

الأخضر
العلماء



العلوم

الصف 1 الإعدادي

نماذج الاسترشادية على الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي

2024 - 2023

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ وحدة قياس الكتلة، بينما وحدة قياس الكثافة
- ٢ من الثدييات عديمة الأسنان، ومن النباتات آكلة الحشرات
- ٣ الإلكترونات جسيمات لها شحنة، بينما البروتونات جسيمات لها شحنة
- ٤ ينتقل التيار الكهربى في العمود الكهربى البسيط من لوح إلى لوح

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى أجنحة. ()
- ٢ يمتلك الصقر ثلاث أصابع خلفية للقبض على فريسته. ()
- ٣ كثافة الهيدروجين أقل من كثافة الهواء. ()

(ج) اكتب الرقم الدال على: عدد أزواج أرجل العقرب.

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:

- ١ مكون من مكونات الذرة يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته. (.....)
- ٢ نباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وسيقان وأوراق. (.....)
- ٣ فرق الطاقة بين مستويين. (.....)
- ٤ محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف البيئية السائدة. (.....)

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- ١ المماننة في الحشرات.
- ٢ حيوان يقوم بالخمول الصيفى.
- ٣ عنصر سائل يتركب جزيئه من ذرة واحدة.

(ج) احسب طاقة الوضع لجسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥م، ثم احسب طاقته الميكانيكية إذا كانت طاقة حركته

تساوى ٦٠ جول.

.....

السؤال الثالث: (أ) استخراج الكلمة غير المناسبة:

- ١ الحمل / الإشعاع / التوصيل / الصلابة. (.....)
- ٢ النيون / الأرجون / الهيليوم / الهيدروجين. (.....)
- ٣ القمح / الذرة / الفوجير / الفول. (.....)
- ٤ كلوريد الصوديوم / الألومنيوم / النشادر / الماء. (.....)

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- يتميز بوجود قواطع حادة في كل فك.	١- الهيليوم
ب- تملأ به بالونات الاحتفالات.	٢- الصنوبر
ج- يقوم بالبيات الشتوى.	٣- اليربوع
د- من النباتات معراة البذور.	

(ج) وضح بالرسم التخطيطى التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين $^{16}_8\text{O}$

السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط:

- ١ يعتبر إفراز الثعابين للسم تكييفًا سلوكيًا. (.....)
- ٢ تتحرك جزيئات المادة الصلبة بحرية تامة. (.....)
- ٣ يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز K . (.....)
- ٤ أبسط صورة نقية للمادة تعرف بالجزء. (.....)

(ب) علل لما يأتي:

- ١ يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج. (.....)
- ٢ الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية. (.....)
- ٣ يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود. (.....)

(ج) اذكر نوع التكيف في الحباء .

.....

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





- ١ مجموعة من الكائنات الحية المتشابهة في صفاتها الخارجية والتي تتزاوج فيما بينها وتنتج أفرادًا خصبة. (.....)
- ٢ أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة. (.....)
- ٣ الذرة التي اكتسبت كمًّا من الطاقة. (.....)
- ٤ الشغل المبذول أثناء حركة الجسم. (.....)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ حركة جزيئات الغاز تكاد تكون معدومة. ()
- ٢ طاقة المستوى N أقل من طاقة المستوى M. ()
- ٣ جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٥ م/ث تكون طاقة حركته ٢٥ جول. ()

(ج) اذكر تحولات الطاقة في الخلايا الشمسية.

السؤال الثاني: (أ) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ جميع التطبيقات التكنولوجية الآتية تنتج طاقة كهربائية ما عدا
(أ) الدينامو (ب) المفاعل النووي (ج) العمود البسيط (د) البندول البسيط
- ٢ يخترن الوقود طاقة تتحول بالاحتراق إلى طاقة حرارية.
(أ) حركية (ب) كيميائية (ج) ميكانيكية (د) كهربية
- ٣ النمل والعنكبوت وذات الألف قدم من
(أ) السراخس (ب) الثدييات (ج) الحيوانات المفصليّة (د) الرخويات
- ٤ الشكل يعبر عن تركيب جزيء البروم.
(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

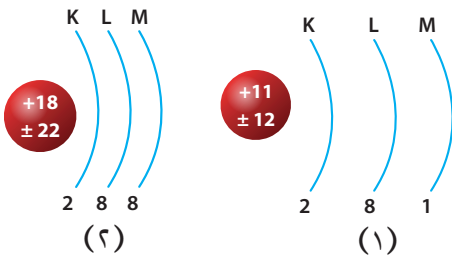
(ب) صوب ما تحته خط:

- ١ تعتبر الزواحف حيوانات ذات دعامة خارجية. (.....)
- ٢ ينعدم وجود الإلكترونات في الذرة عندما يتساوى العدد الذري مع العدد الكتلي. (.....)
- ٣ يعتبر نبات الفول من أمثلة النباتات ذات الفلقة الواحدة. (.....)

(ج) جسم طاقة وضعه ١٠ جول على ارتفاع مترين، إذا علمت أن حجمه ١٠٠ سم^٣ فأوجد كثافته.
 علمًا بأن (عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث^٢)

السؤال الثالث: (١) أكمل العبارات الآتية:

- ١ يرمز لعنصر الذهب بالرمز والرصاص بالرمز
- ٢ النيوترونات جسيمات الشحنة، بينما الإلكترونات جسيمات الشحنة.
- ٣ من النباتات التي تتكون بذورها داخل مخاريط ومن النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
- ٤ تنتقل الحرارة في المواد السائلة عن طريق، بينما في المواد المعدنية عن طريق



(ب) ادرس الشكلين المقابلين ثم أوجد:

- ١ العدد الذري للعنصر رقم (١) هو
- ٢ العدد الكتلي للعنصر رقم (٢) هو
- ٣ أيهما يدخل في تفاعل كيميائي؟ ولماذا؟

(ج) ماذا يحدث عند: زيادة سرعة الجسم المتحرك للضعف (بالنسبة لطاقة الحركة).

السؤال الرابع: (١) استخرج الكلمة غير المناسبة:

- (.....)
- (.....)
- (.....)
- (.....)

- ١ الزيت / الخشب / الفلين / الحديد.
- ٢ الداينوميا / حامول الماء / الصنوبر / الدروسيرا.
- ٣ العنكبوت / النحل / الذباب / الجراد.
- ٤ الشمس / الفحم / البترول / الغاز الطبيعي.

(ب) اذكر أهمية أو استخدامًا لكل من:

- ١ سبيكة النيكل كروم
- ٢ الدينامو
- ٣ مجاديف الحوت

(ج) اكتب الرقم الدال على: عدد النيوترونات لذرة الكربون (علمًا بأن عددها الذري ٦ وعددها الكتلي ١٢).

.....

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ يتشبع مستوى الطاقة L بعدد إلكترون، بينما مستوى الطاقة N بعدد إلكترونًا.
- ٢ الصقور لها مناقير ، بينما البط له مناقير
- ٣ تنتقل حرارة المدفأة الكهربائية إلينا عن طريق
- ٤ عند قذف جسم لأعلى فإن طاقة وضعه ، بينما طاقته الميكانيكية

(ب) اذكر مثالاً واحدًا لكل من:

- ١ نبات من السرخسيات.
 - ٢ حيوان يتلون بألوان البيئة بغرض التخفي.
 - ٣ سبيكة تستخدم في صناعة الحلوى.
- (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين: الفأر والأرنب.

السؤال الثاني: (أ) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	١- الأميبا
ب- كائن حي وحيد الخلية.	٢- الفوجير
ج- القوة × الإزاحة.	٣- الكثافة
د- نبات يتكاثر بتكوين الجراثيم.	٤- الشغل
هـ- كتلة ١ سم ^٣ من المادة.	

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ كثافة ١٠ جم من الحديد النقي أكبر من كثافة ٢ جم منه. ()
- ٢ تتحرك جزيئات المادة السائلة حركة اهتزازية في أماكنها. ()
- ٣ الطاقة المخزنة داخل الغذاء طاقة كيميائية. ()

(ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من:

- ١ الرصاص
- ٢ البوتاسيوم

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

- ١ الطاقة لا تبنى ولا تُستحدث من العدم، ولكن تتحول من صورة لأخرى. (.....)
- ٢ غريزة طبيعية متوارثة في طيور المناطق الباردة. (.....)
- ٣ الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية. (.....)
- ٤ ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة. (.....)

(ب) اذكر الرقم الدال على كل من:

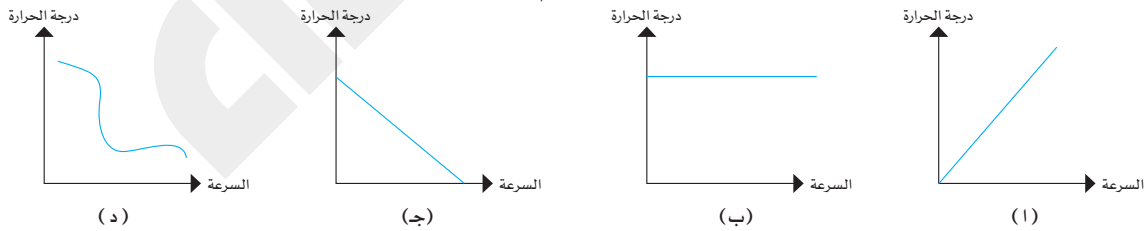
- ١ عدد الإلكترونات التي يتشعب بها مستوى الطاقة M في ذرة $^{40}_{20}\text{Ca}$ ()
- ٢ عدد الذرات في مركب النشادر. ()
- ٣ عدد أرجل الجراد. ()

(ج) علل لما يأتي: مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة.

السؤال الرابع: (أ) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ عندما تتحرك كرة البندول إلى موضع السكون
 (أ) تقل طاقة الحركة
 (ب) تقل سرعة كرة البندول
 (ج) تزداد طاقة الوضع
 (د) تظل طاقته الميكانيكية ثابتة
- ٢ كثافة قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم وحجمها ١٠ سم^٣ تساوى جم / سم^٣.
 (أ) ٠,٧٨ (ب) ٧,٨ (ج) ٧٨٠ (د) ٨٧٠
- ٣ يعتبر نبات الفوجير من
 (أ) الطحالب (ب) ذات الفلقة (ج) ذات الفلقتين (د) السراخس

٤ الشكل يعبر عن العلاقة بين درجة حرارة الأجسام وسرعتها.



(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- ١ اكتساب الإلكترون كمًا من الطاقة.
- ٢ فقدت الحرباء القدرة على المماننة.
- ٣ تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة: التوصيل - الحمل - الاحتكاك - الإشعاع

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

- ١ المقدره على بذل شغل أو إحداث تغيير. (.....)
- ٢ مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة. (.....)
- ٣ الطاقة المخترنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه. (.....)
- ٤ تحور في سلوك الكائن الحي أو في تركيب جسمه أو وظائف أعضائه ليتلاءم مع بيئته. (.....)

(ب) صوب ما تحته خط:

- ١ إذا احتوى مستوى الطاقة الثالث والأخير لعنصر ما على إلكترونين يكون العدد الذرى له ٢٢.
- ٢ من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى البيات الشتوى القوقع الصحراوى.
- ٣ وحدة قياس الطاقة الميكانيكية النيوتن.

(ج) ما معنى أن: طاقة حركة جسم = ٦٠ جول.

السؤال الثانى: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم.....، ومن الحيوانات ذات دعامة خارجية.....
- ٢ من الثدييات عديمة الأسنان.....،.....
- ٣ عند درجة الانصهار تضعف..... وتزداد..... بين جزيئات المادة.
- ٤ يتركب جزيء الهيدوجين من.....، بينما يتركب جزيء النيون من.....

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:

- ١ قنديل البحر / الديدان / المحار / الأخطبوط.
- ٢ طاقة الحركة / الشغل / القوة / الإزاحة.
- ٣ الشمع / الألومنيوم / الزبد / الثلج.

(ج) عند تعيين كثافة قطعة من الألومنيوم وجد أن كتلتها ٥٤ جم، وعندما وضعت في مخبريه ٤٠ سم^٣ من الماء ارتفع سطح الماء إلى ٦٠ سم^٣، احسب كثافة الألومنيوم.

السؤال الثالث: (أ) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ عند منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط كرة وسطح الأرض تكون النسبة بين طاقة وضع الكرة وطاقة حركتها
- (أ) ١:١ (ب) ١:٢ (ج) ٢:١ (د) ١:٣
- ٢ شبكات التليفون المحمول تسبب تلوثاً
- (أ) ضوئياً (ب) كيميائياً (ج) كهرومغناطيسياً (د) جميع ما سبق
- ٣ يتم حساب عدد الإلكترونات التي يتشبع بها أي من مستويات الطاقة الأربعة الأولى من العلاقة
- (أ) ن^٢ (ب) ٢ن (ج) ن+١ (د) ٢ن^٢
- ٤ من أمثلة التكيف الوظيفي
- (أ) هجرة الطيور (ب) إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة
(ج) نشاط الخفافيش ليلاً (د) محور تركيب قدم الحصان

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- ١ الدروسيرا نبات مفترس يتغذى على الحشرات لامتصاص المواد الكربوهيدراتية. ()
- ٢ حجم مخلوط مكون من ٢٨٠ سم^٣ ماء و ٢٢٠ سم^٣ كحول أقل من ٥٠٠ سم^٣. ()
- ٣ تنتقل حرارة المدفأة إلى الوسط المحيط بالإشعاع فقط. ()
- (ج) اذكر اسم الجهاز الذي يستخدم في: تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

السؤال الرابع: (أ) اذكر مثلاً واحداً لكل من:

- ١ جزيء عنصر سائل يتكون من ذرتين .
- ٢ فلز نشط جداً .
- ٣ مادة تتحرك جزيئاتها بحرية تامة .
- ٤ حيوان يلجأ للبيات للشتوى للتغلب على انخفاض درجة الحرارة .

(ب) اذكر فرقا واحداً بين كل من:

- ١ العنصر والمركب .
- ٢ الصنوبر وكزبرة البئر .
- ٣ الأسد واليربوع .

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لـ : Al^{13}

السؤال الأول: (١) اختر الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق
(١) التوصيل (ب) الحمل (ج) الاشعاع (د) الاحتكاك
- ٢ من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية
(١) الأخطبوط (ب) الديدان (ج) الاسماك (د) المحار
- ٣ عنصر..... له حجم ثابت وليس له شكل ثابت.
(١) النحاس (ب) البروم (ج) الهيليوم (د) الحديد
- ٤ إذا كان العدد الذرى لذرة عنصرها هو ١٧ فإن المستوى الأخير له يحتوى علىالكترن.
(١) ٢ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١٢

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- ١ التلوث الناتج عن مكبرات الصوت تلوث ضوضائى. ()
- ٢ تسير كل الثدييات على أربعة أطراف. ()
- ٣ الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون حجوما متساوية. ()

(ج) أكمل باستخدام إحدى الكلمات بين القوسين:

- مادة كتلتها ٣٠ جرامًا وحجمها ٦٠ سم^٣ فإنها عند وضعها فى الماء. (تطفو - تعلق - تغوص)

السؤال الثانى: (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١ عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر. (.....)
- ٢ الموضع الذى تكون فيه طاقة حركة البندول أكبر ما يمكن. (.....)
- ٣ نباتات تتكون بذورها داخل مخاريط وليس داخل أغلفة ثمرية. (.....)
- ٤ جسيمات داخل الذرة يمكن إهمال شحنتها ولا يمكن إهمال كتلتها. (.....)

(ب) اذكر مثالاً واحدًا لكل من:

- ١ جزيء مركب.
- ٢ أحد التطبيقات التكنولوجية التى تنتج طاقة كهربية.
- ٣ نبات يتكاثر بالجراثيم.

(ج) اذكر أهمية سبيكة النيكل كروم؟

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

- ١ الرمز الكيميائي لعنصر الفضة Hg. (.....)
- ٢ القطب الموجب في العمود الكهربى البسيط هو ساق الخارصين. (.....)
- ٣ الطاقة الكهربائية هى المصدر الرئيسى لمعظم صور الطاقة على سطح الأرض. (.....)
- ٤ المطاط من المواد الصلبة التى لا تلين بالتسخين. (.....)

(ب) اذكر الرقم الدال على كل من :

- ١ العدد الذرى لذرة عنصر خامل تدور إلكتروناته فى ثلاثة مستويات للطاقة.
- ٢ ارتفاع جسم، طاقة وضعه ١٠ جول ووزنه ٢٠ نيوتن.
- ٣ عدد الأسنان فى المدرع.

(ج) قارن بين الأميبا والبراميسيوم (من حيث طريقة الحركة)

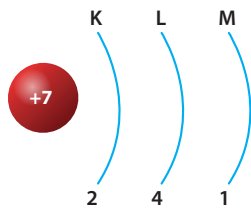
السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ أثناء عملية البناء الضوئى تتحول الطاقة إلى طاقة
- ٢ نبات من النباتات ذات الفلقة الواحدة، بينما نبات من ذات الفلقتين.
- ٣ من المبادئ المستخدمة فى تصنيف النباتات و.....
- ٤ إذا تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة فإن العدد والعدد يتغيران.

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١ إطفاء حرائق البترول بالماء .
- ٢ قذف جسم رأسياً لأعلى بالنسبة لطاقة الوضع وطاقة الحركة .
- ٣ تبادل قدم الجمل وقدم الحصان.

(ج) هل الذرة الموضحة فى الشكل الذى أمامك مستقرة أم مثارة؟ ولماذا؟



الأخضر



العلوم

الصف 1 الإعدادي

إجابات النماذج الاسترشادية على الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي

2024 - 2023

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ وحدة قياس الكتلة جرام.....، بينما وحدة قياس الكثافة جم / سم^٣
- ٢ من الثدييات عديمة الأسنان الكسلان.....، ومن النباتات آكلة الحشرات حامول الماء
- ٣ الإلكترونات جسيمات لها شحنة سالبة.....، بينما البروتونات جسيمات لها شحنة موجبة
- ٤ ينتقل التيار الكهربى في العمود الكهربى البسيط من لوح النحاس إلى لوح الخارصين

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى أجنحة. (X)
- ٢ يمتلك الصقر ثلاث أصابع خلفية للقبض على فريسته. (X)
- ٣ كثافة الهيدروجين أقل من كثافة الهواء. (✓)

(ج) اكتب الرقم الدال على: عدد أزواج أرجل العقرب. ٤ أزواج

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:

- ١ مكون من مكونات الذرة يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته. (الإلكترون)
- ٢ نباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وسيقان وأوراق. (الطحالب)
- ٣ فرق الطاقة بين مستويين. (الكم)
- ٤ محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف البيئية السائدة. (المماننة)

(ب) اذكر مثلاً واحداً لكل من:

- ١ المماننة في الحشرات. الحشرة الورقية
- ٢ حيوان يقوم بالخمول الصيفى اليربوع
- ٣ عنصر سائل يتكرب جزيئه من ذرة واحدة. الزئبق

(ج) احسب طاقة الوضع لجسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥م، ثم احسب طاقته الميكانيكية إذا كانت طاقة حركته تساوى ٦٠ جول.

ج: طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع = ٢٠ × ٥ = ١٠٠ جول

الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = ١٠٠ + ٦٠ = ١٦٠ جول

السؤال الثالث: (أ) استخراج الكلمة غير المناسبة:

(الصلابة)

(الهيدروجين)

(الفوجير)

(الألومنيوم)

١ الحمل / الإشعاع / التوصيل / الصلابة.

٢ النيون / الأرجون / الهيليوم / الهيدروجين.

٣ القمح / الذرة / الفوجير / الفول.

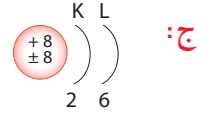
٤ كلوريد الصوديوم / الألومنيوم / النشادر / الماء.

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- يتميز بوجود قواطع حادة في كل فك.	١- الهيليوم
ب- تملأ به بالنوات الاحتفالات.	٢- الصنوبر
ج- يقوم بالبيات الشتوى.	٣- اليربوع
د- من النباتات معراة البذور.	

ج: (١ مع ب - ٢ مع د - ٣ مع أ)

(ج) وضح بالرسم التخطيطى التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين $^{16}_8\text{O}$



السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط:

(وظيفياً)

(الغازية)

(Ca)

(العنصر)

١ يعتبر إفراز الثعابين للسم تكييفاً سلوكياً.

٢ تتحرك جزيئات المادة الصلبة بحرية تامة.

٣ يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز K.

٤ أبسط صورة نقية للمادة تعرف بالجزىء.

(ب) علل لما يأتي:

١ يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.

ج: ليتمكن من التقاط الحشرات.

٢ الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية.

ج: لأن عدد البروتونات الموجبة داخل النواة تساوى عدد الإلكترونات السالبة التى تدور حول النواة.

٣ يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية على احتراق الوقود.

ج: لأن الشمس مصدر دائم وغير ملوث ورخيص عكس الوقود.

(تكييف وظيفي)

(ج) اذكر نوع التكيف في الحرياء .

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

- ١ مجموعة من الكائنات الحية المتشابهة في صفاتها الخارجية والتي تتزاوج فيما بينها وتنتج أفرادًا خصبة. (النوع)
- ٢ أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة. (الجزء)
- ٣ الذرة التي اكتسبت كمًّا من الطاقة. (الذرة المثارة)
- ٤ الشغل المبذول أثناء حركة الجسم. (طاقة الحركة)


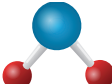


(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ حركة جزيئات الغاز تكاد تكون معدومة. (X)
- ٢ طاقة المستوى N أقل من طاقة المستوى M. (X)
- ٣ جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٥ م/ث تكون طاقة حركته ٢٥ جول. (✓)

(ج) اذكر تحويلات الطاقة في الخلايا الشمسية.

ج: يتحول من الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهربائية.

السؤال الثاني: (أ) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ جميع التطبيقات التكنولوجية الآتية تنتج طاقة كهربية ما عدا
(أ) الدينامو (ب) المفاعل النووي (ج) العمود البسيط (د) البندول البسيط
- ٢ يخزن الوقود طاقة تتحول بالاحتراق إلى طاقة حرارية.
(أ) حركية (ب) كيميائية (ج) ميكانيكية (د) كهربية
- ٣ النمل والعنكبوت وذات الألف قدم من
(أ) السراخس (ب) الثدييات (ج) الحيوانات المفصليّة (د) الرخويات
- ٤ الشكل يعبر عن تركيب جزيء البروم.
(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

(ب) صوب ما تحته خط:

- ١ تعتبر الزواحف حيوانات ذات دعامة خارجية. (القواقع)
- ٢ ينعدم وجود الإلكترونات في الذرة عندما يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى. (النيوترونات)
- ٣ يعتبر نبات القول من أمثلة النباتات ذات الفلقة الواحدة. (القمح)

(ج) جسم طاقة وضعه ١٠ جول على ارتفاع مترين، إذا علمت أن حجمه ١٠٠ سم^٣ فأوجد كثافته.

علمًا بأن (عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث^٢)

$$\text{ج: الوزن} = \frac{\text{طاقة الوضع}}{\text{الارتفاع}} = \frac{١٠}{٢} = ٥ \text{ نيوتن}$$

$$\frac{\text{الوزن}}{\text{عجلة الجاذبية الأرضية}} = \text{الكتلة}$$

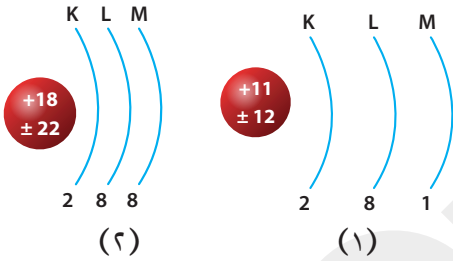
$$= ١٠ \div ٥ = ٠,٥ \text{ كجم} = ٥٠٠ \text{ جرام}$$

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{٥٠٠}{١٠٠} = ٥ \text{ جم / سم}^٣$$

السؤال الثالث: (١) أكمل العبارات الآتية:

- ١ يرمز لعنصر الذهب بالرمز Au..... والرصاص بالرمز Pb..... .
- ٢ النيوترونات جسيمات متعادلة..... الشحنة، بينما الإلكترونات جسيمات سالبة..... الشحنة.
- ٣ من النباتات التي تتكون بذورها داخل مخاريط الصنوبر..... ومن النباتات التي تتكاثر بالجراثيم الفوجير.....
- ٤ تنتقل الحرارة في المواد السائلة عن طريق الحمل.....، بينما في المواد المعدنية عن طريق التوصيل.....

(ب) ادرس الشكلين المقابلين ثم أوجد:



- ١ العدد الذري للعنصر رقم (١) هو ١١.....
- ٢ العدد الكتلي للعنصر رقم (٢) هو ٤٠.....
- ٣ أيهما يدخل في تفاعل كيميائي؟ ولماذا؟

ج: العنصر رقم (١) لأن مستواه الأخير غير مكتمل بالإلكترونات.

(ج) ماذا يحدث عند: زيادة سرعة الجسم المتحرك للضعف (بالنسبة لطاقة الحركة).

ج: تزداد طاقة الحركة ٤ أمثال.

السؤال الرابع: (١) استخراج الكلمة غير المناسبة:

- ١ الزيت / الخشب / الفلين / الحديد.
- ٢ الداينوميا / حامول الماء / الصنوبر / الدروسيرا.
- ٣ العنكبوت / النحل / الذباب / الجراد.
- ٤ الشمس / الفحم / البترول / الغاز الطبيعي.

(ب) اذكر أهمية أو استخدامًا لكل من:

- ١ سبيكة النيكل كروم صناعة ملفات التسخين.....
- ٢ الدينامو توليد طاقة كهربية.....
- ٣ مجاديف الحوت تمكنه من العوم.....

(ج) اكتب الرقم الدال على : عدد النيوترونات لذرة الكربون (علمًا بأن عددها الذري ٦ وعددها الكتلي ١٢).

ج: (عدد النيوترونات = ٦).

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ يتشبع مستوى الطاقة L بعدد ٨ إلكترون، بينما مستوى الطاقة N بعدد ٣٢ إلكترونًا.
- ٢ الصقور لها مناقير حادة قوية معقوفة ، بينما البط له مناقير عريضة مسننة من الأجناب
- ٣ تنتقل حرارة المدفأة الكهربائية إلينا عن طريق الحمل والإشعاع
- ٤ عند قذف جسم لأعلى فإن طاقة وضعه تزداد ، بينما طاقته الميكانيكية تظل ثابتة

(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

- ١ نبات من السرخسيات.
- ٢ حيوان يتلون بألوان البيئة بغرض التخفي.
- ٣ سبيكة تستخدم في صناعة الحلوى.

(ج) اذكر فرقًا واحدًا بين : الفأر والأرنب.

ج: الفأر يمتلك زوجًا واحدًا من القواطع في الفك العلوى، بينما الأرنب يمتلك زوجين من القواطع في الفك العلوى.

السؤال الثاني: (أ) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	١- الأميبا
ب- كائن حي وحيد الخلية.	٢- الفوجير
ج- القوة × الإزاحة.	٣- الكثافة
د- نبات يتكاثر بتكوين الجراثيم.	٤- الشغل
هـ- كتلة ١ سم ^٣ من المادة.	

ج: ١ مع ب ، ٢ مع د ، ٣ مع ه ، ٤ مع ج

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ كثافة ١٠ جم من الحديد النقى أكبر من كثافة ٢ جم منه. (X)
- ٢ تتحرك جزيئات المادة السائلة حركة اهتزازية في أماكنها. (X)
- ٣ الطاقة المخزنة داخل الغذاء طاقة كيميائية. (✓)

(ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من:

- ١ الرصاص Pb.....
- ٢ البوتاسيوم K.....

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

- ١ الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكن تتحول من صورة لأخرى. (قانون بقاء الطاقة)
- ٢ غريزة طبيعية متوارثة في طيور المناطق الباردة. (هجرة الطيور)
- ٣ الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية. (النوع)
- ٤ ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة. (المركب)

(ب) اذكر الرقم الدال على كل من:

- ١ عدد الإلكترونات التي يتشعب بها مستوى الطاقة M في ذرة $^{40}_{20}\text{Ca}$ (٨)
- ٢ عدد الذرات في مركب النشادر. (٤)
- ٣ عدد أرجل الجراد. (٦)

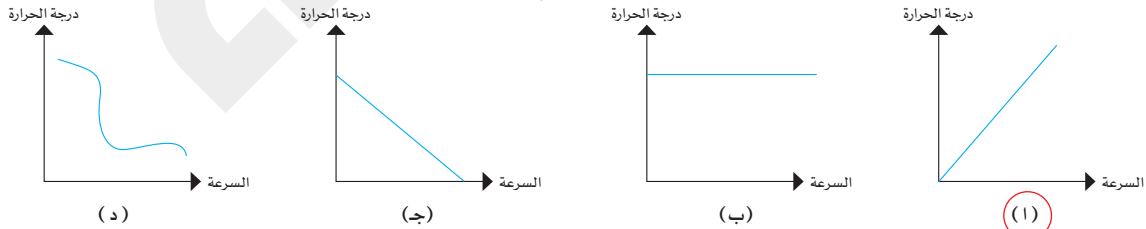
(ج) علل لما يأتي: مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة.

ج: لتمزيق لحم الفريسة.

السؤال الرابع: (أ) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ عندما تتحرك كرة البندول إلى موضع السكون
 (أ) تقل طاقة الحركة
 (ب) تقل سرعة كرة البندول
 (ج) تزداد طاقة الوضع
 (د) تظل طاقته الميكانيكية ثابتة
- ٢ كثافة قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم وحجمها ١٠ سم^٣ تساوى جم / سم^٣.
 (أ) ٠,٧٨
 (ب) ٧,٨
 (ج) ٧٨٠
 (د) ٨٧٠
- ٣ يعتبر نبات الفوجير من
 (أ) الطحالب
 (ب) ذات الفلقة
 (ج) ذات الفلقتين
 (د) السراخس

٤ الشكل يعبر عن العلاقة بين درجة حرارة الأجسام وسرعتها.



(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- ١ اكتساب الإلكترون كمًّا من الطاقة. ج: ينتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى وتصبح الذرة مثارة.
- ٢ فقدت الحرباء القدرة على المماننة. ج: تصبح هدفًا ظاهرًا لأعدائها.
- ٣ تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة. ج: لا تنتقل الحرارة بينهما.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة: التوصيل - الحمل - الاحتكاك - الإشعاع

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

- ١ المقدره على بذل شغل أو إحداث تغيير. (الطاقة)
- ٢ مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة. (العدد الكتلى)
- ٣ الطاقة المخترنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه. (طاقة الوضع)
- ٤ تحور في سلوك الكائن الحي أو في تركيب جسمه أو وظائف أعضائه ليتلاءم مع بيئته. (التكيف)

(ب) صوب ما تحته خط:

- ١ إذا احتوى مستوى الطاقة الثالث والأخير لعنصر ما على إلكترونين يكون العدد الذرى له ٢٢. (١٢)
- ٢ من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى البيات الشتوى القوقع الصحراوى. (الضفدعة)
- ٣ وحدة قياس الطاقة الميكانيكية النيوتن. (جول)

(ج) ما معنى أن: طاقة حركة جسم = ٦٠ جول.

ج: أى أن الشغل المبذول أثناء حركة الجسم = ٦٠ جول

السؤال الثانى: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم..... قنديل البحر.....، ومن الحيوانات ذات دعامة خارجية..... السلحفاة
- ٢ من الثدييات عديمة الأسنان..... الكسلان.....،..... المدرع.....
- ٣ عند درجة الانصهار تضعف..... قوى التماسك..... وتزداد..... المسافات البينية..... بين جزيئات المادة.
- ٤ يتركب جزيء الهيدوجين من..... ذرتين.....، بينما يتركب جزيء النيون من..... ذرة واحدة.....

(ب) استخراج الكلمة غير المناسبة:

- ١ قنديل البحر / الديدان / المحار / الأخطبوط. (المحار)
- ٢ طاقة الحركة / الشغل / القوة / الإزاحة. (طاقة الحركة)
- ٣ الشمع / الألومنيوم / الزيد / الثلج. (الألومنيوم)

(ج) عند تعيين كثافة قطعة من الألومنيوم وجد أن كتلتها ٥٤ جم، وعندما وضعت في مخبريه ٤٠ سم^٣ من الماء ارتفع سطح الماء إلى ٦٠ سم^٣، احسب كثافة الألومنيوم.

ج: حجم قطعة الألومنيوم = ٦٠ - ٤٠ = ٢٠ سم^٣

$$\text{كثافة الألومنيوم} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{٥٤}{٢٠} = ٢,٧ \text{ جم / سم}^٣$$

السؤال الثالث: (١) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ عند منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط كرة وسطح الأرض تكون النسبة بين طاقة وضع الكرة وطاقة حركتها
 (١) ١:١ (ب) ١:٢ (ج) ٢:١ (د) ١:٣
- ٢ شبكات التليفون المحمول تسبب تلوثاً
 (١) ضوئياً (ب) كيميائياً (ج) كهرومغناطيسياً (د) جميع ما سبق
- ٣ يتم حساب عدد الإلكترونات التي يتشعب بها أي من مستويات الطاقة الأربعة الأولى من العلاقة
 (١) ن^٢ (ب) ٢ن (ج) ن+١ (د) ٢ن^٢
- ٤ من أمثلة التكيف الوظيفي
 (١) هجرة الطيور (ب) إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة (ج) نشاط الخفافيش ليلاً (د) محور تركيب قدم الحصان

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

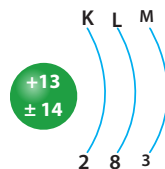
- ١ الدروسيرا نبات مفترس يتغذى على الحشرات لامتصاص المواد الكربوهيدراتية. (X)
- ٢ حجم مخلوط مكون من ٢٨٠ سم^٣ ماء و ٢٢٠ سم^٣ كحول أقل من ٥٠٠ سم^٣. (✓)
- ٣ تنتقل حرارة المدفأة إلى الوسط المحيط بالإشعاع فقط. (X)
- (ج) اذكر اسم الجهاز الذي يستخدم في: تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. (الدينامو)

السؤال الرابع: (١) اذكر مثلاً واحداً لكل من:

- ١ جزيء عنصر سائل يتكون من ذرتين. (البروم)
- ٢ فلز نشط جداً. (البوتاسيوم)
- ٣ مادة تتحرك جزيئاتها بحرية تامة. (الأكسجين أو المادة الغازية)
- ٤ حيوان يلجأ للبيات للشتى للتغلب على انخفاض درجة الحرارة. (الضفدعة)

(ب) اذكر فرقا واحداً بين كل من:

- ١ العنصر والمركب. ج: العنصر يتكون من ذرات متماثلة، بينما المركب يتكون من ذرات مختلفة.
- ٢ الصنوبر وكزبرة البئر. ج: الصنوبر يتكاثر بالبذور، بينما كزبرة البئر يتكاثر بالجراثيم.
- ٣ الأسد واليربوع. ج: الأسد به أنياب مدببة وضروس حادة، بينما اليربوع ذو قواطع حادة.



(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لـ: ^{13}Al

السؤال الأول: (١) اختر الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق
(١) التوصيل (ب) الحمل (ج) الاشعاع (د) الاحتكاك
- ٢ من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية
(١) الأخطبوط (ب) الديدان (ج) الاسماك (د) المحار
- ٣ عنصر له حجم ثابت وليس له شكل ثابت.
(١) النحاس (ب) البروم (ج) الهيليوم (د) الحديد
- ٤ إذا كان العدد الذرى لذرة عنصرا هو ١٧ فإن المستوى الأخير له يحتوى على الكترون.
(١) ٢ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١٢

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- ١ التلوث الناتج عن مكبرات الصوت تلوث ضوضائى. (✓)
- ٢ تسيكل الثدييات على أربعة أطراف. (X)
- ٣ الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون حجوما متساوية. (X)

(ج) أكمل باستخدام إحدى الكلمات بين القوسين:

- مادة كتلتها ٣٠ جرامًا وحجمها ٦٠ سم^٣ فإنها عند وضعها في الماء. (تطفو - تعلق - تغوص)

السؤال الثاني: (١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١ عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر. (العدد الذرى)
- ٢ الموضع الذى تكون فيه طاقة حركة البندول أكبر ما يمكن. (موضع السكون)
- ٣ نباتات تتكون بذورها داخل مخاريط وليس داخل أغلفة ثمرية. (نباتات معراة البذور)
- ٤ جسيمات داخل الذرة يمكن إهمال شحنتها ولا يمكن إهمال كتلتها. (النيوترونات)

(ب) اذكر مثالا واحدا لكل من:

- ١ جزيء مركب. (النشادر)
- ٢ أحد التطبيقات التكنولوجية التى تنتج طاقة كهربية. (الخلية الشمسية)
- ٣ نبات يتكاثر بالجراثيم. (الفوجير)

(ج) اذكر أهمية سبيكة النيكل كروم؟

ج: تستخدم فى صناعة ملفات التسخين.

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط:

- ١ الرمز الكيميائي لعنصر الفضة Hg (Ag)
٢ القطب الموجب في العمود الكهربى البسيط هو ساق الخارصين. (النحاس)
٣ الطاقة الكهربائية هي المصدر الرئيسى لمعظم صور الطاقة على سطح الأرض. (الشمس)
٤ المطاط من المواد الصلبة التى لا تلين بالتسخين. (الكبريت)

(ب) اذكر الرقم الدال على كل من :

- ١ العدد الذرى لذرة عنصر حامل تدور إلكتروناته فى ثلاثة مستويات للطاقة. (١٨)
٢ ارتفاع جسم، طاقة وضعه ١٠ جول ووزنه ٢٠ نيوتن. (٠,٥ متر)
٣ عدد الأسنان فى المدرع. (صفر)

(ج) قارن بين الأميبا والبراميسيوم (من حيث طريقة الحركة)

ج: الأميبا تتحرك بالأقدام الكاذبة، بينما البراميسيوم يتحرك بواسطة الأهداب.

السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ أثناء عملية البناء الضوئى تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية
٢ نبات الذرة من النباتات ذات الفلقة الواحدة، بينما نبات الذرة من ذات الفلقتين.
٣ من المبادئ المستخدمة فى تصنيف النباتات الشكل الظاهرى و طريقة التكاثر
٤ إذا تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة فإن العدد الذرى والعدد الكتلى يتغيران.

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١ إطفاء حرائق البترول بالماء . ج: يطفو البترول على سطح الماء ويظل الحريق اشتعالاً.
٢ قذف جسم رأسياً لأعلى بالنسبة لطاقة الوضع وطاقة الحركة . ج: تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة.
٣ تبادل قدم الجمل و قدم الحصان.

ج: لن يستطيع الجمل المشى على الرمال وسيغوص فيها، ولن يتمكن الحصان من الجرى على التربة الصخرية .

(ج) هل الذرة الموضحة فى الشكل الذى أمامك مستقرة أم مثارة؟ ولماذا؟

ج: الذرة تكون مثارة لانتقال أحد إلكترونات المستوى L

إلى المستوى M

