

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبار محلولة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-20 20:34:48

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

المزيد من مادة
علوم:

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

أوراق عمل درس النظام الشمسي

1

الخطة الأسبوعية للعلوم للأسبوع التاسع

2

عرض بوربوينت لدرس النجوم والمجرات

3

مذكرة التركيز والمحتوى

4

اختبار فكري (اختبار منتصف الفصل)

5

التاريخ:	اختبار الفصل السابع (الشمس والأرض والقمر)	الاختبار	الصف	الدرجة:
الاسم		٥	السادس	١٠

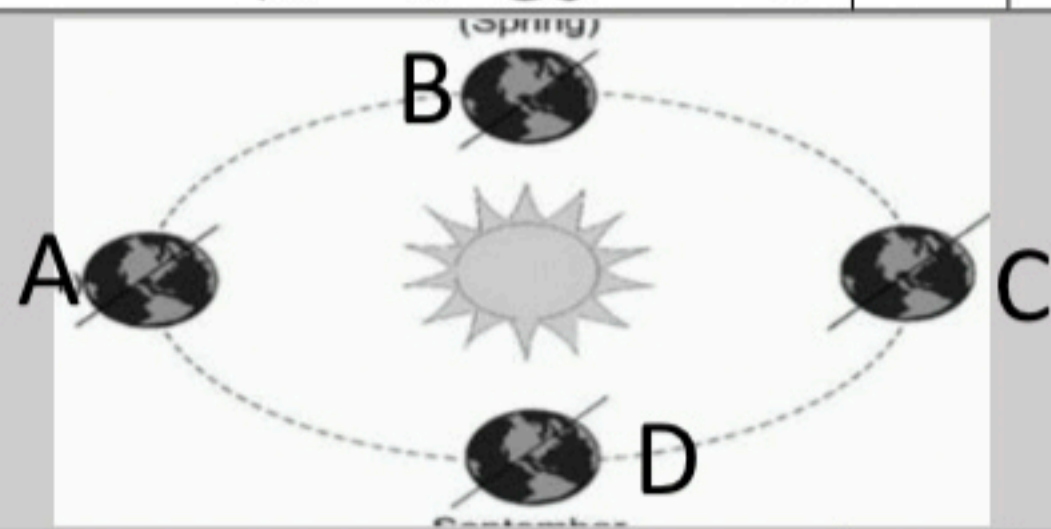


رقم السؤال

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

١	هو علم يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون..	أ علم الأرض	ب علم الفلك	ج علم الفضاء	د علم الكون
٢	تنشأ الحركة الظاهرية للشمس بسبب	أ دوران الأرض حول محورها	ب دوران الأرض حول الشمس	ج تعاقب الفصول الأربعة	د دوران القمر حول الأرض
٣	هو خط أنشئ لمساعدة الناس على تحديد الوقت والتاريخ في مناطق مختلفة وهو خط الطول ١٨٠ درجة	أ خط الاستواء	ب التوقيت المعياري	ج خط التاريخ الدولي	د محور الأرض
٤	تستغرق الأرض في دورانها حول الشمس	أ ٣٦٥,٢٥ يوماً	ب ٢٤ يوماً	ج ٣٦٥,٢٥ ساعة	د ٢٤ ساعة
٥	هي مركبات غير مأهولة بالناس وعلى متنها أدوات خاصة لدراسة الفضاء	أ المركبات الفضائية	ب الأقمار الصناعية	ج محطات الفضاء	د المسابير الفضائية
٦	أول رائد فضاء عربي مسلم هو ...	أ الأمير محمد بن سلمان	ب الأمير سلطان بن سلمان	ج علي القرني	د سلطان النيادي
٧	يسمى الشخص الذي يدرس الكون ويحاول تفسير ما يلاحظه —	أ الفلكي	ب رائد الفضاء	ج الفيزيائي	د الجيولوجي
٨	إذا كان طول ظلك اقل من طولك الحقيقي وذلك في أثناء سيرك في الحديقة نهاراً فإن الوقت تقريباً	أ الصباح الباكر	ب الظهر	ج بعد شروق الشمس قليلاً	د بعد العصر
٩	تستعمل المناظير الفلكية العاكسة	أ الأشعة تحت الحمراء	ب الضوء المرئي	ج موجات الرادار	د الأشعة فوق البنفسجية
١٠	تشير الصورة إلى الفصول الأربعة أي الأشكال يشير إلى أن الفصل صيف و الوقت نهار لسكان المملكة العربية السعودية	أ A	ب B	ج C	د D



المؤشر
توضح أهمية حركة الشمس و أثرها على جوانب الحياة من حولها.
تشرح ظاهرتي الليل و النهار , وظاهرة الفصول الأربعة

أ/ عزيزه الهيري

التاريخ:	اختبار (نظام الأرض و الشمس و القمر)	الاختبار	الصف	الدرجة:
الاسم		٦	السادس	١٠



رقم السؤال

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠		

١	أي مما يلي ليس من معالم سطح القمر ؟	أ الأودية	ب الفوهات
		ج المحيطات	د الجبال
٢	ما سبب ظهور أطوار القمر ؟	أ دوران الأرض حول الشمس	ب دوران القمر حول الشمس
		ج دوران الشمس حول الأرض	د دوران القمر حول الأرض
٣	الطور الذي يلي طور البدر هو	أ المحاق	ب الأحدب الأول
		ج الأحدب الأخير	د التربيع الأخير
٤	يحدث المد و الجزر بسبب التجاذب بين	أ الأرض و الشمس	ب الأرض و القمر
		ج الشمس و القمر	د المحيط و اليابسة
٥	يحدث الكسوف الكلي للشمس عندما يكون القمر في طور	أ المحاق	ب البدر
		ج الهلال	د الأحدب
٦	يستغرق الشهر القمري نحو	أ ٢٩,٥ يوماً	ب ٣٠ يوماً
		ج ٢٤ ساعة	د ٢٩ يوماً
٧	ما الظاهرة الفلكية الموضحة بالصورة التالية :		
		أ تعاقب الليل و النهار	ب أطوار القمر
		ج خسوف القمر	د كسوف الشمس
٨	يبدو القمر معتماً كما نشاهده من الأرض عندما يكون في طور ...	أ البدر	ب الهلال
		ج المحاق	د الأحدب
٩	هي مساحات مستوية داكنة وكبيرة تملأ من الماء توجد على سطح القمر نشأت من اصطدام الاجرام السماوية بسطح القمر مما أدى إلى ملء أماكن التصادم بالحمم التي بردت وتصلبت .	أ الفوهات	ب البحار القمرية
		ج الجبال القمرية	د الأودية القمرية
١٠	عندما تحجب الأرض أشعة الشمس عن القمر تكون النتيجة ..	أ كسوف الشمس	ب ظهور الهلال
		ب المد و الجزر	ج خسوف القمر

المؤشر

يصف الشكل الظاهري للقمر أثناء دورانه حول الأرض ويسمي أطوار القمر المختلفة

يفسر حدوث التغير في الشكل الظاهري للقمر أثناء دورانه حول الأرض

يفسر حدوث ظاهرتي خسوف القمر و كسوف الشمس

يشرح ظاهرة المد و الجزر

أ/ عزيزه الهيري

التاريخ:	اختبار (النظام الشمسي)	الاختبار	الصف	الدرجة:
الاسم		٧	السادس	١٠



رقم السؤال

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠		

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	جرم ضخمة يدور حول نجم	أ القمر	ب الكويكب
		ج الكوكب	د المذنب
٢	أي الكواكب التالية ليس من الكواكب الداخلية ؟	أ عطارد	ب الأرض
		ج نبتون	د المريخ
٣	ما هو ترتيب كوكب الأرض بين كواكب النظام الشمسي	أ الثاني	ب الثالث
		ج الرابع	د الخامس
٤	أي الكواكب التالية يصنف ككوكب قزم ؟	أ عطارد	ب الزهرة
		ج بلوتو	د نبتون
٥	أكبر كواكب النظام الشمسي هو كوكب	أ نبتون	ب المشتري
		ج أورانوس	د زحل
٦	ما الذي يفصل بين الكواكب الداخلية و الخارجية في النظام الشمسي ؟	أ حزام من الشهب و النيازك	ب الغلاف الجوي
		ج النجوم	د حزام الكويكبات
٧	خاصيتان تبقيان الكواكب في مدارتها	أ الجاذبية و القصور الذاتي	ب الجاذبية و المغناطيسية
		ج دورانها حول نفسها و حول الشمس	د القصور الذاتي و المغناطيسية
٨	كرة من الجليد و الصخور تدور حول الشمس	أ الشهاب	ب المذنب
		ج الكويكب	د النيزك
٩	أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض ؟	أ المريخ	ب الزهرة
		ج المشتري	د عطارد
١٠	الكويكبات هي..	أ أجسام سماوية تدور حول الكواكب	ب أجرام سماوية صغيرة نسبياً ذات طبيعة صخرية فلزية تدور حول الشمس
		ب أجسام صخرية فلزية تصل إلى الأرض وتسبب الفوهات عند ارتطامها	ج جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بها

المؤشر

تقارن بين كواكب المجموعة الشمسية

استنتاج تأثير الجاذبية في حركة المجموعة الشمسية

تحديد سمات النظام الشمسي

أ/ عزيزه الهيري

التاريخ:	اختبار (النجوم و المجرات)	الاختبار	الصف	الدرجة:
الاسم		٨	السادس	١٠



رقم السؤال

	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	كره ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية تشع ضوء وحرارة	أ	المجرة	ب	الشهاب
		ج	المذنب	د	النجم
٢	أقرب النجوم إلينا	أ	قنطورس القريب	ب	الشمس
		ج	نجم الشعرى	د	نجم سهيل
٣	السنة الضوئية تساوي ...	أ	٩,٥ مليون كم تقريبا	ب	٩,٥ تريليون كم تقريبا
		ج	٥,٩ مليون كم تقريبا	د	٥,٩ تريليون كم تقريبا
٤	مجموعة كبيرة جدا من النجوم التي ترتبط معا بالجاذبية	أ	المجموعة النجمية	ب	الأبراج السماوية
		ج	المجرة	د	المجموعة الشمسية
٥	أي النجوم التالية هي الأشد حرارة ؟	أ	الشمس	ب	العملاق الأزرق
		ج	العملاق الأحمر	د	فوق العملاق الأحمر
٦	تعتبر الشمس نجم ...	أ	عملاق الحجم	ب	قزم
		ج	فوق عملاق	د	متوسط الحجم
٧	ما نوع مجرة درب التبانة..	أ	مجرة بدائية	ب	مجرة لولبية
		ج	مجرة غير منتظمة	د	مجرة إهليجية
٨	ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم ؟	أ	الكيلومتر	ب	السنة الضوئية
		ج	المتر	د	الميل
٩	إلى أي المجرات تنتمي مجموعتنا الشمسية ؟	أ	مجرة درب التبانة	ب	مجرة الدوامة
		ج	المجرة البدائية	د	المجرة الإهليجية
١٠	سحابة ضخمة من الغاز و الغبار في الفضاء , بين النجوم و المجرات .	أ	السديم	ب	المذنب
		ب	المجموعة النجمية	ج	البرج السماوي

المؤشر
يقارن بين المجموعة الشمسية و المجرة والكون من حيث الحجم وتحديد موقع المجموعة الشمسية من مجرة درب التبانة
يقارن بين الشمس والنجوم الأخرى من حيث الحجم واللون ودرجة الحرارة