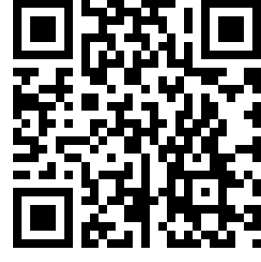


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## دفتر الفصل الثاني عبير الجناعي

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-30 06:32:39

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">حل ملزمة سكرة الشمري</a>	1
<a href="#">ملزمة سكرة الشمري</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تشخيصي 1445هـ سكرة الشمري</a>	3
<a href="#">سجل متابعة العلوم فصل ثاني</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي للأستاذ أبو ركان</a>	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





## بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الاسم /

الصف / خامس

المدرسة /

م	الشهر	الواجبات	المهام الادائية	المشاركة	الاختبارات القصيرة	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الامر
١							
٢							
٣							

مدير-ة المدرسة /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التوقيع /

التاريخ /

التاريخ /

التوقيع /

المشرف-ة التربوية /

أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

(الغلاف الجوي - الجزء الصخري - الغلاف الحيوي - 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 يسمي القشرة الأرضية
- ٥- ..... هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض.

ضع ي علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة × امام العبارات الخاطئة:

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

## أصل كل كلمة بما يناسبها لتكون جملاً مفيدة

العمود الثاني	العمود الأول
المنحدر القاري	١ هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة
الرصيف القاري	٢ هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري
المرتفع القاري	٣ يبدأ من حافة الرصيف القاري
الآخاديد البحرية	٤ هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط
الجبال البحرية	٥ هي أعمق مناطق قاع المحيط

## نختار الإجابة الصحيحة :

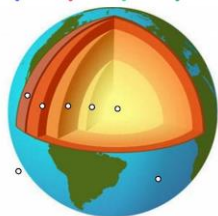
ما السهول القاعية المنبسطة			
أ-جبال تحت بحرية	ب-وادي منحدر الجوانب	ج-منحدر مغطى بمياه ضحلة	د-منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض			
أ-الغلاف الجوي	ب-الغلاف المائي	ج-الغلاف الصخري	د-الغلاف الحيوي

## ما معالم قاع المحيط؟

--	--	--	--	--	--	--

## رتب-ي طبقات الأرض؟

- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....
- ٥-.....
- ٦-.....
- ٧-.....



الدرس الثاني/العمليات المؤثرة في سطح الأرض

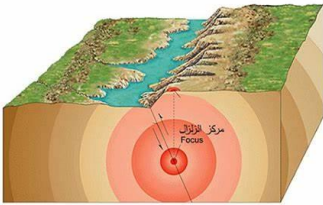
نضع علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة × امام العبارات الخاطئة

- ١- التجوية هي عملية تفتت الصخور ( )
- ٢- التجوية عدة انواع منها فيزيائية وكيميائية وحيوية ( )
- ٣- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها ( )
- ٤- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض ( )
- ٥-التعرية هو هبوط الفتات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها\_ ( )
- ٦-تسمى الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة ( )

نضع الكلمات الآتية أمام ما يناسبها:

( الزلازل -البراكين-المركز السطحي-بؤرة الزلزال-السيزمومتر)

- ١-..... موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض.
- ٢-..... اهتزاز قشرة الأرض .
- ٣-..... نقطة تقع أعلى بؤرة الزلزال.
- ٤-..... جهاز يستخدم لرصد الأمواج الزلزالية .
- ٥-..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصحارة .



اختر-ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:-

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

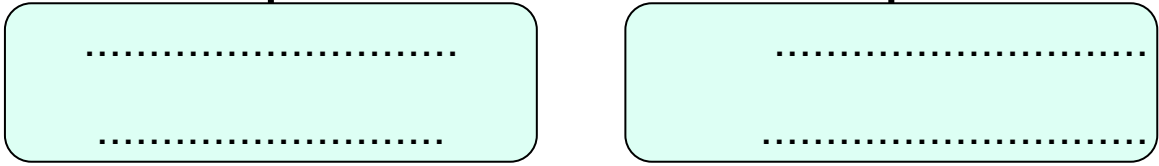
- ١-..... من أهم عوامل التجوية الكيميائية
- ٢-تسمي الماجما عند ما تصل الي سطح الارض .....
- ٣-..... هو حدوث الزلازل في قاع المحيط وتتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا  
حاملة معها قوة هائلة
- ٤-.....نقل التربة وفتلت الصخور من مكان إلى مكان آخر.
- ٥-..... يستخدم لقياس قوة الزلازل .

نكمل خريطة المفاهيم؟

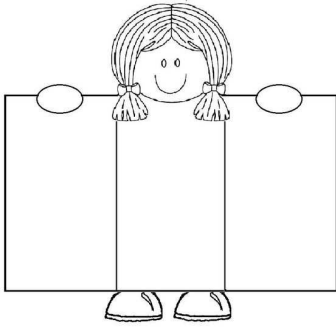
## أنواع البراكين



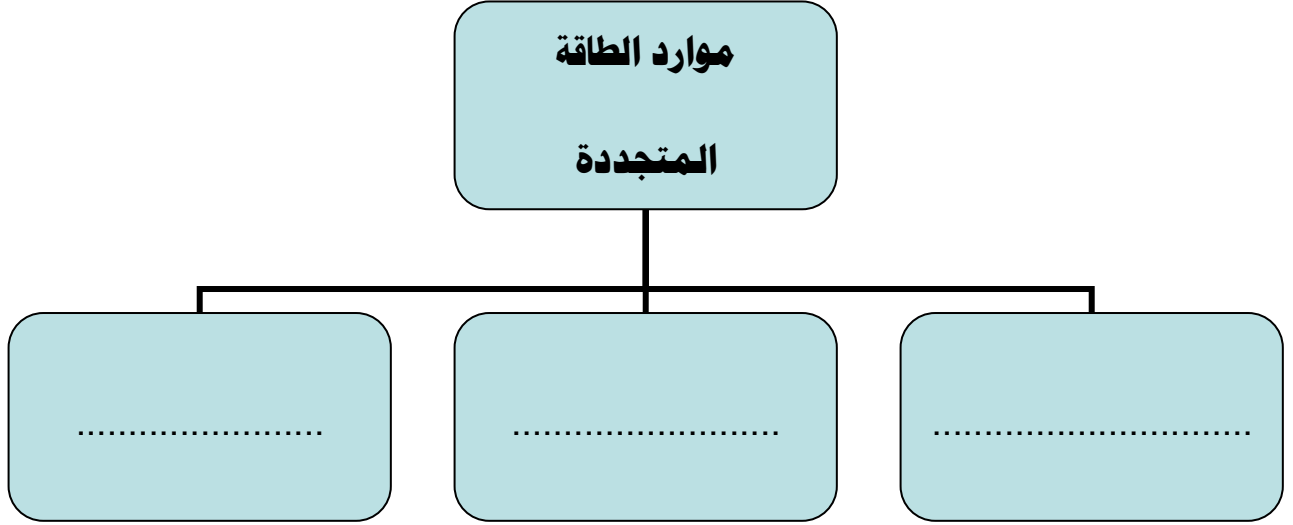
## أنواع التجوية



نلصق المطوية صفحة ٤٦



نكمل / خريطة المفاهيم الآتية .....

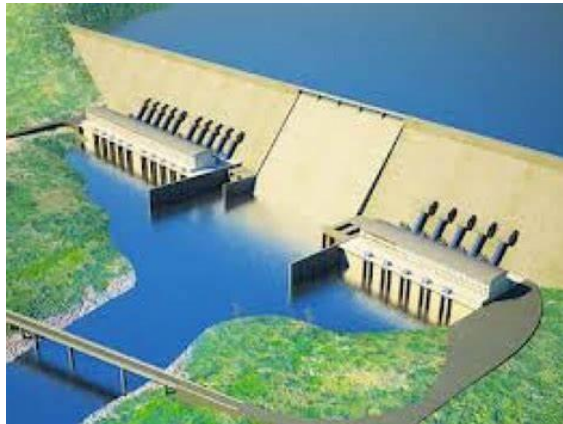


نكمل العبارات الآتية :

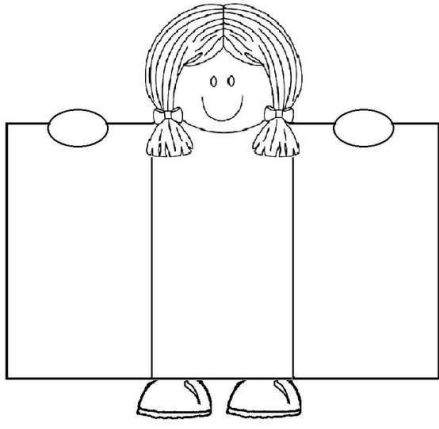
١-..... بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية .

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

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



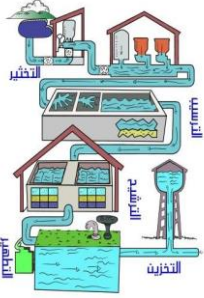




نلصق المطوية صفحة ٤٦

اختاري الإجابة الصحيحة /

نضع علامة صح ٧ امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ x امام العبارات الختأ



- ١- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية المياه 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 ( )

نختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

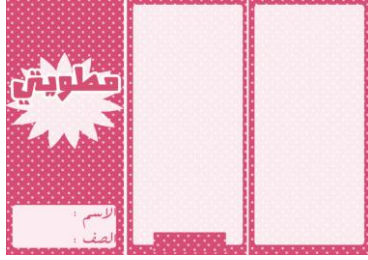
( الأوزون - الفريون - الاكسجين - الضباب الدخاني - فوق البنفسجية الضارة )

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



كيف نحمي الهواء من التلوث؟

نصق المطوية صفحة ٥٧



الدرس الأول / الغلاف الجوي و الطقس

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- (١) تصل أشعة الشمس إلى خط الاستواء .....
- (٢) ..... هي كمية بخار الماء في الهواء .
- (٣) طبقة ..... في الغلاف الجوي تمتد ٥٠ كم وتتميز بطبقة الأوزون .

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

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

ما السبب // مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة لندن ؟

ضع علامة [ √ ] أو [ x ] أمام العبارات الآتية .

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

## نرتب طبقات الغلاف الجوي ؟



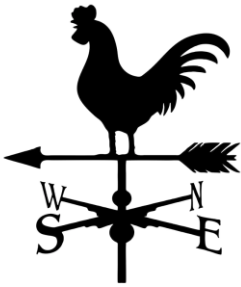
- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....
- ٥-.....

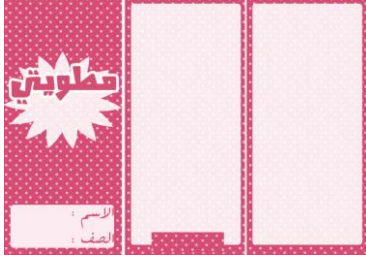
نضع الكلمة المناسبة أمام ما يناسبها من العبارات التالية ؟

{الطقس-الضغط الجوي- الرياح العالمية -البارومتر}

- ..... هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة.
- ..... وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية في فترة زمنية قصيرة.
- .....القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .

أمامك أجهزة مستخدمة لقياس سرعة الرياح نحدد اسم كل جهاز





نصق المطوية صفحة ٧٧

... نضع الكلمة المناسبة في الفراغات التالية .

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

- (١) منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى .....
- (٢) تستخدم ..... لتبين الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .
- (٣) تتشكل ..... على ارتفاعات متوسطة وتتميز بأنها منفردة وسميكة .
- (٤) ..... 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 . [.....]
- (٢) درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء . [.....]

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

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

## اختاري الإجابة الصحيحة :

أي المتغيرات التالية يقسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟

ج- عدد السكان

ب- البارومتر

أ- ضغط الهواء

أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟

ج- البرد

ب- الثلج

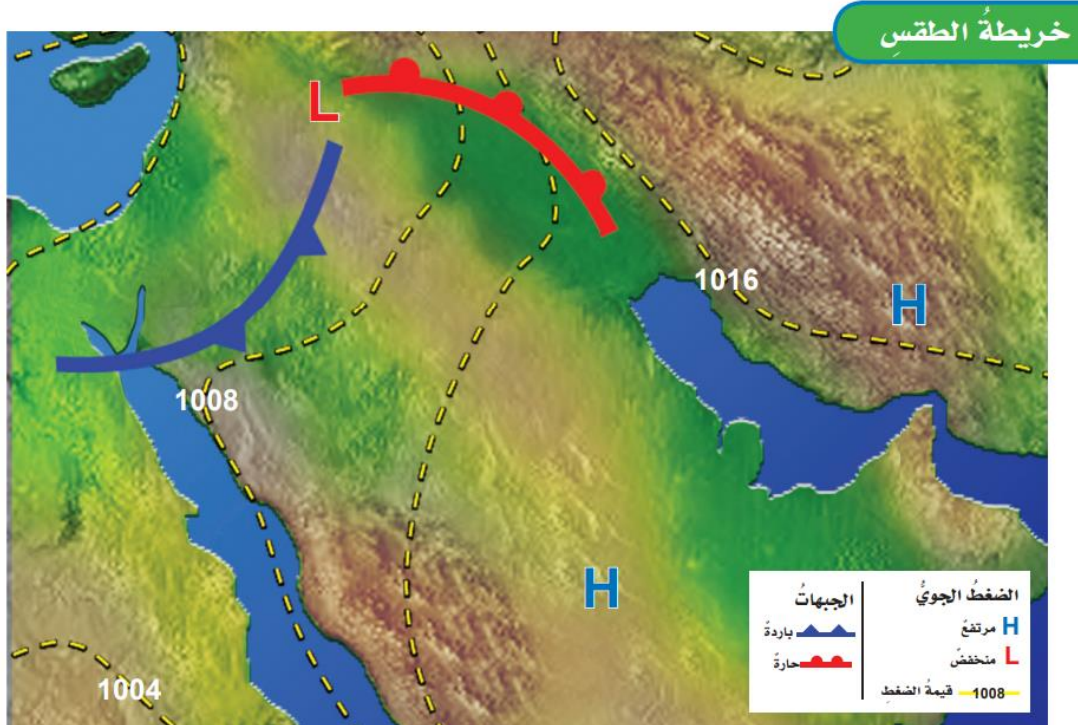
أ- المطر

غيوم سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة

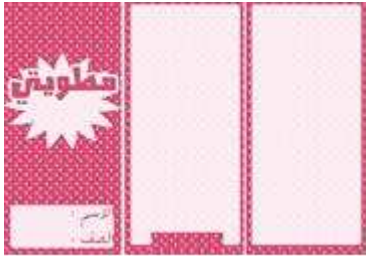
ج- الركامية

ب- الطبقيّة

أ- الريشية







نصق المطوية صفحة ٨٩

ضع-ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها

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

.....صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء .

.....عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.

..... هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة .

.....تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطاً دورانياً.

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

تحول العاصفة عندما تزيد سرعة الرياح فيها على 119 كم في الساعة إلى		
أ-إعصار قمعي	ب-إعصار حلزوني	ج-عاصفة ثلجية
تحدث في المناطق الجافة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي		
أ-العاصفة الرملية	ب-العاصفة الثلجية	ج-العاصفة الجليدية

عدد-ي ثلاثة من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتتبع العواصف .

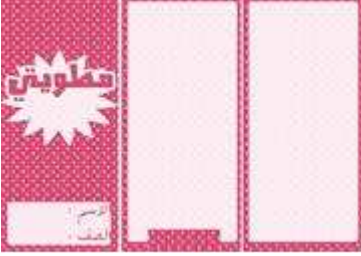
..... (١)

..... (٢)

..... (٣)

.....

.....



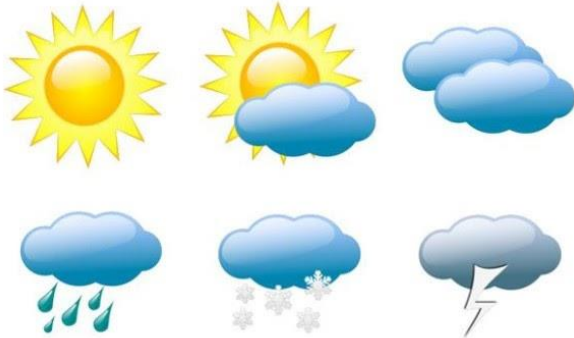
نلصق المطوية صفحة ١٠٨

نكمل الفراغات بالمصطلحات المناسبة ؟

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

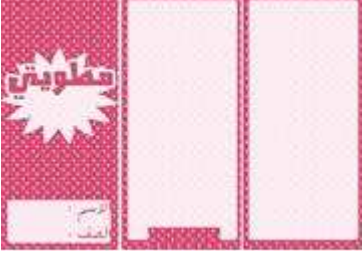
- (١) تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح .....
- (٢) هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة .
- (٣) يُعرف ..... بأنه حركة مياه المحيط المستمرة .
- (٤) التغير المؤثر والطويل المدى في معدل حالة الطقس لمنطقة ما هو .....

ماهي العوامل المؤثرة في المناخ :



- (١) .....
- (٢) .....
- (٣) .....
- (٤) .....
- (٥) .....

نلصق المطوية صفحة ١١٩



كَلِمَاتُكُمْ وَأَنْتُمْ كَلِمَاتُكُمْ

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقني إلا بالله.... عبير الجناعي