

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار المركزي في الباحة محلول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:04:28 2025-02-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة ختامية محلولة

1

ملخص جديد محلول

2

مراجعة نهائية عامة محلولة

3

نماذج اختبارات نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة 1446هـ

4

عرض بوربوينت ورق العمل للتعلم التعاوني لدرس المناخ

5

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (نموذج إجابة)

اسم الطالب /ة		المدرسة	رقم الجلوس		
رقم السؤال		الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
مجموع الدرجات					

استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة

السؤال الأول:

١٥

ست درجات (درجة لكل فقرة) ٦

أ) اختر المصطلح العلمي المناسب امام العبارات التالية:

التضاريس	الاحافير	خزانات المياه الجوفية	الغلاف الحيوي	الزلازل	الرطوبة
----------	----------	-----------------------	---------------	---------	---------

ت	التعريف	المصطلح
١	المعالم الطبيعية لسطح الأرض	التضاريس
٢	الجزء من الأرض تعيش فيه جميع المخلوقات الحية ويمتد من الجزء السفلي للغلاف الجوي وحتى قاع المحيط	الغلاف الحيوي
٣	بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو أثارها في الصخور الرسوبية	الاحافير
٤	الترسبات أو الصخور تحت السطحية القادرة على تخزين المياه بكميات كبيرة	خزانات المياه الجوفية
٥	كمية بخار الماء الموجودة في الهواء	الرطوبة
٦	اهتزاز قشرة الأرض	الزلازل

ب) ضع علامة (✓) نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (X) نهاية العبارة الخاطئة: سبع درجات (درجة لكل فقرة) ٧

١	التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر	✓
٢	اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار يسبب نسيم البر	X
٣	تسمى الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة	✓
٤	معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	✓
٥	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة	X
٦	الأوزون طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة	✓
٧	تحدث التجوية الكيميائية بفعل جذور النباتات وتجمد المياه في الشقوق	X

ج) قدم آراء حول طرق ترشيد استعمال الطاقة؟ (اثنين فقط) درجتان (درجة لكل فقرة) ٢ - ١- إطفاء مصابيح الغرف عند

مغادرتها، ٢- اطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها، ستتنوع الإجابات وتقبل الإجابات التي تتعلق بترشيد استعمال الطاقة.

١	ما الأمواج العاتية؟	ب	ارتفاع الماء في المحيط	ج	عاصفة شتوية مع أمطار متجمدة	د	منطقة واسعة من الهواء البارد
٢	أي أنواع الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض؟	ب	الطباقية	ج	الريشية	د	الضباب
٣	ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط؟	ب	إعصار	ج	أعلى مد	د	هطولا
٤	أي العبارات التالية تصف المناخ في منطقة ما؟	ب	درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم ١٨ درجة سلسيوس	ج	يتوقع سقوط الأمطار ليوم الغد	د	يكون فصل الشتاء في مدينتي بارداً وجافاً
٥	يستعمل البارومتر لقياس:	ب	الضغط الجوي	ج	اتجاه الرياح	د	الرطوبة
٦	ما مورد الطاقة في الصورة:	ب	المياه	ج	الرياح	د	الوقود الأحفوري
٧	أي مما يلي يؤدي إلى حدوث البرق؟	ب	انتقال الشحنات الكهربائية بين طرفي الغيمة أو بين غيمتين متجاورتين	ج	اختلاف درجات الحرارة بين قمة الغيمة وقاعدتها	د	مرور أشعة الشمس من خلال قطرات الماء في الغيمة
٨	ما السهول القاعية المنبسطة؟	ب	واد منحدر الجوانب	ج	منحدر مغطى بمياه ضحلة	د	منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
٩	تتكون الأداة المبينة في الشكل أدناه من مجموعة من الأكواب تدور حول محور عند هبوب الرياح، ماذا يمكن أن تقيس هذه الأداة؟	ب	سرعة الرياح	ج	كمية الهطول	د	الضغط الجوي

لان الغطاء النباتي يساعد على تماسك حبيبات التربة ويعمل على صد الرياح فيصعب حملها ونقلها الى أماكن بعيدة

(أ) املأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية مرة واحدة فقط: **ست درجات (درجة لكل فقرة)**

بالون الطقس	البعد عن المسطحات المائية	الرعدية
المطر	التروبوسفير	الوقود الاحفوري

١. الفحم الحجري والنفط شكلان من اشكال الوقود الاحفوري
٢. من العوامل التي تؤثر في مناخ منطقة ما البعد عن المسطحات المائية
٣. من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتتبع العواصف هي بالون الطقس
٤. عاصفة ممطرة فيها برق ورعد تسمى بالعاصفة الرعدية
٥. من أشكال الهطول المطر
٦. من طبقات الغلاف الجوي التي تحدث فيها معظم تغيرات الطقس، هي طبقة التروبوسفير

١

(ب) قارن بين البركان النشط والبركان الهامد من حيث النشاط البركاني. **درجة واحدة (نصف درجة لكل فقرة)**

وجه المقارنة	البركان النشط	البركان الهامد
النشاط البركاني	لا تزال الصهارة تندفع منها حتى وقتنا هذا	توقف اندفاع الصهارة منها

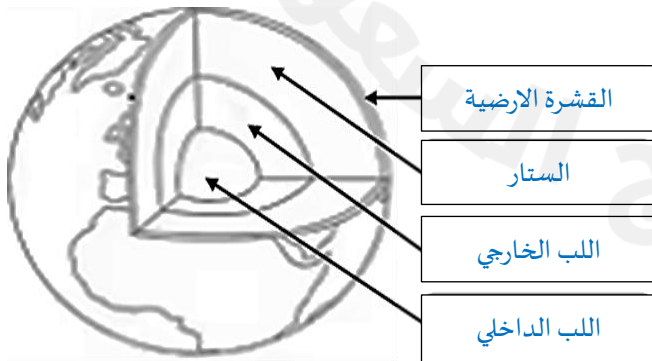
(ج) أمامك مستطيل يحتوي على مجموعة من الموارد، صنف الموارد التالية إلى موارد طاقة متجددة وموارد غير متجددة:

أربع درجات (درجة لكل فقرة)	الرياح	النفط	أشعة الشمس	الفحم
	موارد طاقة متجددة	موارد طاقة غير متجددة		
٤	الرياح اشعة الشمس	النفط الفحم		

(د) يشير الرسم إلى طبقات الأرض. اختر المصطلح المناسب لكل طبقة من الطبقات التالية: (القشرة الأرضية، اللب الداخلي، الستار،

٤

اللب الخارجي). وضعه في المكان الصحيح على الرسم: **أربع درجات (درجة لكل فقرة)**



انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق

