

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل أمل الزهراني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:11:12 2023-12-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحضير دروس منهج الفصل الثاني	1
حل دفتر العلوم	2
دفتر الفصل الثاني عبر الجنائي	3
حل ملزمة سكرة الشمسي	4
ملزمة سكرة الشمسي	5



وزارة التعليم

Ministry of Education

5

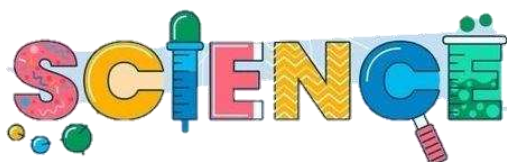
أوراق عمل عادة العلوم الصف الخامس ابتدائي

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ



"لا شيء يعلمنا أفضل من تجاربنا"

المعلمة: أمله الزهراني



اسم الطالبة:

اكتب المنشآت التالية:



المعلم المائية



معلم الأرضية

..... •
..... •
..... •
..... •

..... •
..... •
..... •
..... •



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الغلاف الجوي - الجزء الصخري - الغلاف المائي-التضاريس)

١. هو المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية
٢. هو كل ما يحيط بالأرض من غازات
٣. هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد به حياة
٤. من سطح الأرض يسمى القشرة الأرضية
٥. هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

١. يغطي الماء ٧٠ % من سطح الأرض ()
٢. يقسم الغلاف الصخري الصلب إلى الواح ضخمة تسمى صفائح ()
٣. المنطقة التي تلي القشرة تسمى اللب ()
٤. طبقات الأرض هي القشرة الأرضية - الستار واللب ()
٥. الصدع هو الحد الذي يفصل الصفيحتين عن الأخرى ()
٦. اللب الخارجي صلب و اللب الداخلي سائل ()

اسم الطالبة:



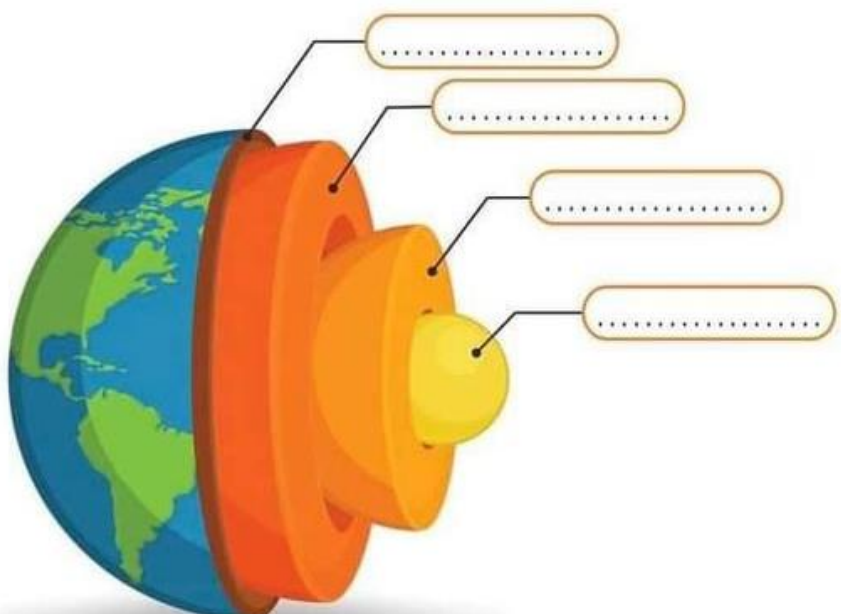
اختار الإجابة الصحيحة:

جبال ترتفع من قاع المحيط دون ان تعلو سطح المياه:

الرصيف القاري	الجبال البحرية	الاخداد البحرية
ما السهول القاعية المنبسطة :		
وادي منحدر الجوانب	منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط	جبال تحت بحرية
هي اعمق مناطق قاع المحيط:		
الرصيف القاري	الجبال البحرية	الاخداد البحرية
يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض:		
الغلاف الحيوي	الغلاف المائي	الغلاف الجوي
النطاق السائل من لب الأرض يسمى:		
الستار	اللب الخارجي	اللب الداخلي



اسمي طبقات الأرض التالية :



اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الزلزال - البراكين - بؤرة الزلزال - التعرية - التسونامي — الامطار الحمضية - لابة - ريختر)

١- موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض.

٢- اهتزاز قشرة الأرض .

٣- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

٤- من اهم عوامل التجوية الكيميائية

٥- تسمى المagma عند ما تصل إلى سطح الأرض

٦- هو حدوث الزلزال في قاع المحيط وتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا حاملة معها قوة هائلة

٧- نقل التربة وفقت الصخور من مكان إلى مكان آخر.

٨- يستخدم لقياس قوة الزلزال



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

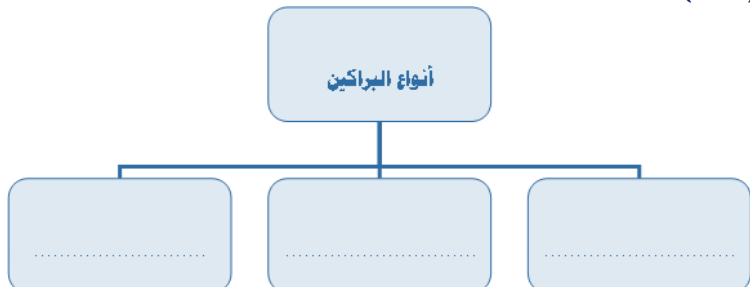
١- التجوية هي عملية تفتت الصخور (✓)

٢- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها (✗)

٣- الترسيب هي عملية نقل التربة وفقات الصخور من مكان الى مكان آخر على سطح الأرض (✗)

٤- التعرية هو هبوط الفرات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها (✗)

٥- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة (✗)



أنواع التجوية



اسم الطالبة:



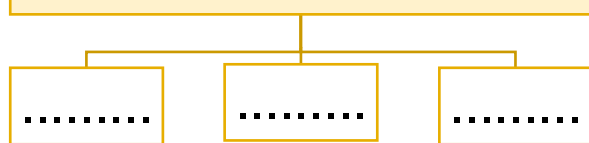
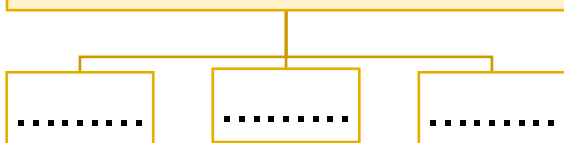
اختر الإجابة الصحيحة:

أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة :

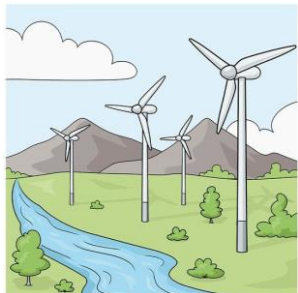
الحيوانات	الفحم	النبات
أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة :		
طاقة المياه	الفحم	النفط

ما هي موارد الطاقة المتجددة:

ما أنواع الوقود الاحفورى:



ما مورد الطاقة في الصور التالية:



أكمل العبارة الآتية :

1- بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبيّة .

كيف أحافظ على الطاقة:

.....
.....



اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



يغطي الماء حوالي من سطح الأرض



٪٥٠



٪٧٠



٪٩٠

معظم الماء العذب متوفّر في صورة:

متجمدة

سائلة

غازية

تمنّع طبقة وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.

الضباب الدخاني

الاوزون

الغريون

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

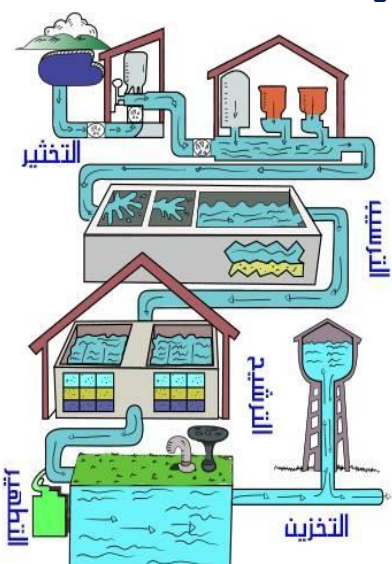
() الاوزون - الغريون - الاكسجين - الضباب الدخاني ()

١- وجود سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة تسمى

٢- توجد طبقة على ارتفاع ٣٠ كيلومتر من سطح الأرض

٤- تسبّب مركبات إلى تحلل طبقة الاوزون

٥- تطلق النباتات في الهواء خلال النهار غاز



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

١- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود ()

٢- للمياه استعمالات كثيرة في توليد الكهرباء وفي الزراعة والصناعة وإنشاء المباني ()

٣- تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم ()

كيف أحمي الهواء من التلوث:

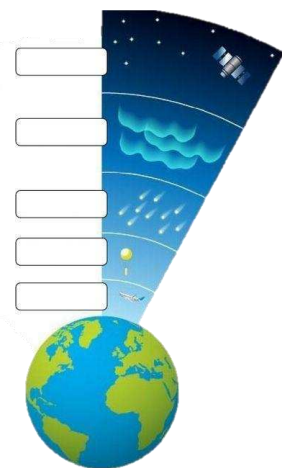
-
-
-



الدرس/ الغلاف الجوي والطقس

التاريخ: ١٤٤٥ / /

اسم الطالبة:



ارتب طبقات الغلاف الجوي:

-
-
-
-
-

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الطقس-الضغط الجوي- الرياح العالمية - الرطوبة)

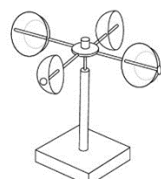
- ١ هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة.
- ٢ وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية في فترة زمنية قصيرة.
- ٣ القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .
- ٤ هي كمية بخار الماء في الهواء .



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

- (١) تقاد سرعة الرياح بجهاز يسمى الأنيمومتر. ()
- (٢) كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي . ()
- (٣) تسمى الطاقة الشمسيه التي تصل إلى كوكب ما بالإشعاع الشمسي ()
- (٤) طبقة التروبوسفير يحدث فيها تغيرات الطقس وتسمى طبقة الطقس ()

اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم:



يستخدم لـ.....

يستخدم لـ.....

يستخدم لـ.....

يستخدم لـ.....

أعلى مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو؟

اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:

أي المتغيرات التالية يقسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟

عدد السكان	البارومتر	ضغط الهواء
------------	-----------	------------

أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟

البرد	الثلج	المطر
-------	-------	-------

غيمون سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة:

الركامية	الطبقية	الريشية
----------	---------	---------

ت تكون غالباً على أعلى ارتفاع وتتشكل من بلورات متجمدة:

الغيوم الركامية	الغيوم الطبقية	الغيوم الريشية
-----------------	----------------	----------------

منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة تسمى:

الجبهة الهوائية	خريطة الطقس	الغيوم الركامية
-----------------	-------------	-----------------

اسمي أنواع الغيمون التالية:



استنتج نوع الهطول في كل مما يلي :

(١) درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء . [.....]

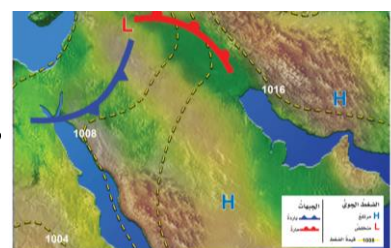
(٢) درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء . [.....]

ما أنواع الهطول:

.....

.....

.....



تسمى الصورة بالأعلى بـ.....

اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(العواصف الرعدية - الرعد - الإعصار الدوار - الإعصار القمعي - العواصف الرملية)

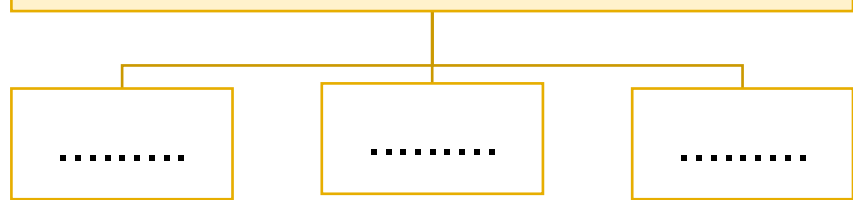
- ١ صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء.
- ٢ عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.
- ٣ هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة.
- ٤ تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطاً دورانياً.
- ٥ تحدث في المناطق الجافة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يعطيها غطاء نباتي وتحمل معها الغبار والرمال.



ما نوع العاصفة التي تظهر في الشكل:



من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتنبيه العواصف



ما هي الأمواج العاتية:

منطقة واسعة من الهواء البارد



ارتفاع الماء في المحيط



اسم الطالبة:



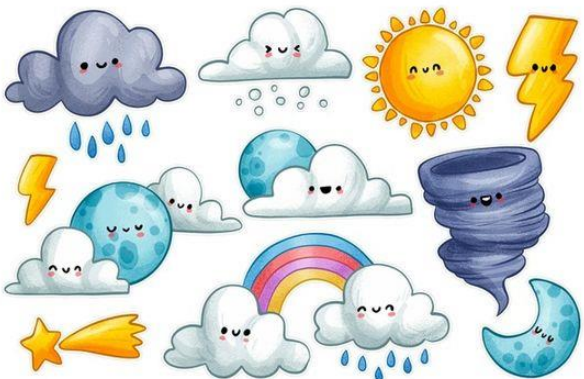
اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(المناخ . التيار المائي . ظل المطر . التغير المناخي)

- ١) تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح
- ٢) هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.
- ٣) يُعرف بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.
- ٤) التغير المؤثر والطويل المدى في معدل حالة الطقس لمنطقة ما هو



ما الذي يؤثر في المناخ؟



- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

المعلمة: أمله الزهرانيه

ستكون
يوماً
ما تريده