

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف نموذج إجابة اختبار الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

خريطة مفاهيم لجميع فصول المنهج للفصل الدراسي الثالث	1
اختبار الفترة الخامسة	2
اختبار الفترة الخامسة للفصل الثالث	3
اختبار الفترة الخامسة	4
اختبار الفترة الخامسة	5

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤٣ هـ		

نموذج اجابه

المادة	العلوم	الصف	الخامس
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعتان
اسم الطالبة			
رقم الجلوس	()		

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					



السؤال الأول :-

١٥

أ) أمامك العبارات التالية إذا كانت صحيحة نضع (✓) وإذا كانت خاطئة نضع (×)

- ١- كل عنصر كيميائي له أسم ورمز . (✓)
- ٢- يسير الضوء في خطوط مستقيمة . (✓)
- ٣- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لآخر . (✓)
- ٤- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر . (✓)
- ٥- في أثناء سقوط الكرة من أعلى فأنها تكتسب طاقة حركة . (✓)
- ٦- تسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة الصوتية وسطاً . (✓)
- ٧- عند سقوط الضوء على المرآة فإنه ينعكس . (✓)
- ٨- تزداد كثافة معظم المواد عادة عند تحولها من حالة سائلة إلى حالة صلبة . (✓)
- ٩- اللا فلزات توصل الحرارة والكهرباء . (×)
- ١٠- زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها يسمى انكماش حراري . (×)
- ١١- الحالة التي تكون لها أعلى طاقة هي حالة سائلة . (×)

ب) من خلال الصور التالية نسمي الآلات البسيطة :-



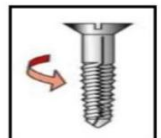
رافعة



سطح مائل



عجلة ومحور



برغي

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- عدد البروتونات في نواة الذرة يسمى .	٢- الصدى مثال على أن موجات الصوت .
أ- العدد الرقمي	أ- تردد
ب- العدد الذري	ب- تنعكس
ج- الجزيئات	ج- تمتص
٣- لا فلزات نشطة كيميائية مثل .	٤- يدور حول نواة الذرة .
أ- الحديد	أ- الجزيء
ب- الكلور	ب- الإلكترونات
ج- السليكون	ج- البروتون
٥- وحدة قياس الشغل هي .	٦- الطاقة التي تنتج عن حركة الجسم تسمى .
أ- جرام	أ- طاقة وضع
ب- الجول	ب- طاقة حركة
ج- لتر	ج- سكون
٧- عجلة محيطها غائر يلف حولها حبل .	٨- التغير الذي ينتج عنه مادة صدأ الحديد هو .
أ- الوتد	أ- تغير فيزيائي
ب- البكرة	ب- تغير كيميائي
ج- البرغي	ج- التسامي
٩- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي .	١٠- عندما تجتمع أثنين أو أكثر من الآلات البسيطة نحصل على .
أ- التبخر	أ- بكرة
ب- تصاعد الغازات	ب- آلة مركبة
ج- التكثف	ج- آلة بسيطة

يتبع

تابع السؤال الثاني :-

ب (مثلاً لكلاً من :-

- ١- يستخدم في تعقيم مياه الشرب ← الكلور
- ٢- تغير يحدث للصوت عند انتقاله ← الصدى
- ٣- آلة مركبة ← الشاحنة
- ٤- شكل من أشكال الطاقة ← الطاقة الحركية

ج (من خلال الصورة التالية نحدد نوع الظاهرة :-



انكسار الضوء

السؤال الثالث :-

أ (ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الذرة - الرافعة - الطاقة - التردد - الشغل - الانعكاس)

- ١- (..... الذرة) أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته .
- ٢- (..... الرافعة) قضيب يتحرك حول محور .
- ٣- (..... الطاقة) هي المقدرة على إنجاز شغل .
- ٤- (..... التردد) عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة .
- ٥- (..... الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٦- (..... الانعكاس) ارتداد الضوء عن السطوح .

ب (كيف تصنف الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها ؟

- ١- اجسام معتمة
- ٢- اجسام شبه شفافه
- ٣- اجسام شفافة

ج (ما سبب صنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب والبلاستيك ؟

لأنها عازله للحراره

