

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج أسئلة الاختبار النهائي بمنطقة جدة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:41:23 2025-02-16

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



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

نموذج إجابة الاختبار النهائي بمنطقة جدة

1

إجابات أسئلة تأمل وأجيب

2

المراجعة الختامية والشاملة للمنهج 1446هـ


3

حل أسئلة الفصل السابع الأرض والشمس والقمر

4

بعض الأسئلة المهمة المتعلقة بالفصل السابع الأرض والشمس والقمر

5

 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض اسم المدرسة.....		المادة	علوم
				الصف	السادس
				الزمن	ساعة ونصف
				التاريخ	
عدد الصفحات	٤	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ			

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١)					
السؤال (٢)					
السؤال (٣)					
السؤال (٤)					
المجموع					

	السؤال الأول:	
درجة السؤال		أ- اكتب كلمة (صح) عند العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الع بارة الخاطئة فيما يلي:

١	عندما يميل نصف الكرة الشمالي للأرض في اتجاه الشمس يحل فيه فصل الشتاء.
٢	تتم عملية معالجة فضلات النباتات والحيوانات لإنتاج الوقود باستخدام الخلايا الشمسية.
٣	تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي كميات قليلة من الدبال.
٤	تُصنف الطيور التي تتغذى على الحشرات التي تأكل النبات أنها مستهلكات ثانية.
٥	يصنف الغراب الذي يتغذى على بقايا الحيوانات الميتة بأنه حيوان كانس.
٦	تتحرك الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة بفعل القصور الذاتي.
٧	التربة خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
٨	يشع النجم ضوءاً أبيض مزرقاً عندما تكون درجة حرارته منخفضة.
٩	يتم توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.
١٠	كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر زادت درجة الحرارة.

	السؤال الثاني:	
درجة السؤال		

أ- ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب في العبارات الآتية: (الغابات المتساقطة الأوراق ، الأراضي الرطبة ، المنتج ، المستهلك ، الغابات الاستوائية المطيرة ، المنظار الفلكي ، الطاقة الحرارية الجوفية ، النظام الشمسي ، المجموعة النجمية).		
١	من الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة	
٢	يستعمل العلماء لرؤية الأجرام السماوية بصورة أفضل.	
٣	تُعرف مجموعة الكواكب والأقمار والأجسام الأخرى التي تدور حول الشمس بـ	
٤	يعتمد المستوى الذي يشغله في السلسلة الغذائية على نوع المخلوق الذي يتغذى عليه.	
٥	يمكن تحديد الاتجاهات من خلال معرفة	
٦	منطقة حيوية حارة ورطبة وتعيش فيها أكثر المخلوقات الحية تُسمى	
٧	من المصادر البديلة عن الوقود الأحفوري لإنتاج الكهرباء وتدفئة المنازل	

ب- عدد ثلاث من طرق حفظ التربة :		
١-.....	٢-.....	٣-.....

	درجة السؤال	<p style="text-align: right;"><u>السؤال الثالث</u></p> <p style="text-align: right;">أ-ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:</p>
--	-------------	---

أي المخلوقات الحية الآتية تحتل قاعدة هرم الطاقة لسلسلة غذائية على اليابسة:							١
أ	أعشاب.	ب	دودة.	ج	طيور.	د	ثعالب.

كلما ازددنا عمقاً داخل المحيط:					٢			
قلت ظلمة الماء وبرودته		ب	زادت ظلمة الماء وبرودته		ج	زادت ظلمة الماء وقلت برودته	د	قلت ظلمة الماء وزادت برودته

٣					المخلوق الحي الذي يكمل السلسلة الغذائية الآتية بشكل صحيح هو: العشب ← ؟ ← الضفدع ← النسر							
أ		الحشائش.		ب	الجرادة.		ج	الماعز.		د	النمر.	

H5u3

٤ يبدو القمر دائرة لامعة في السماء كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور:							
أ	المحاق.	ب	التربيع الأول.	ج	البدر.	د	الأحدب الأخير.

٥ إذا عبرت منطقة توقيت معياري واحدة غرباً، فكيف تضبط الوقت في ساعتك؟							
أ	تقديمه ساعة واحدة.	ب	تقديمه ساعتين.	ج	تأخيرته ساعة واحدة.	د	تأخيرته ساعتين.

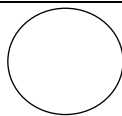
يقع حزام الكويكبات بين مداري:						٦	
المريخ والمشتري.	ب	المشتري وزحل.	ج	الأرض والمريخ.	د	الزهرة والأرض.	أ

٧ ما نوع مجرة درب التبانة؟				
أ	لولي.	ب عشوائي.	ج غير منتظم.	د إهليلجي.

الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم:						٨	
أ	السنتيمتر.	ب	المتر.	ج	الكيلومتر.	د	السنة الضوئية.

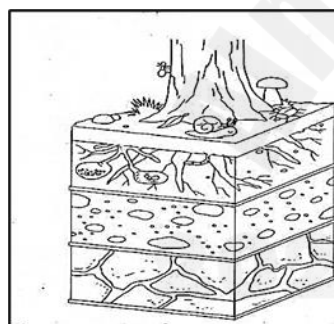
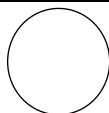
<p>ب-ماهي الظواهر الطبيعية الناتجة عن الحالات الآتية ؟</p> <p>١ - عندما تمر الأرض في ظل القمر تحدث ظاهرة</p> <p>٢ - قوة الجذب بين الأرض والقمر تسبب ظاهرة</p>	
---	--

أ- انقل الحرف من أمام المصطلح العلمي في العمود (ب) أمام المفهوم العلمي المناسب له في العمود (أ) فيما يأتي:



المفاهيم العلمية (أ)		المصطلحات العلمية (ب)
١- متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.	أ	الشبكة الغذائية.
٢- غيمة ضخمة من الغازات والغبار في ال فضاء.	ب	النيزك .
٣- مواد عضوية، نباتية أو حيوانية متحللة في التربة.	ج	الشهاب.
٤- جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي ويحترق قبل ارتطامه بالأرض.	د	الدبال.
٥- حفر على شكل صحون عميقة ناتجة عن اصطدام الأجرام السماوية بسطح القمر.	هـ	السديم..
٦- نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلاسل الغذائية في نظام بيئي معين.	و	الفوهات.
	ز	المناخ.

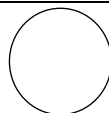
ب- ماذا يسمى نطاق التربة (أ) و نطاق التربة (ب) في الشكل الآتي؟



١. نطاق { أ } يسمى التربة :

٢. نطاق { ب } يسمى التربة :

ج- عدد اثنين من القواعد الثلاث للمحافظة على البيئة:



(١)

(٢)

(٤) انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق