شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





المراجعة النهائية مع الحل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط \rightarrow علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:47:49 2024-02-20

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط









المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني						
أسئلة مراجعة نهائية من دون حل	1					
اختبار في الفصل الثامن استكشاف الفضاء	2					
مراجعة محلولة لدرس الصخور والمعادن	3					
نموذج حل مراجعة أنواع الصخور	4					
أفضل ملخص شامل ومحلول	5					

مراجعة مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني (اول متوسط)

\$ ~~ B				يحة:-	صحا	س /حدد الإجابة ال		
6.0				200	إنها:	توصف المعادن جميعها ب	1	
تخدش قطعة معدنيه	D	ذات لمعان	С	لها درجة قساوة ٤ او اكثر	В	مواد غير عضوية وصلبة	Α	
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين								
السطحية	D	الورقية	С	العضوية	В	الفتاتية _	Α	
				: 4 :	نتيجة	تتكون الصخور المتحولة	3	
الحرارة الشديدة والضغط المرتفع	D	تفتت الصخور	С	تصلب اللابة	В	ترسب طبقات من الرسوبيات	A	
					?	مما تتكون الصخور عادة	4	
تورق	Α	وقود احفوري	Α	معادن	Α	قطع صغيرة	Α	
						أي أجزاء الأرض أكبر	1	
اللب الداخلي	D	اللب الخارجي	С	الستار	В	القشرة	Α	
				ائح	الصف	أي القوى تسبب تقارب	2	
التوازن	D	الضغط	С	القص	В	الشد	Α	
				ن الكثبان الرملية	ة يكور	أي عوامل التعرية التالي	3	
الجليد	D			الجاذبية			Α	
		اطا	ثر نش	التجوية الكيمائية أك	فيها ا	أي الأماكن التالية تكون	4	
المناطق الاستوائية	Α	الجبال	Α	المناطق القطبية	Α	الصحارى	Α	
جية	، بنفس	من الاشعة الفوق	يحمر	وى الأوزون الذي	ی تحر	أي طبقات الغلاف الجو	1	
ميزو سفير						تروبو سفير	Α	
						طبقة الغلاف الجوى الا	2	
ميزو سفير	D	اكسو سفير	С			تروبو سفير	Α	
	3443		230			يسمى تحول بخار الما	3	
جميع ماسبق	D	الهطول		التبخر			Α	
		-9 9				الحدود بين الكتل الهوائ	4	
النتح	D	عواصف رعدية	С		11/7/2	كتله هوائية	Α	
				3 911	_	* 3		

	حدد الإجابة الصح	حة:	-				
	أي مما يلي يعتبر تابع	للأرض	ن				
	الشمس	В	القمر	С	الماكوك الفضائي	D	الز هرة
	ما نوع مجرة درب الذ	نة الت	ي تقع فيها الارض	:			
	حلزوني	В	اهليليجية	С	غير منتظمة	D	لا شي مما سبق
	ماذا ينتج عن ميل م	ر الأر	ِض في اثناء دورا	نها۔	حول الشمس		
	الليل والنهار	В	الفصول الاربعة	С	الخسوف والكسوف	D	جميع ماسبق
	ما الوحدة المستخدمة	قياس	المسافات بين النج	وم و	المجرات في الفضاء	5	
	الكيلومتر	В	الوحدة الفلكية	С	المتر	D	السنة الضوئية
	أي المناظير الفلكية ي	عمل ا	يلا ونهارا زفي الظ	روف	، السيئة		
П	الراديوي	В	الكهر و مغناطيسي	С	الكاسر	D	العاكس

أنواع الصخور هي : ١ - الصخور النارية ٢ - الصخور الرسوبية

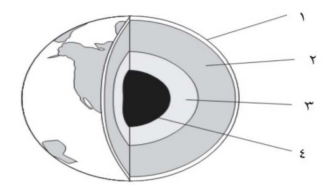
٣ - الصخور المتحولة

س /ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المصطلح	التعريف	م
الصفر	يتكون من معدنين أو أكثر	١
البريق	هو كيفية انعكاس الضوء على سطح المعدن .	۲
الاحاقير	هي بقايا آثار نبات أو حيوان كان يعيش في الماضي الأحافير توجد في بعض الصخور الرسوبية وبعض الصخور المتحولة	۲



س / أمامك رسم تخطيطي لطبقات الأرض أكمل البيانات الناقصة وحدد كل طبقة ؟



1- القشرة الارضية

2- الستار

3- اللب الخارجي

4- اللب الداخلي

أنواع الصفائح الأرضية :

١ - الصفائح المتقاربة ٢ - الصفائح المتباعدة ٣ - الصفائح المتحاذية

س / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

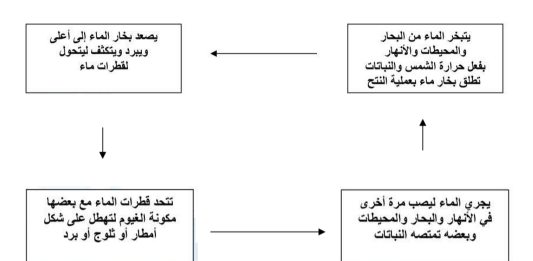
المصطلح	التعريف	م
القشرة	هي النطاق الخارجي من الأرض و جميع المعالم الموجودة على سطح الارض	١
الغلاف الصخري	يتكون من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الوشاح (الستار)	۲
الصدوع	هي كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها	۲
التجوية	عملية سطحية تؤدي إلى تفتت الصخور لقطع صغيرة	1

تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بفعل البرودة يسمى التكثف بينما تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بفعل الحرارة يسمى التبخر



الغلاف الجوي: هو طبقة الغازات المحيطة بالأرض

دورة الماء في الطبيعة



* الطقس : يصف الحالة السائدة في الغلاف الجوى لفترة قصيرة .

س / اذكر ثلاثة من العوامل الموثرة في الطقس ؟

٢- الضغط الجوي ٣- الغيوم

١ - درجة الحرارة

أنواع الغيوم حسب الارتفاع ثلاث أنواع هي:

١ _ غيوم منخفضة

٢ - غيوم متوسطة

٣_ غيوم مرتفعة



درجة الحرارة _____ تقاس بمقياس الحرارة (الثرمومتر)

الكتلة الهوائية : كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض

** أنواع الجبهات الهوائية:

1- الحارة

2-الباردة

3- الثابته

س / ما الفرق بين الأعاصير القمعية والأعاصير البحرية من حيث المدة والمسافة ؟ ج / الأعاصير القمعية مدتها ١٥ دقيقة فأقل و مسافتها ١٠ كم فأقل بينما الأعاصير البحرية تستمر لأسابيع وتسير آلاف الكيلومترات



** حركات الأرض:

١ - دوران الأرض حول محورها: مرة كل ٢٤ ساعة (تسبب هذه الحركة الليل والنهار)

٢ ـ دوران الأرض حول الشمس: مرة كل سنة

كسوف الشمس:

ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس

خسوف القمر:

ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر

س / عدد الكواكب الداخلية والخارجية بالترتيب ؟

الكواكب الداخلية / ١- عطارد ٢- الزهرة ٣- الارض ٤- المريخ الكواكب الخارجية / ١- المشترى ٢- زحل ٣- اورنوس ٤- نبتون



نستخدم لقياس المسافات في الفضاء وحدة قياس كبيرة جداً هي → الوحدة الفلكية

نستعمل لقياس المسافة بين المجرات وحدة قياس كبيرة هي — → السنة الضوئية

انواع المجرات حسب شكلها:

1- إهليجية

2- حلزونية

3-غير منتظمه

س / اذكر أنواع المناظير الفلكية البصرية ؟

١- المنظار الفلكي الكاسر

٧- المنظار الفلكي العاكس

* المجموعة النجمية : مجموعة من النجوم تبدو لنا بشكل محدد في السماء

** المجرّة:

تجمع من النجوم والكواكب والغازات والغبار ترتبط معاً بفعل الجاذبية



والله ولي التوفيق ... دعائكم بظهر الفيب