

المادة: العلوم  
الصف: السادس  
الزمن: ساعة ونصف  
التاريخ: ٣ / ١٢ / ١٤٤٥ هـ

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك  
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة: .....  
رقم الجلوس: .....  
المدرسة: .....

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

السؤال	السؤال ١	السؤال ٢	السؤال ٣	السؤال ٤	السؤال ٥	المجموع
الدرجة						
رقما						
كتابة						

**السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة المناسبة؟**

١٠

- الحجم هو الحيز الذي يشغله الجسم ( ) .
- الخصائص الكيميائية لمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة ( ) .
- المخلوط: مادتان مختلفتان أو أكثر تخلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها ( ) .
- التفاعل الطارد للحرارة هو تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية ( ) .
- التأريض هو وصل جسم بالأرض بسلك موصل لمنع تراكم الكهرباء الساكنة عليه ( ) .
- التبخير هو تحول المادة من حالتها الصلبة إلى حالتها الغازية ( ) .
- الطاقة هي القدرة على القيام بشغل ( ) .

١٠

- الكتلة تقاس بالمتر مربع ( ) .
- من أمثلة المخاليط المتجانسة سلطة الفواكه ( ) .
- الحمض يحول لون ورقة تباع الشمس من اللون الأحمر إلى اللون الأزرق ( ) .

**السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة؟**

١	مواد تنتج عن التفاعل الكيميائي	أ	ب	ج	د
١	المواد المتفاعلة	أ	ب	ج	د
٢	لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار معاكسة لها في الاتجاه	أ	ب	ج	د
٣	قوة الطفو تساوي وزن المانع المزاح، فإذا كانت قوة الطفو أكبر من وزن المانع فإن الجسم يطفو	أ	ب	ج	د
٤	هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول	أ	ب	ج	د
٥	طريقة للتعبير عن تغير كيميائي باستعمال رموز للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة	أ	ب	ج	د
٦	المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى	أ	ب	ج	د
٧	منطقة غير مرئية يمكن الكشف فيها عن وجود قوة جذب أو قوة تنافر مغناطيسية	أ	ب	ج	د
٨	عندما نقطع المغناطيس إلى جزأين فإننا نحصل على	أ	ب	ج	د
٩	وصف لسرعة حركة جسم متحرك واتجاهه	أ	ب	ج	د
١٠	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	أ	ب	ج	د

يتبع

①

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ لمادة (العلوم) للصف: (السادس)

السؤال الثالث: أ) أذكر ثلاث من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط؟

- أ) .....
- ب) .....
- ج) .....

٩

ب) أجب عما يلي؟

١) لماذا يكتب على علبة الدواء (رَّج قبل الاستعمال)؟

.....

٢) لماذا تعباً المناطق بغازات مثل الهيليوم؟

.....

٣) ما سبب احتواء المعدة على غشاء مخاطي؟

.....

السؤال الرابع: أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات التالية؟

((السرعة، الكهرباء الساكنة، الرفع المغناطيسي، القوة، الذائبية))

١) رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته. ....

٢) هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الاجسام. ....

٣) هي أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر. ....

٤) المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين. ....

٦

ب) إذا سقط جسم في ٥ مللترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدرج ٨ مللترات فما حجم الجسم؟  
حجم الجسم.....

السؤال الخامس: أ) من خلال معرفتك بالرقم الهيدروجيني أي من المواد التالية تعتبر حمض؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة؟

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----



ليمون



ماء مقطر

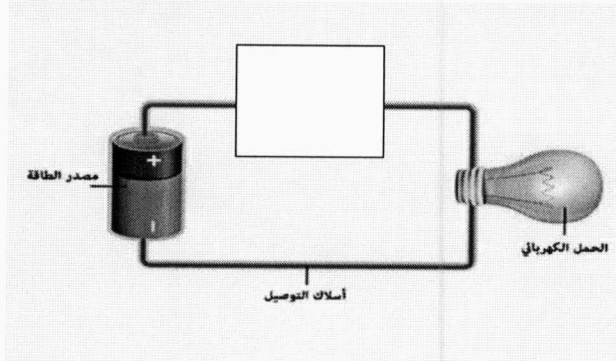


منظفات منزلية

ب) من المواد التالية (خشب، النحاس، بلاستيك) ما هي المادة التي تكمل عمل الدائرة الكهربائية ليكون المصباح مضاء؟ مع ذكر السبب؟

المادة: ..... السبب: .....

٥



انتهت الأسئلة