

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار النهائي في مكة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:14:11 2025-02-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات احلول اعروض 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

الاختبار الوزاري المركزي في جازان محلول

1

اختبار محاكي مركزي محلول

2

الإجابة النموذجية على الاختبار النهائي لمنطقة الرياض

3

نموذج إجابة الاختبار النهائي المركزي

4

اسئلة الاختبار النهائي لمنطقة الرياض

5

الفصل الأول : مبادئ علم البيئة

س١ : عرف علم البيئة ؟

هو علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها .

س٢ : على ماذا يعتمد علماء البيئة في درسا تهم ؟

(١) على الملاحظة (٢) إجراء التجارب

س٣ : عرف الغلاف الحيوي ؟

هو جزء من الكره الارضيه يدعم الحياة .

س٤ : عدد المناطق الموجودة فيها الغلاف الحيوي ؟

(١) المناطق القطبية المتجمدة (٢) الصحاري (٣) المحيطات (٤) الغابات الممطرة

س٥ : عدد العوامل الموجودة في بيئات المخلوقات الحية ؟

أ- عوامل حيوية ب- عوامل لاحيوية

س٦ : أعط أمثلة على العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية ؟

العوامل الحيوية مثل الإنسان والكاننات الحية الأولية مثل البكتيريا والفطريات . والنبات
العوامل اللاحيوية مثل درجة الحرارة والهواء والماء والصخور

س٧ : عدد مستويات التنظيم مرتبة من ابسط مستوى إلى أعلى مستوى ؟ مع تعريف كل منها

- ١ المخلوق الحي : هو احد افراد النوع الواحد من المخلوقات مثال سمكة واحدة . وهو أبسط مستويات التنظيم .
- ٢ الجماعات الحيويه : هي مجموعة من الكائنات الحية تنتمي إلى نوع واحد مثال مجموعة من الأسماك
- ٣ المجتمع الحيوي : مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها وتحتل المنطقة الجغرافية ذاتها في الوقت نفسه .
- ٤ النظم البيئي : يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية فيه .
- ٥ المنطقة الحيويه : هي مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشترك في المناخ نفسه .
- ٦ الغلاف الحيوي : مجموعة من المناطق الحيوية . وهو أعلى مستويات التنظيم .

س٨ : ما المقصود بالموطن □ الحيز البيئي ؟

الموطن : هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي .

الحيز البيئي : الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيئته .

س٩ : هناك عوامل توضح العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي ؟ عددها مع تعريف كل نوع

التنافس : يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر ذاتها في الوقت نفسه .

الافتراس : هو التهام مخلوق حي لمخلوق آخر

التكافل : العلاقة الوثيقة التي يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية معاً .

التاريخ: ١٩/٨/١٤٤٦ هـ
الصف: السادس
الزمن: ساعة ونصف
عدد الأوراق: ٦
عدد الأسئلة: ٣



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

تعليمات الاختبار:

- كتابة اسم الطالب ورقم الجلوس على جميع أوراق الاختبار.
- الإجابة على جميع الأسئلة.
- الحل بالقلم الأزرق مراعيًا حسن الخط والتنظيم.
- عدم اختيار أكثر من إجابة.

بيانات الطالب/ة:

اسم الطالب/ة	رقم الجلوس
المدرسة	الصف

الدرجة المستحقة:

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
الدرجة رقمًا					
الدرجة كتابةً					

لجنة التصحيح والمراجعة:

اسم المصحح:	اسم المراجع:	اسم المدقق:
توقيعه:	توقيعه:	توقيعه:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :-

١. ماذا يسمى الشكل الموضح؟



١	ب	شبكة الطاقة	ج	الشبكة الغذائية	د	السلسلة الغذائية
---	---	-------------	---	-----------------	---	------------------

٢. فائدة بخار الماء أو الماء الساخن الذي يتدفق من باطن الأرض إلى سطحها أنه يمكن أن يزودنا بالطاقة:

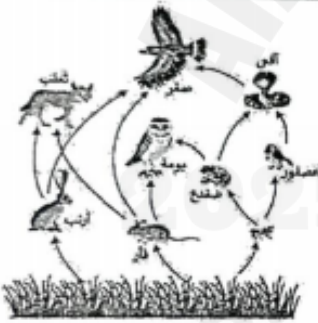
٢	ب	الحيومانية	ج	الحرارة الجوفية	د	الكهروشمسية
---	---	------------	---	-----------------	---	-------------

٣. الشكل يوضح عدداً من المخلوقات الحية، كيف ترتب هذه المخلوقات لتشكل سلسلة غذائية صحيحة؟



٣	ب	نبات ← ضفدع ← جرادة ← عقاب	ج	نبات ← عقاب ← جرادة ← ضفدع	د	نبات ← جرادة ← عقاب ← ضفدع
---	---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٤. على ضوء الشبكة الغذائية الموضحة، أي مجموعة مما يلي جميع أفرادها مستهلك أول؟



٤	ب	ثعلب، صقر، أفعى	ج	جرادة، أرنب، فأر	د	بومة، صقر، عصفور
---	---	-----------------	---	------------------	---	------------------

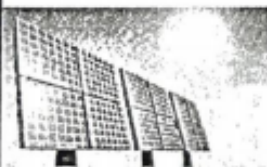
٥. ماذا يحدث للمخلوقات الحية في النظام البيئي إذا قلت فيه مصادر الغذاء؟

٥	ب	يزيد التنافس	ج	يزيد التكاثر	د	يقل الصراع
---	---	--------------	---	--------------	---	------------

٦. ما أوجه التشابه بين التندرا والتايجا والصحراء؟

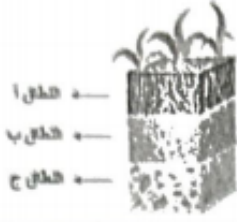
٦	ب	حرارة فصول السنة معتدلة	ج	المناخ قاسي	د	عدد فصول السنة مختلف
---	---	-------------------------	---	-------------	---	----------------------

٧. على ضوء الشكل الموضح، كيف تعمل الخلايا الشمسية على إمداد المنازل بالتيار الكهربائي؟



٧	ب	تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية	ج	تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	د	تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة ضوئية
---	---	-------------------------------------	---	--	---	------------------------------------

٨. يمثل الشكل نطاقات التربة المختلفة، ما المواد الموجودة بشكل أساسي في النطاق (أ)؟

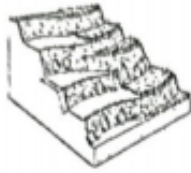


أ. صخور صلبة متماسكة ب. ذبال ج. فئات الصخور وحصى كبيرة د. طين

٩. يتشابه جذع شجرة تعيش فيه مجموعة من الديدان مع الغابة، وذلك بأن كلاهما:

أ. نظام بيئي ب. منطقة حيوية ج. منطقة عشبية د. منطقة التندرا

١٠. أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل الموضح؟



أ. الأشرطة المتبادلة ب. مصدات الرياح ج. المصاطب د. الحراثة الكنتورية

١١. الترشيد مصطلح يعني حماية موارد اليابسة والماء، ويكون الحفاظ على تلك الموارد عن طريق:

أ. معرفة طرق الاستخدام لكل مورد ب. تقليل استخدام الموارد ج. إعادة استخدام الموارد د. تدوير الاستخدام

١٢. أي حركة يدل عليها الشكل الموضح؟

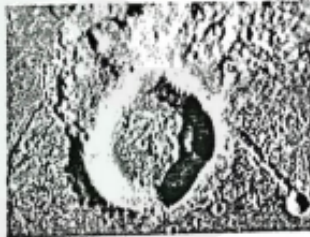


أ. دورة الأرض السنوية ب. دورة الأرض اليومية ج. كسوف الشمس د. خسوف القمر

١٣. ما الذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم إلى اليوم؟

أ. يسخن ب. يتمدد ج. ينكمش د. يتجمد

١٤. ما الذي يدل عليه الشكل الموضح؟



أ. الأراضي المرتفعة ب. الجبال القمرية ج. البحار القمرية د. الفوهات

١٥. السبب الرئيس في حدوث الفصول الأربعة على الأرض هو:

أ. ميلان محور الأرض أثناء دوراتها حول الشمس ب. ميلان محور الشمس أثناء دوران الأرض حولها ج. ميلان محور الأرض أثناء دوراتها حول القمر د. ميلان محور القمر أثناء دورانه حول الأرض

١٦. أي أنواع المجموعات النجمية يمثلها الشكل الموضح؟



أ. الدب الأكبر ب. الدب الأصغر ج. التنين الأكبر د. ذات الكرسي

١٧. أي أنواع الكواكب يمثلها الشكل الموضح؟



المربع

د

المشتري

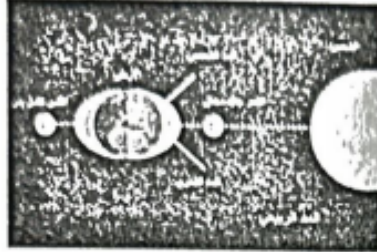
ج

عطارد

ب

زحل

١٨. على ضوء الشكل، ما تفسير تكون المد العالي؟



قوة الجذب بين المحيط
واليابسة

د

قوة الجذب بين الأرض والقمر

ج

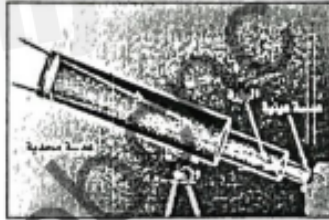
قوة الجذب بين الشمس
والقمر

ب

قوة الجذب بين الشمس والنجوم

أ

١٩. ماذا يسمى الشكل الموضح؟



المنظار الفلكي الراداري

د

المنظار الفلكي الراديوي

ج

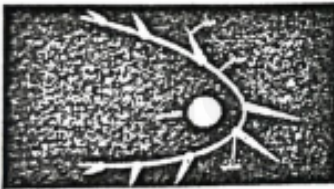
المنظار الفلكي العاكس

ب

المنظار الفلكي الكاسر

أ

٢٠. على ضوء الشكل الموضح، كيف يتغير شكل ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس؟



يقبل طوله

د

يتجه نحو الشمس

ج

يتجه بعيداً عن الشمس

ب

يزداد طوله

أ

السؤال الثاني:

١٠

أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل فقرة مما يلي:

✓	١. نوع مجرة درب التبانة مجرة لولبية
x	٢. قوة شد أو سحب تنشأ بين جميع الأجسام تسمى الفوهات
✓	٣. يعتبر الوقود الأحفوري من مصادر الطاقة غير المتجددة
✓	٤. النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر يسمى مصب النهر
x	٥. اللون الأحمر يدل على درجة حرارة أكبر لسطح النجم

ب. ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	
المناخ	٣	١	تجمع ضخيم من الغاز والغبار الكوني
الديزك	٥	٢	يحدث بتسبب دورة الأرض اليومية حول محورها
السديم	١	٣	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة
تعاقب الليل والنهار	٢	٤	خليط من فئات الضخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة
الطاقة الحرارية الجوفية		٥	الجزء المتبقي من شهاب يصل إلى الأرض
التربة	٤		

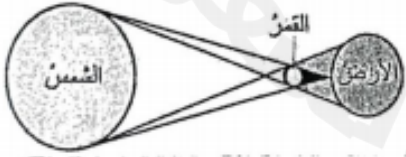
١٠

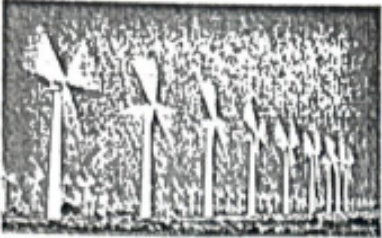

السؤال الثالث:

أ. أكمل الفراغ بما يناسبه من المصطلحات المبينة في الجدول:

الكوكب	المنظار الفلكي	علم الفلك	التلوث	الحيوان الكائن	السنة الضوئية
					١. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء يسمى.....
					٢. يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون.....
					٣. يتغذى على بقايا المخلوقات الميتة.....
					٤. الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم.....
					٥. جرم ضخم يدور حول النجم.....

ب. أجب عن المطلوب في الفقرات التالية:

		<p>أي ظاهرة يدل عليها الشكل الموضح؟</p> <p>كسوف الشمس</p>	١										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المشتري</th> <th>المريخ</th> <th>الزهرة</th> <th>الأرض</th> <th>المسافة عن الشمس (مليون كم)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧٧٨,٤</td> <td>٢٢٧,٩</td> <td>١٠٨,٢</td> <td>١٤٩,٦</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		المشتري	المريخ	الزهرة	الأرض	المسافة عن الشمس (مليون كم)	٧٧٨,٤	٢٢٧,٩	١٠٨,٢	١٤٩,٦		<p>يوضح الجدول المجاور المسافة بين الشمس وأربعة كواكب في النظام الشمسي، ما الكوكب الأقرب إلى الشمس؟</p> <p>الزهرة</p>	٢
المشتري	المريخ	الزهرة	الأرض	المسافة عن الشمس (مليون كم)									
٧٧٨,٤	٢٢٧,٩	١٠٨,٢	١٤٩,٦										

<p>على ضوء الشكل، ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟</p>  <p>طاقة الرياح</p>	<p>٣</p>
<p>بم تمتاز الحيوانات القارئة؟</p> <p>تتعدى على الحيوانات وليسات</p>	<p>٤</p>
<p>الشكل يوضح الجزء المضيء من القمر كما يبدو من على الأرض خلال أوقات مختلفة من الشهر القمري؟ أي الأطوار يمثل الرقم (٥)؟</p>  <p>بدر</p>	<p>٥</p>

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والسداد

انتهت الأسئلة

2025

2024

Saved successfully