

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة ختامية محلولة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:28:39 2025-02-16

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

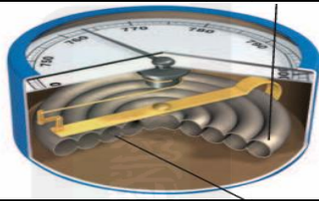
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص جديد محلول	1
مراجعة نهائية عامة محلولة	2
نماذج اختبارات نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة 1446هـ	3
عرض بوربوينت ورق العمل للتعلم التعاوني لدرس المناخ	4
شرح درس دورة النيتروجين	5

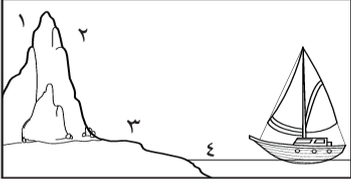
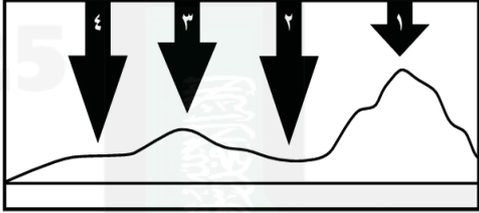
مذاكرة الكتاب أولا وعدم الاعتماد على المراجعة بشكل كامل

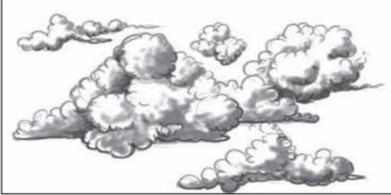
(الكتاب هو المرجع الأساسي)

اختاري الاجابة الصحيحة :

يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحيه الموجودة على الأرض :				١.			
أ	الغلاف الحيوي	ب	الغلاف الجوي	ج	الغلاف الصخري	د	الغلاف المائي
منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط							
أ	سهول قاعية	ب	جبال بحرية	ج	ظهر المحيط	د	الرصيف القاري
الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثله على							
أ	التجوية	ب	الغلاف الجوي	ج	الستار	د	التضاريس
منطقه منخفضة تمتد بين جبيلين أو تلين							
أ	الجرف	ب	الشاطيء	ج	الوادي	د	الدلتا
أي العبارات التالية تصف البراكين الهامدة							
أ	تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا	ب	توقف اندفاع الصهارة منها ولايتوقع ثورانها مرة أخرى	ج	نشطة حاليا ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى	د	توقفت عن الثوران وقد تعود تثور مره أخرى
ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيط							
أ	البراكين	ب	العواصف فوق المحيط	ج	الزلازل في المحيط	د	الأعاصير القمعية
يستخدم الجهاز في الصورة المجاورة لقياس ..							
							
أ	الضغط الجوي	ب	كمية المطر	ج	درجة الحرارة	د	الرياح
موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض							
أ	المركز السطحي لزلزال	ب	الصدع	ج	محطة رصد الزلازل	د	بؤرة الزلازل
أي الموارد الآتية ليس موردا متجددا لطاقة							
أ	النبات	ب	الفحم	ج	الحيوانات	د	الطاقة الشمسية
عملية نقل فتات الصخور من مكان الى آخر على سطح الأرض تسمى :							
أ	تجوية كيميائية	ب	تعرية	ج	تجوية فيزيائية	د	ترسيب
تسمى الطبقة التي تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض بـ :							
أ	الغلاف الجوي	ب	الغلاف المائي	ج	الأوزون	د	التروبوسفير

أي المتغيرات التالية يقيسها علماء الأرصاد لتوقع لحاله الطقس					١٣
أ	ب	ج	د	أ	أ ضغط الهواء
				ب	عدد السكان
				ج	حركة المرور
				د	النيتروجين
ما مورد الطاقة في الصورة التالية					١٤
					
أ	ب	ج	د	أ	الماء
				ب	الشمس
				ج	النفط
				د	الغاز الطبيعي
غيوم سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة					١٥
أ	ب	ج	د	أ	الطباقية
				ب	الريشبية
				ج	الضباب
				د	الركامية
أي مما يلي ليس من اشكال الهطول الصلب					١٦
أ	ب	ج	د	أ	المطر المتجمد
				ب	المطر
				ج	البرد
				د	الثلج
عبارة عن خليط من الضباب والدخان					١٧
أ	ب	ج	د	أ	الضباب الدخاني
				ب	الامطار الحمضية
				ج	التلوث
				د	غاز الفريون
تتحول العاصفة المدارية عندما تزيد سرعة الرياح فيها عن ١١٩ كم/ساعة الى :					١٨
أ	ب	ج	د	أ	عاصفه رعيه
				ب	إعصار قمعي
				ج	إعصار حلزوني
				د	عاصفه ثلجيه
عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي فتحمل معها الرمال والغبار تحدث ظاهرة تسمى					١٩
أ	ب	ج	د	أ	العاصفة الرملية
				ب	العاصفة المدارية
				ج	العاصفة الرعدية
				د	العاصفة الثلجية
حد يفصل بين كتلتين من الهواء لهما الصفات نفسها					٢٠
أ	ب	ج	د	أ	كتله هوائية
				ب	عاصفة مدارية
				ج	جبهة هوائية مستقرة
				د	عاصفة رعدية
خلال المنخفض الجوي يتحرك الهواء					٢١
أ	ب	ج	د	أ	الى الخارج من مركز الضغط المرتفع
				ب	الى الداخل في اتجاه مركز الضغط المنخفض
				ج	لا يتحرك الهواء
				د	يتحرك في جميع الاتجاهات
تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط					٢٢
أ	ب	ج	د	أ	عاصفة
				ب	هطول
				ج	اعصار
				د	تيار مائي
جانب الجبل غير المواجه لمهب الرياح يسمى					٢٣
أ	ب	ج	د	أ	المناخ
				ب	ظل المطر
				ج	الجبهة الهوائية
				د	الكتلة الهوائية
صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء					٢٤
أ	ب	ج	د	أ	العاصفة
				ب	البرق
				ج	المطر
				د	الرعد

أي العبارات التالية تصف التغير في درجة الحرارة في اثناء انتقالنا صباحا من مدينة مكة نحو جبال الطائف				٢٥				
أ	تبقى درجة الحرارة ثابتة	ب	تزيد درجة الحرارة	ج	تقل درجة الحرارة	د	تتغير درجة الحرارة عشوائيا	
تشير الأرقام ١-٤ في الشكل المجاور الى مناطق مختلفة بالقرب من الشاطئ ، أي المناطق هي منطقة ظل المطر				٢٦				
				٢٦				
أ	١	ب	٤	ج	٢	د	٣	
إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فإن هذه البحيرة تسمى :								٢٧
أ	بحيرة طبيعية	ب	خزان جوفي طبيعي	ج	بئر ارتوازي	د	خزان مياه اصطناعي	
في أي طبقات الغلاف الجوي تحدث معظم تغيرات الطقس								٢٨
أ	الستراتوسفير	ب	التروبوسفير	ج	الثيرموسفير	د	الميزوسفير	
يحدث نسيم البحر خلال :								٢٩
أ	الليل	ب	بعد الظهر	ج	النهار	د	أوقات مختلفة من اليوم	
من العمليات الطبيعية المسببة لتغير المناخ								٣٠
أ	سقوط النيازك الكبيرة	ب	النشاط العمراني	ج	المصانع	د	وسائل النقل	
في الشكل الآتي في أي موقع يكون الضغط الجوي أقل ما يمكن عند درجة الحرارة نفسها								٣١
								٣١
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	
في الشكل الآتي تستخدم الأداة التالية في قياس								٣٢
								٣٢
أ	الضغط الجوي	ب	كمية المطر	ج	سرعة واتجاه الرياح	د	درجة الحرارة	
اثناء معالجة المياه يتم قتل البكتيريا الموجودة في المياه بإضافة الكلور خلال :								٣٣
أ	مرحلة التعقيم	ب	مرحلة الترشيح	ج	مرحلة التصفية	د	التخثير	

<p>ما نوع الغيوم المبينة في الشكل</p> 				٣٤			
أ	ريشية	ب	ركامية	ج	طباقية	د	ضباب
<p>يعد استنزاف طبقة الأوزون خطراً لأنه :</p>							
أ	يسمح بوصول الأشعة الضارة من الشمس الى الأرض	ب	يمنع البكتيريا من تحويل النيتروجين الى مواد تغذي التربة	ج	يسبب تشكل الضباب الدخاني	د	يزيد من تلوث الجو
<p>أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل التالي :</p> 							
أ	ماء عذب بخار	ب	ماء عذب سائل	ج	ماء على هيئة ثلوج	د	ماء مالح
<p>أي مما يلي يؤدي الى حدوث البرق :</p>							
أ	سقوط قطرات الماء من الغيمة بسرعة	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
<p>فيم تشترك الأعاصير الحلزونية والأعاصير الدوارة ؟</p>							
أ	الرياح المسببة لهما رياح جافة	ب	الضغط الجوي في مركزيهما منخفض والرياح تتحرك حركة دائرية	ج	الضغط الجوي في مركزيهما مرتفع	د	الضغط الجوي على أطراف الاعصار مساو للضغط في مركزه
<p>أي العبارات التالية تصف مناخ منطقة ما :</p>							
أ	تعرضت مدينتي لعاصفة رعدية ليلة امس	ب	درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم ١٨ سلسيوس	ج	يتوقع هطول الامطار يوم غد	د	يكون فصل الشتاء في مدينتي باردا وجافا
<p>ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان الى آخر ؟</p>							
أ	الماء	ب	الجاذبية	ج	الأمطار الحمضية	د	الرياح

ضعي علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة x امام العبارة الخاطئة

١	تتميز موارد الطاقة المتجددة بأنها موارد دائمة وغير محدودة
٢	يستخدم مقياس ريختر لقياس قوة الزلازل
٣	النل اقل ارتفاعا من الجبل
٤	يغطي الماء حوالي ٧٠٪ من سطح الأرض
٥	تعتمد خصائص الكتلة الهوائية على مكان تكونها
٦	تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الأرض بـ المانع
٧	الضباب عبارة عن غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض
٨	نحتاج الى محطة واحدة لتحديد بعد المركز السطحي لزلازل
١٠	لا يسخن الإشعاع الشمسي سطح الأرض بدرجات متساوية
١١	تحاط الكرة الأرضية بغلاف من الهواء يسمى الغلاف الجوي
١٢	في محطات معالجة المياه تضاف مواد لزجه لتلتصق بها الأوساخ وذلك خلال مرحلة التعقيم
١٣	تعد العواصف الرعدية مثلاً على الأعاصير الدوارة
١٤	يعتمد شكل الغيوم على الارتفاع الذي تتشكل عنده في الغلاف الجوي
١٥	الطقس هو وصف لحالة الجو خلال فتره زمنية طويلة
١٦	الهواء الدافىء الرطب يمتاز بضغط مرتفع
١٧	يزداد الضغظ الجوي في المناطق المرتفعة

زواجي بين العمود (أ) مع العبارة المناسبة من العمود (ب)

(أ)	الإجابة	(ب)
١/ الرياح العالمية		القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء
٢/ الزلازل		من أهم عوامل التجوية الكيميائية
٣/ الضغظ الجوي		كمية بخار الماء في الهواء
٤/ الرطوبة		رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة
٥/ التعرية		اهتزاز القشرة الأرضية
٦/ الامطار الحمضية		من أسباب زيادة معدل تحلل طبقة الأوزون
٧/ مركبات الفريون		

/ حددي فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول :

أنواع البراكين	المفهوم العلمي
	لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن
	توقفت عن الثوران لكنها قد تعود فتثور مره أخرى
	توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور مره أخرى

/ صنفى موارد الطاقة التي أمامك حسب الجدول الآتي :

(الفحم - الشمس - الرياح - الغاز الطبيعي - الماء - النفط)

موارد الطاقة المتجددة	موارد الطاقة غير المتجددة

/ اذكرى اثنين من العوامل المؤثرة في المناخ

١.

٢.

/ اذكرى اثنين من العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي

١.

٢.