

نماذج امتحانات بعض مدارس المحافظات

(١) محافظة القاهرة إدارة عين شمس نصر التعليمية

(١) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- (١) مادة صمغية حافظت على الكائنات الحية المنغمسة داخلها من التحلل.
- (٢) مركب تساهمى الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصريه كبير نسبيا.
- (٣) وزن عمود من الهواء مساحة مقطعته وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى.
- (٤) تلوث ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالمياه.

(ب) اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :

- (١) يلعب حزامي فان آلين دورا هاما في حماية الأرض.
- (٢) يتأثر النظام الصحراوى بغياب أحد الأنواع الموجودة فيه.
- (٣) يعتبر السيزيوم هو أنشط الفلزات بوجه عام.
- (٤) وقف إنتاج طائرات الكونكورد.

(ج) اذكر الرقم الدال على كل من :

- (١) عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعروفة.
- (٢) النسبة المئوية لبخار الماء في طبقة التروبوسفير.

(٢) اكمل ما يأتي :

- (١) يبلغ سمك طبقة الأوزون حوالي كم فوق سطح البحر وهي تقع في طبقة بالغلاف الجوى.
- (٢) توجد الهايوجينات في المجموعة ، بينما توجد مجموعة الأفلاء في المجموعة
- (٣) طائر مهدد بالانقراض، بينما طائر منقرض لسهولة صيده.
- (٤) في السلسلة الغذائية تنتقل الطاقة من الكائنات إلى الكائنات

(ب) جهاز فولتايت هو فمان المستخدم في تحليل الماء كهربيا :

- (١) ما حجم الغاز الذى يشتعل بفرقعة ، إذا كان حجم الغاز الآخر ٤ سم^٣ ؟
- (٢) حدد القطب الذى تجمع فوقه كل من :

١ - غاز الهيدروجين. ٢ - غاز الأكسجين.

(ج) ما أهمية كل من :

- (١) جهاز الألتيميت.
- (٢) الكوبالت ٦٠ المشع.

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) أعلى طبقات الغلاف الجوى حرارة. (الإكسوفير / الميزوفير / الترموفير)
- (٢) عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر فلزى ثانى التكافؤ ويقع في الدورة الرابعة هو (١٠ / ١٨ / ٢٠)
- (٣) زيادة فى مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر. (الزنريخ / الرصاص / الزئبق)
- (٤) من الكائنات المهددة بالانقراض. (الكواجا / الخرتيت / الديناصور)
- (ب) إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل ارتفاعه ٤٠٠٠ متر هي ٢٥°C احسب درجة الحرارة عند قمته.

(ج) اذكر مثال واحد لكل من :

- (١) فلز يتفاعل مع الماء لحظيا.
- (٢) عنصر يستخدم في حفظ قرنية العين.
- (٣) أكسيد قاعدى.

(٤) ما النتائج المرتبطة على كل من :

- (١) التناقض المستمر في أفراد النوع الواحد دون تعويض.

(٢) إشعال قطعة فحم في جو من الأكسجين « مع كتابة معادلة التفاعل ».

(٣) انصهار جليد القطبين الشمالي والجنوبي.

(٤) دفن كائن حي قديم فور موته سريعاً في الثلج.

(ب) استخرج الكلمة أو (العبارة) غير المناسبة فيما يأتي، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات أو (العبارات) :

(١) ثاني أكسيد الكربون / الأكسجين / أكسيد النيتروز / غاز الميثان.

(٢) طابع / خشب متحجر / قالب / سجل حفرى.

(٣) الهيليوم / النيون / الكلور / الأرجون.

(ج) الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر X يقع في الجدول الدوري الحديث :

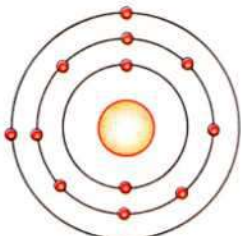
(١) عدد : ١ - موقع العنصر في الجدول الدوري الحديث.

٢ - الفئة التي ينتمي إليها العنصر.

(٢) استنتاج العدد الذري :

١ - للعنصر (Y) الذي يليه في نفس الدورة.

٢ - للعنصر (Z) الذي يليه في نفس المجموعة.



(٢) محافظة الجيزة إدارة أبو النمرس نصر التعليمية

(أ) : أكمل ما يأتي :

(١) رتب منديل العناصر تصاعدياً حسب ، بينما رتبها موزلى حسب

(٢) يقدر الضغط الجوى بوحدة ، بينما تقدر درجة الأوزون بوحدة

(٣) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين و

(٤) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض ، بينما من الكائنات المنقرضة

(ب) علل مما يأتي :

(١) يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين.

(٢) تكون الأوزون في طبقة الاستراتوسفير.

(ج) احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٢ كم عن سطح البحر، علماً بأن درجة الحرارة عند سفحه ٣٠ ° .

(أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

(١) وحدة قياس الحجم الذري هو البار.

(٢) النظام البيئي أماكن أمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض.

(٣) يبدأ ظهور عناصر الأقلاء من الدورة الرابعة في الجدول الدوري الحديث.

(٤) تتكون الشهب في الستراتوسفير.

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

(١) تنبؤ منديل بامكانية اكتشاف عناصر جديدة.

(٢) غياب أحد الأنواع في نظام بيئي بسيط.

(ج) حدد موقع العناصر الآتية بالجدول الدوري الحديث :

(١) $^{12}_{\text{Mg}}$. (٢) $^{18}_{\text{Ar}}$.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتتصاعد غاز (الهيدروجين / الأكسجين / ثاني أكسيد الكربون / الميثان)

(٢) أخشن طبقات الغلاف الجوى. (التروبوسفير / الاستراتوسفير / الميزوسفير / الثرموسفير)

(٣) زيادة تركيز عنصر في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر.

(الزئبق / الرصاص / الزرنيخ / الألومنيوم)

(٤) عدد مجموعات الجدول الدوري الحديث (٤ / ٧ / ١٨ / ٦٧)

(ب) اذكر أهمية كل من :

(١) الحفريات المرشدة.

(٢) جهاز فولتمتر هوفمان.

(٣) حفرية طابع.

(ج) اذكر مثلاً واحداً لكل من :

(١) الغازات الدفيئة.

(٢) حفرية طابع .

(٤) (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض.

(٢) ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.

(٣) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(٤) جزيء يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزيء نفس العنصر.

(ب) قارن بين كل من :

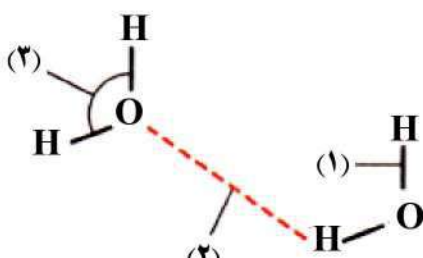
(١) الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية «من حيث : التأثير».

(٢) الفلزات واللافزات «من حيث : تفاعلهما مع الأحماض».

(ج) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

(١) ما نوع الرابطتين (١) ، (٢) ؟

(٢) ما قيمة الزاوية (٣) ؟



(٣) محافظة الإسكندرية إدارة وسط نصر التعليمية

(أ) اكمل ما يأتي :

(١) أنشط الفلزات بشكل عام هو

(٢) أبرد طبقات الغلاف الجوى وشديدة التخلخل هي

(٣) يوجد بين جزيئات الماء روابط ، بينما يوجد بين ذراته روابط

(ب) وضح بالمعادلات الكيميائية كيفية الحصول على هيدروكسيد الماغنيسيوم من فلز الماغنيسيوم.

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) متسلسلة النشاط الكيميائي.

(٢) الحفريات.

(٤) (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) حلقة وصل بين الزواحف والطيور.

(٢) حزامان مقناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير.

(٣) جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.

(٤) التلوث الذي ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية في البحر والمحيطات.

(ب) أحسب العدد الذري لكل عنصر من العناصر التالية :

(١) عنصر X يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A.

(٢) عنصر Y يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 18.

(ج) اذكر العلاقة بين كل من :

(١) الحجم الذري والعدد الذري لعناصر الدورة الثالثة.

(٢) الخاصية الفلزية والحجم الذري لعناصر المجموعة 1A .

(٥) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تتكون الشهب في (الميزوسفير / الأيونوسفير / الإكسوسفير / الستراتوسفير)

(٢) يتضاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (N₂ / H₂ / CO₂ / O₂)

(٣) تقدر درجة الأوزون بوحدة (الكيلومتر / الدوبسون / النانومتر / ملم)

(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة كل من :

(١) تفاعل غاز الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(٢) تحليل الماء كهربيا.

(ج) ما النتائج المتوقعة على كل من :

(١) وجود طبقة الأوزون.

(٢) إحلال السيليكا محل خشب الأشجار.

(٣) علل لما يأتي :

(١) يتآثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيه.

(٢) يستخدم النيتروجين المسال فى حفظ قرنية العين.

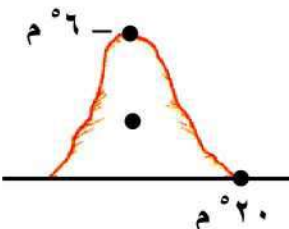
(٣) يستخدم الصوديوم السائل فى المفاعل النووي.

(ب) من الشكل المقابل، احسب :

(١) المسافة بين النقطتين (A) ، (C).

(٢) درجة الحرارة عند النقطة (B) التي تقع في منتصف الجبل.

(ج) قارن بين الطابع والأثر « من حيث : التعريف – أمثلة ».



(٤) محافظة القليوبية إدارة قها التعليمية

(أ) صوب ما تحته خط :

(١) تعتبر حفرية الماموث مثال لحفرية متحجرة.

(٢) ترتيب العناصر في جدول مندليف تبعاً للزيادة في العدد الذري.

(٣) يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك لأنّه أنشط من الهيدروجين.

(٤) الروابط الموجودة بين الهيدروجين والنيتروجين في NH_3 روابط أيونية.

(٥) سبقت كاسيات البذور الحزازيات والسراخس في السجل الحفرى.

(ب) استخرج الكلمة (أو الرمزاً) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو الرموز) :

كلوروفوروكربون / بروميد الميثيل / أكسجين / هالونات.

سن ديناصور / أحشاب متحجرة / طابع سمكة / بيض ديناصور.

(٣) $\text{Ca}_{20}^{13}\text{Al}/\text{P}_{15}^{16}/\text{S}_{16}$.

(ج) ذهب طالب في رحلة لزيارة جبل الجلاة الذي يبلغ ارتفاعه ٨٥٠ متر من سطح البحر، وكانت درجة الحرارة عند سطح البحر ٣٠°C ، فما قيمة درجة الحرارة عند قمة الجبل ؟

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) الشكل يمثل علاقة الصفة الفلزية والعدد الذري في الدورة.



(٢) زيادة معدلات الإصابة بسرطان الكبد يرجع لحدوث تلوث (كيميائي / بيولوجي / حراري / إشعاعي)

(٣) من الكائنات المنقرضة (جد الفيل / النسر الأصلع / كبش أروى / الخرتيت)

(٤) أقرب طبقات الغلاف الجوى لسطح الأرض (الستراتوسفير / التروبوسفير / الإكسوسفير / الميزوسفير)

(ب) علل لما يأتي :

(١) يعتبر مركب NH_3 مركب تساهمى قطبى.

(٢) يجب إنشاء بنوك خاصة لجينات بعض الكائنات الحية.

(٣) الجزء العلوي من الثرموسفير يسمى الأيونوسفير.

(ج) قارن بين كل من :

- (١) النظام البسيط والنظام البيئي المركب « من حيث : عدد الأنواع ».
 (٢) الروابط بين جزيئات الماء و الروابط في جزء الماء « من حيث : النوع ».

(٣) اكمل ما يأتي :

- (١) زيادة عنصر الزرنيخ في مياه الشرب يسبب ، بينما التلوث البيولوجي يسبب أمراض
 (٢) يشير الرمز UV إلى بينما درجة الأوزون الطبيعية تساوى
 (٣) تعتبر حفرية الأمونيت حفرية ، بينما الكهرمان حفرية

(ب) ادرس الأشكال المقابلة، ثم أجب :

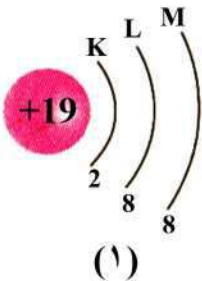
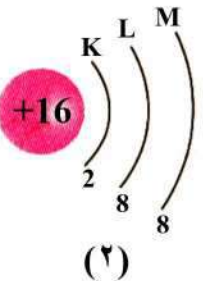
(١) ما رقم مجموعة العنصر بالشكل (١) ?

(٢) ما رقم دورة العنصر بالشكل (٢) ?

(٣) أي الشكلين يمثل العنصر الأكبر حجماً ؟

(٤) أي الشكلين يمثل أيون موجب ؟

(ج) ما النتائج المرتبة على كل مما يأتي :



- (١) الانخفاض عن مستوى سطح البحر بالنسبة لقيمة الضغط الجوي.
 (٢) احتواء الصخور على حفريات السرخسيات.
 (٣) ارتفاع نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي.
 (٤) ترك فلز الصوديوم معرض للهواء الجوي.

(٤) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) رابطة ضعيفة تنشأ بين جزيئات الماء وهي أضعف من الرابطة التساهمية.

(٢) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.

(٣) التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص.

(٤) عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة ذرة العنصر.

(٥) مجموعة العناصر التي تقع أقصى يسار الجدول وتسمى عناصرها بالفلزات القلوية.

(٦) غاز مسال يستخدم لحفظ قرنية العين لأنخفاض درجة حرارته.

(ب) اذكر استخداما واحدا لكل مما يلي :

(١) البارومتر. (٢) حزامى قان آلين.

(٣) الحفرية المرشدة. (٤) شرائح السيليكون.

(ج) عبر بمعادلة كيميائية عن كل مما يلي :

(١) ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء.

(٢) تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء.

(٥) محافظة القليوبية إدارة القنطرة الخيرية التعليمية

(أ) اكمل ما يأتي :

- (١) تبدأ كل دورة في الجدول الدوري الحديث بعنصر ، عدا الدورة الأولى وتنتهى بعنصر
 (٢) الأشعة فوق البنفسجية لها أثر ، بينما الأشعة تحت الحمراء لها أثر
 (٣) اكتشف العالم البروتونات الموجبة في نواة الذرة.
 (٤) محمية بالولايات المتحدة الأمريكية يتم فيها حماية
 (٥) من أمثلة حفريات الكائنات الدقيقة

(ب) عنصر فلزی X يقع في الدورة الثالثة وعندما يتفاعل مع الأكسجين يكون مركب صيغته XO :

(١) ما المجموعة التي يقع فيها هذا العنصر ؟

(٢) احسب العدد الذري لهذا العنصر.

(٣) حدد الفئة التي ينتمي إليها هذا العنصر.

(ج) اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :

(٣) ٤ ° م.

(٢) ١٠١٣,٢٥ مللى بار.

(١) ٣٠٠ دوبسون.

(٢) علل لما يأتي :

(١) جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

(٢) وقف إنتاج طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت.

(٣) انخفاض كثافة الماء عند التجمد.

(٤) يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة أعدادها الذرية.

(ب) صوب ما تحته خط :

(١) زيادة الكالسيوم في مياه الشرب يؤدي إلى الإصابة بسرطان الكبد.

(٢) يستخدم النشار كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.

(٣) اكتشف متلiff حزامين مقاطيسيين يحيطان بكوكب الأرض.

(٤) يستخدم النحاس المسال في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه.

(٥) تتكون الشهب في التربوبوسفير.

(٦) التلوث الحراري للمياه ينشأ عن اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالمياه.

(ج) اذكر أهمية أو استخدام واحد لكل من :

(٢) شرائح السيليكون.

(٤) الكوبالت ١٠ المشع.

(١) الأنثرويد.

(٣) مركبات الكلوروفلوروكربيون.

(٣) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) ترتيب الفلزات تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

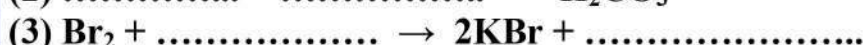
(٢) حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئه استوائية حارة ممطرة.

(٣) عنصر هالوجيني لا يوجد بالطبيعة ويحضر صناعيا.

(٤) ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض.

(٥) روابط كيميائية توجد بين الذرات في جزيئات الماء.

(ب) أكمل المعادلات الآتية :



(ج) إذا كانت درجة الحرارة فوق سطح البحر عند النقطة (س) - ٧ °م وعند نقطة أخرى (ص) - ٢٠ °م :

(١) ما مقدار المسافة الرأسية بين النقطتين ؟

(٢) ما مقدار درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر ؟

علما بأن المسافة الرأسية بين النقطة (ص) وسطح البحر ٦ كم .

(٤) (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) الكائنات الآتية مهددة بالانقراض، عدا (الباندا / الكواجا / الخرتيت / النسر الأصلع)

(٢) العنصر الذي عدده الذري ٩ يشبه في خواصه العنصر الذي عدده الذري (١٩ / ١٨ / ١٧ / ١١)

(٣) الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠ %. (القريبة / المتوسطة / البعيدة)

(٤) أيًا من هذه الحفريات تمثل أثرا (حفريات الماموث / حفرية الأمونيت / حفرية أنفاق الديدان)

(٥) الغازات الآتية من الغازات الدفيئة، عدا (N_2O / CH_4 / H_2O / O_2)

(٦) توجد الحفريات غالبا في الصخور (البركانية / النارية / الرسوبيبة / المتحولة)

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

(١) تخزين مياه الصنبور في زجاجات المياه المعدنية البلاستيكية الفارغة.

(٢) انغمس حشرة قديمة في المادة الصمغية التي كانت تفرزها الأشجار الصنوبرية القديمة.

(٣) إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء – في الأشجار القديمة.

(ج) (١) اذكر مثال واحد لكل من :

١- ظاهر منقرض حديثا. ٣ - نظام بنى مركب.

٢ - حفرية طابع.

(٢) قارن بين الغاز المتتصاعد عند المهبط و الغاز المتتصاعد عند المصعد عند تحليل الماء كهربيا.

(٦) محافظة الشرقية إدارة أولاد صقر التعليمية

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) طبقة الغلاف الجوى التي تحتوى على كمية محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين فقط.

(٢) عناصر تتميز باحتواء غلاف تكافؤها على أقل من ٤ إلكترونات.

(٣) المسار الذى تسلكه الطاقة عند انتقالها من كانن حتى كانن آخر داخل النظام البيئى.

(٤) نوع من الأكسيد تتفاعل كأنها أكاسيد قاعدية أو حامضية وفقا لظروف التفاعل.

(ب) علل لما يأتي :

(١) قطبية جزء الماء أكبر من قطبية جزء النشادر.

(٢) تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص.

(٣) تتواجد الأمطار والرياح والسحب في التروبوسفير.

(٤) يتتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه.

(ج) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٢٠ م وعند قمته - ٦٠ م.

(٢) صوب ما تحته خط :

(١) يعتبر الماموث مثلا للحفيات المتحجرة.

(٢) يبدأ ظهور العناصر الانتقالية بالجدول الدوري الحديث ابتداء من الدورة الثالثة.

(٣) يستخدم بروميد الميثيل في إطفاء الحرائق.

(٤) الكواجا من أمثلة الحيوانات المنقرضة قديما.

(ب) اكمل ما يأتي :

(١) يعتبر ظاهر الأركيوبتركس حلقة وصل بين و

(٢) تستخدم الحفيات في التعرف على وجود وتحديد عمر

(٣) الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر ، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر

(ج) حدد موضع وقفة كل من العنصرين التاليين في الجدول الدوري الحديث :

(١) K_{19} . (٢) He_2 .

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(٤) بزيادة العدد الذرى لعناصر الدورة الأفقيـة

(٥) تقل الصفة الفلزية / تزداد الصفة الفلزية / تقل الصفة اللافلزية / جميع ما سبق)

(٦) الضغط الجوى عند سطح البحر يعادل

(٧) ١٠١٣,٢٥ مللى بار / ١٠٣١,٢٥ مللى بار / ١٠١٣٢٥ بار / ١، جـ معا

(٨) من أمثلة الحفيات لكانات دقيقة (السرخسيات / الفورامينيفرا / الماموث / الأمونيت)

(٩) يوجد بين جزيئات الماء روابط (تساهمية أحادية / هيدروجينية / أيونية / تساممية ثنائية)

(ب) اكتب المعادلات الكيميائية الرمزية المعبرة عن تفاعل :

(١) أكسيد الماغنسيوم مع الماء.

(٢) البروم مع محلول يوديد البوتاسيوم.

(٣) احتراق الفحم في جو من الأكسجين.

(ج) اذكر أهمية (أو استخدام) واحد لكل من :

(١) الصوديوم السائل.

(٢) الأنثيرايد.

(٤) الأقمار الصناعية.

(٤) (أ) : ما النتائج المترتبة على :

- (١) تعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة.
(٢) تصلب الرواسب المعدنية داخل قوقي الأمونيت ثم تأكل صدفته عبر ملايين السنين.
(٣) ذوبان جليد القطبين الشمالي والجنوبي.

(ب) استخرج الكلمة (أو الصيغة) غير المناسبة، ثم أذكر ما يربط بين باقي الكلمات (أو الصيغ) :

(١) التروبوبوز / الستراتوبوز / الأيزوبار / الميزوبوز.

(٢) NH_2 / H_2O / N_2O / CH_4 / CO_2 .

(٣) الدب القطبي / طائر أبو منجل / الحمام المهاجر / فيل البحر.

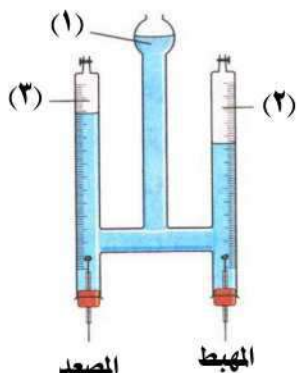
(ج) الشكل المقابل يوضح جهازاً يستخدم في تحليل الماء كهربياً :

(١) ما اسم الجهاز؟

(٢) اكتب البيانات المطلوبة على الرسم.

(٣) ما حجم الغاز المتتساعد عند المبهط إذا كان حجم الغاز الآخر ٨ سم³؟

(٤) اكتب المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل الحادث.



(٧) محافظة المنوفية إدارة قويتنا التعليمية

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) جدول تم ترتيب العناصر فيه حسب أعدادها الذرية.

(٢) أحسن طبقات الغلاف الجوى.

(٣) عنصر يستخدم في حفظ الأغذية.

(٤) تستخدم في إطفاء الحرائق وتسبب تلوث لطبقة الأوزون

(٥) نوع من الحفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء - مع بقاء الشكل بدون تغيير.

(ب) اذكر استخدام واحد لكل من :

(١) النيتروجين المسال.

(٢) جهاز الأنديمتر.

(٣) المحميات الطبيعية.

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر ٢٦ ° م ثم، فكم تكون درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٣ كم؟

وهل تتغطى قمة الجبل بالثلج أم لا؟ ولماذا؟

(٢) (أ) : اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تقع أقوى اللافزات في المجموعة

(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 المهددة بالانقراض (النسر الأصلع / الخرتيت / طائر الدودو / طائر أبو منجل)

(ب) وضع بالمعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن :

(١) تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

(٢) تفاعل الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(ج) عنصر فلزى (س) يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث :

(١) ارسم التوزيع الإلكتروني لنزرة هذا العنصر.

(٢) أوجد العدد الذرى للعنصر.

(٣) ما الفئة التي ينتمي لها هذا العنصر؟

(٣) (أ) : علل لما يأتي :

(١) ارتفاع درجة غليان الماء..

(٢) يعتقد العلماء أن جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

(٣) حدوث الانقراضات القديمة.

(٤) يعتبر عنصر السبيزيوم أقوى الفلزات.

(ب) من الشكل المقابل، حدد الرقم الدال على :

(١) تكون محلول يزرق صبغة عباد الشمس.

(٢) تصاعد غاز الأكسجين.

(٣) تكون محلول يحمر صبغة عباد الشمس.

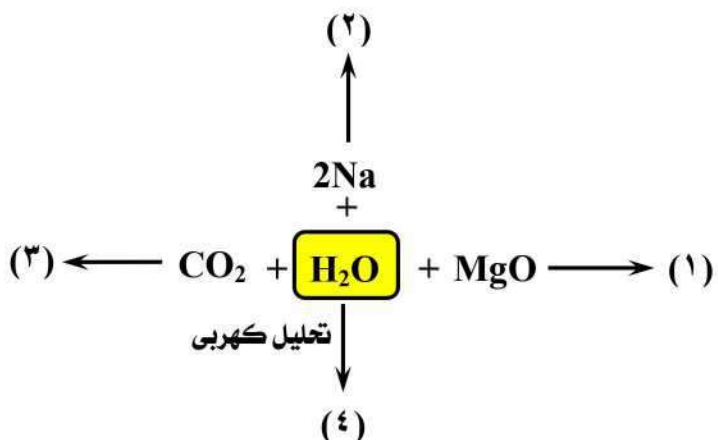
(٤) عدم حدوث تفاعل.

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) المركب القطبي.

(٢) الضغط الجوى.

(٣) الانقراض.



(٤) صوب ما تحته خط :

(١) اكتشف العالم رذرفورد مستويات الطاقة الرئيسية.

(٢) الغازات الخامدة تجمع في خواصها بين خواص كل من الفلزات واللافلزات.

(٣) الماء مركب حامضي التأثير على صبغة عباد الشمس.

(ب) ما النتائج المترتبة على :

(١) تخزين مياه الصنبور في زجاجات المياه الغازية المصنوعة من البلاستيك.

(٢) ظاهرة الاحتراق العالمي.

(٣) الدفن السريع للكائن بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل.

(ج) قارن بين كل من :

(١) عناصر الفئة d و عناصر الفئة f « من حيث : الموقع في الجدول الدوري ».

(٢) النظام البيئي البسيط و النظام البيئي المركب « من حيث : التأثير بغياب أحد الأنواع ».

(٨) محافظة الغربية إدارة سمنود التعليمية

(أ) اكمل ما يأتي :

(١) وحدة قياس الضغط الجوى هي ، بينما وحدة قياس درجة الأوزون هي

(٢) تحدث معظم الظواهر الجوية في طبقة ، بينما تدور الأقمار الصناعية في طبقة

(٣) يتكون الجدول الدوري الحديث من مجموعة رأسية و دورات أفقيّة.

(٤) توجد بين جزيئات الماء روابط ، بينما توجد بين ذرات جزيئه روابط

(ب) اذكر أهمية كل من :

(١) الكوبالت ٦٠ المشع.

(ج) حدد موضع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث :

(١) Ca_{20}^{40} . (٢) O_{8}^{16} .

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) حيوان منقرض قد يطلق عليه جد الفيل الحالى.

(٢) لافلز مسال يستخدم في حفظ قرنية العين.

(٣) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.

(٤) الحد الفاصل بين الستراتوسفير والميزوسمفير الذي تثبت عنده درجة الحرارة.

(٥) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب إلكترونات الرابطة نحوها.

(ب) قارن بين كل من :

(١) الألتيمر والأثيرويد « من حيث : الاستخدام ».

(٢) الطابع والآخر مع ذكر مثال لكل منها.

(٣) الفنة S و الفنة p « من حيث : الموضع بالجدول الدوري – عددمجموعات العناصر ».

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة على سطح البحر 34°م ثم ، فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٢ كم فوق مستوى تلك النقطة؟

(أ) علل مما يأتي :

(١) وقف إنتاج طائرات الكونكورد.

(٢) ذوبان السكر في الماء رغم إنه من المركبات التساهمية.

(٣) تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب.

(٤) تسمى عناصر المجموعة IA في الجدول الدوري بفلزات الأقلاء.

(ب) ما النتائج المتربطة على كل مما يأتي :

(١) وجود الزنبق بتراكيزات مرتفعة في مياه الشرب.

(٢) انخفاض درجة حرارة الماء عن 4°م .

(ج) أكمل المعادلات الآتية :



(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تشغل الهايوجينات المجموعة

(٢) كل مما يأتي من الغازات الدفيئة ، ماعدا

(٣) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في

(٤) من الأنواع المنقرضة حديثا

(٥) سمك طبقة الأوزون يعادل في م.ض.د (٣٠ كم / ٥ م / ٣ ملم / ٣٠٠ ملم)

(ب) إذا كان حجم الغاز المتتساعد عند المهبط في فولتايت هوفمان 10 سم^3 ، فما هو حجم الغاز الآخر المتتساعد عند المصعد؟ مع ذكر معادلة التفاعل.

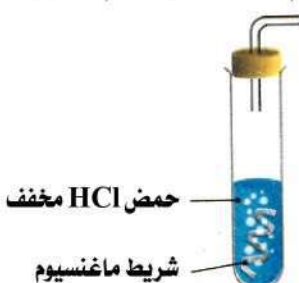
(ج) من الشكل المقابل :

(١) اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل.

(٢) ما اسم الغاز المتتساعد؟

(٣) ماذا يحدث في حالة استبدال شريط الماغنيسيوم بقطعة فحم؟

مع التعليل.



(٩) محافظة الدقهلية إدارة منية النصر التعليمية

(أ) أكمل مما يأتي :

(١) تدل الحفريات على العمر النسبي للصخور الموجودة بها.

(٢) أقل عناصر فلزات الأقلاء نشاطا وأكثرها نشاطا

(٣) تعتبر الصحراء نظام بيئي بينما الغابات الاستوائية نظام بيئي

(٤) زيادة تركيز عنصر يؤدي إلى موت خلايا المخ، بينما زيادة تركيز عنصر يؤدي إلى فقدان البصر.

(٥) تتكون الشهب في ، بينما تحدث الظواهر الجوية في

(ب) إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل 13°م ، فكم تكون درجة الحرارة عند قمة هذا الجبل؟

علما بأن ارتفاع الجبل ٢ كم ، وهل يتكون جليد عند القمة أم لا؟

(ج) اذكر مثال واحد لكل من :

- (١) حفريات اثر.
 (٢) عنصر هالوجيني صلب.
 (٣) نبات مهدد بالانقراض.
 (٤) أكسيد حامضى .

(٢) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض.
 (٢) ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تناظرياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.
 (٣) الفنة التي تضم عناصر الالاثانيات والأكتينيدات في الجدول الدوري الحديث.
 (٤) خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوي في خرائط الضغط الجوى.

(ب) اذكر أهمية (أو استخدام) واحد لكل من :

- (١) المحميات الطبيعية.
 (٢) شرائح السيليكون.
 (٣) حزامى فان آلين.
 (٤) غاز بروميد الميثيل.

(ج) الشكل التالي يمثل احدى دورات الجدول الدوري الحديث :

X	₁₂ Y	B		Z	C
---	-----------------	---	--	---	---

(١) أكمل : الشكل يمثل الدورة

- (١) يتفاعل العنصر X مع العنصر Z وينتج
 (٢) (حمض / قلوى / ملح)
 (٣) العدد الذرى للعنصر الذى يسبق العنصر B فى نفس المجموعة
 (٤) العدد الذرى للعنصر الذى يلي العنصر Z
 (٥) (أحدى / ثلاثة / صفر)
 (٦) تكافؤ العنصر C
 (٧)
 (٨)
 (٩)
 (١٠)
 (١١)
 (١٢)
 (١٣)
 (١٤)
 (١٥)
 (١٦)
 (١٧)
 (١٨)
 (١٩)
 (٢٠)
 (٢١)
 (٢٢)
 (٢٣)
 (٢٤)
 (٢٥)
 (٢٦)
 (٢٧)
 (٢٨)
 (٢٩)
 (٣٠)
 (٣١)
 (٣٢)
 (٣٣)
 (٣٤)
 (٣٥)
 (٣٦)
 (٣٧)
 (٣٨)
 (٣٩)
 (٤٠)
 (٤١)
 (٤٢)
 (٤٣)
 (٤٤)
 (٤٥)
 (٤٦)
 (٤٧)
 (٤٨)
 (٤٩)
 (٥٠)
 (٥١)
 (٥٢)
 (٥٣)
 (٥٤)
 (٥٥)
 (٥٦)
 (٥٧)
 (٥٨)
 (٥٩)
 (٦٠)
 (٦١)
 (٦٢)
 (٦٣)
 (٦٤)
 (٦٥)
 (٦٦)
 (٦٧)
 (٦٨)
 (٦٩)
 (٧٠)
 (٧١)
 (٧٢)
 (٧٣)
 (٧٤)
 (٧٥)
 (٧٦)
 (٧٧)
 (٧٨)
 (٧٩)
 (٨٠)
 (٨١)
 (٨٢)
 (٨٣)
 (٨٤)
 (٨٥)
 (٨٦)
 (٨٧)
 (٨٨)
 (٨٩)
 (٩٠)
 (٩١)
 (٩٢)
 (٩٣)
 (٩٤)
 (٩٥)
 (٩٦)
 (٩٧)
 (٩٨)
 (٩٩)
 (١٠٠)
 (١٠١)
 (١٠٢)
 (١٠٣)
 (١٠٤)
 (١٠٥)
 (١٠٦)
 (١٠٧)
 (١٠٨)
 (١٠٩)
 (١١٠)
 (١١١)
 (١١٢)
 (١١٣)
 (١١٤)
 (١١٥)
 (١١٦)
 (١١٧)
 (١١٨)
 (١١٩)
 (١٢٠)
 (١٢١)
 (١٢٢)
 (١٢٣)
 (١٢٤)
 (١٢٥)
 (١٢٦)
 (١٢٧)
 (١٢٨)
 (١٢٩)
 (١٣٠)
 (١٣١)
 (١٣٢)
 (١٣٣)
 (١٣٤)
 (١٣٥)
 (١٣٦)
 (١٣٧)
 (١٣٨)
 (١٣٩)
 (١٤٠)
 (١٤١)
 (١٤٢)
 (١٤٣)
 (١٤٤)
 (١٤٥)
 (١٤٦)
 (١٤٧)
 (١٤٨)
 (١٤٩)
 (١٥٠)
 (١٥١)
 (١٥٢)
 (١٥٣)
 (١٥٤)
 (١٥٥)
 (١٥٦)
 (١٥٧)
 (١٥٨)
 (١٥٩)
 (١٥١٠)
 (١٥١١)
 (١٥١٢)
 (١٥١٣)
 (١٥١٤)
 (١٥١٥)
 (١٥١٦)
 (١٥١٧)
 (١٥١٨)
 (١٥١٩)
 (١٥٢٠)
 (١٥٢١)
 (١٥٢٢)
 (١٥٢٣)
 (١٥٢٤)
 (١٥٢٥)
 (١٥٢٦)
 (١٥٢٧)
 (١٥٢٨)
 (١٥٢٩)
 (١٥٢١٠)
 (١٥٢١١)
 (١٥٢١٢)
 (١٥٢١٣)
 (١٥٢١٤)
 (١٥٢١٥)
 (١٥٢١٦)
 (١٥٢١٧)
 (١٥٢١٨)
 (١٥٢١٩)
 (١٥٢٢٠)
 (١٥٢٢١)
 (١٥٢٢٢)
 (١٥٢٢٣)
 (١٥٢٢٤)
 (١٥٢٢٥)
 (١٥٢٢٦)
 (١٥٢٢٧)
 (١٥٢٢٨)
 (١٥٢٢٩)
 (١٥٢٢١٠)
 (١٥٢٢١١)
 (١٥٢٢١٢)
 (١٥٢٢١٣)
 (١٥٢٢١٤)
 (١٥٢٢١٥)
 (١٥٢٢١٦)
 (١٥٢٢١٧)
 (١٥٢٢١٨)
 (١٥٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢١٣)
 (١٥٢٢٢١٤)
 (١٥٢٢٢١٥)
 (١٥٢٢٢١٦)
 (١٥٢٢٢١٧)
 (١٥٢٢٢١٨)
 (١٥٢٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢١٣)
 (١٥٢٢٢٢١٤)
 (١٥٢٢٢٢١٥)
 (١٥٢٢٢٢١٦)
 (١٥٢٢٢٢١٧)
 (١٥٢٢٢٢١٨)
 (١٥٢٢٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢١٣)
 (١٥٢٢٢٢٢١٤)
 (١٥٢٢٢٢٢١٥)
 (١٥٢٢٢٢٢١٦)
 (١٥٢٢٢٢٢١٧)
 (١٥٢٢٢٢٢١٨)
 (١٥٢٢٢٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢١٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢١٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢١)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٣)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٤)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٥)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٦)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٧)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٨)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢٩)
 (١٥٢٢٢٢٢٢٢٢١٠)
 (١٥٢٢٢٢٢٢

- (٣) يقاس الحجم الذري بوحدة ميكرومتر / بيكومتر / مللى متر / مللى بار)
 (٤) عنصر من الهالوجينات يقع في الدورة الثانية فإن عدده الذري يساوى (٩ / ١٧ / ١٩ / ٧)

(١٠) محافظة الإسماعيلية إدارة فايد التعليمية

(أ) اكمل ما يأتي :

- (١) تبدأ كل دورة في الجدول الدوري بعنصر باستثناء الدورة الأولى وتنتهى بعنصر
 (٢) يتكون جزء الأوزون من أكسجين ووحدة قياس درجة الأوزون
 (٣) أعلى طبقات الغلاف الجوي في درجة الحرارة بينما أقلها في درجة الحرارة
 (٤) يحفظ البوتاسيوم تحت سطح حتى لا يتفاعل مع
 (٥) عندما تقل حرارة الماء عن 4°C كثافته و حجمه .

(ب) اذكر مثلاً واحداً لكل من :

- (١) نبات مهدد بالانقراض.
 (٢) عنصر هالوجيني صلب.
 (٣) مرض ينبع عن التلوث البيولوجي للمياه.

(ج) علل ما يأتي :

- (١) يستخدم الكوبالت ٦٠ المشع في حفظ الأغذية:
 (٢) تمثل الصحراء نظام بيئي بسيط.
 (٣) يفضل الطيارون التحليق في الطبقة السفلية للستراتوسفير.

(٤) الشكل المقابل يمثل حيوان بري :

- (١) ما اسم الكائن الذي يمثله الشكل ؟
 (٢) اذكر سبب العثور عليه كحفرية كانون كامل.

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.
 (٢) عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.
 (٣) حيوان ثديي منقرض يجمع في الشكل بين الحصان والحمار الوحش.
 (٤) أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر.
 (٥) مقدمة الدرة في الجزء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(ج) اذكر أهمية كل من :

- (١) حزام فان آلين.
 (٢) النيتروجين المسال.

(د) حدد موضع العناصر التالية في الجدول الدوري :



(٤) من الشكل المقابل :

- (١) اكتب معادلة التفاعل.
 (٢) ما أثر تقارب عود ثقب مشتعل من فوهة الأنبوية ؟

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) توجد الحفريات غالباً في الصخور
 (٢) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة. (منديف / موزلى / رذرфорد / بور)
 (٣) تحدث كل الطواهر الجوية في (الميزوسفير / الأيونوسفير / التروبوسفير / الثرموسفير)
 (٤) يذوب ثاني أكسيد الكربون في الماء مكوناً محلول (حمضي / قاعدي / متعدد / قلوي)



- (٥) كل ما يلى من الغازات الدفيئة، ماعدا
 (٦) يعتبر أنشط الفلزات بشكل عام.
 (ج) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة ما على سطح الأرض 25°م ، فكم تبلغ درجة الحرارة عند نقطة تقع على ارتفاع ؟ كم ؟

- (د) اذكر الرقم الدال على كل من :
 (١) درجة غليان الماء النقى.
 (٢) سمك طبقة الستراتوسفير.
 (٣) تكافؤ الهايوجينات.

- (٤) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
 (١) يتكون الجدول الدوري من ٧ فئات.
 (٢) حافظت مادة السولار بداخلها على الحشرات من التحلل.
 (٣) يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف القطر الذي يقدر بوحدة المليمتر.
 (٤) زيادة تركيز الرصاص في مياه الشر
 (٥) تبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري من الدورة الثانية.

- (ب) ما النتائج المترتبة على ما يلى :
 (١) مرور تيار كهربى في فولتمتر هو فمان به ماء محمض.
 (٢) إقامة محمية بلوستون.
 (٣) وجود حفرية المرجان في مكان ما.

- (ج) اذكر فرقا واحدا بين :
 (٢) التروبوفسفير و الستراتوسفير « من حيث : حركة الهواء ».
 (٢) الصوديوم و الفضة « من حيث : التفاعل مع الماء ».
 (٣) طائر الدودو طائر أبو منجل.

(١١) محافظة السويس إدارة شمال التعليمية

- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافزات.
 (٢) ترتيب الفلزات ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائى.
 (٣) آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيّة.
 (٤) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.
 (٥) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية.

- (ب) حدد مواضع العناصر الآتية في الجدول الدوري الحديث :

- (١) الليثيوم Li₃. (٢) الفوسفور P₁₅. (٣) النيون Ne₁₀.

- (ج) اذكر استخدام واحد لكل من :

- (١) جهاز الأثيرويد. (٢) الكوبالت ٦٠ المشع.

- (أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تتفاعل اللافزات مع الأكسجين مكونة (أكسيد قاعدية / أكسيد حامضية / أكسيد متعددة)
 (٢) عند تفاعل الصوديوم مع الماء يتصاعد غاز (O₂ / H₂ / CO₂)
 (٣) الهايوجينات إحدى مجموعات الفنة (s / p / d)
 (٤) طبقة مشحونة تتعكس عليها موجات الراديو. (التروبوفسفير / الإكسوسفير / الأيونوسفير)
 (٥) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في (الكهمن / الأمونيت / الثلاج)

- (ب) علل ما يأتي :

- (١) يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح الكيروسين.

(٢) ارتفاع درجتى غليان وتجمد الماء.

(٣) أهمية حفريات الراديوهاريا فى التقريب عن البترول.

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر 30°C ، احسب درجة الحرارة على ارتفاع ٤ كم من سطح البحر.

(أ) اكمل ما يأتي :

(١) رتب منديليف العناصر ترتيبا حسب

(٢) تحدث جميع الظواهر الجوية فى طبقة بينما تدور الأقمار الصناعية فى طبقة

(٣) يستخدم غاز فى حفظ قرنية العين ، بينما تستخدم شرائح السيليكون فى صناعة

(٤) تستخدم فى الاستدلال على البيانات القديمة وتحديد

(ب) ما المقصود بكل من :

(١) السالبية الكهربائية.

(٢) الحفرية المتحجرة.

(ج) استخرج الكلحة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

(١) ليثيوم / صوديوم / بوتاسيوم / كلور.

(٢) تلوث بيولوجي / تلوث إشعاعي / تلوث كيميائى / تلوث ضوضائى.

(٣) الكواجا / أبو منجل / الباندا / الخرتيت .

(أ) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

(١) الماء والنشادر من المركبات الأيونية.

(٢) الستراتوسفير أبعد طبقات الغلاف الجوى.

(٣) الطابع ما يتركه الكائن الحى أثناء حياته فى الصخور الرسوبيّة.

(٤) المحاليل الناتجة عن ذوبان أكسايد الفلزات تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية.

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

(١) وضع قطعة من الماغنيسيوم فى حمض الهيدروكلوريك المخفف. « وضح إجابتك بالمعادلة الكيميائية ».

(٢) اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.

(٣) انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئى متزن.

(ج) اذكر أهمية حزامى فان آلين.

(١٢) محافظة بور سعيد إدارة بور فؤاد التعليمية

(أ) اكمل ما يأتي :

(١) + $\rightarrow 2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O}$

(٢) تدور الأقمار الصناعية فى بينما تتكون الشهب فى

(٣) تمثل حفرية الأركيوبتركس حلقة وصل بين و

(٤) يعرف مقدار الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر ب وهو يعادل مللى بار.

(ب) من الشكل المقابل :

احسب درجة الحرارة عند النقطة (A) علما بأن درجة الحرارة

عند النقطة (B) $= -9^{\circ}\text{C}$.

(ج) علل ما يأتي :

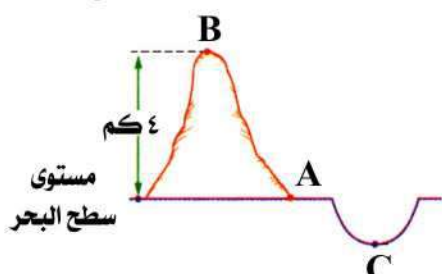
(١) يفضل عدم تخزين ماء الصنبور فى الزجاجات المصنوعة من البلاستيك.

(٢) يحل البروم محل اليود فى محلول يوديد البوتاسيوم .

« مع كتابة المعادلة الموزونة ».

(٣) حركة الهواء فى طبقة التروبوسفير رأسية.

(٤) يتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه .



(٢) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) أماكن آمنة مخصصة لحماية الأنواع المهددة بالانقراض في أماكنها الطبيعية.
- (٢) خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوي في خرائط الضغط الجوى.
- (٣) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
- (٤) المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كان حى إلى كان آخر داخل النظام البيئي.

(ب) اذكر استخداما واحدا لكل من :

- (١) جهاز الأيونوسفير.
- (٢) طبقة الأيونوسفير.
- (٣) السيليكون.
- (٤) الكوبالت ٦٠ المشع.

(ج) قارن بين كل من :

- (١) الطابع والاثر « من حيث : التعريف ».
- (٢) أكسيد الماغنيسيوم وثاني أكسيد الكربون « من حيث : نوع الأكسيد – التفاعل مع الماء ».

(٣) اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) ، وأعد كتابة العبارات كاملة :

(ب)	(أ)
(١) فقدان البصر.	(١) تناول الأسماك التي تحتوي أجسامها على الرصاص
(٢) الإصابة بالتيغوفيد.	(٢) اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالمياه
(٣) الإصابة بالإنفلونزا.	(٣) شرب المياه التي تحتوي على الزنبق
(٤) الإصابة بسرطان الكبد.	(٤) انفال الأكسجين الذائب في الماء نتيجة ارتفاع حرارته
(٥) هلاك الكائنات البحرية.	(٥) شرب المياه التي تحتوي على الزرنيخ
(٦) موت خلايا المخ.	

(ب) الشكل المقابل يمثل أحدىمجموعات الجدول الدوري الحديث :

- (١) ما اسم هذه المجموعة ؟ وما تكافئ عنصرها ؟
- (٢) احسب العدد الذرى للعنصر Z ؟

(٣) اذكر الحرف الدال على :

- ١ – أصغر هذه العناصر حجما ذريا.
- ٢ – أنشط هذه العناصر كيميائيا.

(ج) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (١) تدل حفريات السرخسيات على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئة معتدلة.
- (٢) يستخدم غاز بروميد الميثيل في إطفاء حرائق البترول.
- (٣) يبدأ ظهور عناصر الأقلاء في الجدول الدوري الحديث بدء من الدورة الرابعة.
- (٤) الخرتيت حيوان ثديي منقرض يجمع في صفاتيه بين الحمار الوحشى والحسان.
- (٥) تكونت الأخشاب المتحجرة نتيجة احلال مادة الماء محل مادة الخشب.

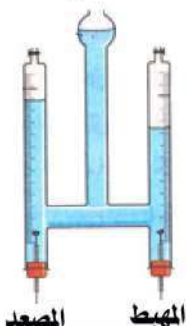
X
11 Y
Z
L
M

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يوجد بين جزيئات الماء روابط
- (٢) من الطيور المنقرضة حديثا
- (٣) الترقيم الحديث لمجموعة الغازات الخاملة هو
- (٤) من أمثلة حفريات الكائن الكامل حفريات

(ب) من الشكل المقابل ، أجب عما يلى :

- (١) ما اسم هذا الجهاز ؟ وفيما يستخدم ؟
- (٢) إذا كان حجم الغاز المتكون فوق المهبط ١٤ سم^٣ ،
فما حجم الغاز المتكون فوق المصعد ؟
- (٣) اكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل.



(ج) ما المقصود بكل مما يلى :

- (١) المركب القطبي.
(٢) ظاهرة الشفق القطبي.
(٣) الانقراض.
(٤) ظاهرة الاحتراز العالمي.
(٥) أشباه الفرزات.

(١٣) محافظة دمياط إدارة فارسكور التعليمية

(أ) اكمل ما يأتى :

- (١) تختلف الأنظمة البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها إلى النظام البيئي والنظام البيئي
(٢) تسمى عناصر الفناء بالعناصر
(٣) من أمثلة حفريات كان كاملاً حفريات الذي دفن في الثلوج والحشرات المحفوظة في مادة
(ب) وضع قطعة من الصوديوم في الماء فحدث تفاعل وتصاعد غاز أجب بما يأتى :

- (١) اكتب المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل.
(٢) ما اسم الغاز المتتصاعد؟ كيف تكشف عنه؟
(٣) ما نوع محلول المتكون؟

(ج) احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٢ كيلومتر، إذا كانت درجة الحرارة عند سفح الجبل 27°C .

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافزات.
(٢) التناقض المستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض.
(٣) ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.
(٤) حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمني قصير ثم انقرضت ولم تتوارد في حقب تالية.

(ب) اختر من العمود (A) ما يناسب العمود (B)، وأعد كتابة العبارات كاملة :

(أ)	(ب)
(١) التربوسفير	(١) تدور فيه الأقمار الصناعية.
(٢) الستراتوسفير	(٢) يوجد بالجزء العلوي منها طبقة الأوزون.
(٣) الميزوسفير	(٣) يحتوى الجزء العلوي فيها على أيونات مشحونة.
(٤) الترموسفير	(٤) تقل فيها درجة الحرارة كلما ارتفعنا لأعلى بمعدل 6.5°C لكل ١ كم.
(٥) الألتيمير.	(٥) تتكون فيها الشهب نتيجة احتكاكها بجزيئات هواء هذه الطبقة.

(ج) اذكر استخدام كل من :

- (١) الألتيمير.
(٢) النيتروجين المسال.
(٣) فولتامتر هو فمان.

(أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

(١) يمكن للبروم أن يحل محل الفلور في محلول ملحه.

(٢) يتكون غاز الأوزون من ذرتين أكسجين.

(٣) يعتبر الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والثدييات.

(ب) اذكر اسم العالم الذي اكتشف :

(١) أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة.

(٢) مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.

(ج) اذكر النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

(١) حدوث ظاهرة الاحتراز العالمي.

(٢) تصلب الروابط داخل قوique وتأكل صدفته عبر ملايين السنين.

(أ) عرف كل من :

- (١) السالبية الكهربية.
(٢) المركب القطبي.
(٣) الحفريات.

(ب) أوجد العدد الذري للعناصر الآتية :

- (١) عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة الصفرية.
- (٢) عنصر يقع في الدورة الثالثة في بداية الفئة (p).
- (٣) عنصر يقع في الدورة الرابعة في نهاية الفئة (s).

(ج) علل لما يأتي :

- (١) يفضل الطيارون التحلق بطاراتهم في الجزء السفلي من المстраطوسفير.
- (٢) تسمى عناصر المجموعة (7A) بالهالوجينات.
- (٣) يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري.
- (٤) الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر حفريات.

(١٤) محافظة كفر الشيخ إدارة سيدى سالم التعليمية

(١) أكمل ما يأتي :

- (١) يعتبر الهالوجين السائل الوحيد، بينما هالوجين غازى.
- (٢) تتكون الشهب في ، بينما تحدث الظواهر الجوية في الأشعة فوق البنفسجية ذات تأثير ، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات تأثير
- (٣) تستخدم الحفريات في التعرف على وجود وتحديد العمر النسبي ل.....

(ب) وضع المعادلات الرمزية الموزونة :

- (١) تفاعل الكلور مع بروميد البوتاسيوم.
- (٢) تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء.

(ج) ما النتائج المتوقعة على كل من :

- (١) وضع مسحوق أكسيد الماغنيسيوم في الماء.
- (٢) تشتت الإشعاعات الكونية الضارة بعيداً عن سطح الأرض.

(٢) علل :

- (١) ذوبان السكر في الماء رغم أنه من المركبات التساهمية.
 - (٢) يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين.
 - (٣) تعتبر حفريات النيمويليت من الحفريات المرشدة:
 - (٤) النظام البيئي المركب لا يتاثر كثيراً بانفراص أحد أنواعه.
- (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :**

- (١) يعد غاز الأكسجين من الغازات الدفيئة.
- (٢) تعتبر حفريات الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور.
- (٣) يقل الحجم الذري في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري.

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند سفح الجبل 39°م ، فعند أعلى ارتفاع يبدأ ظهور الجليد؟

(د) اذكر أهمية واحدة لكل من :

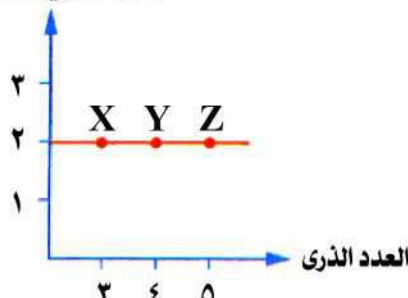
- (١) البارومتر.
- (٢) الأنثروپيد.

(٣) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) فنز انتقالى مشع يستخدم في حفظ الأغذية.
 - (٢) مركبات تستخد لإنقاذ الحرائق التي لا تطفأ بالماء.
 - (٣) الآثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها.
 - (٤) أماكن طبيعية آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالانفراص.
- (ب) استخرج الصيغة (أو الكلمة) غير المناسبة، ثم اربط بين باقي الصيغ (أو الكلمات) :**

- (١) $\text{K}_2\text{O} / \text{Na}_2\text{O} / \text{Al}_2\text{O}_3 / \text{MgO}$.
- (٢) أكسيد النيتروجين / بخار الماء / الهالومنات / الفريونات.

عدد مستويات الطاقة



(ج) الشكل المقابل يمثل علاقة بيانية بين العدد الذري وعدد مستويات الطاقة

المشغلة بالإلكترونات في ذرات ثلاثة عناصر X ، Y ، Z :

(أ) هل هذه العناصر تقع في دورة واحدة أم مجموعة واحدة ؟ ولماذا ؟

(ب) أي من هذه العناصر لها أكبر حجم ذري ؟

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) توجد الحفريات غالباً في الصخور (البركانية / الرسوبيبة / المتحولة / النارية)

(٢) من الأنواع المهددة بالانقراض (طائر الدودو / الكواجا / الماموث / كبش أروى)

(٣) رتبت العناصر في جدول منديف ترتبها تصاعدياً حسب (العدد الكتلي / الكثافة / الوزن الذري / العدد الذري)

(٤) أعلى طبقات الغلاف الجوى في درجة الحرارة.

(التروبوبسفير / الثرموسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير)

(ب) قارن بين كل من :

(١) الأثر و الطابع.

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) المركبقطبى .

(٢) ظاهرة الشفق القطبي « الأورورا ».

١٥) محافظة كفر الشيخ إدارة بيلال التعليمية

(١) (أ) : اكمل ما يأتي :

(١) أعلى طبقات الغلاف الجوى درجة حرارة ، بينما أقلها درجة حرارة

(٢) الهايوجينيات توجد في المجموعة بينما الأقلاء توجد في المجموعة

(٣) تستخدم الحفريات في التعرف على وجود وتحديد

(٤) رتب منديف العناصر تصاعدياً حسب بينما رتبها موزلى تصاعدياً حسب

(٥) يقدر حسب بوحدة البار، بينما تقدر درجة الأوزون بوحدة حسب

(ب) حدد مواضع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث :

(١) ^{13}Al .

(ج) احسب درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٤ كم ، إذا كانت درجة الحرارة عند سفح الجبل 26°C .

(٢) (أ) : حلل :

(١) يفضل الطيارون التحليق بطائراتهم في الجزء السفلي من الستراتوسفير.

(٢) تحفظ عناصر الأقلاء تحت سطح الكيروسين أو زيت البرافين.

(٣) يذوب السكر في الماء بالرغم من أنه مركب تساهمى.

(٤) تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات.

(ب) اذكر أهمية كل من :

(١) الألتيتير. (٢) حزامي فان آلين. (٣) الكوبالت ٦٠ المشع.

(ج) اذكر مثال لكل مما يأتي :

(١) مركبقطبى. (٢) غاز من الغازات الدفيئة. (٣) حيوان منقرض قديماً.

(أ) اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة الدالة على كل تفاعل مما يأتي :

(١) الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

(٢) الصوديوم مع الماء.

(٣) الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(ب) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(١) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح البحر.

(٢) ترتيب تنازلي للعناصر الفلزية حسب درجة نشاطها الكيميائي.

(٣) آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.

(٤) مقدرة الذرة في الجزء على جذب الإلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(ج) قارن بين النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب.

H				
A				
B	C			
	E			
D				

(٤) (أ) الشكل المقابل يمثل مقطعاً من الجدول الدوري الحديث :

(١) ما اسم المجموعة التي يقع بها العنصر (A) ؟

(٢) احسب العدد الذري للعنصر (B).

(٣) ما الفئة التي ينتمي لها العنصر (E) ؟

(٤) ما الحرف الدال على أنشط هذه العناصر ؟

(ب) ما النتائج المتربطة على :

(١) تخزين المياه في زجاجات مياه غازية بلاستيكية.

(٢) اتحاد ذرة أكسجين مع جزء أكسين.

(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

(١) الروابط الموجودة بين الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء روابط أيونية.

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

(٣) تتكون الشهب في منطقة الإكسوفير.

(٤) تذوب بعض القواعد في الماء مكونة قلويات.

١٦ محافظة البحيرة إدارة كفر الدوار التعليمية

(١) (أ) اكمل ما يأتي :

(١) توجد روابط بين جزيئات الماء.

(٢) تمنع طبقة الأوزون مرور الأشعة تماماً إلى سطح الأرض.

(٣) من الحيوانات المنقرضة حديثاً و

(٤) يحفظ عنصر الليثيوم تحت سطح

(٥) تتكون الشهب في ، وأبرد طبقات الغلاف الجوي هي

(ب) اذكر الصيغة (أو الرمز) الذي يعبر عن كل من :

(١) أكسيد قاعدي. (٢) عنصر هالوجيني صلب.

(٣) أكبر العناصر سالبية كهربية. (٤) أنشط العناصر الفلزية.

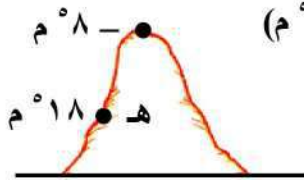
(٥) غاز دفع يسبب ثقب الأوزون.

(ج) وقف شخص عند النقطة (-٨ ° م) في منتصف جبل وكانت درجة الحرارة عند هذه النقطة (١٨ ° م)

وعند قمة الجبل (-٨ ° م) ، احسب :

(١) ارتفاع الجبل.

(٢) درجة الحرارة عند سفح الجبل.



(٢) (أ) عمل :

(١) عدد دورات الجدول الدوري سبع دورات أفقية.

(٢) ارتفاع درجتي غليان وتجمد الماء.

(٣) يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن سطح البحر.

(٤) لا تعتبر كل الحفريات من الحفريات المرشدة.

(ب) اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة الدالة على كل من :

- (١) تفاعل البروم مع يوديد البوتاسيوم.
 - (٢) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون.
 - (٣) تفاعل الماء مع فلز الصوديوم.

(ج) استخرج العبارة (أو الكلمة) غير المناسبة، مع ذكر ما يربط بين ياقى العبارات (أو الكلمات) :

- (١) ثاني أكسيد الكربون / أكسيد النيتروز / الأكمين / الميثان.
(٢) الباندا / طائر الدودو / الخرتيت / النسر الأصلع.
(٣) السيليكون / الليثيوم / الزرنيخ / البورون.
(٤) الصوديوم / السيزيوم / الماغنسيوم / البوتاسيوم.

(٣) (أ) : اذكر أهمية كل من :

- (١) حزامي قان آلين.
(٢) النيتروجين المسال.
(٣) الإكسوسفير.
(٤) دراسة الحفريات.

(ب) قارن بین کل من :

- (١) النظام البيئي البسيط و النظم البيئي المركب « من حيث : أثر غياب أحد الأنواع - مثال لكل منها ».
(٢) الاحتباس الحراري و الاحتضار العالمي « من حيث : التعريف ».

(ج) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(ج) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية

(١) الفئة التي ينتمي إليها عناصر الما هو جينات.

- (٢) جزء يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزء من نفس العنصر.
 - (٣) كان منفرض يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور.
 - (٤) أكسيد تفاعل مع الأحماض كأنها أكسيد قاعدية ومع القلوبيات كعنصران لا يتفاعلان إلا مع بخار الماء الساخن في درجة الحرارة
 - (٥) حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكونها كانت بيئه استوائية

(٤) (أ) : دتب العناصر التالية تصاعدنا حسب الحجم النزلي :

(^{17}Cl / ^{15}P / ^{13}Al / ^{11}Na / ^{12}Mg)

(ب) ما النتائج المرتبطة على كل من :

- (١) إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب في الأشجار القديمة.
 - (٢) الإسراف في استخدام غاز بروميد الميثيل كمبيد حشرى.
 - (٣) وجود فرق في السالبية الكهربائية بين ذرتى الأكسجين والهيدروجين فى جزء الملاع.
 - (٤) عدم نفاذ الأشعة تحت الحمراء من الترموبوسفيبر إلى الفضاء الخارجى.

(ج) ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب :

(١) أي من الشكلين يمثل :

١ - أيون سالب.

(٢) حدد موضع ذرة الأيون السالب في الهدوء، الدواعي، الحديث

(٣) حدد فئة العنصران في الشكلين (١)، (٢).

١٧) محافظة الفيوم ادارة طامية التعليمية

(۱) : اکمل ما یاتی :

- (١) تعتبر أيرد طبقات الغلاف الجوى، بينما طبقة متainة.
 (٢) من الحيوانات المنقرضة حديثا ومن الطيور المهددة بالانقراض
 (٣) تدل الحفريات على العصر النسبي للصخور الموجودة بها.
 (٤) رتب منذليف العناصر تصاعديا حسب بينما رتبها موزلى تصاعديا حسب

(ب) صوب ما تجده خط :

- (١) الأشعة تحت الحمراء ذات أثر كيميائي.
- (٢) يتكون جزء الأوزون من ثلاثة ذرات نيتروجين.
- (٣) تعتبر الأكسيد اللافزية أكسيد قاعدية.
- (٤) تتكون الحفريات غالبا في الصخور النارية.

(ج) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه 30° م وعند قمته 17° م .

(٢) الهالونات.

(أ) اذكر أهمية كل من : (١) جهاز الأنثرويد.

(ب) ما النتائج المرتبطة على كل مما يأتي :

(١) تعرض الأرض لعصر جليدي طويل.

(٢) وضع قطعة من البوتاسيوم في الماء ثم إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس

(٣) تتبؤ مندليف بامكانية اكتشاف عناصر جديدة.

(٤) انخفاض درجة حرارة الماء عن 4° م .

(ج) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) التجاذب الإلكتروني-ستاتيكي الضعيف بين جزيئات الماء وبعضها.

(٢) مقدرة الذرة في الجزء على جذب الإلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(٣) حلقة الوصل بين الزواحف والطيور.

(٤) ترتيب العناصر الفلزية تناظريا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

(٣) الشكل المقابل يمثل أحدىمجموعات الجدول الدوري الحديث :

X
11 Y
Z
L
M

(١) ما اسم هذه المجموعة؟ و ما تكافئ عناصرها؟

(٢) اذكر العدد الذري للعنصر (Z).

(٣) اذكر الحرف الدال على أنشطة هذه العناصر كيميائيا.

(ب) اكتب المعادلات الرمزية الموزونة الدالة على تفاعل :

(١) أكسيد الماغنيسيوم مع الماء.

(٢) البروم مع محلول يوديد البوتاسيوم.

(ج) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) زيادة تركيز في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر. (الكلور / الزنيق / الرصاص / الزرنيخ)

(٢) يقدر الضغط الجوى بوحدة (البار / الكيلومتر / الدوبسون / الجرام)

(٣) تتنفس 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 / رذرфорد)

(٤) علل :

(١) الجزء السفلي من الستراتوسفير مناسب لتحقيق الطائرات.

(٢) تسمية منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب.

(٣) الماء والنشادر مركيبات تساهمية قطبية.

(٤) يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري.

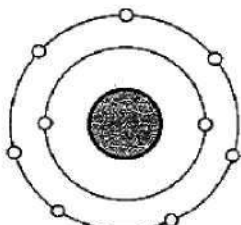
(ب) الشكل المقابل يوضح التركيب الإلكتروني لأحد عناصر الجدول الدوري، استنتج :

(١) رقم الدورة ورقم المجموعة التي يقع بها العنصر.

(٢) فئة العنصر، ونوعه (فlez - لافلز).

(٣) العدد الذري للعنصر الذي يليه :

١ - في نفس الدورة.
٢ - في نفس المجموعة.



(ج) قارن بين كل من :

(١) النظام البيئي البسيط و النظام البيئي المركب « من حيث : التعريف ».

(٢) الأشعة فوق البنفسجية القريبة و الأشعة فوق البنفسجية البعيدة « من حيث : مدى نفاذها من طبقة الأوزون ».

(١٨) محافظة بنى سويف إدارة بنى سويف التعليمية

(ا) اكمل ما يأتي :

(١) تعتبر هي أحسن طبقات الغلاف الجوى، بينما هي الطبقة التي تحدث فيها
الظواهر الجوية.

(٢) من الأمراض التي يسببها التلوث البيولوجي للماء و

(٣) يتكون الجدول الدورى الحديث من أفقيه و رأسية.

(٤) طائر من الطيور المنقرضة.

(٥) يفضل الطيارون التحليق بطائراتهم في الجزء السفلى من

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

(١) النيتروجين المسال.

(٢) الأنثريود.

(٣) الحفرية المرشدة.

(٢) صوب ما تحته خط :

(١) اكتشفت حفرية بيض الديناصور محفوظة في الثلج.

(٢) يوجد بين جزيئات الماء روابط تساهمية.

(٣) يقع العنصر K₁₉ في الدورة الثالثة.

(٤) تستخدم الهالونات كمادة مبردة في أجهزة التبريد.

(ب) أكمل المعادلة :

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل ٢٠ °م ، فكم تكون درجة الحرارة عند قمته على ارتفاع ٢ كم .

(د) قارن بين الصوديوم Na₁₁ و الأرجون Ar₁₈ « من حيث : رقم المجموعة ».

(٣) اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :

(١) انصهار جليد القطبين الشمالي والجنوبي.

(٢) النشادر من المركبات القطبية.

(٣) الصحراء مثل نظام بيئي بسيط.

(٤) تسمية عناصر المجموعة 1A بالأقلاء.

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة فيما يأتي :

(١) البوتاسيوم / الفلور / الكلور / البروم.

(٢) التربوبوبوز / الستراتوبوبوز / الميزوبوز / الأيونوسفير.

(٣) الباندا / الكواجا / الخرتيت / كبش أروى.

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) الحجم الذرى للعناصر في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى. (يزداد / يقل / يتساوى / لا يتأثر)

(٢) كل مما يأتي من الغازات الدفيئة، ماعدا (CH₄ / CO₂ / N₂O / O₂)

(٣) محمية هي محمية طبيعية لحماية الدب الرمادي. (رأس محمد / الباندا / وادي الريان / بلوستون)

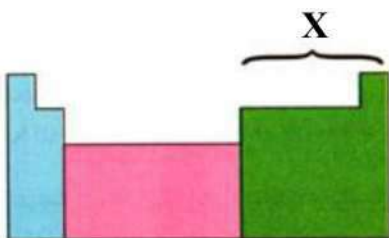
(٤) إذا كان حجم غاز الأكسجين المتتصاعد عند تحليل الماء كهربيا ٦ سم³ ، فإن حجم غاز الهيدروجين المتتصاعد

..... سم³. (١٨ / ٦ / ٣)

(ب) اكتب المصطلح العلمي :

وزن عمود من الهواء مساحة مقطوعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى.

(ج) ادرس الشكلين التاليين ، تم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :



(٢) هل هذا الكائن الحى منقرض أم مهدد بالانقراض ؟

(١) ما اسم الفناء التي يشار لها بالحرف (X) ؟

١٩) محافظة المنيا ادارة المنيا التعليمية

(أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يتضاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (H_2 / O_2 / Cl_2 / CO_2)

(٢) أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذري (^{13}Al / ^{17}Cl / ^{15}P / ^{12}Mg)

(٣) يتكون جزء الأوزون من (ذرة أكسجين / ثلاثة ذرات أكسجين / ثلاثة 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 الرابطتين التساهميتين في جزء الماء ($^{104.5}$ / $^{105.4}$ / $^{105.4}$ / $^{104.5}$)

(ب) استخرج الرمز (أو الكلمة) غير المناسبة فيما يأتي :

(١) O_2 / CO_2 / N_2O / CH_4 .

(٢) التربوسفير / الستراتوسفير / التربوبوز / الميزوسفير / الأيونوسفير.

(٣) منديليف / هو夫مان / موزلى / بور / رذرفورد.

(ج) عنصر لافلزى X تدور الكتروناته فى مستويين للطاقة ، وعندما يتفاعل مع الأكسجين يكون أكسيد صيغته XO_2 :

(١) ما العدد الذرى للعنصر X ؟

(٢) ما اسم المركب الناتج من تفاعل أكسيد هذا العنصر مع الماء، مع كتابة معادلة التفاعل ؟

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) أحد ملوثات طبقة الأوزون ويستخدم فى إطفاء الحرائق.

(٢) جهاز يستخدم فى معرفة الطقس المحتمل للبيوم بمعلومية الضغط الجوى.

(٣) ظهور ستائر ضوئية ملونة مبهرة ترى من القطبين للأرض.

(٤) جدول رتبت فيه العناصر حسب أوزانها الذرية.

(٥) عنصر من أشباه الفلزات يدخل فى صناعة الشرائح الإلكترونية.

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

(١) تفاعل الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(٣) الاحتباس الحراري.

(٥) غياب أحد الأنواع فى النظام البيئى البسيط.

(ج) كيف تميز بين كل من :

(١) البوتاسيوم و الفضة.

(٢) الأثر و الطابع، مع ذكر مثال لكل منها.

(٤) وجود ٧٥ % من كتلة الهواء فى طبقة التربوسفير.

(٣) إذا كانت درجة الحرارة عند قمة جبل - ٦° م و عند سفحه ٢٠° م ، فكم يكون ارتفاعه ؟

(ب) صوب ما تحته خط :

(١) يعتبر الليثيوم أنشط الفلزات.

(٣) توجد الحفريات فى الصخور النارية.

(٢) تسبح الأقمار الصناعية فى الثرموسفير.

(٤) يقاس الضغط الجوى بوحدة الدوبسون.

(٥) يعتبر اليود أعلى العناصر سالبة كهربية.

(٤) الشكل المقابل يمثل أحدى مجموعات الجدول الدوري الحديث، أجب عما يلى :

A
17B
C
D
E

(١) ما اسم هذه المجموعة ؟

(٢) ما تكافئ العنصر A ؟

(٣) هل يحل العنصر D محل العنصر C في محليل أملاكه ؟ ولماذا ؟

(٤) كم عدد الذرات في جزء العنصر A ؟

(ب) علل لما يأتى :

(١) الميزوسفير أبود طبقات الغلاف الجوى.

(٢) تزداد الخاصية الفلزية بزيادة العدد الذرى فن المجموعة الواحدة.

(٣) الماء من المركبات القطبية.

(٢٠) محافظة أسيوط إدارة أسيوط التعليمية

(١) أكمل ما يأتى :

(١) تصل درجة الحرارة في نهاية الميزوسفير إلى ، بينما تصل في نهاية التروبوسفير إلى

(٢) تعرف أكاسيد الفلزات بالأكاسيد ، بينما تعرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد

(٣) تسمى عناصر الفئة I بالعناصر ويبدا ظهورها في الدورة

(٤) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين و

(٥) يستخدم جهاز في تحليل الملاع باستخدام الطاقة

(ب) اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن التفاعلات الآتية :

(١) غاز الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(٢) الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند قمة جبل - ٤° م و عند نقطة بسفله ٩° م ، فكم يبلغ ارتفاع الجبل ؟

(٢) علل لما يأتى :

(١) يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.

(٢) يفضل التحليق بالطائرات في الجزء السفلى من الستراتوسفير.

(٣) تكون حفريات متجردة لبعض الكائنات الحية.

(٤) يتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه.

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) ترتفع معدلات الإصابة بسرطان الكبد عند شرب الماء المحتوى على

(الزرنيخ / الزنبق / الرصاص / الكلور)

(٢) يحدد حجم الذرة بمعلومية نصف قطر الذرة الذى يقدر بوحدة

(الألتيميتير / البيكومتر / الدوبسون / المللی بار)

(٣) جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات، عدا (التيلوريوم / السيليكون / البروم / البورون)

(٤) يعتبر عنصر من الھالوجينات .

(٣) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

(١) تستخدم فى إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول.

(٢) مقدرة الذرة في الجزء على جذب الإلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(٣) نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كان حى قديم.

(٤) محمية طبيعية بها الأنواع النادرة من الأسماك الملونة والشعاب المرجانية.

(ب) اذكر أهمية كل من :

(٣) الحفرية المرشدة.

(٢) الصوديوم فى الحالة السائلة.

(١) حزامى فان آلين.

(ج) احسب النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون في منطقة ما، علما بأن درجة الأوزون فيها ١٢٠ دوبسون.

(٤) صوب ما تحته خط :

- (١) تحفظ عناصر الهالونات تحت سطح الكيروسين.
- (٢) الأشعة تحت الحمراء لها تأثير كيميائى.
- (٣) تم العثور على حفريات كاملة لحشرات محفوظة في الأمونيت.
- (٤) تعرف ظاهرة الشفق القطبي باسم النجم القطبي.

(ب) احسب العدد الذري لـ :

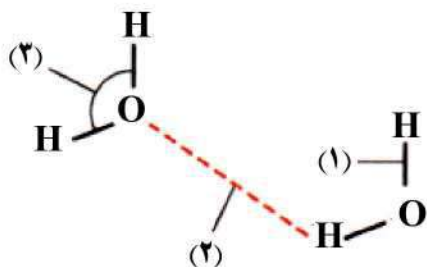
- (١) عنصر (X) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A .
- (٢) عنصر (Z) يقع في الدورة الأولى والمجموعة 18 .

(ج) من الشكل المقابل :

- (١) ما نوع كل من الرابطتين (١) ، (٢) ؟ وأيهما أقوى ؟
- (٢) ما النتائج المتترتبة على وجود الرابطة (٢) ؟
- (٣) ما قيمة الزاوية (٣) ؟

(د) اذكر مثلا واحدا لكل من :

- (١) طائر مهدد بالانقراض.
- (٢) مركب تساهمى قطبي.
- (٣) أكسيد متعدد.



٢١) محافظة سوهاج إدارة طهطا التعليمية

(ا) اكمل ما يأتي :

- (١) زيادة تركيز عنصر فى مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر.
- (٢) فى التحليل الكهربى للماء يكون حجم الغاز المتتصاعد عند المصعد يساوى حجم الغاز المتتصاعد عند المهبط .

(٣) يحدد الحجم الذري بمعلومية والى يقدر بوحدة

(٤) الترقيم الحديث للمجموعة 1B ، بينما الترقيم الحديث للمجموعة 3B

(٥) عبارة عن مادة صمغية كانت تفرزها بعض الأشجار القديمة.

(ب)وضح بالمعادلات الرمزية الموزونة كل مما يأتي :

(١) تفاعل الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(٢) كيف تحصل على حمض الكربونيك من الفحم.

(ج) اذكر أهمية كل من :

(٢) محمية وادى الريان.

(١) الكوبالت ٦٠ المشع.

(ا) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتتساوی في خرائط الضغط الجوى.

(٢) مجموعة العناصر التي تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح.

(٣) تأكل أجزاء من طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للأرض.

(٤) المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كانن حتى آخر داخل النظام البيئي.

(ب) ما العدد الذري لكلى من العناصر الآتية :

(١) عنصر (X) يقع في الدورة الأولى والمجموعة 18 .

(٢) عنصر لافلزى ثلاثي التكافؤ يقع في الدورة الثالثة.

(ج) من الشكل المقابل ، احسب ارتفاع الجبل إذا كانت :

• درجة الحرارة عند الطائرة - ٤ ° م .

• درجة الحرارة عند سطح الأرض ٢٢ ° م .



(٤) : علل لما يأتى :

- (١) غاز بروميد الميثيل سلاح ذو حدين.
(٢) كان منديف سيسيطر للتعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة.
(٣) تمثل الصحراء نظام بيئي بسيط

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

- (١) عنصر الحديد يسبق عنصر الصوديوم في متسلسلة النشاط الكيميائى.
(٢) الطول الموجى للأشعة تحت الحمراء أكبر من الطول الموجى لأشعة الضوء المرئى.
(٣) عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الأول لذرة الهيدروجين يدل على رقم مجموعته.

(ج) رتب العناصر الآتية تصاعديا حسب الحجم الذرى : ($_{19}\text{K}$ / $_{12}\text{Mg}$ / $_{13}\text{Al}$ / $_{11}\text{Na}$)

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) المللی بار يعادل بار .
(٢) أول ما ظهر من الفقاريات
(٣) عدد عناصر الدورة الثالثة في الجدول الدوري الحديث
(٤) تحتوى الثلاث طبقات العليا من الغلاف الجوى على من بخار الماء.

(ب) ما النتائج المترتبة على كل من :

- (١) تصلب الرواسب داخل قوقع وتأكل صدفته عبر ملايين السنين.
(٢) تخزين المياه في زجاجات مياه غازية بلاستيكية.

(ج) اذكر مثلا واحدا لكل من :

- (١) فلز لا يتفاعل مع الماء.
(٢) حيوان ثديي مهدد بالانقراض من البيئة المصرية.

٢٢) محافظة أسوان إدارة أسوان التعليمية

(١) أكمل ما يأتى :

- (١) رتب منديف العناصر تصاعديا حسب ، بينما رتبها موزلى تصاعديا
(٢) يوجد بين جزيئات الماء روابط
(٣) تعتبر محمية أول محمية تم إنشاؤها في مصر.
(٤) العنصر الذي يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A عدده الذرى
(٥) تخلق الطائرات في الجزء السفلي من
(٦) يعتبر طائر الأركيوبتركس حلقة وصل بين و
(٧) الفئة S تضم مجموعتين في الجدول الدوري الحديث، هما و
(٨) تقدر درجة الأوزون بوحدة ، بينما يقدر الضغط الجوى بوحدة

(ب) حدد موضع كل من العنصرين التاليين بالجدول الدوري الحديث :

- (١) النيون $_{10}\text{Ne}$.
(٢) الكالسيوم $_{20}\text{Ca}$

(ج) ما المقصود بكل من :

- (١) متسلسلة النشاط الكيميائى.
(٢) الحفريات المرشدة.
(٣) أشباه الفلزات.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر (شبه فلز / لافلز / فلز)
(٢) من أمثلة حفريات الكائنات الدقيقة حفريات (الماموث / السرخسيات / الفورامينيفرا / الأركيوبتركس)
(٣) أكسيد الصوديوم من الأكسيد
(٤) توجد الحفريات غالبا في الصخور (النارية / الرسوبيبة / المتحولة)
(٥) تتكون الشهب في (الميزوسفير / الستراتوسفير / الإكسوسفير / الأيونوسفير)

- (٦) يتكون الجدول الدوري الحديث من مجموعات رأسية. (١٨ / ١٧ / ١٦)
 (٧) ظاهرة تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهرة ترى من قطبي الأرض.
 (الشفق القطبي / الاحتباس الحراري / ثقب الأوزون)
 (٨) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللى بار. (٢٥ / ١٠١٣ / ٧٦ / ١٠١٣,٢٥)

(ب) علل :

- (١) يحفظ عنصر الصوديوم تحت سطح الكيروسين فى المعمل.
 (٢) وقف إنتاج طائرات الكونكورد.
 (٣) يستخدم النيتروجين المسال فى حفظ قرنية العين.

(ج) اذكر أهمية كل من :

- (١) الكوبالت ٦٠ المشع.
 (٢) حزامى فان آلين.
 (٣) طبقة الأوزون.

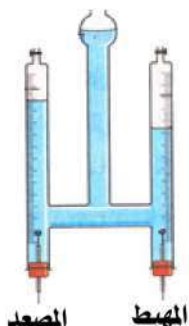
- (أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 (١) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية.
 (٢) نوع من أنواع الحفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء.
 (٣) التلوث الناشئ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.
 (٤) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
 (٥) ظاهرة تنتج من زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون وتؤدى لارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.

(ب) استخرج العبارة أو (الكلمة) غير المناسبة فيما يأتى :

- (١) طائر الدودو / حيوان الكواجا / النسر الأصلع.
 (٢) انفجار البراكين / سقوط كتل الجليد / سقوط النيازك / الصيد الجائر.
 (٣) بروميد الميثيل / الهالونات / غاز الأكسجين / أكسيد النيتروجين.

(ج) من الشكل المقابل :

- (١) اذكر اسم الجهاز، وفيه يستخدم ؟
 (٢) اكتب المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل الحادث.
 (٣) ما اسم الغاز المتساعد عند كل من المهبط والمصعد ؟
 (٤) ما حجم الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند ترقيب شظية مشتعلة إذا كان حجم الغاز الآخر ٦ الناتج سم³ ؟



(د) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطا :

- (١) الماء والنشار من المركبات القطبية.
 (٢) دب الباندا من الحيوانات المنقرضة.
 (٣) طائر أبو منجل من الطيور المنقرضة.
 (٤) يستخدم السيليكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر.
 (٥) أبرد طبقات الغلاف الجوى الميزوسفير.
 (٦) يزداد الحجم الذرى في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.

(ب) اكتب المعادلات الرمزية الموزونة لكل من :

- (١) ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء.
 (٢) ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء.
 (٣) تفاعل غاز الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم.

(ج) قارن بين كل من :

- (١) الطابع و الأثر.
 (٢) النظام البيئي البسيط و النظام البيئي المركب « من حيث : التعريف – مثال لكل منهما ».

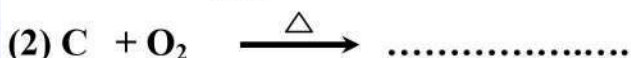
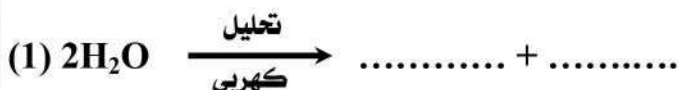
(٢٣) محافظة مطروح إدارة مرسى مطروح التعليمية

(أ) أكمل ما يأتي :

- (١) توجد طبقة الأوزون في ، بينما تكون الشهب في
 - (٢) يعتبر من الهاالوجينات لأنه يتفاعل مع مكوناً أملاح.
 - (٣) من الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحتراق العالمي و
 - (٤) يوجد بين جزيئات الماء روابط ، بينما يوجد بين ذرات جزيئه روابط
 - (٥) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين و
- (ب) احسب درجة الحرارة فوق قمة جبل ارتفاعه ٢ كم إذا كانت درجة الحرارة عند سفحه ٢٦ ° م
-

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللى بار. (١٠٢٥,١٣ / ٧٦ / ١٠١٣,٢٥)
 - (٢) هى نسخة طبق الأصل ، تحمل التفاصيل الداخلية لهيكل كانن حى.
- (أ) 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 الماغنيسيوم من الأكسيد (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)
- (ب) أكمل المعادلات الآتية :



(ج) حدد موضع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث :



(أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (١) عناصر تجمع بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات ويصعب التعرف عليها من تركيبها الإلكتروني.
- (٢) التناقض المستمر في أعداد نوع من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كل أفراد هذا النوع.
- (٣) مقدرة الذرة في الجزء على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
- (٤) نوع من الأشعة فوق البنفسجية تنفذ من طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠ %.
- (٥) ترتيب العناصر تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (١) الأنثروپيد.
 - (٢) الهاالونات.
 - (٣) حزامى قان آلين.
 - (٤) منطقة وادى الحيتان.
-

(أ) صوب ما تحته خط :

- (١) تكون اللافلزات أيونات موجبة عند اشتراكها في التفاعل الكيميائي.
- (٢) الأكسجين من الغازات الدفيئة.
- (٣) يتحرك الهواء في طبقة التربوبوسفير أفقياً.
- (٤) أشعة الضوء المرئي لها تأثير حراري كبير.
- (٥) محمية الباندا يتم فيها حماية الدب الرمادي من الانقراض.
- (٦) الآثار الدالة على بقايا الكائنات الحية بعد موتها تمثل الأثر.

(ب) علل لما يأتى :

- (١) يستخدم النيتروجين المسال فى حفظ قرنية العين.
- (٢) ذوبان السكر فى الماء رغم أنه مركب تساهمى.
- (٣) الجزء الس资料 من طبقة الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات.
- (٤) لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء، مع التوضيح بالمعادلة.

(٢٤) محافظة الوادى الجديد إدارة الفراقة التعليمية

(ا) اكمل ما يأتى :

- (١) يتكون الجدول الدورى الحديث من دورات أفقية و مجموعه رأسية .
- (٢) ٥٠ % من كثله الهواء الجوى يتواجد فى المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع
- (٣) الضغط الجوى المعتمد يعادل مللى بار.
- (٤) تحدث معظم الطواهر الجوية فى ، بينما تدور الأقمار الصناعية فى
- (٥) تستخدم الحفريات فى التعرف على وجود وتحديد عمر

(ب) ما المقصود بكل من :

- (١) المركبقطبى .
- (٢) الحفرية المرشدة.
- (٣) المحميات الطبيعية.

(ج) ذكر استخدام واحد لكل من :

- (١) جهاز الأنديميت.
- (٢) الهالونات.
- (٣) الكوبلت ٦٠ المشع.

(ا) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطا :

- (١) يزداد الحجم الذرى فى المجموعه الواحدة بزيادة العدد الذرى.
- (٢) تذوب بعض القلوبيات فى الماء مكونه قواعد.
- (٣) يعتبر طائر الدودو من الانواع المهدده بالانقراض.

(٤) تنتص طبقة الأوزون كل الاشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة.

(٥) رتب مندىف العناصر فى جدوله تصاعديا حسب اعدادها الذريه.

(ب) قارن بين طبقة الميزوسفير و طبقة الترموسفير « من حيث : درجة الحرارة - السمك ».

(ج) اكتب العادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن كل من التفاعلات الآتية :

- (١) ثانى أكسيد الكربون مع الماء.
- (٢) محلول يوديد البوتاسيوم مع البروم.

(ا) علل لما يأتى :

- (١) تسمية فئاز المجموعه (1A) بالأقلاء.
- (٢) ذوبان السكر فى الماء رغم أنه من المركبات التساهمية.
- (٣) الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات.
- (٤) يعتقد العلماء أن جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

(ب) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يعتبر من الهالونجينات.
 - (٢) تتكون الشهب فى طبقة
 - (٣) تقدر درجة الأوزون بوحدة
 - (٤) كل مما يأتي من الحيوانات المهدده بالانقراض، ماعدا
- (الباندا / النسر الأصلع / الكواجا / الخرتيت)

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه ٤٠٠٠ متر عن سطح البحر تساوى ٦° م ، فكم تبلغ درجة الحرارة عند سفحه ؟

(ا) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

- (١) الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.

- (٢) حزامان مقنطيسين يقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن سطح الأرض.
 (٣) إحلال مادة أخشاب الأشجار بمادة السليكا جزء بجزء مكونة أخشاب متجردة.
 (٤) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية.

(ب) حدد موضع كل من العناصر التاليين بالجدول الدوري الحديث :



(ج) أوجد العدد الذري للعناصر التالية :

- (١) عنصر (X) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 7A (17).
 (٢) عنصر (Y) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصرفية (18).

(د) ما النتائج المترتبة على كل من :

- (١) اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.
 (٢) الانقراض في النظام البيئي البسيط.
 (٣) إطفاء حرائق الصوديوم بالماء.

(٢٥) محافظة جنوب سيناء إدارة طور سيناء التعليمية

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) ببلورة الثلج الشكل.
 (٢) تعتبر من أمثلة حفريات الكائنات الدقيقة. (الماموث / السرخسيات / الأمونيت / الفوراميوفرا)
 (٣) عدد العناصر في جدول منديليف عنصرا . (٦٧ / ٢٦ / ٩٢ / ١١٨)
 (٤) تتكون الشهب في (الميزوسفير / الأيونوسفير / الإكسوسفير / الستراتوسفير)
 (٥) عنصر هو أنشط الفلزات. (Rb / Na / Cs / Li)
 (٦) الأشعة فوق البنفسجية التي طولها الموجي ٣٠٠ نانومتر من الأشعة فوق البنفسجية
 (القريبة / المتوسطة / البعيدة / القريبة والمتوسطة معا)

(ب) حدد موضع كل من العناصر الآتية في الجدول الدوري الحديث :



(ج) إلى من تنسب الأعمال الآتية :

- (١) اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.
 (٢) افترض أن سمك طبقة الأوزون في م.ض.د = ٣ ملم .

(أ) أكمل ما يأتي :

- (١) من الغازات الدفيئة المستخدمة في أجهزة التبريد.
 (٢) توجد الحفريات غالباً في الصخور
 (٣) الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر يعادل مللى بار .
 (٤) يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة
 (٥) تعتبر محمية أول محمية في مصر، وهي تقع بمحافظة
 (٦) يعتبر ثانى أكسيد الكربون من الأكسيد

(ب) علل مما يأتي :

- (١) تحفظ معظم الأقلاء تحت سطح الكيروسين.
 (٢) يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين.
 (٣) يتآثر النظام البيئي البسيط في حالة غياب أحد الأنواع الموجودة فيه.
 (٤) يذوب السكر في الماء رغم أنه من المركبات التساهمية.

(ج) إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل 15°C ، احسب درجة الحرارة عند قمة هذا الجبل ، إذا كان ارتفاعه ٤ كم
 وهل يتكون ثلج عند قمته أم لا ؟

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- (١) ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تناظرياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.
- (٢) الآثار الدالة على نشاط الكائن الحي القديم أثناء حياته.
- (٣) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
- (٤) عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات واللآلئ.
- (٥) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية بدون تعويض.
- (٦) طبقة مشحونة تتعكس عليها موجات الراديو.

(ب) أكمل المعادلات الآتية :



(ج) من الشكل المقابل :

(١) ما اسم الجهاز المبين بالشكل ؟

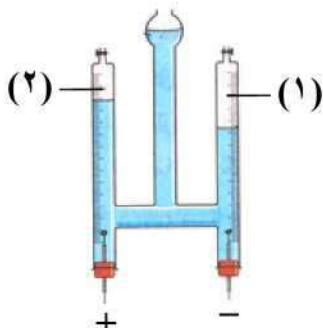
وويف يستخدم ؟

(٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام (١) ، (٢) .

(٤) ما المقصود بكل من :

(١) الشفق القطبى.

(٢) ثقب الأوزون.



(٤) (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع التصويب :

(١) يعتبر الماء مركب قطبي.

(٢) حفريات الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور.

(٣) يعتبر الصوديوم من الهاهوجينات.

(٤) في السلسلة الغذائية تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة .

(٥) يستخدم جهاز الأثيرويد لمعرفة الطقس بدلالة الضغط الجوى.

(ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

(١) زيادة عنصر الزنيق في مياه الشرب.

(٢) احتواء طبقة التربوسفير على ٩٩ % من بخار الماء.

(ج) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

(١) الباندا / الخرتيت / طائر الدودو / النسر الأصلع.

(٢) تلوث بيولوجي / تلوث كيميائي / تلوث حراري / تلوث ضوضائي / تلوث إشعاعي.

٢٦) محافظة بنى سويف إدارة إهتمام التعليمية

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

(١) آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيّة.

(٢) تلوث ناتج من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.

(٣) مجموعة عناصر أحدية التكافؤ تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاحاً.

(٤) المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كانن لآخر في النظام البيئي.

(٥) منطقة يندمج فيها الغلاف الجوى للأرض بالفضاء الخارجى.

(ب) قارن بين :

(١) الميزوسفير والترموسفير (من حيث درجة الحرارة).

(٢) النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب (من حيث مثال).

(٣) الفلور والسيزيوم (من حيث الحجم الذري).

(ج) جبل ارتفاعه ٤ كم ودرجة الحرارة عند سفحه 30°C ، فكم تكون عند قمته ؟

(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع التصويب :

- (١) أنشئت محمية بلوستون لحماية الخر提ت من الانقراض.
- (٢) يحل البروم محل اليود في محليل أملاحه.
- (٣) يقاس ارتفاع تحليق الطائرات بجهاز الألتيميت.
- (٤) الغنصر الذى يوجد فى نهاية الدورة يكون غازا خاما.
- (٥) يحتوى الجدول الدوري على ٧ فئات.

(ب) اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة الدالة على :

- (١) تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- (٢) ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء.

(ج) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (١) النيتروجين المسال.
- (٢) فولتامتر هوفرمان.
- (٣) غاز بروميد الميثيل.

(د) أوجد العدد الذري للعنصر X الذى يكون مع النترات مركب XNO_3 ويقع في الدورة الرابعة.

(٣) اكمل ما يأتي :

- (١) رتب موزلى العناصر حسب ، أما منظيف فرتبتها حسب
- (٢) عند التربوبوبوز تكون درجة الحرارة منوية والضغط مللى بار .
- (٣) طائر منقرض ، طائر مهدد بالانقراض.
- (٤) الحجم الذري فى الدورة و فى المجموعة بزيادة العدد الذري.

(ب) ماذا يحدث في الحالتين الآتتين :

- (١) دفن الكائن الحى فور موته فى الجليد.
- (٢) استخدام الفريونات بكثرة.

(ج) إذا كانت درجة الأوزون في منطقة ما ١٨٠ دوبسون، فكم تكون النسبة المئوية للتآكل؟

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) الطبقة التي يتكون فيها الأوزون (الأيونوسفير / الستراتوسفير / الميزوسفير / الثرموسفير)
- (٢) من أسباب الانقراض في العصر الحديث.....
- (٣) التلوث البيئي / تدمير الموطن / الصيد الجائر / جميع ما سبق)
- (٤) العنصر الذي لا يتفاعل مع الماء (Mg / K / Fe / Cu)
عند زيادة تركيز عنصر في الماء يصاب الشخص بسرطان الكبد.
(الزنبق / الزرنيخ / الرصاص / النحاس)

(ب) علل ما يأتي تعليلًا علميًّا مناسباً :

- (١) النشادر والماء من المركبات القطبية.
- (٢) ارتفاع درجة غليان الماء.
- (٣) ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوي من الستراتوسفير.
- (٤) تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات رغم أنها تشبه الصخور.

(ج) استخرج الشاذ واكتب ما يربط الباقي :

- (١) سن ديناصور / بيض الديناصور / صدفة / أحشاب متحجرة.
- (٢) $\text{H}_2\text{O} / \text{O}_2 / \text{N}_2\text{O} / \text{CO}_2$.
- (٣) يود / كلور / صوديوم / بوتاسيوم.

٢٧) محافظة جنوب سيناء ادارة طور سيناء التعليمية

(ا) اكمل ما يأتي :

- (١) رتب مندليف العناصر تصاعديا حسب بينما رتبها موزلى تصاعديا حسب
 - (٢) زيادة تركيز عنصر فى مياه الشرب تؤدى إلى فقدان البصر، بينما زيادة تركيز عنصر تسبب موت خلايا المخ.
 - (٣) يعتبر أكسيد الماغنيسيوم من الأكسيد ، بينما يعتبر ثاني أكسيد الكربون من الأكسيد
 - (٤) الأشعة فوق البنفسجية ذات تأثير ، بينما الأشعة تحت الحمراء تأثيرها
 - (٥) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين و
- (ب) قارن بين كل من :
- (١) النظام البيئي البسيط والنظام المركب (من حيث : التعريف - الأمثلة).
 - (٢) طبقة الميزوسفير وطبقة الترموسفير (من حيث : السمك - درجة الحرارة عند نهاية كل منها).
-

(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع التصويب :

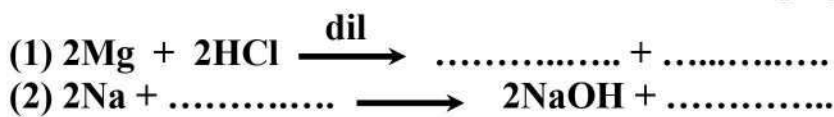
- (١) تتعكس موجات الراديو عند التروبوسفير.
 - (٢) يزداد الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة في الجدول الدوري الحديث بزيادة العدد الذرى.
 - (٣) الحالة الفيزيائية لعنصر اليود هي الحالة السائلة.
 - (٤) لا يؤثر الماء النقى على ورقى عباد الشمس الحمراء والزرقاء.
 - (٥) حفريات المرجان تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه استوانية حارة ومطيرة .
- (ب) إذا كانت درجة الأوزون في منطقة ما هي ٢٢٥ دوبسون. فاحسب النسبة المنوية لتأكل طبقة الأوزون.
- (ج) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (١) حزامي فان آلين.
 - (٢) النيتروجين المسال.
 - (٣) محمية رأس محمد.
 - (٤) فولتايت هوفمان.
-

(٣) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- (١) حيوان ثديي منقرض يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .
- (٢) قرفة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
- (٣) الصفوف الأفقية بالجدول الدوري الحديث.
- (٤) حفريات لكتانات حية عاشت لمدى زمنى قصير ثم انقرضت.
- (٥) طبقة من طبقات الغلاف الجوى يطلق عليها الغلاف الجوى الأوزونى.
- (٦) رابطة كيميائية هي المسئولة عن شذوذ خواص الماء.

(ب) أكمل المعادلين الآتيين :

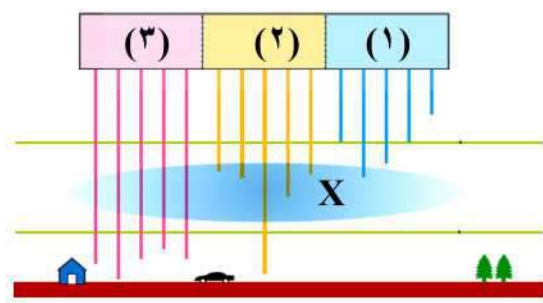


(ج) علل ما يأتي :

- (١) ترك مندليف خانات فارغة في جدوله الدوري.
- (٢) حركة الهواء في التروبوسفير رأسية.

(د) ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عن السؤالين الآتيين :

- (١) اكتب البيانات الدالة على كل من :
 - ١ - أشعة ،
 - ٢ - أشعة ،
 - ٣ - أشعة ،
- (٢) ما سمك الطبقة X ؟



(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة. (بور/مندليف /موزلى /رذرفورد)
- (٢) بلورة الثلج تكون الشكل.

- (٣) من أجهزة قياس الضغط الجوى (الأميتر/ الفولتاميترا / الأنليمتر/ الترمومتر)
 (٤) من أمثلة الحفريات لكتانات دقيقة (الماموث / السرخسيات / الفورامينيفرا / الكهرمان)
 (٥) من أسباب الانقراض قديما (تدمير الموطن الأصلى / اصطدام النيازك بالأرض / الصيد الجائر / التلوث البيئى)

(ب) احسب العدد الذرى لعنصرىن الآتىين :

- (١) عنصر يقع فى المجموعة الصرفية والدورة الثالثة.
 (٢) عنصر يقع فى المجموعة 2A والدورة الرابعة.

(ج) جبل يبلغ ارتفاعه ٤ كم ودرجة الحرارة عند سفحه ٣٠° م ، فكم تكون درجة الحرارة عند قمته؟

(د) استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اربط بين باقى الكلمات :

- (١) طابع / حفرية كانى كامل / السجل الحفرى / قالب.
 (٢) أكسيد النيتروجين / بخار الماء / الفريونات / الهالونات.
 (٣) الليثيوم / الصوديوم / البوتاسيوم / الهيليوم.
 (٤) طائر أبو منجل / دب الباندا / الكواجا / النسر الأصلع.

(٢٨) محافظة سوهاج إدارة جهينة التعليمية

(أ) : اكمل ما يأتي :

- (١) رتب منديل العناصر تصاعديا حسب ، بينما رتبها موزلى حسب
 (٢) أسرخ طبقات الغلاف الجوى ، بينما أبردها
 (٣) تدل الحفريات على العمر النسبي للصخور الموجودة بها.

(ب) اذكر أهمية كل من :

- (١) الهالونات. (٢) الكوبالت ٦٠ المشع.
 (٣) جهاز فولتامتر هو فمان. (ج) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ١٨° م وعند قمته - ٨° م .

(٢) (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع التصويب :

- (١) النسر الأصلع من الأنواع المهددة بالانقراض.
 (٢) تتكون الشهب في الترموسفير.
 (٣) تعتبر الأكسيد الفلزية أكسيد قاعدية.

(ب) علل لما يأتي :

- (١) وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء.
 (٢) النظام البيئى البسيط يتاثر بشدة عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيه.
 (٣) تحفظ عناصر الأقلاء تحت سطح الكيروسين أو زيت البرافين.

(ج) اذكر مثلا واحدا لكل من :

- (١) مركب قطبي. (٢) غاز من الغازات الدفيئة.

(٣) (أ) : اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) عنصر من الهالوجينات.
 (٢) الماء النقى التأثير على ورقى عباد الشمس. (حامضى / قلوى / متعادل)
 (٣) يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. (CO₂ / H₂ / O₂)
 (ب) اكتب المعادلة الرمزية الموزونة التي تعبر عن تفاعل ثانى أكسيد الكربون مع الماء.
 (ج) إذا علمت أن الرمز الكيميائى لعنصر الماغنسيوم هو Mg 12 ، حدد :

- (١) رقم مجموعته. (٢) رقم دورته. (٣) الفئة التي ينتمى إليها.

(٤) (أ) : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- (١) موت كل أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية.