

حلول نموذج اختبار تشخيصي



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: 15:20:10 2026-02-18

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 للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مكعب الهولوجرام تقنية مبتكرة في التعليم التفاعلي

1

النجوم والمجرات أنواع المجرات ونشأة الكون في مادة العلوم ملف 2

2

النجوم والمجرات دراسة المجموعات النجمية وخصائص النجوم

3

بوربوينت درس المياه

4

ملخص درس الطقس انظر وأتساءل

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
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د