

## تحليل اختبار تشخيصي متنوع



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:06:23 2026-01-19

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:

إعداد: فضيلة الحجي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحليل اختبار تشخيصي محوري

1

تحليل اختبار تشخيصي مصور

2

دفتر شامل للمنهج




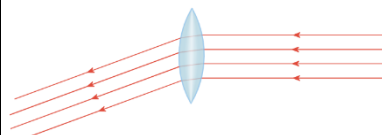
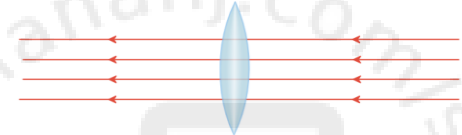
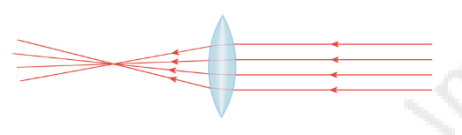
3

أوراق عمل شاملة استكشاف الفضاء والمادة والتفاعلات والقوى والكهرباء

4

اختبار تشخيصي 1

5

نموذج الأسئلة			
١- قام أربعة طلاب بوصف ظاهرة خسوف القمر من خلال الرسوم التوضيحية التالية. أي مما يلي يصف الظاهرة بشكل صحيح ؟			
أ- 	ب- 	ج- 	د- 
٢- قامت ندى بأداء صلاة الظهر في وقت الزوال، حيث يعود الفضل بعد الله في معرفتها لأوقات الصلاة إلى؟			
أ- الوقت المعياري.	ب- حركة الشمس.	ج- أطوار القمر.	د- المجموعة النجمية.
٣- أي مما يلي يمثل تصنيف العناصر التالية؟ (النحاس-الحديد-الذهب-الرصاص-الزئبق)			
أ- فلزات.	ب- لا فلزات.	ج- أشباه فلزات.	د- انتقالية.
٤- أي مما يلي يمثل المقاومة في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه؟			
أ- البطارية.	ب- المصباح.	ج- الأسلاك.	د- المقاطع.
٥- يقود محمد سيارة وواجه منعطفاً أمامه، فقام بتغيير مسار السيارة ثم زاد من سرعته. ما القوى التي أثرت في السيارة وأدت إلى تغيير مسارها؟			
أ- المتزنة.	ب- الاحتكاك.	ج- غير المتزنة.	د- الجاذبية.
٦- أي الرسوم التوضيحية تُظهر ما سيحدث للضوء عند مروره بعدسة مكبرة؟			
أ- 	ب- 	ج- 	
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي؟			
أ- انصهار الجليد.	ب- ذوبان الملح.	ج- حرق الخشب.	د- بخار الماء.
٨- أي مما يلي يمثل القوة التي تساعد الطائرة على التوقف عند هبوطها على المدرج؟			
أ- الجاذبية.	ب- الاتزان.	ج- الاحتكاك.	د- الدفع.
٩- عبارة عن جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض ويظهر كخط لامع في السماء.			
أ- النيزك.	ب- المذنب.	ج- الكويكب.	د- الشهاب.
١٠- تدور الكواكب حول الشمس بسبب قوة الجذب وتزداد هذه القوة كلما:			
أ- زادت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.	ب- نقصت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	ج- زادت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	د- نقصت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.
١١- بماذا يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟			
أ- له خاصية الجذب المغناطيسي.	ب- يمكن أن يسحب ويدفع.	ج- يمكن تشغيل وإيقاف عمله.	د- يجذب بعض الفلزات.
١٢- في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من:			
أ- نووية إلى كهربائية.	ب- حرارية إلى ميكانيكية.	ج- حركية إلى كهربائية.	د- كهربائية إلى حركية.

إجابات الأسئلة

أ	ب	ج	د
١- أ	ب	ج	د
٢- أ	ب	ج	د
٣- أ	ب	ج	د
٤- أ	ب	ج	د
٥- أ	ب	ج	د
٦- أ	ب	ج	د
٧- أ	ب	ج	د
٨- أ	ب	ج	د
٩- أ	ب	ج	د
١٠- أ	ب	ج	د
١١- أ	ب	ج	د
١٢- أ	ب	ج	د