

تم تحميل وعرض الماده من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم على الانترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

معالم سطح الأرض الغلاف الجوي البركان اللابة اللب الداخلي

١. الجبال والصحراء والأنهار والبحار من **معالم سطح الأرض**.
٢. يتكون **الغلاف الجوي** من الغازات حول سطح الأرض وفوقه.
٣. يسمى اندفاع الصخور المنصهرة والغازات وبخار الماء من باطن الأرض إلى سطحها **البركان**.
٤. تسمى المادة المنصهرة التي تخرج من خلال سطح الأرض وتتصبّ **اللابة**.
٥. **اللب الداخلي** هو النطاق الداخلي للكتلة المركزية للأرض.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

الزلزال قوة الزلزال التعرية الستار القشرة الأرضية

١. الاهتزاز المفاجئ للقشرة الأرضية يسمى **الزلزال**.
٢. تقدر **قوة الزلزال** بمقدار كمية الطاقة المتحررة منه.
٣. تسمى العملية التي ينقل بها فنات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر **التعرية**.
٤. **الستار** هو المنطقة التي تلي القشرة الأرضية.
٥. يسمى الجزء الصخري من سطح الأرض **القشرة الأرضية**.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

الأحافير الأوزون المياه الجوفية الطاقة المتجددة الضباب الدخاني التلوث الوقود الأحفوري المياه الاصطناعية

١. الطاقة الشمسية وطاقة الرياح من موارد **الطاقة المتجددة**.
٢. تسمى طبقة الصخور المسامية التي تقع تحت سطح الأرض وتخزن المياه داخلها خزان **المياه الجوفية**.
٣. تسمى إضافة المواد الضارة إلى التربة والهواء والمياه **التلوث**.
٤. الفحم الحجري والنفط شكلان من أشكال **الوقود الأحفوري**.
٥. تسمى بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت قديماً **الأحافير**.
٦. مشتقات النفط المختلفة والغاز الطبيعي جميعها من موارد **الطاقة غير المتجددة**.
٧. طبقة الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية وتحمي المخلوقات الحية من الأشعة فوق البنفسجية هي طبقة **الأوزون**.
٨. يدلُّ تكون سحابة عملاقة شبه صفراء فوق مدينة ما على تكون **الضباب الدخاني**.
٩. البحيرات والسدود المائية مثل على خزانات **المياه الاصطناعية**.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

الضغط الجوي الطقس خريطة الطقس البارومتر

١. تسمى القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء فوقها الضغط الجوي.
٢. عندما أصف حالة طبقة الغلاف الجوي السفلية لفترة زمنية قصيرة فإنني أصف **الطقس**.
٣. الوسيلة التي تشير إلى حالة الطقس في منطقة محددة هي **خريطة الطقس**.
٤. **البارومتر** أداة تستعمل لقياس الضغط الجوي.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

الهطول المرتفع الجوي الجبهات الهوائية التروبوسفير الكتلة الهوائية الرياح العالمية

١. يؤدي التسخين غير المتساوي للأرض إلى حدوث **الرياح العالمية**.
٢. تسمى الطبقة التي تحدث فيها تغيرات الطقس **التروبوسفير**.
٣. **الكتلة الهوائية** منطقة واسعة من الهواء تتماثل فيها درجة الحرارة والرطوبة في كل أجزائها.
٤. الثلج والبرد شكلان من أشكال **الهطول**.
٥. تسمى منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة **الجبهات الهوائية**.
٦. تسمى كتلة الهواء التي يكون الضغط في مركزها مرتفعا **المرتفع الجوي**.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

المناخ الأمواج العاتية التيار المائي العاصفة الرعدية إعصار حلزوني

١. **المناخ** هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.
٢. تسبب الأعاصير الحلزونية أمواجا كبيرة في المحيطات تسمى **الأمواج العاتية**.
٣. يعرف **التيار المائي** بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.
٤. **ال العاصفة الرعدية** عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.
٥. تحول العاصفة المدارية إلى **إعصار حلزوني** عندما تزيد سرعة الرياح فيها على ١١٩ كم في ساعة.

أملأ الفراغات فيما يلي باستخدام كل من الكلمات التالية

التغير المناخي ظل المطر الإعصار الدوار الإعصار القمعي

١. **التغير المناخي** هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس.
٢. تسمى منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للرياح **ظل المطر**.
٣. تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطا دورانيا للرياح **الاعصار الدوار**.
٤. **الاعصار القمعي** عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط في مركزها.

ضعى علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

✓	١. التضاريس هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض
✓	٢. السهول القاعية المنبسطة هي منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
✓	٣. الزلزال هي اهتزاز في قشرة الأرض
✓	٤. تفاصي قوة البراكين بمقاييس رختر
✓	٥. يسمى موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض بؤرة الزلزال
✓	٦. البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني
✓	٧. تسمى عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر على سطح الأرض التعرية
✓	٨. هناك نوعان من التجوية تجوية كيميائي وتتجوية فيزيائية
✓	٩. الأحافير هي بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو أثارها الرسوبيّة
✓	١٠. الشمس والماء والهواء موارد طاقة متعددة ونظيفة
✓	١١. تمنع طبقة الأوزون وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض
✓	١٢. الدخان الناتج عن عوادم السيارات والمصانع يلوث الهواء
✓	١٣. الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء
✓	١٤. من أشكال الهطول الأمطار والبرد والثلوج
✓	١٥. الغيوم الرئيسية تتشكل عند أعلى ارتفاع
✓	١٦. الكتلة الهوائية منطقة واسعة من الهواء تتميز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة

✗	١. يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض الغلاف المائي
✗	٢. تسمى الصهارة عندما تصعد إلى سطح الأرض بالترسيب
✗	٣. للبراكين نوعان فقط
✗	٤. تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور أو مواد أخرى بالوقود الاحفوري
✗	٥. يسمى كلًا من الفحم والغاز والنفط بالموارد المتعددة
✗	٦. تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها موارد الطاقة المتعددة
✗	٧. البراكين الهامندة هي البراكين التي توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود لثور مرة أخرى
✗	٨. أعلى طبقات الغلاف الجوي طبقة الطقس
✗	٩. من العوامل التي تتحكم في الرياح الحجم
✗	١٠. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة
✗	١١. من أنواع الرياح العالمية نسيم الوادي
✗	١٢. تفاصي قوة جهاز ريختر
✗	١٣. الغيوم التي تكون أكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض تسمى الضباب
✗	١٤. إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتخزين المياه فيها فإن هذه البحيرة تسمى بحيرة طبيعية
✗	١٥. السبب في حدوث تسونامي هو ارتفاع درجة الحرارة
✗	١٦. عندما تنخفض سرعة النهر تحدث البراكين
✗	١٧. يحيط بالأرض غلاف من الهواء يسمى الغلاف الصخري
✗	١٨. الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما تسمى الضغط الجوي

أختـر الاجـابة الصـحيحة فيما يـلي

الأحاديد، والسهول القاعية المنبسطة هي من:

- أ. معالم الرصيف القاري ب. معالم قاع المحيط ج. الأمثلة على مظاهر المياه د. الأمثلة على معالم اليابسة

يوصف البركان الساكن بأنه بركان:

- أ. توقف عن الثوران وقد يثور مرة أخرى ب. تندفع منه الlapة وتسلل بهدوء. ج. تندفع منه الlapة وتسلل بهدوء.

الموجة العملاقة التي تحدث في قاع المحيط بفعل الزلازل تسمى:

- أ. البؤرة ب. ريختر ج. التسونامي د. مركز الزلازل السطحي

أيّ مما يلي يسبب التجوية الكيميائية؟

- أ. الجليد ب. الرياح ج. درجة الحرارة د. الأمطار الحمضية

أكبر المعالم التي توجد في المحيط هي:

- أ. السهول القاعية ب. الجبال البحرية ج. الرصيف القاري د. ظهر المحيط

أيّ مما يلي يعدّ معلماً فزيائياً على سطح اليابسة؟

- أ. التسونامي ب. الجبال ج. الستار د. البقعة الساخنة

القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار يكونان:

- أ. الغلاف الجوي ب. الغلاف المائي ج. الغلاف المائع د. الغلاف الصخري

تسمى الطبقة الخارجية الصخرية للأرض:

- أ. الستار ب. القشرة الأرضية ج. الغلاف الحيوي د. الغلاف المائع

أيّ طبقة من الطبقات التالية تقع أسفل القشرة الأرضية مباشرة؟

- أ. الستار ب. اللب الداخلي ج. الغلاف الصخري د. اللب الخارجي

يكون الاهتزاز المفاجئ للقشرة الأرضية:

- أ. الزلازل ب. ظهر المحيط ج. البراكين د. الجزر

تسمى المنطقة المنخفضة بين الجبال:

- أ. الأخدود ب. الوادي ج. التل د. الهضبة

أيّ جزء من الأرض يتكون من صخور قريبة من درجة الانصهار؟

- أ. القشرة الأرضية ب. الغلاف الصخري ج. الغلاف المائع د. الستار السفلي

يتكون لب الأرض الخارجي من:

- أ. صخور صلبة ب. صخور منصهرة ج. فلزات صلبة د. فلزات منصهرة

أيّ مما يأتي يستخدم في تحديد عمق المحيط بدقة:

- أ. السبر الصوتي ب. التسونامي ج. الضوء د. مقياس رختر

المنطقة التي تبدأ عندها حركة الانزلاق أو الزلازل هي:

- أ. المركز السطحي للزلزال ب. الصدع ج. الصفيحة د. بؤرة الزلازل

قاع المحيط انبساطاً هي:

- أ. ظهر المحيط ب. السهول القاعية المنبسطة ج. الأخداد

ماذا يطلق على الصخور المنصهرة التي تصل إلى سطح الأرض؟

- د. الصخور ج. الماجما ب. الستار أ. اللابة

تحدث الزلزال نتيجة حركة:

- د. المطر الحمضي ج. الرياح ب. أمواج التسونامي أ. الصفائح الأرضية

تنشر الأمواج الزلزالية من بؤرة الزلزال بشكل:

- أ. طولي ب. شعاعي ج. عرضي د. أفقي

أقل البراكين احتمالاً للثوران مستقبلاً هي البراكين:

- د. الثانرة ج. الهامندة ب. الساكنة أ. النشطة

أي مما يلي يسبب التجوية الكيميائية؟

- أ. الثلوج ب. جذور الأشجار ج. الرياح د. التلوث

الرصيف القاري والمنحدر القاري هما من:

- أ. معالم المياه ب. معالم اليابسة ج. معالم المحيط د. معالم ظهر المحيط

تحدد أمواج تسونامي نتيجة:

- أ. الزلزال الأرضية ب. الرياح الشديدة ج. العواصف د. التعرية

اللابة التي تندفع من البراكين تكون على شكل:

- أ. موادًّا منصهرة ب. موادًّا صلبة ج. موادًّا غازية د. موادًّا متطايرة

أحد معالم المحيطات القريبة من الشاطئ:

- أ. المرتفع القاري ب. المنحدر البحري ج. الأخداد البحرية د. الرصيف القاري

يوصف البركان الهامد بأنه بركان:

- أ. توقف عن الثوران وقد يتثور مرة أخرى ج. تندفع منه الحمم وتتسيل بهدوء. ب. توقف عن الثوران ولا يتوقع أن يتثور مرة أخرى

أي مما يلي يعدُّ من العوامل المهمة في حدوث التجوية الكيميائية؟

- أ. درجة الحرارة ب. الرياح ج. الأمطار الحمضية د. الثلوج

ماذا يمكن أن يحدث نتيجة حدوث زلزال قوي في قاع المحيط؟

- أ. تكون رياح قوية ب. تكون مركز لزلزال سطحي ج. إعصار حلزوني د. التسونامي

الأشعة التي تمنع طبقة الأوزون من دخول كميات إضافية منها إلى الأرض هي الأشعة:

- أ. الحمراء ب. فوق البنفسجية ج. تحت الحمراء د. الخضراء

أيٌّ مما يلي يعدُّ نوعاً من التلوث الذي تسببه الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري؟

- أ. الضباب ب. الرسوبيات ج. الضباب الدخاني د. الهطول

أي أنواع الصخور يمكن أن نجد فيها الأحافير بكثرة؟

- أ. الناريه ب. الرسوبيه ج. المتحولة د. البركانية

بقايا أو آثار المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي، ومحفوظة في الصخور، هي:

أ. الأحافير ب. المعادن ج. التربة د. الوقود

أيّ ممّا يلي مورد طاقة غير متجدد؟

أ. الرياح ب. المياه الجارية ج. النفط د. الشمس

أيّ ممّا يلي يعد مورداً متتجدد للطاقة؟

أ. الفحم ب. الغاز الطبيعي ج. الشمس د. النفط

طبقة من الصخور في باطن الأرض تحتفظ بالماء، هي:

أ. خزان مياه جوفية ب. خزان مياه سطحية ج. نطاق التربة د. بئر

أيّ ممّا يلي يعد مصدراً مباشراً لمياه الشرب للإنسان؟

أ. المحيط ب. ثقب الأوزون ج. المياه الجوفية د. المستنقعات

غيمة في الهواء يميللونها إلى الأصفار تنتج عن زيادة تركيز الملوثات من عوادم السيارات والمصانع:

أ. الأكسجين ب. الأمطار الحمضية ج. ثاني أكسيد الكربون د. الضباب الدخاني

أيّ من موارد الطاقة التالية مورد نظيف لا يسبب تلوث الهواء؟

أ. الغاز الطبيعي ب. الفحم ج. النفط د. الرياح

طبقة في الغلاف الجوي تستهلك نتيجة تلوثه:

أ. الأوزون ب. الغلاف المائي ج. الغلاف المائي د. الستار

ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟

أ. نوع من محطات معالجة المياه ب. محيط مالح ج. بحيرة صناعية د. مياه مخزنة في طبقات الصخور تحت سطح الأرض

أيّ مما يلي ليس وقوداً أحفورياً:

أ. النفط ب. الغاز الطبيعي ج. الفحم د. الطاقة الشمسية

أيّ مما يلي يعد مصدراً حياً متتجدد للطاقة؟

أ. أشعة الشمس ب. المياه ج. الأشجار د. الرياح

أيّ موارد الطاقة مما يلي يدوم فترة أطول؟

أ. النفط ب. الشمس ج. الغاز الطبيعي د. الفحم

يؤدي استنزاف طبقة الأوزون إلى الإصابة بـ:

أ. سرطان الجلد ب. فقر الدم ج. الزحار الأميبى د. التهاب الرئة

أيّ مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب والزراعة على مستوى العالم؟

أ. المياه الجارية ب. المياه المتجمدة ج. المياه المعالجة د. ماء البحر

يرتبط تكون خزانات المياه الجوفية بـ:

أ. الصخور العالية المسامية ب. الببورات ج. الصخور المتحولة د. الصخور النارية

المرحلة الأولى من مراحل تنقية مياه الصرف الصحي في محطات معالجة المياه تبدأ بـ:

أ. التصفية ب. الترسيب ج. التعقيم د. الترشيح

تنع طبقة الأوزون وصول كميات كبيرة إلى الأرض من الأشعة:

د. تحت الحمراء

ج. فوق البنفسجية

ب. الحمراء

أ. الزرقاء

تحدد تغيرات الطقس في طبقة:

د. الأكسوسفير

ج. الستراتوسفير

ب. التروبوسفير

أ. الثيرموسفير

أي المفاهيم التالية يعبر عن كمية بخار الماء في الهواء؟

د. البارومتر

ج. الرطوبة

ب. الضغط الجوي

أ. ضغط الهواء

. الرياح التجارية جزء من نظام رياح يسمى:

أ. الرياح العالمية

ب. الزوابع

تسمى منطقة التقاء كتلتين هوائيتين:

د. الجبهة الهوائية

ج. درجة الحرارة

ب. الرياح العالمية

أ. العاصفة

يقصد بالإشعاع الشمسي:**أ. كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض.**

ب. كمية الطاقة الموجودة في حزمة من أشعة الشمس.

ج. الخط الوهمي الذي يلتف حول الكره الأرضية عند منتصفها.

د. الشكل الكروي للشمس.

أي الظروف الآتية تولد ضغطاً جوياً أكبر؟

د. هواء بارد ورطب

ج. هواء حار وجاف

ب. هواء حار ورطب

أ. هواء جاف وبارد

الطبقة السفلية من الغلاف الجوي هي:

أ. التروبوسفير

د. الأيونسفير

ج. الميزوسفير

ب. الستراتوسفير

تسمى كمية بخار الماء الموجودة في الهواء:

أ. درجة الحرارة

ج. الرطوبة

ب. الضغط الجوي

أ. درجة الحرارة

من خصائص الغيوم الركامية أنها:

أ. غير محددة الحواف

ج. تتكون من طبقات

ب. منفردة وسميكه

د. رقيقة وخفيفة

أ. غير محددة الحواف

ج. تتكون من طبقات

ب. منفردة وسميكه

الجهاز الذي يحتوي على أكواب دوارة ويقيس سرعة الرياح يسمى:

ج. البارومتر الفلزي

ب. كيس الرياح

ج. البارومتر الفلزي

أ. الأنيمومتر

الرياح التجارية جزء من:

أ. الأعاصير القمعية

ج. الرياح العالمية

ب. العواصف الرعدية

د. الزوابع

أ. الأعاصير القمعية

أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي أبعد عن سطح الأرض؟

أ. التروبوسفير

ج. الأكسوسفير

ب. الستراتوسفير

ج. الأكسوسفير

أ. التروبوسفير

تشكل الجبهة الهوائية عند التقاء:

أ. كتلتين هوائيتين مختلفتين

ج. تيارات المحيط

ب. رياح عالمية

د. كتلتين هوائيتين متتشابهتين

أ. كتلتين هوائيتين مختلفتين

ب. رياح عالمية

ج. تيارات المحيط

عين الإعصار مصطلح يرتبط بـ :

أ. الأعاصير الحلوذنية

ب. الأعاصير القمعية

ج. العواصف الرعدية

د. تيارات المحيط

أيّ مما يأتي يسهم في تكوين العاصفة الرعدية؟

أ. التيارات الصاعدة ب. الأمواج البحرية

تنصف منطقة ظل المطر بأن الرياح فيها تكون:

أ. حارة ورطبة ب. رطبة وجافة

يرتبط التغير المناخي للأرض بشكل رئيس:

أ. الزلازل ب. حرق الوقود الأحفوري

ينتج صوت الرعد عن:

أ. التمدد السريع للهواء

هطول الأمطار في أثناء وجود طبقة رقيقة من الهواء البارد قريباً من سطح الأرض يمكن أن يسبب:

أ. عاصفة رملية ب. عاصفة ثلجية

د. عاصفة رعدية

ج. سقوط المطر على الأرض

ج. سقوط المطر بعضها نحو بعض

ب. اندفاع الغيوم بعضها نحو بعض

د. تيارات المحيط

ج. إعصار دوار

يبدأ تشكيل الإعصار القمعي داخل:

ب. قمة العاصفة الرعدية

أ. إعصار حلزوني

تنصف منطقة عين الإعصار في الأعاصير الحلزونية بـ:

أ. الضغط الجوي المنخفض

ب. الضغط الجوي المرتفع

د. هطل شديد للأمطار

ج. سرعة رياح عالية جداً

يستخدم العلماء في تحديد مسار الإعصار معلومات تتعلق بـ:

أ. سرعة الرياح وقيم الضغط الجوي

ب. الضغط الجوي المرتفع

ج. درجة الحرارة والرطوبة

د. كميات الأمطار والإشعاع الشمسي

ج. كميات الأمطار والإشعاع الشمسي

د. الضغط الجوي فقط

انتهى
مع أطيب الأماني
وبال توفيق للجميع

أ. يوسف سليمان البلوي