



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الأسئلة

الوحدة الأولى

(١) أكمل كل مما يلى :

- ١- الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم ولهيدروكسيد البوتاسيوم
- ٢- عندما تتفكك الأحماض في الماء تعطى وعندما تتفكك القلوبيات في الماء تعطى
.....
- ٣- ارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة زيادة نسبة غاز في الجو يشبه تأثير
.....
- ٤- يتكون جزئ كلوريد الصوديوم من و وصيغته الكيميائية
.....
- ٥- تحول الأحماض لون صبغة تباع الشمس إلى اللون بسبب انطلاق أيون
.....
- ٦- العنصر الفلزى السائل الوحيد هو والعنصر اللافلزى السائل الوحيد هو
.....
- ٧- اقرب الغازات الخاملة إلى عنصر الصوديوم Na_{11} هو وعدده الذرى
.....
- ٨- الصيغة الكيميائية لمجموعة الهيدروكسيد هي وتكافؤها
.....
- ٩- يتحد الكربون مع الاكسجين مكونا غاز
.....
- ١٠- تتشاً الرابطة الأيونية نتيجة لـ وبين و
.....
- ١١- العنصر اللافلزى أحادى التكافؤ يوجد في مستوى الاخير الكترونات.
.....
- ١٢- معظم العناصر جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة ولكن العناصر رديئة التوصيل .
.....



العلوم

الصف الأول الإعدادي

- ١٣ - في الأيونات يكون عدد البروتونات في النواة أقل من عدد التي تدور حولها .
- ٤ - الاسم الكيميائي لماء الجير الرائق هو بينما الاسم الكيميائي لملح بارود شيلي هو
- ٥ - الرابطة في جزئ كلوريد الماغنسيوم وفي جزئ الأكسجين
- ٦ - في الظروف العادية لا تكون ذرات أيونات موجبة أو سالبة .
- ٧ - إذا كانت الأعداد الذرية للكلور والكالسيوم والهيدروجين على الترتيب (١٧ ، ٢٠ ، ٢١) تكون الرابطة في كلوريد الهيدروجين وفي كلوريد الكالسيوم وفي جزئ الهيدروجين
- ٨ - الكالسيوم Ca_{20} تكافؤه وعند اتحاده مع مجموعة الفوسفات يتكون مركب صيغته الكيميائية
- ٩ - تكافؤ الغازات النبيلة يكون
- ١٠ - في كبريتات الحديد يكون تكافؤ الحديد وصيغة المركب وعدد الذرات
- ١١ - مجموعة البيكربونات التكافؤ بينما مجموعة الكربونات التكافؤ .
- ١٢ - المواد التي تنتج من ارتباط الأكسجين بالعنصر سواء كان فلز أم لا فلز تسمى
- ١٣ - من أمثلة الأملاح التي لا تذوب في الماء و و
- ١٤ - يشترط في المعادلة الكيميائية ان تكون حتى يتحقق قانون
- ١٥ - أي ملح يتكون من شقين أحدهما والآخر



العلوم

الصف الأول الإعدادي

س٢ : اكتب المصطلح العلمي :

- ١- رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة مع الأخرى بعدد (٣) إلكترونات .
- ٢- كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة .
- ٣- عناصر كيميائية قابلة للسحب والطرق وسهولة التشكيل .
- ٤- المواد الكيميائية التي تتفكك في الماء وتعطى أيون الهيدروجين الموجب $[H^+]$.
- ٥- المواد الكيميائية التي تتفكك في الماء وتعطى أيون الهيدروكسيد السالب $[OH^-]$.
- ٦- الرابطة الكيميائية التي تحدث بين عنصرين أعدادهما ١٧ ، ١١ على الترتيب .
- ٧- الرابطة التي تنشأ نتيجة اتحاد ذرات عنصرين لا فلزين .
- ٨- مجموعة الرموز والصيغ الكيميائية التي تعبر عن المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل وشروط التفاعل .
- ٩- ذرة العنصر التي أعطت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي .
- ١٠- ذرة العنصر التي اكتسبت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي .
- ١١- العناصر التي تمثل ذراتها إلى فقد وتكوين الأيون الموجب أثناء التفاعل الكيميائي .
- ١٢- العناصر التي تمثل ذراتها إلى الاكتساب وتكوين الأيون السالب أثناء التفاعل الكيميائي .
- ١٣- الرابطة التي تكون بين ذرتي الهيدروجين لتكوين جزء الهيدروجين .
- ٤- ظاهرة طبيعية تسبب زيادة نسبة أكسيد النيتروجين في الهواء .
- ١٥- نوع من الأحماض التي تتميز بإحتواها على غاز الأكسجين في تركيبها .
- ١٦- مجموع كتل المواد الداخلة في أي تفاعل كيميائي يساوى مجموع كتل المواد الناتجة عنه .
- ١٧- صيغة تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزء .
- ١٨- مركبات تنتج عن اتحاد الهيدروجين بالعناصر اللافلزية ما عدا الأكسجين .
- ١٩- عناصر لا تشارك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية لإكمال مستوى طاقتها الخارجية .
- ٢٠- رابطة كيميائية تنشأ عن قوى التجاذب الكهربى بين الأيون الموجب والأيون السالب .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

- ٢١- ذرة عنصر لا تعطى ولا تكتسب الكترونات في الظروف العادية .
- ٢٢- عناصر لها بريق ولمعان معدني وجيدة التوصيل للكهرباء والحرارة وبالمستوى الأخير أقل من (٤) إلكترونات .
- ٢٣- عناصر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء وليس لها بريق معدني وبالمستوى الأخير على أكثر من (٤) إلكترونات .
- ٢٤- عدد إلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي .
- ٢٥- مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها وتسلك سلوك الذرة الواحدة أثناء التفاعلات الكيميائية .

(٣) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع التصويب :

- ١- خواص العنصر الذي عدده الذري (١١) تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري (١٢) .
- ٢- العنصر الذي عدده الذري (٢) ثنائي التكافؤ .
- ٣- تصنف الأسلام الكهربية من عناصر لا فلزية .
- ٤- مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل أقل من كتل المواد الناتجة من التفاعل .
- ٥- كلوريد الصوديوم من الأملاح التي تذوب في الماء ولكن كربونات الكالسيوم من الأملاح التي لا تذوب في الماء .
- ٦- الكربون من العناصر الفلزية جيدة التوصيل للكهرباء .
- ٧- يتركب جزئ الماء من ثلاثة ذرات لعنصرين هما ذرة الصوديوم Na وذرتي كلور Cl .
- ٨- عدد العناصر المعروفة حتى الآن ٩٢ عنصراً .
- ٩- تصنف العناصر حسب خواصها وتركيبها إلكترونى إلى فلزات ولا فلزات فقط .
- ١٠- الرابطة في جزئ النيتروجين أيونية .
- ١١- الصوديوم ثلاثي التكافؤ بينما الألومنيوم أحادي .
- ١٢- مجموعة الكربونات HCO_3^- أحادية التكافؤ وتحتوي ثلاثة ذرات .
- ١٣- ماء الجير هو هيدروكسيد الماغنسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ويحتوى الجزء على ٦ ذرات .
- ١٤- أكسيد النيتروجين تسبب تهيج الجهاز التنفسى وتأكل المنشآت .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

(٤) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ١- تنشأ الرابطة التساهمية بين
(عنصرين فلزيين - عنصر فلز وآخر لا فلز - عنصرين لا فلزيين)
- ٢- خواص العنصر الذي عدده الذري (١٨) تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري (٩ - ١٠ - ١١)
- ٣- الغاز الذي يسبب ظاهرة الصوبه الزجاجية هو (SO_3 - CO_2 - SO_2)
- ٤- تحتوى ذرات الفلز في المستوى الأخير على إلكترون . (١ - ٣ ، ٨ - ٥ ، ٢ - ٨)
- ٥- عندما تتحول الذرة إلى أيون فإن عدد يتغير .
(البروتونات - النيترونات - الإلكترونات)
- ٦- يطلق على ملح كبريتات النحاس المائية اسم
(ماء الجير - ملح التوتيا الزرقاء - ملح بارود شيلي)
- ٧- الصيغة الكيميائية لنيتریت الصوديوم هي (NaNO_4 - NaNO_3 - NaNO_2)
- ٨- العنصر اللافلزى ثلاثي التكافؤ يوجد في مستوى طاقته الأخير إلكترون .
(٣ - ٥ - صفر)
- ٩- تختلف مجموعة الكربونات عن مجموعة النيترونات في
(عدد الذرات - التكافؤ - عدد الشحنات - كل ما سبق)

(٥) علل لما يأتي :

- ١) يجب تكون المعادلة الكيميائية متزنة .
- ٢) تكون مادة بيضاء عند اشتعال شريط الماغنسيوم في الهواء .
- ٣) تحول الأحماض لون صبغة تتبع الشمس إلى اللون الأحمر .
- ٤) الأيونات دائما تحمل شحنة سالبة أو موجبة .
- ٥) تسبب زيادة نسبة ثانى اكسيد الكربون في الهواء ارتفاع درجة الحرارة .
- ٦) تساوى عدد الإلكترونات في أيون الكلور Cl^{17} مع أيون الكالسيوم Ca^{20} .
- ٧) تعطى ذرات الألمنيوم أيون ثلاثي موجب أثناء التفاعل .
- ٨) الصيغة الكيميائية لמלח الطعام NaCl .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

- ٩) الرابطة في جزيء الماء تساهمية آحادية .
- ١٠) يمكن التمييز بين الأحماس والقلويات باستخدام ورقة تباع الشمس .
- ١١) خطورة أول أكسيد الكربون على صحة الإنسان .
- ١٢) البوتاسيوم K_{19} احادي التكافؤ بينما الأكسجين O_8 ثانوي التكافؤ .
- ١٣) ترتبط ذرة الأكسجين بذرتي من الصوديوم عند تكوين جزيء أكسيد الصوديوم .
- ١٤) الرابطة في جزيء الكلور تساهمية آحادية .
- ١٥) الرابطة الأيونية تنتج عنها مركبات فقط ولكن التساهمية قد ينتج عنها عنصر أو مركب .
- ١٦) الرابطة في جزيء أكسيد الماغنيسيوم MgO ايونية علماً بأن $(Mg = 12 / O = 8)$.
- ١٧) نغطي الثلج في كثير من الأحيان بملح الطعام .

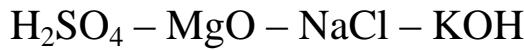
(٦) اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية واستنتج عدد العناصر والذرات :

أكسيد الماغنيسيوم – كبريتات الصوديوم – نترات النحاس – حمض الكبريتيك – كلوريد كالسيوم – هيدروكسيد الومونيوم

(٧) اذكر اسم كل جزيء مما يلى :



(٨) حدد أنواع المركبات الآتية :



(٩) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية :



(١٠) اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبر عن التفاعلات الآتية ثم بين نوع التفاعل :

- ١- احتراق الكربون في جو من الأكسجين .
- ٢- اتحاد غاز أول أكسيد الكربون مع الأكسجين .
- ٣- غاز النشادر وحمض الهيدروكلوريك .
- ٤- تفاعل الماغنيسيوم المشتعل مع الأكسجين .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الوحدة الثانية : القوى الأساسية في الطبيعة

الدرس الأول : قوى الجاذبية

(١) إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية في مكان ما هي $9,8 \text{ م/ث}^2$

فاحسب وزن كل من :

١) كرة كتلتها $3,0 \text{ كيلو جرام}$

٢) ولد كتلته 50 كيلو جرام

(٢) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى :

أ) مؤثر يغير حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو العكس أو يحاول تغيير اتجاه الحركة .

(.....)

(.....)

ب) مقدار قوة جذب الأرض للجسم .

(.....)

ج) حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة الجاذبية الأرضية .

(.....)

د) كمية فيزيائية وحدتها النيوتن .

(٣) قارن بين القوة والوزن ؟



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الثاني

القوة المصاحبة للحركة

(١) علل لما يأتي :

- ١- اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة .
- ٢- اندفاع ركاب السيارة المتوقفة للخلف إذا تحركت للأمام فجأة .
- ٣- ينصح رجال المرور باستخدام أحزمة الأمان داخل السيارات المتحركة .

(٢) اكتب المفهوم العلمي :

- ١- خاصية مقاومة الجسم المادي للتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم مالم تؤثر عليه قوة تغير من حاليه
- ٢- هي خاصية لمنع الأخطار الناجمة عن القصور الذاتي
- ٣- هي قوة مقاومة (ضد الحركة) تنشأ بين سطح الجسم المتحرك والوسط الملمس له
- ٤- قوى تساعد على استمرار التغيرات التي تتم داخل الكائن الحي ، وتحافظ على حيويته وبقائه

(٣) اذكر ثلاثة من فوائد قوى الاحتكاك وثلاثة من أضرار الاحتكاك ؟



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الثالث : الحركة الموجبة

١) علل لما يأتي:-

- ١- يفضل استخدام الاتصال اللاسلكي عن استخدام مكبر الصوت عند التخاطب من بعد بين الاشخاص .
- ٢- لا يتمكن رواد الفضاء من سماع أصوات بعضهم البعض بطريقة مباشرة .
- ٣- رؤية البرق أولاً ثم سماع صوت الرعد .

٢) عرف كلًّا مما يلى:-

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ١- السرعة | ٢- الحركة النسبية |
| ٣- الحركة الانتقالية | ٤- الحركة الدورية |

٣) قارن بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية؟



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الوحدة الثالثة : الأرض والكون

الدرس الأول : الأجرام السماوية

١) أذكر المصطلح العلمي لكل مما يأتي

- أ- نظام نجمى يتكون من آلاف ملايين النجوم .
(.....)
- ب- أجسام فضائية صغيرة تخضع لجاذبية الكواكب.
(.....)
- ج- كتل متجمدة من الثلج والغازات وقطع من الصخور تدور حول الشمس .
(.....)
- د- أجهزة تستخدم في التعرف على الأجرام السماوية .
(.....)
- ه- أجسام فضائية صخرية كبيرة صلبة تسقط من الفضاء ولا تحرق بالكامل عندما تدخل الغلاف الجوى ويصل جزء منها إلى سطح الأرض .
(.....)
- و- أجسام فضائية صخرية تحرق تماماً عندما تدخل الغلاف الجوى وتبدو كسهام ضوئية ويمكن رؤيتها.
(.....)
- ز- آلاف الكتل الصخرية يدور معظمها في مدار بين كوكبي المريخ والمشترى .
(.....)
- ح- المسافة التي يقطعها الضوء في سنة .
(.....)

٢) علل لما يأتي:-

- أ- كثافة الكواكب الخارجية قليلة .
ب- لا يقيس علماء الفلك المسافة بين النجوم بالكميات .

٣) قارن بين كل مما يأتي:-

- أ) الكون والمجرة .
ب) الشهب والنيازك .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الثاني : كوكب الأرض

١) علل لما يأتي :-

- أ) كوكب الأرض ملائم لحياة الكائنات الحية .
- ب) اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والنيكل .
- ج) استقرار الغلاف المائي على سطح الأرض .

٢) قارن بين طبقات الأرض ؟

٣) اذكر أهمية الجاذبية الأرضية ؟

الدرس الثالث : الصخور والمعادن

١) أكمل ما يأتي :

- أ) المادة المصهورة الموجودة تحت تكون شديدة السخونة وغليظة القوام في باطن الأرض وتسمى وبعد خروجها على سطح الأرض على صورة تسمى
- ب) تشكل الصخور الرسوبيّة غطاء رقياً يغلف حوالي من سطح الأرض مع أنها لا تمثل سوى من الحجم الكلى لصخور القشرة الأرضية.

٢) أي الصخور التالية رسوبى وأيها نارى وأيها متحول :

الرخام - الجرانيت - الحجر الجيرى - الحجر الرملى - البازلت

٣) اذكر المعادن الأساسية التي تدخل في تركيب الصخور الآتية :-

- أ) الجرانيت
- ب) البازلت
- ج) الحجر الجيرى



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الرابع : الزلازل والبراكين

س١: علل لما يأتي

- أ) الرماد البركاني يغطي مساحات بعيدة عن البركان .
- ب) بعد حدوث الزلازل يجب التوجه الى الحدائق والملاعب والبعد عن المباني المتضررة .
- ج) اهتزاز الأرض عند حدوث الزلازل .

س٢: اذكر المصطلح العلمي

- أ) تجويف اسطواني يصل جوف الأرض بالسطح .
- ب) مستوى في صخور القشرة الأرضية يحدث حركة للصخور علي جانبية .
- ج) مواد فتاتية دقيقة جداً في الحجم يقذفها البركان .
- د) خط متعرج ينتج عن تسجيل الزلازل .
- هـ) هزة ارضية سريعة تحدث في القشرة الأرضية .
- و) مادة منصهرة غليظة القوام شديدة السخونة تحت القشرة الأرضية .

س٣: اشرح طريقة عمل السيزموجراف ؟



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الإجابات

(١) أكمل كل مما يلى :

- | | |
|---|---|
| ٢ - OH^- ، H^+ | ١ - $\text{KOH} - \text{NaOH}$ |
| ٤ - ذرة صوديوم وذرة كلور ، NaCl | ٣ - CO_2 ، الصوبة الزجاجية |
| ٦ - Br^- ، Hg^+ | ٥ - الأحمر ، H^+ |
| ٨ - OH^- ، آحادى | ٧ - عشرة ، Ne |
| ١٠ - الجذب الكهربى ، الايون الموجب ، الايون السالب | ٩ - CO_2 |
| ١٢ - الفلزية – اللافزية | ١١ - سبعة |
| ١٤ - هيدروكسيد الكالسيوم – نترات البوتاسيوم | ١٣ - السالب ، الالكترونات |
| ١٦ - العناصر الخامدة | ١٥ - أيونية – تساهمية ثنائية |
| ١٧ - تساهمية آحادية – أيونية – تساهمية آحادية | ١٧ - تساهمية آحادية – أيونية – تساهمية آحادية |
| ١٩ - صفر | ١٨ - ثانى ، $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ |
| ٢١ - آحادية – ثنائية | ٢٠ - ثلثى – $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| ٢٣ - PbSO_4 ، PbI_2 ، AgCl | ٢٢ - أكاسيد |
| ٢٥ - فلز – لا فلز | ٢٤ - موزونة – بقاء المادة |

س ٢ : اكتب المصطلح العلمى :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ٢ - التفاعل الكيميائى | ١ - رابطة تساهمية ثلاثة |
| ٤ - الأحماض | ٣ - الفلزات |
| ٦ - الأيونية | ٥ - القلوبيات |
| ٨ - المعادلة الكيميائية | ٧ - التساهمية |
| ١٠ - الايون السالب | ٩ - الايون الموجب |
| ١٢ - اللافزات | ١١ - الفلزات |
| ١٤ - البرق | ١٣ - التساهمية الآحادية |



العلوم

الصف الأول الإعدادي

- ١٦ - قانون بقاء الكتلة
- ١٧ - الأحماض الأكسجينية
- ١٨ - الأحماض المعدنية
- ١٩ - الغازات الخامدة
- ٢٠ - الرابطة الأيونية
- ٢١ - الغازات الخامدة
- ٢٢ - الفلزات
- ٢٣ - اللافزات
- ٢٤ - التكافؤ
- ٢٥ - المجموعة الذرية

(٣) ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارة المناسبة مع التصويب:

- ١ - (√) غاز خامل
- ٣ - (×) فلزية
- ٤ - (×) يساوى
- ٥ - (√) اللافزية
- ٦ - (√) الاليمنيوم
- ٧ - (×) الاكسجين ، الهيدروجين
- ٨ - (√) عنصر
- ٩ - (×) وغازات خاملة
- ١٠ - (×) تساهمية ثلاثة
- ١١ - (×) أحادى - ثلاثي
- ١٢ - (×) البيكربونات ، ٥ ذرات
- ١٣ - (×) هيدروكسيد الكالسيوم ٥ ذرات

(٤) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ١ - تنشأ الرابطة التساهمية بين (عنصرين فلزيين - عنصر فلز وآخر لا فلز - عنصرين لا فلزيين)
- ٢ - خواص العنصر الذي عدده الذري (١٨) تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري (١١ - ١٥ - ٩)
- ٣ - الغاز الذي يسبب ظاهرة الصوبه الزجاجيه هو (SO_3 - CO_2 - SO_2)
- ٤ - تحتوى ذرات الفلز فى المستوى الأخير على إلكترون .
(٨ - ٢ ، ٨ - ٥ ، ٣ - ١)



العلوم

الصف الأول الإعدادي

٥- عندما تتحول الذرة إلى أيون فان عدد يتغير .

(اليوتونات – النيترونات – الإلكترونات)

٦- يطلق على ملح كبريتات النحاس المائية اسم

(ماء الجير – ملح التوتيا الزرقاء – ملح بارود شيلي)

٧- الصيغة الكيميائية لنيترات الصوديوم هي NaNO₃ – NaNO₄ – NaNO₂)

٨- العنصر اللافلزى ثلاثي التكافؤ يوجد فى مستوى طاقته الاخير الكترون

(٣ – ٥ – صفر)

٩- تختلف مجموعة الكربونات عن مجموعة النيترات فى

(عدد الذرات – التكافؤ – عدد الشحنات – كل ما سبق)

(٥) علل لما يأتي :

١) يجب تكون المعادلة الكيميائية متزنة .

لأنها تخضع لقانون بقاء الطاقة وقانون بقاء المادة (تساوى كتل المواد الداخلة وال나طة
في التفاعل)

٢) تكون مادة بيضاء عند اشتعال شريط الماغنسيوم في الهواء .

بسبب تفاعل الماغنسيوم مع غاز الأكسجين وتكون أكسيد الماغنسيوم وهو مادة بيضاء .

٣) تحول الأحماض لون صبغة تبع الشمس إلى اللون الأحمر .

بسبب انطلاق أيون الهيدروجين الموجب عند ذوبانها في الماء .

٤) الأيونات دائما تحمل شحنة سالبة أو موجبة .

لأن الأيون ينتج من فقد أو اكتساب إلكترونات وبذلك يختلف عدد البروتونات الموجبة
عن الإلكترونات السالبة فيتكون أيون موجب عند فقد وأيون سالب عند الاكتساب .

٥) تسبب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء ارتفاع درجة الحرارة .

لأنه يعمل عمل الصوبة الزجاجية حيث يسمح بدخول أشعة الشمس الحارة ولا يسمح
بتسربيها خارج الأرض .



العلوم

الصف الأول الإعدادي

٦) تساوى عدد الإلكترونات فى أيون الكلور Cl_{17} مع أيون الكالسيوم Ca_{20} .

لأن الكلور لا فلز يميل للإكتساب ويكتسب إلكترون واحد ويصبح لديه (١٨) إلكترون والكالسيوم فلز يميل للفقد ويفقد (٢) إلكترون ويصبح لديه (١٨) إلكترون أيضاً.

٧) تعطى ذرات الأمونيوم أيون ثلاثي موجب اثناء التفاعل.

لأنه فلز يميل للفقد ويفقد ثلات إلكترونات من المستوى الأخير وبذلك يزداد عدد البروتونات الموجبة على الإلكترونات السالبة بمقدار ثلاثة.

٨) الصيغة الكيميائية لملح الطعام . NaCl

لأنه يتربّب من ذرة كلور Cl واحدة وذرة صوديوم Na واحدة أيضاً.

٩) الرابطة في جزء الماء تساهمية احادية.

لأن ذرة الأكسجين ترتبط بذرتي هيدروجين وتشارك مع كل ذرة بإلكترون على حدة.

١٠) يمكن التمييز بين الأحماض والقلويات باستخدام ورقة تباع الشمس.

لأن الأحماض تحول لونه إلى الأحمر لانطلاق أيون الهيدروجين الموجب ومع القلويات تحول لونه للأزرق لانطلاق أيون الهيدروكسيد السالب.

١١) خطورة أول أكسيد الكربون على صحة الإنسان.

لأنه يسبب صداع ودوار واغماء وألم حادة في المعدة وقد يسبب الوفاة.

١٢) البوتاسيوم K_{19} احادي التكافؤ بينما الأكسجين O_8 ثانوي التكافؤ.

لأن البوتاسيوم يفقد إلكترون عند ارتباطه بذرة أخرى بينما الأكسجين يكتسب أو يشارك بزوج من الإلكترونات.

١٣) ترتبط ذرة الأكسجين بذرتين من الصوديوم عند تكوينه جزئ أكسيد الصوديوم.

لأن الأكسجين ثانوي التكافؤ والصوديوم أحادي التكافؤ.

١٤) الرابطة في جزء الكلور تساهمية آحادية.

لأن كل ذرة تشارك بإلكترون واحد فقط.



العلوم

الصف الأول الإعدادي

١٥) الرابطة الأيونية تنتج عنها مركبات فقط ولكن التساهمية قد ينتج عنها عنصر أو مركب .

لأن الرابطة الأيونية تنتج من ذرات عنصرين على الأقل ولكن التساهمية يمكن ان تنتج من ارتباط ذرات نفس العنصر .

١٦) الرابطة في جزئ أكسيد الماغنيسيوم MgO ايونية علماً بأن $O = 8$ / $Mg = 12$.

لأن الماغنيسيوم (٢-٨-٢) عنصر فلز يفقد زوج من الإلكترونات ويتحول إلى أيون موجب

(٢-٨) بينما الأكسجين (٦-٢) عنصر لا فلز يكتسب زوج الإلكترونات ويتحول إلى أيون

سالب (٨-٢) ويحدث تجاذب كهربائي بين الأيون الموجب والسلبي مكونا الرابطة الأيونية .

١٧) نغطى الثلج في كثير من الأحيان بملح الطعام .

لخفض درجة انصهار الثلج فلا يتتحول إلى ماء سائل في الجو بسرعة .

(٦) اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية واستنتج عدد العناصر والذرات :



(٧) اذكر اسم كل جزء مما يلى :

نيترات صوديوم – هيدروكسيد كالسيوم – ثانى أكسيد الكربون – كبريتات الومنيوم –

كربونات كالسيوم

(٨) حدد أنواع المركبات الآتية :

هيدروكسيد بوتاسيوم (قلويات) – كلوريد صوديوم (أملاح) – أكسيد ماغنيسيوم (أكسيد)

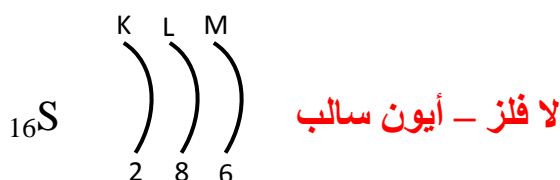
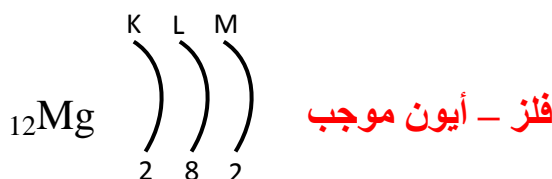
– حمض الكبريتيك (أحماض)



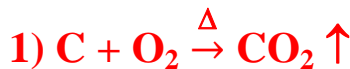
العلوم

الصف الأول الإعدادي

(٩) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية :



(١٠) اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبّر عن التفاعلات الآتية ثم بين نوع التفاعل :





العلوم

الصف الأول الإعدادي

الوحدة الثانية : القوى الأساسية في الطبيعة

الدرس الأول : قوى الجاذبية

$$(11) 1) \text{ وزن الكرة} = \text{الكتلة} \times \text{عجلة الجاذبية الأرضية}$$

$$= ۹,۸ \times ۰,۳ = ۲,۹۴ \text{ نيوتن}$$

$$2) \text{ وزن الولد} = ۹,۸ \times ۵۰ = ۴۹۰ \text{ نيوتن}$$

(12) أ) القوة ب) الوزن

ج) الوزن د) القوة أو الوزن

(13) "متروك للطالب"

الدرس الثاني : القوة المصاحبة للحركة

(1) ۱- بسبب خاصية القصور الذاتي

۲- بسبب خاصية القصور الذاتي

۳- لمنع الأخطار الناتجة عن خاصية القصور الذاتي

۱- خاصية القصور الذاتي

۲- أحزمة الأمان

۳- قوى الاحتكاك

۴- القوى داخل الانظمة الحية

(2) متروك للطالب



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الثالث : الحركة الموجبة

(١)

- ١- لأن موجات اللاسلكي موجات كهرومغناطيسية لا تحتاج لوسط مادى لانتشارها ويمكنها الانتقال فى الفراغ، بينما موجات الصوت ميكانيكية تحتاج لوسط مادى لانتقالها.
- ٢- لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية تحتاج لوسط مادى لانتقالها ولا يوجد هواء فى الفضاء لانتقال الصوت.
- ٣- لأن سرعة الضوء فى الهواء أكبر من سرعة الصوت فى الهواء، وذلك لأن الضوء موجات كهرومغناطيسية والصوت موجات ميكانيكية.

(٢)

- ١- السرعة: المعدل الزمنى للتغير فى الازاحة.
- ٢- الحركة النسبية : تغير موضع الجسم أو إتجاهه بمرور الزمن بالنسبة لجسم آخر أو بالنسبة لنقطة ثابتة. (مراجعة).
- ٣- الحركة الانتقالية: حركة الجسم من موضع ابتدائى إلى موضع نهائى.
- ٤- الحركة الدورية: هي الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.

(٣) مترك للطالب



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الوحدة الثالثة : الأرض والكون

الدرس الأول: الأجرام السماوية

- | | | | |
|------------------|--------------|------------|------------|
| د- التلسكوبات | ج- المذنبات | ب- الأقمار | أ- المجرة |
| ج- السنة الضوئية | ز- الكويكبات | و- الشهب | هـ النيازك |

- (٢) أ- لكبر حجمها ، ولأنها تتكون من غازات متجمدة.
ب- لأن المسافة بين النجوم كبيرة جداً لذلك تستخدم السنة الضوئية.
(٣) " متروك للطالب "

الدرس الثاني : كوكب الأرض

(١) أ) وذلك لتواجد عوامل الحياة للكائنات الحية وهي:

- ١- وجود غلاف مائي.
٢- وجود غلاف جوى.
٤- وجود جاذبية أرضية مناسبة.
٣- توافر درجة حرارة مناسبة.
٥- وجود ضغط جوى مناسب.

ب) يعتقد العلماء أن الجزء الداخلى للأرض كان فى صورة منصهرة، وذلك بسبب درجات الحرارة المرتفعة وحدث هبوط للعناصر الثقيلة (الحديد والنikel) نحو مركز الأرض.

ج) بسبب الجاذبية الأرضية.

(٢) " متروك للطالب "

- (٣) أ) ثبات واستقرار الأشياء ، والكائنات الحية على سطحها.
ب) استقرار الغلاف المائى فى مكانة على سطحها.
ج) احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحاط بها.



العلوم

الصف الأول الإعدادي

الدرس الثالث : الصخور والمعادن

- (١) أ) القشرة الأرضية – الماجما – حمم بركانية – لافا.
ب) ٪٧٥ - ٪٥ متحول – نارى – رسوبى – رسوبى – نارى.
أ) الجرانيت يتكون من (الكوارتز – الفلسبار – الميكا)
ب) البازلت يتكون من (الأوليفين – البيروكسین – الميكا)
ج) الحجر الجيرى يتكون من (الكايسيليت) (كربونات الكالسيوم)

الدرس الرابع : الزلازل والبراكين

- (١) أ) لأن مصهور الماجما المحبوس في باطن الأرض يحتوي على غازات تحت ضغط مرتفع جداً.
ب) هرباً من توابع الزلزال الأصلى .
ج) لحدوث تصدعات في صخور القشرة الأرضية تؤدي لأهتزاز الصخور على هيئة موجات زلزالية

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ب - الفالق | أ - القصبة |
| د - السجل الزلزالي | ج - الرماد البركاني |
| و - الماجما | ه - الزلزال |

(٢) (متروك للطالب)