تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





نماذج متعددة في اختبار منتصف الفصل مرفقة بنماذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-12-2024 05:50:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة | علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني مهمة أدائية للفصل السابع الغلاف الجوي والطقس ملخص درس العمليات المؤثرة في سطح الأرض ملخص درس معالم سطح الأرض ملخص درس التجوية والتعرية والترسيب ملخص درس التجوية العام 1446ه

الصف: خامس ابتدائي اليوم : التاريخ : / /١٤٤٦هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة مدرسة



اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني السم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:

| | | | | ى: | ں یس | النطاق السائل من لب الأرض | 1-1 |
|-----------------------|---|---------------------|----------|------------------------------------|--------|----------------------------|-----|
| الستار العلوي | د | الستارالسفلي | 5 | اللب الخارجي | ·Ĺ | اللب الداخلي | ٲ |
| | | | | سطح الارض | من | يغطي الماء حوالي | - ۲ |
| % Y. | ٥ | % 0. | ك | %Y. | ŗ | % q. | ١ |
| | | | | | لة : | ما السهول القاعية المنبسط | -٣ |
| منحدر مغطى بمياه ضحلة | 2 | وادي منحدر الجو انب | 9 | منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط | ·ſ | جبال تحت بحرية | ٲ |
| | | | | دداً للطاقة : | اً متج | أي الموارد الآتية ليس مورد | - ٤ |
| النفط | ١ | الحيو انات | હ | الشمس | J· | النباتات | ١ |
| | | | | | :1 | هي اعمق مناطق قاع المحيم | -0 |
| السهول القارية | ٥ | الرصيف القاري | 3 | الاخاديد البحرية | ŗ | الجبال البحرية | ٲ |
| | | | | | | | |



اضع علامة 🗸 او 🗙 امام العبارات التالية:

| ١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها. | |
|--|--|
| | |
| ٢- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض. | |
| | |
| ٣- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة. | |
| | |
| ٤- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود. | |
| | |
| ٥-تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم. | |
| , | |

| 1 | (S. |
|---|--|
| | |

ضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:

| الاوزون | الاحفورة | التعرية | التجوية | التضاريس |
|---------|----------|---------|---------|----------|
| | | | | |

| طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الاشعة فوق البنفسجية | ١ |
|--|---|
| الى الارض | |
| عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر. | ۲ |
| المعالم الطبيعية لسطح الأرض. | ٣ |
| بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. | ٤ |
| عملية تفتت الصخور. | ٥ |



اكمل خريطة المفاهيم التالية:





اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني

الصف: خامس ابتدائي اليوم: التاريخ: / /١٤٤٦هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة مدرسة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالبت:

اختار الإجابة الصحيحة:

| ١-النطاق السائل من لب الارض يسمى: |
|-----------------------------------|
| |

| الستار السفلي د الستار العلوي | | الستارالسفلي | 3 | اللب الخارجي | ب | اللب الداخلي | ٲ |
|-------------------------------|---|--------------|---|--------------|----|------------------|-----|
| | | | | سطح الارض | من | يغطي الماء حوالي | - ۲ |
| % Y. | د | % 0. | 3 | % Y. | ب | % q. | ١ |

٣- ما السهول القاعية المنبسطة:

| منحدر مغطى بمياه ضحلة | ٥ | وادي منحدر الجو انب | ج | <mark>منطقة مسطحة واسعة في قاع</mark> المحيط | ب | جبال تحت بعربة | ١ |
|-----------------------|---|---------------------|---|---|--------|--------------------------------|---|
| | | | | دداً للطاقة : | اً متح | - أي الموارد الآتية ليس مورداً | ٤ |

| النفط | ٥ | الحيو انات | 3 | الشمس | ب | النباتات | ١ |
|-------|---|------------|---|-------|---|----------|---|
| | | 22.7 | | | | | |

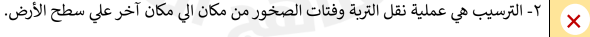
٥- هي اعمق مناطق قاع المحيط:

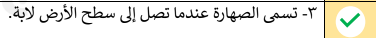
| السهول القارية | د | الرصيف القاري | <u>ح</u> | <mark>الاخاديد البحرية</mark> | ب | الجبال البحرية | أ |
|----------------|---|---------------|----------|-------------------------------|---|----------------|---|
| | | | | | | | I |

اضع علامة 💙 او 🗙 امام العبارات التالية:



| ١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها. | × |
|--|---|
| | |





٤- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود.

٥-تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم.



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:

| الاوزون | الاحفورة | التعرية | التجوية | التضاريس |
|---------|----------|---------|---------|----------|
| | | | | |

| طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الاشعة فوق البنفسجية | الاوزون | ١ |
|--|----------|---|
| الى الارض | | |
| عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر. | التعرية | ۲ |
| المعالم الطبيعية لسطح الأرض. | التضاريس | ٣ |
| بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. | الاحفورة | ٤ |
| عملية تفتت الصخور. | التجوية | ٥ |



اكمل خريطة المفاهيم التالية:





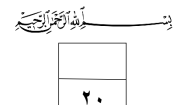
اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني





| المملكة العربية السعودية. |
|---------------------------|
| وزارة التعليم. |
| إدارة تعليم |
| مكتب تعليم |
| مدرسة |

| | ي ک انځا زارة التعبا | | كتب تعليم | | ، ر مکتب | | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------|--------------|--|----------------------|------|
| - بيـــر | ارارك البسسا | - 1 | ۲. | | | سة | مدرس |
| | | ام الدراسي ١٤٤٦هـ | 1 | | | | |
| | اليوم: | التاريخ: / /١٤٤٦هـ | : | الشعبة | المادة: علوم | ف: خامس | الصف |
| | | | | | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | اسم الطالب | |
| | | | نرات الآتية: | عقرة من الفة | كلمة صح أو خطأ لكل ف | ؤال الأول: أ- ضلل/ي | السؤ |
| ن خطأ | صح 🔾 | | | | مة قليلة الأمطار. | الصحراء أرض واسع | ١ |
| ن خطأ | صح | | المائي. | مى الغلاف | مليه المخلوقات الحية يس | الغلاف التي تعيش ء | ۲ |
| نطأ الما | صح | | bi | لى مكان آخر | فتات الصخور وتنقلها إا | تحمل المياه والرياح | ٣ |
| ن خطأ | صح | | MUJEC | 5(1) | ية تحدث بسبب البركان | التسونامي أمواج قو | ٤ |
| ن خطأ | صح 🔾 | | يام. | ئل النقل الع | ى الطاقة استعمال وسا | من طرق الحفاظ عا | ٥ |
| | | | | | | | |
| | | أمام كل تعريف: لتجوية - الأحفورة) | | | مجموعة من المصطلحا (التضاريس – ا | ؤال الأول: ب - أمامك | السو |
| | | | | | بش في الماضي القديم. | بقايا مخلوق كان يع | ١ |
| | 9,0 | 25 | =3 | | 202 | اهتزاز قشرة الأرض. | ۲ |
| | | | | صغيرة. | نفتت الصخور إلى قطع | العملية التي تسبب | ٣ |
| | | 7: | 義 | | طح الأرض. | المعالم الطبيعية لس | ٤ |
| | | | | | الكرة الأرضية. | غطاء غازي يحيط ب | ٥ |
| | | | | | | | |
| | السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي | | | | | السز | |
| | } البركان | نوع | 120 | لمي | المفهوم الع | | م |
| | | | | رة إلى الآن. | تندفع منه الصهار | | ١ |
| | | | | بهارة منها. | توقف اندفاع الم | | ۲ |
| | | | بية أخرى | | ت عن الثمران واكنيا قري | | ٣ |

| | ة من الفقرات التالية. | الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقر | السؤال ا |
|---|-----------------------|--|----------|
| | | منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض. | |
| الوادي | التل | الجبل | , |
| | | الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟ | |
| اللب الداخلي | اللب الخارجي | الستار | ۲ |
| | | مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟ | |
| الآلة | رختر | الامبير | ٣ |
| | | من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ | , |
| النباتات | الامطار الحمضية | تجمد الماء | ٤ |
| يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟ | | | |
| الوقود الاحفوري | مطر حمضي | خُث | ٥ |

| السؤال الثاني: ج - أعطي مثال لكل مما يلي: | ممايلي: | مثال لكل | ج – أعطى | الثاني: - | السؤال |
|---|---------|----------|----------|-----------|--------|
|---|---------|----------|----------|-----------|--------|

| ١- معالم الأرض المائية |
|---------------------------|
| ١- معالم افرض المالية |

| | فة متجدد | ۲- مورد طاة |
|------|----------|-------------|
| | | |

انتهت الأسئلة

معلم/ له المادة

| VISION قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | يَّنْ الْخَيْرِ الْخ | ه التعليم. ة تعليم ب تعليم | وزار إدارة مكتب | | | |
|--|--------------|--|---|-----------------------|--|--|--|
| | _&1446 | الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي | ىة اختيار منتصف | مدر ا | | | |
| اليوم: | <u> </u> | | ف: خامس المادة: علوم | الصف | | | |
| | | | اسم الطالب/ة: | | | | |
| | | من الفقرات الآتية: | وَالَ الأُولَ: أ- ضِلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة | السؤ | | | |
| صح ﴿ خطأ | | | الصحراء أرض واسعة قليلة الأمطار. | 1 | | | |
| صح 🔾 خطأ | | الغلاف المائي. | الغلاف التي تعيش عليه المخلوقات الحية يسمى | 2 | | | |
| صح ﴿ خطأ | | كان آخر. | تحمل المياه والرباح فتات الصخور وتنقلها إلى م | 3 | | | |
| صح 🔾 خطأ | -10 | التسونامي أمواج قوية تحدث بسبب البركان. | | | | | |
| صح 🔾 خطأ | | النقل العام. | من طرق الحفاظ على الطاقة استعمال وسائل ا | 5 | | | |
| | | | | | | | |
| | | ختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام رف الجوي – الزلزال – التجو | ؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات ا (التضاريس – الغلا | السر | | | |
| الأحفورة | | | بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم. | 1 | | | |
| الزلزال |)25 [| | اهتزاز قشرة الأرض. | 2 | | | |
| التجوية | | يرة. | العملية التي تسبب تفتت الصخور إلى قطع صغ | 3 | | | |
| التضاريس | 3: | | المعالم الطبيعية لسطح الأرض. | 4 | | | |
| الغلاف الجوي | | | غطاء غازي يحيط بالكرة الأرضية. | 5 | | | |
| | | | | | | | |
| | | ي | ؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلم | السر | | | |
| البركان | نوع | المح الأ | المفهوم العلي | م | | | |
| شطة | الت | ا الآن. | تندفع منه الصهارة إل | 1 | | | |
| هامدة | 11 | ةِ منها. | توقف اندفاع الصهار | 2 | | | |
| ساكنة | ال | د فتثور مرة أخرى. | توقفت عن الثوران ولكنها قد تعو | 3 | | | |

|) الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية. | | | | | |
|---|-----------------|--|---|--|--|
| | | منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض. | | | |
| الوادي | التل | الجبل | 1 | | |
| | | الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟ | | | |
| اللب الداخلي | اللب الخارجي | الستار | 2 | | |
| | | مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟ | | | |
| الآلة | رختر | الامبير | 3 | | |
| | | من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟ | | | |
| النباتات | الامطار الحمضية | تجمد الماء | 4 | | |
| | ي بـ؟ | يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيع | _ | | |
| الوقود الاحفوري | مطر حمضي | حُث | 5 | | |

السؤال الثاني: ج - أعطي مثال لكل مما يلي:

1- معالم الأرض المائية البحر، المحيط، الساحل، النهر، الخ

2- مورد طاقة متجدد الشمس ، المياه ، الرياح

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

الصف : المادة :

ر - - - : اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٤٤٦ هـ

| | | | ** | , , | | 4 |
|------|----|---------------|---------|------|------|------|
| درجة | ۲. | الدرجة الكلية | : ٥ | لب / | الطا | استم |
| | | | | | | |

السوال الأول:-

١.

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

| | ••••• | ي يسمى الغلاف | يحيط بالأرض غلاف غاز | 1 |
|--------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|-----|
| (د) الحيوي | (ج) المائ <i>ي</i> | (ب) الصخري | (أ) الجوي | , |
| | La La | 5 | من الموارد غير المتجدد | 7 |
| (د) الشمس | (ج) الحيوان | (ب) القحم | (أ) النبات | ' |
| | ى | مخور من مكان لاخر تسم | عملية نقل التربة وفتات الص | ٣ |
| (د) الترسيب | (ج) التعرية | (ب) التجوية | (أ) البركان | , |
| | | ن قاع المحيط انبساطا هي | السهول التي تعد اكثر مناطؤ | ź |
| (د) الأخاديد | (ج) المرتفع القاري | (ب) جبال بحرية | (١) قاعية منبسطة | |
| | | سفراء تخيم فوق المدينة. | سحابة عملاقة كبيرة شبه ص | ٥ |
| (د) السحب | (ج) الضباب الدخاني | (ب) الرياح | (أ) الأوزون | |
| 2402 | 40 | يمائية | من اهم عوامل التجوية الكب | مار |
| (د) الانسان | (ج)الأمطار الحمضية | (ب) السحب | (أ) المياه | • |
| | | وة الزلازل | مقياس يستخدم في قياس قو | ٧ |
| (د)رختر | (ج) أمبير | (ب)الانيمومتر | (أ) الكيلو | • |

ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول التالي:-

| المفهوم العلمي | أنواع البراكين |
|------------------------------------|----------------|
| لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الأن | |
| توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور | •••••• |
| توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى | ••••• |

| لسوال الثاني :- | 1. |
|--|----|
|) نضع كلمة (صح) عند العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) عند العبارات الخاطئة: | |
| ١- الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو غير متجدد () | |
| ٧- معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج () | |
| ٣- الجزء الذي يعيش فيه المخلوقات الحية على الأرض الغلاف المائي () | |
| الأوزون تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض () | |
| تسمى الصهارة عندما تصل الى سطح الأرض لابة | |
| ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :- ١ _ () أهتز از قشرة الأرض . ٢ _ () بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي . | |
| ج) مثالاً لكل مما يلي :- ١_ معالم الأرض اليابسة | |

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / سكره الشمري

الصف : المادة : اليوم :

التاريخ: / /٢٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ٢ ٤ ١ ١ هـ

| درجة | ۲. | الدرجة الكلية | : 5/ | م الطالب | اس |
|------|----|---------------|----------|----------|----|

السؤال الأول:-

١.

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

| • | يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف | | | | |
|----------|--|----------------------|--------------------|--------------|--|
| , | (أ) الجوي | (ب) الصغري | (ج) المائي | (د) الحيوي | |
| 4 | من الموارد غير المتجدد | ة ة | | | |
| , | (أ) النبات | (ب) القحم | (ج) الحيوان | (د) الشمس | |
| ٣ | عملية نقل التربة وفتات الص | خور من مكان لاخر تسم | ى | | |
| , | (أ) البركان | (ب) التجوية | (ج) التعرية | (د) الترسيب | |
| ź | السهول التي تعد اكثر مناطق قاع المحيط انبساطا هي | | | | |
| | (أ) قاعية منبسطة | (ب) جبال بحرية | (ج) المرتفع القاري | (د) الأخاديد | |
| 0 | سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة | | | | |
| | (أ) الأوذون | (ب) الرياح | (ج) الضباب الدخاني | (د) السحب | |
| م. | من اهم عوامل التجوية الكر | مائية | | 20 | |
| • | (أ) المياه | (ب) السحب | (ج)الأمطار الحمضية | (د) الانسان | |
| V | مقياس يستخدم في قياس قو | ة الزلازل | · 35 | | |
| • | (١) الكيلو | (ب)الانيمومتر | (ج) أمبير | (د)رختر | |

ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول التالي :-

| المقهوم العلمي | أنواع البراكين |
|------------------------------------|----------------|
| لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الأن | ينشيطة |
| توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور | هامدة |
| توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى | سياكنة |

| لسؤال الثاني: - | 1. |
|---|------|
|) نضع كلمة (صح) عند العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) عند العباراه | |
| ١- الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو غير متجدد | () |
| ٢- معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج | () |
| • | () |
| _ | () |
| و_ تسمى الصهارة عندما تصل الى سطح الأرض لابة | () |
| ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:- | |
| ١_ (الزلانل) أهتز از قشرة الأرض . | |
| ٢_ (الأجفورة) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي . | |
| 五 2024 | 2025 |
| ج) مثالاً لكل مما يلي:- | |
| ١_ معالم الأرض اليابسة | |
| ٢_ ملوثات الهواء ← ← ←دخان المصانع | |

انتهت الأسئلة معلمة المادة / سكره الشمري

الشمس/الرياح

٣_ مورد طاقة متجدد

| | | • • • • | ••• |
|------------|---|---------|-------|
| VISIO | ON ä_ | ٔ رؤیـ | • • • |
| 2 | * 5 | O | |
| • | ة الت <i>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</i> | | ,, |
| وم للصف ال | ماده الع | لناسي) | سي اا |
| | | | |

| المملكة العربية السعودية |
|--------------------------|
| وزارة التعليم |
| (|

تعليم

| ▲ | اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٦ |
|----------|---|
| | اسم الطالب/ |

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السوال الأول

ضع علامة ($\sqrt{\ }$)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times)أمام العبارة الخاطئة

 ا يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار

 ۲ يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر

 ٣ الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي

 ٤ الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة عملاقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء

 ٥ الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور

 ٢ من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إقفال صنبور الماء

 ٧ الجبال والاودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض

 ٨ من مصادر المياة العنبة خزانات المياة الجوفية

 ٩ تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة الفوق بنفسجية إلى سطح الأرض

 ١ من العمليات الموثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين

 ١ من العمليات الموثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين

اكمل الفراغات الاتية

Ļ

| من مصادر الماء العذب | |
|--|---|
| | ү |
| هي معالم سطح الكرة الأرضية | ٣ |
| هي العملية التي تسبب تفتت الصخور | £ |
| هي العملية التي يتم فيها اهتزاز القشرة الأرضية | 0 |

| | | اثي | سؤال الث |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 8 | | | |
| ابة الصحيحة لكل مما يلي: | ، يسبق الإ ج | ضع دائرة على الحرف الذي | |
| | 2 | ء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحيا | ١- جز |
| الغلاف الحيوي | ب | الغلاف المائي | Í |
| لب الأرض | ٦ | الغلاف الجوي | ج |
| | | ملية تراكم فتات الصخور في مكان ما | ۲- هوء |
| التجوية | ب | الزلازل | ĺ |
| الترسيب | 7 | التعرية | ج |
| | | لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر | ۳- أرض |
| المصب | ب | الدلتا | Í |
| النهر | ٥ | البحيرة | ج |
| | | ء الصخري من سطح الأرض | ٤- الجز |
| القشرة الأرضية | ب | الغلاف الصخري | Í |
| اللب الداخلي | 7 | الستار العلوي | ج |
| | | ن منطقة في المحيط | ٥- أعمؤ |
| الرصيف القاري | ب | المنحدر القاري | ĺ |
| الأخاديد البحرية | د | الدلتا | ج |
| ها بل | ر مثال لکل م | | السؤال |
| <u> </u> | - 0- 0- 1 | | |
| طاقة الموارد الغير متجددة | | طاقة الموارد المتجددة | |
| | | 9/, | |
| الوقود الأحفوري؟ | ة أمثلة على | أذكر ثلاث | ب |
| | 20 | -1 | |
| توفيق والنجاح | نياتي لكم بال | انتهت الاسئلة مع تم | |
| | کاز | أبورا | |



| المملكة العربية السعودية |
|--------------------------|
| وزارة التعليم |
| تعليم |

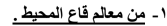
| ھ | اختبار (منتصف الفصل الدراسي التاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام 1446 | | |
|------------------------------|---|--------|---|
| 20 | اسم الطالب/ | | |
| | استعن بالله ثم اجب على الاسئلة | | |
| | الأول | السوال | _ |
| | | | - |
| $\left(\overline{} \right)$ | ضع علامة (√)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X)أمام العبارة الخاطئة | Í | |
| | | | |
| (✓) | يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار | 1 | |
| (×) | يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر | 2 | |
| (•) | الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي | 3 | |
| (✓) | الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة عملاقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء | 4 | |
| (×) | الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور | 5 | |
| (✓) | من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إقفال صنبور الماء | 6 | |
| (✓) | الجبال والاودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض | 7 | |
| (✓) | من مصادر المياة العذبة خزانات المياة الجوفية | 8 | |
| (✓) | تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة الفوق بنفسجية إلى سطح الأرض | | |
| (✓) | من العمليات المؤثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين | 10 | |
| | | | _ |
| | اكمل الفراغات الاتية | ب | |
| 5 | | | |
| | خزانات المياه الجوفيةمن مصادر الماء العذب | 1 | |
| | البركان هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة | 2 | |
| | التضاريسهي معالم سطح الكرة الأرضية | 3 | |
| | التجوية هي العملية التي تسبب تفتت الصخور | 4 | |
| | الزلزال هي العملية التي يتم فيها اهتزاز القشرة الأرضية | 5 | |

| | | | | لسؤال الثاني | 11 | | | |
|----------|---|---------------------------|------------|--|----|--|--|--|
| 5 | | | | | | | | |
| | ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: | | | | | | | |
| | جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية | | | | | | | |
| | | الغلاف الحيوي | ب | أ الغلاف المائي | | | | |
| | | لب الأرض | ٦ | ج الغلاف الجوي | | | | |
| | | | | 2- هو عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما | | | | |
| | | التجوية | ب | أ الزلازل | | | | |
| | | الترسيب | ۷ | ج التعرية | | | | |
| | | | | 3- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر | | | | |
| | | المصب | ب | أ الدنتا | | | | |
| | | النهر | د | ج البحيرة | | | | |
| | | | | 4- الجزء الصخري من سطح الأرض | | | | |
| | | القشرة الأرضية | <u>ب</u> | أ الغلاف الصخري | | | | |
| | | اللب الداخلي | 7 | ج الستار العلوي | | | | |
| | | | | 5- أعمق منطقة في المحيط | | | | |
| | | الرصيف القاري | ب | أ المنحدر القاري | | | | |
| | | الأخاديد البحرية | 7 | ج الدلتا | | | | |
| \vdash | 5 | 2 025 | | السؤال الثالث | | | | |
| | | ما يلي | ال لكل مد | أ أذكر مث | | | | |
| 2 | | 373 | | | | | | |
| | | طاقة الموارد الغير متجددة | | طاقة الموارد المتجددة | | | | |
| | | رد الاحفوري | الوقو | الطاقة الشمسية | | | | |
| | | الوقود الأحفوري؟ | ثلة على | ب أذكر ثلاثة أما | | | | |
| 3 | / | النفط 3- الغاز الطبيعي | -2 | 1- الفحم الحجري | | | | |
| | | وفيق والنجاح | ي لكم بالت | انتهت الاسئلة مع تمنياتم | | | | |
| | | -U | کان | آبو را | | | | |
| | | | | <i>J. J.</i> | | | | |

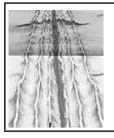
| | اسم الطالب: | |
|----------|---|------------------------|
| ź | وَال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (★) أمام العبارة الخاطئة ؟ الزلزال هو اهتزاز القشرة الأرضية . التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر . التحدث التجوية الكيميائية بفعل جذور النباتات و تجمد المياه في الشقوق . الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي السحيق . |) ; |
| £ | وال الثانى: أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب)؟ المجموعة (أ) الببال الببال الببال مثل المياه الجارية و المياه الجوفية و الثلوج تحدث نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق احدهما تحت الأخرى عدوث الزلزال في قاع المحيط الأوزون | 1 |
| * | وَالَ الثَّالَثُ : أَكُمَلُ بِيانَاتُ الرَّسِمُ التَّالِي ؟ | <u>→</u> <u> السن</u> |
| <u> </u> | وال الرابع: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟ الغلاف الحيوي – البراكين الهامدة – الهواء – موارد الطاقة غير المتجددة – تنقية الماء الغلاف الحيوي من أربع مراحل (التصفية – التخثير – الترشيح – التعقيم). توقف اندفاع الصهارة منها و لا نتوقع ثورانها مرة أخرى. معدل استهلاكها أكبر من معدل انتاجها و تحتاج ملايين السنيين لإعادة انتاجها. جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية. | _1 _7 _# |

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟





- أ) ظهر المحيط
- ب) الأخاديد البحرية
- ج) المنحدر القاري



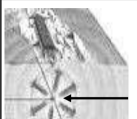
٢ من معالم سطح الأرض.

- أ) الجبل
- ب) الشلال
- ج) الشاطئ



٤- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

- أ) المتجددة
- ب) غير المتجددة
- ج) الوقود الأحفوري



٣- يشير السهم إلى .

- أ) المركز السطحي
 - ب) بؤرة الزلزال
 - ج) الصدع



٦- طبقة الأوزون تعكس الأشعة

- أ) فوق البنفسجية
- ب) تحت البنفسجية
 - ج) فوق الحمراء



٥ ـ يمثل الشكل

- أ) ملوثات الماء
- ب) ملوثات الهواء
- ج) ملوثات الصخور

2 انتهت الأسئلة 2

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح معلم اكماوة / مشعل

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدرسة :



نموذج الاجابة

السؤال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (١) أمام العبارة الخاطئة ؟

| (1 | الزلزال هو اهتزاز القشرة الأرضية . | ١ |
|-----|---|---|
| (1) | التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر. | ۲ |
| (*) | تحدث التجوية الكيميانية بفعل جذور النباتات و تجمد المياه في الشقوق. | ٣ |
| (V) | الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي السحيق. | £ |

السؤال الثاني: أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

| المجموعة (ب) | |
|---|---|
| طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة | 0 |
| مثل المياه الجارية و المياه الجوفية و الثلوج | |
| تحدث نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق احدهما تحت الأخرى | 1 |
| حدوث الزلزال في قاع المحيط | ۲ |

المجموعة (أ)

المجموعة (أ)

الجبال

تسونامي

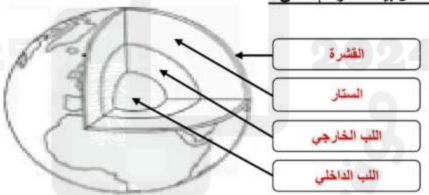
الصدع

الصدع

الماء العذب

الأوزون

السؤال الثالث: أكمل بيانات الرسم التالي ؟



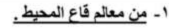
السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

الغلاف الحيوي – البراكين الهامدة – الهواء – موارد الطاقة غير المتجددة – تنقية الماء

- ١- تنقية الماء تتكون من أربع مراحل (التصفية التخثير الترشيح التعقيم) .
 - ٢- البراكين الهامدة توقف اندفاع الصهارة منها و لا نتوقع ثورانها مرة أخرى.
- ٣- موارد الطاقة غير المتجددة معدل استهلاكها أكبر من معدل انتاجها و تحتاج ملايين السنبين لإعادة انتاجها .
 - ٤- الغلاف الحيوى جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية.

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟





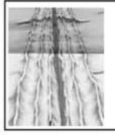
أ) ظهر المحيط

- ب) الأخاديد البحرية
 - ج) المنحدر القاري

٣- يشير السهم إلى .

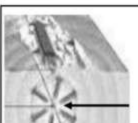
أ) المركز السطحي

ب) بورة الزلزال



١- من معالم سطح الأرض.

- أ) الجيل
- ب) الشلال
- ج) الشاطئ



٤- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

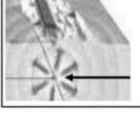
- أ) المتجددة
- ب) غير المتجددة
- ج) الوقود الأحفوري



٥ ـ يمثل الشكل .

ج) الصدع

- أ) ملوثات الماء
- ب) ملوثات الهواء
- ج) ملوثات الصخور



٦- طبقة الأوزون تعكس الأشعة

- أ) فوق البنفسجية
- ب) تحت البنفسجية
 - ج) فوق الحمراء



" انتهت الأسئلة "