



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل (بنين)

متوسطة/.....

الصف: الأول المتوسط

المادة: العلوم

التاريخ:

الزمن: ساعتان

الفترة: الأولى

المراجع /

التوقيع /

المصحح /

التوقيع /

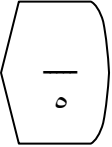
اسم الطالب /

الفصل الدراسي الأول ١٤٣ هـ - ١٤٣ هـ



س ١ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- العلم يهمل المنهج العلمي ولا يهتم فيه . ()
- ٢- تساعد النماذج على اختبار الأفكار ، وتوفير الجهد والمال . ()
- ٣- من آثار التعرية تكون الدلتا . ()
- ٤- الخاصيتان المرتبطتين بقياس الكثافة هما الكتلة والحجم . ()
- ٥- الأحجار الكريمة معادن تمتاز بندرتها وجمالها . ()
- ٦- لكل فعل ردة فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه . ()



س ٢ ضع دائرة حول الرقم الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

(أ) هي ذرات نفس العنصر ولها نفس البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات :			
١	النواة .	٢	النظائر .
٣	الالكترونات .		
(ب) مثال على الخاصية الكيميائية :			
١	الكتلة .	٢	الاشتعال .
٣	التجمد .		
(ج) ليس مادة :			
١	القلم .	٢	الصوت .
٣	الحليب .		
(د) أي أجزاء الأرض أكبر :			
١	القشرة .	٢	الستار .
٣	اللب .		
(هـ) يعد نموذج الطائرة مثال على نموذج :			
١	مادي .	٢	فكري .
٣	حاسوبي .		



س ٣ ضع الرقم المناسب من العمود الأول الأول بما يناسبه من العمود الثاني الثاني :

- ١- السكر والماء . ()
- ٢- م / ث ٢ . ()
- ٣- خاصية فيزيائية . ()
- ٤- السلطة . ()

- ١- مخلوط غير متجانس .
- ٢- الكتلة .
- ٣- التسارع .
- ٤- مخلوط متجانس .

س ٤

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

- ١- إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما متعاكستين فإن قوة المحصلة تساوي
- ٢- جميع الفلزات صلبة ماعدا
- ٣- هو تحول المادة الجامدة الى مادة سائلة بالحرارة .
- ٤- هي كل شئ له كتلة ويشغل حيزاً .

اكتب المصطلحات العلمية التالية في الفراغات المناسبة :-

س ٥

((الآلة _ المعدن _ التجوية _ حالات المادة _ الاحتكاك))

- ١- (.....) هي عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتيت الصخور الى قطع صغيرة .
- ٢- (.....) مواد صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة .
- ٣- (.....) الصلابة والسيولة والغازية والبلازما .
- ٤- (.....) هي أداة تسهل أداء العمل .
- ٥- (.....) قوة مانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .

س ٦

(أ) اكتب الفرق بين المركب والمخلوط في الجدول التالي:

المركب	المخلوط

(ب) عرّف الشغل؟

.....

(ج) عدد أنواع الصخور؟

- ١-
- ٢-
- ٣-

انتهت الأسئلة. والله الموفق

معلم المادة/.....