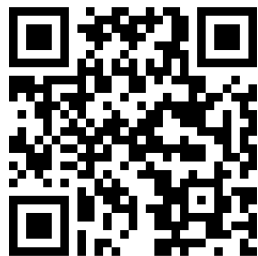


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل دفتر العلوم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [المملكة](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 30-11-2023 06:37:55

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

دفتر الفصل الثاني عبر الحناء	1
حل ملزمة سكرة الشمري	2
ملزمة سكرة الشمري	3
أسئلة اختبار تشخيصي 1445هـ سكرة الشمري	4
سحل متابعة العلوم فصل ثانٍ	5

بسم الله الرحمن الرحيم

((وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا))

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

دفتر مادة العلوم

الصف / خامس

الفصل / الدراسي الثاني

..... الطالبة /



أعدته / أ. عبير الجناعي

أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

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

- ١ - **الغلاف المائي**..... هو الماء بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية
- ٢ - **الغلاف الجوي**... هو كل ما يحيط بالأرض من غازات
- ٣ - **الغلاف الحيوي**.. هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد به حياة
- ٤ - **الجزء الصخري**.. من سطح الأرض يسمى القشرة الأرضية
- ٥ - **التضاريس**..... هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض.

ضعـي علـمة ✓ امام العبارـات الصـحـيـحة وعلـمة ✗ امام العبارـات الخـاطـئـة :

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

أصل كل كلمة بما يناسبها لتكون جملًا مفيدة

العمود الثاني	العمود الأول
المنحدر القاري	هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة
الرصيف القاري	هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري
المرتفع القاري	يبدأ من حافة الرصيف القاري
الاخداد البحرية	هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط
الجبال البحرية	هي أعمق مناطق قاع المحيط

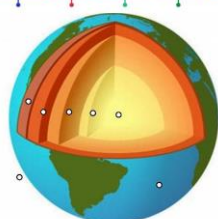
نختار الإجابة الصحيحة :

ما السهول القاعية المنبسطة			
د-منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط	ج-منحدر مغطى ب المياه ضحلة	ب-وادي منحدر الجوانب	أ-جبال تحت بحرية
يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض			
د-الغلاف الحيوي	ج-الغلاف الصخري	ب-الغلاف المائي	أ-الغلاف الجوي

ما معالم قاع المحيط؟

الجبال البحرية	سهول قاعية منبسطة	ظهر المحيط	الأخداد البحرية	المرتفع القاري	المنحدر القاري	الرصيف القاري

رتب-ي طبقات الأرض؟



- ١- الغلاف الجوي .
- ٢- الغلاف المائي .
- ٣- القشرة الأرضية .
- ٤- الستار العلوي .
- ٥- الستار السفلي .
- ٦- اللب الخارجي .
- ٧- اللب الداخلي .

الوحدة / الثالثة - الأرض ومواردها

الدرس الثاني/العمليات المؤثرة في سطح الأرض

نفع علامة √ امام العبارات الصحيحة وعلامة × امام العبارات الخاطئة

- ١- التجوية هي عملية تفتت الصخور (صح)
 - ٢- التجوية عدّة أنواع منها فيزيائية وكيميائية وحيوية (خطأ)
 - ٣- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها (خطأ)
 - ٤- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى آخر علي سطح الأرض (خطأ)
 - ٥- التعريبة هو هبوط الفتات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها (خطأ)
 - ٦- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة (صح)

نضع الكلمات الآتية أمام ما يناسبها:

(الزلزال-البراكين-المركز السطحي-بؤرة الزلزال-السيزومتر)

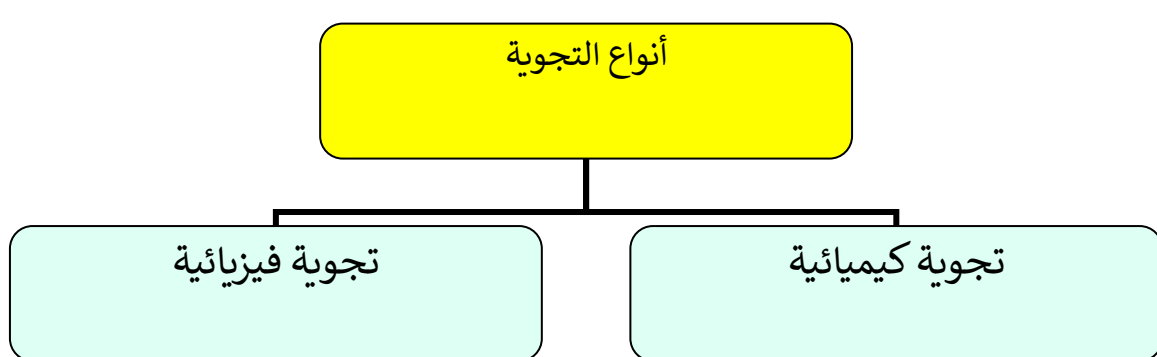
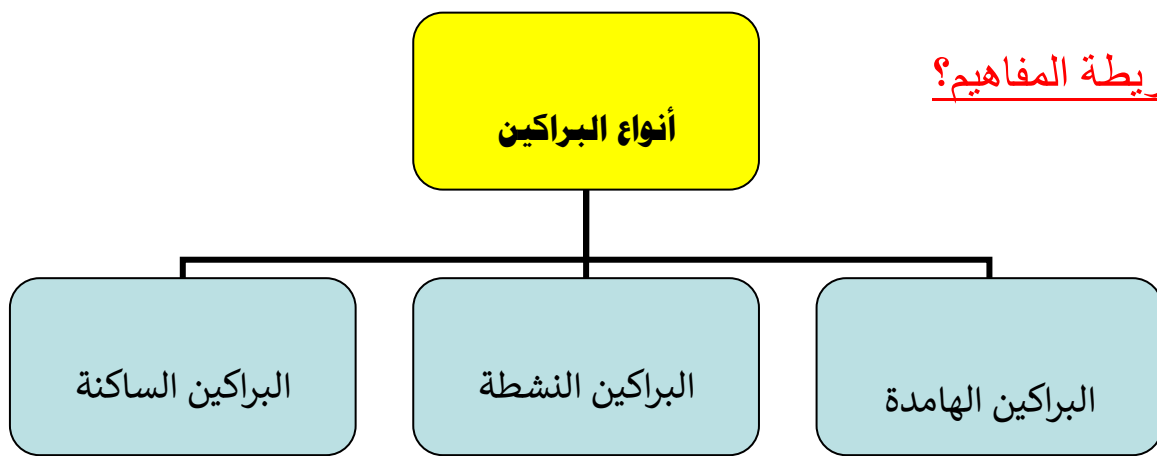
- ١- **بؤرة الزلزال**..... موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض.
 - ٢- **الزلزال**..... اهتزاز قشرة الأرض .
 - ٣- **المراكز السطحية**..... نقطة تقع أعلى بؤرة الزلزال.
 - ٤- **السزمومتر**..... جهاز يستخدم لرصد الأمواج الزلزالية
 - ٥- **البراكين**..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الغ



(التعرية-التسونامي — الامطار الحمضية - لابة-ريختر)

- ١- الأمطار الحمضية**.....من أهم عوامل التجوية الكيميائية
 - ٢- تسمى الماجما عند ما تصلُّ إلى سطح الأرض**لابة**
 - ٣- **التسونامي**..... هو حدوث الزلازل في قاع المحيط وتحريك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا حاملة معها قوة هائلة
 - ٤- **التعرية**..... نقل التربة وفتلت الصخور من مكان إلى مكان آخر.
 - ٥- **ريختر**..... يستخدم لقياس قوة الزلازل .

نعمل خريطة المفاهيم؟



نَكْمَلُ / خريطة المفاهيم الآتية

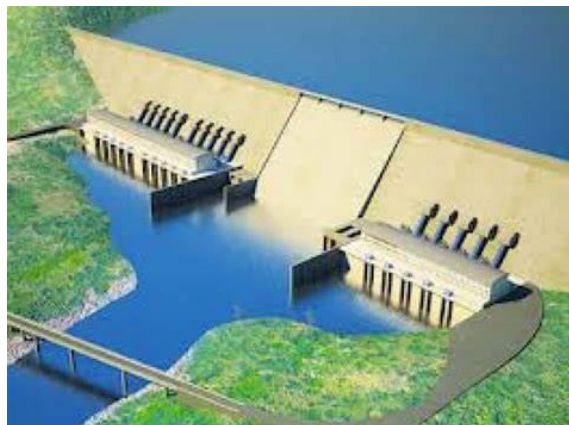


نَكْمَلُ العبارات الآتية :

- ١-...الأحفورة....بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية .

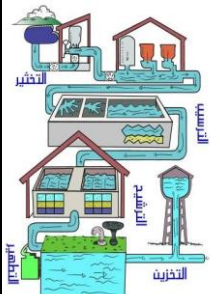
اختر-ي الإجابة الصحيحة :

أي الموارد الآتية ليس مورداً متعددًا للطاقة			
الحيوانات	الفحم	الطاقة الشمسية	النبات
أي الموارد التالية يعد مورداً متعددًا للطاقة			
الفحم	غاز الطبيعي	طاقة لمياه	النفط
ما مورد الطاقة في الصورة			
الرياح	وقود الأحفوري	المياه	الشمس



اختار-ي الإجابة الصحيحة /

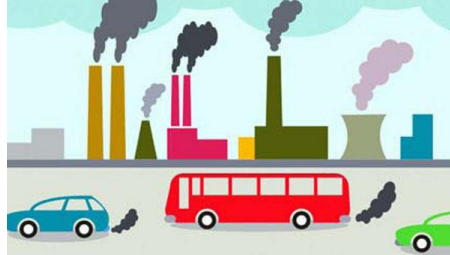
نضع علامة صح لـ امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ × امام العبارات الخطأ



- ١- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية المياه الراكدة والسدود (خطأ)
- ٢- للمياه استعمالات كثيرة في توليد الكهرباء وفي الزراعة والصناعة وإنشاء المباني (صح)
- ٣- تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخمير ثم الترشيح ثم التعقيم (صح)

نختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(الأوزون - الفريون - الأكسجين - الضباب الدخاني - فوق البنفسجية الضارة)



- ١- وجود سحابة عملاقة كبيرة شيه صفراء تخيم فوق المدينة تسمى الضباب الدخاني.
- ٢- توجد طبقة ..الأوزون..... على ارتفاع ٣٠ كيلومتر من سطح الارض
- ٣- تحمي طبقة الاوزون الارض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.
- ٤- تسبب مركبات...الفريون....الي تحلل طبقة الاوزون
- ٥- تطلق النباتات في الهواء خلال النهار غاز --الأكسجين--

كيف نحمي الهواء من التلوث؟

- ١/ تقليل استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون .
- ٢/ تقييد المصانع بقوانين الدولة بوضع مصافي أو مرشحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.
- ٣/ صيانة السيارات بشكل دوري.

الدرس الأول/ الغلاف الجوي و الطقس**أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :**

- ١) تصل أشعة الشمس إلى خط الاستواء ...**بشكل عمودي**..
- ٢)**الرطوبة**.. هي كمية بخار الماء في الهواء .
- ٣) طبقة **الستراتوسفير** .. في الغلاف الجوي تمتد ٥٠ كم و تتميز بطبقة الأوزون .

اختر من المجموعة [أ] ما يناسب المجموعة [ب]

المجموعة [ب]	الإجابة	المجموعة [أ]
عوامل تحكم في تغيير الضغط الجوي	[٣]	١. الرياح العالمية .
من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	[٤]	٢. نسيم البحر.
اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار	[٢]	٣. الحجم ودرجة الحرارة.
تهب باستمرار ولمسافات طويلة مثل (التجارية)	[١]	٤. التروبوسفير .

ما السبب // مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة لندن ؟**لقرائها من خط الأستواء الذي تسقط عليه أشعة الشمس عمودية****ضع علامة [✓] أو [✗] أمام العبارات الآتية .**

- [صح] ١) تفاص سرعة الرياح بجهاز يسمى الأنيمومتر.
- [خطأ] ٢) كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي .
- ٣) تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما بالإشعاع الشمسي [صح]

نرتب طبقات الغلاف الجوي ؟



- ١- التروبوسفير.
- ٢- الستراتوسفير.
- ٣- الميزوسفير.
- ٤- الثيرmosفير.
- ٥- الإكسوسفير.

نضع الكلمة المناسبة أمام ما يناسبها من العبارات التالية ؟

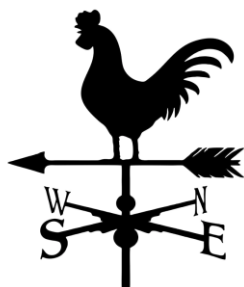
{الطقس-الضغط الجوي- الرياح العالمية -البارومتر}

الرياح العالمية.. هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة.

الطقس.....وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية في فترة زمنية قصيرة.

الضغط الجوي.....القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .

أمامك أجهزة مستخدمة لقياس سرعة الرياح نحدد اسم كل جهاز



دواره الرياح



كيس الرياح



الأنيمومتر

... نضع الكلمة المناسبة في الفراغات التالية .

الغيوم الرئيسية . الجبهات الهوائية . خريطة الطقس . المرتفع الجوي . الغيوم الركامية .

١) منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى **الجبهات الهوائية**.

٢) تستخدم **خريطة الطقس** لتبيين الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .

٣) تتشكل **الغيوم الركامية** على ارتفاعات متوسطة وتتميز بأنها منفردة وسميكية .

٤) **المرتفع الجوي** هو كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفع .

نستنتج نوع الهطول في كل مما يلي :

١) درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء . [-مطر-هطول سائل]

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

نختار من المجموعة [أ] ما يناسب المجموعة [ب].

المجموعة [ب]	الإجابة	المجموعة [أ]
يتكون مع هطول المطر حيث درجة الحرارة أقل من درجة تجمد الماء.	[٣]	١. الغيوم الرئيسية
ت تكون غالباً على أعلى ارتفاع وتشكل من بلورات متجمدة .	[١]	٢. الكتلة الهوائية
منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة .	[٢]	٣. المطر المتجمد

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

أي المتغيرات التالية يقسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟

ج- عدد السكان

ب- البارومتر

أ- ضغط الهواء

أي مما يلي ليس شكلًا من أشكال الهطول الصلب؟

ج- البرد

ب- الثلج

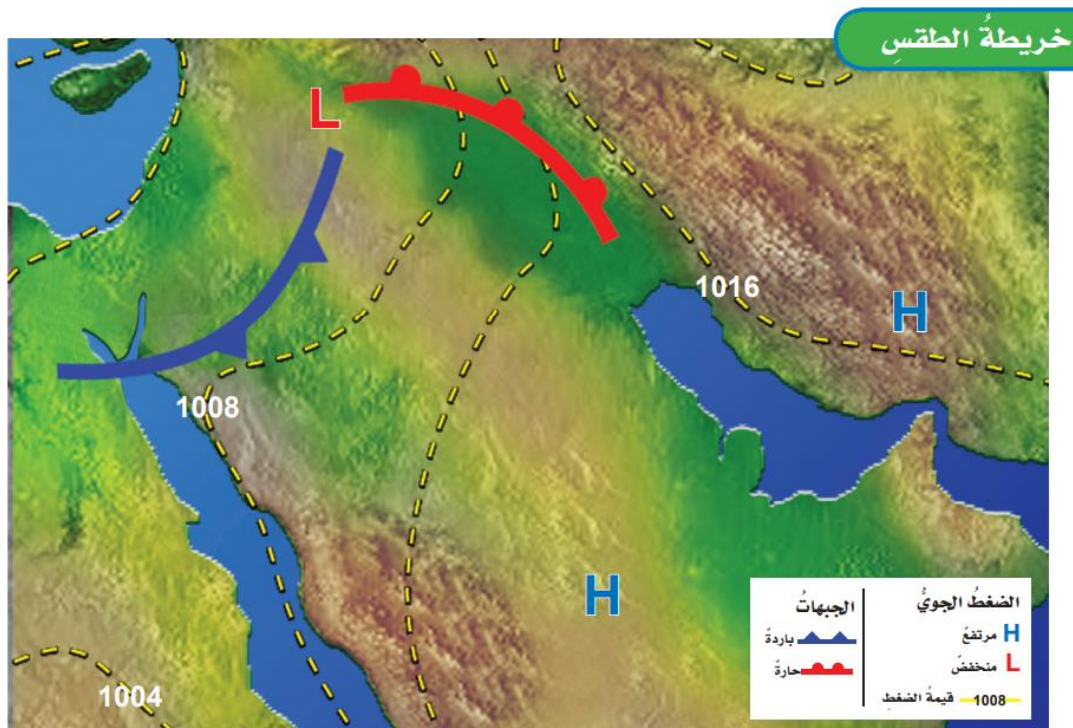
أ- المطر

غيوم سميك تتشكل على ارتفاعات متوسطة

ج- الركامية

ب- الطبقية

أ- الريشية



ضعـيـ الكلمات التالية أمام ما يناسبها

{ العاصفة الرعدية- الرعد-الإعصار الدوار - الإعصار القمعي }

- ١-الرعد.....صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء .
- ٢-ال العاصفة الرعدية.. عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.
- ٣-الإعصار القمعي... هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبـه رياح شديدة .
- ٤-الإعصار الدوار....تسمـيـ أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزـها وتسـبـبـ نـمـطاـ دورانياـ.

اختارـيـ الإجابة الصحيحة :

تحول العاصفة عندما تزيد سرعة الرياح فيها على ١٩ كم في الساعة إلى

ج-عاصفة ثلجية	ب-إعصار حلزوني	أ-إعصار قمعي
تحـدـثـ فيـ المـنـاطـقـ الجـافـةـ عـنـدـمـاـ تـهـبـ الـرـيـاحـ فـوـقـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ لـاـ يـغـطـيـهـاـ غـطـاءـ نـبـاتـيـ		
ج-ال العاصفة الجليدية	ب-ال العاصفة الثلجية	أ-ال العاصفة الرملية

عددـيـ ثلاثة من الأدوات التي يستخدمـهاـ خـبرـاءـ الأـرـصادـ لـتـبـعـ العـواـصـفـ .

- ١) رادار دوبلر.
- ٢) بالون الطقس.
- ٣) طائرة.

ما سبـبـ تكونـ البرـقـ؟

تفريـغـ لـلـكـهـربـاءـ السـاكـنـةـ ، نـتـيـجـةـ اـحـتكـاكـ جـسـيـمـاتـ الثـلـجـ وـقـطـرـاتـ المـطـرـ.

نكم الفراغات بالمصطلحات المناسبة ؟

المناخ . التيار المائي . الرياح . ظل المطر . التغير المناخي .

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

ما هي العوامل المؤثرة في المناخ :

- ١) البعد عن المسطحات المائية .
- ٢) التيارات المائية.
- ٣) السلسل الجبلية.
- ٤) الرياح.
- ٥) الارتفاع .



كُلَّمَا وَلَنْتَمْ بَخِزِيرْ

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزם وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي