

ليلة الامتحان (محاولات تصنيف العناصر)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

الجدول الدورى لمندليف	أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر . جدول رتب فى العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية . ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .
الدورات	الصفوف الأفقية فى جدول مندليف .
المجموعات	الأعمدة الرأسية فى جدول مندليف .
مبادئ الكيمياء	كتاب نشر فيه الجدول الدورى لمندليف عام ١٨٧١ م .
خواص الأشعة السينية	دراسة لموزلى أدت إلى تعديل دورية خواص العناصر عند مندليف .
العناصر الخاملة (الغازات الخاملة)	مجموعة عناصر أضافها موزلى إلى جدول مندليف . عناصر المجموعة الصفراء فى الجدول الدورى الحديث . الغازات التى يكتمل مستواها الخارجى بالإلكترونات فى ذراتها .
الجدول الدورى لموزلى	جدول رتب فى العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية . ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .
الجدول الدورى الحديث	جدول رتب فى العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية ، وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .
مستويات الطاقة الرئيسية	يرمز لها بالأحرف K , L , M , N , O .
مستويات الطاقة الفرعية	يرمز لها بالأحرف s , p , d , f . المستويات الحقيقية للطاقة فى الذرة .
العناصر الانتقالية عناصر الفئة (d)	نوع من العناصر يرمز له بالحرف (B) . مجموعة العناصر التى تفصل بين الفئتين s , p بداية من الدورة الرابعة . العناصر التى تقع فى منتصف الجدول الدورى . عناصر فى الجدول الدورى تقع بين المجموعتين 2A , 3A .
عناصر الفئة (s)	مجموعة العناصر التى تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدورى الحديث .
عناصر الفئة (p)	مجموعة العناصر التى تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدورى الحديث .
الفئة (d)	الفئة التى تشمل العناصر الانتقالية فى الجدول الدورى الحديث . فئة من فئات الجدول الدورى الحديث بدأ ظهورها فى الدورة الرابعة .
الفئة (f)	الفئة التى تحتوى على سلاسل اللانثانيدات والأكتينيدات . شغلت أسفل الجدول الدورى الحديث وتكونت من اللانثانيدات والأكتينيدات .
العدد الذرى	عدد البروتونات الموجبة الشحنة داخل نواة ذرة العنصر . مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول النواة .
عناصر الدورة الواحدة	عناصر لها نفس عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات وتختلف فى خواصها الكيميائية / تشتمل على عناصر غير متشابهة فى الخواص وتتدرج خواصها من يسار الجدول إلى يمينه .
رقم الدورة	رقم يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرة العنصر .
رقم المجموعة	رقم يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرة العنصر .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - يتكون الجدول الدورى من ٧ دورات أفقية و ١٨ مجموعه رأسية .
- ٢ - يعتبر جدول مندليف هو أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .

- ٣ - فى جدول مندليف تترتب العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .
- ٤ - اكتشف العالم النيوزلندى رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ٥ - العناصر ${}_{11}Y$, ${}_{19}Z$, تتشابه فى رقم المجموعة بينما العناصر ${}_{3}X$, ${}_{4}W$, ${}_{5}D$ تقع تتشابه فى رقم الدورة .
- ٦ - تشتمل الفئة (d) على العناصر الانتقالية .
- ٧ - قام العالم موزلى بوضع سلاسل اللانثانيدات و الأكتينيدات فى أسفل الجدول الدورى .
- ٨ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصراً منها ٩٢ عنصراً متوفراً بالقشرة الأرضية أما بقية العناصر فإنها تحضر صناعياً تحت ظروف خاصة .
- ٩ - رتب مندليف العناصر على حسب التشابه فى أوزانها الذرية .
- ١٠ - يتكون كل مستوى طاقة رئيسى من عدد محدد من مستويات الطاقة الفرعية .
- ١١ - فى الجدول الدورى الحديث تم تصنيف العناصر تبعاً للتدرج التصاعدي فى أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .
- ١٢ - تتكون الفئة s من المجموعتين 1 (1A) و 2 (2A) .
- ١٣ - تقع عناصر الفئة s يسار الجدول الدورى ، بينما تقع عناصر الفئة p يمين الجدول الدورى .
- ١٤ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداءً من الدورة الرابعة وهى تتكون من ١٠ مجموعات .
- ١٥ - تقع عناصر الفئة f أسفل الجدول الدورى ، بينما تقع عناصر الفئة d وسط الجدول الدورى .
- ١٦ - العنصر الذى يحتوى مستوى طاقته الرابع على إلكترونين ، يقع فى الدورة الرابعة والمجموعة 2 (2A) بالجدول الدورى الحديث .
- ١٧ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى ٤ .
- ١٨ - اكتشف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة وأطلق على عددها العالم موزلى اسم العدد الذرى .
- ١٩ - اكتشف بور مستويات الطاقة الرئيسية التى تدور فيها الإلكترونات وعددها فى أثقل الذرات ٧ .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلى :

- ١ - الجدول الدورى الحديث تترتب فيه العناصر تنازلياً حسب أوزانها الذرية . (x)
- ٢ - تم تصنيف العناصر الكيميائية فى جدول لتسهيل دراستها . (✓)
- ٣ - تم وضع العناصر ذات الخاصية الفيزيائية والكيميائية المتشابهة فى دورات أفقية . (x)
- ٤ - رتب مندليف العناصر ترتيباً تنازلياً وفق أوزانها الذرية . (✓)
- ٥ - قام مندليف بوضع أكثر من عنصر فى مكان واحد مثل النيكل والكوبلت . (✓)
- ٦ - اكتشف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة . (✓)
- ٧ - يزداد العدد الذرى لكل عنصر بمقدار الواحد الصحيح عن العنصر الذى يسبقه فى نفس الدورة . (✓)
- ٨ - اكتشف العالم بور مستويات الطاقة الأساسية . (✓)
- ٩ - يرمز لمجموعات العناصر الانتقالية بالرمز (d) . (x)
- ١٠ - عدد العناصر المعروفة إلى الآن ٩٢ عنصراً . (x)
- ١١ - عناصر الفئة (p) ترتبت فى خمس مجموعات . (x)
- ١٢ - العناصر ${}_{4}X$, ${}_{15}Y$, ${}_{20}Z$ تقع فى دورة واحدة وثلاث مجموعات متتالية . (x)
- ١٣ - يعد الجدول الدورى لموزلى أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر . (x)
- ١٤ - رتبت العناصر فى الجدول الدورى الحديث من اليسار إلى اليمين حسب الزيادة فى أوزانها الذرية . (x)
- ١٥ - عدد العناصر فى الجدول الدورى لمندليف ١١٨ عنصراً . (x)
- ١٦ - تقع الغازات النبيلة ضمن عناصر الفئة d . (x)
- ١٧ - تشغل العناصر الانتقالية ١٠ مجموعات رأسية فى الجدول الدورى الحديث . (✓)
- ١٨ - عناصر الدورة الواحدة متشابهة فى الخواص . (x)
- ١٩ - تبدأ كل مجموعة فى الجدول الدورى الحديث بملء مستوى طاقة جديد بالإلكترونات . (x)
- ٢٠ - عدد مجموعات الفئة d أكبر من عدد مجموعات الفئة p . (✓)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - أكتشف العالم مستويات الطاقة في الذرة . (بور - مندليف - موزلى - هوفمان)
- ٢ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن (٢١٨ عنصر - ١١٨ عنصر - ٣١٨ عنصر - ١٨ عنصر)
- ٣ - الذرة في الحالة العادية يكون عدد الإلكترونات السالبة فيها يساوى
(عدد البروتونات - عدد النيوترونات - ضعف عدد البروتونات - نصف عدد النيوترونات)
- ٤ - العدد الذرى للعنصر يساوى
● مجموع أعداد النيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة .
● مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول نواة ذرته .
● عدد البروتونات داخل النواة .
● ب ، ج صحیحتان .
- ٥ - تقع العناصر المتماثلة في الخواص في نفس (الدورة - المجموعة - النواة - مستوى الطاقة)
- ٦ - العالم الذى ترك فجوات في جدولهِ ليملاً بالعناصر الملائمة المكتشفة في المستقبل هو
(موزلى - نيولاندز - بور - مندليف)
- ٧ - الفئة التى تحتوى على مجموعات 1A ، 2A فى الجدول الدورى هى (s - p - d - f)
- ٨ - العناصر التى تشغل الفئة الوسطى (d) فى الجدول الدورى هى عناصر
(قلوية - قلوية أرضية - انتقالية - خاملة)
- ٩ - أى مما يأتى ينتمى إلى نفس المجموعة فى الجدول الدورى
(Na , Ne - Na , Cu - Na , Li - Na , C)
- ١٠ - العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر موجبة الشحنة هو (مندلف - موزلى - رذرفورد - بور)
- ١١ - العنصر الذى عدده الذرى (١٨) يعتبر (عنصر انتقالى - غاز خامل - عنصر فلزى - عنصر هالوجينى)
- ١٢ - العنصر الذى عدده الذرى (١١) يماثل في تركيبه الكيميائى العنصر الذى عدده الذرى (٢ - ٧ - ٩ - ١٩)
- ١٣ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداءً من الدورة (الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة)
- ١٤ - عدد عناصر الجدول الدورى لمندليف عنصراً . (٧٦ - ٦٧ - ٩٢ - ١١٦)
- ١٥ - فى جدول موزلى كل عنصر يزيد عما يسبقه فى الدورة الواحدة بمقدار واحد .
(نيوترون - بروتون - مستوى طاقة - وزن ذرى)
- ١٦ - تضم المجموعة الصفيرية (الفلزات - اللافلزات - اللانثانيدات - الغازات الخاملة)
- ١٧ - عدد مستويات الطاقة الرئيسية فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن مستويات . (٥ - ٧ - ٨ - ١٠)
- ١٨ - يتكون الجدول الدورى الحديث من فئات . (٣ - ٤ - ٧ - ٨)
- ١٩ - عدد عناصر الفئة p فى كل دورة من دورات الجدول الدورى يساوى باستثناء الدورة الأولى .
(٢ - ٦ - ١٠ - ١٤)
- ٢٠ - الترقيم الحديث للمجموعة 6A فى الجدول الدورى الحديث هو (6 - 13 - 16 - أ ، ج معاً)
- ٢١ - عناصر المجموعة 3B تتبع الفئة (s - p - d - f)
- ٢٢ - تشتمل المجموعة الثامنة من الجدول الدورى الحديث على
(عمود واحد - عمودين - ثلاثة أعمدة - أربعة أعمدة)
- ٢٣ - تعرف عناصر الفئة d باسم (العناصر الخاملة - العناصر الانتقالية - اللانثانيدات - الأكتينيدات)
- ٢٤ - تضم الدورة الرابعة عناصر من الفئات (f , d , p , s - p , f , s - p , d , s - p , s)
- ٢٥ - العنصر 19X يقع فى من الجدول الدورى الحديث .
● الدورة الرابعة والمجموعة الأولى .
● الدورة الثالثة والمجموعة الرابعة .
● الدورة الرابعة والمجموعة الرابعة .
● الدورة الثالثة والمجموعة التاسعة .
- ٢٦ - أى أزواج العناصر التالية تقع فى نفس الدورة من الجدول الدورى الحديث ؟
($_{18}\text{Ar}$, $_{10}\text{Ne}$ - $_{2}\text{He}$, $_{3}\text{Li}$ - $_{11}\text{Na}$, $_{17}\text{Cl}$ - $_{11}\text{Na}$, $_{10}\text{Ne}$)
- ٢٧ - جميع الأعداد التالية تصلح أن تكون أعداداً ذرية ما عدا (١١ - ١٢ - ١٢,٥ - ١٣)
- ٢٨ - ترتبت عناصر الجدول الدورى لمندليف تصاعدياً حسب (أعدادها - أوزانها - أحجامها)
- ٢٩ - المجموعة الرأسية التى تأخذ الترقيم الحديث (8 , 9 , 10) هى المجموعة (الصفيرية - الثامنة - الانتقالية)
- ٣١ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 5A عدده الذرى (٥ - ٢ - ٧ - ٩)

- ٣٢ - العنصر ^{13}Al يقع فى بالجدول الدورى الحديث .
- الدورة الثالثة والمجموعة 3A .
 - الدورة الثانية والمجموعة 2A .
 - الدورة الثالثة والمجموعة 2A .
- ٣٣ - النسبة بين عناصر الجدول الدورى الحديث التى تحضر صناعياً ، والعناصر المتوفرة فى القشرة الأرضية تساوى
- ٣٤ - عدد عناصر الدورة الثالثة فى الجدول الدورى الحديث
- ٣٥ - خواص العنصر الذى عدده الذرى ١٢ تشبه خواص العنصر الذى عدده الذرى (٧ - ٩ - ١٥ - ٢٠)
- ٣٦ - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 13 ، وعدد النيوترونات فى نواة ذرته يساوى ١٤ فيكون عدده الكتلى

س ٥ : علل لما يأتى :

تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر	لسهولة دراستها وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية.
ترك مندليف خانات فارغة فى جدولته الدورى	لأنه تنبأ بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية للتشابه الكبير فى خواصهم .
وضع مندليف لأكثر من عنصر فى خانة واحدة	لوضعها فى المجموعات التى تتناسب مع خواصها .
أخل مندليف بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر	لاختلاف أوزانها الذرية.
كان مندليف سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة	لأنه وجد فروقاً بين خواصهما .
قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A و B	لأنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .
جدول مندليف كان غير مهيباً للتعامل مع نظائر العنصر الواحد	بسبب اكتشاف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة واكتشافه هو بعد دراسته للأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مندليف .
أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية	لأن العدد الذرى للعنصر هو مقدار صحيح ويزداد فى الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذى يليه بمقدار واحد صحيح .
يعد الجدول الدورى الحديث أفضل المحاولات لتصنيف العناصر حتى الآن	لخلوه من العيوب التى اكتشفها العلماء فى الجداول السابقة كما رتب العناصر فيه تبعاً لأعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة بالإلكترونات .
عنصر الأكسجين ^{8}O يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 16 بالجدول الدورى	لأن إلكتروناته تتوزع فى مستويين للطاقة كما أن مستوى طاقته الأخير يدور به ٦ إلكترونات .
يقع كل من ^{11}Na ، ^{12}Mg فى نفس الدورة بالجدول الدورى	لأن كل منهما تدور الإلكترونات فى ذرته فى ثلاث مستويات للطاقة .
يقع كل من ^{20}Ca ، ^{12}Mg فى مجموعة واحدة بالجدول الدورى	لأن كل منهما يدور فى مستوى طاقته الأخير إلكترونان فقط .
عناصر المجموعة الواحدة فى الجدول الدورى الحديث متشابهة الخواص	لاتفاقها فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .
يتشابه خواص عنصرى الصوديوم ^{11}Na ، البوتاسيوم ^{19}K	لأن كل منهما يحتوى مستوى طاقته الأخير على إلكترون واحد .
عدد دورات الجدول الدورى الحديث ٧ دورات ؟	لأن عدد مستويات الطاقة فى أثقل الذرات المعروفة ٧ مستويات .

س ٦ : ما النتائج المترتبة على :

تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة .	ترك لها خانات فارغة في جدولها الدوري .
اكتشاف البروتونات في نواة الذرة .	أطلق العالم موزلى مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة الموجودة في نواة الذرة .
دراسة موزلى لخواص الأشعة السينية .	اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية وأعاد ترتيب العناصر في جدولها على هذا الأساس .
اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية .	إعادة ترتيب العناصر في الجدول الدورى الحديث حسب طريقة ملء هذه المستويات بالإلكترونات .

س ٧ : استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- (رموز بعض مستويات الطاقة الرئيسية) Q / O / L / F / K - ١
 (عناصر تنتمى للفئة p) ٩F / ٧N / ١٧Cl / ١٢Mg - ٢
 (عناصر تقع فى المجموعة 1A) ١٩K / ١٢Mg / ١١Na / ٣Li - ٣
 (عناصر تقع فى الدورة الثانية) ١٣Al / ٤Be / ٦C / ٣Li - ٤
 (بعض مجموعات الفئة d) 6B / 1B / 8 / 18 - ٦

س ٨ : قارن بين كل من :

الجدول الدورى لمندليف	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى الحديث
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب : • أعدادها الذرية . • طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

الفئة s	الفئة p	الفئة d	الفئة f
تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدورى .	تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدورى .	تشغل المنطقة الوسطى من الجدول الدورى .	توجد أسفل الجدول الدورى .
تتكون من مجموعتين هما 1A(1) , 2A (2)	تتكون من ٦ مجموعات 3A(13) : 0 (18)	تتكون من ١٠ مجموعات 3B(3) : 2B (12)	تتكون من سلسلتين أفقيتين هما اللانثانيدات والأكتينيدات .

عناصر الدورة الأفقية	عناصر المجموعة الرأسية
عناصر غير متشابهة الخواص .	عناصر متشابهة الخواص .
تختلف فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .	تتفق فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .
تتفق فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .	تختلف فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .
تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين .	تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل .
رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .	رقم المجموعة يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .

٦٧	عدد عناصر الجدول الدورى لمندليف .
١١٨	عدد عناصر الجدول الدورى الحديث حتى الآن .
٩٢	عدد العناصر المتوفرة فى القشرة الأرضية .
٧	عدد مستويات الطاقة الرئيسية فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن .
١	مقدار الزيادة فى العدد الذرى من عنصر إلى العنصر الذى يليه فى نفس الدورة .
٤	عدد فئات الجدول الدورى الحديث .
١٨	عدد مجموعات الجدول الدورى الحديث .
٧	عدد دورات الجدول الدورى الحديث .

ملاحظات هامة

(١) اسهامات بعض العلماء :

مندليف	<ul style="list-style-type: none"> • قام بنشر جدول الدورى الذى يضم ٦٧ عنصراً فى كتابه مبادئ الكيمياء . • رتب العناصر متشابهة الخواص فى أعمدة رأسية (المجموعات) . • قسم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين (A,B) لوجود فروقاً بين خواصهما . • اكتشف أن العناصر تترتب ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه فى الصفوف الأفقية (الدورات) . • اكتشف أن خواص العناصر بشكل دورى مع بداية كل دورة جديدة .
رذرفورد	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
موزلى	<ul style="list-style-type: none"> • أطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة . • اكتشف بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية . • قام ببعض التعديلات على جدول مندليف : • رتب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية . • أضاف إلى جدولته المجموعة الصفيرية التى تضم الغازات الخاملة والعناصر التى تم اكتشافها بعد إعداد جدول مندليف . • خصص مكاناً أسفل جدولته لعناصر اللانثانيدات والأكتينيدات .
بور	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة .

(٢) مميزات وعيوب الجدول الدورى لمندليف :

مميزات الجدول الدورى لمندليف	عيوب الجدول الدورى لمندليف
تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية وترك لها خانات فارغة فى جدولته .	اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها فى المجموعات التى تتناسب مع خواصها .
صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر .	كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد (التى اكتشفت فيما بعد) على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .

(٣) عند حل أسئلة (أوجد العدد الذرى للعنصر الذى يسبقه أو يليه في نفس الدورة أو المجموعة :

• فى الدورة الواحدة (يزداد العدد الذرى للعنصر عن الذى يسبقه بمقدار ١) .

أي : يليه نزود ١ أما يسبقه ننقص ١ .

• فى المجموعة الواحدة (يزداد العدد الذرى للعنصر عن الذى يسبقه بمقدار ٨) ما عدا الليثيوم ${}^3\text{Li}$

الذى يزداد عدده الذرى عن عنصر الهيدروجين ${}^1\text{H}$ بمقدار ١ .

أي : يليه نزود ٨ أما يسبقه ننقص ٨ .

• خارج المنهج : العلاقة السابقة تنطبق على العناصر حتى الدورة الثانية أما إذا كان العنصر

يقع فى الدورة (الثالثة أو الرابعة نزود ١٨ / الخامسة أو السادسة نزود ٣٢) كما يتضح

من الجدول المقابل وهو للإطلاع فقط .

• مثال :

الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر X فى الجدول الدورى الحديث استنتج :

• العدد الذرى للعنصر A الذى يسبقه فى نفس الدورة .

• العدد الذرى للعنصر Y الذى يليه فى نفس الدورة .

• العدد الذرى للعنصر Z الذى يليه فى نفس المجموعة .

• الحل :

• العدد الذرى للعنصر A = العدد الذرى للعنصر X - ١ = ٦ - ١ = ٥

• العدد الذرى للعنصر Y = العدد الذرى للعنصر X + ١ = ٦ + ١ = ٧

• العدد الذرى للعنصر Z = العدد الذرى للعنصر X + ٨ = ٦ + ٨ = ١٤

(٤) عند حل أسئلة عنصر فلزى يتحد مع الأكسجين والمطلوب العدد الذى للعنصر :

• بالنظر إلى صيغة الأكسيد نحدد تكافؤ العنصر فإذا كان الأكسيد صيغته :

• X_2O_3 يكون تكافؤ العنصر ثلاثى (يحتوى مستوى الطاقة الأخير على ثلاثة إلكترونات) .

• XO يكون تكافؤ العنصر ثنائى (يحتوى مستوى الطاقة الأخير على إلكترونين) .

• X_2O يكون تكافؤ العنصر أحادى (يحتوى مستوى الطاقة الأخير على إلكترون واحد) .

• من خلال معرفة رقم الدورة يمكن تحديد العدد الذرى للعنصر .

• مثال :

عنصر X فلزى يتحد مع الأكسجين ويكون أكسيداً صيغته X_2O_3 ويقع فى الدورة الثالثة ، فما هو عدده الذرى ؟

• الحل :

العنصر يقع فى الدورة الثالثة (يحتوى على ثلاثة مستويات طاقة) .

صيغة الأكسيد X_2O_3 (تكافؤ العنصر ثلاثى ، أى يحتوى مستوى الطاقة الأخير على ثلاثة إلكترونات) .

العدد الذرى للعنصر = ٢ + ٨ + ٣ = ١٣

أسئلة هامة

(١) حدد موقع كل من العناصر التالية فى الجدول الدورى الحديث :

${}^{10}\text{Ne}$ •

${}^{18}\text{Ar}$ •

${}^{16}\text{S}$ •

${}^{20}\text{Ca}$ •

${}^{12}\text{Mg}$ •

${}^{17}\text{Cl}$ •

${}^{15}\text{P}$ •

${}^2\text{He}$ •

${}^5\text{B}$ •

${}^{11}\text{Na}$ •

${}^{19}\text{K}$ •

${}^9\text{F}$ •

(٢) ما العدد الذرى للعناصر التالية :

١ - عنصر يقع فى الدورة الأولى والمجموعة الصفرية .

٢ - عنصر يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 3A .

٣ - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 7A .

٤ - عنصر يقع فى الدورة الأولى والمجموعة 1A .

- ٥ - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية .
٦ - عنصر يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 6A .
٧ - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 1 .

(٣) **قارن بين :**

العنصر $10X$ والعنصر $20Y$ من حيث : التوزيع الالكترونى / رقم المجموعة / رقم الدورة / رمز الفئة التى ينتمى إليها.

(٤) **عنصر عدده الذرى $7X$:**

- ما موقع العنصر فى الجدول الدورى ؟
- ما فئة هذا العنصر ؟

(٥) **الشكل المقابل يمثل جزء من إحدى المجموعات فى الجدول الدورى الحديث :**

X
$17Y$
Z
L

- الشكل يمثل جزءاً من المجموعة من الجدول الدورى والتى تنتمى للفئة
- العنصر X عدده الذرى
- العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على إلكترون .
- العنصر L ينتمى للدورة

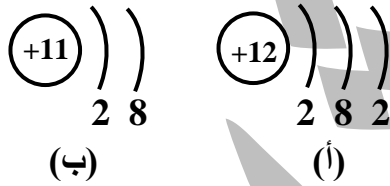
(٦) **من الجدول التالى :**

الدورات	المجموعات							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الثانية	B				X		L	
الثالثة		K	E	D				G

- احسب العدد الذرى للعنصر D .
- ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟

- حدد فئة العنصر L .
- ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرة العنصر E ؟

(٧) **انظر إلى الشكل الموضح ثم أجب :**

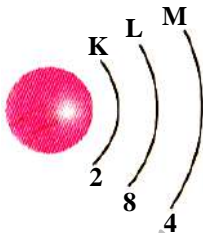


- أى من الشكلين يمثل أيون موجب ؟
- أى من الشكلين يمثل ذرة متعادلة ؟
- حدد مكان الذرة فى الجدول الدورى (الدورة - المجموعة) .

(٨) **لديك ثلاثة عناصر X , Y , Z أعدادها الذرية على الترتيب ١٢ ، ١٣ ، ١٤ :**

- وضح التوزيع الالكترونى لكل منهم .
- حدد موضع كل منهم فى الجدول الدورى .
- حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب .

(٩) **ادرس الشكل المقابل الذى يوضح التوزيع الالكترونى لأحد العناصر ثم استنتج :**



- رقم الدورة ورقم المجموعة .
- العدد الذرى لهذا العنصر .
- العدد الذى للعنصر الذى يسبقه فى المجموعة والعنصر الذى يليه فى الدورة .
- ما رمز العنصر الذى يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة (16) ؟

(١٠) **الشكل المقابل يمثل جزء من الجدول الدورى الحديث :**

X	
$11Y$	Z

أكمل :

- ١ - العدد الذرى X للعنصر يساوى بينما العدد الذرى Z للعنصر يساوى
- ٢ - تقع هذه العناصر الجدول وهى تتبع الفئة
- حدد موضع الذرى Z فى الجدول الدورى .

(١١) **صنف العناصر التالية إلى مجموعتين بحيث تضم كل مجموعة عناصر متشابهة الخواص :**

- (أ) $4Be$, $8O$, $20Ca$, $12Mg$, $16S$ (مع التفسير) .
(ب) $3A$, $19X$, $17C$, $11D$, $9E$ (مع ذكر فئة كل منهم) .

ليلة الامتحان (تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث)

س ١ : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

أشباه الفلزات	عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات واللافلزات . عناصر يصعب التعرف عليها من تركيبها الإلكتروني .
البيكومتر	وحدة قياس الحجم الذرى .
السالبية الكهربية	مقدرة الذرة في الجزئ التساهمى لجذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها . خاصية تحدد نوعية الارتباط الكيميائى في جزئ العنصر أو المركب .
متسلسلة النشاط الكيميائى	ترتيب العناصر الفلزية تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى .
الأيون	ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون .
الأكاسيد القاعدية	أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكوناً محاليل قلوية .
الأكاسيد الحامضية	أكاسيد اللافلزات التى تذوب في الماء مكونة محاليل حامضية .
الأكاسيد المترددة	نوع من الأكاسيد تتفاعل كأنها أكاسيد قاعدية أو حامضية وفقاً لظروف التفاعل .
الفلزات	نوع من العناصر تحتوى الكترونات تكافؤها على أقل من ٤ الكترونات .
اللافلزات	نوع من العناصر تحتوى الكترونات تكافؤها على أكثر من ٤ الكترونات .
المركب القطبى	مركب تساهمى الفرق في السالبية الكهربية بين عنصريه كبير نسبياً .
الأحماض	المركبات الناتجة من ذوبان أكاسيد اللافلزات في الماء .
السييزيوم	أنشط فلزات الجدول الدوري الحديث .
المجموعة 7A	مجموعة تحتوى على أقوى اللافلزات .
الأيون السالب	أيون يحمل عدد من الشحنات يساوى عدد الإلكترونات المكتسبة .
العناصر الخاملة	العناصر التى تنتهى بها دورات الجدول الدوري الحديث .
حمض الكربونيك	الحمض الناتج من تفاعل الماء مع ثانى أكسيد الكربون . محلول حامضى يحول لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - بزيادة العدد الذرى فإن قيم الأحجام الذرية تقل خلال الدورات بالجدول الدورى .
- ٢ - يذوب أكسيد الماغنسيوم فى الماء مكوناً هيدروكسيد الماغنسيوم محلوله يحول صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى اللون الأزرق .
- ٣ - تقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية هى الفلزات و اللافلزات و أشباه الفلزات و العناصر الخاملة .
- ٤ - فى الجدول الدورى الحديث تبدأ كل دورة بعنصر فلزى وتنتهى بعنصر خاملى يسبقه عنصر لافلزى .
- ٥ - يحتوى المستوى الأخير لعناصر الفلزات على عدد أقل من من أربعة الكترونات بينما عناصر اللافلزات فإنها تحتوى على عدد أكبر من من أربعة الكترونات .
- ٦ - يحدد الحجم الذرى للعنصر فى الجدول الدورى الحديث بمعلومية الذرة وهو يقدر بوحدة
- ٧ - كلما زاد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما الحجم الذرى .
- ٨ - بزيادة العدد الذرى فى المجموعة الواحدة يزداد الحجم الذرى .
- ٩ - يعتبر أكسيد الماغنسيوم من الأكاسيد القاعدية بينما ثانى أكسيد الكربون من الأكاسيد الحامضية .
- ١٠ - لتنظيف الأواني الفضية تغمر فى ماء مغلى مضافاً إليه بيكنج بودر .
- ١١ - أكبر العناصر حجماً ذرياً يقع فى أسفل يسار الجدول الدورى .
- ١٢ - الأيون الموجب يحمل عدداً من الشحنات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات المفقودة .
- ١٣ - تذوب أكاسيد الفلزات فى الماء مكونة قلويات بينما تذوب أكاسيد اللافلزات فى الماء مكونة أحماض .

١٤ - التركيب الإلكتروني للأيون الموجب للعنصر الفلزي يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يسبقه في الجدول الدوري .

١٥ - الصوديوم و البوتاسيوم يتفاعلان مع الماء بعنف بينما النحاس و الفضة لا يتفاعلان مع الماء .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- ١ - يزداد الحجم الذري في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري. (✓)
- ٢ - الماء والنشادر من المركبات القطبية. (✓)
- ٣ - تذوب بعض القلويات في الماء مكونة قواعد. (x)
- ٤ - المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافلزات تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية. (✓)
- ٥ - تقل قيم الأحجام الذرية في الدورات بزيادة العدد الذري. (✓)
- ٦ - في جزئ الماء عنصر الأكسجين له قابلية أكبر لجذب الكترونات الرابطة عن عناصر الهيدروجين. (✓)
- ٧ - تصبح الرابطة التساهمية قطبية عندما يصبح الفرق في السالبية الكهربية بين الذرات المرتبطة = صفر. (x)
- ٨ - من السهل التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني. (x)
- ٩ - تبدأ كل دورة بفلز ضعيف. (x)
- ١٠ - تزداد الخاصية الفلزية في المجموعة (1A) كلما اتجهنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها. (✓)
- ١١ - يتصاعد غاز الأكسجين عند تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك. (x)
- ١٢ - يمكن تحديد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة. (x)
- ١٣ - البيكومتر يعادل جزء من مليون جزء من السنتيمتر. (x)
- ١٤ - في دورات الجدول الدوري الحديث يقل الحجم الذري لذرات العناصر بزيادة العدد الذري. (x)
- ١٥ - تبدأ أى دورة فى الجدول الدورى بعنصر فلزى قوى عدا الدورة الأولى. (✓)
- ١٦ - تتفاعل الفلزات النشطة مع الأحماض المخففة ويتصاعد غاز الأكسجين. (x)
- ١٧ - النحاس من الفلزات التى تتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف. (x)
- ١٨ - يذوب غاز ثانى اكسيد الكربون فى الماء مكوناً حمض الكبريتيك. (x)
- ١٩ - أكاسيد اللافلزات تسمى بالأكاسيد الحامضية ومحاليلها تترك صبغة عباد الشمس. (x)
- ٢٠ - الحجم الذري للكلور ^{17}Cl أكبر من الحجم الذري للصوديوم ^{11}Na . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - تبدأ أى دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر (فلزى - شبه فلز - لافلزى - خامل)
- ٢ - فى التفاعلات الكيميائية تتحول ذرات الفلز إلى (أيونات سالبة - أيونات موجبة - عناصر خاملة - قلويات)
- ٣ - يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء . ($\text{N}_2 - \text{H}_2 - \text{CO}_2 - \text{O}_2$)
- ٤ - أكسيد الصوديوم من الأكاسيد (المترددة - الحامضية - اللافلزية - القاعدية)
- ٥ - جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ، عدا (التيلوريوم - السيليكون - البورون - البروم)
- ٦ - أقوى الفلزات تقع فى المجموعة ($7A - 1B - 1A - 2A$)
- ٧ - التركيب الإلكتروني لغاز (^{10}Ne) يشبه التركيب الإلكتروني لأيون ($9\text{F}^- - 7\text{N}^{3-} - 8\text{O}^{2-}$ - جميع ما سبق)
- ٨ - تبدأ الدورة الثالثة بعناصر أكاسيدها كالتالى
 - حامضية ، مترددة ثم قاعدية .
 - حامضية ، مترددة ثم قاعدية .
 - قاعدية ، مترددة ثم حامضية .
 - قاعدية ، مترددة ثم قاعدية .
- ٩ - الأكاسيد الفلزية هى أكاسيد (حامضية - قاعدية - مترددة - متعادلة)
- ١٠ - أى مجموعات العناصر التالية تضم فلزات متقدمة فى متسلسلة النشاط الكيميائى
 - $\text{K}, \text{Na}, \text{Ca}$.
 - $\text{Ag}, \text{Cu}, \text{Mg}$.
 - $\text{Na}, \text{Fe}, \text{Ag}$.
 - $\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Cu}$.

- ١١ - أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذرى عنصر
($_{11}\text{Na} - _{13}\text{Al} - _{15}\text{P} - _{17}\text{Cl}$)
- ١٢ - التركيب الإلكتروني لأيون الكلور $_{17}\text{Cl}^-$ يشبه التركيب الإلكتروني لـ
($_{10}\text{Ar} - _{16}\text{S} - _{11}\text{Na} - _{19}\text{K}$)
- ١٣ - ليس لها قيم تعبر عن سالبيتها الكهربائية .
- (فلزات المجموعة 1A - لافلزات المجموعة 17 - الغازات الخاملة - أشباه الفلزات)
- ١٤ - الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى المركب القطبى (صفر - كبير جداً - صغير نسبياً - كبير نسبياً)
- ١٥ - قطبية جزئ النشادر قطبية جزئ الماء (أضعف من - أقوى من - تماثل)
- ١٦ - التركيب الإلكتروني لأيون عنصر الليثيوم ^3Li يشبه التركيب الإلكتروني لذرة العنصر
- ($_{4}\text{Be} - _{10}\text{Ne} - _{11}\text{Na} - _{2}\text{He}$)
- ١٧ - تقع أشباه الفلزات ضمن الفئة
- (f - d - p - s)
- ١٨ - ثلاثة عناصر فى دورة واحدة (A لافلز ، B فلز ، C شبه فلز) فأى الاختيارات التالية تعبر عن ترتيبها الصحيح داخل الدورة ؟
- (BAC - CAB - BCA - ABC)
- ١٩ - العنصر الذى لا يحل محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك المخفف (Na - Zn - Cu - Mg)
- ٢٠ - عند تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع الماء يتكون
($\text{Mg}_2\text{OH} - \text{Mg}(\text{OH})_3 - \text{Mg}(\text{OH})_2 - \text{Mg OH}$)
- ٢١ - يحل عنصر محل هيدروجين الماء من خلال تفاعل لحظى عفيف .
(Cu - Ag - Fe - K)
- ٢٢ - عنصر الحديد أكثر نشاطاً كيميائياً من عنصر
(الصوديوم - الكالسيوم - الماغنسيوم - الفضة)
- ٢٣ - كل ما يأتى من الأكاسيد الحامضية عدا
($\text{MgO} - \text{NO}_2 - \text{SO}_3 - \text{CO}_2$)
- *****

س ٥ : علل لما يأتى :

يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى	لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى
يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى	لزيادة عدد مستويات الطاقة فى ذراتها .
الماء والنشادر مركبات تساهمية قطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عناصرها كبير نسبياً .
قطبية جزئ الماء أقوى من قطبية جزئ النشادر	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الأكسجين والهيدروجين أكبر من الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين .
كلوريد الصوديوم مركب أيونى	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكلور والصوديوم كبير (أكبر من ١.٧) .
لا يعتبر الميثان CH_4 من المركبات القطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكربون والهيدروجين صغير .
لا يعتبر كبريتيد الهيدروجين H_2S من المركبات القطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكبريت والهيدروجين صغير .
تميل العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات تكافؤها	لتكوين أيونات تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها فى الجدول الدورى .
تميل العناصر اللافلزية إلى اكتساب إلكترونات تكافؤها	لتكوين أيونات تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يليها فى الجدول الدورى .
يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني	لاختلاف أعداد الإلكترونات فى أغلفة تكافؤها .
عنصر البوتاسيوم $_{19}\text{K}$ أقوى صفة فلزية من عنصر الصوديوم $_{11}\text{Na}$	لأن الصفة الفلزية لعناصر المجموعة الواحدة تزداد بزيادة العدد الذرى .
الصفة اللافلزية لعنصر الأكسجين $_{8}\text{O}$ أكبر منها فى عنصر النيتروجين $_{7}\text{N}$	لأن الصفة اللافلزية لعناصر الدورة الواحدة تزداد بزيادة العدد الذرى .
يعتبر السيزيوم أقوى الفلزات	لأنه أكبر الفلزات حجماً ذرياً وبالتالي يفقد إلكترون تكافؤه بكل سهولة .

تزداد الصفة الفلزية فى المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذرى

لكبر الحجم الذرى .

س ٦ : ما النتائج المترتبة على :

اكتساب ذرة عنصر فلزى لإلكترونين .	تتحول إلى أيون سالب يحمل شحنتين سالبتين.
إشعال شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .	تتصاعد فقاعات من غاز الهيدروجين ويتكون ملح كلوريد الماغنسيوم .
وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم فى الماء .	يذوب مكونا محلول هيدروكسيد الماغنسيوم .
احتراق قطعة من الفحم فى جو من الأكسجين .	يتكون غاز ثانى أكسيد الكربون.
إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء .	يذوب مكونا محلول حمض الكربونيك.
فقد ذرة عنصر فلزى ثلاثة إلكترونات .	تتحول إلى أيون موجب يحمل ثلاث شحنات موجبة.
إشعال شريط من الماغنسيوم فى جو من الأكسجين .	يتكون مسحوق أكسيد الماغنسيوم .
إضافة محلول عباد الشمس إلى مخبار مملوء بغاز ناتج عن احتراق قطعة من الفحم .	يتلون المحلول باللون الأحمر .
إضافة محلول عباد الشمس إلى محلول قلوئى .	يتلون المحلول باللون الأزرق .
زيادة الحجم الذرى فى إحدى مجموعتى الفئة s (بالنسبة للخاصية الفلزية) .	تزداد الخاصية الفلزية.
زيادة العدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة (بالنسبة للحجم الذرى) .	يزداد الحجم الذرى.
إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أنبوبة اختبار بها قطعة من الكربون .	لا يحدث تفاعل .

س ٧ : قارن بين كل من :

رابطة تساهمية قطبية	رابطة تساهمية غير قطبية
تتكون بين ذرتين لعنصرين لافلزيين .	تتكون بين ذرتين لعنصرين لافلزيين
الذرتان المرتبطتان مختلفتان فى السالبية الكهربية.	الذرتان المرتبطتان مختلفتان فى السالبية الكهربية.
الفرق فى السالبية الكهربية بين الذرتين كبير نسبياً .	الفرق فى السالبية الكهربية بين الذرتين صغير .
الذرة الأكثر سالبية كهربية تجذب إلكترونات الرابطة التساهمية فى اتجاهها أكثر من الأخرى .	لا تكتسب أى من الذرتين شحنة موجبة جزئية أو سالبة جزئية .
مثل : • جزئ كلوريد الهيدروجين HCl • جزئ الماء H ₂ O . • جزئ النشادر NH ₃ .	مثل : • الميثان CH ₄ . • كبريتيد الهيدروجين H ₂ S • البنزين العطري C ₆ H ₆ .

الفلور F	السيروم Cs ⁵⁵
يقع أعلى يمين الجدول الدورى فى الدورة الثانية والمجموعة 7A(17) أى ينتمى للفئة p	يقع أسفل يسار الجدول الدورى فى الدورة السادسة والمجموعة 1A(1) أى ينتمى للفئة s
أصغر عناصر الجدول الدورى حجما	أكبر عناصر الجدول الدورى حجما
أنشط اللافلزات بشكل عام	أنشط الفلزات بشكل عام.
يوجد فى الصورة الغازية.	صلب فى درجة حرارة الغرفة.

الفلزات	اللافلزات
تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أقل من أربعة إلكترونات (١ أو ٢ أو ٣ إلكترون) .	تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أكثر من أربعة إلكترونات (٥ أو ٦ أو ٧ إلكترونات) .
تميل إلى فقد الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري .	تميل إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يليها في الجدول الدوري .
تكون أيونات موجبة الشحنة (لأنها تفقد إلكترونات ويصبح عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات) .	تكون أيونات سالبة الشحنة (لأنها تكتسب إلكترونات ويصبح عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات) .
تتميز بكبر أحجامها الذرية.	تتميز بصغر أحجامها الذرية.
تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية تعرف بالأكاسيد القاعدية.	تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا فلزية تعرف بالأكاسيد الحامضية.
يتفاعل بعضها مع الأحماض المخففة مكونا ملح الحمض وغاز الهيدروجين .	لا تتفاعل مع الأحماض المخففة .

الأيون الموجب	الأيون السالب
ذرة فقدت إلكترونات أو أكثر .	ذرة اكتسبت إلكترونات أو أكثر .
يتكون من ذرة الفلز .	يتكون من ذرة اللافلز .
يحمل شحنات موجبة = عدد الإلكترونات المفقودة .	يحمل شحنات سالبة = عدد الإلكترونات المكتسبة .
يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يسبقه في الجدول .	يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يليه في الجدول .
عدد إلكتروناته أقل من عدد بروتونات النواة .	عدد إلكتروناته أكبر من عدد بروتونات النواة .
عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته .	عدد مستويات الطاقة فيه = عدد مستويات الطاقة في ذرته .

الأكاسيد القاعدية	الأكاسيد الحامضية
أكاسيد العناصر الفلزية.	أكاسيد العناصر اللافلزية.
يذوب بعضها في الماء مكونا محاليل قلوية تتركب صبغة عباد الشمس.	يذوب بعضها في الماء مكونة محاليل حمضية تحمر صبغة عباد الشمس.
مثال : أكسيد الماغنسيوم MgO	مثال : ثاني أكسيد الكربون CO ₂

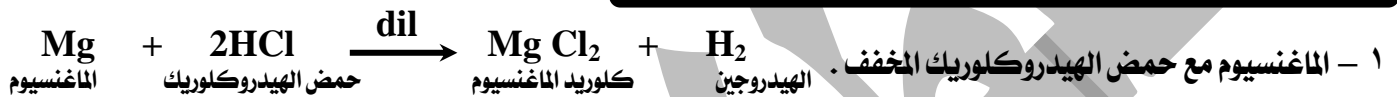
الفلزات	الرمز	سلوكها مع الماء
البوتاسيوم الصوديوم	K Na	يتفاعلان مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .
الكالسيوم الماغنسيوم	Ca Mg	يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد .
الخارصين الحديد	Zn Fe	يتفاعلان في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط .
النحاس الفضة	Cu Ag	لا يتفاعلان مع الماء .

عناصر المجموعة	عناصر الدورة
زيادة العدد الذري	
يزداد الحجم الذري.	يقل الحجم الذري.
تزداد الصفة الفلزية (في المجموعات التي تبدأ بعنصر فلزي).	تقل الصفة الفلزية حتى نصل إلى شبه فلز ثم تزداد الصفة اللافلزية وتنتهي بغاز خامل.

س ٨ : استخرج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز (الكلمات) :

- ١ - البورون / السيليكون / البروم / الزرنيخ / التيلوريوم . (أشباه فلزات)
- ٢ - البوتاسيوم / الصوديوم / الماغنسيوم / الفضة . (عناصر تتفاعل مع الماء)
- ٣ - CO_2 / Na_2O / CaO / MgO . (أكاسيد قاعدية)
- ٤ - ${}^9\text{F}$ / ${}^7\text{N}$ / ${}^{17}\text{Cl}$ / ${}^{12}\text{Mg}$. (لافلزات)

س ٩ : اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل :

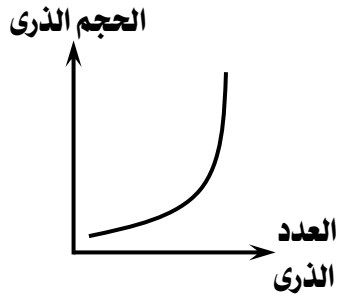


س ١٠ : كيف تميز بين كل من :

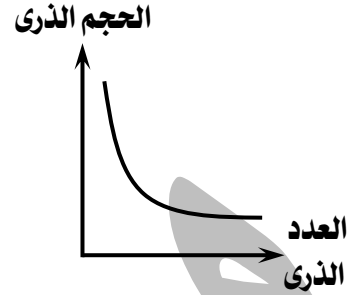
- ١ - البوتاسيوم والخاصين (باستخدام الماء) .
- ج : البوتاسيوم : يتفاعل مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .
الخاصين : يتفاعل فى درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط .
- ٢ - الكالسيوم والنحاس (باستخدام الماء) .
- ج : الكالسيوم : يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد ، النحاس : لا يتفاعل مع الماء .
- ٣ - الكربون والماغنسيوم (باستخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف) .
- ج : الكربون : لا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك .
الماغنسيوم : يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك مكونا كلوريد الكالسيوم ويتصاعد غاز الهيدروجين .
- ٤ - محلول حامضى ومحلول قلوئى (باستخدام صبغة عباد الشمس البنفسجية) .
- ج : المحلول الحامضى : يتلون باللون الأحمر ، المحلول القلوئى : يتلون باللون الأزرق .
- ٥ - محلول أكسيد الماغنسيوم ومحلول ثالث أكسيد الكبريت .
- ج : بوضعهما فى مخبر به ماء وبعض قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية نجد أن أكسيد الماغنسيوم يذوب فى الماء ويتلون المحلول باللون الأزرق بينما ثالث أكسيد الكبريت يذوب فى الماء ويتلون المحلول باللون الأحمر .

ملاحظات هامة

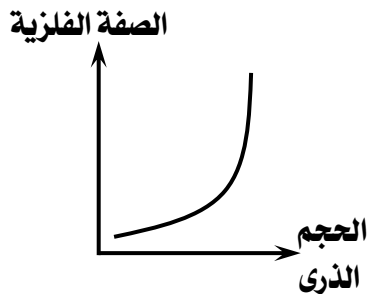
- العلاقة بين الحجم الذري والعدد الذري لعناصر المجموعة الأولى (علاقة طردية)



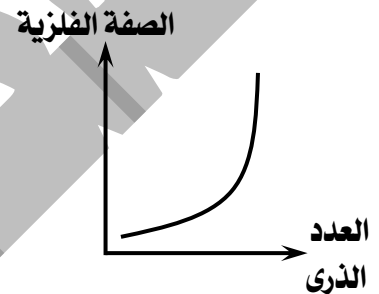
- العلاقة بين الحجم الذري والعدد الذري لعناصر الدورة الثالثة (علاقة عكسية)



- العلاقة بين الخاصية الفلزية والحجم الذري لعناصر المجموعة الأولى (علاقة طردية)



- العلاقة بين الخاصية الفلزية والعدد الذري لعناصر المجموعة الأولى (علاقة طردية)

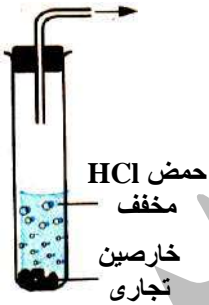


- يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة .

- وحدة قياس الحجم الذري هي البيكومتر (يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر أى 10^{-12} متر) .

أسئلة هامة

١- من الشكل المقابل :



- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل .

- ما اسم الغاز المتصاعد ؟ وما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل إليه ؟

- ماذا يحدث في حالة استبدال الخارصين بالنحاس ؟ مع التعليل .

- ٢ - عنصر فلزى X يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدورى الحديث وعندما يتحد مع

الأكسجين يكون أكسيد صيغته XO :

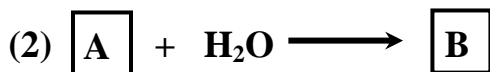
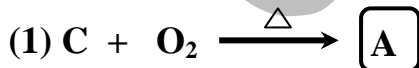
- ما تكافؤ هذا العنصر ؟ وكم يكون عدده الذرى ؟

- ما نوع الفئة التى ينتمى إليها هذا العنصر ؟

- ما نوع هذا الأكسيد ؟

- ما ناتج إضافة قطرات من الماء وصبغة دوار الشمس إلى هذا الأكسيد .

٣- من التفاعلات التالية :



- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من A , B .

- ما نوع كل من المركبين A , B .

- ما أثر إضافة محلول عباد الشمس إلى المركب B ؟

٤- ثلاثة عناصر $^{11}_6Y$, $^{12}_6Z$, $^{11}_6X$ تخبر منها العنصر الذى :

- يتفاعل مع الماء ببطء .

- يتفاعل مع الماء بعنف مع انطلاق حرارة .

- يتكون جزئ أكسيده من ذرتين فقط .

- لا يتفاعل مع الأحماض المخففة .

ليلة الامتحان (المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

فلزات الأقلء	فلزات أحادية التكافؤ تقع فى أقصى يسار الجدول الدورى الحديث . مجموعة الفلزات التى تتفاعل بشدة مع الماء مكونة محاليل قلوية . مجموعة رأسية فى الجدول الدورى الحديث تضم أنشط الفلزات . أولى مجموعتى الفئة (S) / مجموعة عناصر تعرف باسم الفلزات القلوية . مجموعة عناصر تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها مكونة أيونات موجبة تحمل شحنة موجبة واحدة / مجموعة عناصر معظمها منخفض الكثافة . عناصر نشطة كيميائياً تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين .
الهالوجينات	مجموعة العناصر التى تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح . مجموعة اللافلزات التى تقع فى المجموعة 17 فى الجدول الدورى الحديث . عناصر لافلزية أحادية التكافؤ . عناصر لافلزية توجد فى صورة جزيئات ثنائية الذرة .
الكوبلت ٦٠ المشع	فلز انتقالى مشع يستخدم فى حفظ الأغذية .
الصوديوم السائل	فلز قلوى يستخدم فى الحالة السائلة للحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء .
السيلىكون	شبه فلز يستخدم فى صناعة الشرائح الالكترونية المستخدمة فى أجهزة الكمبيوتر .
النيوتروجين المسال	لافلز مسال يستخدم فى حفظ قرنية العين .
الفئة p	الفئة التى تنتمى إليها عناصر الهالوجينات .
البوتاسيوم	عنصر يقع بين الصوديوم والروبيديوم فى مجموعة فلزات الأقلء .
الكروسيون	أحد منتجات البترول يحفظ تحت سطحه عنصرى الصوديوم والبوتاسيوم .
الهيدروجين	غاز ينتج من تفاعل فلزات الأقلء s مع الماء .
الليثيوم	أقل عناصر الأقلء كثافة ونشاط كيميائى .
الكور	الهالوجين الذى يحل محل اليود والبروم فى محاليل أملاحها .
البروم	هالوجين سائل يقع فى المجموعة 17 .
الإستاتين	العنصر الهالوجينى الوحيد الذى لا يوجد فى الطبيعة .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - عناصر فلزات الأقلء أحادية التكافؤ .
- ٢ - الهالوجينات توجد فى المجموعة 7A(17).
- ٣ - تسمى عناصر المجموعة 7A باسم الهالوجينات .
- ٤ - من فلزات الأقلء التى تطفو فوق سطح الماء الليثيوم بينما السيزيوم من فلزات الأقلء التى تغوص فيه .
- ٥ - تميل فلزات الأقلء إلى فقد إلكترون تكافؤها مكونة أيونات موجبة .
- ٦ - فلزات الأقلء نشطة كيميائياً لذات حفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- ٧ - أقل عناصر الأقلء صفة فلزية الليثيوم بينما أكثرها صفة فلزية السيزيوم .
- ٨ - تعرف عناصر المجموعة 1A باسم الأقلء.
- ٩ - الصوديوم فلز قوى يقع فى الدورة الثالثة من الجدول الدورى .
- ١٠ - عناصر الهالوجينات أحادية التكافؤ لاحتواء غلاف تكافؤها على ٧ إلكترونات .
- ١١ - يحتوى غلاف تكافؤ فلزات الأقلء على واحد إلكترون .
- ١٢ - يرجع زيادة نشاط فلزات المجموعة 1A بزيادة أعدادها الذرية إلى كبر أحجامها الذرية وبالتالي سهولة فقد إلكترونات تكافؤها .
- ١٣ - تقع الهالوجينات فى يمين الجدول الدورى وهى إحدى مجموعات الفئة p .

- ١٤ - ينتمي عنصر الفلور إلى مجموعة الهالوجينات .
 ١٥ - الفلور و الكلور من الهالوجينات الغازية بينما البروم هو الهالوجين السائل الوحيد .
 ١٦ - عناصر الهالوجينات أحادية التكافؤ وتتواجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة .
 ١٧ - اليود عنصر هالوجيني صلب يوجد في الطبيعة بينما الإستاتين عنصر هالوجيني يحضر صناعياً .
 ١٨ - يصدر عنصر الكوبلت 60 المشع أشعة جاما التي يمكن استخدامها في حفظ الأغذية .
 ١٩ - يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين لانخفاض درجة غليانه .
 ٢٠ - يعتبر الكلور من الهالوجينات والهيلوم من الغازات الخاملة .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- ١ - فلزات الألقاء جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء . (✓)
 ٢ - الهالوجينات فلزات أحادية التكافؤ . (x)
 ٣ - تستخدم شرائح الألومنيوم في صناعة أجهزة الكمبيوتر . (x)
 ٤ - يحل اليود محل الكلور في محاليل أملاحه . (x)
 ٥ - عناصر الألقاء غير نشطة كيميائياً . (x)
 ٦ - يحفظ الصوديوم تحت سطح الماء . (x)
 ٧ - يستطيع البروم أن يحل محل الكلور في محلول كلوريد البوتاسيوم . (x)
 ٨ - كثافة الصوديوم أكبر من كثافة الليثيوم . (x)
 ٩ - يستخدم الهيدروجين المسال في حفظ قرنية العين . (x)
 ١٠ - تعرف عناصر المجموعة الأولى 2A بعناصر الألقاء . (x)
 ١١ - تشتمل المجموعة الأولى على عناصر الهالوجينات وتشترك جميعها في أنها أشباه فلزات أحادية التكافؤ . (x)
 ١٢ - تسمى عناصر المجموعة الأولى 1A بالغازات الخاملة . (x)
 ١٣ - يعتبر الصوديوم من الهالوجينات . (x)
 ١٤ - تسمى المجموعة 7A بالهالونات . (x)
 ١٥ - الفلور هو الهالوجين السائل الوحيد في درجة حرارة الغرفة . (x)
 ١٦ - عناصر الألقاء أحادية التكافؤ لأنها تميل إلى اكتساب إلكترون واحد . (x)
 ١٧ - تتفاعل الهالوجينات مع الفلزات لتكوين القلويات . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - يعتبر من الهالوجينات . (الصوديوم - الكلور - الهيليوم - الكالسيوم)
 ٢ - يحل في محاليل أملاحه . (الكلور محل البروم - البروم محل الفلور - اليود محل الكلور - اليود محل الفلور)
 ٣ - تسمى عناصر المجموعة 7A باسم (الألقاء - الهالوجينات - الغازات النبيلة - الألقاء الأرضية)
 ٤ - تعرف عناصر المجموعة الأولى (الهالوجينات - الغازات الخاملة - الألقاء - الألقاء الأرضية)
 ٥ - ينتمي عنصر الهيدروجين إلى المجموعة رقم (1A - 2A - 6A - 7A)
 ٦ - يستخدم الصوديوم السائل في تبريد قلب المفاعل النووي لأنه
 • يتفاعل مع الماء بشدة ويتصاعد هيدروجين .
 • فلز جيد التوصيل للحرارة .
 • كثافته أقل من كثافة الماء .
 • لافلز جيد التوصيل للحرارة .
 ٧ - يقع كل عنصر من عناصر فلزات الألقاء في كل دورة في الجدول الدوري . (نهاية - يمين - وسط - بداية)
 ٨ - أكبر عناصر الألقاء كثافة عنصر (الليثيوم - البوتاسيوم - السيوم - الصوديوم)
 ٩ - الخواص الكيميائية لعنصر الليثيوم ${}^3\text{Li}$ تشبه الخواص الكيميائية لعنصر
 (${}^{12}\text{Mg}$ - ${}^{16}\text{S}$ - ${}^{19}\text{K}$ - ${}^{20}\text{Ca}$)

- ١٠ - الشحنة التي تحملها أيونات عناصر مجموعة الأقلعاء هي $(+2 / -2 / +1 / -1)$
- ١١ - العنصر M في المعادلة المقابلة : $M \longrightarrow M^+ + e^-$ يعبر عن
(شبه فلز - فلز من الأقلعاء - هالوجين)
- ١٢ - يتصاعد غاز عند تفاعل أياً من الصوديوم أو الماغنسيوم مع الماء .
($N_2 - CO_2 - O_2 - H_2$)
- ١٣ - كل مما يأتي من خصائص فلزات الأقلعاء ما عدا
• فلزات أحادية التكافؤ .
• جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .
• تكون أيونات سالبة الشحنة .
• تتفاعل مع الماء مكونة قلويات .
- ١٤ - أنشط فلزات المجموعة 1 عنصر (الروبيديوم - البوتاسيوم - السيزيوم - الليثيوم)
- ١٥ - يحتوى المدار الأخير لأيون عنصر لافلزي أحادى التكافؤ على إلكترونات . (١٠ - ٨ - ٧ - ٢)
- ١٦ - تكون أيونات موجبة الشحنة أثناء التفاعل الكيميائي .
(الهالوجينات - الغازات النبيلة - اللافلزات - الأقلعاء)
- ١٧ - يقع عنصر الروبيديوم في نفس مجموعة عنصرى الصوديوم والبوتاسيوم ، فأى العبارات الآتية لا تنطبق عليه ؟
• يحفظ تحت سطح زيت البرافين .
• أقل نشاطاً من السيزيوم .
• يتفاعل مع الماء بدرجة أقل من الصوديوم .
• كثافته أكبر من كثافة البوتاسيوم .
- ١٨ - الهالوجينات تكافؤها
($Br_2 - Hg - Cl - F$) وهو سائل
($1 - 2 - 17 - 18$)
- ١٩ - من عناصر الهالوجينات عنصر
($Br_2 - Hg - Cl - F$) وهو سائل
($1 - 2 - 17 - 18$)
- ٢٠ - يستخدم المسال في حفظ قرنية العين . (الصوديوم - الهواء - النيتروجين - الهيدروجين)
- ٢١ - تشغل الهالوجينات المجموعة
($f - d - p - s$)
- ٢٢ - تنتمى عناصر الهالوجينات إلى الفئة
($f - d - p - s$)
- ٢٣ - يعتبر عنصر الكلور أحد عناصر (الأقلعاء - الهالوجينات - الفلزات الانتقالية - أشباه الفلزات)
- ٢٤ - يتميز بأنه الهالوجين السائل الوحيد في درجة الحرارة العادية .
(البروم - الكلور - اليود - الفلور)
- ٢٥ - تكافؤ اليود
(ثلاثى - ثنائى - أحادى - صفر)
- ٢٦ - صيغة جزئ الكلور
($2Cl / Cl_2 / Cl / Cl$)
- ٢٧ - تستخدم شرائح السيليكون فى عمل الأجهزة الإلكترونية لأنه من المواد للكهرباء .
(الموصلة - شبه الموصلة - العازلة - عديمة التوصيل)
- ٢٨ - درجة غليان النيتروجين المسال °م . ($100 - / 190 - / 196 - / 136$)
- ٢٩ - تقع الهالوجينات فى الجدول الدورى فى
(المجموعة 7A الفئة d - المجموعة 7B الفئة p - المجموعة 7A الفئة p)
- ٣٠ - جميع العناصر التالية تطفو فوق سطح الماء ما عدا (الليثيوم - الروبيديوم - البوتاسيوم - الصوديوم)
- ٣١ - باستثناء الليثيوم يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح (الماء - البرافين - الكيروسين - الزيت)

س ٥ : علل لما يأتى :

لا توجد عناصر الأقلعاء فى الطبيعة على صورتها العنصرية	لنشاطها الكيميائى القوى .
تحفظ عناصر الأقلعاء تحت سطح الكيروسين أو البرافين	لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
البوتاسيوم من عناصر الأقلعاء	لأن المستوى الأخير فى ذرة البوتاسيوم يحتوى على إلكترون واحد .
تسمية فلزات المجموعة 1A بعناصر الأقلعاء	لأنها تتفاعل مع الماء البارد مكونة محاليل قلوية . $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$
لا يحفظ الليثيوم فى الكيروسين	لأنه يطفو فوق سطحه ويشعل فى الحال لذا يحفظ فى زيت البرافين .

لأن كثافته أقل من كثافة الماء .	يطفو الليثيوم فوق سطح الماء
لأن كثافته أكبر من كثافة الماء .	يغوص السيزيوم عند وضعه في الماء
لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترون واحد .	عناصر الألقاء أحادية التكافؤ
لصغر حجم ذرته ولأنه عنصر غازي .	بالرغم من وجود الهيدروجين في مجموعة 1A إلا أنه ينتمي إلى اللافلزات
لأن البوتاسيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم حيث أن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم .	تفاعل البوتاسيوم مع الماء أكثر شدة من تفاعل الصوديوم معه
لزيادة حجمها الذري وبالتالي سهولة فقد إلكترون التكافؤ .	يزداد النشاط الكيميائي لعناصر الألقاء بزيادة عددها الذري
لأنه يتفاعل مع الماء وينطلق غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .	لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء
لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح .	تسمية لافلزات المجموعة 7A بعناصر الهالوجينات
$\text{Br}_2 + 2\text{K} \longrightarrow 2\text{KBr}$	الهالوجينات لافلزات أحادية التكافؤ
لأنها تميل إلى اكتساب إلكترون واحد فقط أثناء التفاعلات الكيميائية .	لا توجد الهالوجينات في صورة منفردة في الطبيعة
لأنها عناصر نشطة كيميائياً .	الفلور أنشط اللافلزات بشكل عام والهالوجينات بشكل خاص
لأنه أصغرهما في الحجم الذري وأعلاها في السالبية الكهربية .	يحل الكلور محل اليود في محلول يوديد البوتاسيوم
لأنه يسبقه في مجموعة الهالوجينات .	لا يحل البروم محل الكلور في محلول كلوريد الصوديوم
لأنه يليه في مجموعة الهالوجينات .	استخدام الصوديوم السائل في المفاعلات النووية .
لأنه فلز جيد التوصيل للحرارة حيث يقوم بنقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء .	استخدام السيليكون في صناعة الشرائح المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر .
لأنه من أشبه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة	استخدام الكوبلت 60 المشع في حفظ الأغذية .
لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم دون أن تؤثر على الإنسان	يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين
لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦ °م)	

س ٦ : ماذا يحدث عند :

يتفاعل بشدة مكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة .	وضع قطعة من الصوديوم في الماء .
يحل الكلور محل البروم في محلوله ويتكون كلوريد صوديوم وبروم .	إطفاء حرائق الصوديوم بالماء .
يحل الكلور محل اليود في محلوله ويتكون كلوريد بوتاسيوم ويود .	إمرار غاز الكلور في محلول بروميد الصوديوم .
لا يحدث تفاعل .	إضافة الكلور إلى محلول يوديد البوتاسيوم .
تغوص فيه .	إضافة البروم إلى محلول كلوريد الصوديوم .
يشتعل بفرقة .	وضع قطعة بوتاسيوم في إناء به زيت برفين .
يتكون ملح بروميد البوتاسيوم	تقريب عود ثقاب مشتعل لفوهة مخبر به قطعة ماغنسيوم وماء .
يتلون المحلول باللون الأزرق .	وضع قطعة من البوتاسيوم في إناء به سائل البروم .
	إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول هيدروكسيد البوتاسيوم .

مجموعة الهالوجينات	مجموعة الألقلاء
عددها ٥ عناصر .	عددها ٦ عناصر .
إحدى مجموعات الفئة (P) .	أولى مجموعتي الفئة (S) .
تقع في المجموعة 17 (7A) في يمين الجدول الدوري .	تقع في المجموعة 1 (1A) في أقصى يسار الجدول الدوري .
تسمى عناصرها بمكونات الأملاح لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح .	تسمى فلزاتها باسم عناصر الألقلاء (الفلزات القلوية) ، لأنها تتفاعل مع الماء البارد مكونة محاليل قلوية .
تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود) .	جميعها صلب في درجة حرارة الغرفة وله بريق معدني .
لا فلزات أحادية التكافؤ لاحتواء غلاف تكافؤها على ٧ إلكترون .	عناصر أحادية التكافؤ لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترون واحد .
تميل إلى اكتساب إلكترون واحد فقط أثناء التفاعلات الكيميائية مكونة أيونات سالبة تحمل شحنة سالبة واحدة .	تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها مكونة أيونات موجبة تحمل شحنة موجبة واحدة .
عناصر نشطة كيميائياً ، لذا لا توجد في الطبيعة على صورة عناصر منفردة بل في صورة مركبات كيميائية باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعياً	عناصر نشطة كيميائياً لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
الفلور أنشط اللافلزات بشكل عام والهالوجينات بشكل خاص .	يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذري ويعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات بشكل عام .
رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء .	جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة .
توجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة (Br_2 , Cl_2 , F_2) ، I_2) ويحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها .	معظمها منخفض الكثافة .

الهيليوم	الفلور
ينتمي إلى مجموعة الغازات الخاملة 18 (0)	ينتمي إلى مجموعة الهالوجينات 17 (7A)
يدور في مستوى الطاقة الأخير لذرته إلكترونين .	يدور في مستوى الطاقة الأخير لذرته ٧ إلكترونات .
عنصر خامل لا يتفاعل مع غيره من العناصر في الظروف العادية .	عنصر نشط يشترك في التفاعلات الكيميائية .
يتكون جزيئه من ذرة واحدة .	يتكون جزيئه من ذرتين .

وضع البوتاسيوم في الكيروسين .	منع تفاعله مع مع الهواء الرطب .
السيليكون .	صناعة الشرائح المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر .
الكوبلت 60 المشع .	حفظ الأغذية .
الصوديوم السائل .	نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء .
النيتروجين المسال .	حفظ قرنية العين .
الفحم النباتي	التخلص من رائحة الثلاجة .

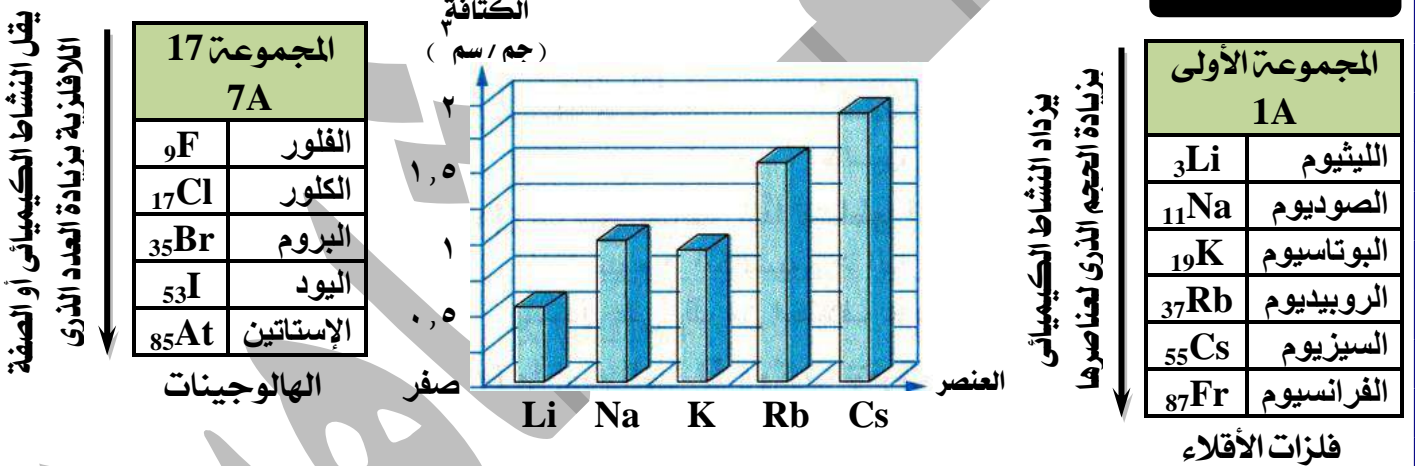
س ٩ : استخراج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز (الكلمات) :

- ١ - الليثيوم / الصوديوم / البوتاسيوم / الرادون .
 ٢ - الكلور / اليود / الفلور / الإستاتين / البروم .
 ٣ - الهيليوم / النيون / الألومنيوم / الأرجون .
 ٤ - ${}_{3}\text{Li}$ / ${}_{19}\text{K}$ / ${}_{17}\text{Cl}$ / ${}_{12}\text{Mg}$.
 (عناصر من مجموعة الألقاء)
 (هالوجينات توجد فى الطبيعة)
 (من الغازات الخاملة)
 (عناصر أحادية التكافؤ)

س ١٠ : اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل :

- ١ - الصوديوم مع الكلور .
 $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{NaCl}$
 ٢ - البوتاسيوم مع البروم .
 $2\text{K} + \text{Br}_2 \longrightarrow 2\text{KBr}$
 ٣ - إحلال الكلور محل اليود فى أحد محاليل أملاحه .
 $\text{Cl}_2 + 2\text{KBr} \longrightarrow 2\text{KCl} + \text{Br}_2$
 ٤ - الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم .
 $2\text{K} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{KOH} + \text{H}_2$
 ٥ - البوتاسيوم مع الماء .
 $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$
 ٦ - الصوديوم مع الماء .
 $\text{Br}_2 + 2\text{KI} \longrightarrow 2\text{KBr} + \text{I}_2$
 ٧ - البروم مع محلول يوديد البوتاسيوم .

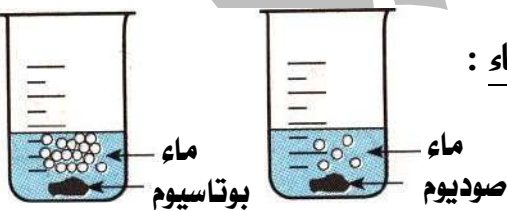
ملاحظات هامة



عناصر الألقاء معظمها منخفض الكثافة.

- أقلها كثافة عنصر الليثيوم ، وأعلىها كثافة عنصر السيزيوم .
- كثافة عناصر الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم أقل من كثافة الماء (١ جم / سم^٣) لذلك تطفو فوق سطحه .
- كثافة عناصر الروبيديوم والسيزيوم أكبر من كثافة الماء لذلك تغوص فيه .
- كثافة الصوديوم والبوتاسيوم أكبر من كثافة الكيوسين أو البرافين لذلك تغوص فيهما .
- كثافة الليثيوم أقل من كثافة الكيوسين وأكبر من كثافة البرافين .

الشكل المقابل يوضح تفاعل عنصرى الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء :



- أى العنصرين أكثر نشاطاً كيميائياً ؟ مع التعليل .

- ما اسم الغاز المتصاعد ؟ وكيف نتعرف عليه عملياً ؟

أوجد العدد الذرى لكل من العناصر التالية :

- عنصر X يقع فى الدورة الثالثة ومجموعة الألقاء الأرضية .
- عنصر Y يقع فى الدورة الثانية ومجموعة الهالوجينات .
- عنصر Z من الألقاء تدور إلكتروناته فى ٣ مستويات للطاقة .

ليلة الامتحان (الـاء)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

الرابطه الهيدروجينية	رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات الماء بعضها البعض . نوع من الروابط مسنول عن شدوذ خواص الماء . التجاذب الالكتروستاتيكي الضعيف الذى ينشأ بين جزيئات الماء .
الرابطه التساهمية	الرابطه التى تنشأ بين ذرتى الهيدروجين والاكسجين فى جزئ الماء .
الماء	مركب ينفرد بوجوده فى حالات المادة الثلاثة فى درجة الحرارة العادية . جزئ يتكون من ارتباط ذرة أكسجين بذرتين هيدروجين . مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية وبعض المركبات التساهمية .
المركبات التساهمية	مركبات يكون بعضها روابط هيدروجينية مع الماء وتذوب فيه . مركبات معظمها لا يذوب فى الماء .
التلوث المائى	إضافة أى ماذى إلى المياه بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً فى خواصها .
التلوث البيولوجى	تلوث ينشأ عن اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء . تلوث يسبب كثيراً من الأمراض منها البلهارسيا والتيفود .
التلوث الكيميائى	تلوث ينشأ غالباً من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحى فى الترع والأنهار والبحار .
التلوث الحرارى	تلوث مائى ينتج عن استخدام مياه البحار فى تبريد المفاعلات النووية . تلوث يؤدى إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب فى الماء .
التلوث الإشعاعى	نوع من التلوث المائى ينشأ عن إلقاء النفايات الذرية فى مياه البحار والمحيطات .
الهيدروجين	الغاز المتصاعد فوق القطب السالب عند التحليل الكهربى للماء . الغاز الأكبر حجماً عند التحليل الكهربى للماء .
الأكسجين	الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب عند التحليل الكهربى للماء . الغاز الأقل حجماً عند التحليل الكهربى للماء .
فولتامتر هوفمان	جهاز يستخدم فى عملية التحليل الكهربى للماء .
ملوثات طبيعية	ملوثات بيئية مصدرها ظواهر طبيعية .
ملوثات صناعية	ملوثات بيئية مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة .
الرصاص	عنصر تؤدى التركيزات العالية منه إلى موت خلايا المخ .
الزئبق	عنصر تؤدى التركيزات العالية منه فى مياه الشرب إلى فقدان البصر .
الزرنخ	عنصر يزيد من معدلات الإصابة بسرطان الكبد .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - الروابط بين الأكسجين والهيدروجين فى جزئ الماء روابط تساهمية بينما الروابط بين جزيئات الماء وبعضها روابط هيدروجينية.
- ٢ - يغلى الماء عند ١٠٠ °م ويتجمد عند صفر °م .
- ٣ - تصل كثافة الماء لأقصى قيمة لها عند ٤ °م بينما تصل لأدنى قيمة لها عند صفر °م .
- ٤ - عندما تقل كثافة الماء عن ٤ °م تقل كثافته و تزداد حجمه .
- ٥ - إلقاء النفايات الذرية فى البحار يسبب التلوث الإشعاعى .
- ٦ - التلوث البيولوجى ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء ويسبب أمراضاً منها البلهارسيا .
- ٧ - ينحل الماء كهربياً لعنصرى الأكسجين و الهيدروجين بنسبة ١ : ٢ حجماً على الترتيب .
- ٨ - عند التحليل الكهربى للماء المحمض يتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب بينما يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب .

- ٩ - يستخدم جهاز فولتامتر هوفمان في تحليل الماء باستخدام الطاقة الكهربائية .
- ١٠ - ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي بيولوجي و كيميائي و حراري و إشعاعي .
- ١١ - الماء مذيب قطبي .
- ١٢ - ينشأ التلوث الكيميائي من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي في المسطحات المائية .
- ١٣ - التناول المستمر للأسماءك التي تحتوى أجسامها على تركيزات مرتفعة من عنصر الرصاص يسبب موت خلايا المخ .
- ١٤ - زيادة تركيز الزئبق في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر بينما التناول المستمر لأغذية تحتوى على الزرنيخ يؤدي إلى الإصابة بسرطان الكبد .
- ١٥ - يرجع التلوث الإشعاعي للمياه إلى تسرب المواد المشعة و إلقاء النفايات الذرية فيها .
- ١٦ - ترتبط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية وهي المسنولة عن شدوذ خواص الماء .
- ١٧ - من المواد التي لا تذوب في الماء الزيت بينما الملح و السكر يذوبان في الماء .
- ١٨ - الملوثات البيئية نوعان طبيعية و صناعية .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- ١ - يذيب الماء كل من السكر والشمع . (x)
- ٢ - كثافة الماء عند صفر°م أكبر منها عند ٤°م . (x)
- ٣ - يستخدم جهاز البارومتر في تحليل الماء كهربياً . (x)
- ٤ - عند التحليل الكهربى للماء المحمض يكون حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب نصف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب . (x)
- ٥ - ترتبط الذرات في جزئ الماء بروابط هيدروجينية . (x)
- ٦ - فقدان البصر ينشأ عن تكرار شرب مياه تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص . (x)
- ٧ - زيادة تركيز الزرنيخ في الأغذية يؤدي إلى الإصابة بسرطان الكبد . (✓)
- ٨ - ترتبط جزيئات الماء ببعضها البعض بروابط تساهمية . (x)
- ٩ - عندما يتجمد الماء تقل كثافته ويزداد حجمه . (✓)
- ١٠ - يتصاعد الهيدروجين في فولتامتر هوفمان أعلى المهبط . (✓)
- ١١ - حجم الهيدروجين المتصاعد في فولتامتر هوفمان ٨ سم^٣ عندما يتصاعد ٤ سم^٣ أكسجين . (✓)
- ١٢ - الملوثات الصناعية مصدرها ظواهر طبيعية كالبراكين . (x)
- ١٣ - جهاز فولتامتر هوفمان يستخدم في تحليل الماء كهربياً . (✓)
- ١٤ - كثافة الماء في الحالة الصلبة أكبر من كثافة الماء في الحالة السائلة . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - كل مما يأتى من خصائص الماء ، عدا أنه
 • متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس .
 • مركب قطبي .
 • يزداد حجمه عند التجمد .
 • يتحلل بالحرارة إلى عنصريه .
- ٢ - يوجد بين جزيئات الماء روابط
 (هيدروجينية - تساهمية - أيونية - فلزية)
- ٣ - بلورات الثلج شكلها
 (سداسي - خماسي - ثمانى - رباعى)
- ٤ - سائل يغلى عند ١٠٠°م فما هي الخاصية الأخرى التي تؤكد أنه ماء نقي ؟
 (يذيب سكر الطعام / انخفاض كثافته عند التجمد / متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس / يتبخر عند تسخينه)
- ٥ - الماء النقي كثافته في الحالة الصلبة
 (أقل من كثافته وهو سائل - مساو لكثافته وهو بخار - مساو لكثافته وهو بخار - أكبر من كثافته وهو بخار)
- ٧ - الروابط الهيدروجينية الموجودة بين جزيئات الماء
 (أقوى من - أضعف من - متساوية في القوة مع)
 الروابط التساهمية في نفس الجزيئات .

- ٨ - يرجع ارتفاع درجة غليان الماء إلى وجود روابط بين جزيئاته .
(تساهمية - أيونية - هيدروجينية - أيونية وتساهمية)
- ٩ - كثافة الثلج كثافة الماء . (أكبر من - تساوى - أقل من)
- ١٠ - أقل كثافة للماء عندما يكون
(سائلاً عند ٩٠° م - سائلاً عند ٤° م - صلباً عند صفر° م - سائلاً عند صفر° م)
- ١١ - حجم ٥ جم من الثلج حجم ٥ جم من الماء . (أكبر من - يساوى - أقل من)
- ١٢ - إذا كان مجموع حجمي الغازين المتصاعدين عند طرفي جهاز فولتامتري هوفمان ٦٠ سم^٣ فإن حجم غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين على الترتيب ،
(٣٠ ، ٣٠ / ٢٠ ، ٤٠ / ٤٠ ، ٢٠)
- ١٣ - الماء النقي التأثير على ورقتي عباد الشمس . (حامضي - قلوي - متعادل)
- ١٤ - إذا كان حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من تحليل الماء كهربياً ٤٠ سم^٣ فإن حجم غاز الأكسجين المتصاعد سم^٣ .
(١٠ - ٢٠ - ٤٠ - ٨٠)
- ١٥ - عند تحليل الماء كهربياً باستخدام جهاز فولتامتري هوفمان فإن النسبة بين حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب وحجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب هي على الترتيب .
(١ : ٢ / ٢ : ١ : ١ / ١ : ٣)
- ١٦ - يسبب التلوث للماء في إصابة المزارعين بمرض البلهارسيا .
(الكيميائي - الإشعاعي - الحراري - البيولوجي)
- ١٧ - مرض التهاب الكبدى الوبائى ينشأ من التلوث للماء .
(الكيميائي - الإشعاعي - الحراري - البيولوجي)
- ١٨ - كل مما يلي من أضرار تلوث الماء كيميائياً وبيولوجياً عدا
(التيفود - موت خلايا المخ - فقدان البصر - هلاك الكائنات البحرية)
- ١٩ - يستخدم غاز في تطهير المياه .
(الكلور - الهيدروجين - الكبريت - النيتروجين)
- ٢٠ - لا يذوب في الماء رغم أن الماء مذيب قطبي جيد . (الزيت - سكر المائدة - ملح الطعام)
- ٢١ - حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من التحليل الكهربى للماء حجم الأكسجين .
(نصف - ضعف - أربعة أضعاف)
- ٢٢ - حجم كتلة من الماء عند ١٠° م حجم نفس الكتلة عند ١° م . (أكبر من - يساوى - أقل من)
(أكبر من - يساوى - أقل من)
- ٢٣ - النسبة بين كثافة الماء عند ٤° م إلى كثافته عند صفر° م تكون الواحد الصحيح .
(أكبر من - أقل من - تساوى)

س ٥ : علل لما يأتى :

ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكتروستاتيكي الضعيف يسمى الرابطة الهيدروجينية	بسبب كبر قيمة السالبية الكهربائية للأكسجين مقارنة بالهيدروجين .
شذوذ خواص الماء	بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء .
ذوبان ملح الطعام في الماء	لأن الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام .
عدم ذوبان زيت الطعام في الماء	لأنه مركب تساهمي لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه .
ذوبان السكر في الماء رغم أنه مركب تساهمي	لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .
ارتفاع درجة غليان الماء	لوجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته .
السباحة في البحر أسهل من السباحة في حمام السباحة	لأن كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب .
تنفجر زجاجات المياه المغلقة والممتلئة لحافتها عند وضعها في فريزر الثلاجة	نتيجة لزيادة حجم الماء عند تجمده .
تستطيع الأسماك أن تعيش في المناطق القطبية الباردة بينما لا تستطيع معظم السفن الإبحار فيها	لتكون طبقة من الجليد فوق سطح الماء السائل .

لأن كثافة الثلج اقل من كثافة الماء .	يطفو الثلج فوق سطح الماء
لتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات .	تقل كثافة الماء بانخفاض درجة حرارته عن ٤ ° م
لأنه ضعيف التأين .	الماء النقي رديء التوصيل للتيار الكهربى
لأن الماء النقي رديء التوصيل للتيار الكهربى .	إضافة قطرات من حمض الكبريتيك إلى الماء النقي عند تحليله كهربياً
لتصاعد غاز الأكسجين الذى يساعد على الاشتعال .	ازدياد توهج الشظية المشتعلة عند تقريبها من الغاز المتصاعد فوق المصعد فى فولتامتر هوفمان
لأنه يسبب تلوث بيولوجى للماء ينتج عنه الإصابة بالكثير من الأمراض مثل البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدى الوبائى .	خطورة التبول فى مياه الترعى والأنهار
لأنها تسبب موت خلايا المخ .	خطورة تناول أسماك بأجسامها تركيزات مرتفعة من الرصاص
لاتفصال الأكسجين الذائب فى مياهها نتيجة لارتفاع درجة حرارتها .	هلاك الكائنات البحرية فى المناطق البحرية المستخدم مياهها فى تبريد المفاعلات النووية
لأنه يؤدى إلى هلاك الكائنات البحرية .	نقص غاز الأكسجين فى مياه البحار يؤدى إلى تلوثها
لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم فى تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان .	عدم تخزين ماء الصنبور فى زجاجات من البلاستيك
لتحديد مدى صلاحية المياه للشرب .	أجراء تحاليل دورية على مياه محطات التنقية
لتنقية المياه وتخليصها من الملوثات .	تركيب فلتر على صنبور الشرب فى المنزل

س ٦ : ماذا يحدث عند :

تلوث المياه بيولوجيا وتعرض الإنسان للإصابة بالكثير من الأمراض مثل البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدى الوبائى .	اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالمياه .
تتفاعل مادة البلاستيك مع غاز الكلور المستخدم فى تطهير الماء فيزداد معدل الإصابة بالسرطان .	تخزين مياه الصنبور فى زجاجات من البلاستيك .
شذوذ خواص الماء مثل ارتفاع درجتي غليانه وتجمده وانخفاض كثافته عند التجمد .	ارتباط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية .
تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات فيزداد حجمه وبالتالي تقل كثافته .	انخفاض درجة حرارة الماء عند ٤ ° م .
ينحل الماء كهربياً إلى عنصريه (الهيدروجين والأكسجين) .	إمرار تيار كهربى على ماء محمض خلال جهاز فولتامتر هوفمان .
تلوث المياه كيميائياً وتعرض الإنسان للإصابة بالكثير من الأمراض مثل موت خلايا المخ وفقدان البصر وسرطان الكبد .	تصريف مخلفات المصانع فى مياه نهر النيل .
ارتفاع معدل الإصابة بفقدان البصر .	وجود الزئبق بتركيزات مرتفعة فى مياه الشرب .
ارتفاع معدل الإصابة بموت خلايا المخ .	زيادة تركيز عنصر الرصاص فى أجسام الأسماك التى يتناولها الإنسان .
ارتفاع معدل الإصابة بسرطان الكبد .	ارتفاع نسبة الزرنيخ فى مياه الشرب .
تنخفض درجتي غليانه وتجمده وترتفع كثافته عند التجمد .	عدم وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء .

وضع زجاجة مياه مغلقة وممتلئة لحاقتها فى الفريزر لفترة .	تنفجر الزجاجاة لزيادة حجم الماء عند تجمده .
ارتفاع درجة حرارة الماء فى منطقة بحرية تستخدم مياهها فى تبريد المفاعلات النووية .	تهلك الكائنات البحرية فى هذه المياه نتيجة انفصال الأكسجين الذائب فى الماء .
عدم إضافة قطرات حمض كبريتيك مخفف إلى الماء النقى فى فولتامتر هوفمان .	لا يوصل الماء التمار الكهربى ولا يتحلل إلى عنصريه الهيدروجين والأكسجين .
عدم حدوث التمدد الشاذ للماء بين ٤° م ، صفر° م	تهلك الكائنات البحرية فى المناطق المتجمدة .
تساوت كثافة الماء عند ٦° م مع كثافته عند ٥° م فى المناطق القطبية الباردة.	تهلك الكائنات المائية التى تعيش فى هذه المناطق لعدم تكون طبقة من الجليد على سطح الماء السائل تحمى المياه العميقة من التجمد.

س ٧ : استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- ١ - إلقاء مياه الصرف بالأنهار / تسرب زيت البترول لمياه البحار / انفجار البراكين / حرق الفحم والبترول .
(ملوثات صناعية)
- ٢ - تلوث بيولوجى / تلوث كيميائى / تلوث ضوضائى / تلوث حرارى / تلوث إشعاعى . (أنواع تلوث المياه)
- ٣ - H_2SO_4 / H_2O / H_2CO_3 / HCl . (أحماض)
- ٤ - ملح الطعام / كربونات الصوديوم / السكر / زيت الطعام . (مواد تذوب فى الماء)

س ٨ : قارن بين كل من :

ملوثات المياه الطبيعية	ملوثات المياه الصناعية
<p>مصدرها ظواهر طبيعية مثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدوث البراكين . • البرق المصاحب للعواصف الرعدية . • موت الكائنات الحية . 	<p>مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإسراف فى استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية . • إلقاء مخلفات المصانع والمنازل فى البحار والمحيطات . • حرق الفحم والبترول .

التلوث	منشأه	أضراره
التلوث البيولوجى	ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء .	يسبب الكثير من الأمراض مثل : (البلهارسيا - التيفويد - التهاب الكبدى الوبائى) .
التلوث الكيميائى	تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحى فى الترع والأنهار والبحار .	ارتفاع تركيز بعض العناصر الملوثة للماء مما يؤدي إلى أضرار بالغة : (١) تناول الأسماك التى تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب موت خلايا المخ . (٢) زيادة تركيز الزئبق فى مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر . (٣) يزيد الزرنيخ من معدلات الإصابة بسرطان الكبد .
التلوث الحرارى	ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهها فى تبريد المفاعلات النووية .	يؤدى إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب فى الماء .
التلوث الإشعاعى	تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية فى البحار والمحيطات.	يسبب كثيراً من الأمراض مثل : (الإصابة بالسرطان - تشوه الأجنة) .

زيت الطعام	ملح الطعام
<ul style="list-style-type: none"> • مركب تساهمي . • لا يذوب في الماء . 	<ul style="list-style-type: none"> • مركب أيوني . • يذوب في الماء .

الروابط بين جزيئات الماء	الروابط بين ذرات جزئ الماء
<ul style="list-style-type: none"> • روابط هيدروجينية . • أضعف وأطول من الروابط التساهمية . 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط تساهمية أحادية . • أقوى وأقصر من الروابط الهيدروجينية .

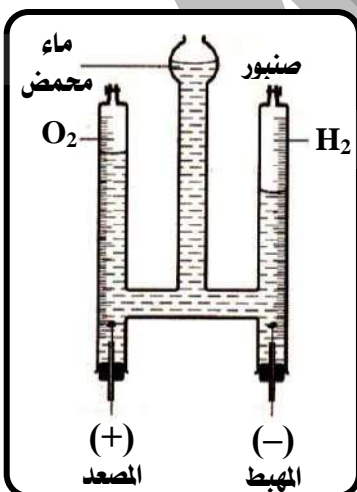
غاز الأكسجين	غاز الهيدروجين
عدد الذرات في جزء الماء (١) .	عدد الذرات في جزء الماء (٢) .
عند التحليل الكهربى للماء يتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) ويكون حجمه نصف حجم غاز الهيدروجين .	عند التحليل الكهربى للماء يتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ويكون حجمه ضعف حجم غاز الأكسجين .
عند تقريب شظية متقدة إليه يزيد اشتعال الشظية المتقدة .	عند تقريب شظية متقدة إليه يشتعل بفرقة محدثا لهب أزرق شاحب .

س ٩ : أذكر أهمية واحدة لكل من :

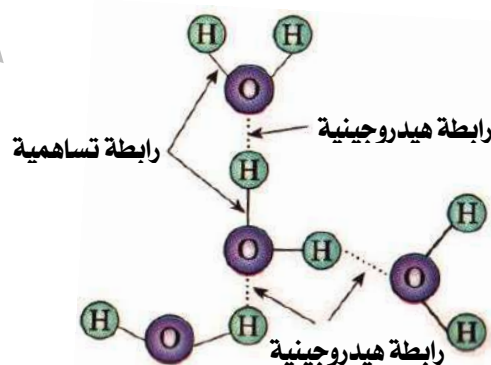
الماء	الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية .
الروابط الهيدروجينية الموجودة بين جزيئات الماء .	شذوذ خواص الماء كارتفاع درجتي غليانه وتجمده .
انخفاض كثافة الماء عند التجمد .	الحفاظ على حياة الكائنات المائية التى تعيش فى مياه المناطق القطبية الباردة .
جهاز فولتامتر هوفمان	تحليل الماء كهربيا لعنصره .

س ١٠ : أذكر الرقم الدال على كل من :

٢	عدد الروابط التساهمية في جزئ الماء .
١٠٤,٥ °	مقدار الزاوية بين الرابطتين التساهميتين الأحاديتين في جزئ الماء .
١٠٠ ° م	درجة غليان الماء النقى .
صفر ° م	درجة تجمد الماء النقى .



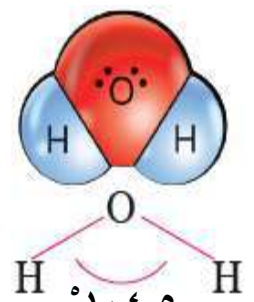
جهاز فولتامتر هوفمان



الرابطة التساهمية والهيدروجينية

ملاحظات هامة

١- رسومات هامة :

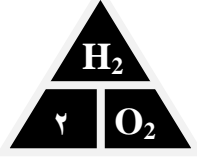


جزئ الماء

٢- الخواص الفيزيائية للماء : يتواجد فى حالات المادة الثلاث / مذيب قطبى جيد / ارتفاع درجتى غليانه وتجمده / انخفاض كثافته عند التجمد .

٣- الخواص الكيميائية للماء : متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس .

٤- كتلتان متساويتان من الماء النقى احدهما عند درجة حرارة ٢٠ م والاخرى عند ٢ م ، أيهما يكون أكبر حجماً ؟
ج : بما أن كثافة الماء تقل بانخفاض درجة حرارته عن ٤ م فتكون كثافة الماء عند ٢٠ م أكبر من كثافته عند ٢ م ومنها يكون حجم كتلة الماء عند ٢٠ م أقل من حجم نفس الكتلة من الماء عند ٢ م (لأن الكثافة تتناسب عكسياً مع الحجم) .



٥- عند التحليل الكهربى للماء (حجم غاز الهيدروجين ضعف حجم غاز الأكسجين).

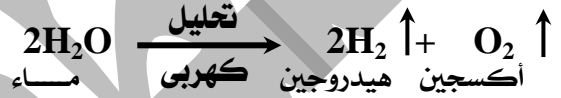
• احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً فى فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الهيدروجين = ٢ × حجم غاز الأكسجين = ٦ × ٢ = ١٢ سم^٣ .

• احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً فى فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الأكسجين = حجم غاز الهيدروجين ÷ ٢ = ٢٠ ÷ ٢ = ١٠ سم^٣ .

٦- المعادلة الكيميائية الدالة على تحليل الماء كهربياً .



٧- إذا علمت ان حجم الهيدروجين المتصاعد فى فولتامتر هوفمان هو ٢٠ سم^٣ :

• ما حجم الأكسجين المتصاعد ؟

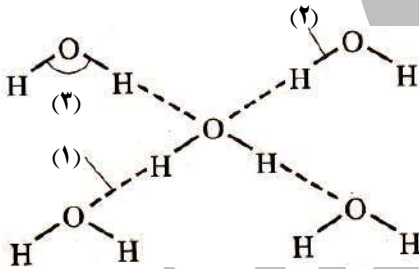
• ما مجموعة حجوم الغازات المتصاعدة إذا تضاعف حجم الهيدروجين المتصاعد ؟

٨- عند تحليل الماء كهربياً كان حجم الغاز الذى يشتعل بفرقة عند تقريب شظية مشتعلة إليه ١٢ سم^٣ :

• ما اسم هذا الغاز ؟ وفوق أى قطب يتصاعد ؟

• ما اسم الغاز الآخر الناتج من عملية التحليل الكهربى ؟ وما حجمه ؟

٩- الشكل المقابل يوضح نوعان من الروابط الكيميائية :



• ما نوع كل من الرابطتين (١) ، (٢) ؟

• ما قيمة الزاوية (٣) ؟

• أى الرابطتين (١) ، (٢) أضعف ؟

• وأياً منهما مسئول عن شذوذ خواص الماء ؟

١٠- من الشكل المقابل :

• ما درجة الحرارة عند كل من النقطتين A , B ؟

• اختر : كثافة الماء عند A كثافة الماء عند B .

(أكبر من - أقل من - تساوى)

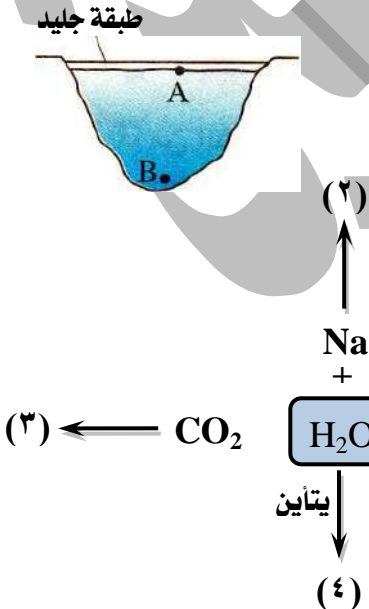
١١- من الشكل المقابل :

• ما نوع المحلول المتكون فى كل من التفاعلين (١) ، (٢) ؟

• ما أثر المحلول المتكون فى التفاعل (٣) ؟

• على صبغة عباد الشمس ؟ مع التعليل .

• ما اسم الأيونات الناتجة من التفاعل (٤) ؟



ليلة الامتحان (طبقات الغلاف الجوى)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

الغلاف الجوى للأرض	غلاف غازى يدور مع الأرض حول محورها ويمتد بارتفاع حوالى ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر .
الضغط الجوى	وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى .
الضغط الجوى المعتاد	الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر .
البار / المللى بار	وحدة قياس الضغط الجوى .
البارومتر	جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوى .
الانيريود	جهاز يستخدم لتحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوى .
الألتيمتر	جهاز يستخدم لتحديد ارتفاعات تحليق الطائرات بدلالة الضغط الجوى .
الأيروبار	جهاز يعتبر من أجهزة الطائرة الرئيسية .
خرائط الضغط الجوى	خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوى فى خرائط الضغط الجوى .
التروبوسفير	تستخدم فى تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة وبالتالي تحديد اتجاه حركة الرياح . أولى طبقات الغلاف الجوى / الطبقة المضطربة من طبقات الغلاف الجوى . إحدى طبقات الغلاف الجوى وتتميز بأن حركة الهواء فيها رأسية . طبقة تعمل على تنظيم درجة حرارة الأرض . أقرب الطبقات إلى سطح الأرض وتحدث بها كافة الظواهر الجوية . طبقة تحتوى على ٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوى .
الستراتوسفير	الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوى . طبقة الغلاف الجوى التى يتحرك فيها الهواء أفقيا / منطقة مناسبة لتحليق الطائرات .
الميزوسفير	الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى / طبقة شديدة التخلخل . طبقة تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى . طبقة تحتوى على كمية محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين فقط . الطبقة المتوسطة من طبقات الغلاف الجوى / طبقة تتكون فيها الشهب .
الثرموسفير	أبعد طبقات الغلاف الجوى عن سطح الأرض / آخر طبقات الغلاف الجوى . الطبقة الرابعة من الغلاف الجوى / أسخن طبقات الغلاف الجوى . الطبقة الحرارية من طبقات الغلاف الجوى .
الستراتوبوز	الحد الفاصل بين الستراتوسفير والميزوسفير والذى تثبت عنده درجة الحرارة .
الميزوبوز	منطقة بين الميزوسفير والثرموسفير .
التروبوبوز	تفصل بين التروبوسفير والستراتوسفير .
الأيونوسفير	طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو . طبقة تحتوى على أيونات مشحونة ولها أهمية بالغة فى الاتصالات .
حزامى فان آلين	حزامان مغناطيسيان يساعدان فى انعكاس الإشعاعات الكونية الضارة بعيدا عن الأرض .
الشفق القطبى	ظاهرة تبدو كستائر ضوئية ملونة ترى من كلا القطبين على الأرض .
الأكسوسفير	المنطقة التى يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى .
فان آلين	اكتشف وجود حزامان مغناطيسيان يحيطان بكوكب الأرض .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - أعلى طبقات الغلاف الجوى من حيث درجة الحرارة الثرموسفير وأقلها درجة حرارة الميزوسفير .
- ٢ - تحدث معظم الظواهر الجوية فى طبقة التروبوسفير بينما تدور الأقمار الصناعية فى طبقة الأكسوسفير .

- ٣ - كثافة الهواء على قمة الجبل أقل من كثافة الهواء عند سطح البحر .
- ٤ - سمك طبقة التروبوسفير حوالى ١٣ كم .
- ٥ - كلما ارتفعنا واحد كيلو متر عن سطح البحر تقل درجة الحرارة بمقدار ٦,٥ ° م .
- ٦ - يكون الضغط الجوى عند سطح البحر مساوياً ١٠١٣,٢٥ مللى بار .
- ٧ - الجزء السفلى من الستراتوسفير خال من الغيوم ، والجزء العلوى من الترموسفير يحتوى على أيونات مشحونة .
- ٨ - يمتد الستراتوسفير بسمك يساوى ٣٧ كيلو متر .
- ٩ - ظاهرة الشفق القطبى / الأورورا تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهرة .
- ١٠ - تستخدم الأقمار الصناعية فى الاتصالات والبث التلفزيونى عبر القارات والتعرف على الطقس .
- ١١ - يقدر الضغط الجوى بوحدة البار وهى تعادل ١٠٠٠ مللى بار .
- ١٢ - يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوى ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم فى حين يتواجد ٩٠ ٪ من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم .
- ١٣ - يقاس الضغط الجوى بواسطة البارومترات ومن أمثلتها الأنيريود و الألتيمتر .
- ١٤ - يستخدم جهاز الألتيمتر فى تحديد ارتفاع تحليق الطائرة بمعلومية الضغط الجوى ، بينما يستخدم جهاز الأنيريود فى تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوى .
- ١٥ - تقل كثافة الهواء كلما ارتفعنا لأعلى لذا فإن كثافة الهواء عند قمة جبل أقل من كثافته عند سفح الجبل .
- ١٦ - تنتقل الرياح من مناطق الضغط الجوى المرتفع إلى مناطق الضغط الجوى المنخفض .
- ١٧ - بزيادة الارتفاع فى التروبوسفير يقل الضغط الجوى حتى يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللى بار .
- ١٨ - يحتوى الجزء العلوى من الستراتوسفير على طبقة الأوزون التى تقوم بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية .
- ١٩ - أقرب طبقات الغلاف الجوى للأرض التروبوسفير وأبعدها الترموسفير .
- ٢٠ - تصل درجة الحرارة عند التروبوبوز إلى - ٦٠ ° م بينما تصل عند الميزوبوز إلى - ٩٠ ° م .
- ٢١ - الضغط الجوى عند نهاية الستراتوسفير حوالى ١ مللى بار ، بينما يكون عند نهاية الميزوسفير حوالى ٠,٠١ مللى بار .
- ٢٢ - تتكون الشهب فى الميزوسفير بينما تتكون السحب فى التروبوسفير .
- ٢٣ - تنعكس موجات الراديو على طبقة الأيونوسفير التى تحاطب حزامى فان ألين .
- ٢٤ - تنعكس موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات ومحطات الإذاعة على الأيونوسفير .
- ٢٥ - يندمج الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى فى منطقة تسمى الأكسوسفير تسبح فيها الأقمار الصناعية .
- ٢٦ - يسمى الجزء العلوى من الترموسفير باسم الأيونوسفير لاحتوائه على أيونات مشحونة .
- ٢٧ - تستخدم خطوط الأيزوبار فى رسم خرائط الضغط الجوى وهى تصل بين مناطق الضغط المتساوية .
- ٢٨ - يتحرك الهواء فى التروبوسفير رأسياً حيث تتصاعد التيارات الساخنة لأعلى والتيارات الباردة لأسفل .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلى :

- ١ - توجد ٥٠ ٪ من كتلة الغلاف الجوى فى مساحة ما بين مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم . (x)
- ٢ - التروبوسفير هى الطبقة الأولى من الغلاف الجوى . (✓)
- ٣ - تحدث كافة الظواهر الجوية مثل الأمطار والرياح والسحب فى طبقة الأيونوسفير . (x)
- ٤ - تسبح الأقمار الصناعية حول الأرض فى منطقة الأكسوسفير . (✓)
- ٥ - الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر يساوى ٧٦ مللى بار . (x)
- ٦ - تقل درجة الحرارة فى التروبوسفير بمعدل ٦,٥ درجة كلما ارتفعنا واحد كيلو متر . (✓)
- ٧ - تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع . (x)
- ٨ - الستراتوسفير هى الطبقة الثالثة فى الغلاف الجوى . (x)
- ٩ - يتحرك الهواء أفقياً فى الجزء السفلى من الستراتوسفير . (✓)
- ١٠ - تحتوى طبقة التروبوسفير على معظم الغلاف الجوى . (x)
- ١١ - يستخدم جهاز الألتيمتر لتحديد ارتفاع الطائرات عن مستوى سطح البحر . (✓)
- ١٣ - يفضل الطيارون التحليق بطائراتهم فى الطبقة العلوية من الميزوسفير . (x)

- ١٤ - يتحرك الهواء رأسياً في الستراتوسفير . (x)
- ١٥ - تقع طبقة الأوزون في الستراتوسفير . (✓)
- ١٦ - يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع عن سطح البحر . (✓)
- ١٧ - يحاط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يعرفان بحزامي فان آلين . (✓)
- ١٨ - ٥,٥ بار تعادل ٥٠٠ مللي بار . (✓)
- ١٩ - يعرف وزن عمود من الهواء فوق وحدة المساحات من سطح الأرض بالغلاف الجوي . (x)
- ٢٠ - كلما ارتفعنا إلى أعلى تزداد كثافة الهواء ومقدار الضغط الجوي . (x)
- ٢١ - الستراتوسفير طبقة مضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها . (x)
- ٢٢ - تحتوي التروبوسفير على ٩٩ ٪ من كتلة الهواء . (x)
- ٢٣ - توجد طبقة الأوزون في التروبوسفير على ارتفاع من ٢٠ : ٣٠ كم . (x)
- ٢٤ - الستراتوبوز هي الحد الفاصل بين الميزوسفير والثرموسفير . (x)
- ٢٥ - تصل درجة الحرارة عند نهاية الترموسفير إلى - ٩٠ ° م . (x)
- ٢٦ - ترى ظاهرة الأورورا عند خط الاستواء . (x)
- ٢٧ - تتكون الشهب في الأيونوسفير . (x)
- ٢٨ - تقع مسئولية تنظيم درجة حرارة كوكب الأرض على الستراتوسفير . (x)
- ٢٩ - تنعكس موجات الراديو على الأيونوسفير . (✓)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - الضغط الجوي المعتاد يعادل مللي بار . (٧٦٠ / ١,٠١٣ / ٧٦ / ١٠١٣,٢٥)
- ٢ - يقع بين الستراتوسفير والميزوسفير . (التروبوبوز - الستراتوبوز - الميزوبوز - الترموبوز)
- ٣ - تتكون الشهب في (الأيونوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الأكسوسفير)
- ٤ - أسخن طبقات الغلاف الجوي هي (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ٥ - أبرد طبقات الغلاف الجوي هي (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ٦ - تحلق الطائرات في طبقة (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ٧ - تمتد طبقة من سطح البحر وحتى التروبوبوز . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ٨ - يستخدم جهاز في قياس الضغط الجوي . (الألتيمتر - الأنيرويد - البارومتر - أ ، ب معاً)
- ٩ - يستخدم جهاز في قياس الارتفاع عن سطح الأرض . (الألتيمتر - الأنيرويد - البارومتر - أ ، ب معاً)
- ١٠ - يتحرك الهواء في طبقة الستراتوسفير (أفقياً - رأسياً - دوامياً - لا توجد إجابة صحيحة)
- ١١ - يحاط الأيونوسفير بحزامين (مغناطيسيين - كهربيين - أيونيين - حراريين)
- ١٢ - الضغط الجوي على قمة الجبل الضغط الجوي عند سطح البحر . (أكبر من - أقل من - يساوي - نصف قيمة)
- ١٣ - يعتبر أول طبقات الغلاف الجوي . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ١٤ - تمتد طبقة من التروبوبوز وحتى الستراتوبوز . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ١٥ - تنعكس الإشعاعات الكونية المشحونة في طبقة (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ١٦ - تقل درجة الحرارة بمقدار على ارتفاع ٢ كيلو متر فوق سطح الأرض . (٠,٥ ° م / ١,٣ ° م / ٥,٦ ° م / ٩,٧٥ ° م)
- ١٧ - يعتبر ثانياً طبقات الغلاف الجوي . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ١٨ - تقع طبقة الأوزون في (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير)
- ١٩ - المللي بار يعادل بار . (١٠٠٠ / ١٠٠ / ٠,٠١ / ٠,٠٠١)
- ٢٠ - من أجهزة قياس الضغط الجوي (فولتامتر هوفمان - الأميتر - الأنيمومتر - الألتيمتر)

- ٢١ - تحدث كافة الظواهر الجوية فى (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٢٢ - التروبوسفير تعنى الطبقة (المتوسطة - المضطربة - المتطبقة - الحرارية)
- ٢٣ - الضغط الجوى فى منخفض القطارة الضغط الجوى عند هضبة الأهرامات .
- (أكبر من - أقل من - يساوى)
- ٢٤ - إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل ١٣ ° م وعند قمته ٦,٥ ° م فإن أن ارتفاع هذا الجبل حوالى
(١ ملم - ١٠ كم - ١ كم - ٢ كم)
(١٧ / ٢٧ / ٣٧ / ٤٧)
- ٢٥ - سمك الستراتوسفير كم .
- ٢٦ - درجة الحرارة عند بداية الستراتوسفير ° م . (٩٠ - / ٦٠ - / صفر / ١٢٠٠)
- ٢٧ - تمتص الأشعة فوق البنفسجية فى (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٢٨ - تصل درجة الحرارة إلى الصفر المئوى فى نهاية (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٢٩ - كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر
(يقل الضغط الجوى - تنخفض درجة الحرارة - تقل الكثافة - جميع ما سبق)
- ٣٠ - عند الارتفاع ٣ كم فوق مستوى سطح البحر تقل درجة الحرارة بمقدار ° م .
(٦,٥ - ١٣ - ١٩,٥ - ٢٦)
- ٣١ - يبلغ متوسط سمك الميزوسفير كم . (١٣ / ٣٥ / ٣٧ / ٥٩٠)
- ٣٢ - تعتبر طبقة شديدة التخلخل . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٣٣ - أكبر طبقات الغلاف الجوى سمكا (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٣٤ - تعرف ظاهرة الشفق القطبى باسم (النجم القطبى - الأورورا - حزامى فان آلين - أ ، ج معا)
- ٣٥ - يحتوى الجزء العلوى من الترموسفير على
(سحب وأمطار - هيدروجين وهيليوم بكميات قليلة - رياح وأعاصير - أيونات مشحونة)
- ٣٦ - تسبح الأقمار الصناعية فى (التروبوسفير - الأكسوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٣٧ - تكون جزيئات الهواء متقاربة جدا من بعضها البعض عند
(سطح البحر - ارتفاع ١ كم - ارتفاع ٣ كم - ارتفاع ١٦ كم)
- ٣٨ - تمثل كتلة الهواء الموجودة فى طبقات الغلاف الجوى الثلاثة العليا حوالى من كتلة الهواء الجوى .
(٩٩ ٪ - ٧٥ ٪ - ٥٠ ٪ - ٢٥ ٪)
- ٣٩ - تحتوى الثلاث طبقات العليا من الغلاف الجوى على من بخار الماء . (١ ٪ - ٢٥ ٪ - ٧٥ ٪ - ٩٩ ٪)
- ٤٠ - توجد منطقة الأيونوسفير فى الجزء العلوى من طبقة
(التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤١ - الضغط الجوى هو عمود الهواء على وحدة المساحات . (كتلة - حجم - وزن - كثافة)
- ٤٢ - يمكن معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة بواسطة
(الأتيمتر - الباروجراف - الأنيرويد - الأميتر)
- ٤٣ - يصل الضغط الجوى عند نهاية طبقة الستراتوسفير حوالى
(٠,٠٠١ من قيمة الضغط الجوى المعتاد / ١ مللى بار / ١ بار / أ ، ج كلاهما صحيح)
- ٤٤ - الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات لأنه
(خال من الغيوم / خال من الاضطرابات الجوية / حركة الهواء فيه أفقية / جميع ما سبق)
- ٤٥ - تحتوى الستراتوسفير على معظم غاز الموجود بالغلاف الجوى .
(ثانى أكسيد الكربون - الهيدروجين - الأوزون - الأكسجين)

س ٥ : علل لما يأتى :

يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟	لنقص طول (وزن) عمود الهواء الجوى .
الضغط الجوى فى قاع بئر أكبر منه فوق قمة جبل ؟	لزيادة طول (وزن) عمود الهواء الجوى .
اختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض ؟	لاختلاف طول عمود الهواء الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض .

يعتبر جهاز الألتيمتر من أجهزة الطائرة الرئيسية ؟	لأنه يحدد ارتفاع الطائرة بمعلومية الضغط الجوي .
هبوب الرياح من منطقة أخرى على سطح الأرض	لاختلاف الضغط الجوي من منطقة لأخرى على سطح الأرض
تعرف التروبوسفير بالطبقة المضطربة ؟	لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها .
حدوث كافة الظواهر الجوية فى طبقة التروبوسفير	لأنها تحتوى على حوالى ٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوي لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب .
تعمل طبقة التروبوسفير على تنظيم درجة حرارة الأرض ؟	لأنها تحتوى على حوالى ٩٩ ٪ من بخار ماء الهواء الجوي .
حركة الهواء فى طبقة التروبوسفير رأسية ؟	لأن التيارات الهوائية الساخنة تتصاعد لأعلى وتهبط محلها التيارات الهوائية الباردة لأسفل .
تسمى الستراتوسفير بالغلاف الجوي الأوزونى ؟	لاحتوائها على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوي .
ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوى من الستراتوسفير ؟	لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوى منها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .
الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتخليق الطائرات ؟	لأنه خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية ويتحرك الهواء فيها أفقياً .
الميزوسفير أبرد طبقات الغلاف الجوي ؟	لأنه تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى - ٩٠ م° .
ظهور معظم الشهب بالميزوسفير ؟	نتيجة لاحتكاكها بجزيئات الهواء .
الميزوسفير طبقة شديدة التخلخل ؟	لاحتوائها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين .
يطلق على الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوي اسم الميزوسفير ؟	لأنها تتوسط طبقات الغلاف الجوي .
تسمى طبقة الترموسفير بالطبقة الحرارية ؟	لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوي .
تعتبر طبقة الترموسفير أسخن طبقات الغلاف الجوي ؟	لأنه تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل إلى حوالى ١٢٠٠ م° .
يسمى الجزء العلوى من الترموسفير بالأيونوسفير	لأنه يحتوى على أيونات مشحونة .
تقوم الأيونوسفير بدور هام فى الاتصالات اللاسلكية والبت الإذاعي ؟	لأنه ينعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة .
حدوث ظاهرة الشفق القطبى	لأن الأيونوسفير يحاط بحزامين مغناطيسيين يعرفان باسم حزامى فان ألين يقومان بدور هام فى تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب فى نفس الوقت حدوث ظاهرة الشفق القطبى (الأورورا) .
أهمية الأقمار الصناعية فى الآونة الأخيرة ؟	لأنها تستخدم فى الاتصالات والبت التليفزيونى عبر القارات والتعرف على الطقس .

س ٦ : ماذا يحدث عند :

الارتفاع عن مستوى سطح البحر (بالنسبة للضغط الجوي) .	يقل الضغط الجوي .
الهبوط فى قاع بئر عميق (بالنسبة للضغط الجوي) .	يزداد الضغط الجوي .
صعود شخص إلى أعلى قمة جبل (بالنسبة لكثافة الهواء الجوي) .	تقل كثافة الهواء الجوي .
تعطل جهاز الألتيمتر عن العمل أثناء تخليق الطائرة فى الجو .	لا يستطيع الطيار تحديد ارتفاع تخليق الطائرة عن سطح الأرض .
احتواء التروبوسفير على ٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوي .	حدوث كافة الظواهر الجوية المكونة للطقس والمناخ بها .
الارتفاع إلى أعلى فى الميزوسفير (بالنسبة لدرجة الحرارة) .	تنخفض درجة الحرارة بمعدل كبير .

احتكاك الجسيمات الفضائية الهائلة بجزيئات هواء الميزوسفير.	تحترق مكونة الشهب.
اصطدام الأشعة الكونية الضارة بالأيونوسفير .	تشتمت الأشعة الكونية مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا) .
عدم وجود طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي .	وصول الأشعة الكونية المشحونة الضارة بالأرض وعدم القدرة على البث الإذاعي والاتصالات اللاسلكية .

س ٧: استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- ١ - البارومتر المعدنى / الأنيرويد / الترمومتر / الألتيمتر . (أجهزة قياس الضغط الجوى)
- ٢ - الميزوسفير / الترموسفير / الستراتوسفير / الأكسوسفير . (من طبقات الغلاف الجوى)
- ٣ - التروبوبوز / الستراتوبوز / الستراتوسفير / الميزوبوز . (المناطق الفاصلة بين طبقات الغلاف الجوى)
- ٤ - سمكها حوالى ١٣ كم / تصل درجة الحرارة عند نهايتها إلى ٦٠ ° م / تحتوى على حوالى ٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوى / حركة الهواء فيها رأسية . (من خصائص التروبوسفير)

س ٨: قارن بين كل من :

وجه المقارنة	التروبوسفير	الستراتوسفير	الميزوسفير	الترموسفير
الترتيب	الطبقة الأولى / أقرب الطبقات إلى سطح الأرض.	الطبقة الثانية	الطبقة الثالثة	الطبقة الرابعة
الاسم	الطبقة المضطربة	الغلاف الجوى الأيونى	الطبقة المتوسطة	الطبقة الحرارية
السك	١٣ كم	٣٧ كم	٣٥ كم	٥٩٠ كم
الامتداد	من سطح البحر وحتى التروبوبوز	من التروبوبوز وحتى الستراتوبوز	من الستراتوبوز وحتى الميزوبوز	من الميزوبوز وحتى ارتفاع ٦٧٥ كم
التركيب	٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوى ، ٩٩ ٪ من بخار ماء الهواء الجوى	معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى	كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين.	الجزء العلوى منه به أيونات مشحونة.
الضغط الجوى	يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللى بار أى ٠,١ من قيمة الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر	يصل عند نهايتها إلى ١ مللى بار أى ٠,٠٠١ من قيمة الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر	يصل عند نهايتها إلى ٠,٠١ مللى بار	
درجة الحرارة	تصل في نهايتها عند التروبوبوز - ٦٠ ° م	تثبت في الجزء السفلى فيها عند - ٦٠ ° م ثم تزداد بالارتفاع لأعلى حتى تصل عند نهايتها إلى الصفر المئوى .	تصل عند نهايتها إلى - ٩٠ ° م	تصل عند نهايتها إلى ١٢٠٠ ° م
حركة الهواء	رأسية	أفقية		

من خلال المقارنة السابقة يمكن الإجابة على سؤال (رتب كل مما يأتي) :

- ١ - طبقات الغلاف الجوى تنازلياً تبعاً لقيم الضغط الجوى .
- ٢ - المناطق الفاصلة بين طبقات الغلاف الجوى مبتدءً بأقربها إلى سطح الأرض .
- ٣ - طبقات الغلاف الجوى مبتدءً بأقربها إلى سطح الأرض .
- ٤ - طبقات الغلاف الجوى مبتدءً بأبعدها عن الأرض .
- ٥ - طبقات الغلاف الجوى تصاعدياً تبعاً لسمكها .

الميزوبوز	الستراتوبوز	التروبوبوز
تقع بين الميزوسفير والثيرموسفير .	تقع بين الستراتوسفير والميزوسفير .	تقع بين التروبوسفير والستراتوسفير .

الأنيمتر	الأنيريود
ينقسم إلى ألتمتر عادى ورقمى ، و يستخدم فى الطائرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى.	جهاز شخصى وهو نوع من أنواع البارومترات التى تستخدم فى قياس الضغط الجوى ومعرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة .

الأوزون	الأيونوسفير
تقع فى الجزء السفلى من طبقة الستراتوسفير.	تقع فى الجزء العلوى من الثيرموسفير .
تقوم بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .	تقوم بدور هام فى الاتصالات اللاسلكية واللبث الإذاعى حيث ينعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة .

س ٩ : اذكر الرقم الدال على :

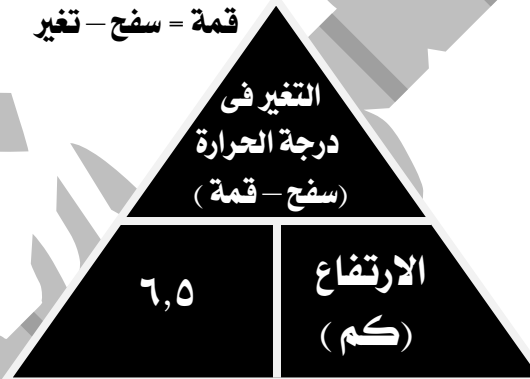
الارتفاع الذى ينتهى عنده الغلاف الجوى.	١٠٠٠ كم
الضغط الجوى المعتاد .	١٠١٣,٢٥ مللى بار
النسبة المئوية لكتلة الهواء فى المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم.	٥٠ %
النسبة المئوية لكتلة الهواء فى المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ١٦ كم.	٩٠ %
سمك التروبوسفير .	١٣ كم
النسبة المئوية لكتلة الغلاف الجوى فى التروبوسفير .	٧٥ %
النسبة المئوية لبخار الماء فى التروبوسفير .	٩٩ %
الضغط الجوى عند نهاية التروبوسفير .	١٠٠ مللى بار
درجة الحرارة عند نهاية التروبوسفير .	٦٠-°م
سمك الستراتوسفير .	٣٧ كم
ارتفاع طبقة الأوزون فوق سطح البحر .	٢٠ : ٤٠ كم
الضغط الجوى عند نهاية الستراتوبوز .	١ مللى بار
درجة الحرارة عند نهاية الستراتوسفير.	صفر°م
سمك الميزوسفير .	٣٥ كم
الضغط الجوى عند نهاية الميزوسفير.	٠,٠١ مللى بار
درجة الحرارة عند نهاية الميزوسفير.	٩٠-°م
سمك الثيرموسفير.	٥٩٠ كم
درجة الحرارة عند نهاية الثيرموسفير.	١٢٠٠°م
الارتفاع الذى ينتهى عنده وجود الأيونات المشحونة فى الأيونوسفير فوق سطح البحر.	٧٠٠ كم

قياس الضغط الجوى .	البارومترات
معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة .	الأنيرويد
تحديد ارتفاع تحليق الطائرة بمعلومية الضغط الجوى .	الأتيمتر
تحديد نقاط الضغط الجوى المتساوى فى خرائط الضغط الجوى .	الأيروبار
تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة واتجاه حركة الرياح .	خرائط الضغط الجوى
تحدث بها كافة الظواهر الجوية المكونة للطقس والمناخ وتنظم درجة حرارة الأرض .	التروبوسفير
حماية كوكب الأرض من الكتل الصخرية الفضائية الهائلة التى تدخل الغلاف الجوى حيث يحترق بعضها مكونا شهب .	الميزوسفير
ينعكس عليها موجات الراديو المستخدمة فى الاتصالات اللاسلكية والبلث الإذاعى .	الأيونوسفير
تشتت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض .	حزامى فان آلين
تسبح فيها الأقمار الصناعية .	الأكسوسفير
تستخدم فى الاتصالات والبلث التليفزيونى عبر القارات والتعرف على الطقس .	الأقمار الصناعية
امتصاص الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .	طبقة الأوزون

مسائل هامة

- (١) مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = مقدار الارتفاع عن سطح البحر (كم) $\times 6,5$.
 (٢) درجة الحرارة عند قمة جبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة .
 (٣) درجة الحرارة عند سفح جبل = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة .

قمة = سفح - تغير



سفح = قمة + تغير

مسائل محلولة :

- (١) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هى $20,6^{\circ}\text{م}$ فكم تبلغ عند قمته التى ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟

الحل : الارتفاع بالكيلو متر = $8862 \div 1000 = 8,8862$ كم .

مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = الارتفاع (كم) $\times 6,5 = 6,5 \times 8,8862 = 57,6^{\circ}\text{م}$.
 درجة الحرارة عند القمة = درجة الحرارة عند السطح - مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة
 $= 20,6 - 57,6 = -37^{\circ}\text{م}$.

- (٢) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر 30°م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة ؟

الحل : مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = $6,5 \times 3 = 19,5^{\circ}\text{م}$.
 درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم = $30 - 19,5 = 10,5^{\circ}\text{م}$.

- (٣) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى 10°م .
الحل : مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = $6,5 \times 2 = 13^{\circ}\text{م}$.
 درجة الحرارة عند سطح الأرض = $13 + 10 = 23^{\circ}\text{م}$.

(٤) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٣٩ ° م وعند قمته صفر ° م .

الحل : مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = ٣٩ - ٠ = ٣٩ ° م .

ارتفاع الجبل = ٦,٥ ÷ ٣٩ = ٦ كم .

(٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض ١٩,٥ ° م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟

الحل : ارتفاع الجبل = ٣٠٠٠ ÷ ١٠٠٠ = ٣ كم .

مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = ٦,٥ × ٣ = ١٩,٥ ° م .

درجة الحرارة عند قمة الجبل = ١٩,٥ - ١٩,٥ = صفر ° م .

يتكون الجليد لأن درجة الحرارة عند القمة هي درجة تجمد الماء

أسئلة هامة

١- ما معنى قولنا أن : الضغط الجوي المعتاد يساوي ١٠١٣,٢٥ مللي بار ؟

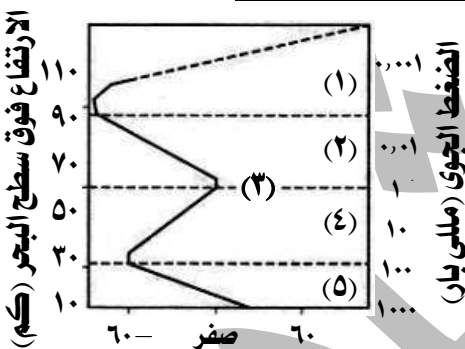
ج : أي أن الضغط الجوي عند سطح البحر يعادل الضغط الناشئ عن هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي يساوي ١٠١٣,٢٥ مللي بار .



٢- الشكل التالي يمثل حزامان مغناطيسيان يحيطان بكوكب الأرض :

- ما الاسم الذي يطلق عليهما ؟ وأين يقعان ؟
- ما اسم الظاهرة التي تنتج عن وجودهما ؟
- ما الذي تتوقع حدوثه في حالة عدم وجودهما ؟

٣- الشكل المقابل يعبر عن التغيرات الحادثة في الضغط الجوي ودرجة الحرارة في طبقات الغلاف الجوي :



(أ) اذكر الرقم الدال على الطبقة :

- الأعلى في درجة الحرارة .
- الأقل في درجة الحرارة .

(ب) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة :

- | | |
|-----------|-----------|
| (١) | (٢) |
| (٣) | (٤) |
| (٥) | |

٤- من الشكل المقابل :

(أ) احسب :

- درجة الحرارة عند النقطة A .

- المسافة الرأسية بين النقطتين B ، C علما بأن :

درجة الحرارة عند النقطة B = - ٩٠ ° م .

درجة الحرارة عند النقطة C = ٣٠ ° م .

(ب) حدد عند أي نقطة يكون :

- الضغط الجوي أقل من يمكن .

- كثافة الهواء أكبر ما يمكن . (مع تعليل إجابتك) .

٥- يشاهد في سماء أحد مناطق الكرة الأرضية ستائر ضوئية ملونة مبهرة :

- ما اسم هذه الظاهرة ؟ وما سبب حدوث تلك الظاهرة ؟

- في أي الأماكن ترى هذه الظاهرة ؟

٦- أعلن قائد الطائرة أن الضغط الجوي خارج الطائرة ٩٠ مللي بار :

- في أي طبقات الغلاف الجوي كانت تحلق الطائرة ؟ ولماذا ؟

- ما اسم الجهاز الذي يستخدمه الطيار لمعرفة الارتفاع الذي يحلق فيه ؟

٧- إذا كانت درجة الحرارة عند قمة أحد الجبال - ٤ ° م وعند نقطة في منتصف الجبل ٩ ° م ، فكم يبلغ ارتفاع الجبل وكم تكون درجة الحرارة عند سفحه ؟

ليلة الامتحان (تأكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

ظاهرة الاحتراز العالى	الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
ظاهرة الاحتباس الحرارى	احتباس الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير نتيجة لارتفاع نسب غازات الدفيئة فيه . ظاهرة تزيد من نسبة ثانى أكسيد الكربون وتؤدى إلى ارتفاع فى درجة الحرارة .
الأوزون	نوع من الغاز يتكون فى الستراتوسفير . الجزئ الناتج من اتحاد ذرة حرة مع جزئ كلاهما لعنصر واحد . جزئ يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزئ من نفس العنصر .
البعيدة	نوع من الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠ ٪ . أخطر أنواع الأشعة فوق البنفسجية .
المتوسطة	أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجى بين ١٠٠ : ٢٨٠ نانومتر .
القريبة	أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجى بين ٢٨٠ : ٣١٥ نانومتر .
الأشعة تحت الحمراء	أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجى بين ٣١٥ : ٤٠٠ نانومتر .
غاز ثانى اكسيد الكربون	نوع من الأشعة التى تتسبب فى ارتفاع درجة الحرارة فى طبقة التروبوز . الصورة التى تعيد عليها الأرض الأشعة التى امتصتها . أشعة ذات تأثير حرارى لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى لكبر طولها الموجى .
مركبات الكلوروفلوروكربون	مكون من مكونات الغلاف الجوى ارتفعت نسبته فى الأعوام الماضية إلى ٠,٠٣٨ ٪ .
ثقب الأوزون	مركبات تعرف تجارياً باسم الفريونات وتستخدم كمادة مبردة . مركبات كيميائية تُستخدم كمادة مبردة فى أجهزة التبريد . مركبات كيميائية تُستخدم كمادة دافعة لرداذ الإيروسولات . مركبات كيميائية تُستخدم كمادة نافخة فى صناعة عبوات الفوم . مركبات كيميائية تُستخدم كمادة مذيبة فى تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية .
بروميد الميثيل	تأكل أجزاء من طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبى للأرض .
غازات الدفيئة	مركب يُستخدم كمبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
الهالونات	مجموعة الغازات المسئولة عن ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .
الهيئة العالمية للتغيرات المناخية	مادة تُستخدم فى إطفاء الحرائق ولكنها تعمل على تأكل الأوزون .
الأشعة فوق البنفسجية	هيئة عالمية أظهرت أبحاثها حدوث ارتفاع مستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
طبقة الأوزون	الأشعة التى يمكنها كسر الروابط فى جزيئات الأكسجين مكونة ذرات أكسجين حرة .
دوبسون	أول طبقة بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس
أكاسيد النيتروجين	عالم إنجليزى افترض أن سُمك طبقة الأوزون يكون ٣ ملم فى (م . ض . د) . أكاسيد تنتج من احتراق وقود طائرات الكونكورد تسبب تأكل طبقة الأوزون .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر كيميائى بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر حرارى .
- ٢ - من ملوثات طبقة الأوزون مركبات الكلوروفلوروكربون المستخدمة فى أجهزة التبريد ومركبات الهالونات المستخدمة فى إطفاء الحرائق .

- ٣ - عند تكون غاز الأوزون يمتص جزئ الأكسجين الأشعة فوق البنفسجية التي تتسبب في كسر الرابطة بين ذرتي الأكسجين لتتحد كل ذرة مع جزئ أكسجين مكونة جزئ أوزون .
- ٤ - الأشعة فوق البنفسجية ثلاثة أنواع هي البعيدة و المتوسطة و القريبة .
- ٥ - تقدر درجة الأوزون بوحدة دويسون .
- ٦ - تعتبر و و من ملوثات طبقة الأوزون .
- ٧ - يستخدم كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
- ٨ - عندما ترتفع كثافة الغازات الدفينة في الغلاف الجوي للأرض فيسمح بمرور و
- ٩ - النانومتر يساوي ١٠^{-٩} متر .
- ١٠ - يسمح الزجاج بمرور أشعة الضوء المرئي و الأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس لتمتصها الأرض في الصوبة الزجاجية .
- ١١ - من أخطر التهديدات التي تواجه الأرض منذ منتصف القرن العشرين ظاهرة الاحتباس الحراري وظاهرة الاحترار العالمي .
- ١٢ - من الآثار السلبية لظاهرة الاحترار العالمي انصهار جليد القطبين و تغيرات مناخية حادة .
- ١٣ - تعمل طبقة الأوزون على حماية الكائنات الحية من خطر الأشعة فوق البنفسجية .
- ١٤ - توجد طبقة الأوزون في الستراتوسفير و يبلغ سمكها حوالي ٢٠ كم .
- ١٥ - في معدل الضغط ودرجة الحرارة يكون الضغط مساوياً للضغط الجوي المعتاد ودرجة الحرارة مساوية صفر° م .
- ١٦ - تمتص طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية البعيدة بنسبة ١٠٠ ٪ و تنفذ الأشعة فوق البنفسجية القريبة بنسبة ١٠٠ ٪ .
- ١٧ - من أهم غازات الدفينة ثاني أكسيد الكربون و الميثان و بخار الماء .
- ١٨ - تحتبس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير نتيجة لارتفاع نسبة غازات الدفينة فيه .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام ما يلي :

- ١ - انقراض بعض الحيوانات القطبية من الآثار السلبية لظاهرة الاحترار العالمي . (✓)
- ٢ - نقص كمية النباتات على الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة . (✓)
- ٣ - زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي يؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة . (✓)
- ٤ - المللي بار هي وحدة قياس درجة الأوزون . (×)
- ٥ - مركبات أكاسيد النيتروجين من الملوثات التي تؤثر في طبقة الأوزون . (✓)
- ٦ - تسمح طبقة الأوزون بنفاذ كل الأشعة فوق البنفسجية القريبة والمتوسطة . (×)
- ٧ - أكاسيد النيتروجين ناتجة من احتراق الوقود . (✓)
- ٨ - تنتج الهالونات من احتراق الوقود في الطائرات الأسرع من الصوت . (×)
- ٩ - بروميد الميثيل يستخدم في إطفاء الحرائق . (×)
- ١٠ - تقع طبقة الأوزون على ارتفاع ما بين ٢٠ - ٣٠ كم . (×)
- ١١ - يتكون جزئ الأوزون باتحاد ثلاث ذرات أكسجين حرة معا . (×)
- ١٢ - يعتبر غاز الميثان وأكسيد النيتروز من الغازات الدفينة . (✓)
- ١٣ - يختلف تآكل طبقة الأوزون من عام لآخر . (✓)
- ١٤ - تعمل طبقة الأوزون كدرع واقى للكائنات الحية . (✓)
- ١٥ - يستخدم الفريون كمادة مبردة في أجهزة التبريد . (✓)
- ١٦ - تعمل طبقة الأوزون كدرع واقى للكائنات الحية . (✓)
- ١٧ - بروميد الميثيل يستخدم كمبيد حشري . (✓)
- ١٨ - النسبة الطبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون هي ٠,٠٣١ ٪ في الغلاف الجوي للأرض . (✓)
- ١٩ - الهالونات تنتج من الطائرات الأسرع من الصوت . (×)
- ٢٠ - درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دويسون . (✓)

٢١ - يتكون جزئ الأوزون من ذرتي أكسجين . (x)

٢٢ - تعمل الأشعة فوق البنفسجية على كسر الروابط في جزيئات الأكسجين . (✓)

٢٣ - يدل اللون الأخضر في خرائط الأوزون على سلامة طبقة الأوزون من التآكل . (✓)

٢٤ - تنتج ذرات كربون نشطة عند سقوط الأشعة فوق البنفسجية على مركبات الكلوروفلوروكربون . (x)

٢٥ - أظهرت أبحاث IPCC مسئولية الاحتباس الحراري عن حدوث ظاهرة الاحترار العالمي . (✓)

٢٦ - تزداد درجة حرارة كوكب الأرض نتيجة زيادة غاز أول أكسيد الكربون في الجو عن المعتاد . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - تقدر درجة الأوزون بوحدة
(الكيلو متر - الدوبسون - النانومتر - ملم^٣)
- ٢ - كل مما يأتي من غازات الدفيئة عدا
(O_2 - CH_4 - CO_2 - N_2O)
- ٣ - يظهر ثقب الأوزون أعلى
(القطب الشمالي - خط الاستواء - الشرق الأوسط - القطب الجنوبي)
- ٤ - يتكون جزئ الأوزون من (أربع ذرات هيدروجين - ذرتين أكسجين - ثلاث ذرات أكسجين - ذرة أكسجين)
- ٥ - تمتص طبقة الأوزون (الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية - أشعة إكس - الأشعة الضوئية)
- ٦ - يستخدم في إطفاء الحرائق .
(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الأشعة فوق البنفسجية)
- ٧ - ذوبان الثلج والجليد في كلا القطبين الشمالي والجنوبي أدى إلى انقراض الحيوانات القطبية مثل
(التمساح - الغزال - القرد - الدب القطبي)
- ٨ - تقع طبقة الأوزون في
(التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الستراتوبوز)
- ٩ - تعرف تجارياً باسم الفريونات .
(الهالونات - الأيروسولات - مركبات الكلوروفلوروكربون - الهيدروكربونات)
- ١٠ - تعتبر لها تأثير حراري .
(الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية - أشعة الضوء المرئي - كل ما سبق)
- ١١ - يزداد ثقب الأوزون في من كل عام .
(أكتوبر - سبتمبر - ديسمبر - يناير)
- ١٢ - يستخدم كمبرد في أجهزة التبريد .
(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)
- ١٣ - يستخدم كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)
- ١٤ - ينتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد) .
(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)
- ١٥ - زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون يرجع إلى
(قطع الأشجار - احتراق الغابات - احتراق الوقود الحفري - كل ما سبق)
- ١٦ - من الآثار السلبية للاحترار العالمي
● ذوبان الجليد عند القطب الشمالي والقطب الجنوبي .
● نقص كمية الأوزون في الغلاف الجوي .
● أ ، ب معاً .
● التغيرات المناخية الحادة .
- ١٧ - يحدث الاحترار العالمي نتيجة
● نقص كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .
● نقص كمية النباتات على الأرض .
● ب ، ج معاً .
● زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .
- ١٨ - يرمز للفريونات بالرمز
($CFCs$ - CFE - CFC - EFE)
- ١٩ - كل مما يأتي من مسببات تآكل طبقة الأوزون عدا
(الفريونات - أكاسيد النيتروجين - الأيروسولات - ثاني أكسيد الكربون)
- ٢٠ - يتكون جزئ الأوزون من ٣ ذرات من
(الهيدروجين - الأرجون - النيتروجين - الأكسجين)
- ٢١ - سمك طبقة الأوزون يعادل في (م . ض . د) .
(٣٠ كم - ٥ م - ٣ ملم - ٣٠٠ جم)
- ٢٢ - تمنع طبقة الأوزون نفاذ كل الأشعة فوق البنفسجية
(البعيدة - المتوسطة - القريبة - جميع ما سبق)
- ٢٣ - تنفذ طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة بنسبة
(١٠٠٪ - ٩٥٪ - ٩٠٪ - ٥٪)

٢٤ - إذا كانت درجة الأوزون في منطقة ما ١٥٠ دوبسون ، فهذا يعنى أن النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة % .
(٣٠ - ٥٠ - ٧٠ - ١٠٠)

س ٥ : علل لما يأتى :

تكون طبقة الأوزون فى الستراتوسفير	لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .
تعمل طبقة الأوزون كدرع واق للكانات الحية على سطح الأرض	لأنها تمنع نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة لما لها من آثار كيميائية ضارة .
يزداد اتساع ثقب الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي فى شهر سبتمبر من كل عام	لتجمع الملوثات فى صورة سحب سوداء تدفعها الرياح بشكل طبيعى فى هذا التوقيت فوق منطقة القطب الجنوبي مما يزيد من معدل تآكل طبقة الأوزون .
تختلف درجة الأوزون من عام لآخر	لاختلاف كمية الملوثات المنبعثة من عام لآخر .
الهالونات سلاح ذو حدين	لأنها تعتبر من ملوثات طبقة الأوزون كما أنها تستخدم فى إطفاء الحرائق التى لا تطفأ بالماء كحرائق البترول .
وقف إنتاج طائرات الكونكورد	لأن عوادمها تحتوى على أكاسيد النيتروجين التى تسبب تآكل طبقة الأوزون .
خطورة مركبات الكلوروفلوروكربون على البيئة	لأنها تسبب تآكل طبقة الأوزون ونفاذ الأشعة فوق البنفسجية .
يسعى العلماء لوقف استخدام الفريونات كمواد مبردة	لأنها تسبب تآكل طبقة الأوزون .
التزايد المستمر فى نسبة غاز CO ₂ فى الهواء الجوى	بسبب التزايد المستمر فى قطع وحرق أشجار الغابات واحتراق الوقود الحفرى .
وجود ارتباط وثيق بين نسبة غاز CO ₂ فى الغلاف الجوى ودرجة حرارة الأرض	لأن زيادة نسبة غاز CO ₂ فى الغلاف الجوى تسبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .
زيادة درجة حرارة جو الأرض فى السنوات الأخيرة	بسبب زيادة نسبة غازات الدفيئة فى الغلاف الجوى .
زيادة نسبة غازات الدفيئة وملوثات طبقة الأوزون	بسبب زيادة الأنشطة الصناعية واحتراق الوقود الحفرى .
تسمية ظاهرة الاحتباس الحرارى بأثر الصوبة الزجاجية	لأن الغلاف الجوى للأرض عند ارتفاع نسب غازات الدفيئة فيه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج فى الصوبة الزجاجية حيث يمنع نفاذ الأشعة تحت الحمراء مسبباً ارتفاع درجة الحرارة .
احتباس الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير فى السنوات الأخيرة	نتيجة ارتفاع نسب غازات الدفيئة بالتروبوسفير .
خطورة ارتفاع درجة حرارة الأرض على المدن الساحلية	لأنه يؤدى إلى انصهار كتل من جليد القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات وبالتالي احتمالية اختفاء بعض المناطق الساحلية .

س ٦ : ماذا يحدث عند :

اتحاد ذرة أكسجين مع جزئ أكسجين .	يتكون جزئ أوزون O ₃ .
الإسراف فى استخدام غاز بروريد الميثيل كمبيد حشرى .	زيادة تآكل طبقة الأوزون .
استمرار تآكل طبقة الأوزون .	تعرض الكائنات الحية لأضرار الأشعة فوق البنفسجية .
ذوبان الجليد عند قطبي الأرض .	اختفاء بعض المناطق الساحلية وانقراض بعض الحيوانات القطبية كالدب القطبى وفيل البحر .
إعادة إنتاج وتشغيل طائرات الكونكورد .	زيادة نسبة أكاسيد النيتروجين وبالتالي زيادة تآكل طبقة الأوزون .

ارتفاع درجة حرارة الأرض.	زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي عن النسبة الطبيعية له .
حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري التي تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.	عدم نفاذ الأشعة تحت الحمراء من التروبوسفير إلى الفضاء الخارجي .
حدوث الأعاصير والفيضانات المدمرة وموجات الجفاف وحرائق الغابات.	تغير المناخ الناتج عن الاحترار العالمي .
زيادة تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض.	الإسراف في استخدام الفريونات .
احتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير وحدوث ظاهرة الاحترار العالمي .	الزيادة المستمرة في الغازات الدفيئة .
انصهار جليد القطبين وتغيرات مناخية حادة مثل الأعاصير الاستوائية والفيضانات.	ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض
تنكسر الرابطة في كل جزئ أكسجين لتعطي ذرتي أكسجين حرتين تتحد كل منهما مع جزئ أكسجين مكونة جزئ من غاز الأوزون.	امتصاص جزيئات الأكسجين للأشعة فوق البنفسجية .
يصبح سمك طبقة الأوزون ٣ ملم فقط.	تعرض طبقة الأوزون لمعدل الضغط ودرجة الحرارة حسب افتراض دوبسون .
زيادة نسبة غاز CO ₂ في الهواء الجوي بشكل مستمر مما يسبب حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .	التزايد المستمر في استهلاك الوقود الحفري .

س ٧: استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

- ١ - بروميد الميثيل / ثاني أكسيد الكربون / بخار الماء / غاز الميثان . (ملوثات طبقة الأوزون)
- ٢ - الفيضانات / حرائق الغابات / موجات الجفاف / الاحتباس الحراري . (تغيرات مناخية حادة)
- ٣ - CH₄ / N₂O / O₂ / CO₂ . (من الغازات الدفيئة)

س ٨: قارن بين كل من :

القريبة	المتوسطة	البعيدة	الأشعة فوق البنفسجية
٤٠٠ : ٣١٥	٣١٥ : ٢٨٠	٢٨٠ : ١٠٠	الطول الموجي (النانومتر)
تنفذ بنسبة ١٠٠ %	لا تنفذ بنسبة ٩٥ %	لا تنفذ بنسبة ١٠٠ %	مدى نفاذها من طبقة الأوزون
مفيدة لحياة الكائنات الحية	ضارة ومهددة لحياة الكائنات الحية	ضارة ومهددة لحياة الكائنات الحية	تأثيرها على الكائنات الحية

المتوسطة	البعيدة	وجه المقارنة
زيادة نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي .	مركبات الكلوروفلوروكربون وغاز بروميد الميثيل والهالونات وأكاسيد النيتروجين .	الأسباب
ارتفاع درجة حرارة الأرض مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الاحترار العالمي .	نفاذ الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى سطح الأرض مما يهدد حياة الكائنات الحية .	الأضرار

جزئ الأوزون	جزئ الأكسجين
يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .	يتكون من ذرتي أكسجين .
يوجد في طبقة الستراتوسفير .	يوجد في طبقة التروبوسفير .

س ٩ : اذكر الرقم الدال على :

٣	عدد ذرات الأكسجين في جزئ الأوزون .
٣٠٠ دوبسون	درجة الأوزون الطبيعية .
٠,٠٣١ %	النسبة الطبيعية لغاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى .
٢٠ كم	سمك طبقة الأوزون فى الغلاف الجوى .
٣ ملم	سمك طبقة الأوزون فى (م . ض . د) .
١٠٠ %	نسبة الأشعة فوق البنفسجية البعيدة التى تمتصها طبقة الأوزون .
٩٥ %	نسبة الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة التى لا تنفذ من طبقة الأوزون .
٥ %	نسبة الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة التى تنفذ من طبقة الأوزون .
١٠ × ١ -٩ متر	النانومتر

س ١٠ : اكتب ما تشير إليه الاختصارات الآتية :

م . ض . د (S.T.P)	معدل الضغط ودرجة الحرارة (الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة صفر مئوى) .
UV	الأشعة فوق البنفسجية .
DU	دوبسون (وحدة قياس درجة الأوزون) .
CFCs	مركبات الكلوروفلوروكربون (الفريونات) .
IPCC	الهيئة العالمية للتغيرات المناخية.

س ١١ : اذكر استخداما واحدا لكل من :

الفريونات	مادة مبردة فى أجهزة التبريد / مادة دافعة لرداذ الأيروسولات .
الهالونات	مادة نافخة فى صناعة عبوات الفوم / مادة مذيبة فى تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية .
طبقة الأوزون	إطفاء الحرائق التى لا تطفأ بالماء كحرائق البترول .
غاز بروميد الميثيل	الدروع الواقية للكائنات الحية من الآثار الكيميائية الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة .
	مبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .

س ١٢ : اذكر الأضرار الناتجة عن كل من :

انصهار أجزاء كبيرة من جليد القطبين الشمالى و الجنوبى	اختفاء بعض المناطق الساحلية وانقراض بعض الحيوانات القطبية كالدب القطبى وفيل البحر .
الهالونات	تآكل طبقة الأوزون .
زيادة نسبة غازات الدفيئة فى الغلاف الجوى	الارتفاع المستمر فى درجة حرارة كوكب الأرض .
ثقب الأوزون	نفاذ الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى سطح الأرض مما يهدد حياة الكائنات الحية
الاحتباس الحرارى	ارتفاع درجة حرارة الأرض مما يؤدي إلى ظاهرة الاحترار العالمى.

مسائل هامة

– درجة تآكل الأوزون فى منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون فى هذه المنطقة .

– النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون فى منطقة ما = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times ١٠٠ \%$

مسائل محلولة

(١) ما نسبة التآكل في طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟
الحل : درجة تآكل الأوزون في المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة
 $300 - 150 = 150$ دوبسون .

النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100\%$

$$50\% = \frac{150}{300} \times 100\%$$

(٢) ما درجة تآكل الأوزون في إحدى المناطق ، إذا علمت أن نسبة الأوزون الفعلية بها هي ٨٥ % دوبسون ؟
الحل : نسبة تآكل الأوزون = $100\% - 85\% = 15\%$

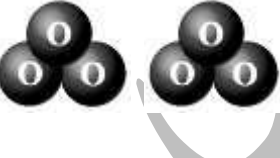
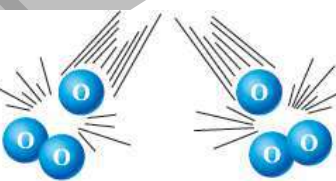
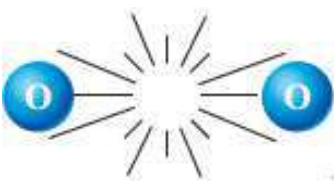

نسبة تآكل الأوزون = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100\%$

$$\text{درجة تآكل الأوزون} = \frac{300 \times \text{نسبة تآكل الأوزون}}{100} = 45 \text{ دوبسون}$$

طريقة عامة للحل (طريقة النسبة والتناسب أو المقص) : طبيعية : أوزون : تآكل
 $300 : 100 : 150$

ملاحظات وأسئلة هامة

- ١- ما معنى قولنا أن : درجة الأوزون في منطقة ما ٢٠٠ دوبسون ؟
 ج : أي أن النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة ٣٣ % تقريباً وسمك طبقة الأوزون فيها ٢ ملم .
- ٢- يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما :

الخطوة الثانية		الخطوة الأولى	
يتكون جزئ من غاز الأوزون O_3 .	تتحد كل ذرة أكسجين حرة O مع جزئ أكسجين O_2 .	تتكسر الرابطة في كل جزئ أكسجين O_2 لتعطي ذرتي أكسجين حرتين $2O$.	تمتص جزيئات غاز الأكسجين الأشعة فوق البنفسجية (UV) .
			
$O_2 + O \rightarrow O_3$		$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$	

٣ - أمامك زجاجتين وضع في إحدهما مقداراً من حمض الهيدروكلوريك المخفف وقطعة

ماغنسيوم وفي الأخرى مقداراً من الخل ومسحوق بيكربونات الصوديوم :

• اذكر اسم الغاز المتصاعد في كل زجاجة .

• في أي من الزجاجتين وضع الخل ومسحوق بيكربونات الصوديوم ؟

وكيف يستدل على ذلك ؟



(٢)

(١)

ليلة الامتحان (الحفريات)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

الحفريات	الأثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة فى الصخور الرسوبية .
الأثر	الأثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها .
البقايا	الأثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة بعد موتها .
حفرة كائن كامل	حفرة تكونت نتيجة للدفن السريع للكائن الحى بمجرد موته فى وسط حافظ عليه من التحلل
الكهرمان	المادة الصمغية المتجمدة التى كانت تفرزها بعض الأشجار الصنوبرية فى العصور الجيولوجية القديمة .
حفرة قالب مصمت	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم .
حفرة طابع	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبية .
الحفريات المرشدة	حفريات لكائنات حية عاشت لمدى زمنى قصير ومدى جغرافى واسع . الحفريات الموجودة فى صخور المناطق المختلفة والتى يستدل منها على تطور وانقراض الكائنات الحية .
التحجر	إحلال مادة أخشاب الأشجار بمادة السليكا جزء بجزء مكونة أخشاب متحجرة . عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو الحيوانية إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء .
الحفريات المتحجرة	حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحى القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير . حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء .
الأركيوبتركس	كائن منقرض يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور .
الفورامنيفرا الراديلولاريا	حفريات يدل وجودها فى طبقات الصخور الرسوبية على وجود البترول .
حفرة النيموليت	حفريات موجودة فى صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم تدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
حفريات نباتات السرخسيات	حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة .
حفرة المرجان	حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة .
الأسماك	أول ما ظهر من الفقاريات على مسرح الحياة .
السجل الحفرى	تسلسل الحفريات الموجودة فى طبقات الصخور الرسوبية حيث تتابع ظهورها من الأقدم إلى الأحدث .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق تكونها .
- ٢ - للحصول على حفرة كائن كامل لابد أن يتم دفنه سريعاً بمجرد موته فى وسط يحميه من التحلل .
- ٣ - اكتشفت حفرة الماموث فى أوائل القرن الماضى وكان لا يزال محتفظاً بـ كامل هيئته .
- ٤ - يفرز الصمغ من الأشجار الصنوبرية التى انتشرت فى بعض العصور الجيولوجية القديمة .
- ٥ - الوسط الملائم لتكوين حفرة الماموث هو الجليد .
- ٦ - ظهرت الحياة أولاً فى البحار ثم انتقلت إلى اليابس كما تطور تركيب الكائنات من الأقدم إلى الأحدث .
- ٧ - يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف و الطيور .

- ٨ - تعرف منطقة الغابات المتحجرة باسم جبل الخشب .
- ٩ - وجود حفريات مثل الراديولا والفورمنفرا في صخور الآبار الاستكشافية تدل على عمر الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين البترول .
- ١٠ - تستخدم الحفريات في التعرف على وجود البترول وتحديد عمر الصخور الرسوبية .
- ١١ - أول ما ظهر من الفقاريات الأسماك وآخر ما ظهر الطيور والثدييات .
- ١٢ - من أنواع الحفريات حفرية كائن كامل وحفرية قالب مصمت .
- ١٣ - الكائنات التي ماتت ودفنت سريعاً في وسط حافظ عليها من التحلل مثل الماموث و الكهرمان تكونت لها حفرية كاملة .
- ١٤ - تم اكتشاف حفرية الماموث الذي انقرض نتيجة الانهيارات الجليدية في سيبيريا منذ حوالي ٢٥٠٠٠ سنة .
- ١٥ - حفظت بعض الحشرات كاملة في مادة الكهرمان بينما حفظ الماموث كاملة في الجليد .
- ١٦ - تكونت لفوق الترايلوبيت حفرية على هيئة قالب و طابع .
- ١٧ - ما يتركه الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية يعرف بـ البقايا بينما ما يتركه أثناء حياته بـ الأثر .
- ١٨ - تكونت حفرية الأخشاب نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء جزء .
- ١٩ - تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها .
- ٢٠ - من أمثلة الحفريات الدقيقة الفورامينيفرا والحفريات الكاملة الماموث .
- ٢١ - الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر حفريات .
- ٢٢ - ظهرت الطحالب قبل الحزازيات و السراخس و الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات .

س ٢ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- ١ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في الكهرمان . (✓)
- ٢ - تشير الحفرية المرشدة إلى عمر الصخور الرسوبية . (✓)
- ٣ - توجد الحفريات غالباً في الصخور النارية . (x)
- ٤ - اكتشفت أول حفرية للماموث محفوظة في الكهرمان . (x)
- ٥ - الكهرمان مادة صمغية كانت تفرزها بعض الأشجار الشوكية القديمة . (x)
- ٦ - يعرف ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية بـ الأثر . (✓)
- ٧ - يمثل الأركيوتركس حلقة وصل بين الزواحف و الطيور . (✓)
- ٨ - تدل حفريات السرخسيات على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئة استوائية حارة ممطرة . (✓)
- ٩ - يمثل بيض الديناصور حفرية متحجرة . (✓)
- ١٠ - الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات ثم ظهرت الزواحف . (x)
- ١١ - التحجر هو أحلال مادة الكهرمان محل مادة الخشب جزء جزء . (x)
- ١٢ - تعتبر الأخشاب المتحجرة من الصخور . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في (الأمونيت - الصخور النارية - الكهرمان - الغبر)
- ٢ - توجد الحفريات غالباً في الصخور (المتحولة - الرسوبية - البركانية - النارية)
- ٣ - من أمثلة الحفريات الدقيقة (الماموث - السرخسيات - الفورامينيفرا - الأركيوتركس)
- ٤ - أي من المصطلحات التالية أكثرها دقة في التعبير عن آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية . (الإنقراض - القائمة الحمراء - الحفريات - التحجر)
- ٥ - لكي نحصل على حفرية لأي كائن ، ما الذي نتوقعه أن يتوفر له ؟ (هيكل صلب - وسط يحيمه من التحلل - الدفن السريع بعد موته - جميع ما سبق)
- ٦ - الديناصورات من الزواحف التي (تبيض - تلد - تلد وتبيض - لا توجد إجابة صحيحة)
- ٧ - أول ظهور للكائنات الحية كان في (أعلى الجبال - الغابات - باطن الأرض - البحار)

- ٨ - هل تعتبر قطعة الكيك قالباً مصمتاً ؟
- نعم ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الخارجية للقالب .
 - نعم ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الداخلية للقالب .
 - لا ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الداخلية والخارجية للقالب .
 - لا ، لأنها لا تحمل أى تفاصيل للقالب .
- ٩ - إذا كنت من هواة جمع أصداف القواقع والمحار من على شاطئ البحر فأيهما يمكن عمل نموذج لحفرية تعرف بالطابع ؟
- فقط صدفة قوقع الأمونيت .
 - فقط صدفة المحار .
 - صدفة قوقع الأمونيت والمحار معا .
 - لا تصلح هذه الأصداف لعمل حفرية .
- ١٠ - حفرية أثر أنفاق الديدان تكون بسبب
- وجود هيكل صلب .
 - موت الديدان نفسها ودفنها سريعاً فى صخور رسوبية لينة .
 - نشاط الديدان أثناء حياتها .
 - موت الديدان نفسها ودفنها سريعاً فى طبقات الثلج .
- ١١ - ما نوع الحفرية المتكونة عند وقوع ورقة نباتية على صخر رسوبى لين فى بداية تكوينه ثم تصلب ؟ (أثر - طابع - قالب - حفرية متحجرة)
- ١٢ - هل يعد بيض الديناصور من أمثلة الحفريات المتحجرة ؟
- نعم ، لإحلال المعادن محل مادتها العضوية جزء بجزء .
 - لا ، لأنها لا تعتبر حفرية .
 - لا ، لأنها تدل على بقايا الديناصور بعد دفنه .
 - نعم ، لأنها تحمل التفاصيل الداخلية للبيض .
- ١٣ - ماذا حدث عند إحلال السليكا محل خشب جذوع وسيقان الأشجار التى يزيد عمرها على ٣٥ مليون سنة ؟
- تكونت حفرية لكائن كامل .
 - تكونت حفرية لترايلوبيت .
 - تكونت حفرية سن الديناصور .
 - تكونت حفرية متحجرة .
- ١٤ - لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفرية مرشدة وذلك لأنها تتميز :
- بمدى زمنى طويل ومدى جغرافى محدود .
 - بمدى زمنى قصير ومدى جغرافى واسع .
 - بمدى زمنى قصير ومدى جغرافى محدود .
 - بمدى زمنى طويل ومدى جغرافى واسع .
- ١٥ - أى من الحفريات التالية تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة ؟ (النيموليت - السرخسيات - المرجان - الأركيوبتركس)
- ١٦ - أى الحفريات التالية تلعب دوراً هاماً فى التنقيب عن البترول ؟
- (الفورامنيفرا والراديو لاريا - النيموليت والأمونيت - الفورامنيفرا والترايلوبيت - الراديو لاريا والنيموليت)
- ١٧ - الحفريات الموجودة فى صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم هى
- (السرخسيات - المرجان - النيموليت - جميع ما سبق)
- ١٨ - يشير السجل الحفرى إلى تطور الحياة من البسيط إلى الرافى فى النباتات والدليل على ذلك أن
- كاسيات البذور سبقت عاريات البذور .
 - الطحالب سبقت الحزازيات والسراخس .
 - الحزازيات سبقت الطحالب .
 - السراخس سبقت الحزازيات .
- ١٩ - أى من هذه الحفريات تمثل أثراً ؟ (حفرية أنفاق ديدان - حفرية سمكة - حفرية ترايلوبيت - حفرية أمونيت)
- ٢٠ - تمثل حفرية الأمونيت حفرية
- (قالب لقوقع - كاملة لفيل - كهرمان - طابع لصدفة محار)
- ٢١ - تكونت حفرية من تصلب الطين الذى ملأ الهيكل الداخلى لقوقع قديم .
- (أثر - طابع - قالب مصمت - متحجرة)
- ٢٢ - حفرية نبات من السرخسيات تعبر حفرية
- (أثر - قالب - طابع - متحجرة)
- ٢٣ - يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين
- (الفقاريات واللافقاريات - الزواحف والطيور - الأسماك والبرمائيات - البرمائيات والزواحف)
- ٢٤ - توجد حفرية النيموليت فى جبل (سقارة - الطور - المقطم - عتاقة)
- ٢٥ - تعتبر أقدم الكائنات الحية ظهوراً على سطح الأرض . (الحزازيات - الأسماك - الطحالب - البرمائيات)
- ٢٦ - تكونت حفرية الكهرمان نتيجة انغماسها فى المادة التى كانت تفرزها أشجار الصنوبر القديمة . (الشمعية - الصمغية - الحجرية - الصلبة)
- ٢٧ - الأثر هو ما يتركه الكائن فى الصخور الرسوبية
- (بعد موته - أثناء حياته - قبل موته مباشرة - لا توجد إجابة صحيحة)

لأنها تحتفظ بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالعذاء في أمعائه . لأنه دفن سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل . لأنه حافظ على الحشرات المنغمسة فيه من التحلل .	تعتبر حفريات الماموث حفرية كائن كامل احتفاظ أول حفرية ماموث تم اكتشافها بكامل هيئتها يعد الكهرمان وسط مناسب لتكون حفريات كائنات كاملة
لأنه عبارة عن نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل حيوان الأمونيت . بسبب إحلال مادة السليكا محل مادة خشب الأشجار جزء بجزء لاحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور . لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم .	حفرية الأمونيت تصنف كحفرية قالب مصمت تكون حفريات الأخشاب المتحجرة تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بالرغم من أنها تشبه الصخور
لأنها تدل على العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها حيث أن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها . لأن الحفريات المرشدة تكون لكائنات عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتواجد في حقبة تالية وهو ما لا يتحقق في كل الحفريات . لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها .	تعتبر حفرية النيموليت من الحفريات المرشدة لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة الحفريات المرشدة تدل على عمر الصخور الرسوبية الموجودة بها
لوجود حفريات النيموليت في صخور أحجاره الجيرية وعمرها أكثر من ٣٥ مليون سنة . لأن وجودها في عينات صخور الآبار الاستكشافية يدل على ملائمة الظروف لتكون البترول .	جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة تلعب حفريات الفورامنيفرا والراديو لاريا دوراً هاماً في التنقيب عن البترول

س ٦ : ماذا يحدث عند :

تكونت له حفرية كائن كامل محتفظة بكامل هيئته . تكونت لها حفرية كائن كامل محتفظة بكامل هيئتها داخل الكهرمان . تكونت له حفرية قالب مصمت تحمل التفاصيل الداخلية لهيكله . يتكون طابع للصدفة يحمل التفاصيل الخارجية لها . تحولت إلى أشجار متحجرة . تتكون له حفرية متحجرة . احتمال وجود بترول في هذه المنطقة .	دفن كائن حي قديم فور موته سريعاً في الثلج انغماس الحشرات القديمة في المادة الصمغية التي كانت تفرزها الأشجار الصنوبرية تصلب الرواسب المعدنية داخل قوقع وتآكل صدفته عبر ملايين السنين وضع صدفة على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء في الأشجار القديمة توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل المحتوى العضوي للكائن الحي عثور العلماء على حفريات الفورامنيفرا والراديو لاريا في صخور الآبار الاستكشافية .
---	---

س ٧ : استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

- ١ - القالب / السجل الحفري / الطابع / كائن كامل .
(من أنواع الحفريات)
- ٢ - حفرية الأمونيت / حفرية الماموث / حفرية النيموليت / حفرية الترايلوبيت .
(من أمثلة حفريات القالب المصمت)

- ٣ - حفرة سن ديناصور / حفرة بيض ديناصور / حفرة أمونيت / حفرة خشب متحجر . (حفريات متحجرة)
- ٤ - دراسة تطور الحياة / الغابات المتحجرة / التنقيب عن البترول / تحديد العمر النسبي للصخور . (من أهمية دراسة الحفريات)

س ٨ : قارن بين كل من :

الحفريه	نوعها	كيفية تكونها
الماموث أفبال انقرضت منذ ٢٥ ألف سنة نتيجة انهيارات جليدية في سيبيريا.	حفريه كائن كامل	دفن الماموث سريعا بعد موته مباشرة في الجليد (الثلج) الذى حافظ عليه من التحلل.
الكهرمان		انغمست الحشرات القديمة في المادة الصمغية ثم تجمدت هذه المادة (الكهرمان) فحافظت على الحشرات بداخلها من التحلل .
الأمونيت أو الترايلوبيت	حفريه قالب مصمت	عند موت القوقع فإنه يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب / بعد فترة تتحلل أجوانه الرخوة وتملأ الرواسب فجوات القوقع وتتصلب بمرور الزمن / عبر ملايين السنين تتآكل صدفة القوقع تاركة قالباً صخرياً مصمتاً يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع .
الأخشاب المتحجرة مثل الأشجار المتحجرة الموجودة بالقطامية والتي يزيد عمرها عن ٣٥ مليون سنة .	حفريات متحجرة	إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب (المادة العضوية) جزء بجزء.

الأثر	البقايا	القالب المصمت	الطابع
هو الآثار الدالة على نشاط الكائن الحى القديم أثناء حياته	هي الآثار الدالة على نشاط الكائن الحى القديم بعد موته	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم .	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم .
مثل : أثر قدم ديناصور وأنفاق ديدان.	مثل : بقايا أسنان قرش وجمجمة ديناصور.	مثل : الأمونيت والنيموليت والترايلوبيت .	مثل : طابع سرخسيات وطابع سمكة.

الحفريات	حفريات النيموليت	حفريات السرخسيات	حفريات المرجان
الدلائل الجيولوجية وجودها فى صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم يدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة .	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة والمناخ القديم المعاصر لتكوينها كان مناخ مدارى حار .	

المقارنات السابقة قد تأتى على هيئة (اذكر الفرق بين / اذكر مثالا واحدا لكل من / اذكر أهمية كل من) .

س ٩ : اذكر أهمية كل من :

السجل الحفرى	يدل على حدوث انقراض للكائنات الحية ويدل على تطور الكائنات الحية أو : يتضح من دراسته تسلسل ظهور الحفريات المتواجدة في طبقات الصخور الرسوبية من الأقدم إلى الأحدث .
--------------	--

حفرية الفورامنيفرا	يستدل منها على الظروف الملانمة لتكوين البترول.
الحفرية المرشدة	معرفة العمر النسبي للصخور الرسوبية.
الحفريات	تحديد عمر الصخور الرسوبية / الاستدلال على البيئات القديمة / دراسة تطور الحياة / التنقيب عن البترول .
حفرية المرجان	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة والمناخ القديم المعاصر لتكونها كان مناخ مدارى حار .
حفرية النيموليت	وجودها في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم يدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
حفريات السرخسيات	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة .

س ١٠ : اذكر الدلائل الجيولوجية التي كل من :

وجود حفريات نباتات من السراخس بها.	بيئة ما كانت غابة استوائية حارة ممطرة .
وجود حفريات لكائنات دقيقة مثل الفورامنيفرا والراديلولاريا بها.	احتمالية وجود بترول في منطقة ما عند فحص عينات من صخورها الجوفية .
وجود حفريات النيموليت في صخور أحجاره الجيرية.	جبل المقطم كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
وجود حفريات المرجان بها.	بيئة ما كانت عبارة عن مياه صافية ضحلة .
ظهور الطحالب قبل الحزازيات والسراخس ، وعاريات البذور قبل كاسيات البذور واللافقاريات قبل الفقاريات .	تطور حياة الكائنات الحية في اتجاه التعقيد والرقى .

أشكال هامة



خشب متحجر



بيض ديناصور



سن ديناصور



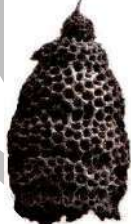
حفرية الكهرمان



حفرية الماموث



حفرية راديولاريا



حفرية فورامنيفرا



حفرية الترايلوبيت



حفرية النيموليت



حفرية الأمونيت



حفريات المرجان



طابع نبات من السرخسيات



طابع سمكة



طابع صدف



بقايا جمجمة ديناصور



بقايا أسنان سمكة قرش



أثر أنفاق ديدان



أثر قدم ديناصور

ملاحظات هامة

شروط تكون الحفريات :

- (١) وجود هيكل صلب للكائن الحي كالأصداف أو الأسنان أو العظام (لأن الأجزاء الرخوة تتحلل بفعل بكتيريا التحلل) .
- (٢) دفن الكائن الحي سريعاً بمجرد موته في وسط حافظ عليه من التحلل .
- (٣) توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل الأصل العضوي للكائن الحي .

دراسة تطور الحياة :

يتضح من دراسة السجل الحفري أن :

- الحياة ظهرت أولاً في البحار ثم انتقلت إلى اليابس .
- الكائنات تطورت من البسيط إلى الراقى :

– في عالم النبات : (الطحالب سبقت الحزازيات والسراخس – عاريات البذور سبقت كاسيات البذور) .

– في عالم الحيوان : اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات .

الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معاً .

س : رتب الحفريات الآتية من حيث ظهورها على مسرح الحياة ، مع التفسير :

(حفرية طابع سمكة – حفرية ماموث – حفرية ترايلوبيت – حفرية الأركيوتريكس) :

- ج : (١) الترايلوبيت (لأنه من اللافقاريات التي ظهرت في البحار) .
- (٢) الأسماك (لأنها أول ما ظهر من الفقاريات) .
- (٣) الأركيوتريكس (لأنه يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور ، والتي ظهرت بعد الأسماك) .
- (٤) الماموث (لأنه من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف) .

أسئلة هامة

١ – يهتم علم الجيولوجيا بدراسة الحفريات التي تخبرنا عن طبيعة الماضي السحيق قبل نشأة الإنسان :

- ما مفهوم الحفرية ؟
- ما أنواع الحفريات ؟ مع ذكر مثال لكل نوع .
- اذكر شروط تكون الحفريات .

٢ – رتب الكائنات التالية من الأقدم إلى الأحدث :

- البرمائيات / الثدييات / الزواحف / الأسماك .
- عاريات البذور / الحزازيات / الطحالب / كاسيات البذور .
- حفرية الماموث / حفرية الأمونيت / حفرية طابع سمكة / حفرية تمساح .

٣ – اذكر نوع كل حفرية من الحفريات الآتية : (النيموليت – أنفاق الديدان – سن الديناصور) .

٤ – أيهما يسبق الآخر في الظهور على مسرح الحياة :

- الأركيوتريكس – الحمام .
- الأسماك – دودة الأرض .

ليلة الامتحان (الانقراض)

س ١ : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

الانقراض	التناقص المستمر فى أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض بالتكاثر . موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية .
لحظة الانقراض	تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع .
الصيد الجائر	صيد الحيوانات البرية بطريقة عشوائية غير قانونية بشكل يعرضها للانقراض .
السلسلة الغذائية	المسار الذى تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن حى إلى كائن حى آخر داخل النظام البيئى .
شبكة الغذاء	مجموعة سلاسل غذائية متشابكة (متداخلة) مع بعضها .
النظام البيئى البسيط	نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .
النظام البيئى المركب	نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .
المحميات الطبيعية	أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض فى أماكنها الطبيعية .
محمية بلوستون	منطقة بالولايات المتحدة يتم فيها حماية الدب الرمادى من خطر الانقراض .
الحوت	كائن حى توجد حفريات كاملة منه فى محمية وادى الريان .
منطقة وادى الحيتان (محمية وادى الريان)	أفضل مناطق التراث العالمى للهيكل العظمية فى العالم .
محمية رأس محمد	أول محمية تم إنشائها فى مصر .
نبات البردى	نبات مائى استخدمه الفراعنة فى صناعة أوراق الكتابة .
الديناصور	أحد الزواحف العملاقة التى انقرضت منذ ملايين السنين .
الدودو	طائر يتميز بأجنحة صغيرة وانقرض لسهولة صيده .

س ٢ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - تعتبر المحميات الطبيعية من الأماكن الآمنة التى توجد بها الأنواع المهددة بالانقراض .
- ٢ - من الحيوانات المنقرضة فى الأزمنة البعيدة الديناصور و الماموث .
- ٣ - الانقراض هو التناقص المستمر فى أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كل أفراد النوع .
- ٤ - أول محمية طبيعية فى مصر هى محمية رأس محمد ويتم فيها حماية الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية و الأسماك الملونة .
- ٥ - اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان التى تقع فى محمية وادى الريان كأفضل منطقة للتراث العالمى عام ٢٠٠٥ م .
- ٦ - من أمثلة النباتات المهددة بالانقراض نبات البردى الذى كان يستخدمه قدماء المصريين فى صناعة أوراق الكتابة .
- ٧ - الكواجا من الكائنات المنقرضة حديثاً بينما الديناصور من الكائنات المنقرضة قديماً .
- ٨ - طائر الدودو من الكائنات المنقرضة بينما الباندا والخرتيت من الكائنات المهددة بالانقراض .
- ٩ - من الطيور المهددة بالانقراض النسر الأصلع و أبو منجل بينما من الطيور المنقرضة الدودو .
- ١٠ - من أسباب الانقراض الحديث تدمير الموطن و الصيد الجائر .
- ١١ - رأس النسر الأصلع مغطى بريش أبيض .
- ١٢ - من الثدييات المهددة بالانقراض دب الباندا و الخرتيت بينما من الثدييات المنقرضة الكواجا و الماموث .
- ١٣ - من أشهر الحيوانات المنقرضة حديثاً حيوان الكواجا الذى يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .
- ١٤ - من الأنظمة البيئية البسيطة الصحراء ومن الأنظمة البيئية المركبة الغابة .
- ١٥ - من أهم المحميات العالمية محمية بلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية ، ويتم فيها حماية الدب الرمادى .
- ١٦ - بلغ عدد المحميات المصرية حتى عام ٢٠٠٩ م ٢٧ محمية ومن أهمها محمية رأس محمد و وادى الريان .

١٧ - يوجد شمال غرب الصين محمية الباندا بينما يوجد في جنوب سيناء محمية رأس محمد .

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- ١ - الحمام المهاجر من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحتها . (x)
- ٢ - يستدل من الحفريات على حدوث الانقراض . (✓)
- ٣ - النسر الأصلع من الطيور المهددة بالانقراض . (✓)
- ٤ - الكواجا من أشهر الأنواع المنقرضة حديثاً . (✓)
- ٥ - تعتبر محمية رأس محمد أول محمية طبيعية تم إنشاؤها في مصر . (✓)
- ٦ - من أهم أسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث انفجار البراكين . (x)
- ٧ - تعد منطقة وادي الحيتان من أفضل مناطق التراث العالمي لحفريات الماموث . (x)
- ٨ - محمية بلوستون يتم فيها حماية الدب الرمادي . (✓)
- ٨ - تعتبر محمية وادي الحيتان أول محمية في مصر . (x)
- ٩ - نبات الإيلوديا نبات مائي مهدد بالانقراض . (x)
- ١٠ - تدمير الموطن من أهم العوامل التي تؤدي إلى تكيف الأنواع . (x)
- ١١ - الغابات الاستوائية من أمثلة النظم البيئية البسيطة . (x)
- ١٢ - اختارت هيئة اليونسكو منطقة رأس محمد كأفضل مناطق التراث العالمي . (x)

س ٤ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١ - تعتبر محمية أول محمية تم إنشاؤها في مصر .
(سانت كاترين - رأس محمد - وادي الحيتان - الغابات المتحجرة)
- ٢ - كل مما يأتي من الحيوانات المهددة بالانقراض عدا (الباندا - النسر الصلع - الكواجا - الخرتيت)
- ٣ - كل مما يأتي من الكوارث الطبيعية التي تهدد حياة الكائنات الحية ، عدا
(الفيضانات - البراكين - موجات الجفاف - الاحتباس الحراري)
- ٤ - من أهم أسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث
(انفجار البراكين - سقوط الكتل الجليدية - سقوط النيازك - الصيد الجائر والتلوث البيئي)
- ٥ - أي العبارات التالية أكثرها دقة في وصف مفهوم الانقراض ؟
● تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع الواحد .
● التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد دون تعويض .
● كل ما يخص الكائنات الحية والمكونات غير الحية في بيئة ما .
● المسار الذي تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي داخل النظام البيئي .
- ٦ - من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض (النسر الأصلع - الحمام المهاجر - قط تسمينيان - الديناصور)
- ٧ - محمية لحماية حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان
(محمية رأس محمد - محمية بلوستون - محمية وادي الريان)
- ٨ - من أشهر الحيوانات التي انقرضت في الأزمنة القديمة
(طائر الدودو والماموث - الديناصور والكواجا - الديناصورات والماموث - الدب الرمادي والحمام المهاجر)
- ٩ - كل مما يأتي من الحيوانات المنقرضة ، عدا (الكواجا - قط تسمينيان - الضفدعة الذهبية - دب الباندا)
- ١٠ - اختارت هيئة اليونسكو منطقة كأفضل مناطق للتراث العالمي عام ٢٠٠٥ م .
(وادي الحيتان - وادي الريان - رأس محمد - بلوستون)
- ١١ - يتأثر النظام البيئي بشدة عند غياب أحد أنواعه . (البسيط - الاستوائي - المركب)
- ١٢ - كل مما يأتي من أسباب الانقراض حديثاً ، ما عدا
(تدمير الموطن - اصطدام النيازك بالأرض - التلوث البيئي - الصيد الجائر)
- ١٣ - أي مما يأتي من الأنواع المهددة بالانقراض ؟ (طائر الدودو - أبو منجل - الضفدعة الذهبية - الكواجا)

١٤ - من أسباب انقراض..... سهولة صيده لصغر أجنته.
(طائر الدودو - الحمام المهاجر - الكواجا - جميع الإجابات خطأ)

س ٥ : علل لما يأتي :

يعتبر الصيد الجائر من أهم أسباب انقراض الحيوانات البرية	لأنه يسبب حدوث تناقص مستمر في أعدادها دون تعويض .
زيادة عملية الانقراض بعد الثورة الصناعية	للتزايد المستمر في التلوث البيئي الذي أصاب كل الأنظمة البيئية .
طائر الدودو كان فريسة سهلة للاصطياد	لعدم قدرته على الطيران لصغر أجنته .
تسمية النسر الأصلع بهذا الاسم	لأن رأسه مغطى بريش أبيض يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع
يختل التوازن البيئي عند غياب نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن	لحدوث فجوات في مسار الطاقة داخل النظام البيئي .
تمثل الصحراء نظام بيئي بسيط	لاحتوائها على عدد محدود من الأنواع وتأثرها بشدة عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية فيها .
تأثر النظام البيئي البسيط عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه	لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره .
تمثل الغابة الاستوائية نظام بيئي مركب	لاحتوائها على عدد كبير من الأنواع وعدم تأثرها عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية فيها .
عدم تأثر النظام البيئي المركب عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه	لتعدد البدائل المتاحة .
يسعى العلماء لإنشاء بنك جينات لبعض أنواع الكائنات الحية	لحماية الأنواع النادرة والمهددة بخطر الانقراض .
اهتمام حكومات بعض الدول بإقامة المحميات الطبيعية	لحماية الأنواع النادرة والمهددة بخطر الانقراض .
تعتبر محمية بلوستون من أهم المحميات العالمية	لأنه يتم فيها حماية الدب الرمادي من خطر الانقراض .
اهتمام المنظمات العالمية بدراسة بيئة محمية رأس محمد	لأنها تتميز بوجود أنواع نادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة والعديد من النباتات والحيوانات النادرة .
اختيار منطقة وادي الحيتان كأفضل مناطق التراث العالمي	لأنها تشتهر بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها حوالي ٤٠ مليون سنة .

س ٦ : ماذا يحدث عند :

تعرض الأرض لعصر جليدي طويل .	انقراض الكثير من الكائنات الحية في العصور القديمة .
تدمير الموطن الأصلي للكائن الحي .	انقراض الكثير من الكائنات الحية في العصور الحديثة .
إقامة محمية بلوستون .	حماية الدب الرمادي من خطر الانقراض .
غياب أحد الأنواع من نظام بيئي مركب .	لا يتأثر لوجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره .
غياب أحد الأنواع من نظام بيئي بسيط .	يتأثر بشدة لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره .
انقراض نوع من نظام بيئي متزن .	حدوث فجوة في مسار الطاقة داخل النظام البيئي مما يؤدي لاختلال توازنه وربما تدميره .
إقامة المحميات الطبيعية .	حماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض .

س ٧ : استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- ١ - الدودو / الكواجا / النسر الأصلع / قط تسمينان . (حيوانات منقرضة)
- ٢ - تدمير الموطن / الصيد الجائر / العصور الجليدية / التلوث البيئى . (أسباب الانقراض فى العصور الحديثة)
- ٣ - رأس محمد / بلوستون / وادى الريان / منطقة أهرامات الجيزة . (محميات طبيعية)
- ٤ - وادى الحيتان / بلوستون / رأس محمد / محمية الباندا . (محميات طبيعية)

س ٨ : قارن بين كل من :

أسباب الانقراض الحديثة	أسباب الانقراضات القديمة
<ul style="list-style-type: none"> - تدمير الموطن . - الصيد الجائر . - التلوث البيئى . - التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية . 	<ul style="list-style-type: none"> - اصطدام النيازك بالأرض . - حلول عصر جليدي طويل . - الغازات السامة المنبعثة من البراكين .

النظام البيئى البسيط	النظام البيئى المركب
<ul style="list-style-type: none"> يتميز باحتوائه على عدد محدود من أنواع الكائنات الحية (قليل الأنواع) . يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره . مثل الصحراء . 	<ul style="list-style-type: none"> يتميز باحتوائه على عدد كبير من أنواع الكائنات الحية (كثير الأنواع) . لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه ، لتعدد البدائل المتاحة . مثل الغابة .

المحميات	الموقع	الأنواع المحمية
محمية بلوستون	الولايات المتحدة الأمريكية	الدب الرمادى
محمية الباندا	شمال غرب الصين	دب الباندا
محمية رأس محمد	محافظة جنوب سيناء بمصر	الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة
محمية وادى الريان	محافظة الفيوم بمصر	هياكل عظمية كاملة لحيتان

هذه المقارنة تأتى على هيئة (أذكر اهمية محمية)

أسئلة هامة

١ - طرق حماية الكائنات الحية المهددة بالانقراض :

- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض وإعادة توطينها فى بيئتها الأصلية .
- إنشاء بنك جينات للأنواع المهددة جداً بالانقراض .
- إقامة المحميات الطبيعية .

٢ - فى ضوء معرفتك بالسلاسل الغذائية ، كون سلسلة غذائية من الكائنات الحية الآتية :

(ثعبان / نبات أخضر / بومة / ضفدع / جرادة)

وماذا يحدث لهذه السلسلة عند غياب (النبات الأخضر / البومة / الثعابين)

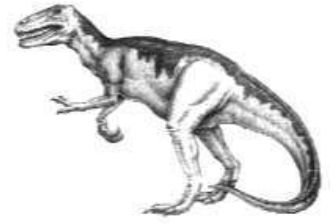
ج : نبات أخضر ← جرادة ← ضفدع ← ثعبان ← بومة .

عند غياب النبات الأخضر : يموت الجراد جوعاً فلا تنتقل الطاقة إلى باقى أفراد السلسلة الغذائية فيختل توازنها .

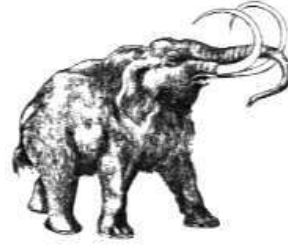
عند غياب البومة : يزداد أعداد الثعابين فتقضى على الضفادع فيختل اتزان السلسلة الغذائية .

عند غياب الثعابين : يموت البوم جوعاً ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد فيختل اتزان السلسلة الغذائية .

٣- الحيوانات المنقرضة قديما :



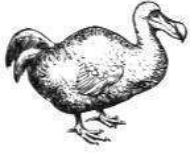
الديناصور (زواحف)



الماموث (ثدييات)

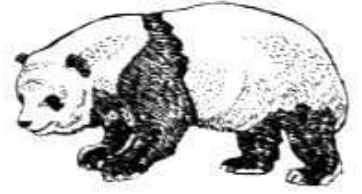


الكواجا (ثدييات)

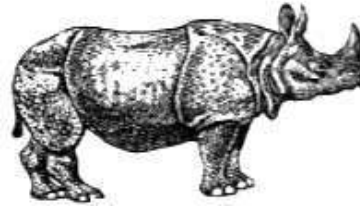


الدودو (طيور)

٥- الأنواع المهددة بالانقراض :



دب الباندا (ثدييات)



الخرتيت / وحيد القرن (ثدييات)



النسر الأصلع (طيور)



نبات البردى



أبو منجل (طيور)



كباش أروى (ثدييات)



الدب الرمادى (ثدييات)

٦- حدث فى الماضى عدة انقراضات كبرى لعدد كبير من أنواع الكائنات الحية :

• اذكر العوامل التى أدت إلى هذه الانقراضات .

٧- تتضمن المحميات الطبيعية كائنات حية أو تراث جيولوجى تاريخى ذو قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية :

• ما المقصود بالمحميات الطبيعية ؟

• بم تشتهر منطقة وادى الحيتان ؟ وفى أى المحميات تقع ؟

• ما عدد المحميات الطبيعية فى مصر حتى عام ٢٠٠٩ م ؟ وما اسم اول محمية تم إنشائها فى مصر ؟

أولا : المصطلحات العلمية

المصطلح	العبرة (التعريف)
الجدول الدوري لمندليف	أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر جدول رتب فيه العناصر حسب الزيادة في الأوزان الذرية
الجدول الدوري لموزلى	جدول رتب فيه العناصر حسب الزيادة في الاعداد الذرية
الجدول الدوري الحديث	جدول رتب فيه العناصر تصاعديا حسب الزيادة في الأعداد الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية
العدد الذرى	عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة العنصر = عدد الإلكترونات السالبة
السالبية الكهربائية	مقدرة الذرة في الجزي التساهمى على جذب إلكترونات الرابطة نحوها
المركب القطبى	مركبات يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين عناصره كبير نسبيا
الأيون الموجب	ذرة فلز فقدت إلكترون أو أكثر
الأيون السالب	ذرة لا فلز اكتسبت إلكترون أو أكثر
أشباه الفلزات	عناصر تجمع بين صفات الفلزات واللافلزات
الأكاسيد القاعدية	أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكونا محاليل قلوية
الأكاسيد الحامضية	أكاسيد لا فلزية يذوب بعضها في الماء مكونا محاليل حمضية
الأقلاء	هي فلزات عناصر المجموعة الأولى – تقع على يسار الجدول الدوري – الفئة s
الهالوجينات	عناصر لا فلزية تقع في المجموعة السابعة – في الفئة p
الرابطة الهيدروجينية	نوع من التجاذب الكهربى الضعيف (الإلكتروستاتيكي) ينشأ بين جزيئات الماء (بعض المركبات القطبية)
التلوث المائى	إضافة أي مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيرا تدريجيا مستمرا في خواصها بصورة تؤثر على صحة وحياة الكائنات الحية
التلوث البيولوجى	تلوث ينشأ من إختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء
التلوث الكيميائى	تلوث ينشأ من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحى في الماء
التلوث الحرارى	تلوث ينشأ من إلقاء مياه تبريد المفاعلات النووية
التلوث الإشعاعى	تلوث ينشأ من تسريب المواد المشعة من المفاعلات النووية وإلقاء المخلفات الذرية في الماء.
الغلاف الجوى	غلاف غازى يحيط بالأرض ويدور معها حول محورها ويمتد بإرتفاع ١٠٠٠ كم فوق مستوى سطح البحر
الضغط الجوى	وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله إرتفاع الغلاف الجوى

الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر = ١٠١٣,٢٥ مللي بار	الضغط الجوي المعتاد
وحدة قياس الضغط الجوي = ١٠٠٠ مللي بار	البار
خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوية في خرائط الضغط الجوي	خطوط الأيزوبار
المنطقة الفاصلة بين التروبوسفير والستراتوسفير والتي تثبت عندها درجة الحرارة	التروبوبوز
المنطقة الفاصلة بين الستراتوسفير والميزوسفير والتي تثبت عندها درجة الحرارة	الستراتوبوز
طبقة تحتوي على أيونات مشحونة, توجد في الجزء العلوي من الستراتوسفير وتمتد حتى ارتفاع ٧٠٠ كم فوق مستوى سطح البحر	الأيونوسفير
ستائر ضوئية مبهرة ترى من القطب الجنوبي والشمالي للأرض تنتج من تشتيت الأشعة الكونية الضارة بواسطة حزامي فان آلين	ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)
يتركب جزيئه من اتحاد ذرتين من غاز (الأكسجين) مع ذره أخرى من نفس النوع	غاز الأوزون
تآكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للأرض	ثقب الأوزون
الإرتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض	ظاهرة الإحترار العالمي
إحتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير نتيجة لإرتفاع نسب الغازات الدفيئة مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض	الإحتباس الحرارى
غاز إرتفعت نسبته في الغلاف الجوى في الفترة الأخيرة ويسبب إحتباس حرارى	ثانى أكسيد الكربون
آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخر الرسوبية	الحفريات
الأثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها	الآثر
ما يتركه الكائن الحى القديم بعد موته في الصخور الرسوبية	البقايا (الطابع)
حفرة تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحى نتيجة الدفن السريع له بمجرد موته في وسط يحافظ عليه من التحلل	حفرة كائن كامل
المادة الناتجة من المادة الصمغية التي كانت تفرزها الأشجار الصنوبرية القديمة	الكهرمان
نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم تركه بعد موته في الصخور الرسوبية	حفرة القالب المصمت

حفرية الطابع	- نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركه بعد موته في الصخور الرسوبية - ما يتركه الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية
الحفريات المتحجرة	حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير
عملية التحجر	عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن (أومادة السليكا) محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء
الأخشاب المتحجرة	حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب
الحفريات المرشدة	حفريات لكائنات حية قديمة عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم إنقرضت ولم تتواجد في حقبة تالية
الإنقراض	التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كل أفراد النوع
السلسلة الغذائية	المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي
شبكة الغذاء	مجموعات سلاسل غذائية متشابكة مع بعضها
النظام البيئي البسيط	نظام قليل الأنواع - يتأثر بشدة عند غياب أحد أفرادها - لعدم توافر البديل الذي يحل محله
النظام البيئي المركب	نظام بيئي كثير الأنواع - لا يتأثر بشدة عند غياب أحد أفرادها - لوجود بدائل متعددة
المحميات الطبيعية	أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض في أماكنها الطبيعية
السجل الحفري	تسلسل الحفريات حسب تتابع ظهورها من الأقدم إلى الأحدث
متسلسلة النشاط الكيميائي	ترتيب الفلزات تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

ثانيا : أهم التعليقات

- ١- ذوبان السكر في الماء رغم أنه مركب تساهمي لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء
- ٢- طائر الدودو كان فريسة سهلة للإصطياد لصغر أجنحته وقصر أرجله وكان لا يستطيع الجري أو الطيران
- ٣- الجزء السفلي من طبقة الستراتوسفير مناسب للطيران لأنه خال من الغيوم والاضطرابات الجوية ويتحرك الهواء فيه حركة أفقية

- ٤- تسمى عناصر المجموعة 1A بفلزات الاقلاء لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية
- ٥- تعرف طبقة الثرموسفير بالطبقة الحرارية (أسخن الطبقات) حيث ترتفع فيها درجة الحرارة بمعدل كبير حتى تصل في نهايتها إلى ١٢٠٠ درجة
- ٦- تعرف الميزوسفير بالطبقة الباردة (أبرد الطبقات) لأن درجة الحرارة تنخفض فيها بمعدل كبير حتى تصل في نهايتها إلى -٩٠ درجة
- ٧- تعرف طبقة التروبوسفير بالطبقة المضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها (علل) لإحتوائها على ٧٥٪ من كتلة الهواء الجوي
- ٨- عدم تخزين المياه في زجاجات المياه المعدنية الفارغة لأن الكلور المستخدم في تعقيم الماء يتفاعل مع البلاستيك مكونا مواد مسببة للسرطان
- ٩- الماء والنشادر من المركبات القطبية لأن الفرق في السالبية الكهربية بين عناصر كل منهما كبير نسبيا
- ١٠- ارتفاع درجة غليان وتجمد الماء (شذوذ الخواص الطبيعية للماء) بسبب وجود الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء القطبية
- ١١- يقل الحجم الذري خلال الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لزيادة قوة جذب النواة للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي
- ١٢- يزداد الحجم الذري خلال المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لزيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
- ١٣- تزداد السالبية الكهربية خلال الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لنقص الحجم الذري لأنها تتناسب عكسيا مع الحجم الذري
- ١٤- تسمية النسر الاصلع بهذا الاسم لأن رأسه مغطى بريش أبيض يبدو من بعيد وكأنه أصلع
- ١٥- تحفظ عناصر الاقلاء تحت سطح الكيوسين أو البرافين لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب حيث أنها عناصر نشطة جدا كيميائيا
- ١٦- البوتاسيوم أنشط من الصوديوم لأن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم ودرجة نشاط الفلزات تزداد كلما زاد الحجم الذري
- ١٧- عناصر الاقلاء أحادية التكافؤ لأنها تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها أثناء التفاعل الكيميائي وتتحول إلى أيون موجب
- ١٨- عناصر الهالوجينات أحادية التكافؤ لأنها لا فلزات تميل إلى إكتساب إلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي لتكمل مستوى الطاقة الخارجي لذراتها بالإلكترونات

- ١٩- تسمية الجزء العلوى من الثرموسفير باسم الأيونوسفير
لإحتوائه على أيونات مشحونة
- ٢٠- حاول العلماء تصنيف العناصر؟؟
حتى يسهل دراستها ومعرفة خواصها
- ٢١- ترك مندليف خانات فارغة فى جدولہ؟؟
لأنه تنبأ بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة
- ٢٢- أخل مندليف بالترتيب التصاعدي لبعض العناصر؟؟
لوضعها في المجموعات التي تناسب خواصها .
- ٢٣- وضع مندليف أكثر من عنصر فى خانة واحدة؟؟
للتشابه الشديد في خواصها
- ٢٤- تزداد الصفة الفلزية في المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذري؟
لكبر الحجم الذري مثل المجموعة 1A.
- ٢٥- الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح الكيوسين أو البرافين؟؟
لأنها عناصر نشطة كيميائيا لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- ٢٦- يزداد النشاط الكيميائي للفلزات الأرضية بزيادة أحجامها الذرية؟؟
لسهولة فقد الكتروني التكافؤ.
- ٢٧- تسمى المجموعة 7A بالهالوجينات؟؟
لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح
- ٢٨- لا توجد الهالوجينات في الطبيعة على صورة عناصر منفردة بل في صورة مركبات؟
لأنها عناصر نشطة كيميائيا
- ٢٩- الضغط الجوى يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى؟
لنقص طول عمود الهواء وبالتالي وزنه .
- ٣٠- طبقة التروبوسفير تعمل على تنظيم درجة حرارة الأرض؟
لأنها تحتوى على حوالي ٩٩٪ من بخار الماء
- ٣١- تحترق الشهب فى طبقة الميزوسفير؟
بسبب احتكاكها بالغلاف الجوى
- ٣٢- وقف إنتاج طائرات الكونكورد؟
لأن عوادمها التي تحتوى على أكاسيد النيتروجين تؤثر على طبقة الأوزون
- ٣٣- خطورة احتراق الوقود الحفري وقطع وحرق أشجار الغابات .
لأنها تؤدي لزيادة الغازات الدفيئة فى الغلاف الجوى

ثالثاً: أذكر أهمية كل من

الصوديوم المسال	يستخدم في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه - لأنه فلز جيد التوصيل للحرارة
النيتروجين المسال	يستخدم في حفظ قرنية العين - لإنخفاض درجة غليانه - ١٩٦ درجة
الكوبلت ٦٠ المشع	يستخدم في حفظ الأغذية - حيث أن أشعة جاما الصادرة منه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان
السيليكون	في صناعة شرائح أجهزة الكمبيوتر - لأنه من أشباه الموصلات
فولتامتر هوفمان	يستخدم في التحليل الكهربى للماء حيث يتحلل الماء كهربياً إلى عنصريه الأكسجين والهيدروجين ويتجمع الهيدروجين عند المهبط ويتجمع الأكسجين عند المصعد ويكون حجم غاز الهيدروجين ضعف حجم غاز الأكسجين
البيكومتر	وحدة قياس نصف قطر الذرة (وحدة قياس الحجم الذرى)
الأيونوسفير	تلعب دوراً هاماً في الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعى حيث تنعكس عليها موجات الراديو
الإكسوسفير	منطقة اندماج الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى تسبح فيها الأقمار الصناعية المستخدمة في التعرف على الطقس - الاتصالات - البث التليفزيونى
البارومترات	يستخدم في قياس الضغط الجوى
الأنيريود	يستخدم في معرفة طقس اليوم المحتمل بمعلومية الضغط الجوى
الأنيمتر	يستخدم في معرفة تحليق الطائرات بمعلومية الضغط الجوى
الدوبسون	وحدة قياس درجة الأوزون الطبيعية
مركبات الكلوروفلوروكربون	تستخدم كمادة مبردة (الفريونات) - كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم - كمادة دافعة للرذاذ في الأيروسولات - كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الكمبيوتر
الهالونات	تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء
غاز بروميد الميثيل	يستخدم كمبيد حشرى
أكاسيد النيتروجين	تنتج من احتراق الوقود في طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت
أهمية وجود طبقة الأوزون	تعمل كدرع واقى للكائنات الحية - تحمى لكائنات الحية من الأشعة فوق بنفسجية الضارة - حيث تسمح بنفوذ الأشعة فوق بنفسجية القريبة وتمنع نفوذ الأشعة المتوسطة أو البعيدة
السجل الحفرى	- يستدل منه على الأنواع التي عاشت على الأرض ثم انقرضت

- حدوث الإنقراض	
تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية	الحفريات المرشدة
تدل على أن جبل المقطم كان قاع بحر منذ حوالي أكثر من ٣٥ مليون سنة	حفريات النيموليت
تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة إستوائية حارة ممطرة	حفريات السرخسيات
تدل على أن البيئة المعاصرة كانت بحار صافية دافئة ضحلة	حفريات المرجان
- تستخدم في دراسة تطور الحياة	حفريات
- تعتبر حلقة وصل بين الزواحف والطيور	الأركيوبتركس
- حماية الدب الرمادي	محمية بلوستون
- تقع في الولايات المتحدة الأمريكية	
- حماية دب الباندا - تقع في شمال غرب الصين	محمية الباندا
تضم أنواعا نادرة من الشعب المرجانية والأسماك الملونة وهي أول محمية تم إنشاؤها في مصر ١٩٨٣ تقع في شرم الشيخ بجنوب سيناء	محمية رأس محمد
- تضم هياكل عظمية لحيتان يرجع عمرها إلى ٤٠ مليون سنة	محمية وادي الريان
- تقع ضمن محمية وادي الريان بالفيوم	(وادي الحيتان)
حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير - يقومان بتشتيت الأشعة الكونية الضارة بعيدا عن الأرض فيما يعرف بظاهرة الشفق القطبي (الأورورا) والتي تظهر على هيئة ستائر ضوئية مبهرة ترى من القطبين الجنوبي والشمالي للأرض.	حزامي فان ألين

رابعاً: أكمل العبارات الآتية

وخلص بالآلة المعلومات دي ممكن تكون (اختر أو صح وخطأ أو صواب)

- ١- تكون أيونات موجبة عند اشتراكها في تفاعلات كيميائية بينما تكون أيونات سالبة
- ٢- يتم حماية الدب الرمادي في التي تقع في
- ٣- بلورة الثلج الشكل . وعندما تقل درجة حرارة الماء حجمه و كثافته
- ٤- تقدر درجة الأوزون الطبيعية بوحدة بينما يقاس الحجم الذري بوحدة
- ٥- درجة غليان النيتروجين المسال لذلك فإنه يستخدم في
- ٦- من أسباب الإنقراضات الكبرى (القديمة) و و و
- ٧- من أسباب الإنقراضات الحديثة و و و
- ٨- يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح لمنع تفاعله مع
- ٩- يحفظ الليثيوم تحت سطح
- ١٠- يتكون جزئ الماء من اتحاد ذرتين مع ذرة واحدة

- ١١- توجد داخل جزئ الماء روابط بينما توجد بين جزيئات الماء روابط
- ١٢- تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر ما عدا الدورة وتنتهى الدورة ب.....
- ١٣- تحدث الشهب في طبقة بينما تسبح الأقمار الصناعية في
- ١٤- من أمثلة حفريات القالب المصمت ومن أمثلة حفريات الطابع.....
- ١٥- يغلى الماء عند درجة ويتجمد عند درجة وذلك بسبب وجود الرابطة
- ١٦- من أمثلة الأنواع المنقرضة قديما و..... ومن أمثلة الأنواع المنقرضة حديثا
- ١٧- تعرف أكاسيد الفلزات بالأكاسيد والتي تذوب في الماء مكونة بينما تعرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد والتي تذوب في الماء مكونة
- ١٨- تقع الفئة F الجدول الدورى الحديث وتضم سلسلتين هما و.....
- ١٩- من ملوثات طبقة الأوزون و..... و..... و..... و.....
- ٢٠- من الغازات الدفينة و..... و..... و..... و.....
- ٢١- تحلق الطائرات في الجزء السفلى من لأنه خال من
- ٢٢- يبلغ سمك طبقة التروبوسفير حوالى بينما يبلغ سمك طبقة الستراتوسفير حوالى
- ٢٣- توجد الحفريات غالبا في الصخور
- ٢٤- إحلال السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحى يعرف ب.....
- ٢٥- يستخدم جهاز في التحليل الكهربى للماء
- ٢٦- وحدة قياس الضغط الجوى هي وتساوى
- ٢٧- اول من قام بعمل أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر هو العالم
- ٢٨- تحدث معظم الظواهر الجوية في طبقة
- ٢٩- عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز
- ٣٠- توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في
- ٣١- تسمى عناصر المجموعة 1A بعناصر بينما تسمى عناصر المجموعة 7A بعناصر
- ٣٢- يستخدم كمبيد حشرى بينما تستخدم في إطفاء الحرائق
- ٣٣- من أمثلة الأوساط التي تحافظ على الكائن من التحلل و.....
- ٣٤- العالم الذى إكتشف مستويات الطاقة الرئيسية هو
- ٣٥- عدد العناصر المعروفة حتى الآن
- ٣٦- يمثل الأركيوتريكس حلقة وصل بين و.....
- ٣٧- من أشهر المحميات الطبيعية في مصر والتي تضم
- ٣٨- يتكون الجول الدورى الحديث من دورات أفقية و..... مجموعة رأسية

- ٣٩- إختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء يسمى تلوث
- ٤٠- أكتشف العالم أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة

خامسا : تحديد موضع العناصر في الجدول الدوري

س : حدد موضع العناصر الآتية في الجدول الدوري (حدد رقم الدورة ورقم المجموعة والفئة)

طريقة الحل في هذا السؤال :

نقوم أولا بإجراء التوزيع الإلكتروني ومنه تجد أن:

رقم الدورة = عدد مستويات الطاقة التي تم فيها التوزيع

رقم المجموعة = عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي

رقم الفئة = العناصر التي ينتهي توزيعها ب ١ أو ٢ تقع في الفئة S

العناصر التي ينتهي توزيعها ب ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ الفئة P

العناصر الخاملة تقع في المجموعة الصفرية

أمثلة :

العنصر	التوزيع الإلكتروني				رقم الدورة	رقم المجموعة	الفئة
	K	L	M	N			
11Na	2	8	1		الثالثة	1A	S
17Cl	2	8	7		الثالثة	7A	P
8O	2	6			الثانية	6A	P
12Mg	2	8	2		الثالثة	2A	S
15P	2	8	5		الثالثة	5A	P
20Ca	2	8	8	2	الرابعة	2A	S

سادسا : أذكر مثالا واحدا لكل من :

الماموث – حشرة الكهرمان	حفرية كائن كامل
حفرية قوقع الأمونيت – النيموليت – الترايلوبيت	حفرية قالب مصمت
حفرية طابع سمكة – حفرية أنر قدم ديناصور – حفرية طابع سرخسيات – حفرية أنفاق ديدان	حفرية طابع

حفرية متحجرة	الأشجار المتحجرة – حفرية سن ديناصور – حفرية بيض ديناصور
حفرية كائنات دقيقة	الفورامينفرا – الراديولاريا
حيوانات منقرضة قديما	الديناصور والماموث
أنواع منقرضة حديثا	الكواجا – طائر الدودو
أنواع مهددة بالإنقراض	دب الباندا – الدب الرمادي – الخرتيت – النسر الأصلع – كبش أروى – نبات البردى – طائر أبو منجل
أنواع مهددة بالإنقراض في البيئة المصرية	كبش أروى – نبات البردى – طائر أبو منجل
عنصر خامل	الهيليوم – النيون – الأرجون
عنصر من فلزات الاقلاء	الليثيوم – الصوديوم – البوتاسيوم – الرابديوم – السيزيوم
عنصر من الهالوجينات	الفلور – الكلور – البروم – اليود – الأستاتين

سابعا: مسائل هامة

١- جبل إرتفاعه ٢ كم ودرجة الحرارة أسفل الجبل = ١٣ درجة مئوية إحسب درجة الحرارة على قمة الجبل ثم أذكر هل يتكون جليد أم لا ؟

الإجابة :

درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح – مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة

$$= ١٣ - (٢ \times ٦,٥) = ١٣ - ١٣ = \text{صفر}$$

نعم يتكون الجليد على قمة الجبل

٢- إذا كانت درجة الحرارة عند قمة جبل = ٦- درجة مئوية ودرجة الحرارة عند سطح الأرض = ٢٠ درجة مئوية إحسب ارتفاع الجبل

الحل :

الإرتفاع = (درجة الحرارة عند سفح الجبل – درجة الحرارة عند قمة الجبل) $\div ٦,٥$

$$= ٢٠ - (٦-) \div ٦,٥ = ٢٦ \div ٦,٥ = ٤ \text{ كم}$$

٣- إحسب النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزن فيها = ١٥٠ دوبسون ؟

الحل :

درجة التآكل = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون المقاسة في هذه المنطقة

$$= ٣٠٠ - ١٥٠ = ١٥٠$$

النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون =

= درجة تآكل الأوزون / درجة الأوزون الطبيعية $\times ١٠٠\%$

$$= 100 \times 300 / 150 = 50\%$$

ثامنا : أسماء العلماء وأهم أعمالهم

العالم	أهم أعماله
مندليف	وضع أول جدول دوري حقيقى لتصنيف العناصر رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في الأوزان الذرية قسم كل مجموعة رئيسية في الجدول إلى مجموعتين
رزرفورد	إكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة
موزلى	أطلق مصطلح العدد الذرى على البروتونات الموجبة رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في الأعداد الذرية أضاف المجموعة الصفرية إلى الجدول الدورى
بور	إكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة
هوفمان	قام بتصميم جهاز فولتامتر هوفمان لإجراء التحليل الكهربى للماء
دوبسون	وضع وحدة لقياس درجة الأوزون الطبيعية

مقارنات هامة

١- التروبوسفير والستراتوسفير

وجه المقارنة	التروبوسفير	الستراتوسفير
الترتيب	الطبقة الأولى	الطبقة الثانية
السمك	١٣ كم	٣٧ كم
درجة الحرارة	تنخفض فيها درجة الحرارة بالارتفاع لأعلى بمعدل ٦,٥ درجة لكل ١ كم حتى تصل في نهايتها الى - ٦٠	تثبت درجة الحرارة في الجزء السفلى عند - ٦٠ ثم ترتفع في الجزء العلوى لتصل إلى صفر مئوية
الضغط الجوى	يقل الضغط الجوى بالارتفاع لأعلى حتى يصل إلى ١٠٠ مللي بار	يقل بالارتفاع لأعلى حتى يصل إلى ١ مللي بار
حركة الهواء	يتحرك الهواء فيها رأسيا	يتحرك الهواء فيها أفقيا
أهميتها	تحدث فيها كافة الظواهر والإضرابات الجوية مسئولة عن تنظيم درجة الحرارة على سطح الأرض	الجزء السفلى مناسب لتحليق الطائرات الجزء العلوى يحتوى على غاز الأوزون

٢- طبقة الميزوسفير والثرموسفير

وجه المقارنة	الميزوسفير	الثرموسفير
الترتيب	الطبقة الثالثة	الطبقة الرابعة
السماك	٣٥ كم	٥٩٠ كم
درجة الحرارة	تنخفض فيها درجة الحرارة بمعدل كبير حتى تصل في نهايتها الى -٩٠ درجة مئوية	ترتفع فيها درجة الحرارة لتصل في نهايتها إلى ١٢٠٠ درجة
أهميتها	تحدث فيها الشهب طبقة شديدة التخلخل	تحتوى على أيونات مشحونة (الأيونوسفير)

٣- النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب

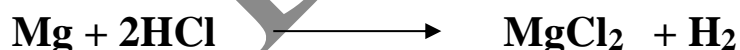
النظام البيئي البسيط	النظام البيئي المركب
قليل الأنواع	كثير الأنواع
يتأثر بشدة عند غياب أحد أفراده لعدم توافر البديل الذى يحل محله	لا يتأثر بشدة عند غياب أحد أفراده لوجود بدائل متعددة
مثل نظام الصحراء	مثل نظام الغابة الإستوائية

أهم المعادلات الكيميائية

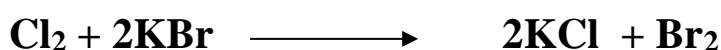
١- ثاني أكسيد الكربون مع الماء .



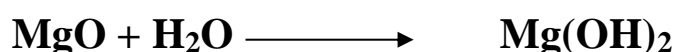
٢- الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .



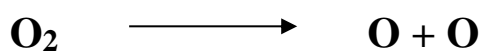
٣- تفاعل غاز الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم .

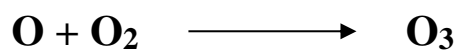


٤- ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء .

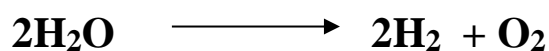


٥- تكوين غاز الأوزون

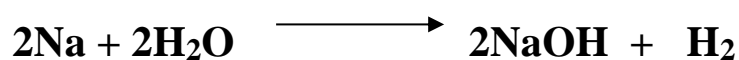




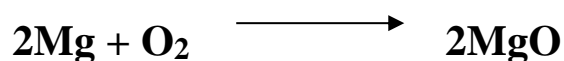
٦- التحليل الكهربى للماء



٧- إلقاء قطعة صوديوم في الماء



٨- تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين



٩- تفاعل الكربون مع الأكسجين



أهم المصطلحات

* جدول رتب فيه العناصر تصاعديا حسب أوزانها الذرية

أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر [الجدول الدورى لمندليف]

* جدول رتب فيه العناصر تصاعديا حسب أعدادها الذرية

[الجدول الدورى لموزلى]

* مقدرة الذرة فى الجزئ التساهمى على جذب إلكترونات الرابطة

[السالبية الكهربية]

* المركب التساهمى الذى يكون الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصريه

[المركب القطبى]

* عناصر تجمع بين خواص الفلزات واللافلزات ويصعب التعرف عليها من

[أشباه الفلزات]

* فلزات أحادية التكافؤ تقع فى أقصى يسار الجدول الدورى الحديث

مجموعة رأسية فى الجدول الدورى تضم أنشط الفلزات [فلزات الألقاء]

* مجموعة الفلزات التى تحتل المجموعة 2A من الجدول الدورى الحديث

تكافؤها ثنائى وأيوناتها موجبة [مجموعة الألقاء الأرضية]

* مجموعة اللافلزات التى تقع فى المجموعة 17 فى الجدول الدورى الحديث

مجموعة العناصر التى تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح [الهالوجينات]

* أنشط فلزات الجدول الدورى وأكبر عناصر الألقاء كثافة [السيزيوم]

* هالوجين سائل يقع فى المجموعة 17 " 7A " [البروم]

* أكاسيد فلزية يذوب بعضها فى الماء مكونا قلويات [أكاسيد قاعدية]

* أكاسيد اللافلزات التى تذوب فى الماء مكونة أحماض [أكاسيد حامضية]

* ترتيب الفلزات تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائى

[منسلسلة النشاط الكيميائى]

* تجاذب إلكتروناتىكى ضعيف بين جزيئات بعض المركبات القطبية كالماء

رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات الماء وبعضها [الرابطة الهيدروجينية]

* عملية تحول جزيئات بعض المركبات التساهمية إلى أيونات [التأين]

* إضافة أى مادة إلى المياه بشكل يحدث تغيرا تدريجيا مستمرا فى خواصها

[تلوث المياه]

* تلوث ينتج عن استخدام مياه البحار فى تبريد المفاعلات النووية

يؤدى إلى تقليل كمية الأكسجين المذاب فى الماء [التلوث الحرارى للماء]

* تلوث ينشأ عن اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء

[التلوث البيولوجى للماء]

* حزامان مغناطيسيان يحيطا بالأيونوسفير ويقوما بتشتيت الإشعاعات

الكونية المشحونة الضارة بعيدا عن الأرض [حزامى فان ألين]

* ستائر ضوئية ملونة مبهرة ترى من القطبين الشمالى والجنوبى للأرض

[ظاهرة الشفق القطبى " الأورورا "]

* المنطقة التى يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى وتصبح فيها

[الأقمار الصناعية]

* أبعد طبقات الغلاف الجوى تتكون فيها الشهب [أبليزوسفير]

* طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو وتقوم بدور هام

[الأيونوسفير]

فى الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعى

* المنطقة الفاصلة بين الستراتوسفير والميزوسفير والتى تثبت عندها درجة

[الساراثوبوز]

الحرارة

* جزئ يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزئ من العنصر [جزئ الأوزون]

* أكاسيد تنتج من احتراق وقود طائرات الكونكورد تسبب تآكل طبقة

[الأوزون]

الأكاسيد النيزوجين

* نوع من الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠%

[الأشعة فوق البنفسجية البعيدة]

* غاز ضار ينتج من تفاعل ذرة كلور مع غاز الأوزون [اهل أكسيد الكلور]

* غاز يستخدم كمبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية

[غاز بروميد الميثيل]

* الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض

[ظاهرة الاحتار العالمى]

* احتباس الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير نتيجة لارتفاع نسب غازات

[ظاهرة الاحتباس الحرارى]

الدفينة فيها

* وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات (١ م²) وطوله

[الضغط الجوى]

ارتفاع الغلاف الجوى

* الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر [الضغط الجوى المعناد]

* آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة فى الصخور الرسوبية

[الحفريات]

* لحلال مادة السيلكا محل مادة أخشاب الأشجار القديمة جزء بجزء

عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة إلى مواد صخرية [النحجر]

* التناقص المستمر فى أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون

[الانقراض]

تعويض حتى موت كل أفراد النوع

[لحظة الانقراض]

* تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع

* الآثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها [الأثر]

[البقايا]

* الآثار الدالة على بقايا الكائنات الحية القديمة بعد موتها

ما يتركه جسم الكائن الحى بعد موته فى الصخور الرسوبية [البقايا]

* نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم [القالب]

* نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم [الطابع]

* حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء - مع

[الحفريات المهنجرة]

بقاء الشكل دون تغيير

* حيوان منقرض له رأس ذئب وذيل كلب وجلد نمر [قط نسمنان]

* صيد الحيوانات البرية بطريقة عشوائية غير منظمة بشكل يعرضها للإنقراض [الصيد الجائر]

* حفريات الكائنات الحية عاشت لمدى زمنى قصير ومدى جغرافى واسع ثم انقرضت ولم تتواجد فى حقب تالية [الحفريات المرشدة]

* أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالانقراض فى أماكنها الطبيعية [المحميات الطبيعية]

* المسار الذى تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حى إلى كائن حى آخر داخل النظام البيئى [السلسلة الغذائية]

* نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه [النظام البيئى البسيط]

* نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيرا عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه [النظام البيئى المتركب]

أهم التعليلات

* ترتيب العناصر حسب العدد الذرى أفضل من ترتيبها حسب الوزن الذرى ؟ لأن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية

* يقع كل من Al^{13} و Cl^{17} فى نفس الدورة فى الجدول ؟ لاتفاقهما فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات (٣ مستويات)

* تتشابه عناصر المجموعة الواحدة فى الخواص ؟ لاتفاقها فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير

* يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟ لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى

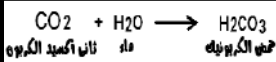
* يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة بزيادة العدد الذرى ؟ لزيادة عدد مستويات الطاقة فى ذرات العناصر عند انتقالنا من دورة لأخرى

* تزداد السالبية الكهربية فى الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟ لأن الحجم الذرى يقل بزيادة العدد الذرى فتزداد مقدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها

* اطء والنشادر من امركبات النساهمية القطبية ؟ لأن الفرق فى السالبية الكهربية بين عناصرها كبير نسبيا

* ليس للغازات الخاملة قيم نعبر عن سالبيتها الكهربية ؟ لأنها لا تشترك فى التفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية

* نعرف اكاسيد اللافلزات بالاكاسيد الحامضية ؟ لأنها تذوب فى الماء مكونة محاليل حمضية



* محلول ثانى اكسيد الكربون فى اطء يجر صبغة عباد الشمس البنفسجية ؟ [ثانى اكسيد الكربون اكسيد حامضى]

لأنه يذوب فى الماء مكونا محلول حامضى (حمض الكربونيك)

* يعبر السيزيوم Cs^{55} أنشط الفلزات ؟ لأنه أكبر الفلزات من حيث الحجم الذرى

* يعبر الفلور F^9 أنشط اللافلزات ؟ لأنه أعلى اللافلزات سالبية كهربية وأقلها فى الحجم الذرى

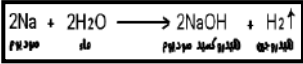
* يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين ؟ لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب

* يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكترونى ؟ لاختلاف أعداد الإلكترونات فى أغلفة تكافؤها

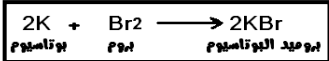
* بالرغم من أن اكسيد الحديد من القواعد إلا أنه لا يكون محلول قلوئى ؟ لأنه لا يذوب فى الماء

* لا نعبر كل القواعد قلوئيات ؟ لأن بعضها لا يذوب فى الماء

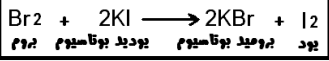
* نسمى عناصر المجموعة 1A بالألقا [الفلزات القلوية] ؟ لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوئية



* نسمى عناصر المجموعة 7A بالهالوجينات ؟ لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح



* حل البروم محل اليود فى محلول يوديد البوتاسيوم ؟ لأنه يسبقه فى مجموعة الهالوجينات



* لا حل البروم محل الكلور فى محلول كلوريد الصوديوم ؟ لأنه يليه فى مجموعة الهالوجينات

* استخدام السيليكون فى أجهزة الكمبيوتر ؟

لأنه من أشباه الموصلات التى يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة

* استخدام الصوديوم السائل فى اطفاعات النوية ؟ لأنه يقوم بنقل الحرارة من قلب المفاعل النووى إلى خارجه للحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء

* استخدام الكوبلت 60 امشع فى حفظ الأغذية ؟

لأن أشعة جاما التى تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم دون أن تؤثر على الإنسان عند تناول هذه الأغذية

* يستخدم النيتروجين امسال فى حفظ قرنية العين ؟ لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦ °)

* ارتفاع درجة غليان اطء وانخفاض كثافته عند النجم ؟ لوجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته

* عند انخفاض درجة حرارة اطء عن ٤° م يزداد حجمه ؟

لتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات

* اطء النقى ردى التوصيل للتيار الكهربى ؟ لأنه ضعيف التآين

* يقاوم اطء النغير من حالة لأخرى ؟ لارتفاع قيمة حرارته الكامنه

* ذوبان السكر في الماء بالرغم من أنه من المركبات التساهمية ؟
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء

* يستخدم الماء في إطفاء الحرائق ؟
لأنه يستهلك كمية كبيرة من حرارة وسط الاحتراق أثناء عملية تصعيده مما يؤدي إلى انخفاض حرارة الحريق وبالتالي إطفائه

* عدم تغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغير درجة حرارة الجو ؟
لإحتواء جسم الإنسان على كمية كبيرة من الماء الذي يتميز بارتفاع قيمة حرارته النوعية

* الماء النقي متعادل التأثير على ورقى عباد الشمس ؟
لأنه يعطى عند تأينه أعداد متساوية من أيونات الهيدروجين الموجبة (H^+) المسئولة عن الخواص الحامضية وأيونات الهيدروكسيد السالبة (OH^-) المسئولة عن الخواص القاعدية

* عدم انحلال الماء إلى عنصره في الظروف الطبيعية ؟
لصعوبة كسر الروابط التساهمية والهيدروجينية

* بقاء المحاليل المائية في خلايا الكائنات الحية بصورة طبيعية ؟
لأن الماء لا ينحل إلى عنصريه في الظروف الطبيعية أو بتأثير الحرارة

* خطورة تناول أسماك تموت أجسامها على تركيزات مرتفعة من الرصاص ؟
لأنها تسبب موت خلايا المخ

* نقص غاز الأكسجين من مياه البحار يؤدي إلى تلوثها ؟
لأنه يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية

* هلاك الكائنات البحرية الموجودة في المناطق البحرية التي نستخدم مياهها في تربية إطفاعات النهمية ؟
بسبب انفصال الأكسجين الذائب في مياهها نتيجة ارتفاع درجة حرارتها

* زيادة تركيز عنصر الزرنيخ في مياه الشرب يؤدي إلى تلوثها ؟
لأنها تسبب زيادة معدلات الإصابة بسرطان الكبد

* يفضل عدم تخزين ماء الصنبور في الزجاجات البلاستيكية ؟
لأنها تتفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد معدلات السرطان

* درجة الحرارة عند قمة جبل أقل من سفحه [قاعدته] ؟
لأن درجة الحرارة تنخفض بمعدل $1.5^\circ C$ كلما ارتفعنا لأعلى ١ كم

* الضغط الجوي عند قمة الجبل أقل من السفح ؟
لنقص طول عمود (وزن) الهواء الجوي

* هبوب الرياح من منطقة لأخرى على سطح الأرض ؟
لاختلاف الضغط الجوي من منطقة لأخرى على سطح الأرض

* يطلق على الطبقة الأولى اسم الزوبوسفير [الطبقة المضطربة] ؟
لأنها طبقة مضطربة تحدث بها معظم التقلبات الجوية

* نغطي الثلوج قمم الجبال ؟ لأن درجة الحرارة تنخفض $1.5^\circ C$ كل ١ كم

* تحدث بالزوبوسفير كافة الظواهر الجوية ؟
لاحتوائها على حوالي ٧٥% من كتلة الغلاف الجوي

* تقع مسئولية تنظيم درجة حرارة سطح الأرض على الزوبوسفير ؟
لاحتوائها على ٩٩% من بخار ماء الهواء الجوي

* نسمية السيرانوسفير بطبقة الغلاف الجوي الأوزوني ؟
لاحتوائها على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوي

* الجزء السفلي من السيرانوسفير مناسب لتخليق الطائرات ؟
لأنه خالي من الغيوم والاضطرابات الجوية والهواء يتحرك فيه أفقياً

* ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوي من السيرانوسفير ؟
لوجود طبقة الأوزون التي تمتص الأشعة فوق البنفسجية

* الأشعة فوق البنفسجية سلاح ذو حدين ؟
لأن الأشعة فوق البنفسجية القريبة مفيدة للكائنات الحية بينما الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة والبعيدة ضارة

* أطيروسفير طبقة شديدة الخلخل ؟
لأنها تحتوي فقط على كميات محدودة من غازي الهيليوم والهيدروجين

* يسمى الجزء العلوي من الترموسفير بالأيونوسفير ؟
لاحتوائه على أيونات مشحونة

* يلعب حزامي فان ألين دوراً هاماً في حماية الأرض ؟
لأنهما يقوموا بتشتيت الإشعاعات الكونية الضارة بعيداً عن سطح الأرض

* تكون طبقة الأوزون في السيرانوسفير ؟
لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على كمية مناسبة من الأكسجين تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس

* طبقة الأوزون تعمل كدرع واق للكائنات الحية ؟
لأنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة (الأشعة البعيدة والمتوسطة)

* الأشعة فوق البنفسجية ضارة للإنسان ؟
لأنها تسبب ضعف المناعة واعتماد عدسة العين "الكاتاركتا" وسرطان الجلد

* تقل درجة الأوزون في شهر سبتمبر من كل عام ؟
بسبب تأثير الملوثات التي تتجمع في صورة سحب سوداء تدفعها الرياح بشكل طبيعي في هذا التوقيت لمنطقة القطب الجنوبي

* تختلف درجة الأوزون من عام لآخر ؟
لاختلاف كمية الملوثات المنبعثة من عام لآخر

* الهالونات سلاح ذو حدين ؟ أضرارها : من ملوثات طبقة الأوزون
منافعها : تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول

* وقف إنتاج طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت ؟
لأن عوادمها تحتوي على أكاسيد النيتروجين التي تسبب تآكل طبقة الأوزون وظاهرة الاحتباس الحراري

* احفظ اول حفرة ماموث تم اكتشافها بكامل هيئتها ؟

لأنه دفن سريعا - بعد موته مباشرة - في الجليد حافظ عليه من التحلل

* نعتبر الأخشاب المنحجرة من الحفريات وليست من الصخور ؟

لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم

* نسمية منطقة الغابات المنحجرة بالقطامية جبل الخشب ؟

لاحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور

* جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة ؟

لوجود حفريات الليموليت في صخور أحجاره الجيرية وعمرها ٣٥ مليون سنة

* نلعب حفريات الفورمينيفرا و الراديولاريا دورا هاما في النقيب

عن البترول ؟ لأن وجودها في عينات صخور الأبارا الاستكشافية يدل على

ملائمة الظروف لتكون البترول

* ندمر الموطن من اهم عوامل الانقراض الحديث ؟

* إزالة الغابات الاسنوائية من العوامل التي تؤدي للانقراض ؟

لأنها تسبب فقدان المأوى وتشرد الكثير من أنواع الكائنات الحية

* يعتبر الصيد الجائر من اهم اسباب انقراض الحيوانات البرية ؟

لحدوث تناقص مستمر في أعدادها دون تعويض

* سمى النسر الأصلع بهذا الاسم ؟

لأن رأسه مغطى بريش أبيض يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع

* النسر الأصلع من الطيور المهددة بالانقراض ؟

لتناوله أسماك محتوية على سموم تم إلقاءها في البحيرات والأنهار

* دب الباندا مهدد بالانقراض ؟

١- ضعف معدلات تكاثره ٢- عدم توفر نبات البامبو غذائه الوحيد

* نأثر النظام البيئي البسيط [الصحراء] بشدة عند غياب أحد

الأنواع المهيمنة فيه ؟ لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه

* عدم نأثر النظام البيئي المركب عند غياب أحد الأنواع المهيمنة

فيه ؟ لتعدد البدائل المتاحة

أهم المعلومات

* رتب مندليف العناصر تصاعديا حسب أوزانها الذرية

بينما رتبها موزلى حسب أعدادها الذرية

* اكتشف العالم رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة

بينما اكتشف العالم بور مستويات الطاقة الرئيسية وعددها ٧ مستويات

* يتكون الجدول الدوري الحديث من ١٨ مجموعة رأسية و ٧ دورات أفقية

* رتب العناصر في الجدول الدوري الحديث تصاعديا حسب

أعدادها الذرية و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية

* تقع عناصر الفئة S يسار الجدول الدوري والفئة p يمين الجدول

والفئة d وسط الجدول والفئة f أسفل الجدول

* تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر فلزي قوى

عدا الدورة الأولى وتنتهى بعنصر خامل

* تشمل الفئة d على العناصر الانتقالية والتي يبدأ ظهورها من الدورة

الرابعة وتتميز بالحرف B وتتكون من ١٠ مجموعات رأسية

* تسمى المجموعة A 1 الأقاليم بينما تسمى المجموعة A 7 الهالوجينات

* الصوديوم والبوتاسيوم يتفاعلان مع الماء بعنف

بينما النحاس والفضة لا يتفاعلان مع الماء

* السالبية الكهربية لعنصر الفلور أكبر ما يمكن وتساوى ٤

* أعلى العناصر في السالبية الكهربية والصفة اللافلزية هو عنصر الفلور

بينما أعلاها في الصفة الفلزية والعجم الذرى هو العنصر السيزيوم

* يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين حتى لا يتفاعل مع الهواء الرطب

* من أمثلة المركبات القطبية جزئ الماء وجزئ الشادر

* تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد حامضية مثل CO2

و تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية مثل MgO

* تذوب أكاسيد الفلزات في الماء مكونة محاليل قلوية Mg(OH)2 بينما

تذوب أكاسيد اللافلزات في الماء مكونة محاليل حامضية H2CO3



* يصدر عنصر الكوبلت ٦٠ أشعة جاما التي تستخدم في حفظ الأغذية

* يستخدم الصوديوم السائل في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى

خارجة بينما يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين لانخفاض

درجة غليانه (- ١٩٦ °م)

* يستخدم السيليكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر لأنه من أشباه الموصلات



* الكلور والفلور من الهالوجينات الغازية واليود الهالوجين صلب

بينما البروم والهالوجين السائل الوحيد

* يحتوى غلاف تكافؤ الهالوجينات على ٧ إلكترون

بينما يحتوى غلاف تكافؤ فلزات الأقاليم الأرضية على ٢ إلكترون

* الماء النقي لا يؤثر على صبغة عباد الشمس وهو من المواد ضعيفة التأين

وحجمه يزداد عند التجمد

الماء النقي مادة ضعيفة التأين وعندما يتأين يعطى أيونات

الهيدروجين + H الموجبة وأيونات الهيدروكسيد - OH السالبة

* ترتبط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية مسئولة عن شذوذ خواص

الماء وترفع درجة غليانه بينما توجد بين ذراته روابط تساهمية أحادية

* الزاوية بين الرابطين التساهميتين الأحاديتين في جزيء الماء ١٠٤,٥ °

* أيونات الهيدروجين الموجبة هي المسئولة عن الخواص الحمضية للمحاليل

بينما أيونات الهيدروكسيد السالبة هي المسئولة عن الخواص القاعدية

* يستخدم جهاز فولتا متر هوفمان في تحليل الماء إلى عنصريه

الهيدروجين عند المبط (-) والأكسجين عند المصعد (+)

* الماء النقي لا يؤثر على صبغة عباد الشمس وحجمه يزداد عند التجمد

* عندما تقل درجة حرارة الماء عند ٤ ° م تقل كثافته ويزداد حجمه

* من الأمراض التي يسببها التلوث البيولوجي للمياه إصابة الإنسان

بمرض البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدي الوبائي

* ينشأ التلوث الكيميائي من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي

في المسطحات المائية

* زيادة تركيز عنصر الزئبق في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر

بينما تسبب الأغذية المحتوية على الزرنيخ سرطان الكبد

بينما موت خلايا المخ بسببه عنصر الرصاص

* يرجع التلوث الإشعاعي للمياه إلى تسرب المواد المشعة

والقاء النفايات الذرية فيها

* تخزين ماء الصنبور في زجاجة بلاستيكية يؤدي للإصابة بالسرطان

* يتواجد ٥٠% من كتلة الهواء الجوي ما بين سطح البحر

وحتى ارتفاع ٣ كم بينما يتواجد ٩٠% من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم

* يقدر الضغط الجوي بوحدة البار وهي تعادل ١٠٠٠ مللي بار

بينما الضغط الجوي المعتاد يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار

* طبقة التروبوسفير هي الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوي

ومعناها الطبقة المضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية بها

* يستخدم جهاز الأنيمتر في قياس ارتفاع التحليق

وجهاز الأنيريود في معرفة الطقس المحتمل بدلالة الضغط الجوي

* يرمز لمناطق الضغط الجوي المنخفض بالرمز (L)

بينما يرمز لمناطق الضغط الجوي المرتفع بالرمز (H)

* تنتقل الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع

إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض

* تحدث كافة الظواهر الجوية في طبقة التروبوسفير

وهي تمتد حتى ارتفاع ١٣ كم فوق سطح البحر

* تحتوى التروبوسفير على ٧٥% من كتلة الغلاف الجوي

و ٩٩% من بخار ماء الهواء الجوي

* حركة الهواء في التروبوسفير بشكل رأسي وفي الستراتوسفير بشكل أفقي

* تحتوى الستراتوسفير على معظم غاز الأوزون بينما

تحتوى الميزوسفير على كميات محدودة من غازي الهيدروجين والهيليوم

* أقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض التروبوسفير وأبعدها الترموسفير

* تعتبر الميزوسفير أبرد طبقات الغلاف الجوي بينما الترموسفير أعلاها في

درجة الحرارة بينما تعتبر طبقة الأيونوسفير طبقة متأينة

* تتكون الشهب في الميزوسفير بينما تسبح الأقمار الصناعية في الإكسوسفير

* تنعكس موجات الراديو على الأيونوسفير

* يندمج الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي في منطقة الأكسوسفير

* أبرد الطبقات الميزوسفير وأسخن الطبقات الترموسفير

* الجزء العلوي من الستراتوسفير يحتوى على طبقة الأوزون

بينما الجزء السفلي مناسب لتحليق الطائرات لأنه خالي من الغيوم

* حزامي فان ألين لهما دور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية الضارة

مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الشفق القطبي "الأورورا"

* درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دويسون

* من ملوثات طبقة الأوزون مركبات الكلوروفلوروكربون المستخدمة

في أجهزة التبريد والهالونات المستخدمة في إطفاء الحرائق

* غاز بروميد الميثيل يستخدم كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل

الزراعية بينما الهالونات تستخدم في إطفاء الحرائق

* من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية على النباتات الأرضية

اختلال عملية البناء الضوئي ونقص إنتاج المحاصيل

* يؤدي تعرض الأحياء البحرية للأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى

تدمير السلاسل الغذائية البحرية وموت البلانكتون

* طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت تؤثر عوادمها على طبقة الأوزون

* من توصيات بروتوكول مونتريال ضرورة خفض إنتاج مركبات

الكلوروفلوروكربون ووقف إنتاج طائرات الكونكورد

* اتفاقية كيوتو اقترحت الحد من استهلاك الوقود الحفري

والبحث عن بدائل أخرى للطاقة

* تحتبس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير نتيجة لارتفاع

نسب الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي

* من أهم غازات الدفيئة ثاني أكسيد الكربون والميثان وبخار الماء

وأكسيد النيتروز والكلوروفلوروكربون

* الأشعة تحت الحمراء ذات أثر حراري

والأشعة فوق البنفسجية ذات أثر كيميائي

* يقدر الضغط الجوي بوحدة البار بينما ودرجة الأوزون بوحدة الدويسون

* ما يتركه الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية يعرف بالبقايا

بينما ما يتركه أثناء حياته يعرف بالأثر

* تكونت حفرة الأخشاب المتحجرة نتيجة إحتلال مادة السليكا

محل مادة الخشب جزء بجزء

* تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها

* تستخدم الحفريات في التعرف على البيئات القديمة

وتحدد عمر الصخور الرسوبية

* من الآثار السلبية لظاهرة الاحترار العالمى انصهار جليد القطبين

والتغيرات مناخية حادة

* يؤدي ذوبان جليد القطبين إلى ارتفاع مستوى المياه مما يهدد باختفاء

بعض المناطق الساحلية وانقراض بعض الحيوانات القطبية

* تدل حفريات النيموليت على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت قاع بحر

بينما تدل حفرة المرجان على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت

بجاردافنة صافية ضحلة وحفريات السرخسيات كانت تدل على أن

البيئة المعاصرة كانت إستوائية حارة مطيرة

* الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات وآخر ما ظهر منها الطيور و الثدييات

* تعتبر الفورمنيفرا و الراديولاريا من الكائنات الدقيقة التى تضيد

فى مجال التقيب عن البترول

* يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف و الطيور

* يستدل على الانقراض من السجل الحفرى

* من أسباب الانقراض تدمير الموطن والصيد الجائر والتلوث البيئى

* حفظت حشرات كاملة فى الكهرمان بينما حفظت الماموث كاملا فى الثلج

* من الثدييات المهددة بالانقراض دب الباندا و الغرثيت

بينما من الثدييات المنقرضة الكوجا و قط تسمينيان

* من الطيور المنقرضة الحمام المهاجر و الدودو بينما من الطيور المهددة

بالانقراض النسر الأصلع و أبو منجل

* من أمثلة النباتات المهددة بالانقراض نبات البردى الذى كان يستخدمه

قدماء المصريين فى أوراق الكتابة

* التطور المستمر فى صناعة أسلحة الصيد والتهافت على فراء بعض

الحيوانات أدى إلى انقراض أنواع من الثدييات والزواحف

* تصدر الجمعية العالمية للمحافظة على الطبيعة IUCN

كل عام قائمة حمراء بالأنواع المهددة بالانقراض

* الباندا من الحيوانات المهددة بالانقراض بسبب ضعف معدلات تكاثره

وعدم توافر نبات البامبو

* من الحيوانات المنقرضة قديما الديناصور و الماموث

ومن الحيوانات المنقرضة حديثا حيوان الكوجا الذى يجمع بين شكل

الحصان والجمال الوحشى و قط تسمينيان الذى كان له رأس ذئب وذيل

كلب و جلد مخطط كالنمر

* لكل كائن حى يقوم به فى نقل الطاقة فى مسار السلسلة الغذائية

* قطع أشجار السنديان و الزان من أسباب انقراض الحمام المهاجر

بينما نبات البردى مهدد بالانقراض بسبب جفاف المستنقعات

* استخدم الفراعنة أوراق نبات البردى فى الكتابة وهو من النباتات المهددة

بالانقراض ويتم اكثاره بالقرية الفرعونية بالجيزة

* النظام البيئى البسيط قليل الأنواع

بينما النظام البيئى المركب كثير الأنواع

* الصحراء من الأنظمة البيئية البسيطة قليلة الأنواع

بينما الغابة الاستوائية من الأنظمة البيئية المركبة كثيرة الأنواع

* تضم الغابات الاستوائية حوالى ثلث أنواع الكائنات الحية البرية

* من أهم المحميات العالمية محمية بلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية

و يتم فيها حماية الدب الرمادى

* توجد فى شمال غرب الصين محمية الباندا

* بلغ عدد المحميات المصرية حتى ٢٠٠٩ م ٢٧ محمية

* أول محمية طبيعية تم إنشائها فى مصر محمية رأس محمد

وتتميز بوجود أنواع نادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة

* تقع منطقة وادى الحيتان ضمن محمية وادى الريان

أهم المسائل

* النيون Ne10 (8 - 2) الدورة الثانية والمجموعة الصفرية

* الكالسيوم Ca20 (2 - 8 - 8 - 2) الدورة الرابعة والمجموعة 2A

* اسم الجهاز ؟ جهاز فولتا متر هوفمان

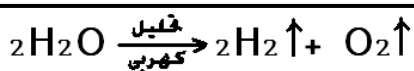
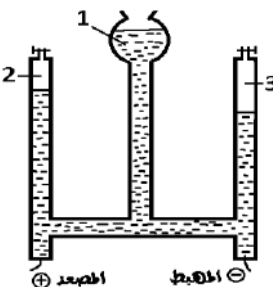
فيما يستخدم ؟ تحليل الماء كهربيا

* أكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام .

١- ماء محمض بمحمض الكبريتيك المخفف

٢- غاز الأكسجين ٣- غاز الهيدروجين

* أكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل



* للكشف عن الأقطاب

القطب الموجب (الذى لا يشتعل لكنه يساعد على الإشتعال)

القطب السالب (الذى يشتعل بفرقة)

* احسب درجة ح عند قمة جبل ارتفاعه ٣ كم

و درجة ح عند السفح ١٨° م

الانخفاض فى درجة الحرارة = ٣ × ٦,٥ - ١٩,٥° م

درجة الحرارة عند القمة = ١٨ - ١٩,٥ = - ١,٥° م (يتكون جليد)

* احسب ارتفاع جبل إذا كانت درجة الحرارة عند سفحه ٣٩,٥° م

وعند قمته ٢° م درجة الحرارة = ٣٩,٥ - ٢ = ٣٧,٥° م

ارتفاع الجبل = ٦,٥ / ١٩,٥ = ٣ كم

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- ١- يتكون الجدول الدوري الحديث من دورات أفقية و مجموعة رأسية .
- ٢- الترقيم الحديث لعناصر المجموعة 3B هو ولعناصر المجموعة 3A هو
- ٣- تسمى عناصر المجموعة 1A ب ، بينما تسمى عناصر المجموعة 7A ب
- ٤- تصل كثافة الماء لأقصى قيمة لها عند درجة ، بينما تصل لأدنى قيمة لها عند درجة
- ٥- تقع عناصر و أسفل الجدول الدوري الحديث .
- ٦- عناصر الهالوجينات التكافؤ وتتواجد في صورة جزيئات الذرة .
- ٧- من الأمراض التي يسببها التلوث البيولوجي و
- ٨- تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد ومحاليلها صبغة عباد الشمس البنفسجية.



١٤- ينحل الماء المحمض كهربيا لعنصرية

.....، بنسبة ١ : ٢ على الترتيب .

١٥- يعتبر.....و..... من الهالوجينات

الغازية بينما هو الهالوجين

السائل الوحيد .

١٦- يقدر الضغط الجوى بوحدة

وهى تعادل مللى بار .

١٧- يحتوى الجزء العلوى من الستراتوسفير

على طبقة التى تقوم بامتصاص

الأشعة

١٨- الأشعة فوق بنفسجية ذات أثر

، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر

- ١٩ - تحدث معظم الظواهر الجوية فى
بينما تدور الأقمار الصناعية فى
٢٠ - تعتبر أبرد طبقات الغلاف الجوى
، بينما أعلاها فى درجة الحرارة .
٢١ - تنتقل الرياح من مناطق الضغط الجوى
..... الى مناطق الضغط الجوى
٢٢ - من أخطر ملوثات طبقة الأوزون
.....
٢٣ - تنعكس موجات التى تبثها مراكز
الاتصالات ومحطات الأذاعة على
٢٤ - يمثل الأركيوبتركس حلقة الوصل بين
..... و
٢٥ - تستخدم الحفريات فى التعرف على
وجود وتحديد العمر النسبى
٢٦ - من الطيور المنقرضة بينما
من الطيور المهددة بالانقراض
٢٧ - تعتبر من الأنظمة البيئية البسيطة ،
بينما من الأنظمة البيئية المركبة .
٢٨ - تعتبر و من الكائنات الدقيقة
التي تفيد فى مجال التنقيب عن البترول .
٢٩ - يتضح من دراسة السجل الحفرى أن
..... هى أول ما ظهر من الفقاريات .
٣٠ - لكل كائن حى دور يقوم به فى نقل
فى مسار السلسلة

إجابة السؤال الأول : أكمل العبارات التالية

- ٢١- المرتفع ، المنخفض .
- ٢٢- الهالونات ، برويد الميثيل ، أكاسيد النيتروجين ، الكلوروفلوروكربون .
- ٢٣- الراديو ، الأيونوسفير .
- ٢٤- الزواحف ، الطيور .
- ٢٥- البترول ، للصخور الرسوبية .
- ٢٦- طائر الدودو ، النسر الأصلع أو طائر أبو منجل .
- ٢٧- الصحراء ، الغابات الاستوائية .
- ٢٨- الفوراميفرا ، الراديولاريا .
- ٢٩- الأسماك .
- ٣٠- الطاقة ، الغذائية .

- ١- ٧ ، ١٨
- ٢- ٣ ، ١٣
- ٣- الأتلاء ، الهالوجينات .
- ٤- ٤ م ، صفر .
- ٥- اللاتثانيدات ، الأكتينيدات .
- ٦- أحادية ، ثنائية .
- ٧- التيفويد ، البلهارسيا ، التهاب الكبدى .
- ٨- القاعدية ، تترقى .
- ٩- $2NaOH + H_2$
- ١٠- $Mg(OH)_2$
- ١١- H_2CO_3
- ١٢- CO_2
- ١٣- $MgCl_2 + H_2$
- ١٤- الأكسجين ، الهيدروجين .
- ١٥- الكلور و الفلور ، البروم .
- ١٦- البار ، ١٠٠٠ .
- ١٧- الأوزون ، فوق بنفسجية الضارة .
- ١٨- كيميائى ، حرارى .
- ١٩- التروبوسفير ، الأكسوسفير .
- ٢٠- الميزوسفير ، الثرموسفير .

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١ - أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر.
- ٢ - الأعمدة الرأسية بالجدول الدورى الحديث
- ٣ - مقدرة الذرة فى الجزئ على جذب الكترولونات الرابطة الكيميائية نحوها .
- ٤ - عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات واللافلزات .
- ٥ - ترتيب العناصر الفلزية تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائى .
- ٦ - رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات الماء وبعضها البعض .
- ٧ - تلوث ينشأ عن اختلاط فضلات الانسان والحيوان بالماء .
- ٨ - مركب تساهمى الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصرية كبير نسبيا .
- ٩ - الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر
- ١٠ - المنطقة التى يندمج فيها الغلاف الجوى للأرض بالفضاء الخارجى .
- ١١ - جزئ يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزئ من نفس العنصر .

- ١٢ - الأرتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
- ١٣ - طبقة من الغلاف الجوى يطلق عليها الغلاف الجوى الأوزونى .
- ١٤ - أشعة ذات تأثير حرارى لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى لكبر طولها الموجى .
- ١٥ - آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة فى الصخور الرسوبية .
- ١٦ - أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض فى أماكنها الطبيعية .
- ١٧ - نظام بيئى يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .
- ١٨ - حفرة تكونت نتيجة للدفن السريع للكائن الحى بمجرد موته فى وسط حافظ عليه من التحلل .
- ١٩ - نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم .
- ٢٠ - حيوان ثدى يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .

إجابة السؤال الثاني : اكتب المصطلح
العلمي .

- ١ - جدول مندليف .
- ٢ - المجموعات .
- ٣ - السالبية الكهربية .
- ٤ - أشباه الفلزات .
- ٥ - متسلسلة النشاط الكيميائي .
- ٦ - رابطة هيدروجينية .
- ٧ - تلوث بيولوجي .
- ٨ - المركب القطبي .
- ٩ - الضغط الجوي المعّاد .
- ١٠ - الأكسوسفير .
- ١١ - الأوزون .
- ١٢ - الاحترار العالمي .
- ١٣ - الستراتوسفير .
- ١٤ - أشعة تحت حمراء .
- ١٥ - الحفريات .
- ١٦ - محميات طبيعية .
- ١٧ - نظام بيئي بسيط .
- ١٨ - كائن كامل .
- ١٩ - الطابع .
- ٢٠ - الكواجا .

السؤال الثالث : علل لما يأتي

- ١ - ترك مندليف خانات فارغة في جدولهِ الدوري .
- ٢ - يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين .
- ٣ - ذوبان السكر في الماء بالرغم من أنه مركب تساهمي .
- ٤ - تحفظ عناصر الألقااء تحت سطح الكيوسين .
- ٥ - يعتبر الماء من المركبات التساهمية القطبية .
- ٦ - تسمية فلزات المجموعة 1A بالألقااء .
- ٧ - لا تعتبر كل القواعد قلويااء .
- ٨ - عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري متشابهة في الخواص .
- ٩ - يفضل عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات المياه البلاستيكية .
- ١٠ - الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات .

١٢ - حركة الهواء فى التروبوسفير تتم
بشكل رأسى .

١٣ - ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوى
من الستراتوسفير .

١٤ - خطورة مركبات الكلوروفلوروكربون
على البيئة .

١٥ - جبل المقطم كان جزء من قاع بحر
منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .

١٦ - أهمية الحفريات فى التنقيب عن
البتروول .

١٧ - تعتبر حفرية النيموليت من الحفريات
المرشدة .

١٨ - تسمية منطقة الغابات المتحجرة
بجبل الخشب .

١٩ - تسمية النسر الأصلع بهذا الاسم .

٢٠ - اهتمام حكومات بعض الدول بإقامة
المحميات الطبيعية .

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتي

١ - لأنه تنبأ باكتشاف عناصر جديدة محددًا قيم أوزانها الذرية .

٢ - لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦ م)

٣ - لأن جزيئات السكر تتكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء .

٤ - لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .

٥ - لأن الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصره كبير نسبياً .

٦ - لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية



٧ - لأن بعضها لا يذوب في الماء .

٨ - لتفائق ذراتها في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي .

٩ - لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم في تطهير المياه فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان .

١٠ - لخلوه من الغيوم والاضطرابات الجوية كما أن الهواء يتحرك فيه أفقياً .

١١ - لنقص طول عمود الهواء الجوي وبالتالي يقل وزنه .

١٢ - لتصاعد تيارات الهواء الساخنة لأعلى
وهبوط تيارات الهواء الباردة لأسفل .
١٣ - لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بها
للأشعة فوق البنفسجية القادمة من
الشمس .

١٤ - لأنها تسبب حدوث ظاهرتي تآكل طبقة
الأوزون والأحترار العالمي .
١٥ - لوجود حفرة النيموليت في صخور
أحجاره الجيرية وعمرها أكثر من
٣٥ مليون سنة .

١٦ - لأن وجود حفريات لكائنات دقيقة مثل
الرايديولاريا والفورامنيفرا يدل على
ملائمة الظروف لتكوين البترول .
١٧ - لأنها تدل على العمر النسبي للصخور
الرسوبية الموجودة بها .
١٨ - لأحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه
الصخور .

١٩ - لأن رأسه مغطى بريش أبيض يجعله
يبدو من بعيد وكأنه أصلع .
٢٠ - لحماية أنواع الكائنات الحية المهددة
بالانقراض حيث يتم فيها توفير
الظروف المناسبة لنموها وتكاثرها
بعيداً عن أي خطر .

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أو (×)

- ١- خواص العناصر تتكرر بشكل دورى مع بداية كل دورة جديدة .
- ٢- يزداد الحجم الذرى فى المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى .
- ٣- يوجد بين جزيئات الماء روابط تساهمية
- ٤- زيادة تركيز الزرنيخ فى مياه الشرب يؤدى الى فقدان البصر .
- ٥- يعد الجدول الدورى لموزلى أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .
- ٦- يذوب ثانى أكسيد الكربون فى الماء مكونا حمض الكربونيك .
- ٧- من ملوثات طبقة الأوزون مركبات الكلوروفلوروكربون .
- ٨- تنعكس موجات الراديو على طبقة التروبوسفير .
- ٩- الثرموسفير طبقة شديدة القخلخل .
- ١٠- يتكون جزئ الأوزون من ذرتى أكسجين .

١١ - وحدة قياس درجة الأوزون هي
الدوبسون .

١٢ - تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق
تكونها .

١٣ - الكهرمان مادة غروية متجمدة كانت
تفرزها أشجار شوكية قديمة .

١٤ - من أهم أسباب الانقراض قديماً حلول
العصور الجليدية .

١٥ - يعتبر الأركيوبتركس حلقة وصل بين
الزواحف والطيور .

إجابة السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أو (×)

✓ -٢
× -٤
✓ -٦
× -٨
× -١٠
✓ -١٢
✓ -١٤

✓ -١
× -٣
× -٥
✓ -٧
× -٩
✓ -١١
× -١٣
✓ -١٥

السؤال الخامس : أذكر أهمية أو استخدام كل مما يأتي

- ١ - الصوديوم السائل .
- ٢ - الكوبلت 60 المشع .
- ٣ - السليكون .
- ٤ - النيتروجين المسال .
- ٥ - الفحم النباتي .
- ٦ - فولتامتر هوفمان
- ٧ - البارومترات .
- ٨ - جهاز الأنرويد .
- ٩ - حزامي فان آلين .
- ١٠ - الأقمار الصناعية .
- ١١ - الهالونات .
- ١٢ - الجزء السفلي من الستراتوسفير .

إجابة السؤال الخامس : أذكر أهمية
أو استخدام كل مما يأتي

- ١ - نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لأستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد كهرباء .
- ٢ - حفظ الأغذية .
- ٣ - صناعة الشرائح المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر .
- ٤ - حفظ قرنية العين .
- ٥ - يخلصنا من الروائح الغير مستحبة في الثلاجة .
- ٦ - تحليل الماء كهربياً لعنصره .
- ٧ - قياس الضغط الجوي .
- ٨ - تحديد الطقس المحتمل بمعلومية الضغط الجوي .
- ٩ - تشتيت الأشعة الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض .
- ١٠ - في الاتصالات اللاسلكية والبث التلفزيوني عبر القارات والتعرف على الطقس .
- ١١ - إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول .
- ١٢ - مناسب لتحليق الطائرات .

السؤال السادس : اختر الاجابة الصحيحة
مما بين الأقواس .

- ١- فى جدول موزلى كل عنصر يزيد عما يسبقه فى الدورة الواحدة بمقدار....واحد (نيوترون/ بروتون/ مستوى طاقة / وزن)
- ٢- عدد مستويات الطاقة فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن مستويات .
(١٠ / ٨ / ٧ / ٥)
- ٣- عدد العناصر المعروفة حتى الآن
(١١٨ / ١١٢ / ٩٢ / ٦٧)
- ٤- العنصر الذى يقع فى الدورة الأولى والمجموعة ١٨ يكون عدده الذرى
(١٨ / ١٠ / ٨ / ٢)
- ٥- جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات عدا
(Te / Si / Na / Be)
- ٦- عند تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع الماء يتكون
(Mg₂OH / MgOH)
(Mg(OH)₃ / Mg(OH)₂)
- ٧- من الفلزات التى تتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد
(K / Cu / Mg / Fe)

٨- حجم ٥ جم من الثلج..... حجم ٥ جم من الماء . (أكبر من / يساوى / أقل من)

٩- الماء النقى التأثير على ورقتي عباد الشمس .

(حامضى / قلوئى / متعادل)

١٠- اذا كان حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من تحليل الماء كهربيا ٤ سم^٣ ، فان حجم غاز الأكسجين المتصاعد.... سم^٣ .

(١٠ / ٢٠ / ٤٠ / ٨٠)

١١- يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء .

(N_2 / CO_2 / O_2 / H_2)

١٢- أكبر عناصر الألقاء كثافة عنصر

(الليثيوم/البوتاسيوم/ السيزيوم/الصوديوم)

١٣- إلقاء مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحى فى الترع والأنهار يعتبر تلوثاً للماء .

(حرارياً / كيميائياً / إشعاعياً / بيولوجياً)

١٤- الضغط الجوى المعتاد يعادل ...مللى بار

(٢٥ و ١٠١٣ / ٧٦ / ١٣ و ١ / ٧٦٠)

١٥- تتكون الشهب فى (الميزوسفير /

الأيونوسفير / الأكسوسفير / الستراتوسفير)

- ١٦ - تحدث كافة الظواهر الجوية فى
 (الميزوسفير / الأيونوسفير /
 التروبوسفير / الأكسوسفير)
- ١٧ - درجة الحرارة عند بداية الستراتوسفير
 م . (- ٩٠ / - ٦٠ / صفر / ١٢٠٠)
- ١٨ - تحاط بحزامين مغناطيسيين
 يعرفا بحزامى فان آلين .
 (الأيونوسفير / التروبوسفير / الميزوسفير)
- ١٩ - تعرف ظاهرة الشفق القطبى باسم.....
 (النجم القطبى/الأورورا/حزامى فان آلين)
- ٢٠ - من الغازات الدفينة
 (H_2O / CH_4 / CO_2 / جميع ماسبق)
- ٢١ - توجد الحفريات غالبا فى الصخور
 (الرسوبية/المتحولة/البركانية/النارية)
- ٢٢ - أول ظهور للكائنات الحية كان فى
 (أعلى الجبال / الغابات / البحار)
- ٢٣ - يجمع الكواجا بين شكل
 (القرد والحصان / الحصان والحصار
 الوحشى / الحصان والحصار)
- ٢٤ - يتأثر النظام البيئى بشدة
 عند غياب أحد أنواعه
 (البسيط / الأستوائى / المركب)
- ٢٥ - يستدل من على حدوث الانقراض .
 (الحفريات / المحميات / التطور /
 التوازن البيئى)

اجابة السؤال السادس : اختر الاجابة
الصحيحة

- ١- بروتون .
- ٢- ٧
- ٣- ١١٨
- ٤- ٢
- ٥- Na .
- ٦- $Mg(OH)_2$.
- ٧- Mg .
- ٨- أكبر من .
- ٩- متعادل .
- ١٠- ٢٠ سم^٣ .
- ١١- H_2 .
- ١٢- السيزيوم .
- ١٣- كيميائيا .
- ١٤- ١٠, ١٣, ٢٥
- ١٥- الميزوسفير .
- ١٦- التروبوسفير .
- ١٧- ٦٠
- ١٨- الايونوسفير
- ١٩- الأورورا .
- ٢٠- جميع ماسبق .
- ٢١- الرسوبية .
- ٢٢- البحار .
- ٢٣- الحصان والحمار الوحشى .
- ٢٤- البسيط .
- ٢٥- الحفريات .

السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على
كل من ؟

- ١ - دراسة موزلى لخواص الاشعة السينية .
- ٢ - اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية .
- ٣ - تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة.
- ٤ - اشعال شريط من الماغنسيوم فى جو من الأكسجين .
- ٥ - احتراق قطعة فحم فى جو من الأكسجين .
- ٦ - زيادة العدد الذرى لعناصر الدورة الرابعة بالنسبة للحجم الذرى .
- ٧ - فقد ذرة عنصر فلزى إلكترونيين .
- ٨ - اكتساب ذرة عنصر لا فلزى الكترون واحد
- ٩ - وضع قطعة من الصوديوم فى الماء .
- ١٠ - امرار غاز الكلور فى محلول بروميد البوتاسيوم .
- ١١ - تلوث المياه بفضلات الإنسان والحيوان
- ١٢ - تخزين المياه فى زجاجات مياه غازية بلاستيكية .

١٣ - وجود الزئبق بتركيزات مرتفعة في مياه الشرب .

١٤ - احتواء التروبوسفير على ٧٥% من كتلة الهواء الجوى .

١٥ - الارتفاع الى أعلى فى التروبوسفير بالنسبة لدرجة الحرارة .

١٦ - احتكاك الجسيمات الفضائية الهائمة بجزيئات هواء الميزوسفير

١٧ - الهبوط الى قاع بئر عميق بالنسبة للضغط الجوى .

١٨ - اصطدام الأشعة الكونية الضارة بالأيونوسفير .

١٩ - اتحاد ذرة أكسجين مع جزئ أكسجين .

٢٠ - انصهار جليد القطبين الشمالى والجنوبى .

٢١ - الإسراف فى استخدام الفريونات .

٢٢ - إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب

- جزء بجزء- فى الأشجار القديمة .

٢٣ - دفن كائن حى قديم فور موته سريعاً فى الثلج .

٢٤ - انقراض أحد الأنواع من نظام بيئى بسيط .

٢٥ - التناقص المستمر فى أفراد النوع الواحد دون تعويض .

اجابة السؤال السابع : ما النتائج
المرتبة على كل من ؟

- ١ - أكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بالعدد الذري وليس الوزن الذري ، وأعاد ترتيب العناصر في جدولة على هذا الأساس .
- ٢ - قام العلماء بترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب العدد الذري وطريقة ملء المستويات الفرعية بالالكترونات .
- ٣ - ترك لها خانات فارغة في جدوله .
- ٤ - يتكون مسحوق من أكسيد الماغنسيوم
$$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{MgO}$$
- ٥ - يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون .
$$\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2$$
- ٦ - يقل الحجم الذري .
- ٧ - تتحول إلى أيون موجب يحمل شحنتين موجبتين .
- ٨ - تتحول إلى أيون سالب يحمل شحنة سالبة واحدة .
- ٩ - تتفاعل بشدة مكونة هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة .
$$2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$$

١٠- يحل الكلور محل البروم في محلوله



١١- تلوث المياه بيولوجياً وتعرض

الإنسان للإصابة بالأمراض مثل :

البلهارسيا والتيفويد والالتهاب

الكبدى الوبائى .

١٢- يتفاعل البلاستيك مع الكلور

المستخدم فى تطهير المياه فتزيد من

معدلات الإصابة بالسرطان .

١٣- ارتفاع معدل الإصابة بفقدان البصر

١٤- حدوث كافة الظواهر الجوية المكونة

للطقس والمناخ بها .

١٥- تقل بمعدل ٦,٥ م كلما ارتفعنا ١

كيلومتر حتى تصبح عند نهايتها

-٦٠ م

١٦- تحترق مكونة الشهب .

١٧- يزداد الضغط الجوى . .

١٨- تشتت الأشعة الكونية مما يؤدى إلى

حدوث ظاهرة الشفق القطبى

(الأورورا)

١٩- يتكون جزئ أوزون O₃ .

٢٠- ارتفاع منسوب المحيطات والبحار و

اختفاء بعض المناطق الساحلية

وانقراض بعض الحيوانات القطبية

مثل فيل البحر والدب القطبى .

٢١- زيادة تآكل طبقة الأوزون وارتفاع

درجة حرارة الأرض .

٢٢- تتحول إلى أخشاب متحجرة .

٢٣- تتكون له حفرة كائن كامل محتفظاً

بكامل هيئته .

٢٤- يتأثر بشدة لعدم وجود البديل الذى

يعوض غيابه ويقوم بدوره .

٢٥- انقراض هذا النوع .

السؤال الثامن : فى ضوء ما درست أذكر
مثالاً واحداً لكل من ؟

- ١ - مركب تساهمى قطبى .
- ٢ - فلز يتفاعل لحظياً مع الماء .
- ٣ - أكسيد متردد .
- ٤ - مركب تساهمى يذوب فى الماء .
- ٥ - مركب تساهمى لا يذوب فى الماء .
- ٦ - غاز من الغازات الدفينة .
- ٧ - حفرية أثر .
- ٨ - حفرية بقايا .
- ٩ - حفرية كائن كامل .
- ١٠ - حفرية قالب مصمت .
- ١١ - حفرية طابع .
- ١٢ - محمية طبيعية فى مصر .
- ١٣ - نظام بينى بسيط .
- ١٤ - طائر منقرض حديثاً .
- ١٥ - نبات مهدد بالانقراض .
- ١٦ - نظام بينى مركب .
- ١٧ - طائر مهدد بالانقراض .
- ١٨ - حيوان ثدى مهدد بالانقراض .
- ١٩ - حفرية متحجرة .

اجابة السؤال الثامن : فى ضوء ما درست أذكر مثلاً واحداً لكل من .

- ١ - الماء أو النشادر .
- ٢ - الصوديوم أو البوتاسيوم .
- ٣ - أكسيد الألومنيوم .
- ٤ - السكر .
- ٥ - الزيت .
- ٦ - ثانى أكسيد الكربون ، بخار الماء ، أكسيد النيتروز ، الميثان أو مركبات الكلوروفلوروكربون
- ٧ - أثر قدم ديناصور أو أثر أنفاق ديدان .
- ٨ - بقايا أسنان قرش أو بقايا جمجمة ديناصور .
- ٩ - الماموث أو الكهرمان .
- ١٠ - الأمونيت ، النيموليت أو الترايلوبيت .
- ١١ - طابع نبات من السرخسيات أو طابع سمكة .
- ١٢ - محمية رأس محمد أو محمية وادى الريان .
- ١٣ - الصحراء .
- ١٤ - طائر الدودو .
- ١٥ - البردى .
- ١٦ - الغابات الاستوائية .
- ١٧ - طائر أبو منجل أو النسر الأصلع
- ١٨ - وحيد القرن (الخرتيت) الباندا أو كبش أروى .
- ١٩ - حفرة سن ديناصور ، بيض ديناصور أو أخشاب متحجرة .

السؤال التاسع :قارن بين كل من

- ١- الجدول الدوري لمندليف والجدول الدوري لموزلى والجدول الدوري الحديث: (من حيث الأساس العلمى للتصنيف).
- ٢- الأكاسيد القاعدية والأكاسيد الحامضية من حيث (التعريف وذكر مثال)
- ٣- القالب والطابع من حيث : (التعريف / الأمثلة)
- ٤- الانقراض فى العصر الحديث و الانقراض فى العصر القديم من حيث الأسباب .
- ٥- الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء من حيث : (تأثير كل منهما)

اجابة السؤال التاسع : قارن بين كل مما يأتى

وجه المقارنة	الغالب	الطابع
التعريف	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حتى قديم .	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حتى قديم
مثال	* الأمونيت * النيموليت * الترايلوبيت	* طابع نبات سرخسيات * طابع سمكة

وجه المقارنة	الأنقراض فى العصر القديم	الأنقراض فى العصر الحديث
الأسباب	١ - اصطدام النيازك بالأرض ٢ - الحركات الأرضية العنيفة . ٣ - غازات سامة من البراكين . ٤ - تعرض الأرض لعصر جليدى طويل .	١ - تدمير الموطن الأصلي للكائن الحي . ٢ - الصيد الجائر . ٣ - التلوث البيئي . ٤ - التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية .

وجه المقارنة	الأشعة تحت الحمراء	الأشعة فوق البنفسجية
تأثير كل منهما	تأثير حرارى	تأثير كيميائى

الجدول الدورى لاندليف	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى الحديث
رتبت فيه العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية	رتبت فيه العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية	رتبت فيه العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات

وجه المقارنة	الأكاسيد القاعدية	الأكاسيد الحامضية
التعريف	أكاسيد فلزية يذوب بعضها فى الماء مكوناً محاليل قلوية .	أكاسيد لا فلزية تذوب فى الماء مكونة محاليل حمضية .
مثال	أكسيد ماغنسيوم	ثانى أكسيد الكربون

السؤال العاشر : أذكر الرقم الدال
على كل من ؟

- ١- عدد عناصر الجدول الدوري لمندليف.
- ٢- عدد فئات الجدول الدوري الحديث .
- ٣- عدد مجموعات الفئة d .
- ٤- عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن .
- ٥- عدد دورات الجدول الدوري الحديث .
- ٦- عدد مجموعات الجدول الدوري الحديث .
- ٧- عدد مجموعات الفئة P .
- ٨- عدد عناصر الجدول الدوري الحديث .
- ٩- عدد العناصر المتوفرة في القشرة الأرضية .
- ١٠- درجة غليان الماء النقي .
- ١١- درجة تجمد الماء النقي .
- ١٢- عدد الروابط التساهمية في جزيء الماء
- ١٣- مقدار الزاوية بين الرابطين التساهميتين الأحاديتين في جزيء الماء.
- ١٤- درجة الحرارة التي تكون عندها كثافة الماء أكبر ما يمكن .
- ١٥- ارتفاع الغلاف الجوي .
- ١٦- الضغط الجوي المعتاد .
- ١٧- سمك التروبوسفير .
- ١٨- سمك طبقة الأوزون .
- ١٩- عدد طبقات الغلاف الجوي .
- ٢٠- النسبة المئوية لبخار الماء في التروبوسفير .

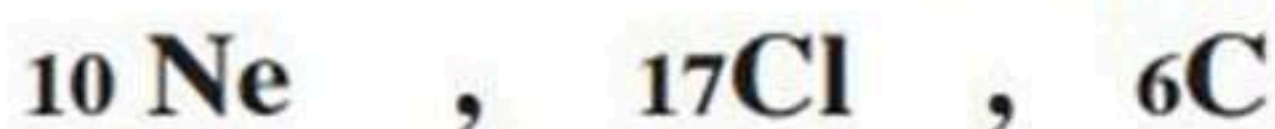
إجابة السؤال العاشر : أذكر الرقم
الدال على كل من .

- ١- ٦٧ عنصر .
- ٢- ٤ .
- ٣- ١٠ .
- ٤- ٧ .
- ٥- ٧ .
- ٦- ١٨ .
- ٧- ٦ .
- ٨- ١١٨ .
- ٩- ٩٢ .
- ١٠- ١٠٠ م .
- ١١- صفر م .
- ١٢- ٢ .
- ١٣- ١٠٤,٥ .
- ١٤- ٤ م .
- ١٥- ١٠٠٠ كم .
- ١٦- ١٠١٣,٢٥ مللى بار .
- ١٧- ١٣ كم .
- ١٨- ٢٠ كم .
- ١٩- ٤ .
- ٢٠- ٩٩ % .

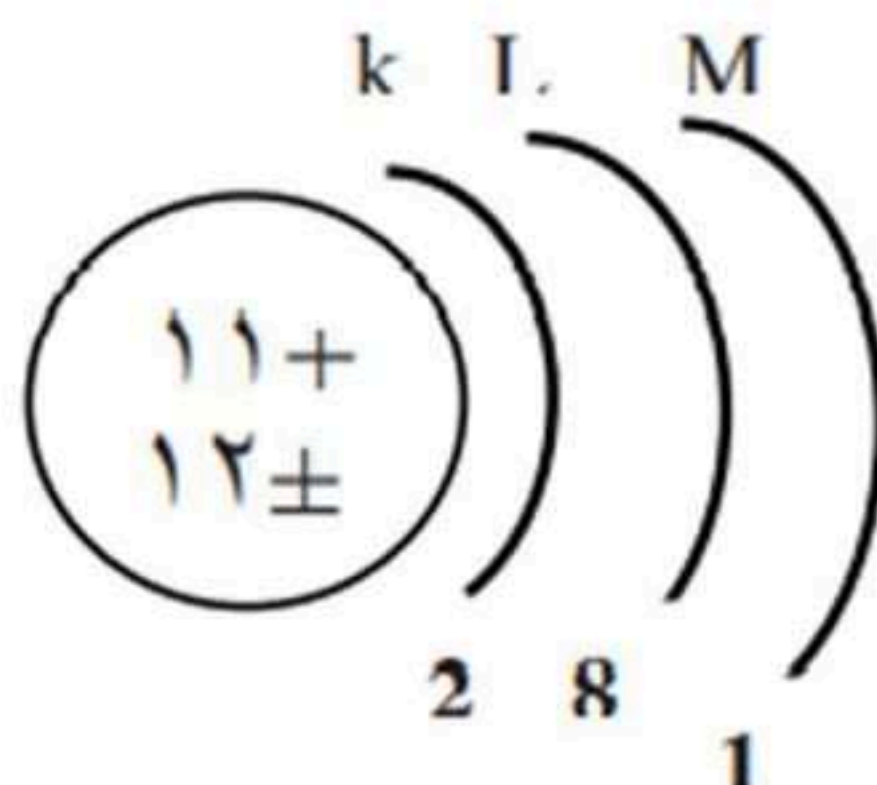
السؤال الحادي عشر : اسئلة متنوعة

- ١- ما العدد الذري لكل من العناصر التالية
- أ / عنصر (س) يقع في الدورة الثانية والمجموعة الصفيرية .
- ب / عنصر (ص) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 5A .
- ج / عنصر (ج) يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A

- ٢- حدد موضع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث .



- ٣- في الشكل المقابل أوجد



- أ- العدد الذري =
- ب- رقم الدورة =
- ج- رقم المجموعة =
- د- العدد الذري للعنصر الذي يليه في نفس المجموعة =
- هـ- العدد الذري للعنصر الذي يليه في نفس الدورة =

٤ - عنصر X يتحد مع الأكسجين مكونا مركب X_2O_3 يوجد في الدورة الثالثة .
احسب العدد الذري لهذا العنصر

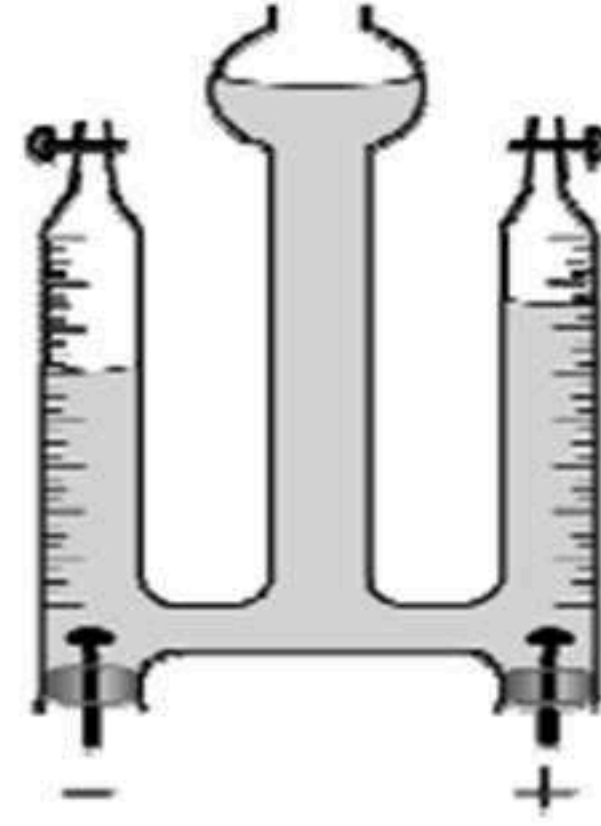
٥ - من الجدول التالي : ما الرموز الدالة على
كلا مما يلي ؟

- أ- الغازات الخاملة (.....)
- ب- فلزات الألقاء (.....)
- ج- الهالوجينات (.....)
- د- أكثر الفلزات نشاطا (.....)
- هـ- أكثر اللافلزات نشاطا (.....)

										N
A								I	K	L
	C							H		O
B			D		E	F	G	J		M

٦ - من الشكل المقابل أجب عما يأتي :

٦- من الشكل المقابل أجب عما يأتي :



أ- ما اسم هذا الشكل ؟

ب- فيما يستخدم ؟

ج- اذا كانت كمية الاكسجين المتصاعد

٣٠ سم^٣ فإن كمية الهيدروجين

المتصاعد = سم^٣ .

٧- يمثل هذا الشكل إحدى الدورات الأفقية في

الجدول الدوري الحديث



(أ) الرسم يمثل الدورة في
الجدول الدوري الحديث .

(ب) العدد الذري للعنصر Y
والعدد الذري للعنصر Z هو

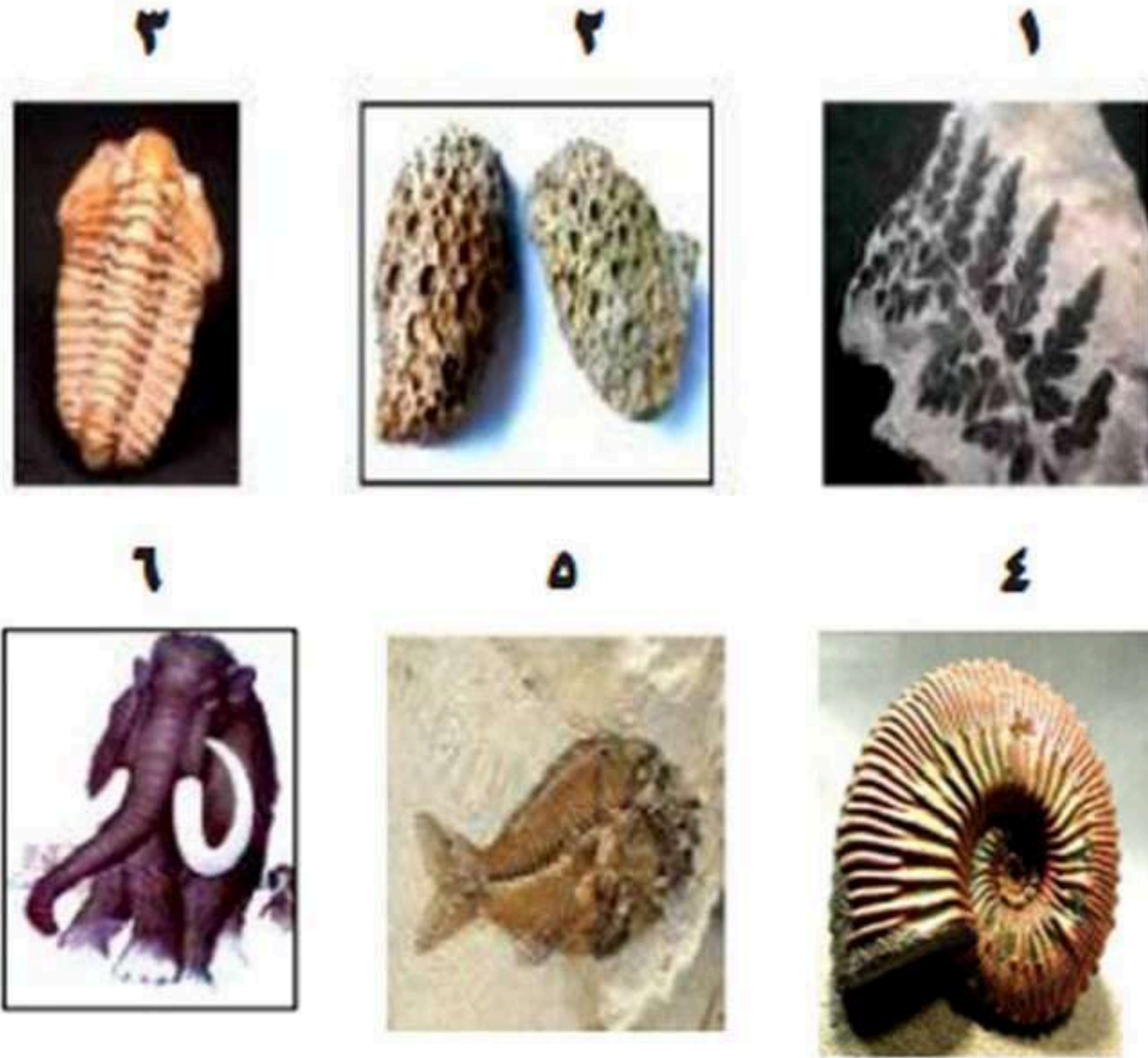
٨- مسائل :

(أ) اذا كانت الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر 30°م ، فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع 3 كم فوق مستوى تلك النقطة .

(ب) احسب درجة الحرارة عند سطح البحر ، اذا كانت على ارتفاع 2 كم تساوي 10°م .

(ج) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه 20°م وعند قمته 6°م .

٩- حدد أنواع الحفريات التالية



اجابة
السؤال الحادى عشر : اسئلة
متنوعة

١- ما العدد الذرى لكل من العناصر التالية ؟

- أ / ١٠ .
- ب / ١٥ .
- ج / ٢٠ .

٢- حدد موضع العناصر التالية فى

الجدول الدورى الحديث .

- 6C الدورة الثانية والمجموعة 4A .
- 17Cl الدورالثالثة والمجموعة 7A .
- 10 Ne الدورة الثانية والمجموعة الصفرية (١٨) .
- 12Mg الدورة الثالثة والمجموعة 2A .
- 7N الدورة الثانية والمجموعة 5A .

٣- فى الشكل المقابل أوجد .

- أ / ١١ .
- ب / الدورة الثالثة .
- ج / المجموعة 1A .
- د / ١٩ .
- هـ / ١٢ .

٤- العدد الذري للعنصر X هو = ١٣ .

٥- من الجدول التالي : ما الرموز الدالة على كل مما يلي .

- أ / غازات خاملة (O ، N) .
- ب / فلزات الألقاء (B ، A) .
- ج / الهالوجينات (M ، L) .
- د / أكثر الفلزات نشاطا (B) .
- هـ / أكثر اللافلزات نشاطا (L) .

٦- من الشكل المقابل :

- أ / جهاز فولتامتر هوفمان .
- ب / يستخدم في تحليل الماء كهربيا إلى عنصرية .
- ج / ٦٠ سم^٣ .

٧- يمثل هذا الشكل إحدى الدورات الأفقية في

الجدول الدوري الحديث .

- أ / الدورة الثالثة .
- ب / العنصر Y = ١٧
- العنصر Z = ١٨

٨- المسائل

أ / مقدار الانخفاض = $3 \times 6,5$

$$= 19,5^\circ \text{ م}$$

درجة الحرارة = $30 - 19,5$

$$= 10,5^\circ \text{ م}$$

ب/ مقدار الارتفاع = $2 \times 6,5$

$$= 13^\circ \text{ م}$$

$$13 + 10 = 23^\circ \text{ م}$$

ج / مقدار التغير في درجة الحرارة

$$= 20 - (-6) = 26^\circ \text{ م}$$

$$\text{الارتفاع} = \frac{26}{6,5} = 4 \text{ كم}$$

٩- أذكر أنواع الحفريات

- ١- حفرية طابع (نبات من السرخسيات).
- ٢- حفرية أثر (أنفاق ديدان).
- ٣- حفرية قالب مصمت (الترايلوبيت).
- ٤- حفرية قالب مصمت (الأمونيت).
- ٥- حفرية طابع (سمكة).
- ٦- حفرية كائن كامل (الماموث).

ما المقصود ب

الجدول الدورى لمندليف ...	<ul style="list-style-type: none"> جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر
الجدول الدورى لموزلى ...	<ul style="list-style-type: none"> جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية
الجدول الدورى الحديث ...	<ul style="list-style-type: none"> جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات
العدد الذرى ...	عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة ذرة العنصر
السالبية الكهربائية ...	مقدرة الذرة فى الجزء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها
المركب القطبى ...	مركب تساهمى الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرية كبيرة نسبياً
الأيون الموجب ...	ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى
الأيون السالب ...	ذرة عنصر لافلزى اكتسبت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى
أشباه الفلزات ...	عناصر تجمع فى خواصها بين خواص الفلزات و خواص اللافلزات
الأكاسيد القاعدية ...	أكاسيد فلزية يذوب بعضها فى الماء مكوناً محاليل قلوية
متسلسلة النشاط الكيميائى ...	ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى
الأكاسيد الحامضية ...	أكاسيد لافلزية تذوب فى الماء مكونة محاليل حامضية
فلزات الأقلية ...	عناصر فلزية أحادية التكافؤ تقع أقصى يسار الجدول الدورى الحديث بالمجموعة 1A / 1 و تتبع الفئة S
الهالوجينات ...	عناصر لافلزية أحادية التطافؤ يقع يمين الجدول الدورى الحديث بالمجموعة 17/7A و تتبع الفئة P
الرابطة الهيدروجينية ...	نوع من التجاذب الإلكتروستاتيكى الضعيف ينشأ بين جزيئات بعض المركبات القطبية
التلوث المائى ...	إضافة أى مادة إلى المياه بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً فى خواصها بصورة تؤثر على صحة و حياة الكائنات الحية
ثقب الأوزون ...	تأطل طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبى للأرض
ظاهرة الاحترار العالمى ...	الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من الأرض
ظاهرة الاحترار الحرارى ... (أثر الصوبة الزجاجية)	احتباس الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير نتيجة لارتفاع نسب الغازات الدفيئة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة الأرض
الغلاف الجوى للأرض ...	غلاف غازى يحيط بالأرض و يدور معها حول محورها و يتمدد بارتفاع حوالى 1000 كم فوق مستوى سطح البحر
الضغط الجوى ...	وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات (1م ²) و طوله ارتفاع الغلاف الجوى
الضغط الجوى المعتاد ...	هو الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر
الأيزوبار	هى خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوى فى خرائط الضغط الجوى
التريبوبوز	المنطقة الفاصلة بين التروبوسفير و الستراتوسفير و التى تثبت عندها درجة الحرارة
الستراتوبوز	المنطقة الفاصلة بين الستراتوسفير و الميزوسفير و التى تثبت عندها درجة الحرارة
الميزوبوز	المنطقة الفاصلة بين الميزوسفير و الترموسفير و التى تثبت عندها درجة الحرارة
الأيونوسفير	طبقة تحتوى على أيونات مشحونة توجد فى الجزء العلوى من الترموسفير و تمتد حتى ارتفاع 700 كم فوق سطح البحر

حزامى فان آلين	حزمان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير
ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)	ستائر ضوئية مبهرة تُرى من القطبين الشمالى و الجنوبى للأرض
الإكسوسفير	المنطقة التى يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء
UV	الأشعة فوق البنفسجية
م.ض.د	معدل الضغط الجوى و درجة الحرارة
S.T.P	(الضغط الجوى المعتاد و درجة حرارة الصفر المئوى)
DU	دوبسون (وحدة قياس درجة الأوزون)
CFCS	مركبات الكلوروفلوروكربون (الفريونات)
IPCC	الهيئة العالمية للتغيرات المناخية التابعة للأمم المتحدة
الحفريات	أثار و بقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة فى الصخور الرسوبية
الأثر	الأثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها
البقايا	الأثار الدالة على بقايا الكائنات الحية بعد موتها
حفرة كائن كامل	حفرة تحتفظ بكل تفاصيل و مكونات جسم الكائن الحى نتيجة للدفن السريع له بمجرد موته فى وسط حافظ عليه من التحلل
الكهرمان	المادة الناتجة من تجمد المادة الصمغية التى كانت تفرزها فى الأشجار الصنوبرية القديمة
حفرة القالب المصمت	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبية
حفرة الطابع	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبية
الحفريات المتحجرة	حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحى القديم بعد موته - جزء بجزء - مع بقاء الشكل دون تغير
التحجر	عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة - النباتية او الحيوانية - إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء
الأخشاب المتحجرة	حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء
الحفريات المرشدة	حفريات الكائنات الحية التى عاشت لمدى زمنى قصير و مدى جغرافى واسع ثم انقرضت و لم تتواجد فى حقبة تالية
السجل الحفرى	تسلسل الموجود فى طبقات الصخور الرسوبية حسب تتابع ظهورها من الأقدام (البسيط) إلى الأحدث (الراقى)
الانقراض	التناقص المستمر فى أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع
السلسلة الغذائية	المسار الذى تسلكه الطاقة عند أنتقالها من كائن حى إلى كائن حى آخر داخل النظام البيئى
شبكة الغذاء	مجموعات سلاسل غذائية متشابكة (متداخلة) مع بعضها
النظام البيئى البسيط	نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه
النظام البيئى المركب	نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه
المحيمات الطبيعية	أماكن أمنه يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالانقراض فى أماكنها الطبيعية

أذكر أهم أعمال العالم ؟

مندليف	<ul style="list-style-type: none"> • قام بنشر جدول له الدورى فى كتاب مبادئ الكيمياء عام 1871م • رتب العناصر متشابهة الخواص فى أعمدة رأسية (المجموعات) • قسم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين (A) و (B) لوجود فروق بين خواص عناصر كل منهما • اكتشف أن ... ◦ العناصر تترتب ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية بالانتقال من يسار الجدول إلى يمينه فى الصفوف الأفقية (الدورات) ◦ خواص العناصر تتكرر بشكل دورى مع بداية كل دورة جديدة
رذرفورد	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة
مولزلى	<ul style="list-style-type: none"> • أطلق مصطلح العدد الذرى للعنصر على عدد البروتونات الموجبة الموجودة فى نواة ذرة • اكتشف بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية و ليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مندليف • قام ببعض التعديلات على جدول مندليف أهمها ... • رتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية • أضاف إلى الجدول المجموعة الصفيرية التى تضم الغازات الخاملة كما أضاف العناصر الأخرى التى تم اكتشافها بعد إعداد جدول مندليف • خصص مكاناً أسفل الجدول لعناصر اللانثانيدات و الأكتينيدات
بور	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة

أذكر الرقم الدال على ؟

4	عدد فئات الجدول الدورى الحديث
7	عدد مستويات الطاقة الرئيسية فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن و عدد دورات الجدول الدورى الحديث
18	عدد مجموعات الجدول الدورى الحديث
67	عدد عناصر الجدول الدورى لمندليف
92	عدد العناصر المتوفرة فى القشرة الأرضية
118	عدد عناصر الجدول الدورى الحديث حتى الآن
104.5°	مقدار الزاوية بين الرابطتين التساهميتين فى جزيء الماء ؟
100°م	درجة غليان الماء النقى ؟
صفر $^{\circ}\text{م}$	درجة تجمد الماء النقى ؟
1000 كم	الارتفاع الذى ينتهى عند الغلاف الجوى للأرض
1013.25 مللى بار	الضغط الجوى المعتاد
50%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى الموجود فى المنطقة بين سطح البحر و حتى ارتفاع 3 كم
90%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى الموجود فى المنطقة ما بين سطح البحر و حتى ارتفاع 16 كم

4	عدد طبقات الغلاف الجوى
13 كم	سُمك التروبوسفير
75%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى فى التروبوسفير
99%	النسبة المئوية لبخار الماء فى التروبوسفير
100 مللى بار	الضغط الجوى عند نهاية التروبوسفير (التروبوز)
- 60°م	درجة الحرارة عند نهاية التروبوسفير (التروبوز)
37 كم	سُمك الستراتوسفير
20:40 كم	ارتفاع طبقة الأوزون فوق سطح البحر
1 مللى بار	الضغط الجوى عند نهاية الستراتوسفير (الستراتوبوز)
صفر °م	درجة الحرارة عند نهاية الستراتوسفير (الستراتوبوز)
35 كم	سُمك الميزوسفير
0.01 مللى بار	الضغط الجوى عند نهاية الميزوسفير (الميزوبوز)
- 90°م	درجة الحرارة عند نهاية الميزوسفير (الميزوبوز)
590 كم	سُمك الثرموسفير
1200°م	درجة الحرارة عند نهاية الثرموسفير
700 كم	الارتفاع الذى ينتهى عنده وجود الأيونات المشحونة فى الأيونوسفير فوق سطح البحر
1000 كم	الارتفاع الذى ينتهى عند الغلاف الجوى للأرض
1013.25 مللى بار	الضغط الجوى المعتاد
50%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى الموجود فى المنطقة بين سطح البحر و حتى ارتفاع 3 كم
90%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى الموجود فى المنطقة ما بين سطح البحر و حتى ارتفاع 16 كم
4	عدد طبقات الغلاف الجوى
13 كم	سُمك التروبوسفير
75%	النسبة المئوية لكتلة الهواء الجوى فى التروبوسفير
20 كم	سُمك طبقة الأوزون فى الستراتوسفير من الغلاف الجوى
3 ملم	سُمك طبقة الأوزون فى (م.ض.د)
300 دوبسون	درجة الأوزون الطبيعية
100%	نسبة الأشعة فوق البنفسجية البعيدة التى لا تنفذ من (تمتصها) طبقة الأوزون
95%	نسبة الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة التى لا تنفذ من طبقة الأوزون
100%	نسبة الأشعة فوق البنفسجية القريبة التى لا تنفذ من طبقة الأوزون
10×1° متر	النانومتر

ما النتائج التى ترتبت على

1	تنبؤ منديلوف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة ؟	ترك خانات فارغة فى جدول الدورى
2	اكتشاف البروتونات فى نواة الذرة ؟	أطلق العالم موزلى مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة الموجودة فى نواة الذرة
3	دراسة موزلى لخواص الأشعة السينية ؟	اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية و ليس بأوزانها الذرية و

	أعاد ترتيب العناصر فى جدولة على هذا الأساس	
4	اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية ؟	أعاد العلماء ترتيب العناصر فى الجدول الدورى الحديث حسب أعدادها الذرية و طريقة ملء هذه المستويات الفرعية بالإلكترونات
5	فقد ذرة عنصر فلزى ثلاثة إلكترونات ؟	تتحول إلى أيون موجب يحمل ثلاث شحنات موجبة
6	وضع شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف؟	تتصاعد فقاعات من غاز الهيدروجين و يتكون ملح كلوريد الماغنسيوم $Mg + 2HCl (Dil \rightarrow) MgCl_2 + H_2 \uparrow$
7	إشعال شريط من الماغنسيوم فى جو من الأكسجين ؟	يتكون مسحوق من أكسيد الماغنسيوم $2Mg + O_2 (\Delta \rightarrow) 2MgO$
8	وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم فى الماء ؟	يذوب مكوناً محلول هيدروكسيد الماغنسيوم $MgO + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$
9	إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول كلوى (محلول هيدروكسيد الماغنسيوم)؟	يتلون المحلول باللون الأزرق
10	احتراق قطعو فحم فى جو من الأكسجين؟	يتكون غاز ثانى أكسيد الكربون $C + O_2 (\Delta \rightarrow) CO_2$
11	إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء ؟	يذوب مكوناً محلول حمض الكربونيك $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$
12	إضافة محلول عباد الشمس إلى مخبار مملوء بغاز ناتج عن احتراق قطعة من الفحم ؟	يتلون المحلول باللون الأحمر
13	إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أنبوبة اختبار بها قطعة من الكربون ؟	لا يحدث تفاعل
14	وضع قطعة من الصوديوم فى الماء ؟	تتفاعل بشدة مكونة هيدروكسيد الصوديوم و يتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2 \uparrow$ ↑ هيدروجين + هيدروكسيد الصوديوم → ماء + صوديوم
15	إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس إلى محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	يتلون المحلول باللون الأزرق
16	إمرار غاز الكلور فى محلول بروميد البوتاسيوم ؟	يحل الكلور محل البروم فى محلوله $Cl_2 + 2KBr \rightarrow 2KCl + Br_2$ بروم + كلوريد البوتاسيوم → بروميد البوتاسيوم + كلور
17	وضع قطعة من البوتاسيوم فى إناء به سائل البروم ؟	يتكون ملح بروميد البوتاسيوم $2K + Br_2 \rightarrow 2KBr$ بروميد البوتاسيوم → بروم + بوتاسيوم
18	ارتباط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية ؟	شذوذ خواص الماء مثل ارتفاع درجتي غليانه و تجمده و انخفاض كثافته عند التجمد
19	انخفاض درجة حرارة الماء عن 4°م ؟	تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات فيزداد حجمه و بالتالى تقل كثافته
20	نخزين المياه فى زجاجات مياة غازية بلاستيكية ؟	تتفاعل المادة البلاستيكية مع غاز الكلور المستخدم فى تطهير المياه فتزداد

معدلات الإصابة بالسرطان		
يزداد الضغط الجوى	21	الهبوط فى قاع بئر عميق (بالنسبة للضغط الجوى) الانخفاض عن مستوى سطح البحر (بالنسبة للضغط الجوى)
تقل كثافة الهواء الجوى	22	الصعود الى أعلى قمة جبل (بالنسبة لكثافة الهواء الجوى)
حدوث كافة الظواهر الجوية المكونة للطقس و المناخ بها	23	أحتواء التروبوسفير على 75% من كتلة الهواء الجوى
تحترق مكونة الشهب	24	احتكاك الجسيمات الفضائية الهائلة بجزيئات هواء الميزوسفير
تشلت الأشعة الكونية مما يودى إلى حدوث ظاهرة الشفق الطبقي (الأورورا)	25	أصطدام الأشعة الكونية الضارة بالأيونوسفير
يصبح شمع طبقة الأوزون 3 ملم	26	تعرض طبقة الأوزون لمعدل الضغط ودرجة الحرارة حسب أفترض العالم الإنجليزي دوبسون؟
نفاذ الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى سطح الأرض مما يعرض الكائنات الحية لأضرارها	27	استمرار تآكل طبقة الأوزون ؟
زيادة تآكل طبقة الأوزون و ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض	28	الإسراف فى استخدام الفريونات ؟
حدوث ظاهرة الاحتباس الحرارى التى تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض	29	عدم نفاذ الأشعة تحت الحمراء من التروبوسفير إلى الفضاء الخارجى ؟
تكونت له حفرة كائن كامل محتفظة بكامل هيئتها	30	دفن كائن حى قديم فور موته سريعاً فى الثلج ؟
تكونت له حفرة كائن كامل محتفظة بكامل هيئتها داخل الكهرمان	31	أنغماس الحشرات القديمة فى المادة الصمعية التى كانت تفرزها الأشجار الصنوبرية ؟
تكونت له حفرة قالب مصمت تحمل نفس التفاصيل الداخلية لهيكله	32	تصلب الرواسب المعدنية داخل قواقع و تآكل صدفتها عبر ملايين السنين ؟
يتكون طابع للصدفة يحمل نفس التفاصيل الخارجية لها	33	وضع صدفة على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق؟
تحولت إلى أخشاب متحجرة	34	إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب - جزء بجزء - فى الأشجار القديمة ؟
تتكون لها حفرة متحجرة	35	توافر وسط مناسب تحل فيه المادة العضوية للصخور محل المحتوى العضوى للكائن الحى

علل لما يأتى

لتسهيل دراستها وإيجاد العلاقة بين العناصر و خواصها الفيزيائية و الكيميائية	1	تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر ؟
لأنه أكتشف بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية و ليس بأوزانها الذرية	2	رتب موزلى العناصر فى جدولهِ ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية و ليس حسب أوزانها الذرية ؟
لأتفاق ذراتها فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير	3	عناصر المجموعة الواحدة فى الجدول الدورى متشابهة الخواص ؟
لأكمال مستوى طاقة الأول و الأخير ب 2 إلكترون	4	يقع عنصر الهليوم He ² فى المجموعة الصفرية (18) و

	لا يقع فى المجموعة (2A) ؟	
5	لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين الكبريت ^{16}S و الكلور ^{17}Cl ؟	لأن العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح و يزداد فى الدورة الواحدة من العنصر إلى العنصر الذى يليه بمقدار الواحد الصحيح
6	يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟	لزيادة قوة جذب النواة للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى
7	يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟	ازيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
8	الماء و النشادر مركبات تساهمية ؟	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى كل منهما كبير نسبياً
9	قطبية جزئى الماء أقوى من قطبية جزئى النشادر (الأمونيا) ؟	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الأكسجين و الهيدروجين فى جزئى الماء أكبر مما بين عنصرى النيتروجين و الهيدروجين فى جزئى النشادر (الأمونيا)
10	تميل ذرات العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات غلاف تكافؤها بينما تميل ذرات العناصر اللافلزية إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعلات الكيميائية ؟	ليصل تركيبها الإلكتروني إلى التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل لها فى الجدول الدورى الحديث
11	تساوى عدد الإلكترونات فى أيون كل من الصوديوم ^{11}Na و الفلور ^9F ؟	لأنه أثناء التفاعل الكيميائى تفقد ذرة الصوديوم إلكترون غلاف تكافؤها بينما تكتسب ذرة الفلور إلكترون فى أيون كل منهما 10 إلكترونات
12	تزداد الخاصية الفلزية لعناصر المجموعة 1A بزيادة العدد الذرى ؟	لزيادة أحجامها الذرية و بالتالى زيادة قدرتها على فقد إلكترون غلاف تكافؤها
13	يعتبر السيزيوم أنشط الفلزات ؟	لأنه أكبر الفلزات حجماً ذرياً و بالتالى يفقد إلكترون غلاف تكافؤه بأكثر سهولة
14	لا تعتبر كل القواعد قلويات ؟	لأن القلويات عبارة عن قواعد ذائبة فى الماء و ليست كل القواعد قابلة للذوبان فى الماء
15	تعرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد الحامضية ؟	لأنها تذوب فى الماء مكونة محاليل حامضية
16	يعتبر أكسيد الألومنيوم من الأكاسيد المترددة ؟	لأنه يتفاعل مع الأحماض كأكسيد قاعدى و يتفاعل مع القواعد كأكسيد حامضى و يعطى فى الحالتين ملح وماء
17	تحفظ معظم عناصر الألقا فى المعمل تحت سطح الكيروسين ولا تحفظ سطح الماء ؟	تحفظ تحت سطح الماء لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب حيث أنها عناصر نشطة كيميائياً ولا تحفظ تحت سطح الماء لأنها تتفاعل معه بشدة
18	تسمى عناصر المجموعة 1A فى الجدول الدورى بفلزات الألقا (الفلزات القلوية) ؟	لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محلول قوى + يتصاعد غاز الهيدروجين $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2 \uparrow$ $\uparrow \text{هيدروجين} + \text{هيدروكسيد الصوديوم} \rightarrow \text{ماء} + \text{صوديوم}$
19	تفاعل البوتاسيوم مع الماء أكثر شدة من تفاعل الصوديوم مع الماء ؟	لأن البوتاسيوم أكثر نشاطاً كيميائياً من الصوديوم حيث أن الحجم الذرى للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذرى للصوديوم
20	فلزات الألقا أحادية التكافؤ ؟	بسبب احتواء أغلفة تكافؤها على إلكترون واحد فقط تفقده أثناء التفاعل الكيميائى وتتحول الى أيون موجب يحمل كل منها شحنة

	موجبة واحدة مثال	
	<ul style="list-style-type: none"> • $3\text{Li} \rightarrow \text{K2/L1}$ • $11\text{Na} \rightarrow \text{K2/L8/M1}$ • $19\text{K} \rightarrow \text{K2/L8/M8/N1}$ 	
21	يزداد النشاط الكيميائي لفلزات الأقلية بزيادة أعدادها الذرية ؟	لزيادة أحجامها الذرية وبالتالي سهولة فقد الإلكترونات التكافؤ
22	الهالوجينات لافلزات أحادية التكافؤ ؟	لأن غلاف تكافؤها يحتوى على 7 إلكترونات لذلك فهي تميل إلى اكتساب إلكترون واحد فقط أثناء التفاعلات الكيميائية - مكونة أيونات سالبة يحمل كل منها شحنة سالبة واحدة
23	تسمى عناصر المجموعة (7A) من الجدول الدورى الحديث بالهالوجينات ؟	لأنها تتفاعل مع الفلزات الأخرى وتكون أملاح لذا تسمى بالهالوجينات التى تعنى فى اللغة العربية (مكونات الأملاح) $2\text{K} + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{KBr}$ بروميد البوتاسيوم → بروم + بوتاسيوم $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ كلوريد الصوديوم → كلور + صوديوم
24	يحل البروم محل اليوم فى محلول يوديد البوتاسيوم	يحل كل عنصر من الهالوجينات محل العناصر التى تلية فى محاليل أملاحها $\text{Br}_2 + 2\text{KI} \rightarrow 2\text{KBr} + \text{I}_2$ يود + بروميد البوتاسيوم → يوديد البوتاسيوم + بروم
25	ينشأ بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية ؟	لكبر قيمة السالبة الكهربائية للأكسجين مقارنةً بالهيدروجين
26	شذوذ خواص الماء ؟ ارتفاع درجة غليان الماء ؟	لوجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء
27	يذوب ملح الطعام فى الماء ؟	لأن الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام
28	يذوب السكر فى الماء بالرغم من أنه مركب تساهمي؟	لأن جزيئات السكر تكوّن روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء
29	لا يذوب زيت الطعام فى الماء ؟	لأنه مركب تساهمي لا يكوّن روابط هيدروجينية مع الماء
30	يطفو الثلج على سطح الماء ؟	لأن كثافة الثلج الصلب أقل من كثافة الماء السائل
31	تستطيع بعض الكائنات الحية المائية أن تعيش في المناطق الباردة ؟	لتكون طبقة من الجليد على سطح الماء السائل تحمي المياه العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكائنات المائية الموجودة بها
32	انفجار زجاجة الماء الموضوعة في فريزر الثلاجة ؟ انفجار مواسير المياه أحياناً في المناطق الباردة شتاء ؟	بسبب زيادة حجم الماء عند تجمده
33	لا يؤثر الماء النقي على ورقتي عباد الشمس الحمراء و الزرقاء ؟ لا يؤثر الماء النقي على صبغة عباد الشمس ؟	لأنه متعادل التأثير
34	إضافة قطرات من حمض الكبريتيك (أو كربونات	لجعل الماء موصلًا للتبار الكهربى حيث أن الماء النقي رديء التوصيل

35	الصوديوم) إلى الماء النقي عند تحليله كهربياً ؟ يؤدي التلوث الحراري للمياه إلى هلاك الكائنات البحرية الموجودة فيها ؟	للتيار الكهربى لأنفصال الأكسجين الذائب فى مياهها
36	يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر؟	لنقص طول عمود الهواء الجوى و بالتالى وزنه
37	أختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض؟	لأختلاف طول عمود الهواء الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض
38	هبوب الرياح من منطقة لأخرى على سطح الأرض؟	لأختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض حيث تنتقل الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط الجوى المنخفض
39	تعرف طبقة التروبوسفير بالطبقة المضطربة ؟	لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها
40	تقع مسئولة تنظيم درجة حرارة الأرض على التروبوسفير	لأحتوائها على حوالى 99% من بخار ماء الغلاف الجوى
41	حركة الهواء فى التروبوسفير رأسية	لتصاعد التيارات الهوائية الساخنة لأعلى و هبوط التيارات الهوائية الباردة لأسفل
42	تسمى الستراتوسفير بالغلاف الجوى الأوزونى	لأحتوائها على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى
43	أرتفاع درجة حرارة الجزء العلوى من الستراتوسفير	لأمتصاص طبقة الأوزون الموجودة بها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس
44	الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتخليق الطائرات	لأنه خالى من الغيوم و الاضطرابات الجوية كما أن الهواء يتحرك فيه أفقياً
45	الميزوسفير أبرد طبقات الغلاف الجوى	لأنخفاض درجة الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل كبير حتى تصل فى نهايتها عند الميزوبوز إلى - 90 0م
46	الميزوسفير طبقة شديدة التخلخل	لأحتوائها على كميات محدودة من غازى الهيليوم و الهيدروجين فقط
47	يُطلق على الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى اسم الترموسفير	لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوى
48	يسمى الجزء العلوى من الترموسفير بالأيونوسفير	لأحتوائه على أيونات مشحونة
49	تقوم الأيونوسفير بدور هام فى الاتصالات اللاسلكية و البث الإذاعى	لأنه ينعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة
50	تكون طبقة الأوزون فى الستراتوسفير ؟	لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى تحتوى على كمية مناسبة من غاز الأكسجين تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس
51	تعمل طبقة الأوزون كدرع واقى للكائنات الحية على سطح الأرض ؟	لأنها تمنع نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة و معظم الأشعة المتوسطة لما لهما من آثار كيميائية ضارة و مهددة لجياة الكائنات الحية
52	الهالونات سلاح ذو حدين ؟	لأنها تعتبر من ملوثات طبقة الأوزون على الرقم من انها تستخدم فى إطفاء الحرائق التى لا تطفأ بالماء كحرائق البترول
53	وقف أنتاج طائرات الكونكورد ؟	لأن اكاسيد النيتروجين التى تنتج عن احتراق وقودها تسبب تآكل طبقة الأوزون
54	التزايد المستمر فى نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى ؟	للتزايد المستمر فى قطع و حرائق أشجار الغابات و حرق الوقود الحفري (فحم - بترول - غاز طبيعى)
55	تسمية ظاهرة الاحتباس الحرارى بأثر الصوبة الزجاجية ؟	لأن الغلاف الجوى للأرض عند ارتفاع نسب الغازات الدفيئة فيه يقوم بدور

56	احتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير في السنوات الأخيرة ؟	مشابهة لدور الزجاج في الصوبة الزجاجية حيث يمنع نفاذ الأشعة تحت الحمراء للفضاء الخارجى مسبباً ارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة ارتفاع نسب الغازات الدفيئة بالتروبوسفير
57	قى تؤدي ظاهرة الاحترار العالمى إلى اختفاء بعض المدن الساحلية ؟	لأنها تؤدي إلى أنصهار الكتل الجليدية بالقطبين الشمالى و الجنوبى مما يسبب ارتفاع منسوب مياه المحيطات و البحار و بالتالى احتمالة اختفاء بعض المناطق الساحلية
58	احتفاظ أول حفرة مأموت تم اكتشافها بكامل هيئتها	لأنه دفن سريعاً - بعد وفاته مباشرة - بمجرد موته فى وسط حافظ عليه من التحلل
59	تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بالرغم من أنها تشبه الصخور	لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم
60	تسمية منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب	لأحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور
61	تعتبر حفرة النيموليت حفرة مرشدة ؟	لأنها تدل على العمر النسبى للصخور الرسوبية الموجودة بها حيث أن عُمر الصخور من عُمر الحفريات الموجودة بها
62	يعتقد العلماء أن جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من 35 مليون سنة	لوجود حفرة النيموليت فى صخور أحجاره الجيرية و عمرها أكثر من 35 مليون سنة
63	للحفريات أهمية كبيرة فى التنقيب عن البترول	لأن وجود حفريات لكائنات دقيقة مثل الفورامنيفرا و الراديولاريا فى عينات صخور التبار الأستكشافية يدل على ملائمة الظروف لتكون البترول
64	طائر الدودو كان فريسة سهلة الأخطياد	لأنه من الطيور التى لا تطير لصغر أجنحته
65	تسمية النسر الاصلع بهذا الاسم	لأن رأسه مغطى بريش أبيض يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع
66	تأثر النظام البيئى البسيط (النظام الصحراوى) عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيه	لعدم وجود البديل الذى يعوض غيابه و يقوم بدوره
67	تمثل الغابات الأستوائية نظام بيئى مركب	لأحتوائها على عدد كبير من الأنواع و عدم تأثرها كثيراً عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيها
68	تعتبر منطقة وادى الحيتان أفضل مناطق التراث العالمية للهياكل العظمية للحيتان	لأنها تشتهر بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها حوالى 40 مليون سنة

قارن بين

الموقع	الفئة S	الفئة P
تشغل يسار الجدول الدورى الحديث	تشغل يمين الجدول الدورى الحديث	
تتكون من مجموعتين : (2) (2A) (1) (1A)	تتكون من 6 مجموعات (18) 0 : (13) (3A)	
الموقع	الفئة D	الفئة F
تشغل وسط الجدول الدورى الحديث	توجد أسفل الجدول الدورى الحديث	

عدد المجموعات	تتكون من 10 مجموعات و يبدأ ظهورها فى الدورة الرابعة	تتكون من سلسلتين أفقيتين (اللانثانيدات و الأكتينيدات)
مميزات جدول مندليف	عيوب جدول مندليف	
<ol style="list-style-type: none"> 1. تنبأ باكتشاف عناصر جديدة و حدد قيم أوزانها الذرية ولذلك ترك خانات فارغة فى جدولها 2. صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر 	<ol style="list-style-type: none"> 1. أضطر الى الأخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها فى المجموعات التى تناسب مع خواصها 2. كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لأختلاف أوزانها الذرية 	
عناصر الدورة	عناصر المجموعة	
<ul style="list-style-type: none"> غير متشابهة فى الخواص الكيميائية تتفق فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات و تختلف فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجى زيادة عددها الذرى 1. يقل الحجم الذرى 2. تقل الصفة الفلزية حتى نصل إلى شبه فلز ثم تزداد الصفة اللافلزية و تنتهى الدورة بغاز حامل 	<ul style="list-style-type: none"> متشابهة فى الخواص الكيميائية تتفق فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجى و تختلف فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات زيادة عددها الذرى 1. يزداد الحجم الذرى 2. تزداد الصفة الفلزية فى المجموعات تبدأ بعنصر فلزى 	
الفلزات	اللافلزات	
<ul style="list-style-type: none"> تتميز باحتواء غلاف تكافؤها - غالباً - على أقل من 4 إلكترونات تميل إلى فقد إلكترونات غلاف تكافؤها أثناء التفاعل الكيميائى مكونة أيونات موجبة الشحنة تتميز بكبر أحجامها الذرية تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية تُعرف بالأكاسيد القاعدية يتفاعل بعضها مع الأحماض المخففة مكوناً ملح الحمض و غاز الهيدروجين 	<ul style="list-style-type: none"> تتميز باحتواء غلاف تكافؤها - غالباً - على أكثر من 4 إلكترونات تميل إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائى مكونة أيونات سالبة الشحنة تتميز بصغر أحجامها الذرية تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية يُعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية لا تتفاعل مع الأحماض المخففة 	
الفلور F	السيوم Cs	
<ul style="list-style-type: none"> يقع أعلى يمين الجدول (الدورة الثانية و المجموعة 17) أصغر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً 	<ul style="list-style-type: none"> يقع أسفل يسار الجدول (الدورة السادسة و المجموعة 1) أكبر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً 	
الأكاسيد القاعدية	الأكاسيد الحامضية	
<ul style="list-style-type: none"> أكاسيد العناصر الفلزية يذوب بعضها فى الماء مكوناً محاليل قلوية تتركب صبغة عباد الشمس البنفسجية 	<ul style="list-style-type: none"> أكاسيد العناصر اللافلزية تذوب فى الماء مكونة محاليل حمضية تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية 	

• مثل : Co_2		• مثل : Mgo		
الأيون السالب		الأيون الموجب		
<ul style="list-style-type: none"> ذرة عنصر لا فلزي اكتسبت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي عدد الإلكترونات فيه أكبر من عدد البروتونات يحمل عدد من الشحنات السالبة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة عدد مستويات الطاقة فيه يساوي عدد مستويات الطاقة في ذرته تركيبه الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يلي ذرته في الجدول الدوري 		<ul style="list-style-type: none"> ذرة عنصر فلزي فقدت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي عدد الإلكترونات فيه أقل من عدد البروتونات يحمل عدد من الشحنات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات المفقودة عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته تركيبه الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبق ذرته في الجدول الدوري 		
الهيليوم		الفلور		
<ul style="list-style-type: none"> ينتمي إلى مجموعة الغازات النبيلة 18/0 يدور في مستوى طاقة الأول و الأخير لذرته إلكترونين يقع في الدورة الأولى عنصر خامل لا يتفاعل مع غيره من العناصر في الظروف العادية يتكون جزيئية من ذرة واحدة 		<ul style="list-style-type: none"> ينتمي إلى مجموعة الهالوجينات 17/7A يدور في مستوى الطاقة الأخير لذرته 7 إلكترونات يقع في الدورة الثانية عنصر نشط يشترك في التفاعلات الكيميائية يتكون جزيئية من ذرتين 		
مجموعة الهالوجينات		مجموعة الألقا		وجهة المقارنة
17/7A		1A /1		رقم المجموعة
7 إلكترون		1 إلكترون		عدد إلكترونات غلاف تكافؤ ذراتها
يمين الجدول الدوري		أقصى يسار الجدول الدوري		موقع المجموعة
الفئة P		الفئة s		الفئة التي ينتمي لها
لا فلزات		فلزات		نوع عناصرها
رديئة التوصيل للحرارة و الماء		جيدة التوصيل للحرارة و الماء		توصيل عناصرها للحرارة و الكهرباء
الملوثات الصناعية للبيئة		الملوثات الطبيعية للبيئة		وجهة المقارنة
أنشطة الإنسان المختلفة		ظواهر طبيعية		المصدر
<ul style="list-style-type: none"> الإسراف في استخدام المبيدات الكيميائية و الأسمدة الزراعية إلقاء مياه الصرف ومخلفات المصانع و تسرب زيت البترول في مياه البحار و الانهار في مياه البحار و المحيطات حرق الفحم و البترول مما يؤدي إلى تكون الضباب الدخاني و الأمطار الحامضية 		<ul style="list-style-type: none"> البرق المصاحب للعواصف الرعدية و الذي قد يؤدي إلى حرائق الغابات موت الكائنات الحية انفجار البراكين 		أمثلة
الترموسفير	الميزوسفير	الستراتوسفير	التروبوسفير	وجهة المقارنة
الطبقة الرابعة (الأبعد عن سطح	الطبقة الثالثة	الطبقة الثانية	الطبقة الأولى (الأقرب	الترتيب

معنى الأسم	إلى سطح الأرض)			الطبقة المضطربة	الطبقة المتوسطة	الطبقة الحرارية	الأرض)
الارتفاع عن سطح البحر	تمتد من سطح البحر و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم	تمتد من الستراتوبوز 50 و حتى التروبوبوز 13 كم
السُمك	13 كم	37 كم	35 كم	590 كم	35 كم	590 كم	590 كم
الضغط الجوى	يصل عند نهايتها إلى 100 مللى بار تقريباً	يصل عند نهايتها إلى 1 مللى بار	يصل عند نهايتها إلى 0.01 مللى بار				
حركة الهواء	يتحرك الهواء فيها بشكل رأسى	يتحرك الهواء فى الجزء السفلى منها أفقياً					
درجة الحرارة	تصل فى نهايتها عند التروبوبوز إلى - 60 مئوية						تصل عند نهايتها إلى 1200 مئوية (أسخن الطبقات)
وجه المقارنة	الأشعة فوق البنفسجية			الأشعة تحت الحمراء			
نوع تأثير كل منهما ...	لها تأثير كيميائى			لها تأثير حرارى			
وجه المقارنة	الأشعة فوق البنفسجية البعيدة	الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة	الأشعة فوق البنفسجية القريبة				
مدى طولها الموجى (النانومتر)	280 - 100	315- 280	400 - 315				
مدى نفاذها من طبقة الأوزون	لا تنفذ بنسبة 100%	لا تنفذ بنسبة 95%	تنفذ بنسبة 100%				
تأثيرها على الكائنات الحية	ضارة و مهددة لحياة الكائنات الحية			مفيدة لحياة الكائنات الحية			
وجه المقارنة	ثقب الأوزون			الاحتباس الحرارى			
الأسباب	أحتواء الغلاف الجوى على مركبات ملوثة لطبقة الأوزون مثل : مركبات الكلوروفلوروكربون غاز بروميد الميثيل الهالونات و أكاسيد النيتروجين			زيادة نسبة الغازات الدفيئة فى الغلاف الجوى مثل بخار الماء و أكسيد النيتروز			
الأضرار	نفاذ الأشعة فوق البنفسجية الضارة إلى سطح الأرض مما يهدد حياة الكائنات الحية			ارتفاع درجة حرارة الأرض مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الاحترار العالمى و الذى يترتب عليه حدوث العديد من الكوارث			
	أ_____ر			ب_____يا			

<p>الآثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها</p> <p>أمثلة ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • حفرة أثر قدم ديناصور → قدم ديناصور • حفرة أثر انفاق ديدان → انفاق ديدان 	<p>الآثار الدالة على بقايا الكائنات الحية بعد موتها</p> <p>أمثلة ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • بقايا أنسان قرش • بقايا جمجمه ديناصور
النظام البيئي البسيط	النظام البيئي المركب
<ul style="list-style-type: none"> • يتميز بأحتوائه على عدد محدود من أنواع الكائنات الحية (قليل الأنواع) • يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه ... لعدم وجود البديل الذى يعوض غيابه و يقوم بدوره 	<ul style="list-style-type: none"> • يتميز بأحتوائه على عدد كبير من أنواع الكائنات الحية (كثير الأنواع) • لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه ... لتعدد البدائل المتاحة التى يمكن أن تعوض غيابه

أذكر أهمية (أو استخدام) لكل من

الصوديوم السائل (فلز قوى)	^{11}Na	نقل الحرارة من قلب المفاعل النووى إلى خارجه لأستخدامها فى الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء
الكوبلت المشع (فلز أنتقالى)	^{27}Co	حفظ الأغذية
السيليكون (شبه فلز)	^{14}Si	صناعة الشرائح المستخدمة فى أجهزة الكمبيوتر
النيتروجين المسال	^{7}N	حفظ قرنية العين
البارومترات	قياس الضغط الجوى	يقدر الضغط الجوى بوحده البار أو المللى بار 1 بار = 1000 مللى بار
الأنيريود	تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوى	
الأتليمتر	يستخدم فى الطائرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى	
الأيروبار	تحديد نقاط الضغط المتساوى فى خرائط الضغط الجوى	
التربوسفير	تحدث به كافة الظواهر الجوية المكونة للطقس و المناخ تنظيم درجة حرارة سطح الأرض	
الميزوسفير	حماية كوكب الأرض من الكتل الصخرية الفضائية الهائلة التى تدخل الغلاف الجوى حيث يحترق بعضها تماماً مكوناً شهب	
الأيونوسفير	تلعب دوراً هاماً فى الاتصالات اللاسلكية و البث الإذاعى حيث تنعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات اللاسلكية و محطات الإذاعة	
حزامى فان آلين	تشيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن سطح الأرض	
الإكسوسفير	تسبح فيها الأقمار الصناعية	
الأقمار الصناعية	تستخدم فى الاتصالات اللاسلكية و البث التليفزيونى عبر القارات التعرف على الطقس	
طبقة الأوزون	تعد درع واقى للكائنات الحية من الآثار الكيميائية الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة و المتوسطة	
الكلوروفلوروكربون (الفرينات)	<ul style="list-style-type: none"> • مادة مبردة فى أجهزة التبريد • مادة دافعة لرذاذ الأيروسولات 	

<ul style="list-style-type: none"> • مادة نافخة فى صناعة عبوات الفوم • مادة مذيبة فى تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية 	
مبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية	غاز بروميد الميثيل
إطفاء الحرائق التى لا تطفأ بالماء كحرائق البترول	الهالونات
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد العمر النسبى للصخور الرسوبية • الاستدلال على البيئات القديمة • دراسة تطور الحياة • التنقيب عن البترول 	الحفريات
تحديد العمر النسبى للصخور الرسوبية الموجودة بها	الحفريات المرشدة
استخدامه الفراعنه فى صناعة أوراق الكتابة	نبات البردى
حماية الأنواع المهددة بالإنقراض حيث يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو و تكاثر الأنواع بعيداً عن أعدائها من الكائنات الأخرى	المحيمات الطبيعية
يستدل من دراسته على : <ul style="list-style-type: none"> • تسلسل حفريات الكائنات الحية التى تركت فى الصخور الرسوبية عبر ملايين السنين حسب تتابع ظهورها من الأقدم إلى الأحدث • أنواع الكائنات الحية التى عاشت على الأرض فى الأزمنة المختلفة • أنقراض الكثير من الأنواع التى عاشت على الأرض فى الأزمنة الماضية مثل : العديد من الأسماك و الديناصورات طائر الأركيوبتركس 	السجل الحفرى

أسئلة متنوعة

ما الأساس العلمى الذى بُنى عليه ترتيب العناصر فى كل من ؟

1. الجدول الدورى لمندليف	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية
2. الجدول الدورى لموزلى	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية
3. الجدول الدورى الحديث	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات

وضح سلوك كل من الفلزات الآتية مع الماء

سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلن مع الماء لحظياً و يتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقة بفعل درجة حرارة التفاعل	البوتاسيوم / الصوديوم K/ Na
يتفاعلن ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم / الماغنسيوم Ca/Mg
يتفاعلن من بخار الماء الساخن فقط فى درجات الحرارة المرتفعة	الخارصين / الحديد Zn/ Fe

النحاس / الفضة	Cu/Ag	لا يتفاعل مع الماء
أذكر أهم الخواص الفيزيائية و الكيميائية للماء ؟		
الخواص الفيزيائية	الخواص الكيميائية	
1. يتواجد في حالات المادة الثلاثة الصلبة (الثلج) - السائلة (الماء) - الغازية (بخار الماء)	1. متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس 2. انحلاله كهربياً	
2. مذيب قطبي جيد		
3. ارتفاع درجتي غليانه و تجمده		
4. انخفاض كثافته عند التجمد		
أذكر أنواع تلوث المياه مع ذكر منشأ كل منها و الاضرار الناتجة عنها ؟		
تلوث المياه	المنشأ	الاضرار
التلوث البيولوجي	• اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	• الإصابة بالكثير من الأمراض مثل ... البلهارسيا التيفويد الالتهاب الكبدي الوبائي
التلوث الكيميائي	• تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي في البحار و الأنهار والترع	• موت خلايا المخ : بسبب تناول الأسماك الملوثة بالرصاص • فقدان البصر : بسبب شرب مياه ملوثة بالزئبق • سرطان الكبد : بسبب شرب مياه ملوثة بالزرنيخ
التلوث الحراري	• ارتفاع درجة حرارة المناطق البحرية التي تُستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية	• هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب في مياهها
التلوث الإشعاعي	• تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية • إلقاء النفايات الذرية في المحيطات والبحار	• زيادة معدلات الإصابة بالسرطان
أذكر أهم الغازات الدفيئة ؟		أذكر الآثار السلبية المترتبة على حدوث ظاهرة الاحترار العالمي ؟
• غاز ثاني أكسيد الكربون CO2 • مركبات الكلوروفلوروكربون CFCS • غاز الميثان CH4 • أكسيد النيتروز N2O • بخار الماء H2O		• أنصهار جليد القطبين مما قد يؤدي إلى اختفاء بعض الدن الساحلية • أنقراض بعض الحيوانات القطبية مثل : الدب القطبي و فيل البحر • حدوث تغيرات مناخية حادة من مظاهرها تكرار حدوث الأعاصير الأستوائية الفيضانات المدمرة موجات الجفاف

أذكر شروط تكون الحفريات ؟

- (a) وجود هيكل صلب للكائن الحي كالأصداف أو الأسنان أو العظام لأن الأجزاء الرخوة تتحلل بفعل بكتريا التحلل
- (b) دفن الكائنات الحي سرعاً بمجرد موته في وسط يحافظ عليه من التحلل
- (c) توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل المادة العضوية للكائن الحي

أذكر كيفية الحفريات التالية مع ذكر نوعها ؟

الحفريات	طريقة تكوينها	نوعها
الماموث (أفيال انقرضت منذ 35 ألف سنة نتيجة انهيارات جليدية في سيبيريا)	دفن الماموث سريعاً بعد موته مباشرة - في الجليد (الثلج) الذي حافظ عليه من التحلل	حفريات كائن كامل
الكهرمان	أنغمست الحشرات القديمة في المادة الصمغية ثم تجمدت هذه المادة (الكهرمان) فحافظت على الحشرات بداخلها من التحلل	حفريات كائن كامل
الأمونيت أو الترايلوبيت	<ul style="list-style-type: none"> عند موت القوقع (أو المحار) فإنه يسقط في قاع البحر و يدفن في الرواسب تتحلل اجزائه الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القواقع و تتصلب بمرور الزمن تتآكل صدفة القوقع تاركاً قالباً صخرياً مصمتاً يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع (أو المحار) 	حفريات قالب مصمت
الأخشاب المتحجرة (مثل الأشجار المتحجرة الموجودة بالقطامية والتي يزيد عمرها عن 35 مليون سنة)	تكونت الأخشاب المتحجرة نتيجة إحلال مادة السليكا (أحد المعادن) محل مادة الخشب (المادة العضوية) جزء بجزء	حفريات متحجرة

ما الذي يدل عليه وجود كل من الحفريات التالية في بيئة ما ؟

الحفريات	الدلائل (الأهمية) الجيولوجية
حفريات النيموليت	وجودها في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم يدل على أن : هذه المنطقة كانت قاع بحر منذ أكثر من 30 مليون سنة
حفريات نباتات السرخسيات	وجودها في مكان ما يدل على أن البيئة المعاصرة لتكونها : كانت بيئة استوائية حارة ممطرة
حفريات المرجان	وجودها في مكان ما يدل على أن البيئة المعاصرة لتكونها : كانت بحار دافئة صافية ضحلة
حفريات الفورامنيفرا و الراديولاريا	يستدل منها على : <ul style="list-style-type: none"> العمر النسبي للصخور الموجودة بها الظروف الملائمة لتكون البترول

رتب حفريات الكائنات الآتية من حيث ظهورها على مسرح الحياة مع التفسير ؟

حفريات طابع سمكة	حفريات الماموث	حفريات الترايلوبيت	حفريات الأركيوتريكس
------------------	----------------	--------------------	---------------------

1. حفرة الترابيلوبيت	2. حفرة طابع سمكة	3. حفرة الأركيوبتركس	4. حفرة المأموث
من اللافقاريات التي ظهرت في البحار	أوا ما ظهر من الفقاريات	يمثل حلقة الوصل بين الزواحف و الطيور	من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف

أسباب الانقراض في العصور القديمة (الانقراضات الكبرى) ؟

- اصطدام النيازك بالأرض
- الحركات الأرضية العنيفة
- الغازات السامة المنبعثة من البراكين
- تعرض الأرض لعصر جليدي طويل

أهم العوامل التي تؤدي الى الانقراض (في العصور الحديثة) ؟

- تدمير الموطن الأصلي للكائن الحي
- الصيد الجائر
- التلوث البيئي
- التغيرات المناخية الناتجة عن أنشطة الإنسان الصناعية و الكوارث الطبيعية

أذكر نوع العلاقة الرياضية بين كل مما يأتي

العلاقة بين	نوع العلاقة	العلاقة بين	نوع العلاقة
الحجم الذري و العدد الذري لعناصر المجموعة 1A	علاقة عكسية	الحجم الذري و العدد الذري لعناصر المجموعة 1A	علاقة طردية
الخاصية الفلزية و العدد الذري لعناصر المجموعة 1A	علاقة طردية	الخاصية الفلزية و العدد الذري لعناصر المجموعة 1A	علاقة طردية

مقدار التغير (الانخفاض او الارتفاع) في درجة الحرارة =	الارتفاع عن سطح البحر (كم) $\times 6.5$
مقدار التغير في درجة الحرارة =	درجة الحرارة عند سفح الجبل - درجة الحرارة عند قمته
درجة الحرارة عند قمة جبل =	درجة الحرارة عند سفح الجبل - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة
درجة الحرارة عند سفح جبل =	درجة الحرارة عند قمة الجبل + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
درجة تأكل الأوزون في منطقة ما	= درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة
النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون في منطقة ما	= درجة تأكل الأوزون \div درجة الأوزون الطبيعية $\times 100\%$

1 كيفية تحديد مواضع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية اعدادها الذرية

1. عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته = رقم دورة العنصر
2. عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته = رقم مجموعة العنصر (تبعاً للترقيم القديم)

ملحوظة.... العناصر التي تقع في المجموعة الصفيرية (18) تتميز بأكملها بمستوي طاقتها الخارجى ب 8 إلكترونات باستثناء الهيليوم He الذى يكتمل مستوى طاقته الأول و الأخير ب 2 إلكترون

2 كيفية تحديد الأعداد الذرية لعناصر المجموعات A بمعلومية موضعها في الجدول الدوري

1. العدد الذري للعنصر = مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة (لذرة عنصر متعادلة كهربياً)

2. العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح يزيد فى الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذى يليه بمقدار واحد صحيح

ملحوظة....

يحدد الحجم الذرى بمعلومية نصف قطر الذرة وهو يقدر بوحدة البيكومتر (Pm) التى تعادل جزء من المليون مليون جزء من المتر البيكومتر $= 10^{-12}$ متر

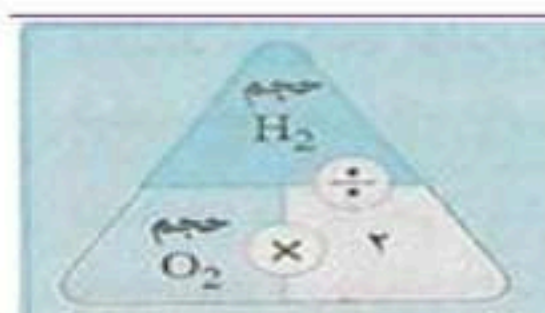
ملحوظة....

يمكن أن يتكون لكل من قوقع الأمونيت و قوقع الترايلوبيت حفرة قالب مصمت أو حفرة طابع

ملحوظة....

من كائنات البيئة المصرية

- نبات البردى
- طائر أبو منجل
- كبش أروى (حيوان برى)



عند التحليل الكهربى للماء المحمض :
حجم غاز الهيدروجين = $2 \times$ حجم غاز الأكسجين
(عند المهبط) = (عند المصعد)

عند تحليل حجم معين من الماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف كان حجم غاز الأكسجين الناتج 2 سم³ فما حجم الهيدروجين الناتج ؟

مثال

حجم غاز الهيدروجين = $2 \times$ حجم غاز الأكسجين = $2 \times 2 = 4$ سم³

الحل

احسب النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون فى إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها 150 دوبسون

الحل

• درجة تأكل الأوزون فى المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون فى هذه المنطقة

$$= 300 - 150 = 150 \text{ دوبسون}$$

النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون فى هذه المنطقة = درجة تأكل الأوزون ÷ درجة الأوزون الطبيعية $\times 100\%$

$$= 150 \div 300 \times 100\% = 50\%$$

إذا تسلقت أحد مرتفعات جبل إفرست و معك زجاجة ممتلئة لحافتها بالماء و محكمه الغلق وكانت درجة الحرارة عند سفح الجبل 20.6 درجة مئوية فكم تبلغ درجة الحرارة عند قمته التى ترتفع عن سطح البحر بمقدار 8862 متر ؟ وماذا يحدث للزجاجة ؟ مع التفسير

الحل

• الارتفاع عن مستوى سطح البحر (بالكيلومتر) = الارتفاع بالمتر ÷ 1000 = $8862 \div 1000 = 8.862$ كم

• مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = الارتفاع(كم) $\times 6.5 = 8.862 \times 6.5 = 57.6$ درجة مئوية

• درجة الحرارة عند القمة = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة = $20.6 - 57.6 = -37$ درجة مئوية

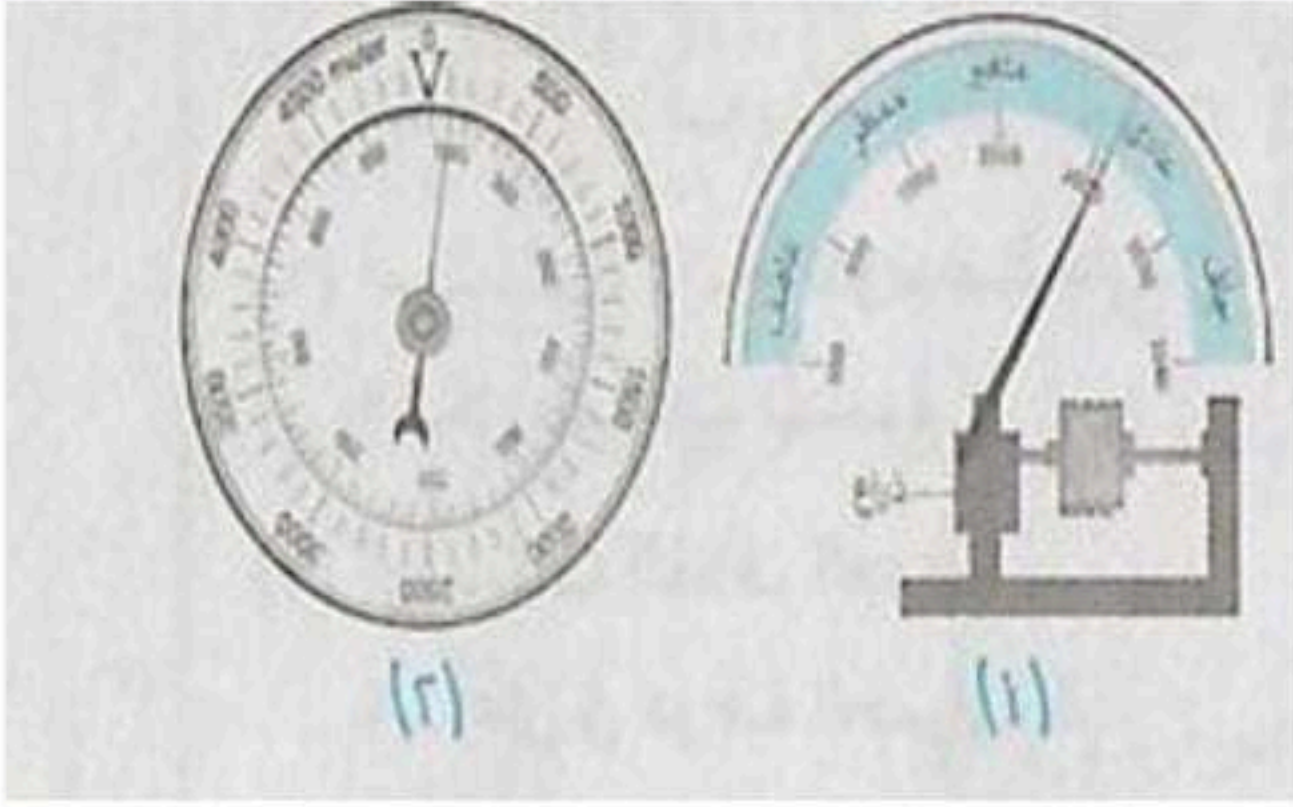
- تتهشم الزجاجة لزيادة حجم الماء عند تجمده

إذا كان درجة الحرارة عند قمة أحد الجبال - 4 درجة مئوية و عند نقطة في منتصف ارتفاع الجبل 9 درجة مئوية فكم يبلغ ارتفاع الجبل ؟
وكم تكون درجة الحرارة عند سفحة ؟

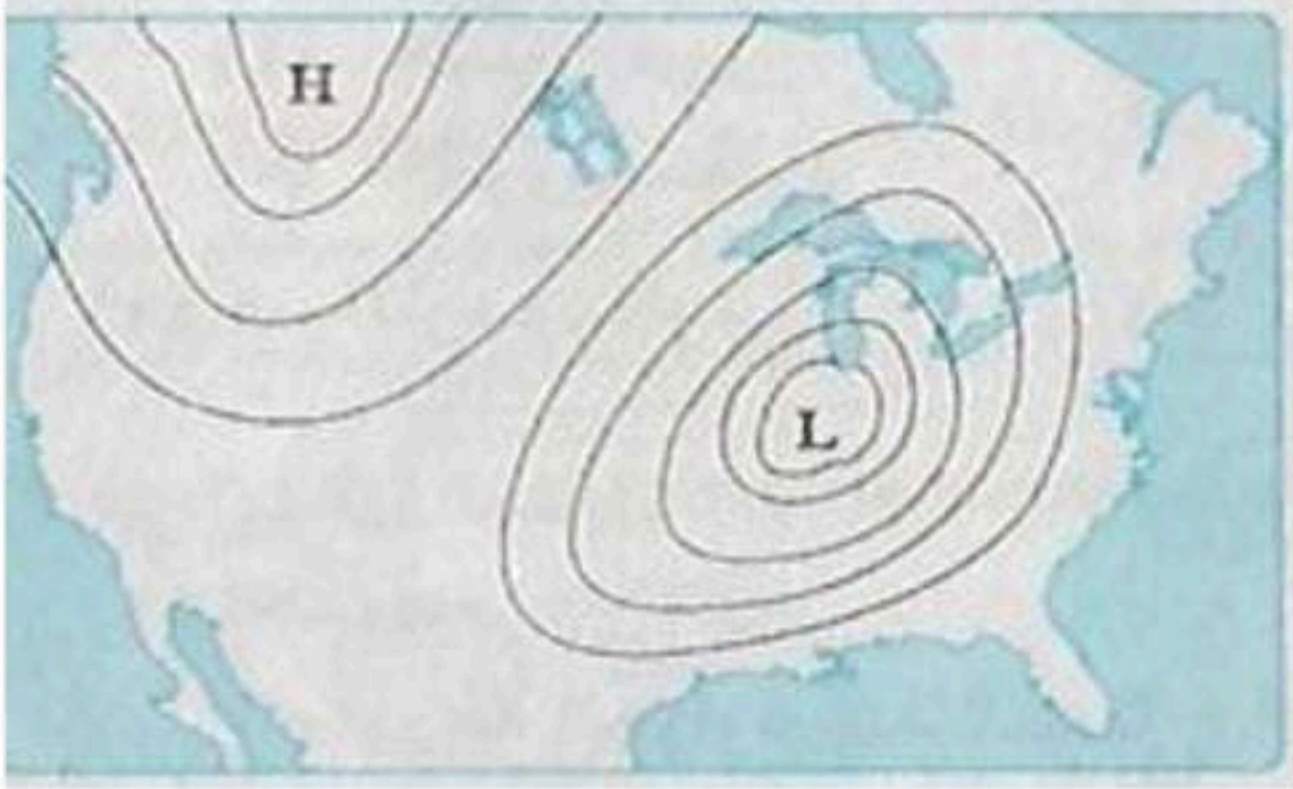
الحل

- مقدار التغير في درجة الحرارة من منتصف الجبل إلى قمته
- = دة الحرارة في منتصف الجبل - درجة الحرارة عند قمته = 9 - (-4) = 13 درجة مئوية
- المسافة بين منتصف الجبل و قمته = $6.5 \div 13 = 2$ كم
- ارتفاع الجبل = $2 + 2 = 4$ كم
- مقدار الارتفاع في درجة الحرارة من قمة الجبل إلى سفحة
- = ارتفاع الجبل $\times 4 = 6.5 \times 4 = 26$ درجة مئوية
- درجة الحرارة عند سفح الجبل = درجة الحرارة عند قمة الجبل + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
- = $26 + 4 = 22$ درجة مئوية

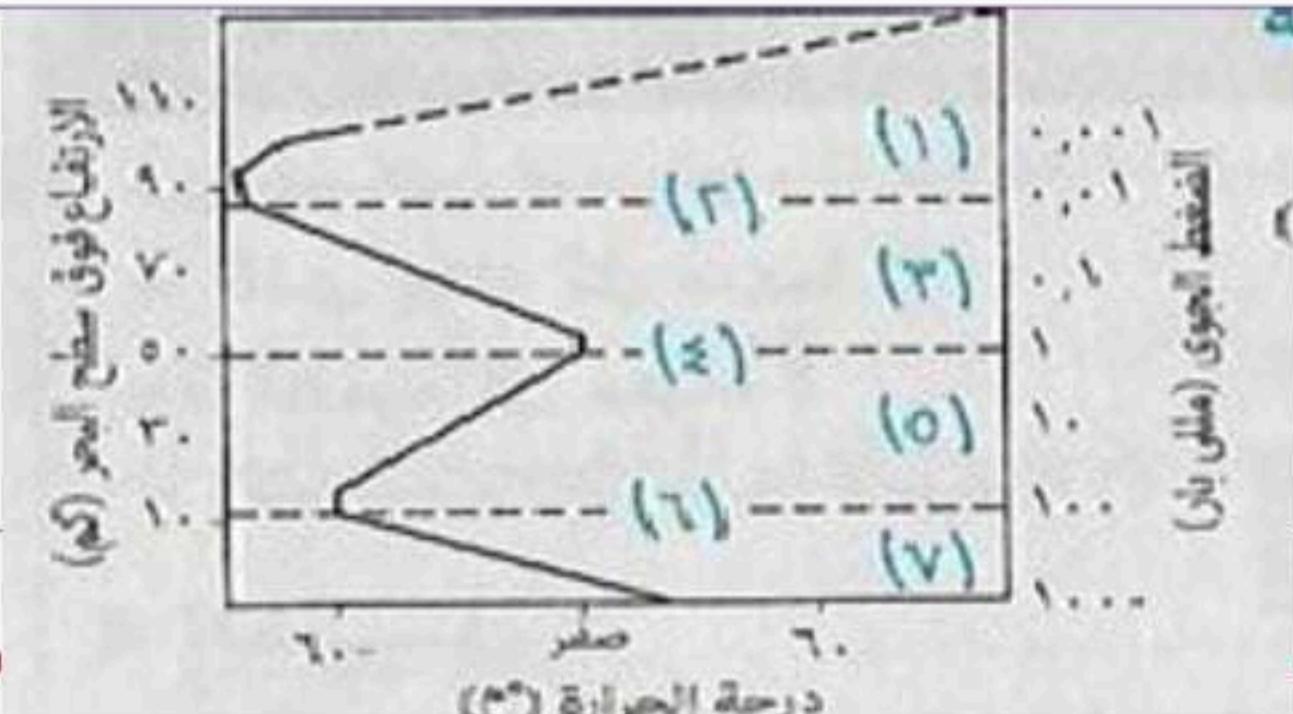
أدرس الأشكال التالية ثم أجب



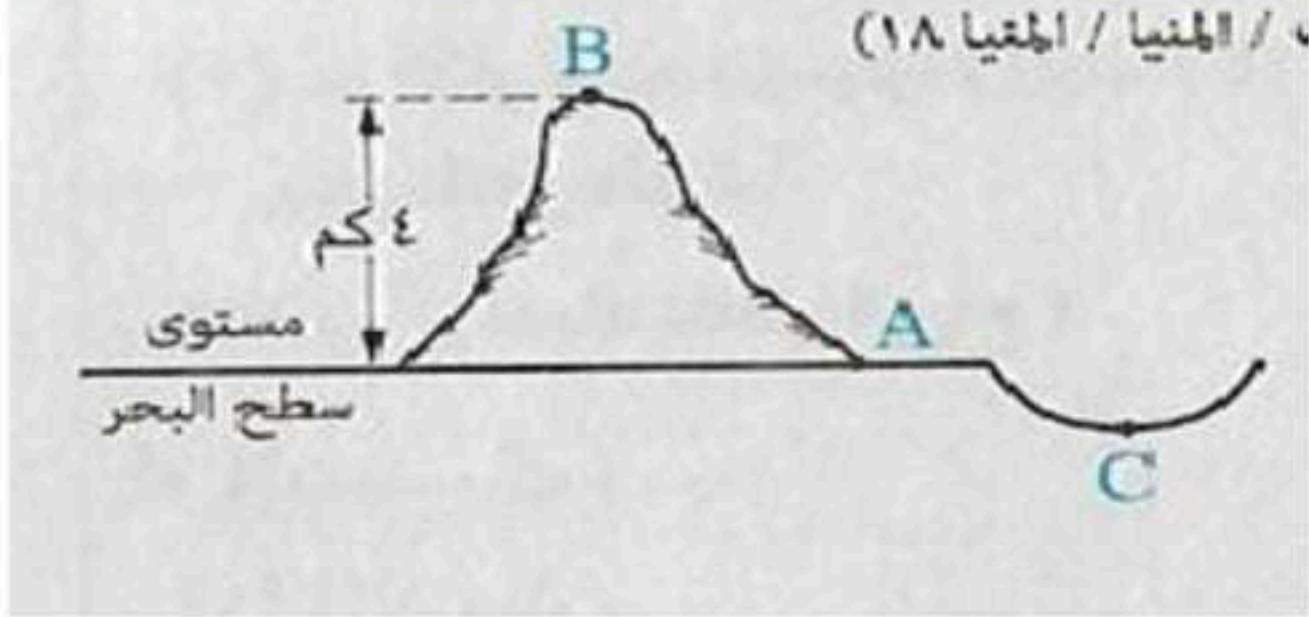
من الشكّين المقابلين ،
ما الذي يمثل كل منهما ؟
وما أهمية كل منهما ؟
الشكل (1) : الأنرويد
تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الشغل الجوى
الشكل (2) : الألتيمتر
يستخدم فى الطائرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط
الجوى



الشكل المقابل لأحد خرائط الضغط الجوى
1. ما الذى تمثله الخطوط الموجودة فى الخريطة ؟
2. ما الذى يمثل الرمز (H) (L) على الخريطة ؟
3. فى أى اتجاه تنتقل الرياح ؟
1. الأيزوبار
2. الرمز (H) مركز مناطق الضغط الجوى المرتفع
الرمز (L) مركز مناطق الضغط الجوى المنخفض
3. تنتقل الرياح من مناطق الضغط الجوى المرتفع إلى مناطق الضغط
الجوى المنخفض



الشكل المقابل يعبر عن التغيرات الحرارية الحادثة فى طبقات الغلاف
الجوى :
1. استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة
2. أى طبقات الغلاف الجوى :
• أعلى فى درجة الحرارة ؟

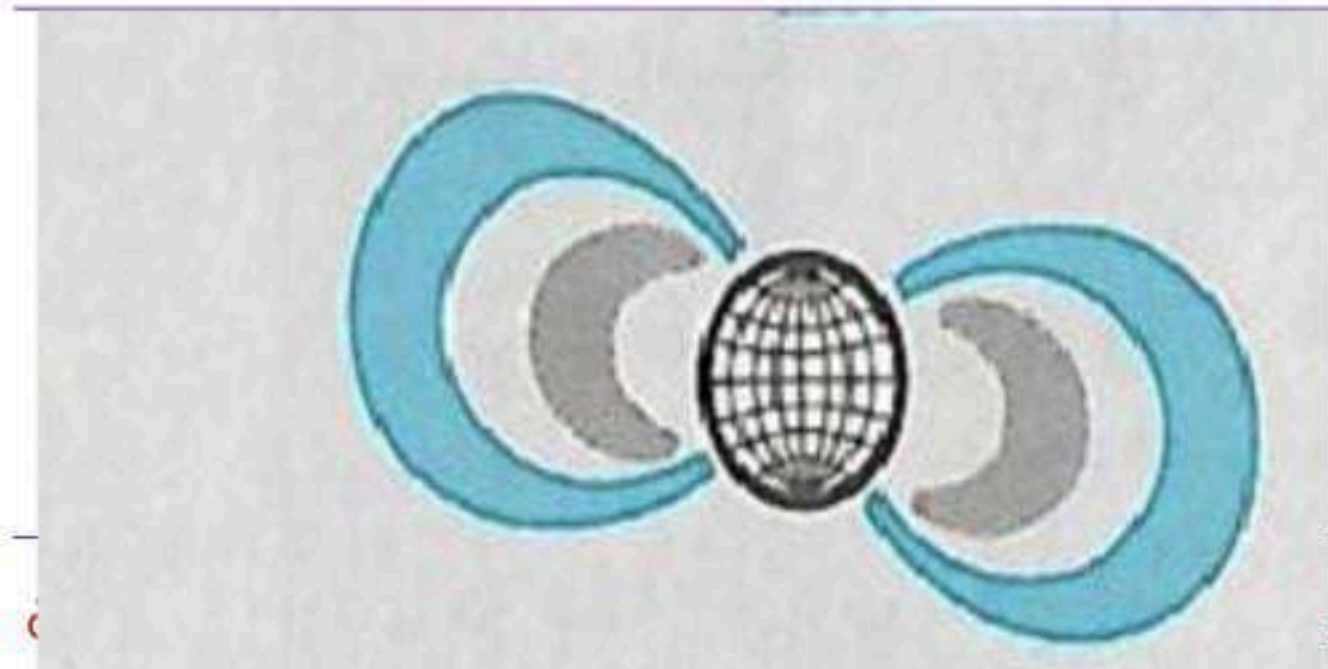
	<ul style="list-style-type: none"> • أقل في درجة الحرارة ؟ • أعلى في الضغط الجوي ؟ <p>1. (1) الترموسفير (2) الميزوبوز (3) الميزوسفير (4) الستراتوبوز (5) الستراتوسفير (6) التروبوبوز (7) التروبوسفير</p> <p>(1) الترموسفير (2) الميزوسفير (3) التروبوسفير</p>
	<p>في الشكل المقابل</p> <p>1. أحسب</p> <ul style="list-style-type: none"> • درجة الحرارة عند النقطة (A) • المسافة الرأسية بين النقطتين (B) / (C) • علماً بأن درجة الحرارة عند النقطة (B) = - 9 درجة مئوية • النقطة (C) = 30 درجة مئوية <p>2. حدد أي نقطة يكون</p> <ul style="list-style-type: none"> • الضغط الجوي أقل ما يمكن مع التعليل • كثافة الهواء أكبر ما يمكن مع التعليل <p>الضغط الجوي يساوي 1013.25 مللي بار مع التعليل</p>

- 1.
- مقدار الارتفاع في درجة الحرارة (A/B) = الارتفاع(كم) $\times 6.5 = 6.5 \times 4 = 26$ درجة مئوية
- درجة الحرارة عند النقطة (A)
- = درجة الحرارة عند النقطة (B) + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
- = - 9 + 26 = 17 درجة مئوية
- مقدار التغير في درجة الحرارة (B:C)
- = درجة الحرارة عند النقطة (C) = درجة الحرارة عند النقطة (B)
- = 30 - (-9) = 39 درجة مئوية
- ∴ المسافة الرأسية بين النقطتين (C/B) = مقدار التغير في درجة الحرارة $\div 6.5 = 39 \div 6.5 = 6$ كم
- 2.

- (1) النقطة (B) لأن الضغط الجوي يقل بالارتفاع عن مستوى سطح البحر
- (2) النقطة (C) لأن كثافة الهواء تزداد بالانخفاض عن مستوى سطح البحر
- النقطة (A) لأنه يساوي الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر

في الشكل المقابل يمثل حزامان مغناطيسيان يحيطان بالكوكب

1. ما الأسم الذي يطلق عليهما ؟ واين يقعان؟
2. ما اسم الظاهرة التي تنتج عن وجودهما ؟
3. ما الذا تتوقع حدوثه في حالة عدم وجودهما ؟
1. حزامي فان الين / يحيطان بالأيونوسفير

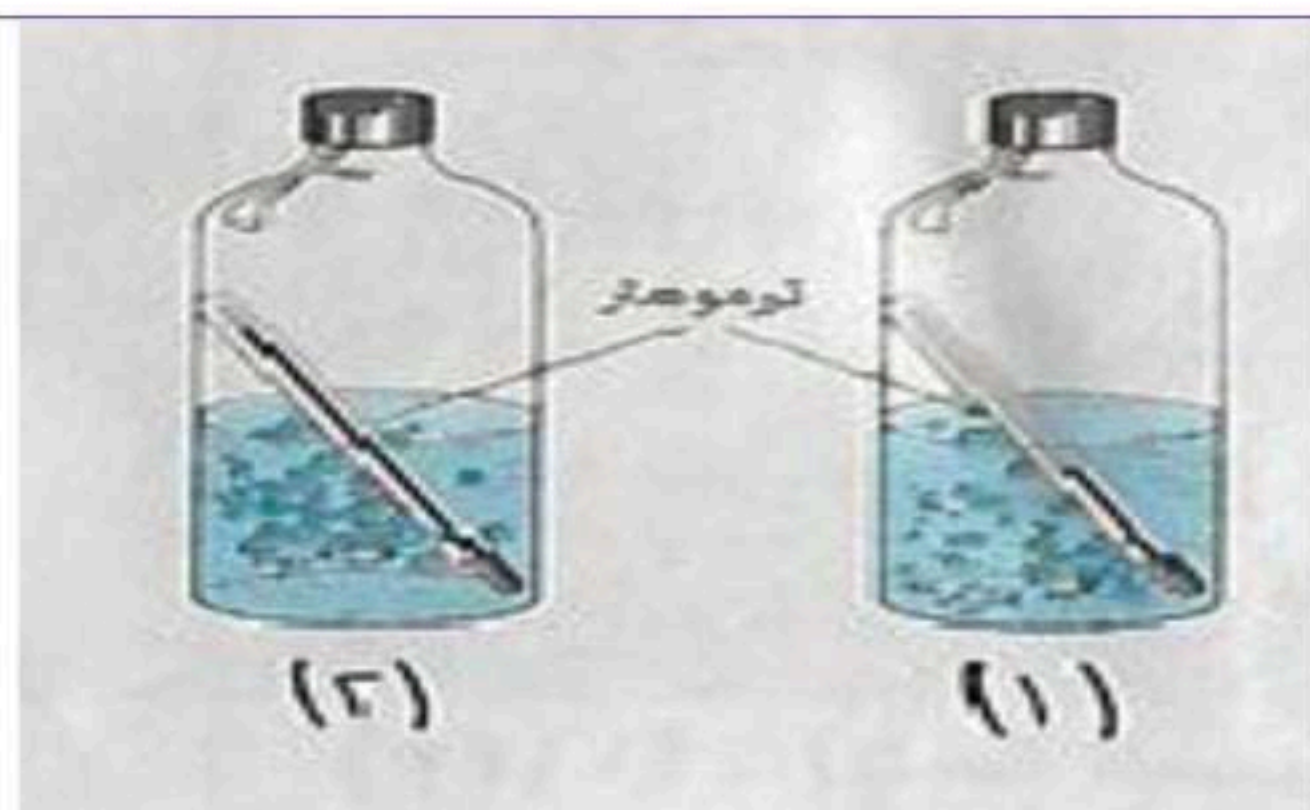


2. ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)
3. وصول الأشعاعات الكونية المشحونة الضارة إلى سطح الأرض
- مما يهدد حياة الكائنات الحية

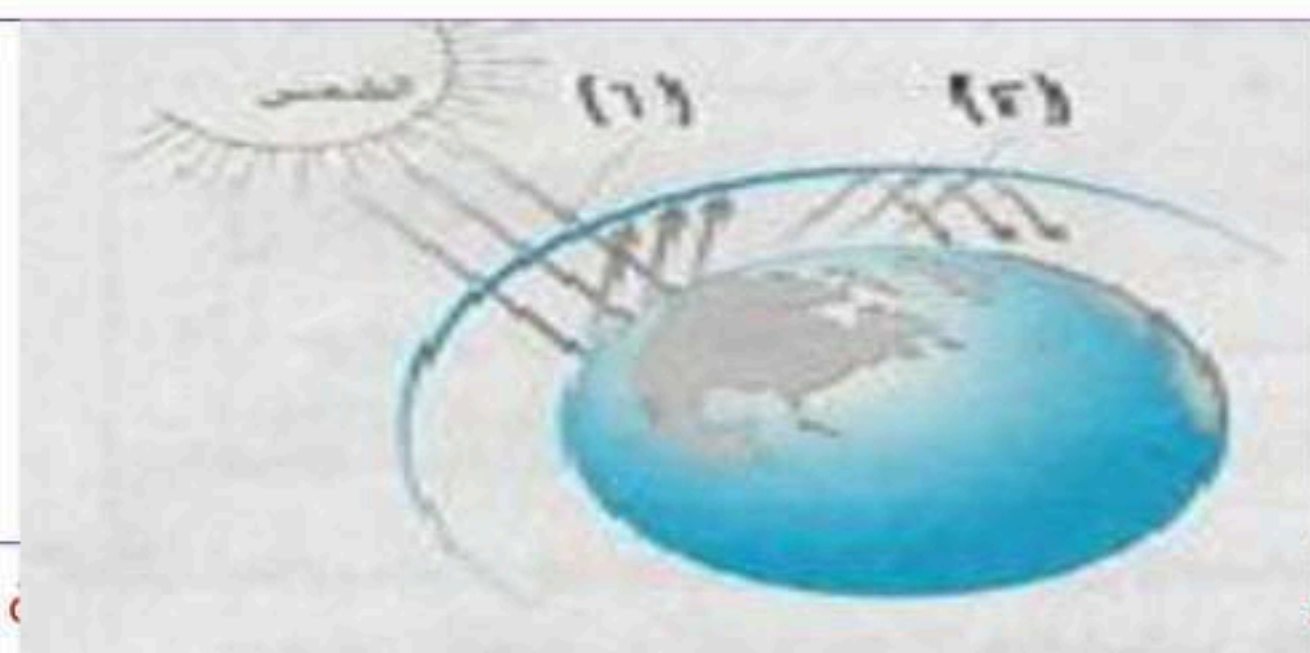


- الشكل المقابل يمثل جزءاً من غاز يكون طبقة توجد في الغلاف الجوي :
1. ما اسم الطبقة التي يكونها هذا الغاز ؟
 2. في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تتكون هذه الطبقة ؟
 3. على أي ارتفاع تتكون هذه الطبقة ؟
 4. ما سمك هذه الطبقة ؟
 5. وضح بالمعادلات الرمزية فقط دور الأشعة فوق البنفسجية في تكوين هذا الغاز ؟
 6. أذكر ملوثات هذه الطبقة ؟

1. طبقة الأوزون
2. في الستراتوسفير
3. على ارتفاع يتراوح بين 20:40 كم فوق مستوى سطح البحر
4. 20 كم و تبعاً لافتراض دوبرسون يكون سمكها 3 ملم (م.ض.د)
5. $O_2 + (UV) \rightarrow O + O$
 $O_2 + O \rightarrow O_3$
6. مركبات الكلوروفلوروكربون (الفلورونات)
غاز بروميد الميثيل
الهالونات
أكسيد النيتروجين



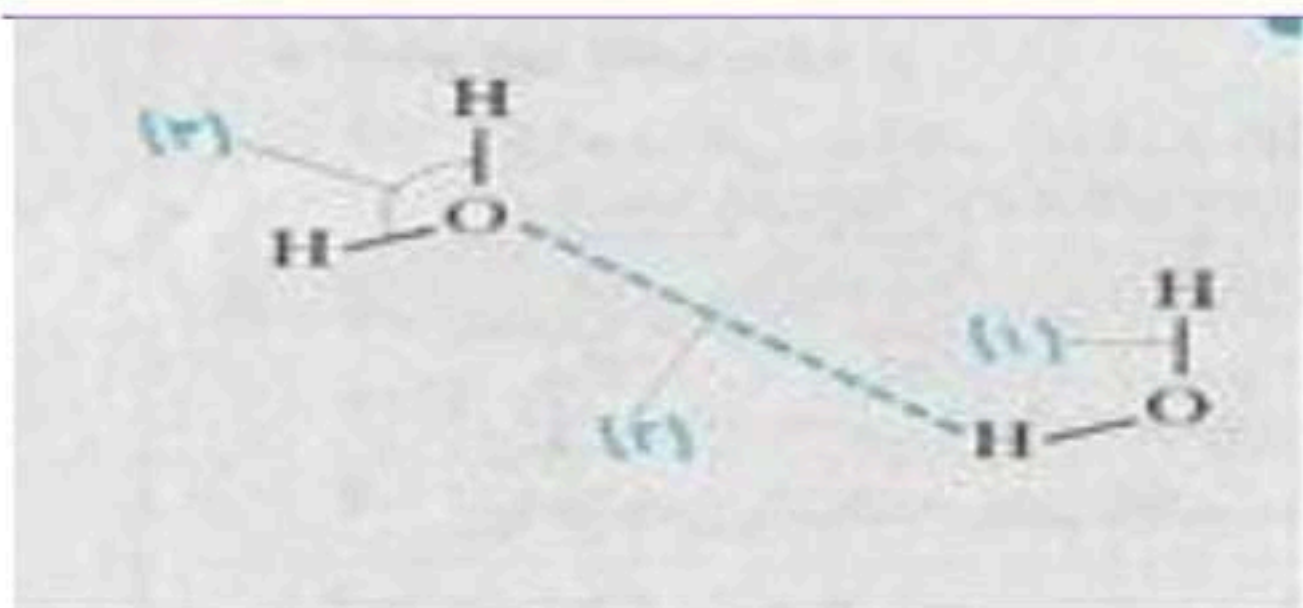
- امامك زجاجتين وضع في إحدهما مقدراً من حمض الهيدروكلوريك المخفف و قطعة ماغنسيوم وفي الأخرى مقدراً من الخل و مسحوق بيكربونات الصوديوم
1. في أيّ من الزجاجتين وضع الخل و مسحوق بيكربونات الصوديوم ؟ وكيف يستدل على ذلك ؟
 2. ما الغاز المتصاعد في كل زجاجة ؟
 1. الزجاجة (2) يستدل على ذلك في ارتفاع درجة الحرارة بداخلها
 2. الزجاجة (1) غاز الهيدروجين
 - الزجاجة (2) غاز ثاني أكسيد الكربون



- من الشكل المقابل
1. ما الأسم العلمي للظاهرة التي يمثلها الشكل؟ وما تأثيرها على كوكب الأرض ؟
 2. ما سبب تلك الظاهرة ؟
 3. لماذا يسمح الغلاف الجوي بنفاذ الأشعة (1) بينما لا يسمح بنفاذ

الأشعة (2) ؟

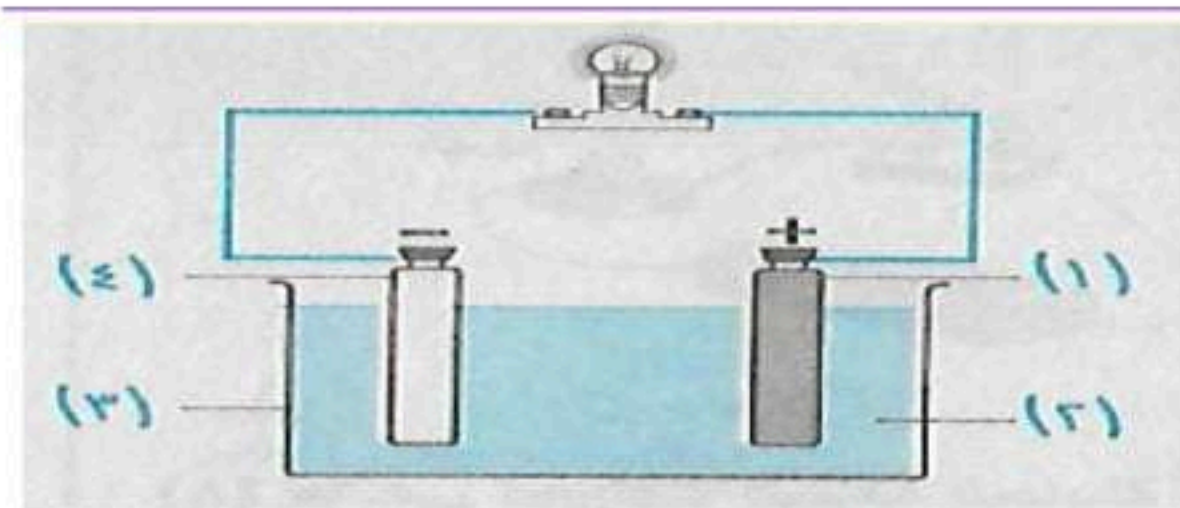
1. ظاهرة الاحتباس الحرارى
تسبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض
2. زيادة نسب الغازات الدفيئة فى الغلاف الجوى
3. (1) أشعة الضوء المرئى و الأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة
(2) اشعه تحت الحمراء
4. يسمح بنفاذ الأشعة (1) لقصر طولها الموجى
5. بينما لا يسمح بنفاذ الأشعة (2) لكبر طولها الموجى



الشكل المقابل يوضح نوعان من الروابط الكيميائية

1. ما نوع كل من الرابطتين (1) و (2) ؟
2. ما قيمة الزاوية (3) ؟
3. أى الرابطتين
 - أقوى
 - مسئولة عن شذوذ خواص الماء

1. الرابطه (1) : رابطة تساهمية أحادية - الرابطه (2) : رابطة هيدروجينية
2. 104.5°
3. الرابطه (1) - الرابطه (2)



الشكل المقابل

1. ما أسم الجهاز المبين بالشكل؟ وفيما يستخدم
2. أكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟
3. أكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل
4. ماذا يحدث عند تقريب شظية متقدة من فرعى الجهاز بعد فتح الصنبور؟

1. جهاز فولتامتر هوفمان / يستخدم فى تحليل الماء كهربياً لعنصرية

2. (1) ماء محمض بحمض الكبريتيك المخفف

(2) غاز الهيدروجين

(3) غاز الأكسجين

3. $2H_2O \rightarrow 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$

4. عند المهبط يشتعل الغاز المتصاعد بفرقة (الهيدروجين) - عند المصعد يزداد اشتعال الشظية المتقدة (الأكسجين)



مدرسة سعد زغلول الإعدادية بنين ببورسعيد

دمتم ذخراً للوطن قلوبنا معكم الله يرحاكم

للاستاذ : خالد حسونة

Thursday, January 06, 2022

الصف الثاني الاعدادي
الفصل الدراسي الأول

ليلة الامتحان

أ/إبراهيم محمد محبوب
أسنانة العلوم & الفيزياء

الاسئلة الأكثر تكراراً بالامتحانات

و إجاباتها النموذجية

مادة العلوم

إسم الطالب /

السؤال الأول : أكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلي .

- (العدد الذري)
- (العدد الكتلي)
- (العناصر الإنتقالية)
- (العناصر الإنتقالية)
- (السالبية الكهربية)
- (أشباه الفلزات)
- (الهالوجينات 7A)
- (الرابطة الهيدروجينية)
- (الرابطة الهيدروجينية)
- (الرابطة الهيدروجينية)
- (تلوث بيولوجي)
- (متسلسلة النشاط الكيميائي)
- (الغلاف الجوي)
- (الضغط الجوي)
- (الأيزو بار)
- (الأورورا - الشفق القطبي)
- (الأيونوسفير)
- (الأكسوسفير)
- (الإحترار العالمي)
- (الإحتباس الحراري)
- (الأشعة فوق البنفسجية)
- (الأشعة تحت الحمراء)
- (ثقب الأوزون)
- (الإنقراض)
- (الحفريات)
- (حفرة القلب المصمت)
- (الحفريات المرشدة)
- (السلسلة الغذائية)
- (شبكة الغذاء)
- (المحميات الطبيعية)

- ١- عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر
- ٢- مجموع اعداد البروتونات و النيوترونات داخل نواة ذرة العنصر
- ٣- عناصر تقع في وسط الجدول الدوري و يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة
- ٤- مجموعة العناصر التي تفصل بين الفنتين s و p في الجدول الدوري الحديث
- ٥- قدرة الذرة في الجزيء على جذب الكثرونات الرابطة الكيميائية نحوها
- ٦- عناصر تجمع في خواصها بين الفلزات و اللافلزات و يصعب التعرف عليها من تركيبها الالكتروني
- ٧- مجموعة العناصر التي تتفاعل مع الفلزات مكونة املاح
- ٨- نوع من التجاذب الالكترونيستاتيكي الضعيف ينشأ بين جزيئات بعض المركبات الكيميائية
- ٩- رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات الماء و هي أضعف من الرابطة التساهمية
- ١٠- رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات بعض المركبات القطبية كالماء
- ١١- تلوث مائي ينشأ عن اختلاط فضلات الانسان و الحيوان بالماء
- ١٢- ترتيب الفلزات ترتيب تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي
- ١٣- غلاف غازي يدور مع الارض حول محورها و يمتد بارتفاع ١٠ كم فوق سطح البحر
- ١٤- وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات و طولها ارتفاع الغلاف الجوي
- ١٥- خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوي في خرائط الضغط الجوي
- ١٦- ستائر ضوئية ملونة مبهرة ترى من القطبين الشمالي و الجنوبي للأرض
- ١٧- طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو و لها اهمية الاتصالات اللاسلكية و البث الإذاعي
- ١٨- المنطقة التي يندمج فيها الغلاف الجوي للأرض بالفضاء الخارجي
- ١٩- الارتفاع المستمر في درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض
- ٢٠- احتباس الأشعة تحت الحمراء في التربو سفير نتيجة لارتفاع نسب الغازات الدفينة بها
- ٢١- الأشعة التي يمكنها كسر الرابطة في جزيء الأكسجين مكونة ذرتي اكسجين حرتين
- ٢٢- أشعة ذات أثر حراري لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوي لكبر طولها الموجي
- ٢٣- تآكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للأرض
- ٢٤- التناقص المستمر في اعداد افراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كل افراده
- ٢٥- آثار و بقايا كائنات حية قديمة محفوظة في الصخور الرسوبية
- ٢٦- نسخة طبق الاصل تحمل التفاصيل الداخلية لهيكل الكائن الحي المدفونه في الصخور الرسوبية
- ٢٧- بقايا كائنات حية قديمة عاشت لمدى زمني قصير و مدى جغرافي واسع ثم انقرضت
- ٢٨- مسار الطاقة عند انتقالها من كائن حي الى كائن حي آخر داخل النظام البيئي
- ٢٩- مجموعة سلاسل غذائية مختلفة متشابكة مع بعضها
- ٣٠- أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الانواع المهددة بالإنقراض في أماكنها الطبيعية

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي .

- ١- رتب مندليف العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية بينما رتبها موزلي حسب اعدادها الذرية
- ٢- يتكون الجدول الدوري الحديث من ٧ دورات افقية و ١٨ مجموعة رأسية
- ٣- يبدأ ظهور العناصر الإنتقالية ابتداءً من الدورة الرابعة و هي تتكون ١٠ مجموعات
- ٤- في الجدول الدوري الحديث يدل رقم الدورة على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات
- ٥- في الجدول الدوري الحديث يدل رقم المجموعة على عدد الكثرونات مستوى الطاقة الأخير
- ٦- يحدد الحجم الذري للعنصر في الجدول الدوري الحديث بمعطوية نصف قطر الذرة و هو يقدر بوحدة البيكومتر
- ٧- عناصر الأفلأ صلبة لها بريق جيدة التوصيل للكهرباء و الحرارة أحادية التكافؤ و تكون أيونات موجبة في التفاعلات الكيميائية

- ٨- عناصر الهالوجينات أحادية التكافؤ و تكون أيونات سالبة في التفاعلات الكيميائية
- ٩- أصغر عنصر الجدول الدوري حجما ذريا هو الفلور F بينما اكبرها حجما ذريا هو السيوم Cs
- ١٠- أنشط اللافلزات هو الفلور F بينما أنشط الفلزات هو السيوم Cs
- ١١- يقع أنشط اللافلزات (أصغر عناصر الجدول الدوري حجما ذريا) في المجموعة 7A و الدورة الثانية
- ١٢- الكالور و الفلور من الهالوجينات الغازية بينما البروم و اليود هالوجين صلب
- ١٣- يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية بينما يوجد بين ذرات الماء روابط تساهمية احادية
- ١٤- تصل كثافة الماء لأقصى قيمة لها عند 4°C بينما تصل لأدنى قيمة لها عند صفر م
- ١٥- حجم ٥ جم من الماء أقل من حجم ٥ جم من الثلج لأن الماء يزداد حجمه عند التجمد
- ١٦- يستخدم جهاز فولتامتر هوفمان في تحليل الماء باستخدام الطاقة الكهربائية
- ١٧- من أمثلة الملوثات الطبيعية للبيئة البرق المصاحب للعواصف الرعدية و موت الكائنات الحية و انفجار البراكين
- ١٨- من أمثلة الملوثات الصناعية للبيئة حرق الفحم و البترول و إلقاء مياه الصرف و مخلفات المصانع و تسرب زيت البترول في مياه البحار و الأنهار و الإسراف في استخدام المبيدات الكيميائية و الأسمدة الزراعية
- ١٩- زيادة تركيز عنصر الزئبق Hg في مياه الشرب يؤدي الى فقدان البصر بينما زيادة تركيز عنصر الرصاص Pb يؤدي الى موت خلايا المخ بينما زيادة تركيز عنصر الزئبق AS يؤدي الى زيادة معدلات الإصابة بسرطان الكبد
- ٢٠- التروبوبوز يفصل بين التروبوسفير و الستراتوسفير بينما يفصل الستراتوبوز بين الستراتوسفير و الميزوسفير
- ٢١- الميزوبوز من الحدود الفاصلة التي تثبت عندها درجة الحرارة و يفصل بين الميزوسفير و الترموسفير
- ٢٢- الضغط الجوي المعتاد 1013.25 ملي بار بينما قيمة الضغط الجوي عند نهاية التروبوسفير 100 ملي بار
- ٢٣- الضغط الجوي عند نهاية الستراتوسفير 1 ملي بار بينما عند نهاية الميزوسفير 0.1 ملي بار
- ٢٤- الميزوسفير ابرد طبقات الغلاف الجوي (-90°C) بينما الترموسفير أسخن طبقات الغلاف الجوي (1200°C)
- ٢٥- يتحرك الهواء رأسيا في التروبوسفير بينما يتحرك أفقيا في الستراتوسفير التي تزداد فيها درجة الحرارة لوجود طبقة الأوزون بها
- ٢٦- يستخدم جهاز الأتيمتر في تحديد ارتفاعات طائرات بمعلومية الضغط الجوي
- ٢٧- يستخدم جهاز الأنيريود في تحديد حالة الطقس بمعلومية الضغط الجوي
- ٢٨- الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر كيميائي بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر حراري
- ٢٩- يقاس الضغط الجوي بوحدتي البار التي تعادل 1000 ملي بار بينما تقاس درجة الأوزون بوحدتي الدوبسون
- ٣٠- تتكون الشهب في الميزوسفير من الغلاف الجوي بينما تحدث الظواهر الجوية في التروبوسفير
- ٣١- تحلق الطائرات في طبقة الستراتوسفير بينما الطائرات التجارية في طبقة الأكسوسفير
- ٣٢- توجد طبقة الأوزون في الستراتوسفير و تمتص الأشعة فوق البنفسجية البعيدة و المتوسطة الضارة
- ٣٣- طبقة الأوزون يبلغ سمكها 20 كم و تعمل كدرع واقى للكائنات الحية من اضرار الأشعة فوق البنفسجية البعيدة و المتوسطة
- ٣٤- يعرف ما يتركه الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية بـ حفرية بقايا بينما ما يتركه أثناء حياته بـ حفرية أثر
- ٣٥- من أمثلة حفريات الكائن الكامل حفرية الماموث و حفرية الكهرمان
- ٣٦- تعتبر الراديو لاريا و الفورامينيفرا من الكائنات الدقيقة التي تفيد حفريتها في مجال التنقيب عن البترول
- ٣٧- تستخدم الحفريات في التعرف على وجود البترول و تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية
- ٣٨- يمثل الاركيو بترس حلقة وصل بين الزواحف و الطيور
- ٣٩- من الثدييات المنقرضة في العصور القديمة الماموث بينما من الزواحف المنقرضة في العصور القديمة الديناصور
- ٤٠- من الكائنات المنقرضة حديثا طائر الدودو و حيوان ثديي يجمع بين شكل الحصان و الحمار الوحشي هو الكواجا
- ٤١- من الكائنات المهددة بالانقراض في البيئة المصرية طائر ابو منجل و نبات البردي و حيوان ثديي هو كيش أروى
- ٤٢- من الطيور المهددة بالانقراض أبو منجل و النسر الأصلع
- ٤٣- في السلسلة الغذائية تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة
- ٤٤- أول محمية طبيعية تم انشاؤها في مصر هي محمية رأس محمد وتمتاز بوجود أنواع نادرة من الأسماك الملونة و الشعب المرجانية
- ٤٥- محمية بلوستون تحمي الدب الرمادي و تقع في امريكا بينما محمية الباندا تحمي دب الباندا و تقع في الصين

السؤال الثالث : علل لما يأتي .

- ١- تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر
- ٢- يتكون الجدول الدوري من ٧ دورات أفقية لأن كل دورة تبدأ بملء مستوى طاقة رئيسي و عدد مستويات الطاقة الرئيسية في أثقل الذرات ٧
- ٣- عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في الخواص
- ٤- عناصر الدورة الواحدة مختلفة في الخواص
- ٥- يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري
- ٦- الطاقة الأخير و بالتالي تزداد قوة جذب النواة
- ٧- لتسهيل دراستها و ايجاد علاقة بين العناصر تبعا لخواصها الكيميائية و الفيزيائية
- ٨- لتساوي عدد الكتلونات مستوى الطاقة الأخير
- ٩- لإختلاف عدد الكتلونات مستوى الطاقة الأخير
- ١٠- لأنه كلما زاد العدد الذري كلما زاد عدد الكتلونات مستوى

- ٦- يزداد الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري كلما زاد العدد الذري كلما زاد عدد مستويات الطاقة
- ٧- جزيء NH_3 مركب تساهمي قطبي لان الفرق في السالبية الكهربية بين الهيدروجين و النيتروجين كبير نسبيا
- ٨- قطبية جزيء الماء اقوى من قطبية جزيء النشادر لان الفرق في السالبية الكهربية بين الهيدروجين و الاكسجين في جزيء الماء اكبر من الفرق في السالبية الكهربية بين الهيدروجين و النيتروجين في جزيء النشادر
- ٩- يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين لانخفاض درجة غليانه - ١٩٦ ° م
- ١٠- يستخدم السيليكون Si في صناعة شرائح الدوائر الالكترونية لانه من اشباه الفلزات يتوقف توصيلته للكهرباء على درجة الحرارة
- ١١- يستخدم الكوبلت 60 المشع في حفظ الأغذية لانه يصدر اشعة جاما التي تمنع تكاثر الجراثيم دون التأثير على صحة الانسان
- ١٢- تسمى عناصر المجموعة 1A بالأقلع لانها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية
- ١٣- تحفظ عناصر الأقلع تحت سطح الكيروسين او البرافين لمنع تفاعلها مع اكسجين الهواء الرطب
- ١٤- تسمى عناصر المجموعة 7A بالهالوجينات لانها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح
- ١٥- توجد عناصر الهالوجينات في صورة مركبات و لا توجد في صورة ذرات مفردة لانها عناصر نشطة كيميائيا
- ١٦- وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء لانه من المركبات القطبية الفرق في السالبية الكهربية بين عنصره كبير نسبيا
- ١٧- زيادة حجم الماء عند انخفاض درجة حرارته عن ٤ ° م لان جزيئات الماء تتجمع معا بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغ كبير فيزداد حجمها فتقل كثافتها
- ١٨- يغلي الماء النقي عند ١٠٠ ° م و يتجمد عند صفر ° م لوجود روابط هيدروجينية بين جزيئاته
- ١٩- لا يؤثر الماء النقي على صبغة عباد الشمس لان الماء النقي متعادل التأثير على صبغة عباد الشمس
- ٢٠- يذوب ملح الطعام في الماء لان الملح من المركبات الأيونية
- ٢١- يذوب السكر في الماء رغم انه مركب تساهمي لان السكر يكون روابط هيدروجينية مع الماء
- ٢٢- لا يذوب الزيت في الماء لان الزيت لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء
- ٢٣- اضافة قطرات من حمض الكبريتيك الى الماء النقي عند تحليته كهربيا لان الماء النقي رديء التوصيل للكهرباء
- ٢٤- خطورة تناول الاسماك التي تحتوي اجسامها على تركيزات عالية من الرصاص لانها تؤدي الى موت خلايا المخ
- ٢٥- عدم تخزين مياه الصنبور في زجاجات بلاستيكية لان البلاستيك يتفاعل مع غاز المستخدم في تطهير المياه مما يؤدي الى الإصابة بمرض السرطان
- ٢٦- يقل الضغط الجوي بالارتفاع عن سطح البحر لنقص طول عمود الهواء و بالتالي نقص وزنه
- ٢٧- التروبوسفير تحدث بها معظم التقلبات الجوية لاحتوائها على ٧٥ % من كتلة الهواء الموجود بالغلاف الجوي
- ٢٨- التروبوسفير مسنولة عن تنظيم درجة الحرارة على سطح الارض لاحتوائها على ٩٩ % من بخار الماء والهواء الجوي
- ٢٩- الميزوسفير تحمي الارض من الكتل الصخرية الهائلة لان الكتل الصخرية تحترق فيها لاحتوائها على غازي الهيليوم و الهيدروجين
- ٣٠- الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتخليق الطائرات لانها خالية من الغيوم و الاضطرابات كما ان الهواء يتحرك فيها أفقيا
- ٣١- وقف انتاج طائرات الكونكورد لانه ينتج عن احتراق وقودها اكاسيد النيتروجين التي تسبب تآكل طبقة الأوزون
- ٣٢- الجزء العلوي من الترموسفير يسمى الايونوسفير لاحتوائها على جسيمات مشحونة
- ٣٣- تكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير لانها اول طبقات الغلاف الجوي تحتوي على كمية مناسبة من غاز الاكسجين
- ٣٤- احتفاظ اول حفرة ماموث بكامل هيئتها تقابل الأشعة فوق البنفسجية
- ٣٥- يعد الكهرمان وسط مناسب لتكوين حفريات كائنات كاملة
- ٣٦- لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة لان الحفريات المرشدة يشترط ان تكون عاشت لمدى زمني قصير و مدى جغرافي واسع ثم انقرضت و لم تظهر في حقبة تالية و هو ما لا يتحقق في كل الحفريات و ذلك لا يتوفر في جميع الحفريات
- ٣٧- تعتبر الاخشاب المتحجرة من الحفريات لانها تدل على تأخشاب متحجرة تشبه الصخور
- ٣٨- جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ حوالي ٣٥ مليون سنة لوجود حفرة النيموليت في صخور أحجاره الجيرية
- ٣٩- يتأثر النظام الصحراوي عند غياب احد الأنواع المتواجدة فيه لاحتوائها على عدد قليل من الأنواع فلا توجد البدائل
- ٤٠- لا تتأثر الغابة الإستوائية عند غياب احد الأنواع المتواجدة فيها لاحتوائها على عدد كبير من الأنواع فتتوفر البدائل
- ٤١- إقامة المحميات الطبيعية لحماية الانواع المهددة بالإنقراض في أماكنها الطبيعية

السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات الآتية .

- ١- دراسة موزلي لخواص الأشعة السينية اكتشف ان دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية و ليس بأوزانها الذرية و اعد ترتيب العناصر في جدولته على هذا الأساس
- ٢- زيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة يزداد الحجم الذري
- ٣- زيادة العدد الذري في الدورة الواحدة يقل الحجم الذري
- ٤- اضافة حمض الهيدروكلوريك الى الفحم (الكربون) لا يحدث تفاعل لأن اللافلزات لا تتفاعل مع الأحماض المخففة
- ٥- احتراق قطعة فحم في جو من الاكسجين يتكون غاز ثاني اكسيد الكربون $C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$

- ٦- وضع قطعة من الصوديوم في الماء يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل
- ٧- وضع قطعة من البوتاسيوم في الماء يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل
- ٨- تخزين مياه الصنبور في زجاجات بلاستيكية يتفاعل البلاستيك مع غاز الكلور المستخدم في تطهير المياه فتزداد معدلات الإصابة بالسرطان
- ٩- الإسراف في استخدام الفريون
- ١٠- إلقاء فضلات الإنسان و الحيوان في المياه الكبدى الوباني
- ١١- احتكاك الصخور بجزيئات هواء الميزوسفير
- ١٢- اصطدام الأشعة الكونية الضارة بطبقة الأيونوسفير
- ١٣- اتحاد ذرة اكسجين مع جزيء اكسجين
- ١٤- تعرض طبقة الأوزون لمعدل الضغط و درجة الحرارة تبعا لإفترض دوبسون
- ١٥- لا تنفذ الأشعة تحت الحمراء من الغلاف الجوي
- ١٦- عدم نفاذ الأشعة تحت الحمراء من التروبوسفير
- ١٧- ذوبان جليد القطبين الشمالي و الجنوبي للأرض القطبي و فيل البحر
- ١٨- زيادة تركيز الغازات الدفينة في الهواء الجوي
- ١٩- دفن كائن حي قديم فور موته في الثلج
- ٢٠- احلال مادة السيلكا محل مادة الخشب في الأشجار القديمة
- ٢١- تدمير الموطن الاصلي للكائن الحي
- ٢٢- انقراض نوع من الكائنات الحية من نظام بيئي متزن
- ٢٣- انقراض نوع من الكائنات الحية من نظام بيئي بسيط (الصحراء)
- ٢٤- انقراض نوع من الكائنات الحية من نظام بيئي مركب (الغابة الاستوائية)
- ٢٥- اقامة المحميات الطبيعية
- ارتفاع درجة حرارة الارض
- تتكون له حفرة كائن كامل محتفظة بكامل هيئته
- تحولت الى أخشاب متحجرة
- يتعرض هذا الكائن الحي للإنقراض
- يختل التوازن البيئي
- يتأثر بشدة لعدم وجود البدائل
- لا يتأثر لكثرة البدائل
- حماية الأنواع المهددة بالإنقراض

السؤال الخامس : (أ) استخراج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات

- ١- طائر الدودو - الكواجا - الديناصور - النسر الأصلع
- ٢- ملح الطعام - أكسيد ماغنسيوم - السكر - الزيت
- ٣- $CFCs - CH_4 - CO_2 - N_2O - O_2$
- ٤- الفيضانات - الأعاصير - حرائق الغابات - أمواج المد البحري - الصواعق
- ٥- أكاسيد النيتروجين - بخار الماء - الفريونات - الهالونات
- ٦- حفرة ماموث - حفرة كهربان - حفرة أمونيت
- ٧- التروبوبوز - الستراتوبوز - الستراتوسفير - الميزوبوز
- ٨- الكلور - اليود - الهيليوم - الفلور
- ٩- القالب - الطابع - السجل الحفري - كائن كامل
- ١٠- مركب قطبي - انخفاض درجتي غليانه و تجمده - انخفاض كثافته عند التجمد
- (كائنات منقرضة)
- (مركبات تذوب في الماء)
- (الغازات الدفينة)
- (التغيرات المناخية الحادة)
- (مركبات تسبب تآكل طبقة الأوزون)
- (حفرة كائن كامل)
- (الحدود الفاصلة)
- (الهالوجينات)
- (أنواع الحفريات)
- (الخواص الفيزيائية للماء)

(ب) اذكر وحدة القياس المستخدمة في قياس !!؟

- ١- نصف قطر الذرة البيكومتر $Pm = 10^{-12} م$
- ٢- درجة الأوزون الدوبسون (Du)
- ٣- الضغط الجوي البار = ١٠٠٠ مللي بار
- ٤- الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية (UV) النانومتر $(nm) = 10^{-9} م$

(ج) اذكر الرقم الدال على :

- ١- عدد عناصر جدول مندليف = ٦٧
- ٢- عدد عناصر الجدول الدوري الحديث = ١١٨
- ٣- عدد فئات الجدول الدوري الحديث = ٤

- ٤- عدد مجموعات الجدول الدوري الحديث = ١٨
٥- عدد دورات الجدول الدوري الحديث = ٧
٦- عدد مجموعات الفئة d = ١٠
٧- عدد مجموعات الفئة p = ٦
٨- عدد مجموعات الفئة s = ٢

- ٩- الزاوية بين الرابطتين التساهميتين الأحاديتين في جزيء الماء = ١٠٤.٥°
١٠- سمك طبقة الأوزون في (م.ض.د) = ٣ ملم = ٣٠٠ دوبسون
١١- درجة الأوزون الطبيعية = ٣٠٠ دوبسون

(د) أكتب ما تشير إليه الاختصارات الآتية

- ١- CFCs مركب الكلورو فلورو كربون (الفريونات)
٢- UV الأشعة فوق البنفسجية
٣- Du الدوبسون (وحدة قياس درجة الأوزون)
٤- IPCC الهيئة العالمية للتغيرات المناخية
٥- S.T.P (م.ض.د) معدل الضغط ودرجة الحرارة

السؤال السادس : قارن بين كلا مما يأتي .

وجه المقارنة	المركب القطبي	المركب الغير قطبي
التعريف	مركب تساهمي الفرق في السالبية الكهربية بين عنصره كبير نسبيا	مركب تساهمي الفرق في السالبية الكهربية بين عنصره صغير نسبيا
الأمثلة	١- الماء : H_2O ٢- النشادر (الأمونيا) : NH_3	١- غاز الميثان : CH_4 ٢- غاز كبريتيد الهيدروجين : H_2S

وجه المقارنة	١-نظام بيئي بسيط	٢-نظام بيئي مركب
التعريف	نظام بيئي قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه	نظام بيئي كثير الأنواع لا يتأثر كثيرا عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية المتواجدة فيه
المميزات	١- قليل الأنواع ٢- يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية	١- كثير الأنواع ٢- لا يتأثر كثيرا عند غياب نوع من أنواع الكائنات
الأمثلة	الصحراء	الغابة الإستوائية

وجه المقارنة	العالمية	في مصر
المحمية	محمية يلوستون	محمية رأس محمد
الموقع	الولايات المتحدة الأمريكية	محافظه جنوب سيناء
أهم الأنواع المحمية	الدب الرمادي	الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية و الأسماك الملونة
	دب الباندا	هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها يقارب ٤٠ مليون سنة

الفلز	التفاعل مع الماء
البوتاسيوم $19K$ و الصوديوم $11Na$	يتفاعلان مع الماء لحظيا
الكالسيوم $20Ca$ و الماغنسيوم $12Mg$	يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد
الخرصين $30Zn$ و الحديد $26Fe$	يتفاعلان مع بخار الماء الساخن في درجات الحرارة المرتفعة
النحاس $29Cu$ و الفضة $47Ag$	لا يتفاعلان مع الماء

كيف تميز بين كلا مما يأتي من خلال الماء ؟

- ١- البوتاسيوم و النحاس : البوتاسيوم يتفاعل لحظيا مع الماء بينما النحاس لا يتفاعل مع الماء
٢- الكالسيوم و الخرصين : الكالسيوم يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد بينما يتفاعل الخرصين مع بخار الماء الساخن في درجات الحرارة المرتفعة
٣- الماغنسيوم الصوديوم : الصوديوم يتفاعل لحظيا مع الماء بينما الماغنسيوم يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد

- ١- احسب درجة الحرارة على ارتفاع ٤ كم فوق مستوى سطح البحراذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر ٣٦° م مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة = الارتفاع (كم) $\times ٦.٥$
 درجة الحرارة على ارتفاع ٤ كم = درجة الحرارة عند سطح البحر - مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة
 درجة الحرارة على ارتفاع ٤ كم = ٣٦ - ٢٦ = ١٠° م

٢- اذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر ١٩° م فكم تكون درجة الحرارة عند قمة جبل الحرارة ٣٠٠٠ متر ؟

$$\text{الارتفاع بالكيلومتر} = \frac{\text{الارتفاع بالمتر}}{١٠٠٠} = \frac{٣٠٠٠}{١٠٠٠} = ٣ \text{ كم}$$

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = \text{الارتفاع عن سطح البحر (كم) } \times ٦.٥$$

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = ٣ \times ٦.٥ = ١٩.٥^\circ \text{ م}$$

$$\text{درجة الحرارة عند قمة جبل} = \text{درجة الحرارة عند السفح} - \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة}$$

$$\text{درجة الحرارة عند قمة جبل} = ١٩ - ١٩.٥ = -٠.٥^\circ \text{ م}$$

٣- ركب شخص منضاد و معه زجاجة مياه ثم صعد لارتفاع ٤ كم فإذا كانت درجة الحرارة ٢٦° م عند سطح الأرض ، فهل يتجمد الماء في الزجاجة أم لا ؟ مع ذكر السبب .

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = \text{الارتفاع عن سطح البحر (كم) } \times ٦.٥$$

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = ٤ \times ٦.٥ = ٢٦^\circ \text{ م}$$

$$\text{درجة الحرارة عند قمة جبل} = \text{درجة الحرارة عند السفح} - \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة}$$

$$\text{درجة الحرارة عند قمة جبل} = ٢٦ - ٢٦ = \text{صفر } ^\circ \text{ م}$$

يتجمد الماء : لأن درجة تجمد الماء صفر درجة مئوية

٤- إذا كانت درجة الحرارة عند قمة جبل -٤° م و كان ارتفاع الجبل ٤ كم ، فكم تكون درجة الحرارة عند سفحه ؟

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = \text{الارتفاع عن سطح البحر (كم) } \times ٦.٥$$

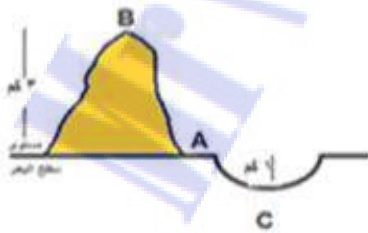
$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = ٤ \times ٦.٥ = ٢٦^\circ \text{ م}$$

$$\text{درجة الحرارة عند سفح جبل} = \text{درجة الحرارة عند القمة} + \text{مقدار الارتفاع في درجة الحرارة}$$

$$\text{درجة الحرارة عند سفح جبل} = -٤ + ٢٦ = ٢٢^\circ \text{ م}$$

٥- في الشكل المقابل : إذا كانت درجة الحرارة عند النقطة A ٢٦° م فاحسب درجة الحرارة

أ- عند النقطة B ب- عند النقطة C



درجة الحرارة عند النقطة B

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = \text{الارتفاع عن سطح البحر (كم) } \times ٦.٥$$

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = ٣ \times ٦.٥ = ١٩.٥^\circ \text{ م}$$

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة B} = \text{درجة الحرارة عند النقطة A} - \text{مقدار التغير في درجة الحرارة}$$

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة B} = ٢٦ - ١٩.٥ = ٦.٥^\circ \text{ م}$$

درجة الحرارة عند النقطة C

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = \text{الارتفاع عن سطح البحر (كم) } \times ٦.٥$$

$$\text{مقدار التغير في درجة الحرارة} = ١ \times ٦.٥ = ٦.٥^\circ \text{ م}$$

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة C} = \text{درجة الحرارة عند النقطة A} + \text{مقدار التغير في درجة الحرارة}$$

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة C} = ٢٦ + ٦.٥ = ٣٢.٥^\circ \text{ م}$$

٦- احسب النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ٢٢٥ دويسون.

درجة تآكل الأوزون في منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة

$$\text{درجة تآكل الأوزون في منطقة ما} = 300 - 225 = 75 \text{ دويسون}$$

النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في منطقة ما = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100\%$

$$\text{النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في منطقة ما} = \frac{75}{300} \times 100\% = 25\%$$

أذكر مميزات جدول مندليف

- ١- تنبأ مندليف باكتشاف عناصر جديدة و حدد قيم أوزانها الذرية و ترك لها خانات فارغة في جدولته
- ٢- صحح مندليف الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر

أذكر عيوب جدول مندليف

- ١- اضطّر مندليف إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها في مجموعات تتناسب مع خواصها
- ٢- كان سيضطّر مندليف إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لإختلاف أوزانها الذرية

وضح بالمعادلات فقط مراحل تكون غاز الأوزون



أذكر أهم الغازات الدفينة !!؟

- ١- غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2
- ٢- مركبات الكلوروفلوروكربون CFCs المعروفة تجارياً باسم الفريونات
- ٣- غاز الميثان CH_4
- ٤- أكسيد النيتروز N_2O
- ٥- بخار الماء H_2O

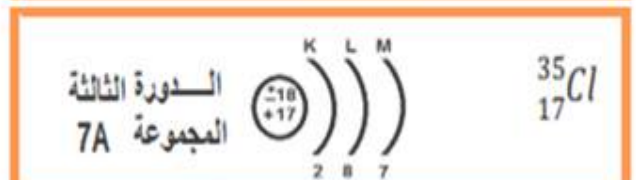
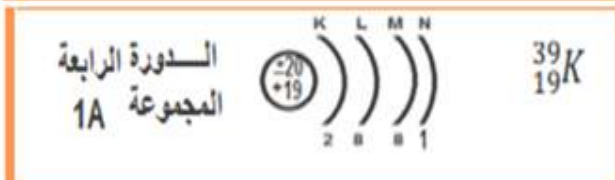
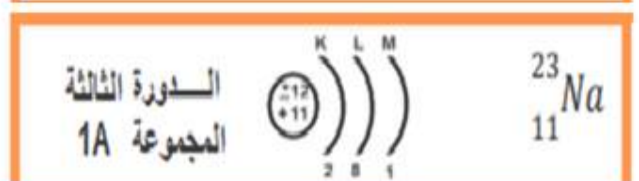
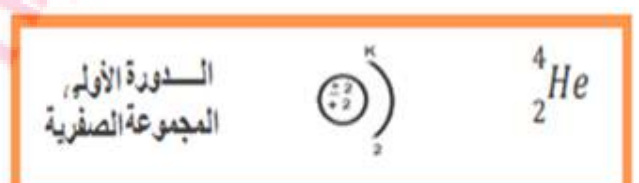
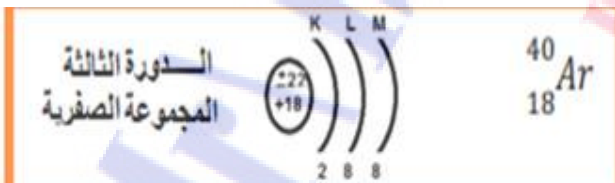
أذكر أهم طرق حماية الكائنات الحية من الإنقراض !!؟

- ١- تربية و إكثار الأنواع المهددة بالإنقراض و إعادة توطينها في بيئاتها الأصلية
- ٢- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالإنقراض
- ٣- إنشاء بنوك للجينات للأنواع المهددة بالإنقراض

(ب) رتب كل مما يأتي .

- ١- المناطق الفاصلة بين طبقات الغلاف الجوي مبتدء بأقربها إلى سطح الأرض .
- ٢- طبقات الغلاف الجوي مبتدء بأقربها إلى سطح الأرض
- ٣- طبقات الغلاف الجوي تصاعدياً تبعاً للضغط الجوي
- ٤- طبقات الغلاف الجوي تصاعدياً تبعاً لسمكها
- ١- التروبوز - الستراتوبوز - الميزوبوز
- ٢- التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير
- ٣- الترموسفير - الميزوسفير - الستراتوسفير - التروبوسفير
- ٤- الترموسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - التروبوسفير

السؤال السابع : (أ) حدد موضع العناصر التالية بالجدول الدوري



(ب) حدد العدد الذري للعناصر التالية

- العدد الذري = ٨ + ٨ + ٢ = ١٨
العدد الذري = ١ + ٨ + ٢ = ١١
العنصر ثنائي التكافؤ مثل الأكسجين - العنصر فلزي
العدد الذري = ٢ + ٨ + ٨ + ٢ = ٢٠ الكترون

العدد الذري = ١

العدد الذري = ١٣

العدد الذري = ١٩

العدد الذري = ٢

- ١- عنصر يقع في الدورة الثالثة المجموعة الصفرية
٢- عنصر يقع في المجموعة 1A في الدورة الثالثة
٣- عنصر فلزي صبغة أكسيده XO و يقع في الدورة الرابعة
ثنائي التكافؤ لذلك يقع في المجموعة 2A
٤- عنصر يقع في الدورة الأولى و المجموعة 1A
٥- عنصر يقع في الدورة الثالثة المجموعة 3A
٦- عنصر يقع في بداية الدورة الرابعة
٧- عنصر يقع في الدورة الأولى المجموعة الصفرية

السؤال الثامن : ادرس الأشكال التالية ثم اجب عن الأسئلة

١- الشكل المقابل

أ- أكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل



- ب- ما اسم الغاز المتصاعد ؟ الهيدروجين
ت- ما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل إلى هذا الغاز ؟ يشتعل بفرقة
ث- ماذا يحدث في حالة إستبدال شريط الماغنسيوم بقطعة فحم ؟ لا يحدث تفاعل
السبب : لأن اللافلزات لا تتفاعل مع الأحماض المخففة

٢- الشكل المقابل

- أ- ما نوع الأكسيد المتكون خلال هذا التفاعل ؟ أكسيد حمضي
ب- أكتب المعادلة المعبرة عن هذا التفاعل ؟



٣- الشكل المقابل يوضح اشتعال الماغنسيوم :

- أ- ما اسم المادة الناتجة ؟ أكسيد ماغنسيوم
ب- أكتب معادلة التفاعل



- ت- ما أثر إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس على المحلول المتكون
من نوبان المادة الناتجة في الماء ؟ يزرق صبغة عباد الشمس البنفسجية

٤- الشكل المقابل يوضح نوعان من الروابط الكيميائية :

- أ- ما نوع كل من الرابطتين (١) و (٢) ؟

١- رابطة تساهمية أحادية

٢- رابطة هيدروجينية

- ب- ما قيمة الزاوية (٣) ؟ ١٠٤.٥°

ت- أي الرابطتين (١) أو (٢) أقوى ؟ الرابطة (١) التساهمية

ث- أي الرابطتين مسؤولة عن شذوذ خواص الماء ؟ الرابطة الهيدروجينية

٥- من الشكل المقابل

- أ- ما اسم الجهاز المبين بالشكل ؟ فولتامتر هوفمان

ب- فيما يستخدم ؟ تحليل الماء كهربيا

ت- أكتب ما تدل عليه الأرقام في الشكل المقابل

١- ماء حمض

٢- غاز الهيدروجين

٣- غاز الأكسجين

ث- أكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل





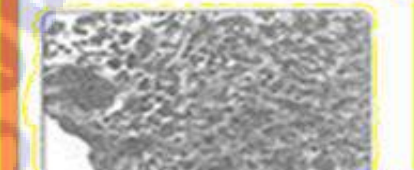

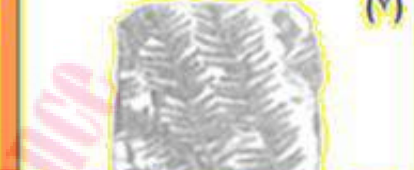



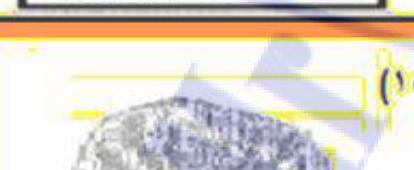


- ج- ما حجم الغاز المتصاعد عند المهبط إذا كان حجم الغاز المتصاعد عند المصعد ١٠ سم^٣ ؟ !!

حجم غاز الهيدروجين = ٢ x حجم غاز الأكسجين ١٠ x ٢ = ٢٠ سم^٣

ح- ماذا يحدث عند تقريب شظية متقدة بالقرب من فرعي الجهاز بعد فتح الصنبور !!؟

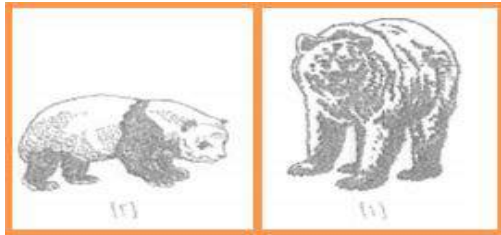
- ١- غاز الهيدروجين (المهبط) يشتعل بفرقة
- ٢- غاز الأكسجين (المصعد) تزداد الشظية توهجا

٦- حدد اسم و نوع كل حفرة مما يأتي

<p>(٣)</p>  <p>إسم الحفرة الماموت نوع الحفرة كائن كامل</p>	<p>(٢)</p>  <p>إسم الحفرة بيض ديناصور نوع الحفرة متحجرة</p>	<p>(١)</p>  <p>إسم الحفرة أثر قدم ديناصور نوع الحفرة أثر</p>
<p>(١١)</p>  <p>إسم الحفرة الأخشاب المتحجرة نوع الحفرة متحجرة</p>	<p>(٥)</p>  <p>إسم الحفرة سمكة نوع الحفرة طبلي</p>	<p>(٤)</p>  <p>إسم الحفرة انفاق ديدان نوع الحفرة أثر</p>
<p>(٩)</p>  <p>إسم الحفرة التريلوبيت نوع الحفرة قالب مصمت</p>	<p>(٨)</p>  <p>إسم الحفرة الأمونيت نوع الحفرة قالب مصمت</p>	<p>(٧)</p>  <p>إسم الحفرة نبات سرخسيات نوع الحفرة طبلي</p>
<p>(١٢)</p>  <p>إسم الحفرة التريلوبيت نوع الحفرة قالب مصمت</p>	<p>(١١)</p>  <p>إسم الحفرة التريلوبيت نوع الحفرة قالب مصمت</p>	<p>(١٠)</p>  <p>إسم الحفرة المرجان</p>
<p>(١٥)</p>  <p>إسم الحفرة الكهرمان نوع الحفرة كائن كامل</p>	<p>(١٤)</p>  <p>إسم الحفرة الثورانيقرا</p>	<p>(١٣)</p>  <p>إسم الحفرة جمجمة ديناصور نوع الحفرة بقايا</p>

٧- اكتب اسم كل كائن و اهم ما يميزه ثم اكتب أيا من هذه الكائنات منقرض و أياها مهدد بالإنقراض

					
اسم الكائن : النسر الأصلع مهدد بالإنقراض رأسه مغطى بفرش أبيض	اسم الكائن : طائر أبو منجل مهدد بالإنقراض	اسم الكائن : طائر الدودو منقرض حديثا من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحته	اسم الكائن : الماموت منقرض قديما يسمى بجذ الفيل	اسم الكائن : الكواجا منقرض حديثا حيوان ثديي يجمع بين شكل الخصان و الخمار الوحشي	اسم الكائن : الخرثيت (وحيد القرن) مهدد بالإنقراض



الشكل المقابل

أ- ما اسم الكائن الذي يمثل كل شكل ؟

١- الدب الرمادي ٢- دب الباندا

ب- أذكر اسم المحمية و موقع المحمية التي تهتم بالمحافظة على كل منهما ؟

١- اسم المحمية محمية يلوستون موقع المحمية الولايات المتحدة الأمريكية

٢- اسم المحمية محمية الباندا موقع المحمية شمال غرب الصين

السؤال التاسع : أكمل المعادلات الآتية

- $Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$
ماغنسيوم أكسجين أكسيد ماغنسيوم
- $MgO + H_2O \xrightarrow{\Delta} Mg(OH)_2$
أكسيد ماغنسيوم ماء هيدروكسيد ماغنسيوم
- $Mg + 2HCl \xrightarrow{\Delta} MgCl_2 + H_2$
ماغنسيوم حمض هيدروكلوريك كلوريد ماغنسيوم هيدروجين
- $C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$
كربون أكسجين غاز ثاني أكسيد الكربون
- $CO_2 + H_2O \xrightarrow{\Delta} H_2CO_3$
غاز ثاني أكسيد الكربون ماء حمض الكربونيك
- $CO_2 + HCl \xrightarrow{\text{مخفف}} \text{لا يحدث تفاعل}$
- $2Na + 2H_2O \xrightarrow{\Delta} 2NaOH + H_2 + \text{heat}$
الصوديوم ماء هيدروكسيد صوديوم هيدروجين حرارة
- $2K + 2H_2O \xrightarrow{\Delta} 2KOH + H_2 + \text{heat}$
البوتاسيوم ماء هيدروكسيد بوتاسيوم هيدروجين حرارة
- $2K + Br_2 \xrightarrow{\Delta} 2KBr$
البوتاسيوم البروم بروميد بوتاسيوم
- $2Na + Cl_2 \xrightarrow{\Delta} 2NaCl$
الصوديوم الكلور كلوريد الصوديوم
- $Cl_2 + 2KBr \xrightarrow{\Delta} 2KCl + Br_2$
الكلور بروميد البوتاسيوم كلوريد البوتاسيوم البروم
- $Br_2 + 2KI \xrightarrow{\Delta} 2KBr + I_2$
البروم يوديد بوتاسيوم بروميد بوتاسيوم اليود
- $2H_2O \xrightarrow{\text{تحليل كهربي}} 2H_2 + O_2$
الماء غاز الهيدروجين غاز الأكسجين

الفضاء الخارجي



طبقات الغلاف الجوي

الأكسوسفير

الضغط الجوي
صفر مللي بار

حزامي فان آلين

٧٠٠ كم

- + - + الأيونوسفير

٦٧٥ كم

١٢٠٠ م

الثرموسفير

السماك : ٥٩٠ كم

الطبقة الحرارية

أسخن طبقات الغلاف الجوي

٨٥ كم

الميزوبوز

الضغط الجوي
٠,٠١ مللي بار

- ٩٠ م

السماك : ٣٥ كم

الميزوسفير

الطبقة المتوسطة

الشهب و النيازك

الطبقة الباردة

غاز الهيليوم و الهيدروجين

أبرد طبقات الغلاف الجوي

٥٠ كم

الستراتوبوز

الضغط الجوي
١ مللي بار

صفر درجة مئوية

السماك : ٣٧ كم

الستراتوسفير

الطبقة المتطبقة

طبقة الغلاف الجوي الأوزوني

٤٠ كم

٢٠ كم

السماك : ٢٠ كم **O₃** طبقة الأوزون

تزداد درجة الحرارة بالإرتفاع لأعلى



حركة الهواء أفقية

١٣ كم

التروبوبوز

الضغط الجوي
١٠٠ مللي بار

- ٦٠ م

السماك : ١٣ كم

التروبوسفير

الطبقة المضطربة

تقل درجة الحرارة بالإرتفاع لأعلى بمعدل ٦,٥ درجة مئوية لكل ١ كم

٧٥% من كتلة الهواء الجوي تحدث بها الظواهر الجوية

تحتوي على ٩٩% من بخار الماء تنظم درجة الحرارة

حركة الهواء رأسية



سطح البحر

سطح البحر

مراجعة عامة

- 1- تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر تبعا لخواصها بهدف.....و.....
- 2- خصص العالم موزلي مكان أسفل جدول له عناصر.....و.....
- 3- اكتشف العالم.....مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة وعددها.....في
اثقل الذرات المعروفة.
- 4- يتكون الجدول الدوري الحديث من.....دورات أفقية و.....مجموعة رأسية.
- 5- الترقيم الحديث للمجموعة 7A هو.....والمجموعة الصفرية هو.....
- 6- تميز ارقام مجموعات الفئة d بالحرف.....ما عدا المجموعة الثامنة بينما
تميز ارقام مجموعات الفئتين P,s بالحرف.....ما عدا المجموعة الصفرية.
- 7- تتكون الفئة.....من 10 مجموعات وتعرف عناصرها بالعناصر.....
- 8- تتكون عناصر الفئة f من سلسلتين افقتين هما.....و.....
- 9- في الجدول الدوري الحديث يدل رقم الدورة علي.....بينما يدل رقم
المجموعة علي.....
- 10- تتشابه ذرات عناصر الدورة الواحدة في عدد.....بينما تتشابه ذرات
عناصر المجموعة الواحدة في عدد.....مستوي الطاقة الخارجي.
- 11- تتكون الفئة P من 6 مجموعات تبدأ بالمجموعة.....وتنتهي بالمجموعة
.....
- 12- في الجدول الدوري الحديث تبدأ كل دورة بعنصر.....وتنتهي
بعنصر.....
- 13- كلما ازداد الحجم الذري للعنصر الفلزي.....صفته الفلزية.

- 14- تسمى اكاسيد اللافلزات بالأكاسيد بينما تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد
- 15- اكتشف العالم ان نواة الذرة تحتوي علي بروتونات موجبة الشحنة بينما صحح العالم الاوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر.
- 16- الصفة الفلزية لعنصر البوتاسيوم K_{19} الصفة الفلزية لعنصر الصوديوم Na_{11} .
- 17- ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي يعرف ب.....
- 18- اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة .
- 19- تسمى عناصر المجموعة 17 في الجدول الدوري الحديث بالهالوجينات لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة
- 20- تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر عدا الدورة الأولى وتنتهي بعنصر
- 21- من أنواع التلوث المائي و.....
- 22- زيادة تركيز عنصر يؤدي الي موت خلايا المخ بينما زيادة تركيز عنصر يؤدي لفقدان البصر.
- 23- تخزين المياه في زجاجات بلاستيكية يسبب
- 24- تتكون الفئة من مجموعتين بينما تتكون الفئة من 6 مجموعات.
- 25- عند انخفاض درجة حرارة الماء عن 4 درجة مئوية تقل ويزداد

26- عند التحليل الكهربى للماء المحمض كهربيا بجهاز فولتامتر هوفمان يكون حجم غاز الاكسجين حجم الهيدروجين.

27- أكسيد الألمونيوم أكسيد

1- توجد الحفريات غالبا في الصخور المتحولة

2- اكتشفت أول حفرة للماموث محفوظة في الكهرمان

3- الكهرمان مادة صمغية كانت تفرزها بعض الاشجار الصنوبرية القديمة

4- يطلق علي الديناصور جد الفيل الحالي

5- الكواجا حيوان ثديي منقرض يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشي

6- من اهم عوامل انقراض طائر الدودو صغر اجنحته مما جعل صيده سهلا

7- يعتبر دب الباندا من الانواع المنقرضة

8- يمثل بيض الديناصور حفرة متحجرة

9- الاسماك اول ما ظهر من الفقاريات ثم ظهرت الزواحف

10- في السلسلة الغذائية تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة الي الكائنات المنتجة

1- يقاس الضغط الجوي بواسطة ووحدة قياسه

2- الضغط الجوي المعتاد يعادل مللي بار

3- يتواجد % من كتلة الهواء الجوي ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع

3 كم بينما يتواجد % من كتلته حتي ارتفاع 16 كم.

4- كلما ارتفعنا لأعلي مستوي سطح البحر يقل كلا من

..... و.....

- 5-أعلي طبقات الغلاف الجوي حرارة.....بينما اقلها حرارة.....
- 6-تحدث معظم الظواهر الجوية في.....بينما تدور الأقمار الصناعية في.....
- 7-الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر.....بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر.....
- 8-من ملوثات طبقة الأوزون مركبات.....المستخدمة في أجهزة التبريد ومركبات.....المستخدمة في اطفاء الحرائق.
- 9-تعتبر طبقة.....أولي طبقات الغلاف الجوي وسمكها يمتد من.....الي.....اي حوالي.....
- 10-تعتبر طبقة.....ثاني طبقات الغلاف الجوي وسمكها يمتد من.....الي.....اي حوالي.....
- 11-تعتبر طبقة.....ثالث طبقات الغلاف الجوي وسمكها يمتد من.....الي.....اي حوالي.....
- 12-تعتبر طبقة.....رابع طبقات الغلاف الجوي وسمكها يمتد من.....الي.....اي حوالي.....
- 13-تقل درجة الحرارة في التروبوسفير حتي تصل في نهايتها الي.....
- 14-تزداد درجة الحرارة في الستراتوسفير حتي تصل لنهايتها الي.....
- 15-قيمة الضغط الجوي في طبقة الميزوسفير.....مللي بار
- 16-الايونوسفير هي.....
- 17-الواحد بار يعادل.....مللي بار

- 1-تستخدم حفرة الماموث في تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية
- 2-يتضح من دراسة السجل الحفري ان الحياة ظهرت اولا علي اليابس وان الكائنات تطورت من البسيط الي الراقى
- 3-البرمائيات اول ما ظهر من الفقاريات علي مسرح الحياه
- 4-تعتبر حفرة الفورامنفيبرا حلقة وصل بين الزواحف والطيور
- 5-اكتشفت اول حفرة للماموث محفوظة في الكهرمان
- 6-حفريات السرخسيات تدل علي ان البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئة معتدلة
- 7-تدمير الموطن من اهم العوامل التي تؤدي الي تكيف الأنواع

1-خواص العنصر الذي عدده الذري 15 تشبه خواص العنصر عدده الذري.....

(5 – 7 – 18 – 19)

2-تقع عناصر المجموعة 1A.....في الجدول الدوري الحديث.

(f – d – p – s)

3-يتكون الجدول الدوري الحديث من.....

(7 مجموعات و 18 دورة – 7 دورات و 18 مجموعة – 7 مجموعات و 7 دورات – 18 مجموعة و 18 دورة)

4-أقل عناصر الاقلاء كثافة هو.....

(السيزيوم – الصوديوم – الليثيوم – البوتاسيوم)

- 5- عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز.....
(الأكسجين – الهيدروجين – النيتروجين – الهيليوم)
- 6- عناصر الاقلاء عناصر.....التكافؤ
(أحادية – ثنائية – ثلاثية – رباعية)
- 7- عنصر السيزيوم
(يقع في 1A – من الاقلاء – احادي التكافؤ – جميع ما سبق)
- 8-.....عنصر هالوجيني يحضر صناعيا.
(اليود – الكلور – الاستاتين – الفلور)
- 9-من الهالوجينات الصلبة.....
(البروم – الكلور – اليود – الصوديوم)
- 10-يحل الكلور محل.....في محاليل املاحهم.
(Br,F – I,F – I,Br – At,F)
- 11-اذا كان العنصر X من الهالوجينات ويقع في الدورة الثالثة فان عدده الذري.....
(7 – 17 – 27 – 29)
- 12-كل مما يأتي من خواص الماء عدا انه.....
(يزداد حجمة عند التجمد – قلوي علي عباد الشمس – مركب قطبي – ينحل كهربيا لعنصريه)
- 13-.....من المركبات التي لا تذوب في الماء.

(السكر – زيت الطعام – ملح الطعام)

14-الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء.....الروابط التساهمية في نفس الجزيئات .

(اقوي من – اقل من – متساوية في القوة)

15-حجم 1 كجم من الماءحجم 1 كجم من الثلج.

(اكبر من – اقل من – يساوي)

16-زيادة العدد الذري لعناصر الدورة الواحدة يتبعها

(صغر قيم الحجم الذري – كبر الحجم الذري – ضعف اللافلزية – جميع ما سبق)

17-ترتفع معدلات الاصابة بسرطان الكبد عند الشرب المستمر لمياه تحتوي علي

(الزرنିخ – الزئبق – الرصاص – الكلور)

18-تكون.....أيونات موجبة عند اشتراكها في التفاعلات الكيميائية.

(الغازات النبيلة – اللافلزات – الهالوجينات – الألقاء)

19-خواص العنصر الذي عدده الذري 3 تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري

(5 - 7 - 11 - 12)

20-اكتشف العالممستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.

(بور – مندليف – موزلي – هوفمان)

21-أكسيد الصوديوم من الاكاسيد

(المتردة – الحامضية – اللافلزية – القاعدية)

22-أقوي الفلزات تقع في المجموعة.....

(2A – 1A – 1B – 7A)

مراجعة ليلة الامتحان – علوم – 2 ع

السؤال الاول : (اختر الاجابة الصحيحة)

- 1-تسمي عناصر المجموعة 17 باسم.....
(الأقلاء – الهالوجينات – الغازات النبيلة)
- 2-تتكون الشهب في.....
(الأكسوسفير – الثرموسفير – الميزوسفير – الستراتوسفير)
- 3-من اهم اسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث.....
(انفجار البراكين – سقوط كتل جليدية – سقوط النيازك – الصيد الجائر والتلوث البيئي)
- 4-يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة.....
(الثانية – الثالثة – الرابعة – الخامسة)
- 5-تسمة الطبقة الثانية من الغلاف الجوي ب.....
(الستراتوسفير – الثرموسفير – التروبوسفير – الميزوسفير)
- 6-بللورة الثلجالشكل
(سداسية – خماسية – ثمانية – رباعية)
- 7-توجد حفرة.....في صخور الاحجار الجيرية بجبل المقطم
(السرخسيات – المرجان – النيموليت – جميع ماسبق)
- 8-توجد روابط.....بين جزيئات الماء
(فلزية – ايونية – هيدروجينية – تساهمية)
- 9-يتحرك الهواءفي التروبوسفير.

(افقيا – رأسيا – مائلا – لا توجد اجابة صحيحة)

10-حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من التحليل الكهربى للماء.....

(يساوي – نصف – ضعف – اربعة اضعاف)

11-اكتشف العالممستويات الطاقة الرئيسية في الذرة

(بور – مندليف – موزلي – هوفمان)

12-يوجد بين جزيئات الماء روابط.....

(هيدروجينية – تساهمية – ايونية – فلزية)

13-كل مما يأتي من الكوارث المرتبطة بالتغيرات المناخية ما عدا.....

(الفيضانات – البراكين – موجات الجفاف – حرائق الغابات)

14-توجد الحفريات غالبا في الصخور.....

(المتحولة – النارية – الرسوبية – البركانية)

السؤال الثاني : (اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة)

1-ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء.

2-تفاعل غاز الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم .

3-تحليل الماء كهربيا .

4-تفاعل الماغنسيوم مع الاكسجين

السؤال الثالث : (اذكر فرقا واحدا بين كلا مما يأتي)

1-جزيء الفلور – جزيء الهيليوم

2-ملوثات البيئة (الطبيعية – الصناعية)

3-التروبوسفير – الستراتوسفير

4-النظام البيئي (البسيط – المركب)

السؤال الرابع : (علل لما يأتي)

- 1-جزيء الماء من المركبات القطبية .
- 2-يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين .
- 3-الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتخليق الطائرات.
- 4-يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين .
- 5-تعتبر الاخشاب المتحجرة من الحفريات .

السؤال الخامس : (اكتب نبذة مختصرة عن)

- 1-العلاقة بين كثافة الماء ودرجة حرارته .
- 2-العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوي .
- 3-ظاهرة الاحتباس الحراري .

السؤال السادس : (الي من تنسب الأعمال الاتيه)

- 1-اكتشف ان النواة تحتوي علي بروتونات موجبة .
- 2-اكتشف وجود حزامان مغناطيسيان .

السؤال السابع : (اكمل العبارات الاتيه)

- 1-رتب مندليف العناصر علي حسب التشابه في
- 2-تمنع طبقة الاوزون مرور الاشعة
- 3-من الحيوانات المنقرضة في الازمنة القديمة.....و.....
- 4-يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين.....حتي لا يتفاعل مع.....
- 5-يحتوي المستوي الاخير لعناصر الفلزات علي.....من اربعة الكترونات بينما اللافلزات تحتوي علي.....من اربعة الكترونات.
- 6-مقدرة الذرة في الجزيء علي جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها هي.....
- 7-عناصر في الفئة S تكافؤها احادي وتقع في المجموعة الاولى من الجدول الدوري هي.....
- 8-اماكن امنة يتم تخصيصها لحماية الانواع المهددة بالانقراض هي.....
- 9-.....هو التناقص المستمر في اعداد افراد النوع الواحد دون تعويض.
- 10-توجد طبقة الاوزون في.....
- 11-توجد الحفريات دائما في الصخور.....
- 12-تسمي عناصر المجموعة 7A باسم.....
- 13-تسمي الرابطة الموجودة بين جزيئات الماء بالرابطة.....
- 14-يعرف ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية ب.....

السؤال الثامن : (ضع علامة صح او خطأ)

- 1-تتكون الفئة P من خمس م ()

- 2- تشير الحفرية المرشدة الي العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها ()
- 3- تنتج الهالونات من الطائرات الاسرع من الصوت ()
- 4- يستخدم الالتيومتر في تحديد ارتفاع الطائرات بمعلومية الضغط الجوي ()
- 5- يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع عن سطح البحر ()
- 6- تزداد الخاصية الفلزية بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة ()
- 7- يحاط بالايونوسفير حزاما مغناطيسيان يعرفا باسم حزامي فان الين ()

اختبار علوم

السؤال الأول : (أ) اكمل العبارات الاتية

- 1- يعتبر الماء من المركبات.....ويوجد بين جزيئاته روابط.....
 - 2- تتكون الشهب في طبقة.....بينما توجد السحب في طبقة.....
 - 3- تعتبر حفرية الاركيوبتر كس حلقة وصل بينو.....
- (ب) قارن بين كل من النظام البيئي البسيط والمركب ؟
- (ج) احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه 2 كم اذا كانت درجة الحرارة عند قاعدته 25 درجة مئوية.

السؤال الثاني : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال علي كل عبارة

- 1- عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات و اللافلزات. ()
- 2- وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي. ()

3-مقدرة الذرة في الجزيء علي جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
()

(ب)عنصر X من عناصر الجدول الدوري الحديث يقع في الدورة الثانية والمجموعة
الصفيرية:

1-احسب عدده الذري
اليها

(ج)اذكر اهمية كلا من : (الحفريه المرشدة-فولتامتر هوفمان)

السؤال الثالث : (أ)علل لما يأتي

1-اهمية الايونوسفير في البث الاذاعي
الاستوائية

3-تحفظ معظم عناصر الاقلاء في المعمل تحت سطح الكيروسين

(ب)صوب ما تحته خط

1-تعتبر الاخشاب المتحجرة من الصخور

2-اكتشف العالم رذرفورد مستويات الطاقة الرئيسية

(ج)ماذا يحدث في الحالات الاتيه

1-وضع شريط من الماغنسيوم مشتعل في مخبر يحتوي علي الاكسجين

2-تصريف مياه مخلفات المصانع في البحار والانهار

السؤال الرابع : (أ)اختر الاجابة الصحيحة

1-تقع مجموعة الهالوجينات.....الجدول الدوري (يمين)
- يسار - وسط - اسفل)

2-من الانواع المهددة بالانقراض.....
الديناصور - وحيد القرن) (الكواجا -

3-يستخدم.....في حفظ الاغذية
(الصوديوم-السليكون-الكوبلت المشع)

4-تمتص طبقة الاوزون الاشعة.....
(الكونية – فوق البنفسجية)

5-العناصر.....لا تشارك في التفاعلات الكيميائية
(الخاملة – الفلزية – الانتقالية)

(ب)استخرج الكلمة الشاذة ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات

1-ثاني اكسيد الكربون – بخار الماء – الهيليوم – اكسيد النيتروز

2-الفيونات – القلويات – الهالونات – بروميد الميثيل

س ١ اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

- ١- تكون ايونات موجبة الشحنة عند اشتراكها في التفاعلات الكيميائية .
(الغازات النبيلة / اللافلزات / الهالوجينات / الاقلاء الارضية)
- ٢- تسمي عناصر المجموعة ١٧ باسم
(الاقلاء / الهالوجينات / الغازات النبيلة / الاقلاء الارضية)
- ٣- تتكون الشهب في
(الاكسوسفير / الثرموسفير / الميزوسفير / الستراتوسفير)
- ٤- من اهم اسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث
(انفجار البراكين / سقوط الكتل الجليدية / سقوط النيازك / الصيد الجائر والتلوث البيئي)
- ٥- يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة
(الثانية / الثالثة / الرابعة / الخامسة)
- ٦- انقراض قط تسمينان يرجع الي
(الصيد الجائر / تدمير الموطن الاصلي / التلوث البيئي /تغيرات المناخ)
- ٧- تسمي الطبقة الثانية من الغلاف الجوي ب
(الستراتوسفير / الثرموسفير / التروبوسفير / الميزوسفير)
- ٨- بلورة الثلج الشكل
(سداسية / خماسية / ثمانية / رباعية)
- ٩- توجد حفريات في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم
(السرخسيات / المرجان / النيموليت / جميع ما سبق)
- ١٠- من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض
(النسر الأصلع / الحمام المهاجر / قط تسمينان / الديناصور)

١١_ توجد روابط بين جزيئات الماء

(فلزية / أيونية / هيدروجينية / تساهمية)

١٢_ يتحرك الهواء في التروبوسفير

(افقيا / راسيا / مائلا / لا توجد اجابة صحيحة)

١٣_ حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من التحليل الكهربائي للماء حجم غاز الاكسجين

(يساوي / نصف / ضعف / اربعة اضعاف)

١٤_ عدد الالكترونات في مستوي الطاقة الخارجي لايون عنصر فلز ثلاثي التكافؤ

(٣ / ٥ / ٨ / ١٠)

١٥_ نبات من النباتات التي تنمو في مستنقعات اعالي النيل

(نبات البردي / الكافور / السنديان)

١٦_ يتسبب التلوث للماء في إصابة المزارعين بمرض البلهارسيا

(الكيميائي / الحراري / البيولوجي / الاشعاعي)

١٧_ تقاس درجة الاوزون بوحدة تسمي

(مللي بار / نانومتر / بيكومتر / دوبسون)

١٨_ زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوي يرجع الي

(قطع الاشجار / احتراق الغابات / احتراق الوقود الحفري / جميع ما سبق)

١٩_ يعتبر حلقة وصل بين الزواحف والطيور

(الاركيوبتركس / النسر الاصلع / الديناصور / التمساح)

٢٠_ كل مما ياتي من الانواع المهددة بالانقراض ما عدا

(الحمام المهاجر / النسر الاصلع / طائر ابو منجل / الباندا)

٢١_ تقل درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية علي ارتفاع ٢ كم فوق سطح البحر

(٠,٦ / ٠,٥ / ١,٣ / ٣,١)

٢٢_ العنصر الذي عدده الذري ١٧ يماثل خواصه العنصر الذي عدده الذري

(١٩ / ٩ / ٧ / ٢)

٢٣_ يحتوي الستراتوسفير علي معظم غازالموجود بالغلاف الجوي

(ثاني اكسيد الكربون / الهيدروجين / الاوزون / الاكسجين)

٢٤_ توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في

(الامونيا / الكهرمان / الصخور النارية / العنبر)

٢٥_ يقدر الحجم الذي بوحدة

(متر / كيلومتر / سنتيمتر / بيكومتر)

٢٦_ كل مما ياتي من الغازات الدفيئة عدا

(CO₂/ CH₄ /N₂O / O₂)

٢٧_ تعتبر محمية اول محمية تم انشاؤها في مصر

(سانت كاترين / راس محمد / وادي الحيتان / الغابات المتحجرة)

٢٨_ جميع العناصر التالية من اشباه الفلزات عدا

(التيلوريوم / السيليكون / البورون / البروم)

٢٩_ عناصر المجموعة 2A تسمى عناصر

(الاقلاء / الاقلاء الارضية / الهالوجينات)

٣٠_ أنشط الفلزات التالية عنصر

(البوتاسيوم / الصوديوم / الكالسيوم)

٣١_ اعلي العناصر التالية سالبية كهربية عنصر

(الكبريت / الفلور / الكلور)

٣٢_ الضغط الجوي المعتاد عند سطح البحر يعادل مللي بار

(١٣٠٠ / ١٠١٣,٢٥ / ١٠٠٠ / ٧٦)

٣٣_ تتكون حفرة عندما تتصلب الرواسب التي تملأ الهيكل الداخلي لقوقع قديم

(اثر / طابع / قالب / كائن كامل)

٣٤_ تحطم الاشعة فوق البنفسجية جزيئات الكلوروفلوروكربون وتحرر جزيئات

(كربون / كلور / اكسجين / فلور)

٣٥_ تتفق عناصر الدورة الواحدة في

(التكافؤ / الخواص / عدد مستويات الطاقة / عد البروتونات)

٣٦_ اذا كان حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من تحليل الماء كهربيا ٤٠سم^٣ فان حجم غاز الاكسجينسم^٣

(١٠ / ٢٠ / ٤٠ / ٨٠)

٣٧_ دب الباندا مهدد بالانقراض لعدم وفرة نبات الذي يتغذي عليه

(البردي / البامبو / السنديان / ورد النيل)

٣٨_ تعرض الانسان المستمر للاشعة فوق البنفسجية يسبب

(ضعف المناعة / سرطان الجلد / الكتاركت / جميع ما سبق)

٣٩_ من امثلة الحفريات الدقيقة الدالة علي وجود البترول

(الماموث / السرخسيات / الفورامنيفرا / المرجان)

٤٠_ ينتج من التحليل الكهربائي للماء عنصري

(O-H₂ / H⁺-OH⁻ / O₂ -H₂)

٤١_ الشحنة التي تحملها ايونات عناصر الاقلاء الارضية

(٢+ / ١- / ١+)

٤٢_ تحدث كافة الظواهر الجوية في

(الميزوسفير / التروبوسفير / الستراتوسفير)

السؤال الثاني

س٢: اكمل العبارات الآتية

- ١_رتب مندليف العناصر علي حسب التشابة في
- ٢_تمنع طبقة الاوزون مرور الاشعة الي سطح الارض
- ٣_ من الحيوانات المنقرضة في الأزمنة القديمة و
- ٤_ يحفظ الصوديوم تحت سطح حتي لا يتفاعل مع
- ٥_ تزداد السالبية الكهربائية في الجدول الدوري الحديث من الي داخل الدورة الواحدة
- ٦_ يحتوي المستوي الاخير لعناصر الفلزات غالبا علي من اربعة الكترونات , بينما عناصر اللافلزات فانها تحتوي غالبا علي من اربعة الكترونات
- ٧_توجد طبقة الاوزون في
- ٨_توجد الحفريات دائما في الصخور
- ٩_ تسمي عناصر المجموعة 7A باسم
- ١٠_ تعتبر اماكن امنية لحماية الانواع المهددة بخطر الانقراض
- ١١_ تسمي الرابطة الموجودة بين جزيئات الماء بالرابطة
- ١٢_ يعرف ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية ب.....
- ١٣_ رتب مندليف العناصر تصاعديا حسب , بينما رتبها موزلي تصاعديا حسب.....
- ١٤_ الايون يحمل عددا من يساوي عدد الالكترونات المفقودة
- ١٥_ تتكون الشهب في , بينما تسبح الاقمار الصناعية في
- ١٦_ من ملوثات طبقة الاوزون مركباتالمستخدمة في اجهزة التبريد و.....المستخدمة في اطفاء حرائق البترول
- ١٧_ من الثدييات المنقرضة بينما من الثدييات المهددة بالانقراض
- ١٨_ اكتشف العالم ان نواه ذروة العناصر موجبة الشحنة

١٩_ عندما تقل درجة حرارة الماء عن 4°مكثافة و حجمه→

٢٠_ يعتبر طائر الاركيوبتركس حلقة وصل بين و

٢١_ تنتمي عناصر الاقلاء الي الفئة بينما تنتمي الهالوجينات الي الفئة

٢٢_ تعرف اكاسيد الفلزات بالاكاسيد واكاسيد اللافلزات بالاكاسيد

٢٣_ يقدر الضغط الجوي بوحدة ,بينما تقدر درجة الاوزون بوحدة

٢٤_ يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة في الجدول

٢٥_ حفظت بعض الحشرات كاملة في مادة ,بينما حفظ الماموث كاملا في

٢٦_ تحدث معظم الظواهر الجوية في ,بينما تدور الاقمار الصناعية في

٢٧_ ترتبط جزيئات الماء بروابط وهي المسؤولة عن خواص الماء

٢٨_ اكبر عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية عنصر ,بينما انشط الفلزات عنصر

٢٩_ الاشعة فوق البنفسجية ذات اثر بينما الاشعة تحت الحمراء ذات اثر

٣٠_ +..... → $Mg + 2HCl$

٣١_ من الطيور المنقرضة ,بينما الطيور المهددة بالانقراض

٣٢_ تعتبر ابرد طبقات الغلاف الجوي , بينما أعلاها في درجة الحرارة

٣٣_ تقسم الانظمة البيئية من حيث درجة تاثير الانقراض عليها اليو.....

٣٤_ العنصر 16s يقع في الدورة والمجموعة بالجدول الدوري

٣٥_ من المواد التي تزوب في الماءو.....

٣٦_ تبدأ اي دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر ماعدا الدورة الاولى وتنتهي بعنصر حتي الدورة السادسة

٣٧_ رتب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري بينما رتبها حسب الزيادة في الوزن الزري

٣٨_ تستخدم الحفريات في التعرف علي وجود وتحديد العمر

السؤال الثالث

س ٣ علل لما يأتي

- ١_ جزئ الماء من الجزيئات القطبية
- ٢_ يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين
- ٣_ يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين
- ٤_ الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات
- ٥_ تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات
- ٦_ جزئ الماء من المركبات القطبية
- ٧_ احتباس الأشعة الحمراء في طبقة التروبوسفير
- ٨_ تسمي طبقة التروبوسفير بهذا الاسم
- ٩_ جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ حوالي ٣٥ مليون سنة
- ١٠_ ترك مندليف خانات فارغة في جدولة الدوري
- ١١_ وقف إنتاج طائرات الكونكورد
- ١٢_ يعتبر السيزيوم أنشط الفلزات
- ١٣_ يعتبر الصيد الجائر من اهم اسباب انقراض الحيوانات البرية
- ١٤_ تزداد السالبية الكهربائية لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري
- ١٥_ صعوبة التعرف علي عناصر اشباه الفلزات من تركيبها الالكتروني
- ١٦_ الماء متعادل التأثير علي ورقتي عباد الشمس
- ١٧_ يزداد اتساع ثقب الأوزون في شهر سبتمبر من كل عام
- ١٨_ ارتفاع درجة غليان الماء
- ١٩_ تحفظ معظم عناصر الاقلاء في الكيروسين ولا تحفظ عناصر الاقلاء الارضية فية

٢٠_ تسمية الغابات المتحجرة بجبل الخشب

٢١_ النسر الاصلع مهدد بالانقراض

٢٢_ تأثير النظام البيئي البسيط عند غياب احد الانواع الموجود فيه

٢٣_ تسمية فلزات المجموعة (1A) بالاقلاء

٢٤_ الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات

٢٥_ فلزات الاقلاء احادية التكافؤ

٢٦_ ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوي من طبقة الستراتوسفير

٢٧_ تعتبر محمية بلوستون من اهم المحميات العالمية

السؤال الرابع

س٤: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخطأ

١_ تتكون الفئة P من خمس مجموعات

٢_ تشير الحفرية المرشدة الي العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها

٣_ تنتج الهالونات من الطائرات الاسرع من الصوت

٤_ يستخدم الالتيتر في تحديد ارتفاع الطائرات بمعلومية الضغط الجوي

٥_ عناصر المجموعة (1A) و (2A) جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء

٦_ يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع عن سطح البحر

٧_ عناصر الاقلاء الارضية جيدة التوصيل للحرارة

٨_ تزداد الخاصية الفلزية بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة

٩_ يحاط الايونوسفير بحزامان مغناطيسيان يعرفان بحزامي فان الين

١٠_ اكتشفت اول حفرية للماموث محفوظة في الكهرمان

١١_ يعتبر الاركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والبرمائيات

١٢_ تعتبر محمية وادي الريان اول محمية تم انشائها في مصر

١٣_ الماء والنشادر من المركبات القطبية

١٤_ الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة يزداد بزيادة العدد الذري

١٥_ الكواجا من اشهر الانواع المنقرضة حديثا

السؤال الخامس

س٥: اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الاتية

١_ التناقص المستمر في أعداد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض حتي موت كل افراد النوع

٢_ طائر انقرض من الجزر الهندية يتميز باجنحة صغيرة وارجل قصيرة

٣_ مقدرة الذرة في الجزئ علي جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها

٤_ عناصر في الفئة (s) تكافؤها ثنائي وتقع في المجموعة الثانية من الجدول الدوري

٥_ أماكن أمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهدد بالانقراض في أماكنها الطبيعية

٦_ طبقة مشحونة لها اهمية بالغة في الاتصالات اللاسلكية

٧_ عناصر تجمع في خواصها بين الفلزات واللافلزات

٨- مجموعة العناصر التي تفصل بين الفئتين p ,s ابتداء من الدورة الرابعة

٩_ حفريات لكائنات حية قديمة عاشت لمدي زمني قصير ومدي جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتواجد في حقبة تالية

١٠_ جدول رتب في العناصر تصاعديا حسب اعدادها الزرية

١١- ترتيب تنازلي لبعض الفلزات حسب درجة نشاطها الكيميائي

١٢_ غاز ضار ينتج من تفاعل الكلور مع الاوزون

١٣_ بقايا واثار الكائنات الحية القديمة التي دفنت في الصخور الرسوبية

١٤_ اكاسيد اللافلزات التي تزوب في الماء مكونة احماض

١٥_ الاثار الدالة علي نشاط الكائنات الحية القديمة اثناء حياتها

١٦_ الضغط الجوي عند مستوي سطح البحر

١٧_ تاريخ موت اخر فرد من افراد النوع

١٨_ عناصر تتميز باحتواء غلاف تكافؤها علي اقل من اربع الكترونات

١٩_ الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الارض

٢٠_ نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم

٢١_ وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطول ارتفاع الغلاف الجوي

٢٢_ مجموعة العناصر التي تقع في المجموعة AV في الجدول الدوري الحديث

٢٣_ الظاهره التي تظهر علي هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهره تري من القطبين للارض

٢٤_ لافلزات تقع في المجموعة ١٧ من الجدول الدوري

٢٥_ ايون يحمل عدد من الشحنات يساوي عدد الالكترونات المفقودة

٢٦_ فلزات احادية التكافؤ تقع في اقصي يسار الجدول الدوري الحديث

٢٧_ حزامان مغناطيسيان يحيطا بالايونوسفير ويقوما بتشتيت الاشعة الكونية الضارة بعيدا عن الارض

٢٨_ احتباس الاشعة تحت الحمراء في التروبوسفير نتيجة لارتفاع نسبة الغازات الدفيئة فيه

٢٩_ قائمة تصدرها الجمعية العالمية للمحافظة علي الطبيعة وتتضمن الانواع المهددة بالانقراض

٣٠_ احد منتجات البترول يحفظ تحت سطحه عنصري الصديوم والبوتاسيوم

٣١_ ستائر ضوئية مبهره تري من القطبين الشمالي والجنوبي للارض

٣٢_ احلال مادة السليكا محل مادة اخشاب الاشجار جزء بجزء مكونة اخشاب متحجرة

٣٣_ غازات يؤدي ارتفاع تركيزها في الغلاف الجوي الي ارتفاع درجة حرارة الارض

٣٤_ عناصر الفئة d التي يبدأ ظهورها ابتدا من الدوري الرابعة بالجدول الدوري الحديث

٣٥_ حيوان منقرض له راس ذئب وذيل كلب وجلد ممر

السؤال السادس

س٦ اكتب المعادلات الكيميائية الدالة علي

- ١_ ذوبان اكسيد الماغنسيوم في الماء
- ٢_ تفاعل غاز الكلور في محلول بروميد البوتاسيوم
- ٣_ تحليل الماء كهربيا
- ٤_ تفاعل الصديوم مع الماء
- ٥_ امرار تيار كهربى في ماء حمض بحمض الكبريتيك المخفف
- ٦_ تفاعل ثاني اكسيد الكربون مع الماء
- ٧_ تفاعل البروم مع البوتاسيوم
- ٨_ تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف

السؤال السابع

س٧ قارن بين

- ١_ حفرة الماموث وحفرة الكهرمان من حيث كيفية تكون كل منهما
- ٢_ التلوث الاشعاعى للماء والتلوث البيولوجى للماء
- ٣_ الميزوسفير والثرموسفير من حيث درجة الحرارة - سمك الطبقة-الترتيب
- ٤_ فلزات الاقلاء وفلزات الاقلاء الارضية من حيث التكافؤ
- ٥_ محمية راس محمد ومنطقة وادي الحيتان من حيث اهم الانواع المحمية في كل منهما
- ٦_ البوتاسيوم والنحاس من حيث سلوك كل منهما مع الماء

السؤال الثامن

س٨ ما المقصود بكل من

- ١_ الانقراض
- ٢_ متسلسلة النشاط لكيماي
- ٣_ الهالوجينات
- ٤_ المركب القطبي
- ٥- الحفريّة المرشدة
- ٦_ الغلاف الجوي
- ٧_ المحميات الطبيعية
- ٨_ حزام فان الين
- ٩_ الحفريات
- ١٠_ اشابة الفلزات
- ١١_ الاثر
- ١٢_ النظام البيئي البسيط

السؤال التاسع

س٩ اذكر فرق واحد لكل من

- ١_ جزئ الفلور وجزئ الهيلوم
- ٢_ ملوثات البيئة الطبيعية وملوثات البيئة الصناعية
- ٣_ التروبوسفير والستراتوسفير
- ٤_ النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب

السؤال العاشر

اكتب نبذة مختصرة عن

- ١_ العلاقة بين كثافة الماء ودرجة حرارتها
- ٢_ العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوي
- ٣_ ظاهرة الاحتباس الحراري

السؤال الحادي عشر

الي من تنتسب الاعمال التالية

- ١_ اكتشاف ان نواة الذرة تحتوي بروتونات موجبة الشحنة
- ٢_ اكتشاف حزامان مغنطيسيان حول كوكب الارض
- ٣_ اصدار قائمة حمراء في كل عام للانواع المهددة بالانقراض

السؤال الثاني عشر

اذكر أهمية واحدة لكل من

- ١_ حزام فان الين
- ٢_ جهاز الانيرويد
- ٣_ الصديوم السائل
- ٤_ المحميات الطبيعية
- ٥_ الهالونات
- ٦_ حفريت النيموليت
- ٧_ النيتروجين المسال
- ٨_ الكوبلت ٦٠ المشع
- ٩_ طبقة الاوزون
- ١٠_ فولتامتر هوفمان
- ١١_ الاليمتر
- ١٢_ الحفريات المرشدة

السؤال الثالث عشر

ما النتائج المترتبة عن كل من

- ١_ زيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة بالنسبة للسالبية الكهربائية
- ٢_ تعرض العين بشكل مستمر للأشعة فوق البنفسجية البعيدة
- ٣_ انقراض احد الانواع من نظام بيئي بسيط
- ٤_ ارتباط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية
- ٥_ اتحاد ذرة اكسجين مع جزئ اكسجين

السؤال الرابع عشر

اذكر مثلاً واحداً لكل من

- ١- حفرة يتم التعرف من خلالها على أن الظروف ملائمة لتكون البترول
- ٢- محمية طبيعية في مصر
- ٣- غاز من الغازات الدفينة
- ٤- مرض ناتج عن التلوث البيولوجي للماء
- ٥- مركب تساهمي قطبي
- ٦- ملوث يسبب تآكل طبقة الأوزون
- ٧- حيوان منقرض قديماً

السؤال الخامس عشر

مسائل متنوعة

- ١- احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحة ٢٠م وعند قمته ٦-م
- ٢- احسب درجة الحرارة عند سفح جبل ارتفاعه ٢كم إذا كانت درجة الحرارة عند قمته ١٧°م
- ٣- إذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر ٢٦°م فكم تكون درجة الحرارة على قمة جبل ارتفاعه ٤كم وهل يتكون جليد عند قمة هذا الجبل
- ٤- إذا كانت درجة الحرارة عند سفح الجبل ١٣°م احسب درجة حرارة عند القمة إذا كان ارتفاع الجبل ٢كم
- ٥- إذا كانت درجة الحرارة عند سفح الجبل ٣٠°م فكم تكون على ارتفاع ٣ كم من سفح الجبل

السؤال السادس عشر

ما النتائج المترتبة علي كل من

- ١_ وجود رواط هيدروجية بين جزيئات الماء
- ٢_ احلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء في الاشجار القديمة
- ٣_ انقراض الثعابين بالنسبة للضفادع
- ٤_ تلوث المياه بالرصاص والزئبق بالنسبة للانسان
- ٥_ ارتفاع نسبة الغازات الدفيئة بالنسبة لدرجة حرارة كوكب الارض
- ٦_ اضافة منظم صناعي الي مياه تنتشر بها طحالب خضراء
- ٧_ دراسة موزلي لخواص الاشعة السينية
- ٨_ سقوط الامطار الحامضية
- ٩_ دفن كائن حي قديم فور موته سريعا في الثلج
- ١٠_ تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة
- ١١_ تخزين مياه الصنبور في زجاجات المياه الغازية البلاستيكية
- ١٢_ زيادة تركيز عنصر الرصاص في اجسام الاسماك التي يتناولها الانسان

السؤال السابع عشر

ماذا يحدث في كل من الحالات الآتية

- ١_ دفن كائن حي قديم بمجرد موته سريعا في وسط حافظ من التحلل مثل الثلج
- ٢_ إعادة إنتاج وتشغيل طائرات الكونكورد
- ٣_ وجود الزئبق بتركيزات مرتفعة في مياه الشرب
- ٤_ لو لم توجد طبقة الايونوسفير في الغلاف الجوي
- ٥_ وضع زجاجة مملوءة بالماء لحاقتها محكمة الغلق في فليزر الثلاجة لفترة
- ٦_ وضع صدفه محار علي سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق

السؤال الثامن عشر

استخرج الكلمة او العبارة غير المناسبة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات او العبارات

١_ الباندا / النسر الاصلع / الخرتيت / الكواجا

٢_ ضعيف التاين / مذيب قطبي / انخفاض حرارة النوعية

٣_ التروبوبوز / الستراتوبوز / الميزوسفير / الميزوبوز

السؤال التاسع عشر

صوب ما تحته خط في العبارات الاتية

١_ تحفظ عناصر الهالوجينات تحت سطح الكيوسين

٢_ تكونت الأخشاب المتحجرة نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الكهرمان

٣_ يبدأ ظهور العناصر الانتقالية للجدول الدوري الحديث ابتداء من الدورة الثالثة

٤_ يعتبر السيزيوم اكبر العناصر سالبيه كهربية

٥_ عنصر عدده الذري ١٤ يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الاولى

٦_ جزئ الاوزون يتركب من ذرتين اكسجين

٧_ عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 7A يكون عدده الذري 7-

٨_ يعتبر أبو منجل طائر منقرض بسبب صغر اجنحته وقصر أرجله

٩_ الغازات النبيلة عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات

١٠_ زيادة تركيز عنصر الزرنخ في مياه الشراب يسبب فقدان البصر

١١_ اول ظهور للكائنات الحية كان في أعالي الجبال

١٢_ يتغذي دب الباندا علي نبات البامبو الذي لا يزهر الا مرة واحدة كل ٢٠ عام

اذكر اثنين من طرق حماية الكائنات النادرة والمهددة بخطر بالانقراض

حدد موضوع كل من العنصرين التاليين في الجدول الدوري الحديث

١_ الارجون Ar ١٨ ٢_ الليثيوم Li ٣

اذكر الرقم الدال علي كل من

١_ سمك طبقة الميزوسفير ٢_ عدد مجموعات الفئة p في الجدول الدوري الحديث

اذكر وحدة القياس المستخدمة في تقدير كل من

١_ الضغط الجوي ٢_ درجة الاوزون

وضح سلوك كل من العناصر الآتية مع الماء

١_ الحديد ٢_ الفضة ٣_ البوتاسيوم

العنصر ^{17}Y من عناصر الجدول الدوري , اوجد

١_ التوزيع الالكتروني ٢_ رقم المجموعة ٣_ رقم الدورة

اذكر نوع كل من الحفريتين الآتيتين ١_ الماموث ٢_ انفاق الديدان

ما دلالة كل من الحفريات الآتية في مناطق معينة

١_ حفريات المرجان ٢_ حفريات الفورامينيفرا والراديلولاريا

عنصر X عدده الذري ١٩ اذكر

١_ موقعة في الجدول الدوري الحديث ٢_ اسم المجموعة التي ينتمي اليها

اذكر اهم الخصائص الفيزيائية للماء

اذكر عملا واحد لكل من العالمين التاليين ١_ دوبسون ٢_ بور

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي :

- (١) أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر. (الجدول الدوري لمندليف)
- أو جدول دوري رتب في العناصر حسب أوزانها الذرية. (الجدول الدوري لمندليف)
- (٢) جزء من الجدول الدوري يحتوي عناصر لها نفس الخواص في أعمدة رأسية. (المجموعة)
- (٣) جدول رتب في العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في أعدادها الذرية. (الجدول الدوري لموزلي)
- (٤) جدول رتب في العناصر حسب الزيادة في أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالالكترونات. (الجدول الدوري الحديث)
- (٥) مجموعات عناصر توجد في وسط الجدول الدوري. أو عناصر الفئة (d) أو عناصر تبدأ من الدورة الرابعة بالجدول الدوري. (العناصر الإنتقالية)
- (٦) عناصر توجد في المجموعة الصفيرية من الجدول الدوري. (الغازات الخاملة أو النبيلة)
- (٧) عناصر الفئة (f) وتوجد أسفل الجدول الدوري. (اللانثانيدات و الأكتينيدات)
- (٨) اكتشف البروتونات داخل نواة الذرة. (العالم رذرفورد)
- (٩) اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية. (العالم بور)
- (١٠) مقدرة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها. (السالبية الكهربية)
- (١١) وحدة قياس الحجم الذري. (البكومتر)
- (١٢) عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ وتوجد في المجموعة (7A). (الهالوجينات)
- أو عناصر تضم أعلى اللافلزات سالبية كهربية. (الهالوجينات)
- (١٣) مركبات تساهمية فرق السالبية بين عناصرها كبير نسبياً. (المركبات القطبية)
- (١٤) عناصر تجمع بين خصائص الفلزات واللافلزات. (أشباه الفلزات)
- (١٥) أكثر العناصر الفلزية نشاطاً وأكبرها في الحجم الذري. (السيوم)
- (١٦) أقوى العناصر اللافلزية وأكبرها سالبية كهربية. (الفلور)
- (١٧) غاز يتصاعد عند تفاعل الفلزات النشطة مع الأحماض المخففة. (الهيدروجين)
- (١٨) مركب يتكون عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (هيدروكسيد الصوديوم)
- (١٩) ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي. (متسلسلة النشاط الكيميائي)
- (٢٠) أكاسيد بعض الفلزات تذوب في الماء وتعطي قلويات. (الأكاسيد القاعدية)
- (٢١) أكاسيد لا فلزات تذوب في الماء وتعطي محاليل حمضية. (الأكاسيد الحامضية)
- (٢٢) مجموعة توجد في أقصى يسار الجدول أو أول مجموعة في الجدول الدوري. (مجموعة فلزات الألقاء (1A))
- (٢٣) عناصر فلزية أحادية التكافؤ تقع ضمن الفئة (S). (مجموعة فلزات الألقاء (1A))
- (٢٤) هالوجين يوجد في الحالة السائلة. (البروم)
- (٢٥) هالوجين يوجد في الحالة الصلبة. (اليود)
- (٢٦) فلز يستخدم في الحالة السائلة في نقل الحرارة من قلب المفاعل إلى خارجه. (الصوديوم)
- (٢٧) عنصر مشع يستخدم في حفظ الأغذية. (الكوبلت 60)
- (٢٨) نوع من الأشعة ينطلق من الكوبلت 60 المشع. (أشعة جاما)

- (٢٩) شبه فلز يستخدم فى صناعة الشرائح الإلكترونية لأجهزة الكمبيوتر . (السيليكون)
- (٣٠) لا فلز يستخدم فى حفظ قرنية العين . (النيتروجين المسال)
- (٣١) مركبات يذوب معظمها فى الماء . (المركبات الأيونية)
- (٣٢) جهاز يستخدم فى التحليل الكهربى للماء . (جهاز فولتامتر هوفمان)
- (٣٣) تجاذب إلكتروناتى ضعيف بين جزيئات الماء ومسئول عن شذوذ خواص الماء .
- (الرابط الهيدروجينية)
- (٣٤) تلوث للماء ينتج من استخدام مياه البحار فى تبريد المفاعلات . (تلوث حرارى)
- (٣٥) غلاف غازي يدور مع الأرض حول محورها و يمتد بارتفاع حوالي ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر . (الغلاف الجوى)
- (٣٦) وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله هو ارتفاع الغلاف الجوى .
- (الضغط الجوى)
- (٣٧) إضافة أى مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيراً تدريجياً فى خواصه فيسبب الضرر للكائنات الحية التي تعتمد عليه . (التلوث المائى)
- (٣٨) حزامان مغناطيسيان يقومان بتشتيت الأشعة الكونية الضارة . (حزامى فان ألين)
- (٣٩) منطقة تفصل بين الستراتوسفير والميزوسفير حيث تثبت عندها درجة الحرارة . (الستراتوبوز)
- (٤٠) طبقة مشحونة تعكس أمواج الراديو . (الأيونوسفير)
- (٤١) مكون من مكونات الغلاف الجوى ازدادت نسبته فى السنوات الأخيرة إلى حوالى ٠.٣٨ %
- (غاز ثانى أكسيد الكربون)
- (٤٢) نوع من الأشعة فوق بنفسجية تمتص بنسبة ١٠٠ % فى طبقة الأوزون .
- (الأشعة فوق البنفسجية البعيدة)
- (٤٣) جزيء يتكون من اتحاد جزيء عنصر مع ذرة نفس العنصر . (جزيء الأوزون)
- (٤٤) الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
- (ظاهرة الاحترار العالمى)
- (٤٥) أسخن طبقات الغلاف الجوى . (الثرموسفير)
- (٤٦) أبرد طبقات الغلاف الجوى وتحترق فيها الشهب . (الميزوسفير)
- (٤٧) نوع من الأشعة فوق البنفسجية ينفذ بنسبة ١٠٠ % (الأشعة فوق البنفسجية القريبة)
- (٤٨) مبيد حشري يستخدم فى حفظ مخزون المحاصيل فى الصوامع . (بروميد الميثيل)
- (٤٩) بقايا وأثار الكائنات الحية القديمة التى حفظت فى الصخور الرسوبية . (الحفريات)
- (٥٠) آثار كائن حي قديم يدل على نشاطه أثناء حياته . (الأثر)
- (٥١) أجزاء تدل على بقايا كائن حي قديم بعد موته . (البقايا)
- (٥٢) مادة صمغية متجمدة كانت تفرز بواسطة الأشجار الصنوبرية فى العصور الجيولوجية القديمة .
- (الكهرمان)
- (٥٣) نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل لكائن حي قديم . (القالب)
- (٥٤) نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل لكائن حي قديم . (الطابع)

٥٥ حفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء مع بقاء الشكل الخارجي دون تغيير . (الحفريات المتحجرة)

٥٦ عملية إحلال السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء . (التحجر)

٥٧ حفريات لكائنات عاشت في مدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم انقرضت .

(الحفريات المرشدة)

٥٨ حفريات توجد في صخور لمناطق مختلفة تدل على إنقراض وتطور الكائنات . (السجل الحفري)

٥٩ التناقص المستمر في أعداد نوع معين من الكائنات دون تعويض حتى يموت كل أفراد هذا النوع .

(الإنقراض)

٦٠ مناطق آمنة خصصت لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض في بيئاتها الأصلية (المحميات الطبيعية)

٦١ المسار الذي تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي آخر . (السلسلة الغذائية)

٦٢ نظام بيئي به أعداد قليلة من الكائنات الحية ويتأثر بشدة عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية

الموجودة فيه . (النظام البيئي البسيط)

٦٣ نظام بيئي لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه لتعدد البدائل .

(النظام البيئي المركب)

السؤال الثاني : علل لما يأتي :

(١) عناصر المجموعة الواحدة لها نفس الخواص .

لأن عناصر المجموعة الواحدة تحتوي على نفس عدد الإلكترونات في مستوى طاقتها الخارجي .

(٢) ترك مندليف خانات فارغة في جدولته الدوري .

لأنه تنبأ باكتشاف عناصر جديدة .

(٣) يقل الحجم الذري في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري .

لزيادة قوة جذب النواة الموجبة للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي .

(٤) الحجم الذري يزداد في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري .

لزيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .

(٥) الماء والنشادر من المركبات القطبية .

لأن الفرق في السالبية الكهربائية بين العناصر المكونة لكل منهما كبير نسبياً .

(٦) الماء أكثر قطبية من النشادر .

لأن الفرق في السالبية الكهربائية بين الأكسجين والهيدروجين أكبر من الفرق في السالبية الكهربائية بين

النيتروجين والهيدروجين .

(٧) السيزيوم أكثر فلزات الأتلاء في الصفة الفلزية .

لأنه أكبر العناصر في الحجم الذري فيفقد إلكترون تكافؤه بسهولة .

(٨) الفلور أنشط اللافلزات .

لأنه أكبر العناصر سالبة كهربية .

(٩) تسمية عناصر المجزعة 1A بالأتلاء .

لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية .



- (١٠) عناصر الألقاء أحادية التكافؤ . لاحتواء مستوى الطاقة الخارجي لها على إلكترون واحد .
- (١١) يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح الكيروسين . لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- (١٢) البوتاسيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم . لأن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم
- (١٣) يعتبر ثاني أكسيد الكربون أكسيد حامضي . لأنه يذوب في الماء مكوناً حمض الكربونيك .
- (١٤) يعتبر أكسيد الماغنسيوم أكسيد قاعدي . لأنه يذوب في الماء مكوناً قلوي (هيدروكسيد الماغنسيوم) .
- (١٥) يعتبر أكسيد الألومنيوم من الأكاسيد المترددة .

لأنه يتفاعل مع الأحماض كأكسيد قاعدي و يتفاعل مع القواعد كأكسيد حامضي و يعطي في الحالتين ملح و ماء .

- (١٦) تسمية عناصر المجموعة 7A بالهالوجينات لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح .
- (١٧) من الصعب التعرف على خصائص أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني .
- لإختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها فقد يكون ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ .
- (١٨) الكوبلت 60 المشع يستخدم في حفظ الأغذية .

لأنه يصدر عنه أشعة جاما التي تمنع تكاثر خلايا الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان

(١٩) يستخدم السيليكون في صناعة الأجهزة الإلكترونية .

لأنه من أشباه الموصلات ودرجة توصيله للكهرباء تتوقف على درجة الحرارة .

- (٢٠) يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين . لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦°م) .
- (٢١) ارتفاع درجة غليان الماء . لوجود روابط هيدروجينية بين جزيئاته .
- (٢٢) ذوبان السكر في الماء رغم أنه مركب تساهمي .

لأن له قدرة على تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء .

- (٢٣) إضافة حمض كبريتيك مخفف إلى الماء عند تحليله كهربياً .

لأن الماء النقي رديء التوصيل للكهرباء .

- (٢٤) يقل الضغط الجوي بالارتفاع عن سطح الأرض .

بسبب نقص وزن عمود الهواء بالارتفاع عن سطح الأرض .

- (٢٥) الجزء السفلي من الستراتوسفير يفضل الطيران فيه .

لأنه خالي من السحب والأضطرابات الجوية وحركة الهواء فيه أفقية .

- (٢٦) تزداد درجة الحرارة بالارتفاع في طبقة الستراتوسفير .

لأن طبقة الأوزون الموجودة في الجزء العلوي منها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس

- (٢٧) تعتبر الميزوسفير أبرد طبقات الغلاف الجوي .

لأن درجة الحرارة فيها تتناقص بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتي تصل إلى (- ٩٠°م) عند نهايتها .

- (٢٨) احتراق الشهب في الميزوسفير . بسبب احتكاكها بجزيئات الهواء .

- (٢٩) أهمية الأيونوسفير في الاتصالات اللاسلكية .

لأنه ينعكس عليها أمواج الراديو التي تبثها محطات الإذاعة ومراكز الاتصالات .

- (٣٠) تتواجد الأمطار و السحب و الرياح في التروبوسفير .

لأنها تحتوي على حوالي ٧٥% من كتلة الغلاف الجوي .

- (٣١) حدوث ظاهرة الأورورا

بسبب تشتيت حزامي فان ألين المغناطيسيين للأشعة الكونية الضارة بعيداً عن الأرض .



(٣٢) الجزء العلوي من الثرموسفير يسمى الأيونوسفير. لأنه يحتوي على أيونات مشحونة.

(٣٣) تسمية منطقة الغابات المتحجرة في القطامية بجبل الخشب.

لأنها تحتوي أخشاب متحجرة تشبه الصخور.

(٣٤) الأخشاب المتحجرة تعتبر من الحفريات رغم أنها تشبه الصخور.

لأنها تدل تفاصيل عن حياة نبات قديم.

(٣٥) جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة.

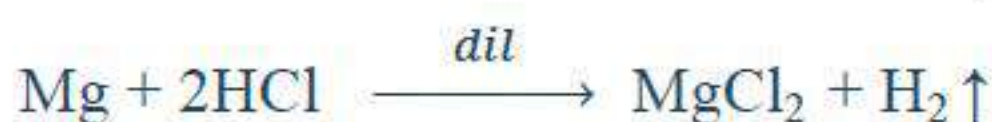
لأن العلماء عثروا على حفريات النيموليت في الصخور الجيرية لجبل المقطم.

(٣٦) حفريات الفوراميفرا لها دور هام في الكشف عن البترول.

لأن العثور عليها يدل على عمر الصخور في الآبار الاستكشافية والظروف الملائمة لتكوين البترول.

السؤال الثالث : اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة الدالة على :

(١) تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.



(٢) تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين.



(٣) تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع الماء.



(٤) تفاعل الكربون مع الأكسجين.



(٥) تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء.



(٦) تفاعل الصوديوم مع الماء.



(٧) تفاعل البوتاسيوم مع البروم.



(٨) تفاعل الكلور مع بروميد البوتاسيوم.



(٩) تفاعل البروم مع يوديد البوتاسيوم.



(١٠) تحليل الماء كهربياً.



(١١) تكوين غاز الأوزون.



السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات الآتية :

١. إضافة محلول صبغة عباد الشمس إلى هيدروكسيد الماغنسيوم. يتلون المحلول باللون الأزرق.
٢. إضافة محلول صبغة عباد الشمس إلى مخبر يحتوي على فحم مشتعل.
٣. هبوط درجة حرارة الماء عن ٤° م. تتجمع جزئياته مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات لذلك يطفو الثلج فوق الماء.
٤. إمرار تيار كهربى خلال جهاز فولتامتر هوفمان يحتوي على ماء حمض. يتحلل الماء إلى غاز هيدروجين يتصاعد فوق المهبط و غاز أكسجين يتصاعد فوق المصعد.
٥. انغماس الحشرات القديمة في الكهرمان. تكون حفرة كائن كامل لهذه الحشرات.
٦. تصلب الرواسب المعدنية داخل قوقع الأمونيت ثم تأكلت صدفته. تكون حفرة قالب مصمت أمونيت.
٧. وضع صدفة محار على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق. تكون طابع للصدفة.
٨. انقراض نوع من نظام بيئى متزن. يختل توازن هذا النظام البيئى إذا لم يوجد بديل يعوض دور النوع المنقرض.

السؤال الخامس : أكمل العبارات الآتية :

- (١) رتب مندليف العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في أوزانها الذرية بينما موزلي رتب العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في أعدادها الذرية.
- (٢) الجدول الدورى الحديث يتكون من ٧ دورات أفقية و ١٨ مجموعة رأسية.
- (٣) في الدورة الواحدة يقل الحجم الذرى و تزداد السالبية الكهربائية بزيادة العدد الذرى.
- (٤) من أمثلة المركبات القطبية الماء و النشادر.
- (٥) عندما تذوب أكاسيد الفلزات في الماء تكون قلويات.
- (٦) كل دورة في الجدول الدورى تبدأ بـ عنصر فلزى قوى.
- (٧) أعلى العناصر سالبية كهربية فى الدورة الواحدة يقع فى المجموعة 7A.
- (٨) عندما يتفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز الهيدروجين.
- (٩) غاز الكلور من الهالوجينات.
- (١٠) يحل اليروم محل اليود فى محاليل أملاحه.
- (١١) فى الماء توجد روابط هيدروجينية بين الجزيئات بينما توجد روابط تساهمية بين الذرات.
- (١٢) العالم بور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية.
- (١٣) أكسيد الصوديوم من الأكاسيد القاعدية.
- (١٤) أقوى الفلزات يقع فى المجموعة 1A.
- (١٥) الضغط الجوى المعتاد = ١.٠١٣.٢٥ مللي بار.
- (١٦) يقع التروبوبوز بين التروبوسفير و الستراتوسفير.
- (١٧) تتكون الشهب فى الميزوسفير بينما تسبح الأقمار الصناعية فى الأكسوسفير.
- (١٨) سمك طبقة الأوزون = ٣ ملم إذا كانت فى معدل الضغط و درجة الحرارة.
- (١٩) درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دوبسون.

(٢٠) من الغازات الدفيئة ثاني أكسيد الكربون و الميثان و أكسيد النيتروز و بخار الماء و مركبات الكلوروفلوروكربون.

(٢١) أعلى طبقات الغلاف الجوي في درجة الحرارة طبقة الترموسفير بينما أقلها في درجة الحرارة طبقة الميزوسفير.

(٢٢) كل الظواهر الجوية تحدث في طبقة التروبوسفير.

(٢٣) الأشعة فوق البنفسجية لها تأثير كيميائي و الأشعة تحت الحمراء لها تأثير حراري.



(٢٧) توجد طبقة الأوزون في الستراتوسفير على ارتفاع من ٢٠ إلى ٤٠ كم فوق سطح البحر.

(٢٨) توجد الحفريات دائماً في الصخور الرسوبية.

(٢٩) حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من التحليل الكهربائي للماء ضعف حجم غاز الأكسجين المتصاعد.

(٣٠) يتحرك الهواء في التروبوسفير رأسياً بينما يتحرك في الستراتوسفير أفقياً.

(٣١) من الحيوانات المنقرضة في الأزمنة القديمة الديناصورات و الماموث.

(٣٢) يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولاً في البحار.

(٣٣) الوسط الملائم لتكوين حفريات الماموث هو الجليد.

(٣٤) الأشعة فوق البنفسجية ثلاثة أنواع هي البعيدة و المتوسطة و القريبة.

(٣٥) يستخدم جهاز الأنرويد في معرفة طقس اليوم المحتمل بمعلومية الضغط الجوي.

(٣٦) كلما ارتفعنا واحد كيلومتر عن سطح الأرض تقل درجة الحرارة بمقدار ٦.٥ م.

(٣٧) يبدأ ظهور العناصر الإنتقالية بداية من الدورة الرابعة في الجدول الدوري.

(٣٨) عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٩٢ عنصر موجود في القشرة الأرضية.

(٣٩) كثافة الهواء عند قمة الجبل أقل من كثافة الهواء عند سطح البحر.

(٤٠) النانومتر = 10^{-9} متر.

(٤١) يستخدم جهاز الألتيميتير في معرفة ارتفاع تحليق الطائرة بمعلومية الضغط الجوي.

(٤٢) يستخدم جهاز البارومتر في قياس الضغط الجوي.

(٤٣) يتكون جزيء الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين.

(٤٤) يظهر ثقب الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي.

(٤٥) تستخدم الهالونات في إطفاء الحرائق.

(٤٦) تنتج أكاسيد النيتروجين من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد).

(٤٧) من الأنواع المنقرضة حديثاً طائر الدودو و الكواجا.

(٤٨) من الأنواع المهددة بالإنقراض الخرتيت و دب الباندا و النسر الأصلع.

(٤٩) حفريات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة.

(٥٠) يشير السجل الحفري إلى تطور الحياة من البسيط إلى الراقي.

(٥١) من أهم المحميات العالمية محمية بلوستون بالولايات المتحدة التي يتم فيها حماية الدب الرمادي

ومحمية الباندا بشمال غرب الصين التي يتم فيها حماية دب الباندا.

- (٥٢) من المحميات الطبيعية في مصر محمية رأس محمد و محمية وادي الريان .
- (٥٣) من الحفريات المهمة في التنقيب عن البترول الفورامينيفرا و الراديو لاريا .
- (٥٤) حفرة المرجان تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار صافية ضحلة .
- (٥٥) حفرة النيموليت تدل على أن البيئة المعاصرة لها كانت قاع بحر .
- (٥٦) يعتبر الأركيو بتركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور .

لتحديد موقع عنصر في الجدول الدوري نتبع الخطوات التالية :

- (١) نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر .
- (٢) عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات = رقم دورة العنصر
- (٣) عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير = رقم مجموعة العنصر .

أسئلة متنوعة :

١. حدد موقع العناصر الآتية في الجدول الدوري :

أ- $_{11}\text{Na}$

	K	L	M
$_{11}\text{Na}$)))
	2	8	1

العنصر يقع في الدورة الثالثة و في المجموعة 1A

ب- $_{20}\text{Ca}$

	K	L	M	N
$_{20}\text{Ca}$))))
	2	8	8	2

العنصر يقع في الدورة الرابعة و في المجموعة 2A

ت- $_{15}\text{P}$

	K	L	M
$_{15}\text{P}$)))
	2	8	5

العنصر يقع في الدورة الثالثة و في المجموعة 5A

ث- $_{10}\text{Ne}$

	K	L
$_{10}\text{Ne}$))
	2	8

العنصر يقع في الدورة الثانية و في المجموعة الصفيرية

ج- $_{17}\text{Cl}$

	K	L	M
$_{17}\text{Cl}$)))
	2	8	7

العنصر يقع في الدورة الثالثة و في المجموعة 7A

ح- $_{2}\text{He}$

	K
$_{2}\text{He}$)
	2

العنصر يقع في الدورة الأولى و في المجموعة الصفيرية

لتحديد العدد الذري لعنصر بمعلومية موقعه في الجدول الدوري نتبع الخطوات التالية :



- (١) نحدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات من خلال رقم دورة العنصر
- (٢) نكتب أسفل مستوى الطاقة الأخير عدد الإلكترونات الموجودة فيه من خلال رقم المجموعة
- (٣) نملأ مستويات الطاقة الداخلية بالإلكترونات
- (٤) العدد الذري للعنصر = مجموع أعداد الإلكترونات في مستويات الطاقة .

٢. اوجد العدد الذري للعناصر الآتية :

أ- عنصر يقع في الدورة الأولى و المجموعة الصفرية

العدد الذري للعنصر = 2

ب- عنصر يقع في الدورة الثانية و المجموعة 3A

العدد الذري للعنصر = 5 = 2 + 3

ت- عنصر يقع في الدورة الثالثة و المجموعة 7A

العدد الذري للعنصر = 17 = 2 + 8 + 7

ث- عنصر يقع في الدورة الرابعة و المجموعة 2A

العدد الذري للعنصر = 20 = 2 + 8 + 8 + 2

٣. إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبال إيفرست ٢٠,٦ °م فكم تبلغ درجة الحرارة عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر.

$$\text{الإرتفاع بالكيلومتر} = \frac{٨٨٦٢}{١٠٠٠} = ٨,٨٦٢ \text{ كيلومتر}$$

$$\begin{aligned} \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة} &= \text{الإرتفاع (كم)} \times ٦,٥ = ٨,٨٦٢ \times ٦,٥ = ٥٧,٦ \text{ °م} \\ \text{درجة الحرارة عند القمة} &= \text{درجة الحرارة عند السفح} - \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة} \\ &= ٢٠,٦ - ٥٧,٦ = -٣٧ \text{ °م} \end{aligned}$$

٤. احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٢ كم إذا علمت أن درجة الحرارة عند سفحه ٢٦ °م .

$$\begin{aligned} \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة} &= ٢ \times ٦,٥ = ١٣ \text{ °م} \\ \text{درجة الحرارة عند القمة} &= \text{درجة الحرارة عند السفح} - \text{مقدار الإنخفاض في درجة الحرارة} \\ &= ٢٦ - ١٣ = ١٣ \text{ °م} \end{aligned}$$

٥. احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٢٠°م و عند قمته ٦°م .

فرق درجات الحرارة بين السفح و القمة = ٢٠°م - (٦°م) = ٢٦°م

ارتفاع الجبل (كم) = $\frac{\text{فرق درجات الحرارة}}{6,5} = \frac{26}{6,5} = 4$ كيلومتر

٦. رتب الحفريات الآتية من حيث الظهور على مسرح الحياة :

حفرية طابع سمكة – حفرية ماموث – حفرية ترايلوبيت – حفرية أركيوبتركس

الترتيب :

(١) حفرية ترايلوبيت (٢) حفرية طابع سمكة (٣) حفرية أركيوبتركس (٤) حفرية ماموث

المقارنات

الأليومتر	الأنثرويد
يستخدم لتحديد ارتفاع الطائرة المحلقة بمعلومية الضغط الجوي .	يستخدم لمعرفة الطقس اليومي المحتمل بمعلومية الضغط الجوي

البقايا	الأثر
الآثار الدالة على بقايا الكائن الحي القديم بعد موته	الآثار الدالة على نشاط الكائن الحي القديم أثناء حياته

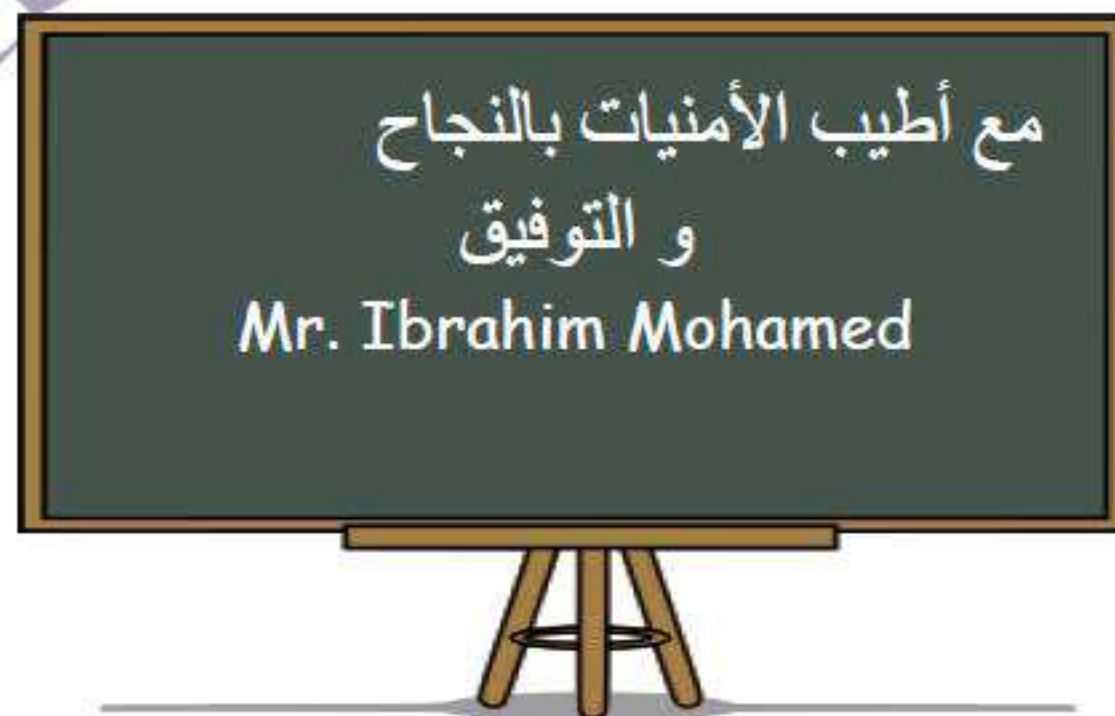
الطابع	ال قالب
نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل الكائن الحي بعد موته مثل : طابع سمكة أو طابع سرخسيات	نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حي قديم بعد موته مثل : قالب الأمونيت

الأثر	الطابع
ما يتركه الكائن الحي أثناء حياته في الصخور الرسوبية . مثل : أثر قدم ديناصور	ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية . مثل : طابع سمكة

حفرية الماموث	حفرية الكهرمان
تكونت نتيجة دفن الماموث بعد موته سريعاً في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل .	تكونت نتيجة انغماس الحشرات في المادة الصمغية التي كانت تفرزها بعض الأشجار الصنوبرية القديمة و بعد تجمد هذه المادة الصمغية تحولت إلى الكهرمان الذي حافظ على الحشرات بداخله من التحلل .

أسباب الإنقراض القديم	أسباب الإنقراض الحديث
اصطدام النيازك بالأرض حدوث عصر جليدي طويل الغازات السامة المنبعثة من البراكين	تدمير الموطن الصيد الجائر التلوث البيئي التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية

المعلومات الأساسية	التروبوسفير	الستراتوسفير	الميزوسفير	الثرموسفير
	هي الطبقة الأولى ومعناها الطبقة المضطربة لأن كل التقلبات الجوية تحدث فيها	هي الطبقة الثانية ويطلق عليها الغلاف الجوي الأوزوني. لأنها تحتوى على معظم غاز الأوزون.	الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوي هي الطبقة المتوسطة وتعتبر أبرد الطبقات.	هي الطبقة الرابعة وتسمى الطبقة الحرارية. لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوي.
السُمْك	تمتد حتى ١٣ كم فوق سطح الأرض. سمك الطبقة ١٣ كم.	تمتد من التروبوبوز (١٣ كم فوق سطح البحر) حتى الستراتوبوز (٥٠ كم فوق سطح الأرض) سمك الطبقة ٣٧ كم	تمتد من الستراتوبوز (٥٠ كم فوق سطح البحر) وحتى الميزوبوز (٨٥ كم فوق سطح البحر) سمكها ٣٥ كم.	سمكها حوالى ٥٩٠ كم تمتد من الميزوبوز (٨٥ كم فوق سطح البحر) وحتى إرتفاع ٦٧٥ كم فوق سطح البحر.
درجة الحرارة	تقل بالارتفاع لأعلى بمعدل ٦,٥°م لكل ١ كم حتى تصل لأقل قيمة لها عند التروبوبوز (-٦٠°م)	تثبت في الجزء السفلى منها عند (-٦٠°) ثم تزيد تدريجيا حتى تصل عند نهايتها إلى صفر منوي .	تعتبر أبرد الطبقات. لأن درجة الحرارة تتناقص فيها بمعدل كبير كلما ارتفعنا لأعلى حتى تصل عند نهايتها لـ (-٩٠°م).	تزداد بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل لـ ١٢٠°م
الضغط الجوي	يقل كلما ارتفعنا لأعلى ويصل عند نهاية الطبقة الى ٠,١% من قيمة الضغط الجوي المعتاد (١٠٠ مللى بار) عن سطح البحر	يقل كلما ارتفعنا لأعلى ويصل عند نهاية الطبقة الى ١ مللى بار.	يقل الضغط بالارتفاع للاعلى الى ٠,٠١ مللى بار.	
حركة الهواء	يتحرك الهواء فيها رأسيا .	يتحرك الهواء فيها أفقيا		



(١)

علوم مع عادة صلاح
مراجعة عامة (مادة العلوم) الصف الثاني الإعدادي
فصل دراسي أول

(١٥) أكمل العبارات الآتية

- ١- الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر ... ، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر ...
- ٢- تتكون الشهب من ... ، بينما تسبب القمار الصناعية في ...
- ٣- تعرف أكاسيد الفلزات بالأكاسيد ... والتي ... صبغة عباد الشمس
- ٤- طائر الأركيوبتركس يمثل حلقة وصل بين ... و ...
- ٥- تبدأ كل دورة في الجدول الدوري الحديث بعنصر ... ، باستثناء الدورة الأولى وتنتهي بعنصر ...
- ٦- توجد بين جزيئات الماء روابط ... ، بينما توجد بين ذراته روابط ...
- ٧- تسمى عناصر الفئة (d) بالعناصر ... ويبدأ ظهورها من الدورة ...
- ٨- يقدّر الضغط الجوي بوحدة ... ، بينما تقدر درجة الألفون بوحدة ...
- ٩- $Mg + 2HCl \xrightarrow{\Delta} \dots + H_2 \uparrow$
- ١٠- $Cl_2 + 2NaBr \rightarrow 2NaCl + \dots$
- ١١- من أشهر الحميات الطبيعية العالمية حمية ... ومحمية ...
- ١٢- تقع الفئة f أسفل الجدول الدوري الحديث وتضم عناصر سلسلتى ... و ...
- ١٣- ... هي إحدى طبقات الغلاف الجوي وتحتوي على كميات محدودة من الهيدروجين والهيليوم وسبكها ...
- ١٤- العنصر الذي يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A يكون عدده الذري ... وفئته ...
- ١٥- ... هو غلاف غازي يحيط بالأرض ويدور معها حول محورها ويستغرق ... كمن فوهه سطح البحر

- ١٦- من أسباب الانقراض الحديث ... و ...
- ١٧- اكتشف العالم ... مستويات الطاقة الرئيسية من الذرة وعددها ...
سعة في أثقل الذرات ، بينما اكتشف العالم ... أنه نفاذ الذرة
تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ١٨- أعلى طبقات الغلاف الجوى مدرجة درجة الحرارة ... ، بينما أقلها ...
- ١٩- في جدول مندليف مرتبة العناصر تصاعدياً حسب ... ، بينما
في جدول موزلى مرتبة العناصر تصاعدياً حسب ...
- ٢٠- تسمى عناصر المجموعة (17) في الجدول الدورى الحديث ...
- ٢١- يكوّن الجدول الدورى من ... مجموعة رئيسية و ... دورات أفقية
- ٢٢- تسمى عناصر المجموعة (1A) ...
- ٢٣- من الآثار السلبية لظاهرة الاحتباس العالمى ... و ...
- ٢٤- تحتوى ... على معظم غاز الدفون الموجود بالغلاف الجوى
على ارتفاع ...
- ٢٥- من التغيرات المتوقعة حديثاً ... و ...
- ٢٦- $Cl_2 + 2KBr \rightarrow \dots + \dots$
- ٢٧- عند انخفاض درجة حرارة الماء تقل ... و يزداد ...
- ٢٨- تعتبر الصحراء نظام بيئى ... ، بينما الغابة الاستوائية نظام بيئى
- ٢٩- تتكون الشهب من ... ، بينما تتشكل موجات الراديو على ...
- ٣٠- من الحيوانات المنقرضة قديماً ... و ...
- ٣١- يبدأ ظهور العناصر الثقيلة ابتداءً من الدورة ... و هو يتكون
من ... مجموعات .
- ٣٢- تحدث جميع الظواهر الجوية من ...
- ٣٣- الخطوط المنحنية التى تصل بين نقاط الضغط المتساوى
في مخطط الضغط الجوى تسمى ...
- ٣٤- العنصر الذى يقع من الدورة الثالثة والمجموعة 8A عدده الذرى
- ٣٥- تعتبر حفرة الكهروم حفرة ...
- ٣٦- ... من أسخن الطبقات وتسمى الطبقة الحرارية .
- ٣٧- $Co_2 + H_2O \rightarrow \dots$

(٣)

الإجابة

- ١- كيميائي / حراري ٢- الميزوسفير / الأكوسفير
- ٣- القاعدية / تتركب ٤- الزواحف والطيور ٥- فلزي / خامل
- ٦- صيد / حبيبية / تساهمية ٧- اليثقالية / الرابعة
- ٨- الملح بار أو البار / الدوبسويه ٩- $MgCl_2$ ١٠- Br_2
- ١١- بلوستويه / الباندا ١٢- الاكتينيدات / اللانثانيدات
- ١٣- الميزوسفير / ٣٥ كم ١٤- (٩٠)، S ١٥- الغلاف الجوي للأرض / ١٠٠٠
- ١٦- تدمير الموطن الأصلي للكائن الحي / الصيد الجائر
- ١٧- بعر / رذرفورد ١٨- الثرموسفير / الميزوسفير
- ١٩- أوزانها الذرية / أعدادها الذرية ٢٠- مجموعة الهالوجينات
- ٢١- (١٨) / (٧) ٢٢- مجموعة الأقلاد
- ٢٣- انصهار جليد القطبين والتغيرات المناخية الحادة
- ٢٤- الستراتوسفير / (٩٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر)
- ٢٥- طائر الدودو والكواجا ٢٦- $2KCl + Br_2$
- ٢٧- كثافته / حجمه ٢٨- بسيط / مركب
- ٢٩- الميزوسفير / الأيونوسفير ٣٠- الديناموسور والماموث
- ٣١- الرابعة / ١٠ ٣٢- الثرموسفير ٣٣- الدينيوبار
- ٣٤- (١٣) ٣٥- كائنة كامل ٣٦- الثرموسفير
- ٣٧- H_2CO_3

(س) مسائل

- ١- احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٤ كيلومتر، إذا كانت درجة الحرارة عند سفحه ٢٠°م

الإجابة

درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة

∴ مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = الارتفاع عمه سطح البحر (كم) $\times 6.5$

$$= 6.5 \times 4 = 26$$

∴ درجة الحرارة عند قمة جبل = ٢٠ - ٢٦ = - ٦°م

(٤)

(تابع المسائل)

١٠٠ احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه 20°C وعند قمة 6°C

الاجابة مقدار التغير في درجة الحرارة = الارتفاع عند سطح البحر $\times 6.5$
ارتفاع الجبل (كم) = مقدار التغير في درجة الحرارة
 6.5

* درجة الحرارة عند قمة جبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة
مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = درجة الحرارة عند السفح - درجة الحرارة عند قمة الجبل
 $20 - 6 = 14^{\circ}\text{C}$
 \therefore ارتفاع الجبل (كم) = $\frac{14}{6.5} = 2.15$ كم

٣٠ احسب درجة الحرارة عند نقطة ما، اذا علمت أنه درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم من هذه النقطة 4°C

الاجابة درجة الحرارة عند قمة الجبل = 4°C
ارتفاع الجبل = ٣ كم والمطلوب حساب درجة الحرارة عند السفح

* درجة الحرارة عند سفح جبل = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
مقدار الارتفاع في درجة الحرارة = (الارتفاع عند سطح البحر $\times 6.5$)
 $19.5 = 6.5 \times 3 =$
 \therefore درجة الحرارة عند سفح الجبل = $4 + 19.5 = 23.5^{\circ}\text{C}$

(س٣) اكتب المصطلح العلمي

- ١- عنصر مسال يستخدم في حفظ قرنية العين .
- ٢- تلوث ينشأ من اختلاف فضلات الإنسان والحيوان بالماء .
- ٣- خطوط منحنية تمثل بين نقاط الضغط المتساوي في خريطة الضغط الجوي .
- ٤- الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
- ٥- طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو .

- ٦- جدول رتبته فيه العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية.
- ٧- أيون يحمل عدد من الشحنات تساوي عدد الإلكترونات المفقودة.
- ٨- مركب ساسم الفرد في السالبة الكهربائية بين عنصره كبير نسبياً.
- ٩- حفريات الكائنات الحية التي عاشت لفترة زمنية قصيرة، ثم انقرضت.
- ١٠- عناصر نشطة كيميائياً لا توجد في الطبيعة بصورة منفردة بل توجد في صورة مركبات كيميائية، ما عدا الاستثناء.
- ١١- التناقص المستمر من أعداد النوع الواحد من الكائنات الحية دوره تعويض.
- ١٢- عالم رتب العناصر في جدول الدوري تصاعدياً حسب أوزانها الذرية.
- ١٣- نوع من أنواع الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٪.
- ١٤- وزنه محمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي.
- ١٥- وحدة تستخدم من قياس الحجم الذري بعلوية نصف القطر.
- ١٦- تلوث عائي ينتج عنه استخداً مياه البحار في تبريد المفاعلات النووية.
- ١٧- ترتيب العناصر تنازلياً حسب درجة ثقلها الكيميائي.
- ١٨- حيوانه ثديي يجمع بين شكل الحصان والحصان الوحشي.
- ١٩- طبقة من طبقات الغلاف الجوي مسخونة ولها أهمية في الاتصالات اللاسلكية والبث الفضائي.
- ٢٠- عناصر تقع في وسط الجدول الدوري الحديث ويسمى أظهورها من الدورة الرابعة.
- ٢١- أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالانقراض من أماكنها الطبيعية.
- ٢٢- غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ويدور معها حول محورها.
- ٢٣- تيار منويّة ملونة مبهرّة ترى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض.
- ٢٤- أكاسيد عناصر تغطي من دوابها في الماء أحياناً.
- ٢٥- غازات لا تشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية.
- ٢٦- آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.

تابع المصطلح العلمي

- ٢٧- عناصر شجيع من خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.
- ٢٨- نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كاسه من قديم.
- ٢٩- المركبات الناتجة من ذوابه اوكاسيد اللافلزات من الماء.
- ٣٠- المنطقة التي يندمج فيها الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي.

الدجاجة

- ١- النيتروجين المسال ٢- التلوث البيولوجي
- ٣- الديزويار ٤- ظاهرة الاحتراق العالمي
- ٥- الأيونوسفير ٦- الجدول الدوري لمندليف ٧- الأيونوسفير الموجب
- ٨- المركب القطبي ٩- الحفريات المرشدة ١٠- عناصر الهالوجينات
- ١١- الديونراف ١٢- مندليف ١٣- الأشعة فوق البنفسجية البعيدة
- ١٤- الضغط الجوي ١٥- البيكومتر ١٦- التلوث الحراري
- ١٧- سلسلة النشاط الكيميائية ١٨- الكواجا ١٩- الأيونوسفير
- ٢٠- العناصر الدنتقالية ٢١- المحميات الطبيعية ٢٢- الغلاف الجوي
- ٢٣- ظاهرة الشفق القطبي ٢٤- الأكاسيد الحامضية ٢٥- الغازات الخاملة
- ٢٦- الحفريات ٢٧- أشباه الفلزات ٢٨- الطابع
- ٢٩- الثحاف ٣٠- الديكوسفير

(سرع) علا لهايات

- ١- تعتبر الأشعاب المتحجرة من الحفريات
- ٢- تكون طبقة الأوزون من الستراتوسفير
- ٣- ثابته خواص عناصر المجموعة الواحدة من الجدول الدوري
- ٤- الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتخليق الطائرات
- ٥- تعتبر حفريات الماموث حفريات كاسه كامل
- ٦- تسمى عناصر المجموعة ١٨ في الجدول الدوري بفلزات الأقلاد
- ٧- وقف إنتاج طائرات الكونكورد السريع من الصوت
- ٨- تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب
- ٩- تعتبر الصحراء نظام بيئي بسيط

تابع علل

- ١- ارتفاع درجة غليان الماء وتجمده .
- ١١- يستخدم الصوديوم السائل في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي الى خارجه .
- ١٢- يتأثر النظام البيئي البسيط عند غياب أحد الأنواع المتواجده فيه
- ١٣- تحدث كثافة الظواهر الجوية من التروبوسفير .
- ١٤- يعتبر السيزيوم أنشط الفلزات .
- ١٥- لا تعقب كل القواعد قلوويات .
- ١٦- يدوب السكر في الماء بالرغم من أنه مركب ساهمي .
- ١٧- الماء النقي عديم التأثير على ورقته عباد الشمس .
- ١٨- يعتقد العلماء أنه جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ حوالي ٣٥ مليون سنة .

الدجاية ١- لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم .
٢- لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على كمية مناسبة من غاز الأكسجين تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .

٣- لأنها تتفق في عدد الاكتيفات مستوى الطاقة الخارجي .
٤- لأنه خال من العنوم والاضطرابات الجوية والهواء يتحرك فيه اخفياً .
٥- لأنه دفعه سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل .

٦- لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية .
$$2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2 \uparrow$$

هيدروجين هيدروكسيد صوديوم ماء صوديوم
٧- لأنه عوادمها تحتوي على أحاسيد النيتروجين التي تسبب تأكل طبقة الأوزون وظاهرة الاحتباس العالمي .

٨- لإحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور .
٩- نتيجة تأثرها عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيها لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره .

(٨)

تابع (علل)

- ١ - بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء .
- ١١ - لأنه قلتر معصل جيد للحرارة ولا استخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللزومة لتوليد الكهرباء .
- ١٢ - لعدم مجده البديل الذي يقوم بدوره ويعوضه غيابه .
- ١٣ - لا تحتويها على ٧٥ ٪ من كتلة الغلاف الجوي .
- ١٤ - لأن السديم أكبر الفلزات حجمًا ذريًا وبالتالي يفقد الكسوف تكافؤه بالكثرة سهولة .
- ١٥ - لأنه القلوب عبارة عن قواعد ذاتية في الماء وليست كل القواعد قابلة للذوبان في الماء .
- ١٦ - لأنه جزيئات السكر تكلمه روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء .
- ١٧ - لأنه متعادل التأثير .
- ١٨ - لوجود حفريات النمل في صخور أحجاره الجيرية وعمرها أكثر من ٣ مليون سنة .

(س) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١ - يبدأ ظهور العناصر الدنقالية ابتداءً من الدورة ... (الـ ١ / الثانية / الثالثة / الرابعة / الخامسة)
- ٢ - تعتبر محمية أول محمية تم إنشاؤها في مصر .
(سانت كاترين / وادي الحيتان / رأس محمد / وادي الريان)
- ٣ - الفرق في السالبية الكهربية بين عنصرى المركب القطبي
(كبير نسبياً / صغير نسبياً / صفر)
- ٤ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في ... (الكهرمان / الفوسفور الناري / العنبر / الأونيت)
- ٥ - العدد الذرى لعنصرها ألوجين يقع في الدورة الثانية يساوي ...
(١٩ / ١٧ / ٩ / ٧)
- ٦ - عنصر ... من الهالوجينات . (البروم / الصوديوم / البورون)
- ٧ - تتكون الشهب في ... (التروبوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير)
- ٨ - من أمثلة حفريات القالب المصمت حفرة ... (اللؤلؤ / المونيت / الفاموت / السمكة)
- ٩ - زيادة تركيز عنصر ... في مياه الشرب يؤدي لفقدان البصر .
(الزئبق / الرصاص / الكلور)

تابع (اختار)

- ١٠- من الأنواع المنقرضة حديثاً ... (الباندا / الكواجا / الماموث)
- ١١- تحلق الطائرات في الجزء السفلى من ... (التروبوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير)
- ١٢- يوجد بين جزيئات الماء روابط ... (أيونية / تساهمية / هيدروجينية)
- ١٣- تبدأ أي دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر
باستثناء الدورة الأولى. (فلزي / لافلزي / شبه فلز)
- ١٤- كل مما يأتي من الغازات الدفيئة ، عدا ... (O_2 / N_2O / CH_4 / H_2O)
- ١٥- العنصر الذي عدده الذري ٣ يشبه في خواصه العنصر الذي عدده الذري
(١٥ / ١١ / ٧ / ٥)
- ١٦- من أمثلة حفريات الكائنات الدقيقة حفريات
(النيموليت / الفورامنيفرا / السرخسيات / الأمونيت)
- ١٧- عند تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يتصاعد غاز
(N_2 / H_2 / O_2 / CO_2)
- ١٨- إذا كان حجم الغاز المتصاعد عند المهبط في فولتامتر هوفمان ٦ سم^٣ ، فإن حجم الغاز المتصاعد عند المصعد يكون ... سم^٣
(١٨ / ١٥ / ٣)
- ١٩- أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذري عنصر
(Na / Al / P / Cl)
- ٢٠- تقدر درجة الأوزون بوحدة (كيلومتر / دوبسون / نانومتر)
- ٢١- وجود حفريات ... في أحد الصخور يدل على أنه البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئة استوائية حارة ممطرة. (المرجان / النيموليت / نباتات السرخسيات)
- ٢٢- كل مما يأتي حيوانات منقرضة ، عدا (طائر الدودو / الخريشة / الكواجا)
- ٢٣- أكسيد الصوديوم من الأكاسيد ... (المتردة / الحامضية / القاعدية / اللافلزية)
- ٢٤- يقع عناصر المجموعة 1A ضمن الفئة ... في الجدول الدوري الحديث (f / d / s / p)
- ٢٥- يستخدم جهاز ... في عملية التحليل الكهربائي للماء. (فولتامتر هوفمان / اللافلز / الميزوسفير)

الإجابة

- ١- الرابعة ٢- رأس محمد ٣- كبير نسبياً ٤- الكهرمان ٥- (٩) تسعة
- ٦- البروم ٧- الميزوسفير ٨- الأمونيت ٩- الزئبق ١٠- الكواجا
- ١١- الستراتوسفير ١٢- هيدروجينية ١٣- فلزي ١٤- O_2 ١٥- [١١]
- ١٦- الفورامنيفرا ١٧- H_2 ١٨- [٣] ١٩- Cl ٢٠- دوبسون

- ٩١- نباتات السرخسيات ٩٢- الخريث ٩٣- القاعدة
٩٤- S ٩٥- فولتا متر هوفمان

(س٦) اذكر فرقاً واحداً بين كل من

- ١- الطابع والأثر (مع ذكر مثال لكل منهما)
- ٢- عنصر السيزيوم وعنصر الفلور
- ٣- النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب
- ٤- الأكاسيد الحامضية والأكاسيد القاعدية

الإجابة ١- الطابع	الأثر
آثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية (مثال) طابع سمكة	آثار لكائن حي قديم تركها أثناء حياته في الصخور الرسوبية (مثال) أثر أُنفاق ديدان
٢- عنصر السيزيوم	عنصر الفلور
يقع في مجموعة فلزات القلاء (1A)	يقع في مجموعة الهالوجينات (17)
٣- النظام البيئي البسيط	النظام البيئي المركب
نظام بيئي قليل الأنواع عند غياب أحد الأنواع يتأثر بده	نظام بيئي كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب أحد الأنواع فيه
٤- الأكاسيد الحامضية	الأكاسيد القاعدية
تذوب في الماء مكونة محاليل حمضية تحمر ورقة عباد الشمس	تذوب في الماء مكونة محاليل قلوية تزرع ورقة عباد الشمس

(س ٧) صوب ما تحته خط

- ١- رتبته العناصر في الجدول الدوري لمندليف تصاعدياً تبعاً للزيادة في أعدادها الذرية .
- ٢- عند انخفاض درجة حرارة الماء عنه ٤°م يزداد حجمه وتقل كتلته
- ٣- الترويسفير أبرد طبقات الغلاف الجوي .
- ٤- الكواجا من أشهر الأنواع المتقرنة قديماً .
- ٥- يعتبر المزدور أنشط الفلزات .
- ٦- يستخدم الهيدروجين في حفظ قرنية العين .
- ٧- تسبح الأقمار الصناعية في المزدورسفير .
- ٨- توجد الحفريات في الصخور النارية .
- ٩- يستخدم الأكسجين في تحديد الطقس المحتمل لليوم .
- ١٠- النشادر من المركبات الثيوية
- ١١- الماء النقي قلوي التأثير على ورقتي عباد الشمس .
- ١٢- يوجد معظم غاز الدفيون في المزدورسفير .
- ١٣- يعتبر طائر الدركوبيركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور
- ١٤- تعتبر حمية وادي الريان أول محمية تم إنشاؤها في مصر .
- ١٥- يوجد حفرة الراديو في بيئة ما يدل على أنه الظروف ملائمة لتكوين الباكين .
- ١٦- يصاب الإنسان بفقدان البصر عند زيادة تركيز عنصر الرمان في مياه الشرب .
- ١٧- يستخدم الكوبلت في المشع في حفظ قرنية العين .
- ١٨- تحفظ معظم عناصر الهالوجينات تحت سطح الكريوسفين .

النيامور
أو

الإجابة

- ١- الجدول الدوري لموزلي ٢- كثافته ٣- المزدورسفير ٤- الهامون
- ٥- السينيور ٦- النيتروجين المسال ٧- الأكسوسفير
- ٨- الرسوبية ٩- الدنيرويد ١٠- القطبية
- ١١- متعادل ١٢- الستراتوسفير ١٣- الطيور ١٤- رأس محمد
- ١٥- البترول ١٦- الزئبق ١٧- النيتروجين المسال
- ١٨- الأقلاء .

(س) رتب كل مما يأتي

(١٤)

- ١- طبقات الغلاف الجوي مبتدءً بأقربها إلى سطح الأرض.
- ٢- الخارصين / الصوديوم / الماغنسيوم / الكالسيوم / البوتاسيوم
« تنازلياً حسب درجة النشاط الكيميائي »
- ٣- البرمائيات / الزواحف / الأسماك / الطيور والشييات
« من الأقدم إلى الأحدث »

- الإجابة
- ١- التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير
 - ٢- البوتاسيوم < الصوديوم < الكالسيوم < الماغنسيوم < الخارصين
 - ٣- الأسماك / البرمائيات / الزواحف / الطيور والشييات

(س٩) ما النتائج المترتبة على

- ١- إمرار تيار كهربائي خلال ماء حمض داخل جهاز فولتا متر هو قوس
- ٢- وجود خزان غاز ألين في الأيونوسفير
- ٣- اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية
- ٤- انحلال الماء الحمض كهربياً
- ٥- ارتفاع نسبة غاز O_3 في الهواء الجوي
- ٦- دفن كائن حي قديم فور موته سريعاً في الثلج
- ٧- تأكل طبقة الأوزون
- ٨- إضافة قطرات من حمض منصف على الماء في جهاز فولتا متر هو قوس
- ٩- ذوبان مسحوق أكسيد الماغنسيوم في الماء
« مع كتابة المعادلة الرمزية الموزونة »
- ١٠- غياب أحد الأنواع من نظام بيئي بسيط
- ١١- وجود عنصر الزئبق بتركيزات مرتفعة في مياه الشرب
- ١٢- اصطدام الأشعة الكونية الضارة بالأيونوسفير
- ١٣- استخدام مياه النهار والمحيطات في تبريد المفاعلات النووية

- ١- تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه (الهيدروجين ، الأكسجين) بنسبة (١:٢ حجمياً على الترتيب)
 - ٢- تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن سطح الأرض
 - ٣- أعيد تصنيف العناصر في جدول جديد يُعرف بالجدول الدوري الحديث رُتبته فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.
 - ٤- يتصادم فاز الهيدروجين عند القطب السالب ويتصادم غاز الأكسجين عند القطب الموجب و يكون حجم الهيدروجين ضعف حجم الأكسجين.
 - ٥- ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض لعملية الاحتباس الحراري
 - ٦- تكونت له حفرة كائن كامل محتفظة بكامل هيئته.
 - ٧- تعرف الكائنات الحية للأضرار الدشعة فوهة الانفجارية البعيدة لما لها من تأثير كيميائي ضار.
 - ٨- الماء النقي ردي التوصيل للتيار الكهربائي وإضافة قطرات من حمض مخفف على الماء تجعله موصل للتيار الكهربائي مما يترتب عليه تحليل الماء كهربياً لعنصريه (الهيدروجين ، الأكسجين بنسبة (١:٢ حجمياً على الترتيب)
- $$2H_2O \xrightarrow[\text{كهربائي}]{\text{تحليل}} 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$$
- ماء هيدروجين أكسجين
- ٩- يتكون محلول قلوي من هيدروكسيد الماغنسيوم الذي يُزود ورقة عباد الشمس.
- $$MgO + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$$
- أكسيد الماغنسيوم الماء هيدروكسيد الماغنسيوم
- ١٠- يتأثر النظام البيئي البيط (النظام الصحراوي) لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره.
 - ١١- فقدان البصر.
 - ١٢- تشتيت الدشعة الكونية مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا).
 - ١٣- هلاك الكائنات الجرية الموجودة في هذه المناطق نتيجة لفصل الأكسجين الذائب في مياهها.

(١٤)

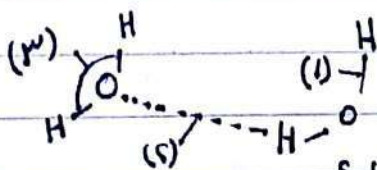
(س ١٠) اذكر أهمية كل من أورا استخدام الكالمن،

- ١- الكوبلت هـ المشع
- ٢- جهاز الأنيرويد
- ٣- المحمية الطبيعية
- ٤- غاز بروميد الميثيل
- ٥- النيتروجين المسال
- ٦- الهالونات
- ٧- جهاز الليزر
- ٨- الأتمار الصناعية
- ٩- الحفرة المرشدة
- ١٠- جهاز غولتامتر هوفمان

الإجابة

١- حفظ الأغذية

- ٢- أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالانقراض في أماكنها الطبيعية.
- ٣- يستخدم في تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوي
- ٤- مبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.
- ٥- حفظ قرنية العين.
- ٦- طفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول.
- ٧- يستخدم في الطائرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوي
- ٨- تستخدم في الاتصالات اللاسلكية والبث التليفزيوني عبر القارات وفي التعرف على الطقس.
- ٩- تحديد العمر النسي للعضور الرسوبية الموجودة بها.
- ١٠- تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه (الهيدروجين، الأكسجين)



(س ١١) الأشكال

- ١- الشكل المقابل يوضح نوعان من الروابط الكيميائية: (١) مانوع كل من الرابطة (١) و (٢)؟
- ٢- ما قيمة الزاوية (٣)؟
- ٣- ما أي الرابطة (١) و (٢) أقوى؟ وأيها مسؤولة عن شذوذ خواص الماء؟
- ٤- (الإجابة) (١) الرابطة التساهمية، (٢) الرابطة الهيدروجينية.
- ٥- قيمة الزاوية (٣) هي ١٠٤,٥° (١) أقوى من (٢)
- * الرابطة (٢) مسؤولة عن شذوذ خواص الماء.



تابع من الأشكال

٢- ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

١- حدد موقع العنصر باليدول الدوري.

٢- ما الفئة التي ينتمى لها العنصر؟

٣- استنتج العدد الذري للعنصر الذي يليه ١- في نفس الدورة ٢- في نفس المجموعة

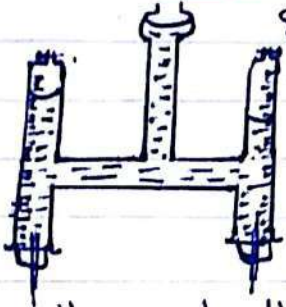
الإجابة

١- يقع بالدورة الثالثة والمجموعة 1A

٢- الفئة S

٣- العدد الذري للعنصر (١١) يساوي (١١)

العدد الذري للعنصر الذي يليه في نفس الدورة (١٢) والذي يليه في نفس المجموعة (١٩)



٣- من الشكل المقابل: (١) ما اسم الجهاز المبين بالشكل؟

وفيما يستخدم؟ (٢) ما حجم الغاز المتصاعد عند المهبط

إذا كان حجم الغاز المتصاعد عند المصعد ٦ سم^٣؟

الإجابة

١- جهاز غولتامتر هو فمان، يستخدم في

تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه (الهيدروجين والأكسجين)

٢- حجم الغاز المتصاعد عند المهبط ضعف حجم الغاز المتصاعد

عند المصعد = ٦ × ٢ = ١٢ سم^٣.



٤- من الشكل المقابل: (١) ما سبب ارتفاع درجة الحرارة

من الزجاجة (٢) عند الزجاجة (١)؟

(٣) ما اسم الظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟

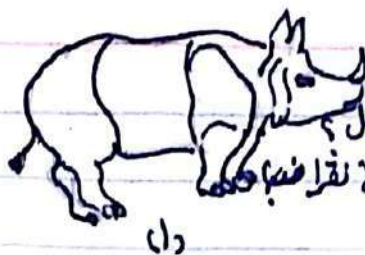
الإجابة

١- بسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون

من جو الزجاجة (٢)

(٣) إلى حثاس الحرارة.

(17)



٨ من الشكلين المقابلين

١- ما اسم الكائن الذي يمثل كل شكل؟
٢- أيهما منقرض وأيها مهدد بالانقراض؟

الإجابة

الشكل (١) الخرسية (مهدد بالانقراض)
الشكل (٢) طائر الدودو (منقرض)

(12)))
2 8 2
(2)

(11)))
2 8
(1)

٩ ادرى الشكلين المقابلين ثم اجب:

١، أي الشكلين يمثل أيون موجب و
أيهما يمثل ذرة متعادلة؟

٢، حدد موقع الذرة المتعادلة من الجدول الدوري الحديث.

الإجابة: ١، الشكل (١) يمثل أيون موجب لأنه عدد البروتونات <
عدد الإلكترونات، الشكل (٢) يمثل ذرة متعادلة.

٢، تقع الذرة المتعادلة من الدورة الثالثة والمجموعة 2A



١٠ من الشكل المقابل: ١، ما اسم الغاز المتصاعد؟ وما أثر

تقريب عود ثقاب مشتعل منه؟

٢، اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن هذا التفاعل.

الإجابة

١- غاز الهيدروجين، يشتعل نازحاً الهيدروجين بفرقة.



[O]^{2-}

١١ الشكل المقابل يوضح التركيب الإلكتروني

لأيون ذرة عنصر ما، حدد موقع هذا العنصر

في الجدول الدوري الحديث.

الإجابة: أيون ذرة العنصر يحمل شحنتان سالبتان تساوي عدد

الإلكترونات المكتسبة. يقع هذا العنصر في الدورة الثانية من المجموعة

6A (16)

(١٨)



١٢ من الشكل المقابل

د، ما اسم هذا الطائر؟

ر، صل صوتقرفه أم مهدد بالانقراض؟

الإجابة

١- طائر أبو منجل ر، مهدد بالانقراض

١٣ الشكل المقابل يمثل جزيء غاز يتكون من ثلاث ذرات متشابهة



اذكر : ١- اسم الغاز ٢- طبقة الغلاف الجوي الموجود فيها

الإجابة ١- غاز الأوزون ٢- الستراتوسفير

(ب ١٤) اكتب المعادلات الكيميائية الرضوية التالية على

د، تفاعل الكلور مع بروميد البوتاسيوم

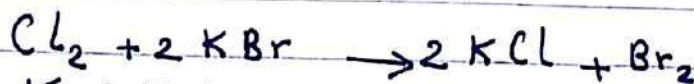
ر، تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء.

ز، تفاعل أكسيد الهيدروجين مع الماء.

ح، الصوديوم مع الماء.

ط، البوتاسيوم مع البروم

الإجابة



بروم كبريتيد البوتاسيوم بروميد البوتاسيوم كلور



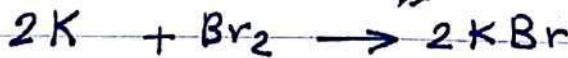
حمض الكربونيك ماء ثاني أكسيد الكربون



هيدروكسيد الماغنسيوم أكسيد الماغنسيوم ماء



هيدروجين هيدروكسيد الصوديوم ماء صوديوم



بروميد البوتاسيوم بروم بوتاسيوم

(19)

(س) حدد مواضع العناصر الآتية في الجدول الدوري

17^{Cl} - ١ 20^{Ca} - ٢ 18^{Ar} - ٣ 8^O - ٤ 19^K - ٥

الإجابة

17^{Cl})))
287

الدورة الثالثة
رقم المجموعة 7A

17^{Cl} - ١

20^{Ca})))
2882

الدورة الرابعة
رقم المجموعة 2A

20^{Ca} - ٢

18^{Ar})))
288

الدورة الثالثة
المجموعة (٥) الصفرية (18)

18^{Ar} - ٣

8^O)))
28

الدورة الثانية
رقم المجموعة 6A

8^O - ٤

19^K)))
2881

الدورة الرابعة
رقم المجموعة 1A

19^K - ٥

(س) إلى من تنسب الأعمال التالية

١ - اكتشاف وجود البروتونات داخل نواة الذرة .
٢ - اكتشاف انه دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية

٣ - اكتشاف انه نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة .

٤ - اكتشاف حزامين مغناطيسيين حول كوكب الأرض .

٥ - وضع أول جدول دوري حقيقى لتصنيف العناصر حيث رتب العناصر تصاعدياً حسب الزيادة من أوزانها الذرية .

الإجابة

١ - رذرفورد

٢ - موزلى

٣ - رذرفورد

٤ - قاسم آلين

٥ - مندليف

(٢٠)

(س١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ مع التصويب.

- ١- الماء والنادر من المركبات القطبية (✓)
- ٢- كلما ارتفعنا إلى أعلى يزداد كل من كثافة الهواء ومقدار الضغط الجوي (x) يقل كل من كثافة الهواء ومقدار الضغط الجوي.
- ٣- حفريات نباتات السرخسيات تدل على أنه البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئة استوائية حارة ممطرة (✓)
- ٤- عند التحليل الكهربائي للماء من قطرتين متروكيتين نرى غاز الأكسجين عند القطب الموجب (✓)
- ٥- يحل البروم محل الكلور في محاليل أملاحه ولاحث الفلز (x)
- ٦- الفريونات من ملوثات طبقة الأوزون وهي تستخدم في إطفاء الحرائق (x) الهالونات.
- ٧- تدوير الموطن من أهم عوامل انقراض الأنواع الحديثة (✓)
- ٨- المحاليل الناتجة من ذوبان أكاسيد اللافلزات تتميز بصفة عازلة (✓)
- ٩- اكتشفت أول حفرة للماموث محفوظة في الكهرمان (x) محفوظة في الجليد.
- ١٠- يمكن تحديد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة (✓)
- ١١- تمنع طبقة الأوزون نفاذ الأشعة فوق البنفسجية القريبة بنسبة ١٠٠٪ (x)
- ١٢- تمنع نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة.
- ١٣- التروبوسفير تحتوي على حوالي ٧٥٪ من كتلة الغلاف الجوي (✓)
- ١٤- طائر أبو منجل من الطيور المنقرضة (x) المهددة بالانقراض.
- ١٥- يمتزج الماء بارتفاع درجة غليانه (✓)

س٦ ما المقصود بـ أو عرف

- ١- الاحتباس الحراري
- ٢- الأكاسيد القاعدية
- ٣- النظام البيئي البسيط
- ٤- الحضرة المرشدة
- ٥- السالبة الكهربائية

الإجابة

- ١- ظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبة الزجاجية هي :
احتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير نتيجة لارتفاع
نسب الغازات الدفيئة فيها ، مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض
لها لها من تأثير حراري .
- ٢- أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكوناً محاليل قلوية .
- ٣- نظام بيئي قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من الأنواع
الكائنات الحية المتواجدة فيه .
- ٤- حضرة الكائنات الحية التي عاشت على مدى زمن قصير وعلى جغرافيا
واسع ، ثم انقرضت ولم يتواجد في حقبة تالية .
- ٥- مقدرة الذرة على جذب الإلكترونات الرابطة الكيميائية
نحوها .

س٧ استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات

- (١) الصوديوم / الليثيوم / البوتاسيوم / الماغنسيوم
- (٢) الفريضة / النسر الأصلع / طائر أبو مخيل / طائر الدودو
- (٣) القالب / السجل الحفرى / الهايج / كائنات شاملة
- (٤) H_2O / H_2CO_3 / H_2SO_4 / HCl
- (٥) CH_4 / N_2O / CO_2 / O_2
- (٦) دب الباندا / طائر أبو مخيل / الكواجا / النسر الأصلع
- (٧) حضرة الماموث / حضرة أنقاص ديدان / حضرة الكهرمان

الإجابة

- ١- الماغنسيوم والباقي مجموعة الأفلو
- ٢- طائر الدودو والباقي أنواع مهددة بالانقراض
- ٣- السجل الحفرى والباقي أنواع الحفريات
- ٤- H_2O والباقي أحماض

سابع (س١٧)

- ٥ - O_2 والباقي غازات دفيئة
٦ - الكواجا والباقي أنواع مهددة بالانقراض
٧ - حضرية أنقاص ريدانه والباقي حضرية كائنه كامل

(س١٨)

عنصران A و B ، حدد رقم الدورة ورقم المجموعة لكل منهما
من الجدول الدوري الحديث (٩) هل يمكنه أن يحدث تفاعل كيميائي
بين العنصرين ؟ مع ذكر السبب

الاجابة

١ - A)) 10 2 8 2
الدورة الثانية

B)) 12 2 8 2
الدورة الثالثة

- المجموعة الصغرية المجموعة 2A
٢ - لا يمكنه حدوث تفاعل بينهما لعددهما مستوي الطاقة الأخير
لعنصر A بالالكترونات فهو عنصر خامل .

(س١٩)

- عنصر لا فلزي X تدور إلكتروناته في مستويين طاقة
وعندما يتفاعل مع الأكسجين يكونه أكسيد صيغته XO_2
١ - ما العدد الذري للعنصر X ؟
٢ - ما اسم المركب الناتج من تفاعل أكسيد هذا العنصر مع الماء ؟
مع كتابه معادلة التفاعل .

الاجابة

- ١ - العدد الذري للعنصر X هو (٦)
٢ - X هو عنصر الكربون : $H_2CO_3 \rightarrow CO_2 + H_2O$
المركب الناتج يسمى حمض كربونيك مار ثاني أكسيد الكربون

س٢٠ قارن بين كل من

- ١ - الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء حيث تأثر كل منهما
٢ - القالب والطابع من حيث التعريف .
٣ - الأليتهير والدينيرويه من حيث الاستخدام
٤ - التروبوسفير والمينوسفير من حيث الارتفاع عن سطح البحر
درجة الحرارة عند نهاية كل منهما

- ٥- التروبوسفير والستراتوسفير من حيث السمك.
- ٦- الفئة ٥ والفئة ٣ من حيث عدد المجموعات
- ٧- حضيرة الطابع والاشتر من حيث التعريف.

الإجابة

١) الأشعة غوص التفسجية لها تأثير كيميائي	الأشعة تحت الحمراء لها تأثير حراري
٢) القلب	الطابع
نسخه طبقه الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائنه من قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية	نسخة طبقه الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائنه من قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية
٣) الأليتمتر يستخدم في الظايرات لتقدير ارتفاع التحليله بمعلومية الضغط الجوي	الأشتر في تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوي
٤) التروبوسفير	المنوسفير
اتصل من سطح البحر وهي التروبوبوز - ١٣ كم	تمتد من الستراتوبوز ٥٠ كم وهي المنوسفير ٨٥ كم
٥- وصل من نهايتها عند التروبوبوز إلى - ٣٥٦٠	تصل عند نهايتها إلى (١ - ٣٥٩٠م)
٥) التروبوسفير	الستراتوسفير
١٣ كم	٣٧ كم

<p>(٢٤) الفئه P بها ٦ مجموعات 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8</p>	<p>الفئه G بها مجموعتان 1A, 2A</p>
<p>حفريه الدثر</p>	<p>٥ حفريه الطابع آثار للتفاصيل الخارجيه لهيكل سكان حرم قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية</p>

- (س ٢١) ماذا يحدث في الحالات الآتية
- ١- زيادة تركيز عنصر الرصاص في أجسام الأسماك التي يتناولها الإنسان .
 - ٢- إضافة محلول صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول هيدروكسيد الماغنسيوم
 - ٣- الارتفاع عمه مستوى سطح البحر « بالنسبة للضغط الجوي »
 - ٤- وضع ورقتي عباد الشمس الزرقاء والحمراء في الماء النقي
 - ٥- احلال مادة السليكا محل المادة العضوية للكائنات في جزر مع بقاء الشكل دوره تغيير .
 - ٦- احتراقه شريط مافنيوم في جو من الأكسجين .
 - ٧- زيادة تركيز عنصر الزئبق في مياه الشرب .
 - ٨- انغماس الحشرات القديمة في مادة الكهرمان

الإجابة

- ١- موت خلايا المخ .
- ٢- تتلون صبغة عباد الشمس باللون الأزرق
- ٣- يقل الضغط الجوي بالارتفاع عمه مستوى سطح البحر .
- ٤- الماء النقي متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس .
- ٥- تتكون له حفريه متحجرة
- ٦- يتكون أكسيد الماغنسيوم
(مسحوق)
- ٧- الإصابة بفقدان البصر

٨- تكونت لها حفرة كائنه كامل محتفظة بكامل هيئتها
داخل الكهرمانه.

علوم مع غادة صلاحي

سن اذكر الضرر الناتج عن :

- ١- قطع اشجار الغابات
- ٢- زيادة تركيز عنصر الزئبق في مياه الشرب
- ٣- استخدام الفريون

الدجاية

- ١- يؤدي التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات الى التزايد في نسبة CO_2 في الهواء الجوي مما يؤدي لزيادة درجة حرارة كوكب الارض .
- ٢- يؤدي الى فقدان البصر .
- ٣- ملوثات طبقة الأوزون ومنه أسباب تأكلها .

سن اذكر مثالاً واحداً للكلامين

- ١- حفرة كائنه كامل (الماموث)
- ٢- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي (البارومتر)
- ٣- حيوان منقرض حديثاً (الكواجا)
- ٤- طائر مهدد بالانقراض (طائر أبو منجل)

سن وضع سلوك العنصر الدسيه مع الماء بقاً لمسلسلة
النشاط الكيميائي

- ① البوتاسيوم ← يتفاعل مع الماء لحظياً ويصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .
- ② الكالسيوم ← يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد .

علوم مع غادة صلاحي

انتهت المراجعة

مع أطيب التمنيات بالتوفيق

تجميع أسئلة اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين من الكتاب المدرسى

- ١ - العالم الذى ترك فجوات فى جدول له ليملأ بالعناصر الملائمة المكتشفة فى المستقبل هو
(موزلى - نيولاندز - بور - مندليف)
- ٢ - العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر موجبة الشحنة هو
(مندلف - موزلى - رذرفورد - بور)
- ٣ - أكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة .
(بور - مندليف - موزلى - هوفمان)
- ٤ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن
(٢١٨ عنصر - ١١٨ عنصر - ٣١٨ عنصر - ١٨ عنصر)
- ٥ - الفئة التى تحتوى على مجموعات 1A ، 2A فى الجدول الدورى هى
(s - p - d - f)
- ٦ - العنصر الذى عدده الذرى (١٨) يعتبر
(عنصر انتقالي - غاز خامل - عنصر فلزى - عنصر هالوجينى)
- ٧ - العناصر التى تشغل الفئة الوسطى (d) فى الجدول الدورى هى عناصر
(قلوية - قلوية أرضية - انتقالية - خاملة)
- ٨ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة
(الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة)
- ٩ - أى مما يأتى ينتمى إلى نفس المجموعة فى الجدول الدورى
(Na , Ne - Na , Cu - Na , Li - Na , C)
- ١٠ - العنصر الذى عدده الذرى (١١) يماثل فى تركيبه الكيميائى العنصر الذى عدده الذرى
(٢ - ٧ - ٩ - ١٩)
- ١١ - تقع العناصر المتماثلة فى الخواص فى نفس
(الدورة - المجموعة - النواة - مستوى الطاقة)
- ١٢ - العدد الذرى للعنصر يساوى
(أ) مجموع أعداد النيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة .
(ب) مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول نواة ذرته .
(ج) عدد البروتونات داخل النواة .
(د) ب ، ج صحيحتان .
- ١٣ - الذرة فى الحالة العادية يكون عدد الإلكترونات السالبة فيها يساوى
(عدد البروتونات - عدد النيوترونات - ضعف عدد البروتونات - نصف عدد النيوترونات)
- ١٤ - تكون أيونات موجبة الشحنة ، عند اشتراكها فى التفاعلات الكيميائية .
(الغازات النبيلة - اللافلزات - الهالوجينات - الفلزات)
- ١٥ - جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ، عدا
(التيلوريوم - السيليكون - البورون - البروم)
- ١٦ - تبدأ أى دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر
(فلزى - شبه فلز - لافلز - خامل)
- ١٧ - تقع أقوى الفلزات فى المجموعة
(7A - 1B - 1A - 2A)
- ١٨ - أكسيد الصوديوم من الأكاسيد
(المترددة - الحامضية - اللافلزية - القاعدية)
- ١٩ - يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء .
(N₂ - H₂ - CO₂ - O₂)
- ٢٠ - الأكاسيد الفلزية هى أكاسيد
(حامضية ، مترددة ثم قاعدية .
(ج) قاعدية ، حامضية ثم مترددة .
(د) قاعدية ، مترددة ثم حامضية .
- ٢١ - تبدأ الدورة الثالثة بعناصر أكاسيدها كالتالى
(أ) حامضية ، مترددة ثم قاعدية .
(ب) حامضية ، قاعدية ثم مترددة .
(ج) قاعدية ، حامضية ثم مترددة .
(د) قاعدية ، مترددة ثم حامضية .
- ٢٢ - تعرف عناصر المجموعة الأولى بـ
(الهالوجينات - الغازات الخاملة - الألقاء - الألقاء الأرضية)
- ٢٣ - ينتمى عنصر الهيدروجين إلى المجموعة رقم
(6A - 7A - 2A - 1A)
- ٢٤ - تسمى عناصر المجموعة 7A باسم
(الألقاء - الهالوجينات - الغازات النبيلة - الألقاء الأرضية)
- ٢٥ - يعتبر من الهالوجينات .
(الصوديوم - الكلور - الهيليوم - الكالسيوم)
- ٢٦ - يحل فى محاليل أملاحه .
(الكلور محل البروم - البروم محل الفلور - اليود محل الكلور - اليود محل الفلور)

- ٢٧ - يوجد بين جزيئات الماء روابط
 ٢٨ - كل مما يأتي من خصائص الماء ، عدا أنه
 (أ) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس .
 (ب) مركب قطبي .
 (ج) يزداد حجمه عند التجمد .
 (د) يتحلل بالحرارة إلى عنصريه .
- ٢٩ - الماء النقي كثافته في الحالة الصلبة
 (أقل من كثافته وهو سائل - مساو لكثافته وهو بخار - مساو لكثافته وهو بخار - أكبر من كثافته وهو بخار)
- ٣٠ - سائل يغلي عند ١٠٠ °م فما هي الخاصية الأخرى التي تؤكد أنه ماء نقي ؟
 (يذوب سكر الطعام / انخفاض كثافته عند التجمد / متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس / يتبخر عند تسخينه)
- ٣١ - الضغط الجوي المعتاد يعادل مللي بار .
 (٧٦٠ / ١٠١٣ / ٧٦ / ١٠١٣)
- ٣٢ - الضغط الجوي على قمة الجبل الضغط الجوي عند سطح البحر .
 (أكبر من - أقل من - يساوي - نصف قيمة)
- ٣٣ - يستخدم جهاز في قياس الضغط الجوي . (الألتيمتر - الأنيريود - البارومتر - أ ، ب معاً)
 ٣٤ - يستخدم جهاز في قياس الارتفاع عن سطح الأرض .
 (الألتيمتر - الأنيريود - البارومتر - أ ، ب معاً)
- ٣٥ - يعتبر أول طبقات الغلاف الجوي . (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
 ٣٦ - تمتد طبقة من سطح البحر وحتى التروبوبوز .
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٣٧ - تمتد طبقة من التروبوبوز وحتى الستراتوبوز .
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٣٨ - تقل درجة الحرارة بمقدار على ارتفاع ٢ كيلو متر فوق سطح الأرض .
 (٦,٥ °م / ١٣ °م / ٥,٦ °م / ٩,٧٥ °م)
- ٣٩ - يعتبر ثاني طبقات الغلاف الجوي .
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٠ - يتحرك الهواء في طبقة الستراتوسفير
 (أفقياً - رأسياً - دوامياً - لا توجد إجابة صحيحة)
- ٤١ - تحلق الطائرات في طبقة
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٢ - تقع طبقة الأوزون في
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٣ - يقع بين الستراتوسفير والميزوسفير . (التروبوبوز - الستراتوبوز - الميزوبوز - الثرموبوز)
- ٤٤ - أبرد طبقات الغلاف الجوي هي
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٥ - تتكون الشهب في
 (الأيونوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الأكسوسفير)
- ٤٦ - أسخن طبقات الغلاف الجوي هي
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٧ - يحاط الأيونوسفير بحزامين
 (مغناطيسيين - كهربيين - أيونيين - حراريين)
- ٤٨ - تنعكس الإشعاعات الكونية المشحونة في طبقة
 (التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير)
- ٤٩ - يتكون جزئ الأوزون من
 (أربع ذرات هيدروجين - ذرتين أكسجين - ثلاث ذرات أكسجين - ذرة أكسجين)
- ٥١ - تقدر درجة الأوزون بوحدة
 (الكيلو متر - الدوبسون - النانومتر - ملم)
- ٥٢ - تمتص طبقة الأوزون
 (الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية - أشعة إكس - الأشعة الضوئية)
- ٥٣ - طبقة الأوزون التي تسمح بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية
 (البعيدة - المتوسطة - أ ، ب معاً - القريبة)
- ٥٤ - يظهر ثقب الأوزون أعلى
 (القطب الشمالي - خط الاستواء - الشرق الأوسط - القطب الجنوبي)
- ٥٥ - يزداد ثقب الأوزون في من كل عام .
 (أكتوبر - سبتمبر - ديسمبر - يناير)
- ٥٦ - يستخدم في إطفاء الحرائق .
 (غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الأشعة فوق البنفسجية)

٥٧ - يستخدم كمبرد فى أجهزة التبريد .

(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)

٥٨ - يستخدم كمبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .

(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)

٥٩ - ينتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد) .

(غاز بروميد الميثيل - الهالونات - أكاسيد النيتروجين - الفريون)

٦٠ - كل مما يأتى من غازات الدفينة عدا ($O_2 - CH_4 - CO_2 - N_2O$)

٦١ - ارتفعت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى فى عام ٢٠٠٥ م إلى
(٠,٠٣١٪ - ٠,٠٣٢٪ - ٠,٠٣٧٪ - ٠,٠٣٨٪)

٦٢ - زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون يرجع إلى

(قطع الأشجار - احتراق الغابات - احتراق الوقود الحفرى - كل ما سبق)

٦٣ - من الآثار السلبية للاحترار العالمى

(أ) ذوبان الجليد عند القطب الشمالى والقطب الجنوبى .

(ب) التغيرات المناخية الحادة .

(ج) نقص كمية الأوزون فى الغلاف الجوى .

(د) أ ، ب معاً .

٦٤ - يحدث الاحترار العالمى نتيجة

(أ) نقص كمية ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى .

(ب) نقص كمية النباتات على الأرض .

(ج) زيادة كمية ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى .

(د) ب ، ج معاً .

٦٥ - تعتبر لها تأثير حرارى .

(الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية - أشعة الضوء المرئى - كل ما سبق)

٦٦ - ذوبان الثلج والجليد فى كلا القطبين الشمالى والجنوبى أدى إلى انقراض الحيوانات القطبية مثل

(التمساح - الغزال - القرد - الدب القطبى)

٦٧ - توجد الحفريات غالباً فى الصخور

(أ) أى من المصطلحات التالية أكثرها دقة فى التعبير عن آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة فى

الصخور الرسوبية ؟

٦٨ - حفريات أثر أنفاق الديدان تكون بسبب

(أ) وجود هيكل صلب .

(ب) موت الديدان نفسها ودفنها سريعاً فى صخور رسوبية لينة .

(ج) نشاط الديدان أثناء حياتها .

(د) موت الديدان نفسها ودفنها سريعاً فى طبقات الثلج .

٧٠ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة فى (الأمونيت - الصخور النارية - الكهرمان - العنبر)

٧١ - عند تجمد المادة الصمغية المفترزة من أشجار الصنوبر التى كانت موجودة فى العصور الجيولوجية القديمة

فإنها تكون (حفريات كائن كامل - حفريات كهرمان - حفريات الترايلوبيت - حفريات النيموليت)

٧٢ - ما نوع الحفريات المتكونة عند وقوع ورقة نباتية على صخر رسوبى لين فى بداية تكوينه ثم تصلب ؟

(أثر - طابع - قالب - حفريات متحجرة)

٣٧ - لكى نحصل على حفريات لأى كائن ، ما الذى نتوقعه أن يتوفر له ؟

(هيكل صلب - وسط يحيمه من التحلل - الدفن السريع بعد موته - جميع ما سبق)

٧٤ - هل يعد بيض الديناصور من أمثلة الحفريات المتحجرة ؟

(أ) نعم ، لإحلال المعادن محل مادتها العضوية جزء بجزء . (ب) لا ، لأنها لا تعتبر حفريات .

(ج) لا ، لأنها تدل على بقايا الديناصور بعد دفنه . (د) نعم ، لأنها تحمل التفاصيل الداخلية للبيض .

٧٥ - ماذا حدث عند إحلال السليكا محل خشب جذوع وسيقان الأشجار التى يزيد عمرها على ٣٥ مليون سنة ؟

(أ) تكونت حفريات لكائن كامل . (ب) تكونت حفريات متحجرة .

(ج) تكونت حفريات الترايلوبيت . (د) تكونت حفريات سن الديناصور .

٧٦ - لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة وذلك لأنها تتميز :

(أ) بمدى زمنى طويل ومدى جغرافى محدود . (ب) بمدى زمنى طويل ومدى جغرافى واسع .

(ج) بمدى زمنى قصير ومدى جغرافى واسع . (د) بمدى زمنى قصير ومدى جغرافى محدود .

٧٧ - أى من الحفريات التالية تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة ؟

(النيموليت - السرخسيات - المرجان - الأركيوتركس)

- ٧٨ - الحفريات الموجودة فى صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم هى
 (السرخسيات - المرجان - النيموليت - جميع ما سبق)
- ٧٩ - يشير السجل الحفرى إلى تطور الحياة من البسيط إلى الرافى فى النباتات والدليل على ذلك أن
 (أ) كاسيات البذور سبقت عاريات البذور .
 (ب) السراخس سبقت الحزازيات .
 (ج) الطحالب سبقت الحزازيات والسراخس .
 (د) الحزازيات سبقت الطحالب .
- ٨٠ - من أمثلة الحفريات الدقيقة (الماموث - السرخسيات - الفورامنيفرا - الأركيوبتركس)
- ٨١ - أى الحفريات التالية تلعب دورا هاما فى التنقيب عن البترول ؟
 (الفورامنيفرا والرادىولاريا - النيموليت والأمونيت - الفورامنيفرا والتريلوبيت - الرادىولاريا والنيموليت)
- ٨٢ - أى العبارات التالية أكثرها دقة فى وصف مفهوم الانقراض ؟
 (أ) تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع الواحد .
 (ب) التناقص المستمر فى أعداد أفراد النوع الواحد من دون تعويض .
 (ج) كل ما يخص الكائنات الحية والمكونات غير الحية فى بيئة ما .
 (د) المسار الذى تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن حى إلى كائن حى داخل النظام البيئى .
- ٨٣ - كل مما يأتى من الكوارث الطبيعية التى تهدد حياة الكائنات الحية ، عدا
 (الفيضانات - البراكين - موجات الجفاف - الاحتباس الحرارى)
- ٨٤ - من أهم أسباب الانقراض فى عصر الانقراض الحديث
 (انفجار البراكين - سقوط الكتل الجليدية - سقوط النيازك - الصيد الجائر والتلوث البيئى)
- ٨٥ - كل مما يأتى من الحيوانات المهددة بالانقراض عدا (الباندا - النسر الصلع - الكواجا - الخرتيت)
- ٨٦ - تعتبر محمية أول محمية تم انشائها فى مصر .
 (سانت كاترين - رأس محمد - وادى الحيتان - الغابات المتحجرة)

والله من وراء القصد .. إنه نعم الهادى .. والموفق إلى سواء السبيل

(١) محافظة القاهرة إدارة عين شمس نصر التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) أعلى طبقات الغلاف الجوى حرارة. (الإكسوسفير / الميزوسفير / الترموسفير)
(٢) عدد الإلكترونات الموجودة فى أيون عنصر فلزى ثنائى التكافؤ ويقع فى الدورة الرابعة هو
(١٠ / ١٨ / ٢٠)
(٣) زيادة فى مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر. (الزرنيخ / الرصاص / الزئبق)
(٤) من الكائنات المهددة بالانقراض. (الكواجا / الخرتيت / الديناصور)

(٢) محافظة الجيزة إدارة أبو النمرس نصر التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز (الهيدروجين / الأكسجين / ثانى أكسيد الكربون / الميثان)
(٢) أسخن طبقات الغلاف الجوى. (التروبوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير / الترموسفير)
(٣) زيادة تركيز عنصر فى مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر. (الزئبق / الرصاص / الزرنيخ / الألومنيوم)
(٤) عدد مجموعات الجدول الدورى الحديث (٦٧ / ١٨ / ٧ / ٤)

(٣) محافظة الإسكندرية إدارة وسط نصر التعليمية

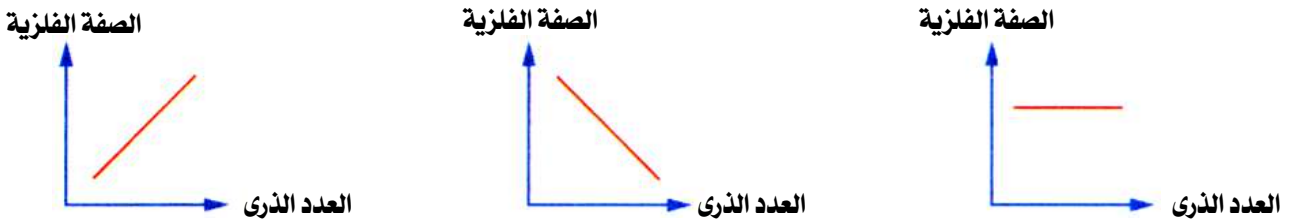
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تتكون الشهب فى (الميزوسفير / الأيونوسفير / الإكسوسفير / الستراتوسفير)
(٢) يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (N_2 / H_2 / CO_2 / O_2)
(٣) تقدر درجة الأوزون بوحدة (الكيلومتر / الدوبسون / النانومتر / ملم)

(٤) محافظة القليوبية إدارة قها التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الشكل يمثل علاقة الصفة الفلزية والعدد الذرى فى الدورة.



- (٢) زيادة معدلات الإصابة بسرطان الكبد يرجع لحدوث تلوث (كيميائى / بيولوجى / حرارى / إشعاعى)
(٣) من الكائنات المنقرضة (جد الفيل / النسر الأصلع / كبش أروى / الخرتيت)
(٤) أقرب طبقات الغلاف الجوى لسطح الأرض (الستراتوسفير / التروبوسفير / الإكسوسفير / الميزوسفير)

(٥) محافظة القليوبية إدارة القناطر الخيرية التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الكائنات الآتية مهددة بالانقراض، عدا (الباندا / الكواجا / الخرتيت / النسر الأصلع)
(٢) العنصر الذى عدده الذرى ٩ يشبه فى خواصه العنصر الذى عدده الذرى (١٩ / ١٨ / ١٧ / ١١)
(٣) الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠٪. (القريبة / المتوسطة / البعيدة)
(٤) أيا من هذه الحفريات تمثل أثرا (حفرية الماموث / حفرية الأمونيت / حفرية أنفاق الديدان)
(٥) الغازات الآتية من الغازات الدفينة، عدا (N_2O / CH_4 / H_2O / O_2)
(٦) توجد الحفريات غالبا فى الصخور (البركانية / النارية / الرسوبية / المتحولة)

(٦) محافظة الشرقية إدارة أولاد صقر التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(٢) بزيادة العدد الذرى لعناصر الدورة الأفقية
(تقل الصفة الفلزية / تزداد الصفة الفلزية / تقل الصفة اللافلزية / جميع ما سبق)

(٢) الضغط الجوى عند سطح البحر يعادل
(١٠١٣,٢٥ مللى بار / ١٠٣١,٢٥ مللى بار / ١,٠١٣٢٥ بار / أ، ج معا)

(٣) من أمثلة الحفريات لكائنات دقيقة (السرخسيات / الفورامنيفرا / الماموث / الأمونيت)

(٤) يوجد بين جزيئات الماء روابط (تساهمية أحادية / هيدروجينية / أيونية / تساهمية ثنائية)

(٧) محافظة المنوفية إدارة قويسنا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تقع أقوى اللافلزات فى المجموعة (7A / 7B / 1A / 2 A)

(٢) يتسبب زيادة تركيز عنصر فى مياه الشرب إلى فقدان البصر. (الزنبق / الرصاص / الزرنيخ)

(٣) العنصر الذى عدده الذرى ٥ يماثل فى خواصه الكيميائية العنصر الذى عدده الذرى
(٨ / ١٣ / ١٥ / ٢٣)

(٤) تتكون الشهب فى (الميزوسفير / الأيونوسفير / الستراتوسفير / التروبوسفير)

(٥) من كائنات البيئة المصرية المهتدة بالانقراض
(النسر الأصلع / الخرتيت / طائر الدودو / طائر أبو منجل)

(٨) محافظة الغربية إدارة سمنود التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تشغل الهالوجينات المجموعة (1 / 2 / 17 / 18)

(٢) كل مما يأتى من الغازات الدفينة ، ماعدا (CH_4 / CO_2 / N_2O / O_2)

(٣) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة فى (الأمونيت / الصخور النارية / الكهرمان / العنبر)

(٤) من الأنواع المنقرضة حديثا (الباندا / الماموث / الكواجا / الديناصور)

(٥) سمك طبقة الأوزون يعادل فى م.ض.د. (٣٠ كم / ٥ م / ٣ ملم / ٣٠٠ ملم)

(٩) محافظة الدقهلية إدارة منية النصر التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تمتص طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية بنسبة ١٠٠ % .
(البعيدة / المتوسطة / القريبة)

(٢) يستدل من على حدوث الانقراض. (المحميات / التطور / الحفريات / التوازن البيئى)

(٣) يقاس الحجم الذرى بوحدة (ميكرومتر / بيكومتر / مللى متر / مللى بار)

(٤) عنصر من الهالوجينات يقع فى الدورة الثانية فإن عدده الذرى يساوى (٩ / ١٧ / ١٩ / ٧)

(١٠) محافظة الإسماعيلية إدارة فايد التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) توجد الحفريات غالبا فى الصخور (الرسوبية / البركانية / المتحولة / النارية)

(٢) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة. (مندليف / موزلى / رذرفورد / بور)

(٣) تحدث كل الظواهر الجوية فى (الميزوسفير / الأيونوسفير / التروبوسفير / الترموسفير)

(٤) يذوب ثانى أكسيد الكربون فى الماء مكونا محلول (حمضى / قاعدى / متردد / قلوئى)

(٥) كل ما يلى من الغازات الدفينة، ماعدا (CO_2 / O_2 / N_2O / CH_4)

(٦) يعتبر أنشط الفلزات بشكل عام. (البوتاسيوم / الصوديوم / السيزيوم / الماغنسيوم)

(١١) محافظة السويس إدارة شمال التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة (أكاسيد قاعدية / أكاسيد حامضية / أكاسيد مترددة)

(٢) عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز ($O_2 / H_2 / CO_2$)

(٣) الهالوجينات إحدى مجموعات الفئة (s / p / d)

(٤) طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو. (التروبوسفير / الإكسوسفير / الأيونوسفير)

(٥) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في (الكهرمان / الأمونيت / الثلج)

(١٢) محافظة بورسعيد إدارة بور فؤاد التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يوجد بين جزيئات الماء روابط (تساهمية / أيونية / هيدروجينية)

(٢) من الطيور المنقرضة حديثا (أبو منجل / الدودو / النسر الأصلع)

(٣) الترقيم الحديث لمجموعة الغازات الخاملة هو (18 / 17 / 0)

(٤) من أمثلة حفريات الكائن الكامل حفرية (النيموليت / الماموث / المرجان)

(١٤) محافظة كفر الشيخ إدارة سيدى سالم التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) توجد الحفريات غالبا في الصخور (البركانية / الرسوبية / المتحولة / النارية)

(٢) من الأنواع المهددة بالانقراض (طائر الدودو / الكواجا / الماموث / كبش أروى)

(٣) رتبت العناصر في جدول مندليف ترتيبا تصاعديا حسب (العدد الكتلى / الكثافة / الوزن الذرى / العدد الذرى)

(٤) أعلى طبقات الغلاف الجوى في درجة الحرارة. (التروبوسفير / الترموسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير)

(١٧) محافظة الفيوم إدارة طامية التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) زيادة تركيز في مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر. (الكلور / الزئبق / الرصاص / الزرنيخ)

(٢) يقدر الضغط الجوى بوحدة (البار / الكيلومتر / الدوبسون / الجرام)

(٣) تنتمى العناصر الانتقالية إلى الفئة (f / s / d / p)

(٤) حفريات من أمثلة حفريات الكائن الكامل. (الأمونيت / الترايلوبيت / الكهرمان / النيموليت)

(٥) تتكون الشهب في (التروبوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير / الإكسوسفير)

(٦) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة. (بور / مندليف / موزلى / رذرفورد)

(١٨) محافظة بنى سويف إدارة بنى سويف التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) الحجم الذرى للعناصر فى الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى. (يزداد / يقل / يتساوى / لا يتأثر)

(٢) كل مما يأتى من الغازات الدفينة، ماعدا ($CH_4 / CO_2 / N_2O / O_2$)

(٣) محمية هى محمية طبيعية لحماية الدب الرمادى. (رأس محمد / الباندا / وادى الريان / بلوستون)

(٤) إذا كان حجم غاز الأكسجين المتصاعد عند تحليل الماء كهربيا ٦ سم^٣، فإن حجم غاز الهيدروجين المتصاعد

..... سم^٣. (١٨ / ١٢ / ٦ / ٣)

(١٩) محافظة المنيا إدارة المنيا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. ($H_2 / O_2 / Cl_2 / CO_2$)
 - (٢) أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذرى ($_{13}Al / _{17}Cl / _{15}P / _{12}Mg$)
 - (٣) يتكون جزيء الأوزون من
(ذرة أكسجين / ثلاث ذرات أكسجين / ثلاث ذرات نيتروجين / ذرتين أكسجين)
 - (٤) أى من الحفريات التالية تدل على أن البيئة المعاصرة لتكونها استوائية حارة ممطرة ؟
(المرجان / النيموليت / السرخسيات / الصنوبريات)
 - (٥) مقدار الزاوية بين الرابطين التساهميتين فى جزيء الماء
($^{\circ}145 / ^{\circ}105,4 / ^{\circ}105,4 / ^{\circ}145$)
- *****

(٢٠) محافظة أسيوط إدارة أسيوط التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) ترتفع معدلات الإصابة بسرطان الكبد عند شرب الماء المحتوى على
(الزرنيخ / الزئبق / الرصاص / الكلور)
 - (٢) يحدد حجم الذرة بمعلومية نصف قطر الذرة الذى يقدر بوحدة
(الألتيميتر / البيكومتر / الدوبسون / المللى بار)
 - (٣) جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات، عدا (التيلوريوم / السيليكون / البروم / البورون)
 - (٤) يعتبر عنصر من الهالوجينات . ($Na / Cl / He / Mg$)
- *****

(٢١) محافظة سوهاج إدارة طهطا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) المللى بار يعادل بار . ($1000 / 0,01 / 0,01 / 1013,25$)
 - (٢) أول ما ظهر من الفقاريات (الطيور / الزواحف / الأسماك / الثدييات)
 - (٣) عدد عناصر الدورة الثالثة فى الجدول الدورى الحديث ($18 / 8 / 6 / 2$)
 - (٤) تحتوى الثلاث طبقات العليا من الغلاف الجوى على من بخار الماء.
($75\% / 25\% / 75\% / 99\%$)
- *****

(٢٢) محافظة أسوان إدارة أسوان التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر (شبه فلز / لافلز / فلز)
 - (٢) من أمثلة حفريات الكائنات الدقيقة حفرية (الماموث / السرخسيات / الفورامنيفرا / الأركيوبتركس)
 - (٣) أكسيد الصوديوم من الأكاسيد (المترددة / الحامضية / اللافلزية / القاعدية)
 - (٤) توجد الحفريات غالبا فى الصخور (النارية / الرسوبية / المتحولة)
 - (٥) تتكون الشهب فى (الميزوسفير / الستراتوسفير / الإكسوسفير / الأيونوسفير)
 - (٦) يتكون الجدول الدورى الحديث من مجموعات رأسية. ($18 / 17 / 16$)
 - (٧) ظاهرة تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهرة ترى من قطبى الأرض.
(الشفق القطبى / الاحتباس الحرارى / ثقب الأوزون)
 - (٨) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللى بار. ($760 / 1,013 / 76 / 1013,25$)
- *****

(٢٣) محافظة مطروح إدارة مرسى مطروح التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللى بار. ($1025,13 / 76 / 1013,25$)

- (٢).....هى نسخة طبق الأصل ، تحمل التفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى.
- (حفرية الطابع / الحفرية المتحجرة / حفرية القالب)
- (٣) تقل درجة الحرارة بمقدار ° م على ارتفاع ٢ كم فوق سطح الأرض. (٥,٦ / ١٣ / ٦,٥)
- (٤) أكسيد الماغنسيوم من الأكاسيد (القاعدية / الحامضية / المترددة)
- (٥) وحدة قياس درجة الأوزون (مللى بار / سم/زئبق / دوبسون)
- (٦) زيادة تركيز فى مياه الشرب يسبب فقدان البصر. (الزرنيخ / الزئبق / الرصاص)

(٢٤) محافظة الوادى الجديد إدارة المفررة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يعتبر من الهالوجينات. (الصوديوم / الكلور / الهيليوم / الكالسيوم)
- (٢) تتكون الشهب فى طبقة (الميزوسفير / الأيونوسفير / الإكسوسفير / الستراتوسفير)
- (٣) تقدر درجة الأوزون بوحدة (الكيلومتر / النانومتر / ملم^٣ / الدوبسون)
- (٤) كل مما يأتى من الحيوانات المهددة بالانقراض، ماعدا (الباندا / النسر الأصلع / الكواجا / الخرتيت)

(٢٥) محافظة جنوب سيناء إدارة طور سيناء التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) بللورة الثلج الشكل. (رباعية / خماسية / سداسية / سباعية)
- (٢) تعتبر من أمثلة حفریات الكائنات الدقيقة. (الماموث / السرخسيات / الأمونيت / الفورامنيفرا)
- (٣) عدد العناصر فى جدول مندليف عنصرا. (١١٨ / ٩٢ / ٦٧ / ٢٦)
- (٤) تتكون الشهب فى (الميزوسفير / الأيونوسفير / الإكسوسفير / الستراتوسفير)
- (٥) عنصر هو أنشط الفلزات. (Rb / Na / Cs / Li)
- (٦) الأشعة فوق البنفسجية التى طولها الموجى ٣٠٠ نانومتر من الأشعة فوق البنفسجية (القريبة / المتوسطة / البعيدة / القريبة والمتوسطة معا)

(٢٦) محافظة بنى سويف إدارة إهناسيا التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الطبقة التى يتكون فيها الأوزون (الأيونوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير / الترموسفير)
- (٢) من أسباب الانقراض فى العصر الحديث..... (التلوث البيئى / تدمير الموطن / الصيد الجائر / جميع ما سبق)
- (٣) العنصر الذى لا يتفاعل مع الماء (Mg / K / Fe / Cu)
- (٤) عند زيادة تركيز عنصر فى الماء يصاب الشخص بسرطان الكبد. (الزئبق / الزرنيخ / الرصاص / النحاس)

(٢٧) محافظة جنوب سيناء إدارة طور سيناء التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة. (بور / مندليف / موزلى / رذرفورد)
- (٢) بلورة الثلج تكون الشكل. (رباعية / خماسية / سداسية / سباعية)
- (٣) من أجهزة قياس الضغط الجوى (الأميتر / الفولتميتر / الألتيميتر / الترمومتر)
- (٤) من أمثلة الحفریات لكائنات دقيقة (الماموث / السرخسيات / الفورامنيفرا / الكهرمان)
- (٥) من أسباب الانقراض قديما (تدمير الموطن الأصلى / اصطدام النيازك بالأرض / الصيد الجائر / التلوث البيئى)

(٢٨) محافظة سوهاج إدارة جهيئة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) عنصر من الهالوجينات. (البروم / الصوديوم / البورون)
(٢) الماء النقى التأثير على ورقتى عباد الشمس. (حامضى / قلوئ / متعادل)
(٣) يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (CO_2 / H_2 / O_2)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة هو
 (أ) مندليف (ب) موزلى
 (ج) رذرفورد (د) بور
- ٢ تذوب أكاسيد اللافلزات فى الماء مكونة محاليل
 (أ) أحماض (ب) قلويات
 (ج) أكاسيد (د) أملاح
- ٣ جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا
 (أ) البورون (ب) السيليكون
 (ج) البروم (د) الجرمانيوم
- ٤ تضم المجموعة الصفيرية
 (أ) الفلزات (ب) اللافلزات
 (ج) الغازات الخاملة (د) اللانثانيدات
- ٥ العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى
 (أ) ٢ (ب) ٤
 (ج) ١٢ (د) ٦
- ٦ يقاس نصف قطر الذرة بوحدة
 (أ) المتر (ب) النانومتر
 (ج) البيكومتر (د) المليمتتر

اختر الإجابة الصحيحة:

١ أشعة تستخدم في حفظ الأغذية.

(أ) بيتا (ب) ألفا

(ج) جاما (د) X

٢ عند التحليل الكهربى للماء المحمض كان حجم غاز الأكسجين الناتج ١٠ سم^٣ فيكون حجم الهيدروجين سم^٣.

(أ) ٢٠ (ب) ١٠

(ج) ٤٠ (د) ٥

٣ تقل درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل °م لكل ١ كم.

(أ) ٦٥ (ب) ٦,٥

(ج) ٥,٦ (د) ٠,٦٥

٤ زيادة تركيز عنصر في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر.

(أ) الزئبق (ب) الرصاص

(ج) الكلور (د) الزرنيخ

٥ توجد بين جزيئات الماء روابط

(أ) تساهمية (ب) أحادية

(ج) أيونية (د) هيدروجينية

٦ يعتبر عنصر السيليكون من المواد

(أ) الموصلة (ب) العازلة

(ج) شبه الموصلة (د) الخاملة

اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يأتى من الغازات الدفيئة عدا
 (أ) الميثان
 (ب) ثانى أكسيد الكربون
 (ج) الأكسجين
 (د) بخار الماء
- ٢ من أمثلة الحفريات الدقيقة
 (أ) الماموث
 (ب) السرخسيات
 (ج) الفورامنيفرا
 (د) الباندا
- ٣ توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة فى
 (أ) الجليد
 (ب) الأمونيت
 (ج) الكهرمان
 (د) الصخور النارية
- ٤ يتكون جزئى الأوزون من
 (أ) أربع ذرات هيدروجين
 (ب) ذرتى أكسجين
 (ج) ثلاث ذرات أكسجين
 (د) ذرة أكسجين
- ٥ يستخدم كمادة مبردة فى أجهزة التبريد.
 (أ) بروميد الميثيل
 (ب) الهالونات
 (ج) الفريون
 (د) أكسيد النيتروجين
- ٦ أى مما يلى ليس من مسببات تآكل طبقة الأوزون
 (أ) الهالونات
 (ب) الفريونات
 (ج) أكاسيد النيتروجين
 (د) ثانى أكسيد الكربون

اختر الإجابة الصحيحة:

١ كل مما يأتي من عناصر الفئة P ما عدا

(أ) $_{11}\text{Na}$ (ب) $_{13}\text{Al}$

(ج) $_{18}\text{Ar}$ (د) $_{17}\text{Cl}$

٢ درجة غليان النيتروجين المسال درجة مئوية.

(أ) - ١٩٦ (ب) - ١٩٠

(ج) - ١٠٠ (د) صفر

٣ يستخدم جهاز في عملية التحليل الكهربى للماء.

(أ) فولتامتر هوفمان (ب) الألتيمتر

(ج) الأنيرويد (د) الأميتر

٤ تحتوى طبقة على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين.

(أ) الستراتوسفير (ب) الميزوسفير

(ج) الأيونوسفير (د) الإكسوسفير

٥ الماء النقى التأثير على ورقتى عباد الشمس .

(أ) حامضى (ب) قلوئى

(ج) متعادل (د) قاعدى

٦ أى مما يلى من حيوانات البيئة المصرية المهددة بالانقراض ؟

(أ) الكواجا (ب) الباندا

(ج) الخريت (د) كبش آروى

اخترا الإجابة الصحيحة:

١ كل مما يلي كائنات مهددة بالانقراض ما عدا

- (أ) الخرتيت
(ب) النسر الأصلع
(ج) الكواجا
(د) كبش آروى

٢ أى مما يلي من أمثلة حفريات القالب

- (أ) أنفاق الديدان
(ب) الأمونيت
(ج) الراديولاريا
(د) الكهرمان

٣ يقاس الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية بوحدة

- (أ) البار
(ب) البيكومتر
(ج) النانومتر
(د) الدوبسون

٤ رتب العالم العناصر فى جدولته تبعاً للتدرج التصاعدي فى أعدادها الذرية .

- (أ) بور
(ب) مندليف
(ج) موزلى
(د) رذرفورد

٥ يصدر عن عنصر الكوبلت المشع أشعة التى تستخدم لحفظ الأغذية .

- (أ) ألفا
(ب) بيتا
(ج) جاما
(د) دلتا

٦ أى مما يلي يمكن أن يحل محل البروم فى محلول بروميد البوتاسيوم؟

- (أ) الكلور
(ب) اليود
(ج) الأستاتين
(د) النيون

اخترا الإجابة الصحيحة:

١ يتصاعد غاز..... عند تفاعل الصوديوم مع الماء.

(أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين

(ج) النيتروجين (د) النشادر

٢ العنصر الذى عدده الذرى ١٥ يماثل فى خواصه الكيميائية عنصراً عدده الذرى

(أ) ٥ (ب) ٧

(ج) ١٧ (د) ١٩

٣ يوجد % من كتلة الهواء الجوى حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.

(أ) ٥٠ (ب) ٤٠

(ج) ٧٥ (د) ٩٠

٤ يتسبب التلوث بإصابة المزارعين بالبلهارسيا.

(أ) الكيمائى (ب) الحرارى

(ج) البيولوجى (د) الإشعاعى

٥ تحدث الظواهر الجوية فى طبقة

(أ) التروبوسفير (ب) الستراتوسفير

(ج) الميزوسفير (د) الثرموسفير

٦ أى من العناصر التالية يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد؟

(أ) الصوديوم (ب) الكالسيوم

(ج) البوتاسيوم (د) الفضة

اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ تعرف عناصر الفئة (d) باسم
 (أ) العناصر الخاملة
 (ب) اللانثانيدات
 (ج) العناصر الانتقالية
 (د) فلزات الأقلء
- ٢ تقدر درجة الأوزون بوحدة
 (أ) الدوبسون
 (ب) النانومتر
 (ج) البار
 (د) مم^٣
- ٣ المستوى الخارجى لعناصر الأقلء يحتوى على إلكترون .
 (أ) ١
 (ب) ٢
 (ج) ٣
 (د) ٤
- ٤ بلورة الثلج تكون الشكل .
 (أ) ثلاثية
 (ب) رباعية
 (ج) خماسية
 (د) سداسية
- ٥ توجد الحفريات غالباً فى الصخور
 (أ) النارية
 (ب) البركانية
 (ج) المتحولة
 (د) الرسوبية
- ٦ أى مما يلى أقدم فى الظهور؟
 (أ) الأركيوتريكس
 (ب) أسماك
 (ج) ماموث
 (د) لافقاريات

اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ تعتبر محمية أول محمية تم انشائها في مصر.
 (أ) رأس محمد (ب) وادى الريان
 (ج) بلوستون (د) سانت كاترين
- ٢ تدل حفرية على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحرًا دافئة.
 (أ) الراديولاريا (ب) المحار
 (ج) المرجان (د) السرخسيات
- ٣ استخدام الماء في تبريد المفاعلات النووية ينشأ عنه تلوث
 (أ) بيولوجي (ب) إشعاعي
 (ج) كيميائي (د) حراري
- ٤ تتكون الشهب في طبقة
 (أ) الميزوسفير (ب) الستراتوسفير
 (ج) الأيونوسفير (د) الإكسوسفير
- ٥ من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء
 (أ) النحاس (ب) البوتاسيوم
 (ج) الحديد (د) الماغنسيوم
- ٦ تكافؤ الهالوجينات
 (أ) أحادي (ب) ثنائي
 (ج) ثلاثي (د) رباعي

اختر الإجابة الصحيحة:

١ تسمى عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري باسم

(أ) العناصر الانتقالية (ب) الألقاء

(ج) الهالوجينات (د) الغازات النبيلة

٢ عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 3A يكون عدده الذري يساوى

(أ) ٥ (ب) ١١

(ج) ١٢ (د) ١٣

٣ أى مما يلي حيوان مهدد بالانقراض؟

(أ) الديناصور (ب) الماموث

(ج) دب الباندا (د) الكواجا

٤ الضغط الجوى المعتاد يعادل مللى بار.

(أ) ١٠١٣,٢٥ (ب) ١٠١٣

(ج) ٧٦٠ (د) ٧٦

٥ من الهالوجينات الصلبة

(أ) الفلور (ب) البروم

(ج) الكلور (د) اليود

٦ يفضل الطيارون التحليق فى الجزء السفلى من طبقة

(أ) التروبوسفير (ب) الستراتوسفير

(ج) الميزوسفير (د) الثرموسفير

اختر الإجابة الصحيحة:

١ يعتبر من الهالوجينات .

(أ) الصوديوم (ب) الكلور

(ج) الكالسيوم (د) النيون

٢ إذا كانت درجة الأوزون الطبيعية ٣٠٠ وحدة دويسون فإن سمكها في (م . ض . د) يساوى ملليمتر.

(أ) ١ (ب) ٣٠

(ج) ٣ (د) ٠,١

٣ يستخدم جهاز لتعيين ارتفاع تحليق الطائرات عن مستوى سطح البحر.

(أ) البارومتر (ب) الألتيمتر

(ج) الأنيريود (د) الأميتر

٤ تلعب حفرة دورًا هامًا في التنقيب عن النفط .

(أ) الأمونيت (ب) المرجان

(ج) الفورامنيبرا (د) النيموليت

٥ تحتوى الطبقات الثلاث العليا من الغلاف الجوى على نسبة من بخار الماء .

(أ) ١٪ (ب) ٢٥٪

(ج) ٧٥٪ (د) ٩٩٪

٦ العنصر الذى يقع فى نهاية الدورة الأولى يكون عدده الذرى

(أ) ٢ (ب) ٤

(ج) ١٠ (د) ١٨



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) يحتوى الجدول الدوري الحديث على دورات أفقية.
{ ٨ / ٧ / ٦ / ٥ }
(٢) ترتب العناصر الانتقالية فى مجموعات .
{ ١٠ / ١١ / ٩ / ٨ }
(٣) تقع الغازات النبيلة فى المجموعة
{ O / 2B / 8 / 7A }
(٤) الألومنيوم عنصر ثلاثى التكافؤ ، العدد الذرى له = ١٣ ، كم عدد الإلكترونات الموجودة فى المدار الأخير لأيون هذا العنصر
{ ١٠ / ١٢ / ٨ / ٣ }

١- عند زيادة العدد الذرى فى الدورة الواحدة

(يقل الحجم الذرى - تزداد السالبية الكهربية - تقل الصفة الفلزية - جميع ماسبق)

٢- تقع اقوى اللافلزات فى.....
(الدورة الرابعة - المجموعة ١٧ - المجموعة الصفيرية)

٣- تتفاعل العناصر الاتية مع الاحماض المخففة ما عدا

(الخارصين - الحديد - الكربون)

٤- لا يحل عنصر محل هيدروجين الحمض (النحاس - الخارصين - الحديد)

٥- كل مما يأتي من الاكاسيد الحامضية ما عدا (MgO - SO_3 - NO_2 - CO_2)

٦- تبدأ أي دورة فى الجدول الدوري الحديث بعنصر (فلزي - شبه فلز - لافلز - غاز خامل)

١- يعتبر من الهالوجينات (الصوديوم - الكلور - الهليوم - الكالسيوم)

٢- يحل فى محاليل املاحه (الكلور محل البروم - البروم محل الفلور - اليود محل الكلور)

١- كل مما يأتي من خواص الماء ما عدا

(متعادل التأثير - مركب قطبي - يزداد حجمه عند التجمد - يتحلل بالحراره الى عنصريه)

٢- يوجد بين الماء روابط (تساهمية - هيدروجينية - أيونية)

٣- سائل يغلى عند درجة حرارة 100°C فما الخاصية الأخرى التى تؤكد أنه ماء نقي
(انخفاض كثافته عند تجمده - متعادل التأثير على عباد الشمس - يتبخر عند تسخينه)

١- يقع كل عنصر من عناصر الاقلاء فى كل دورة (بداية - نهاية - وسط)

٢- يتميز عنصر البروم فى درجة الحرارة العادية انه (صلب - سائل - غاز)

٣- السيليكون من العناصر (الفلزية - اللافلزية - اشباه الفلزات - خامل)

٤- عند تفاعل البوتاسيوم مع الفلور ينتج مركب صيغته (KF_2 - K_2F - KF)

١- الضغط الجوي المعتاد يعادل

(٧٦ سم زئبق - ٧٦٠ ملي زئبق - ١,٠١٣ بار - جميع ماسبق)

٢- يقع بين الستراتوسفير و الميزوسفير

(تروبوبوز - ستراتوبوز - ميزوبوز - ثرموبوز)

٣- تتكون الشهب فى (ميزوسفير - ايونوسفير - اكسوسفير - ستراتوسفير)



- ١- من أمثلة الحفريات الدقيقة
(الماموث - السرخسيات - الفورامنيفرا - النيموليت)
- ٢- توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في
(الأمونيت - الكهرمان - الصخور النارية - العنبر)

- ١- توجد الحفريات غالباً في الصخور (المتحولة - الرسوبية - البركانية - النارية)
- ٢- أثر قدم ديناصور من حفريات (قالب - طابع - كائن كامل)

علوم مع غادة صلاح ①

تجميع أسئلة [اختر] للصف الثاني الاعدادي «الترم الأول»

(الإجابات)

- ١- يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداءً من الدورة ...
(الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة)
- ٢- تسمى الطبقة الثانية من الغلاف الجوي بـ ...
(الستراتوسفير - التروموسفير - الميزوسفير - الستراتوسفير)
- ٣- بللورة الثلج ... الشكل
(سداسية - خماسية - ثمانية - رباعية)
- ٤- توجد حفريات ... في مخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم، (السرخسيات - المرجان - النيموليت)
- ٥- توجد روابط ... بين جزيئات الماء
(فلزية - أيونية - هيدروجينية - تساهمية)
- ٦- يتحرك الهواء ... في التروموسفير
(أفقياً - رأسياً - مائلاً - لا توجد إجابة صحيحة)
- ٧- حجم غاز الهيدروجين المتصاعد من التحليل الكهربائي للماء ... حجم غاز الأكسجين (يساوي - نصف - ضعف - أربعة أضعاف)
- ٨- أعلى طبقات الغلاف الجوي حرارة، طبقة ...
(الأكسوسفير - الميزوسفير - التروموسفير - الستراتوسفير)
- ٩- عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر فلزي ...
(تتأثر التكافؤ ويقع في الدورة الرابعة هو ... (١٨-٢٠-١٠-١٨-٢٠))

فكرة الحل

... العنصر فلزي ويقع في الدورة الرابعة ... لديه ٤ مستويات للطاقة
وآخر مستوى يحتوي على ٤ إلكترون لأنه يتألف من التكافؤ

وتوزيعه الإلكتروني كالتالي: $2 \quad 8 \quad 8 \quad 2$

ولأنه فلز فإنه يفقد إلكترونات غلاف التكافؤ أثناء التفاعل الكيميائي

ليصبح التوزيع الإلكتروني لأيونه $2 \quad 8 \quad 8$

$$18 = 2 + 8 + 8$$

الإجابات

١٠ - الزئبق

١١ - الخريزمية

١٢ - الهيدروجين

١٣ - (١٨)

١٤ - المنيوسفير

١٥ - الدوبسون

١٦ - (ب)

١٠ - زيادة ... في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر.

(الزئبق - الرصاص - الزئبق)

١١ - ... من الكائنات المهددة بالانقراض.

(الكواجا - الخريزمية - المينامور)

١٢ - عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز ...

(الهيدروجين - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الميثان)

١٣ - عدد مجموعات الجدول الدوري الحديث ... (٦٧/١٨/٧/٤)

١٤ - تتكون الشهب في ... (المنيوسفير - الأيونوسفير - الإكسوسفير)

١٥ - تقدر درجة الأوزون بوحدة ... (الكيلومتر - الدوبسون - النانومتر)

١٦ - الشكل ... يمثل علاقة الصفة الفلزية والعدد الذري

محط الدورة



١٧ - زيادة معدلات الإصابة بسرطان الكبد يرجع لحدوث تلوث ...

(كيميائي - بيولوجي - حراري - إشعاعي)

١٨ - من الكائنات المنقرضة ... (حيد الفيل - النسر الأصغر - الخريزمية)

١٩ - أقرب طبقات الغلاف الجوي لسطح الأرض ...

(الستراتوسفير - التروبوسفير - الإكسوسفير - المنيوسفير)

٢٠ - العنصر الذي عدده الذري ٩ يشبه في خواصه

العنصر الذي عدده الذري ... (١١/١٧/١٨/١٩)

(فكرة الحل)

العناصر التي تكوّن في نفس المجموعة تتشابه في خواصها،

التي تحتوي على نفس عدد الإلكترونات الغلاف الخارجي.

لذا العنصر الذي عدده الذري ٩ يشابه مع

العنصر الذي عدده الذري ٩ في نفس المجموعة، عدده الذري ٨ + ٩ = ١٧

٢١ - الأشعة فوق البنفسجية ... تمتصها طبقة الأوزون

بنسبة ١٠٠٪ (المرئية - المتوسطة - البعيدة)

٢١ - البعيدة

علوم مع غادة صلاح
الاجابات

- ٢٢- أ يامن هذه الحفريات تمثل أثراً ؟
(حفريّة الهاموت / حفريّة الأمويّة / حفريّة أُنفاق الديّان)
- ٢٣- الغازات الآتية من الغازات الدفيئة، (عدا) ...
(O_2 / H_2O / CH_4 / N_2O)
- ٢٤- توجد الحفريات غالباً في الصخور
(البركانيّة - الرسوبيّة - الناريّة - المتحولة)
- ٢٥- بزيادة العدد الذري لعناصر الدورة الأفقيّة
(تقلّ الصفة الفلزية - تقلّ الصفة اللافلزية - تزداد الصفة الفلزية - تزداد الصفة اللافلزية)
- ٢٦- الضغط الجوي عند سطح البحر يعادل
(١.٠٣٣٥ مللي بار - ١.٠٣١٥ مللي بار - ١.٠٣٢٥ مللي بار - ١.٠٣٣ مللي بار)
- ٢٧- تقع أقوى اللافلزات في المجموعة (7A - 7B - 1A - 2A)
- ٢٨- من كائنات السيّة المصريّة المهددة بالانقراض
(النسر الأصبع - الخريشة - طائر الدودو - طائر أبو منجل)
- ٢٩- تشغل الهالوجينات المجموعة (1 / 2 / 17 / 18)
- ٣٠- توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في ...
(الرّموسيّة - الصخور الناريّة - الكهرمان - العنبر)
- ٣١- من الأنواع المنقرضة حديثاً ... (الباندا - الهاموت - الكواجا - الديناصور)
- ٣٢- سُعك طبقة الأوزون يعادل ... في م.م.م.د ...
(٣ كم - ٥ م - ٣ مللم - ٣٠ مللم)
- ٣٣- يستدل من ... على حدوث الانقراض ...
(المحميات - التطور - الحفريات - التوازن البيئي)
- ٣٤- يُقاس الحجم الذري بوحدة ... (ميكرومتر - بيكومتر - مللي متر - مللي بار)
- ٣٥- عنصر من الهالوجينات يقع في الدورة الثانیة فإنه عدده الذري يساوي ... (١٩ / ١٧ / ٩ / ٧)
- (فكرة الحل) بما أنه العنصر من الهالوجينات فإنه مستوى الطاقة الأخير يحتوي على (٧) إلكترونات ، فإذا كان يقع في الدورة الثانیة فإنه لديه مستوى سعة للطاقة K و L و M (K به ٢ إلكترون و L به ٨ إلكترون و M به ١٨ إلكترون)
∴ العدد الذري = ٢ + ٨ + ٧ = ٢٧

٣٦ - اكتشاف العالم... مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.
(مُد لِف - موزلي - رذرفورد - بور)

٣٧- تحدث كل الظواهر الجوية في ...
 (المشمس - القمر - النجوم - الكواكب - الغازات - السحب - البرق - المطر - الثلج - الرياح - العواصف - التلوث - الاحتباس الحراري - ظاهرة الدفيئة - التغير المناخي - ...)

۳۸۔ یَدِ ثانی اَکسِرَ الْکَرِیْمِ فِی الْمَاءِ مَکُونَا صُلُولِ
(حَضی - قَاعِدِی - مُتَرَدِّد - قَلَوِی)

٣٩- يعتبر أنط الفلزات بشكل عام
(البوتاسيوم - الصوديوم - السيزيوم - الماغنسيوم)

ج- تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة :-
(أ) أكاسيد قاعدية - (ب) أكاسيد حامضية - (ج) أكاسيد متعادلة

٤١- الهالوجينات إحدى مجموعات الفئة... (s - p - d) ٤١- P
٤٢- طبقة مستحوزة تنعكس عليها موجات الراديو. ٤٢- الأيونوسفير
(التريوسفير - اليكسوسفير - الأيونوسفير)

٤٣ - الترتيب الحديث لمجموعة الفازات الخاملة هو... (١٨/١٧/٥) ٤٣ - ١٨

٤٤ - رتبة العناصر في جدول مندليف ترتيباً تصاعدياً حسب --- ع - الوزن الذري
(العدد الكتلي / الكثافة / الوزن الذري / العدد الذري)

٤٥- يُقَدَّر الضغط الجوي بوحدة (البار الكيلومتر الدويسون) ٤٥- البار

٤٦- تسمى العناصر الانتقالية إلى الفئة (d - s - p - d) ٤٦ - d

٤٧- الحجم الذري للعناصر في الدورة الواحدة يزداد العدد الذري يقل
(يزداد - يقل - يساوي - لا يثّر)

٤٨ - بلوستونه

٤٩ أ. صفّر العناصر التالية من حيث الحجم الذري
(^{13}Al - ^{17}Cl - ^{15}P - ^{12}Mg)

فكرة الحل: $\frac{13}{17} - \frac{15}{17} = \frac{12}{17}$ يقل الحجم الذرى كلما اتجهنا من الجدول الدوري

٥- سيكون جزيء الاقزوني من ... (ذرة اكسجين - ثلاث ذرات اكسجين - ثلاث ذرات نيتروجين - ذرة نيتروجين)

٥٢ - مقدار الزاوية بين الرابطتين الساهمتين في جزئ الماء
(١٠٤,٥ - ١٠٥,٤ - ١٠٦,٥) ٥٢ - ١٠٤,٥

٥٣ - ترتفع معدلات الإصابة بسرطان الكبد عند شرب الماء
المحتوى على... (الزرنخ - الزئبق - الرصاص - الكلور) ٥٣ - الزرنخ

٥٤ - جميع العناصر التالية من أجناس الفلزات...
(التيلوريم - السيليكون - البروم - البيرورن) ٥٤ - البروم

٥٥ - يعتبر عنصر... من الهالوجينات (Hg - He - Cl - Na) ٥٥ - Cl

٥٦ - الغلي يارب عادل... بار (١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠) ٥٦ - ١٠٠

٥٧ - أول ما ظهر من القماريات... (الطيور - الزواحف - الثدييات - الأسماك) ٥٧ - الأسماك

٥٨ - تحتوي الكلاط طبقات العليا من الغلاف الجوي على...
من بخار الماء (١٪ - ٢٠٪ - ٣٥٪ - ٩٩٪) ٥٨ - ١٪

٥٩ - تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري الحديثة
بعنصر... باستثناء الدورة الأولى (منه فلز - لا فلز - فلز - فلز) ٥٩ - فلز

٦٠ - من أمثلة مخفريات الكائنات الدقيقة حفرية...
(الماموت - الرخيات - الفوا منيفرا - الأركيوسيكس) ٦٠ - الفوا منيفرا

٦١ - أكسيد الصوديوم من الأكاسيد...
(الحمضية - اللافلزية - القاعدية - المتعددة) ٦١ - القاعدية

٦٢ - ظاهرة... تظهر على هيئة سائر ضوئية ملونة
مبهرة ترى من قطبي الأرض. (الشفق القطبي) ٦٢ - الشفق القطبي

٦٣ - من نسخة طبعه الأصل، تحمل التفصيل الداخلية
لهيكل كاشد من حفرية الطابع - الحفرة المتحجرة - حفرية القالب ٦٣ - حفرية القالب

٦٤ - تقل درجة الحرارة بمقدار... م على ارتفاع ٥ كم فوق مستوى ٦٤ - ١,٣ م

٦٥ - كلما ارتفعنا... كم فوق سطح البحر تقل درجة الحرارة بمقدار ٦٥ - ١,٣ م

٦٥ - الأشعة فوق البنفسجية التي طولها الموجي... نانومتر
من الأشعة فوق البنفسجية... (المرئية - المتوسطة - البعيدة) ٦٥ - المتوسطة

مع تمييزاتي بالتوفيق