

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



موقع

حلول كتبي

<https://hululkitab.co>

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع

للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتبي

| | | | | | | | |
|---------|-------------|--------|-------|---------|---|---|--------|
| المراجع | المصمم | الدرجة | | السؤال | بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية 2030 وزارة التعليم | المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم بعسير مكتب التعليم بخميس مشيط المدرسة/ | |
| | | كتابة | رقماً | | | المادة : | علوم |
| | | | | س١ | أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٣ | الصف: | الخامس |
| | | | | س٢ | | اسم الطالب | |
| | | | | س٣ | | رقم الجلوس | |
| | | | | المجموع | | | |
| | أربعون درجة | ٤٠ | | | | | |

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

٢٠

١٠

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

| | | |
|-----|---|----|
| () | يقصد بالخائق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار | ١ |
| () | يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر | ٢ |
| () | الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة | ٣ |
| () | العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال | ٤ |
| () | التجوية هي العملية التي تسبب تفتت الصخور | ٥ |
| () | الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١١٩ كم في الساعة | ٦ |
| () | الجبال والادوية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض | ٧ |
| () | من مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية | ٨ |
| () | الكتلة الهوائية هي منطقة إلتقاء الكتل الهوائية | ٩ |
| () | المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة | ١٠ |

اكمل الفراغات الاتية

ب

١٠

| | |
|---|---|
| تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح | ١ |
| هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة | ٢ |
| هي عاصفة ممطرة فيها برق ورعد | ٣ |
| طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس | ٤ |
| جهاز يقيس سرعة الرياح | ٥ |

السؤال الثاني

١٠

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

| | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|
| أ | الغيوم الريشية | ب | الغيوم الطبقيّة |
| ج | الغيوم الركامية | د | الغيوم الطبقيّة الركامية |

٢- هو عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما ...

| | | | |
|---|---------|---|---------|
| أ | الزلازل | ب | التجوية |
| ج | التعرية | د | الترسيب |

٣- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر ...

| | | | |
|---|---------|---|-------|
| أ | الدلتا | ب | المصب |
| ج | البحيرة | د | النهر |

٤- حركة مياه المحيط المستمرة ...

| | | | |
|---|---------------|---|-----------------------|
| أ | ظل المطر | ب | الرياح العالمية |
| ج | التيار المائي | د | خزانات المياه الجوفية |

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

| | | | |
|---|----------------|---|------------------|
| أ | المنحدر القاري | ب | الرصيف القاري |
| ج | الدلتا | د | الأخاديد البحرية |

السؤال الثالث

١٠

أذكر مثال لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متجددة

طاقة الموارد المتجددة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

-٣

-٢

-١

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ- عبدالله علي اليحيائي