

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: 18-02-2026 15:20:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس
المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



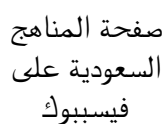
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مكعب الهولوغرام تقنية مبتكرة في التعليم التفاعلي

1

النجوم وال مجرات أنواع المجرات ونشأة الكون في مادة العلوم ملف 2

2

النجوم وال مجرات دراسة المجموعات النجمية وخصائص النجوم

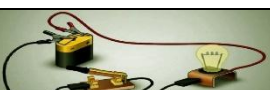
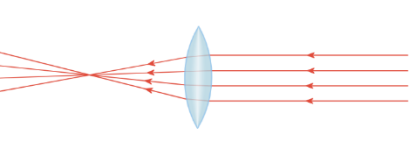
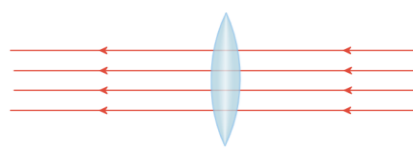
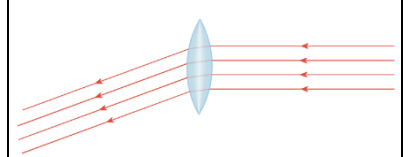
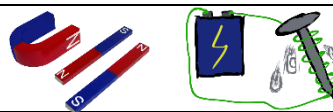
3

بوربوينت درس المياه

4

ملخص درس الطقس انظر وأسئلة

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-
	ب-		أ-
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- أي مما يلي يمثل تصنيف العناصر التالية؟ (النحاس-الحديد-الذهب-الرصاص-الزئبق)			
د- إنقالية.		ج- أشباه فلزات.	ب- لا فلزات.
٤- أي 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 بتغيير مسار السيارة ثم زاد من سرعته. ما القوى التي أثرت في السيارة وأدت إلى تغيير مسارها؟			
د- الجاذبية.		ج- غير المترنة.	ب- الاحتكاك.
٦- أي الرسوم التوضيحية تُظهر ما سيحدث للضوء عند مروره بعدسة كبيرة؟			
	ج-		ب-
	أ-		
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي؟			
أ- انصهار الجليد.		ب- ذوبان الملح.	ج- حرق الخشب.
٨- أي 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 خط 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.		ب- يمكن أن يسحب ويدفع.	ج- يمكن تشغيل وإيقاف عمله.
١٢- في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من:			
د- كهربائية إلى حرارية.		ج- حرارية إلى ميكانيكية.	ب- حرارية إلى كهربائية.

إجابات الأسئلة

١	٢	٣	٤
٩-	٥-	٦-	٧-
١٠-	٨-	٩-	١٠-
١١-	٧-	٦-	٥-
١٢-	٤-	٣-	٢-