

# 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: 19-01-2026 15:06:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: فضيلة الحجي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



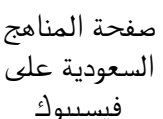
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

تحليل اختبار تشخيصي محوري

1

تحليل اختبار تشخيصي مصور

2

دفتر شامل للمنهج

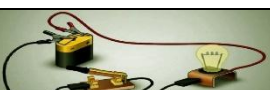
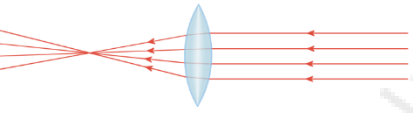
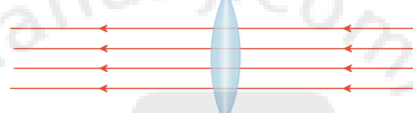
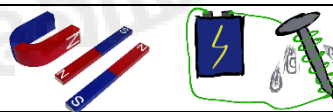
3

أوراق عمل شاملة استكشاف الفضاء والمادة والتفاعلات والقوى والكهرباء

4

اختبار تشخيصي 1

5

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

## إجابات الأسئلة

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