

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة نهائية من دون حل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:55:06 2024-02-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار في الفصل الثامن استكشاف الفضاء	1
مراجعة محلولة لدرس الصخور والمعادن	2
نموذج حل مراجعة أنواع الصخور	3
أفضل ملخص شامل ومحلول	4
أسئلة مراجعة نهائية دون حل	5

أسئلة المراجعة للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني

1- عندما يحوي المعدن على كميات كافية من مادة مفيدة يسمى :			
أ - حجر كريم	ب - فلز	ج - خام	د - لافلز
2- يدخل في صناعة الرصاص :			
أ - الرصاص	ب - الجرافيت	ج - الكالسيت	د - الحديد
3- الجبل الأبيض في خيبر من الأمثلة على :			
أ - الجبال البركانية	ب - الجبال المطوية	ج - جبال الكتل المتصدعة	د - الجبال الناهضة
4 - أكثر الغازات وفرة في الغلاف الجوي ويشكل 78% هو غاز :			
أ - الهيدروجين	ب - النيتروجين	ج - الأكسجين	د - الهيليوم
5 - تقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى :			
أ - الثرمومتر	ب - الكيلو متر	ج - المتر	د - الأنيموميتر
6 - يتكون من جليد وصخور وغازات ويدور حول الشمس في مدار أهليلجي :			
أ - النيزك	ب - المذنب	ج - الكوكب	د - النجوم
7 - تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ :			
أ - تفتت الصخور على سطح الأرض	ب - تصلب اللابة في ماء البحر	ج - ترسيب طبقات من الرسوبيات	د - الحرارة الشديدة والضغط الشديد
8- يمكن تصنيف الصخور الرسوبية الى :			
أ - متورقة وغير متورقة	ب - فتاتية وكيميائية وعضوية	ج - احجار كريمة وخامات	د - سطحية وجوفية
9- أي عوامل التعرية التالية يشكل وديانا على شكل حرف U :			
أ - النباتات	ب - الجليد	ج - الاكسجين	د - الرياح
10- أي القوة تسبب تباعد الصفائح ؟			
أ - الضغط	ب - القص	ج - الشد	د - التوازن
11- تتجزأ صفائح الأرض الى :			
أ - 30 صفيحة	ب - 25 صفيحة	ج - 20 صفيحة	د - 10 صفائح
(1) تابع			
12- عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون :			
أ - حمض الاستيك	ب - كربونات الكالسيوم	ج - حمض الكربونيك	د - حمض الخليك
13 - أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر :			
أ - الستار	ب - اللب الداخلي	ج - اللب الخارجي	د - القشرة
14- ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض الى سطحها :			
أ - ينقص	ب - يزداد	ج - يزداد ثم ينقص	د - ينقص ثم يزداد
15- تتأثر الرطوبة بدرجة الحرارة ف عند زيادة درجة الحرارة فان الرطوبة :			
أ - تقل	ب - تزيد ثم تنقص	ج - تزداد	د - لا تتأثر
16- للهواء كتلة وأول من أثبت ذلك هو :			
أ - رذرفورد	ب - روبرت بروان	ج - جاليلو جاليلي	د - روبرت هوك
17- عندما تشاهد نجماً بلون أزرق فهذا يدل على أن :			
أ - ثقب أسود	ب - درجة حرارته عالية	ج - درجة حرارته متوسطة	د - درجة حرارته منخفضة

18- تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بفعل الجاذبية :

أ - المذنبات ب - مدارات الكواكب ج - النظام الشمسي د - المجرة

19- أي من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على الأوزون ؟

أ - ثيرمو سفير ب - ميزوسفير ج - ستراتوسفير د - تروبوسفير

20 - يتكون من الثلج وصخور يدور حول الشمس :

أ - النيزك ب - الأرض ج - الكويكب د - المذنب

21- أي الأجرام السماوية يقع ظلها على الأرض أثناء كسوف الشمس ؟

أ - درب التبانة ب - القمر ج - الشمس د - الأرض

22- أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها الى الشمس ؟

أ - الكويكب ب - القمر ج - المريخ د - عطارد

23- أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي؟

أ - موجات الراديو ب - الموجات القصيرة ج - تحت الحمراء د - فوق البنفسجية

24- أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم / ث ؟

أ - 300000 ب - 30000 ج - 3000 د - 300

25- أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟

أ - العاكس ب - الكاسر ج - الكهرو مغناطيسي د - الراديوي

26- ليس من أنواع النيازك؟

أ - النيازك الكبريتية ب - النيازك الصخرية ج - النيازك الحديدية د - النيازك الحديدية

27- يحدث عندما يشكل كل من القمر والشمس زاوية قائمة مع الأرض ؟

أ - الجزر المرتفع ب - المد المنخفض ج - الجزر د - مد الربيع

28 - تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر بـ ..؟

أ - أحذب أخير ب - هلال أول ج - المحاق د - البدر

29- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس ..؟

أ - المد والجزر ب - أطوار القمر ج - الليل والنهار د - الفصول الأربعة

30 - هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ...؟

أ - الجبهة الهوائية ب - الجبهة الدافئة ج - الجبهة الثابتة (رابضة) د - الجبهة الباردة

31- إذا كانت كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند درجة حرارة 30 س تساوي 40 جم. ما الرطوبة النسبية لهذا الهواء عندما تكون كمية بخار الماء تساوي 20 جم عند نفس درجة الحرارة ..؟

أ - 75 % ب - 100 % ج - 25 % د - 50 %

32- الغيوم الركامية مثال على الغيوم :

أ - الغيوم المنخفضة ب - الغيوم المرتفعة ج - الغيوم فوق المرتفعة د - الغيوم المتوسطة

(2)

السؤال الثاني :

أ) ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة مما يلي :-

33 - التورنادو (الأعاصير القمعية) أعاصير مدمرة وتكون على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع ()

34 - الصفائح الجانبية (الانزلاقية) تتسبب في وقوع الزلازل والصدوع ()

35 - ينتج عن ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس تعاقب الفصول الأربعة ()

ب) أختاري المصطلح العلمي المناسب للتعريف العلمي التالي :

36- هي متوسط بعد الأرض عن الشمس وتعادل تقريباً 150 مليون كم

37- - هو مكان توجد فيه مجموعة من التلسكوبات

38- - هو طبقة من الغازات المحيطة بالأرض

39- -نتيجة عن الرسوبيات العضوية وهي بقايا كائنات حية

40 - ج) حل المسألة التالية مع كتابة القانون يتحرك الهواء من المناطق الباردة الى المناطق الحارة . فاذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات . فما سرعتها ؟

ذاكرو المصطلحات العلمية

أنواع الصفائح

أنواع الصدوع

أنواع الجبال

طبقات الغلاف الجوي مع التعريف

طبقات الأرض مع التعريف

أنواع الغيوم

أنواع الجبهات الهوائية والكتل الهوائية

مع مذاكرة ومراجعة أسئلة الفصل نهاية فصل تثبيت المفاهيم

بالتوفيق لكن

ملاحظة أقرى الأسئلة أولاً ثم حل

