

أسئلة اختبار نهائي 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-19 20:34:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ مرفق بالإجابات

1

عرض بوربوينت لفصل الضوء والصوت

2

أسئلة مراجعة شاملة مع الحل

3

الخطة الأسبوعية للأسبوع العاشر

4

نموذج الاختبار النهائي 1446هـ

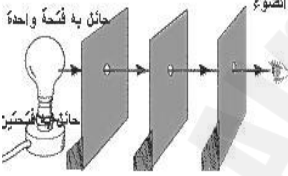
5

اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

أسم الطالب						الصف	
رقم الجلوس						٥ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق
	رقماً	كتابة					
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

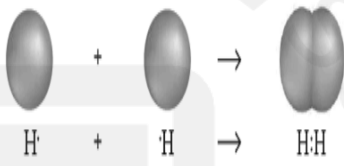
السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

٢- الضوء يسير في خطوط .




أ (مستقيمة)
ب (متعرجة)
ج (دائرية)

١- يمثل الشكل المجاور .




أ (ذرة)
ب (عنصر)
ج (جزيء)

٤- يمثل الشكل المجاور .



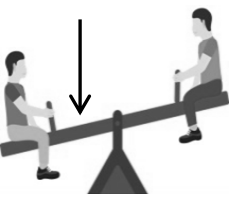
أ (تمدد حراري)
ب (انكماش حراري)
ج (تجمد)

٣- نوع التغير .



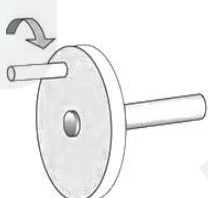
أ (فيزيائي)
ب (كيميائي)
ج (لا يحدث تغير)

٦- يشير السهم إلى .



أ (ذراع القوة)
ب (ذراع المقاومة)
ج (محور ارتكاز)

٥- نوع الآلة البسيطة .



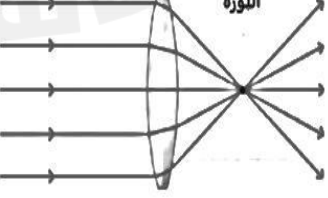
أ (سطح مائل)
ب (وتد)
ج (عجلة و محور)

٨- يعتبر الحديد جسم .



أ (شفاف)
ب (شبه شفاف)
ج (معتم)

٧- نوع العدسة .



أ (مستقيمة)
ب (محدبة)
ج (مقعرة)

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الذرة - الطاقة - درجة الانصهار - انعكاس الضوء - آلة مركبة - تغير فيزيائي - موجة الصوت

- ١- سلسلة التضامات و التخللات المنتقلة خلال مادة ما .
- ٢- تجمع آلتين بسيطتين أو أكثر .
- ٣- درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار .
- ٤- ارتداد الضوء عن السطوح .
- ٥- المقدرة على انجاز شغل ما .
- ٦- أصغر وحدة في العنصر و تحمل صفاته .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها .	()
٢	يستخدم الكلور في التعقيم و القضاء على البكتيريا .	()
٣	الفلزات رديئة التوصيل الكهربائي و غير قابلة للطرق و السحب .	()
٤	التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة .	()
٥	المركب اتحاد عنصرين أو أكثر لها صفات تختلف عن خصائص العناصر المكونة له .	()
٦	قانون حفظ الكتلة : الطاقة لا تفنى و لا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لآخر .	()
٧	عند قذف الكرة للأعلى أكون قد بذلت شغلا .	()
٨	امتصاص الصوت هو تكرار سماع الصوت .	()

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟

ثانيا - من خلال الصورة المجاورة أجب عن الأسئلة التالية ؟



- ١- نوع المرآة:
- ٢- مكان الصورة:
- ٣- حجم الصورة:

أولا - يدفع عاملا عربية بقوة ٥٠٠ نيوتن مسافة ١٠ متر . أحسب الشغل؟



-
-
-

(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)	
عدد اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة	
تقع بين الفلزات و اللافلزات في الجدول الدوري	
جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة	
زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس	
المواد الأصلية التي توجد قبل بدأ التفاعل الكيميائي	

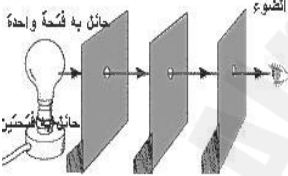
المجموعة (أ)	
١ المواد المتفاعلة	
٢ قانون الانعكاس	
٣ الالكترونات	
٤ أشباه الفلزات	
٥ شدة الصوت	
٦ تردد الصوت	

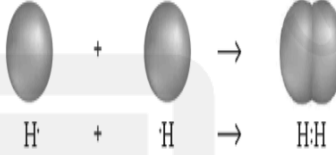
” انتهت الأسئلة ”


نموذج الاجابة لاختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ


الصف		رقم الجلوس		اسم الطالب	
				٥ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه
رقماً	كتابة				
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟ درجة لكل فقرة

٢- الضوء يسير في خطوط .

أ (مستقيمة)
 ب (متعرجة)
 ج (دائرية)

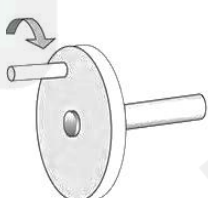
١- يمثل الشكل المجاور .

 أ (ذرة)
 ب (عنصر)
ج (جزيء)


٤- يمثل الشكل المجاور .

أ (تمدد حراري)
 ب (انكماش حراري)
 ج (تجمد)

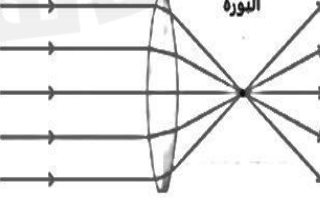
٣- نوع التغير .

 أ (فيزيائي)
ب (كيميائي)
 ج (لا يحدث تغير)

٦- يشير السهم إلى .

أ (ذراع القوة)
 ب (ذراع المقاومة)
 ج (محور ارتكاز)

٥- نوع الآلة البسيطة .

 أ (سطح مائل)
 ب (وتد)
ج (عجلة و محور)

٨- يعتبر الحديد جسم .

 أ (شفاف)
 ب (شبه شفاف)
ج (معتم)

٧- نوع العدسة .

 أ (مستوية)
ب (محدبة)
 ج (مقعرة)

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ درجة لكل فقرة

الذرة - الطاقة - درجة الانصهار - انعكاس الضوء - آلة مركبة - تغير فيزيائي - موجة الصوت

١ - موجة الصوت سلسلة التضاضغطات و التخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .

٢ - آلة مركبة تجمع آلتين بسيطتين أو أكثر .

٣ - درجة الانصهار درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار .

٤ - انعكاس الضوء ارتداد الضوء عن السطوح .

٥ - الطاقة المقدرة على انجاز شغل ما .

٦ - الذرة أصغر وحدة في العنصر و تحمل صفاته .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟ درجة لكل فقرة

١	العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها .	(✓)
٢	يستخدم الكلور في التعقيم و القضاء على البكتيريا .	(✓)
٣	الفلزات رديئة التوصيل الكهربائي و غير قابلة للطرق و السحب .	(x)
٤	التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة .	(✓)
٥	المركب اتحاد عنصرين أو أكثر لها صفات تختلف عن خصائص العناصر المكونة له .	(✓)
٦	قانون حفظ الكتلة : الطاقة لا تفنى و لا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لآخر .	(x)
٧	عند قذف الكرة للأعلى أكون قد بذلت شغلا .	(✓)
٨	امتصاص الصوت هو تكرار سماع الصوت .	(x)

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟ خمس درجات

ثانيا - من خلال الصورة المجاورة أجب عن الأسئلة التالية ؟ ثلاث درجات



- ٤ - نوع المرآة: مقعرة
٥ - مكان الصورة: أمام المرآة
٦ - حجم الصورة: صغيرة

أولا - يدفع عاملا عربية بقوة ٥٠٠ نيوتن مسافة ١٠ متر . أحسب الشغل ؟ درجتين



الشغل = القوة x المسافة
الشغل = ٥٠٠ x ١٠
الشغل = ٥٠٠٠ جول

(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟ درجة لكل فقرة

المجموعة (ب)	
٦	عدد اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة
٤	تقع بين الفلزات و اللافلزات في الجدول الدوري
٣	جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة
٢	زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
١	المواد الأصلية التي توجد قبل بدأ التفاعل الكيميائي

المجموعة (أ)	
١	المواد المتفاعلة
٢	قانون الانعكاس
٣	الالكترونات
٤	أشباه الفلزات
٥	شدة الصوت
٦	تردد الصوت

” انتهت الأسئلة ”