|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  النص هنا  **وزارة التعليم**  **ادارة التعليم بالمدينة المنورة** |  | **التاريخ: / /1443**  **المادة: العلوم**  **الصف: الأول متوسط**  **الزمن: ساعتين** |

40

**أسئلة مادة العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول لعام 1443هـ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الطالبة:....................................................................** | **رقم الجلوس:.........................** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة** | **المصححة** | **المراجعة** | **المدققة** |
| **الأول** |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |
| **الثالث** |  |  |  |  |
| **المجموع رقماً** |  |  |  |  |
| **المجموع كتابة** |  |  |  |  |

30

27

يتبع

**استعيني بالله ثم أجيبي عن جميع الأسئلة التالية:**

السؤال الأول:

**أختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1/ مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الصخر** | **ب/ المعدن** | **ج/ الخام** | **د/ الأزهار** |   **2/ معدن يطلق عليه ذهب المغفلين بسبب ..**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ سطحة الناعم** | **ب/ لونه الاصفر** | **ج/ قساوتة** | **د/ شكله** |   **3/ المعدن المستخدم في صناعة الزجاج.......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ جرانيت** | **ب/ بيريت** | **ج/ كوارتز** | **د/ فلوريت** |   **4/ اذا وصل الصهير الصخري الى سطح الأرض فإنه يطلق عليه اسم.....**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ صهارة** | **ب/ تبخير** | **ج/ لابــــــــــــــــــــة** | **د/ فتات الصخور** |   **5/ يتطلب جمع ادلة عن مكونات باطن الأرض دراسة .........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ البراكين** | **ب/ الزلازل** | **ج/ المحيطات** | **د/ الحيوانات** |   **6/ تتكون الصخور ...... نتيجة تبريد الصخور المصهورة في باطن الأرض.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ النارية** | **ب/ الرسوبية الفتاتية** | **ج/ الرسوبية الكيميائية** | **د/ المتحولة** |   **7/ يسمى النطاق الأكبر في باطن الأرض.......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ القشرة** | **ب/ الســتــار** | **ج/ اللب الداخلي** | **د/ اللب الخارجي** |   **8/ جبال تتكون من كتلة صخرية ضخمة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع .......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الجبال المطوية** | **ب/ الجبال الناهضة** | **ج/ جبال الكتل المتصدعة** | **د/ الجبال البركانية** |   **9/ جميع مايأتي أمواج زلزالية ماعدا.........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الأولية** | **ب/ الثانوية** | **ج/ السطحية** | **د/ المتوسطة** |   **10/ عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور الى قطع صغيرة.........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ البركان** | **ب/ التجوية** | **ج/ التعرية** | **د/ التربة** |   **11/ عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ...........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ حمض الكربونيك** | **ب/ كربونات الكالسيوم** | **ج/ حمض الهيدروكلوريك** | **د/ حمض التنيك** |   **12/ أي الأماكن تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً .**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الصحاري** | **ب/ المناطق القطبية** | **ج/ الجبال** | **د/ المناطق الاستوائية** |   **13/ ماذا ينتج عند ميل محور الأرض في اثناء دورانها حول الشمس...........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الليل والنهار** | **ب/ الفصول الاربعة** | **ج/ اطوار القمر** | **د/ الخسوف والكسوف** |   **14/ صفائح الأرض هي قطع من ..............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الغلاف الصخري** | **ب/ اللب الداخلي** | **ج/ الغلاف اللدن** | **د/ الستار** |   **15/ أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية مواد عضوية وهواء......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ دبــــــــــــــــــــــــــال** | **ب/ مخلوقات حية** | **ج/ صخر أصلي** | **د/ تربة** |   **16/ أي القوى تسبب تقارب للصفائح.........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الشـــــــــــــــــــــــــد** | **ب/ الضغط** | **ج/ القـــص** | **د/ التــوازن** |   **17/ أي عوامل التعرية تكون ودياناً على شكل U.........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الرياح** | **ب/ الجليد** | **ج/ المــيـــاه** | **د/ الجاذبية** |   **18/ طبقات الغازات المحيطة بالأرض تسمى........................**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الغبار الجوي** | **ب/ الغلاف الجوي** | **ج/ الطقس** | **د/ الجبهة الهوائية** |   **19/ أول من أثبت للهواء وزناً...............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ هـــــــــــوك** | **ب/ جاليليو** | **ج/ بويل** | **د/ تورشيللي** |   **20/ طبقة الغلاف الجوي التي تحوي طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من الاشعة فوق البنفسجية.......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ ستراتوسفير** | **ب/ تروبوسفير** | **ج/ أكسوسفير** | **د/ سبزوسفير** |   **21/ اقرب الكواكب الى الشمس ...........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ عطارد** | **ب/ الزهرة** | **ج/ زحل** | **د/ المشتري**  النص هنا |   **22/ من الغازات القليلة التركيز في الغلاف الجوي والمسئولة عن تكوين الغيوم والأمطار.............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ ثاني أكسيد الكربون** | **ب/ الأكسجين** | **ج/ بخار الماء** | **د/ الكبريت** |   يتبع  **23/ يدخل الغبار الى الغلاف الجوي عن طريق..............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الرياح** | **ب/ النباتات** | **ج/ الحيوانات** | **د/ المحيطات** |   **24/ ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة...........**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الحــــــــمــــــــــــــــل** | **ب/ التوصيل** | **ج/ الهطول** | **د/ الإشعاع** |   **25/ يدخل الماء الى الغلاف الجوي عن طريق ...............في أثناء عملية النتح.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ الحيوانات** | **ب/ النباتات** | **ج/ المحيطات** | **د/ الرطوبة** |   **26/كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض..............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ جبهة هوائية** | **ب/ عاصفة رعدية** | **ج/ كتلة هوائية** | **د/ تورنادو** |   **27/ أي ممايلي يعني ارتفاع مستو ى الماء في البحروانخفاضه ............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ المد والجزر** | **ب/ الاهليجية** | **ج/ الدوران** | **د/ اطوار القمر** |   **28/ كم كوكبا في النظام الشمسي ......**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **أ/ 6** | **ب/ 7** | **ج/ 8** | **د/ 10** |     **29/ مانوع الجبهه الهوائية في الشكل التالي ...............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **1/ متحركه** | **2/ دافئة** | **3/ باردة** | **4/ ثابته** |   **30/ أي نوع من المناظير الفلكية يمكن استعمالة ليلا ونهارا وفي الظروف السيئة ............**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **1/ الراديوي** | **2/ الكهرومغناطيسي** | **3/ الكاسر** | **4/ العاكس** |   6  السؤال الثاني:  أختاري الأجابة الصحيحة ثم ظللي (أ) اذا كانت الأجابة صحيحة و(ب) اذا كانتالأجابة خاطئة**:**  **31/ التعرية هي تأكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها................**   |  |  | | --- | --- | | **أ/ صواب** | **ب/ خطأ** |   **32/ تسمى الأعاصير البحرية التورنادو...........**   |  |  | | --- | --- | | **أ/ صواب** | **ب/ خطأ** |   **33 / معنى كلمة غير عضوية انها لاتنشأ عن نبات او حيوان ..................**   |  |  | | --- | --- | | **أ/ صواب** | **ب/ خطأ** |   **34/ تقوم فكرة المنظار الفلكي العاكس على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة.................**   |  |  | | --- | --- | | **أ/ صواب** | **ب/ خطأ** |   **35/ الغيوم المنخفضة تكون على ارتفاعات بين2000م الى 8000م..........**   |  |  | | --- | --- | | **أ / صواب** | **ب/ خطأ** |   **36/ عند الانتقال من سطح الأرض الى باطن الأرض فأن الحرارة تزداد .**   |  |  | | --- | --- | | **أ/ صواب** | **ب/ خطأ** | |

االسؤال الثالث :

4

1. **ضعي المفردة المناسبة عند الجملة المناسبة لها.**

**( الطقس – المجرة – الهباء الجوي – النيزك – الرطوبة – الجريان السطحي – الحجر الكريم – النسيج الصخري)**

1. **الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات المعادن المكونه للصخر ..................**
2. **معدن نادر قابل للقص والصقل ..........................**
3. **تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض ......................**
4. **يتكون من مواد صلبة مثل الغبار والاملاح وحبوب اللقاح ومواد سائلة كالمطر الحمضي ......................**
5. **يصف الحالة السائدة للجو .......................**
6. **مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي ...............................**
7. **قطع من الصخور وفلزات تسقط على الأرض ..................**
8. **تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية ........................**

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح**

**معلمة المادة :**