

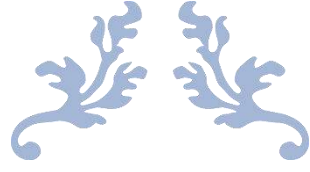
تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





ملخص مادة الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالبة

موقع
مادتي

الغلاف الجوي

ما الغلاف الجوي:

غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة، ويتكون هذا الغلاف من عدد كبير من الطبقات الغازية غير المرئية، وتتجذب هذه الغازات نحو الكرة الأرضية بفعل الجاذبية..... انظر كتاب الطالبة

فائدة الغلاف الجوي:

تنظيم وصول الضوء الى الأرض
السماح بمرور الاشعة المفيدة من الشمس
حماية الأرض من فقدان حرارتها الطبيعية الضرورية
حدوث دورة الماء باعاده الى الارض

اقسام الغلاف الجوي

- طبقة التروبوسفير:
- طبقة الستراتوسفير:
- طبقة الميزوسفير:
- طبقة الثيروموسفير:
- طبقة الاكسوسفير:

الطقس والمناخ

العلاقة بين حركات الأرض والاختلاف الطقس والمناخ:

تؤدي حركة الأرض اليومية (حول محورها) والسنوية (حول الشمس)، وتنوع طبقات الغلاف الجوي الى ما يعرف بالطقس والمناخ

الفرق بين الطقس والمناخ:

الطقس: وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمنية قصيرة (عدد من الساعات الى مدة تصل الى أسبوعين حدا أقصى)
المناخ: متوسط حالات الجو في مكان محدد، لمدة طويلة من حيث الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة

العوامل المؤثرة في المناخ:

الموقع بالنسبة لدوائر العرض
الارتفاع عن مستوى سطح البحر
القرب من المسطحات المائية
اتجاه الرياح

عناصر الطقس والمناخ

الحرارة:

هي درجة إحساس الانسان بدفء الجو او برودته... انظر كتاب الطالبة
قياسات درجة الحرارة:
تقاس درجات الحرارة بأجهزة تقليدية او بأجهزة الكترونية وتستعمل بعض الدول الدرجة
المئوية لقياس درجة الحرارة... انظر كتاب الطالبة

الضغط الجوي:

ويقصد به ثقل الهواء على الأرض الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف الغازي

الرياح:

تيارات هوائية تنتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض بشكل
افقي.

أنواع الرياح:



الرطوبة:

وهي نسبة بخار الماء الذي في الهواء والذي يحدث ظاهرة الرطوبة

الغلاف الصخري

الغلاف الصخري:

هو القشرة الأرضية الصلبة التي تكون القارات، ويقعان البحار والمحطات ويتكون من عدة طبقات...

سمك القشرة الأرضية:

يتراوح ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم

طبقات الأرض:

طبقة القشرة الأرضية - طبقة الستار - طبقة النواة

صخور القشرة الأرضية:

نارية - رسوبية - متحولة

الصخور النارية:
هي صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت. وتتكون من بلورات المعادن وهي عديدة المسام، تكون هي كتل كبيرة، وتوجد في المملكة العربية السعودية في الدرع العربي.



الصخور الرسوبية:
هي صخور طبقية ذات مسام، تكونت من التحام رواسب الصخور؛ بفعل عمليات التجوية.

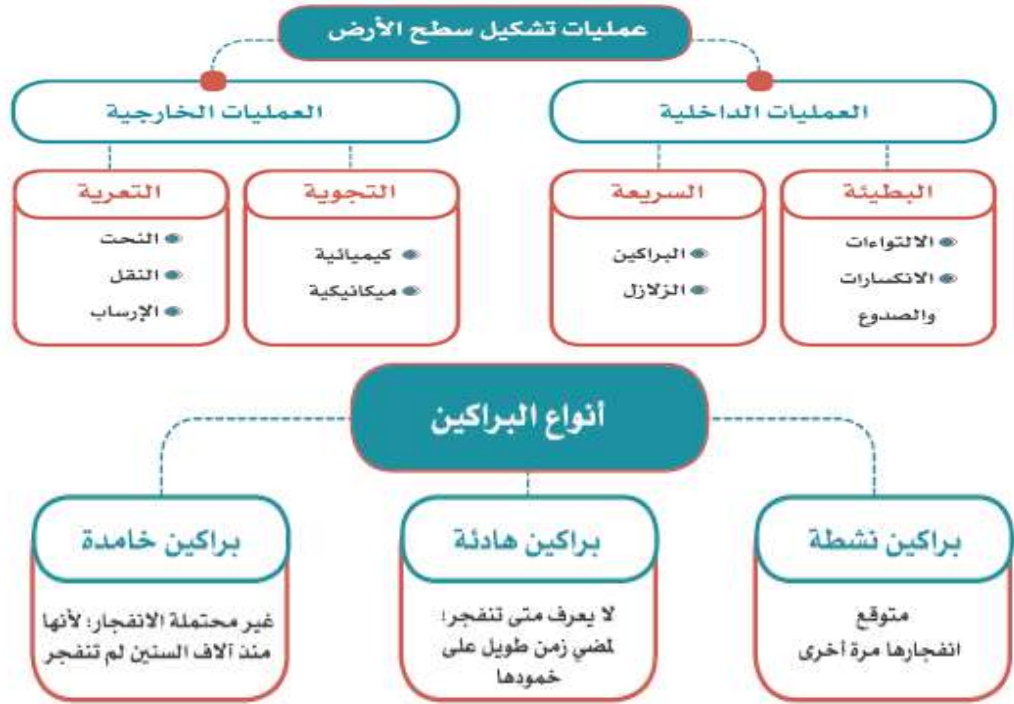


صخور متحولة:
هي صخور تحولت عن أصلها الرسوبي أو الناري بفعل الحرارة والضغط، مثل: صخر الرخام المتحول، وصخر التاليس، وصخر الكلس.



العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض

العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض:
عوامل طبيعية داخلية - عوامل خارجية



سبب حدوث البراكين:

ارتفاع حرارة الطبقات السفلى من القشرة الأرضية الضعيفة يؤدي إلى انصهارها

الغلاف الحيوي

الغلاف الحيوي:

هو الحيز أو المكان الذي يمكن أن تعيش فيه الكائنات الحية (الإنسان - النبات - الحيوان)

أهمية الغلاف الحيوي:

تنمو الكائنات الحية فيه وتتكاثر بسبب توافر الأحوال الملائمة لها
يجري تبادل كثير من ثاني أكسيد الكربون بين الغلاف الحيوي والغلاف الجوي
العوامل المؤثرة في نمو النبات:
حالة المناخ - شكل التضاريس - نوع التربة

الأقاليم الحيوية

الأقاليم الحيوية:

هو حيز مكاني من سطح الأرض فيه أنواع محددة من الكائنات الحية تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى...

اقسام الأقاليم الحيوية:

الإقليم المداري - الإقليم الصحراوي - الإقليم المعتدل

اقسام الإقليم المداري:

الإقليم المداري الاستوائي - الإقليم المداري الموسمي -

اقسام الإقليم الصحراوي:

الصحاري الحارة - الصحاري الباردة

اقسام الإقليم المعتدل:

الإقليم المعتدل الدافئ - الإقليم المعتدل الحار

المظاهر الطبيعية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

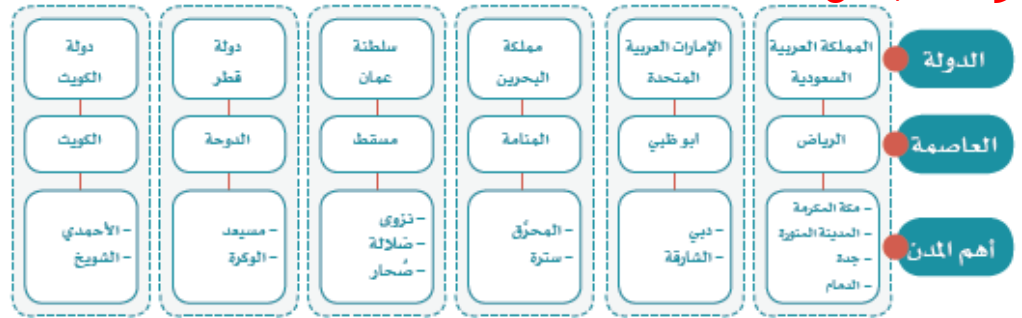
الموقع:

تقع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في الجزء الجنوبي الغربي من قارة آسيا، وتطل على الخليج العربي.

المساحة:

تبلغ مساحة الدول الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية تقريباً (٦٣٢,٤١٠ كم^٢) موزعة على النحو الآتي:

دول المجلس:



مظاهر السطح في دول المجلس:

السهول الساحلية

الجزر، ومن أشهرها

الجبال

الهضاب

البحر

الكتبان الرملية

الأودية

المناخ والنبات الطبيعي:

أولاً: المناخ

(المناطق الساحلية - المناطق الداخلية - المرتفعات)

ثانياً: النبات الطبيعي

(الأشجار - الشجيرات والحشائش - الأعشاب الحولية)

المظاهر البشرية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

السكان

| عدد السكان التقريبي | العام |
|---------------------|--------|
| ١٢,٥ مليون نسمة | ١٤٠١هـ |
| ٢٥ مليون نسمة | ١٤١٦هـ |
| ٣٣ مليون نسمة | ١٤٢٥هـ |
| ٣٩,٥ مليون نسمة | ١٤٣١هـ |
| ٥٥,٥ مليون نسمة | ١٤٣٩هـ |

ويوضح هذا الجدول أن عدد سكان دول مجلس التعاون شهد نمواً كبيراً في العقود الأخيرة؛ وذلك يرجع إلى الأسباب الآتية:

- ١- زيادة الموارد الاقتصادية.
- ٢- تحسن الخدمات الصحية.
- ٣- توافر فرص العمل الكبيرة، وهو ما أدى إلى وفود المزيد من الأيدي العاملة.

الخصائص المشتركة

يتمتع سكان دول مجلس التعاون بخصائص مشتركة زادت من تلاحمهم، وجعلت منهم شعباً واحداً، وأهم هذه الخصائص:

- ١- دينهم واحد وهو الإسلام.
- ٢- أصولهم واحدة.
- ٣- لغتهم واحدة وهي اللغة العربية.

النشاط الاقتصادي

- ١- الزراعة والثروة الحيوانية
- ٢- صيد الأسماك
- ٣- النفط والثروة المعدنية
- ٤- الصناعة

تأسيس مجلس التعاون لدول الخليج العربية

إنشاء المجلس:

قال تعالى: "واعتصموا بحبل الله جميعاً ولا تفرقوا".
لما يربط دول مجلس التعاون من روابط قوية وعلاقات خاصة وسمات مشتركة وأنظمة متشابهة أساسها العقيدة الإسلامية؛ أدركت دول الخليج العربية حاجتها لإقامة منظمة تسهم في تحقيق التكامل والترابط بينها.

أجهزة المجلس:



أهداف المجلس:

- 1- تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين دول مجلس التعاون.
 - 2- تعميق الروابط وتحقيق وتحقيق التعاون بين شعوب دول مجلس التعاون.
 - 3- وضع الأنظمة المتماثلة في مختلف الميادين.
 - 4- دفع عملية التقدم العلمي والتقني.
 - 5- تنسيق مواقف دول مجلس التعاون تجاه القضايا العربية والإسلامية وخصوصاً قضية فلسطين.
- المشاركة في حفظ الأمن والسلام المحلي والدولي.

إنجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الإنجازات:

بعد مضي مدة على إنشاء مجلس التعاون لدول الخليج العربية أنجز عدة إنجازات تعددت آثارها وتنوعت مجالاتها، ومن أبرزها:

- ١- الإنجازات السياسية
- ٢- الإنجازات العسكرية والأمنية
- ٣- الإنجازات الاقتصادية

ومن الإنجازات الأخرى:

- ١- اعتماد الأنظمة التي تهدف إلى حماية صحة الإنسان.
- ٢- معاملة مواطني دول المجلس معاملة المواطن في المستشفيات العامة والمراكز الصحية.

مجلس التنسيق السعودي الإماراتي (خلوة العزم):

يعد نموذجًا رائدًا للتعاون الثنائي بين المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، وتعزيز التكامل في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعسكرية والأمنية، وذلك لتحقيق عدد من الأهداف المشتركة.

- ١- دعم العمل ضمن منظومة العمل الخليجي المشترك.
 - ٢- تنسيق تنفيذ العمل لإنجاز المبادرات المشتركة.
 - ٣- وضع رؤية مشتركة لتعميق العلاقات واستدامتها بين البلدين بما يتسق مع أهداف مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- تعزيز المنظومة الاقتصادية المتكاملة بين البلدين وإيجاد الحلول المبتكرة للاستغلال الأمثل للموارد الحالية.

التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

العمالة الوافدة

عندما بدأت دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتنفيذ خططها التنموية الشاملة، كانت بحاجة إلى الأيدي العاملة لقلّة الأيدي العاملة الوطنية في بعض الأعمال؛ لذا استقدمت أعداداً كبيرة من العمالة من مختلف أقطار العالم. وتعد البطالة من أخطر المشكلات الاجتماعية التي يواجهها المجتمع، لما ينشأ عنها من آثار اجتماعية سيئة.

التلوث البيئي

جعلت دول مجلس التعاون سلامة البيئة وحمايتها من أهم أولوياتها، فعملت لمعالجة التلوث بعدد من الوسائل.

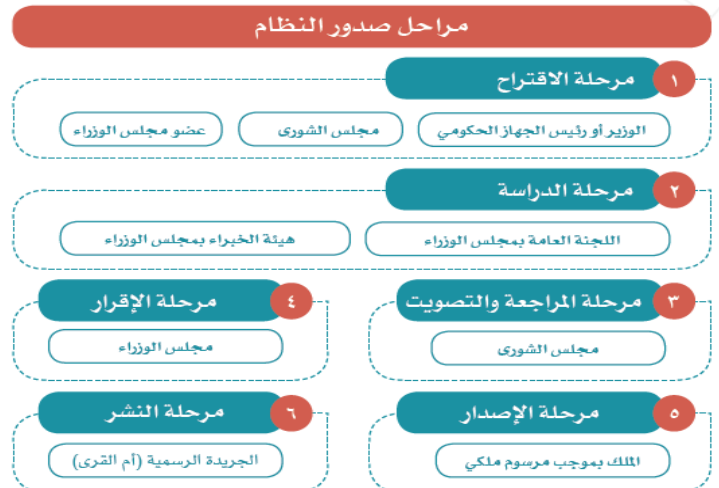
التصحّر

التصحّر هو تدهور الأراضي الزراعية والرعيّة، ومناطق الغابات؛ لأسباب طبيعية وبشرية، وقد أدى التطور العام لدول مجلس التعاون المتمثل في زيادة أعداد السكان،

مفهوم الأنظمة واللوائح

النظام: هو قواعد وأحكام عامة ملزمة تنظم جانباً محدداً لتحقيق فائدة للمجتمع وأفراده. **اللائحة:** هي القواعد التنظيمية العامة التي يصدرها مجلس الوزراء أو الوزير المختص، وتفسر نظاماً وتوضحه، وتحدد بالتفصيل أحكامه والمسؤوليات والالتزامات والمكافآت والعقوبات.

مراحل صدور النظام: يمر صدور النظام بعدد من المراحل التي يحصل فيها اقتراح فكرته، ثم دراسته ومراجعته، ثم إقراره ونشره. وتدرس النظام السلطة التنظيمية (مجلس الشورى)، وتصدره السلطة التنفيذية (مجلس الوزراء).



فوائد الأنظمة واللوائح

فوائد الأنظمة واللوائح:

للأنظمة واللوائح فوائد عديدة، منها:

- ١- فوائد تنظيمية: تتعلق بتنظيم شؤون الأجهزة الحكومية والعاملين فيها، وعلاقتها بالأجهزة الأخرى.
 - ٢- فوائد اجتماعية: تتعلق بالحماية والمحافظة على الفرد والمجتمع، ومعالجة المشكلات المجتمعية.
 - ٣- فوائد تنموية: تتعلق بتحقيق التطوير والتنمية المستدامة.
 - ٤- فوائد اقتصادية: تتعلق بتحفيز الاقتصاد من خلال الشفافية والضبط، والتنظيم.
- تعالج الأنظمة واللوائح كثيراً من المشكلات في المجتمع، وتعمل لحماية الناس، ودعم حقوقهم وضبط أعمالهم، ومن أمثلة معالجة الأنظمة واللوائح للمشكلات المجتمعية ما يأتي:

| المشكلة المجتمعية | النظام | العلاج |
|---|--|--|
| إخلال بعضهم بالأمانة وأخذهم الرشوة (مقابل مالي شخصي) لأداء العمل، أو للتجاوز عن مخالفة مُقَدَّم الرشوة | نظام مكافحة الرشوة (١٤١٢هـ) | <ul style="list-style-type: none"> • تحقيق العدالة للجميع. • تعزيز الأمانة. • معاقبة المخالفين بالسجن والغرامة المالية. • توفير وسائل الإبلاغ عن الرشوة. |
| استغلال بعضهم وسائل التقنية الحديثة والتواصل الاجتماعي للإساءة للآخرين، والدخول غير المشروع إلى مواقعهم الإلكترونية، والتشهير بهم وإلحاق الضرر بهم، وأخذ صور لهم دون إذنتهم | نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية (١٤٢٨هـ) | <ul style="list-style-type: none"> • تحقيق الأمن المعلوماتي. • حفظ حقوق الجميع في الاستعمال المشروع لوسائل التقنية الحديثة. • حماية المصلحة العامة والأخلاق والآداب العامة. • حماية الجوانب الشخصية. • معاقبة المخالفين بالسجن والغرامة المالية. |
| إهمال الأطلاق وإيذاؤهم، سواء في الأسرة أو المدرسة أو الأماكن العامة أو غيرها، واستغلالهم في التسول، وتركهم دون سند أسري، وعدم العناية بهم صحياً، وغير ذلك | نظام حماية الطفل (١٤٣٦هـ) | <ul style="list-style-type: none"> • حماية الطفل من كل أنواع الإيذاء والإهمال، وحفظ حقوقه التي كفلتها الشريعة الإسلامية والأنظمة الاجتماعية والدولية. • حق الطفل في الرعاية الأسرية والعناية الصحية. • توفير دُور الرعاية للأطفال ذوي المشكلات الاجتماعية. • معاقبة المخالفين. |

ملخص مادة

الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني المتوسط

موقع
مادتي

الفصل الدراسي الثاني

ملخص ثانی متوسط اجتماعيات الترم الثانی

اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. البراكين التي لا يُحتمل انفجارها هي .
أ البراكين الخاملة ب البراكين الناعسة ج البراكين النشطة د البراكين الهادئة
2. عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى
أ الزلازل ب الانفجارات ج التعرية د الانكسارات
3. الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى 78% في الغلاف الجوي غاز
أ الأكسجين ب النيتروجين ج الميثان د الكربون
4. ينقسم الاقليم الصحراوي الى
أ الحار والبارد ب الحار فقط ج المعتدل والحار د البارد فقط
5. أهم العناصر المكونة للطقس والمناخ
أ الحرارة ب الضغط الجوي ج الرطوبة د جميع ما سبق
6. من أنواع الرياح اليومية
أ الموسمية ب الدائمة ج كل من أ وب د نسيم البر والبحر
7. المناخ هو
أ تغير الطقس مدار اليوم ب تقرير الطقس لهذا اليوم ج نمط الطقس في مدة طويلة د نمط الطقس في مدة قصيرة
8. أفضل وصف لقشرة الأرض
أ صخور ساخنة ليست صلبة ب معدن منصهر ج مكان يحوي ماء ويابسة د كرة معدنية ساخنة جداً
9. تسقط الأمطار في الاقليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصلي
أ الخريف والشتاء ب الربيع والخريف ج الصيف والربيع د الصيف والشتاء
10. أعلى المرتفعات في المملكة توجد في الجنوب مثل
أ جبال الحجاز ب جبال السوداء ج جبال مدين د غير ذلك
11. من الغازات النادرة في الغلاف الجوي .
أ الميثان ب الأكسجين ج النيتروجين د الكربون
12. تشكل نسبة الأكسجين من الغلاف الجوي
أ 0,4% ب 0,93% ج 21% د 25%
13. يمثل غاز اعلى نسبة في طبقات الغلاف الجوي
أ الأكسجين ب النيتروجين ج الميثان د الكربون

14. غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا رائحة

أ الغلاف الجوي ب الغلاف المائي ج الغلاف الصخري د النواة

15. عدد طبقات الغلاف الجوي

أ ثمانية طبقات ب خمس طبقات ج اربع طبقات د ثلاث طبقات

16. طبقة تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية

أ التروبوسفير ب الاكسوسفير ج الميزوسفير د الستراتوسفير

17. أكثر مناطق الأرض حرارة عند

أ خط الاستواء ب مدار الجدي ج مدار السرطان د القطب الجنوبي

18. كلما ارتفعنا عن سطح الأرض 150 متر تنخفض الحرارة بمقدار

أ درجتان ب ست درجات ج خمس درجات د درجة واحد

19. الرياح الآتية من منطقة صحراوية تكون

أ رطبة ب باردة ج جافة د غير ذلك

20. هو وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في مدة قصيرة

أ التضاريس ب المناخ ج الطقس د غير ذلك

21. مساحة المملكة العربية السعودية هي

أ 3مليون كم² ب 2مليون كم² ج 8مليون كم² د 4مليون كم²

22. أنشئ مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام

أ 1401هـ ب 1402هـ ج 1403هـ د 1404هـ

23. من المشكلات التي ظهرت بعد النمو الاقتصادي والتطور السريع لدول مجلس التعاون

أ العمالة الوافدة ب البطالة ج كل من أ وب د غير ذلك

24. من أهم مظاهر السطح في دول مجلس التعاون هضبة نجد وتقع في

أ الكويت ب الإمارات ج سلطنة عمان د المملكة العربية السعودية

25. تأتي مرحلة إقرار النظام بعد مرحلة

أ الدراسة والمراجعة ب الاقتراح ج النشر د الإصدار

26. من مراحل صدور النظام

أ مرحلة الإقرار ب مرحلة الاقتراح ج مرحلة النشر د جميع ما سبق

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------|---|--------------------|---|--------------------|
| أ | نظام مكافحة الجرائم | ب | هيئة البيعة | ج | نظام حماية الطفل | د | <u>جميع ما سبق</u> |
| 28. الأنظمة الأساسية تصدر | | | | | | | |
| أ | بمرسوم سام | ب | بأمر ملكي | ج | <u>بمرسوم ملكي</u> | د | بأمر سام |
| 29. نظام هيئة البيعة هو من الأنظمة | | | | | | | |
| أ | الفرعية | ب | العامة | ج | <u>الأساسية</u> | د | الخاصة |

ضع دائرة على حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

- 1- من خصائص الغلاف الجوي الحراري امتصاص الأشعة السينية ص خ
- 2- تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر بنحو 150 متراً ص خ
- 3- يكتسب الماء الحرارة بسرعة ويفقدها ببطء مما يعمل على تلطيف جو المناطق ص خ
- 4- التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس ص خ
- 5- تقع دول مجلس التعاون في الجزء الجنوبي الغربي من قارة آسيا ص خ
- 6- تمتلك دول مجلس التعاون موارد اقتصادية لها تأثير كبير في الاقتصاد العالمي ص خ
- 7- يقع الجبل الأخضر في المملكة العربية السعودية ص خ
- 8- يعقد قادة دول مجلس التعاون اجتماعاتهم مرة كل ثلاثة اشهر ص خ
- 9- من نتائج الالتزام بالأنظمة تحمل المسؤولية ص خ
- 10- تنشر الأنظمة السعودية في جريدة أم القرى ص خ
- 11- الغلاف الجوي يساعد على فقدان الأرض لحرارتها الطبيعية ص خ
- 12- يسمح الغلاف الجوي بمرور الأشعة المفيدة للأرض ص خ
- 13- يزداد سمك طبقات الغلاف الجوي كلما ابتعدنا عن سطح الأرض ص خ
- 14- معرفة الطقس لا تنفيذ في التخطيط لأنشطة اليوم ص خ

اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :-

| (ب) | الحرف الصحيح | (أ) |
|--|--------------|---|
| (أ) هو قواعد وأحكام عامة ملزمة تنظم جانباً | و | من الإنجازات السياسية لمجلس التعاون الخليجي |
| (ب) هي التي تختص بالموضوعات العامة | هـ | من الإنجازات العسكرية لمجلس التعاون الخليجي |
| (ج) هي القواعد التنفيذية أو التنظيمية التي يصدرها مجلس الوزراء | ز | من أدوات رصد الطقس |
| (د) حرية انتقال السلع | د | من الإنجازات الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجي |
| (هـ) درع الجزيرة | ج | اللائحة |
| (و) دعم القضية الفلسطينية | أ | النظام |
| (ز) القمر الصناعي | ب | الأنظمة العامة |
| (ح) الرياض | ي | عاصمة الإمارات |
| (ط) الدوحة | ح | عاصمة المملكة العربية السعودية |
| (ي) أبو ظبي | ط | عاصمة قطر |

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة ؟

| | | |
|----|---|---|
| 1 | تقع دول مجلس التعاون الخليجي في الجزء الجنوبي الشرقي من قارة آسيا | x |
| 2 | من أهم نتائج التزام المواطن السعودي بالأنظمة (تحمل المسؤولية) | √ |
| 3 | النظام هو قواعد واحكام ملزمة | √ |
| 4 | تنخفض درجات الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر | √ |
| 5 | ينقسم الغلاف الجوي الى 8 طبقات | x |
| 6 | في وطني المملكة العربية السعودية براكين قديمة | √ |
| 7 | تأسس وأنشئ مجلس التعاون الخليجي عام 1401هـ / 1981م | √ |
| 8 | تقاس الزلازل بالترموتر | x |
| 9 | تقع المملكة العربية السعودية في اقليم الصحاري الحارة الجافة | √ |
| 10 | تمتلك دول مجلس التعاون موارد اقتصادية لها تأثير اقتصادي كبير على مستوى العالم | √ |

علل (بم تفسر) لما يأتي ؟

1/ تعد درجة الحرارة أهم عناصر المناخ .

لأنها تؤثر في بقية العناصر الأخرى

2/ شهدت دول مجلس التعاون الخليجي نموا سكانيا كبيرا في العقود الأخيرة

زيادة الموارد الاقتصادية وتحسن وتطور الخدمات الصحية وتوفر فرص العمل

3/ صدور الانظمة في المجتمع :

للحماية والمحافظة على الفرد والمجتمع ومعالجة المشكلات المجتمعية

4/ عبث المصطافين والمنتزهين بمناطق النباتات الطبيعية يؤدي للتصحر :

لأنه بهذا السلوك يضعف الفرصة للنباتات الطبيعية للنمو والتكاثر ومن ثم يحدث التصحر

5/ استيراد دول مجلس التعاون واللحوم والماشية من الخارج :

بسبب الزيادة السكانية والاستهلاك الضخم والكبير للحوم

اكمل الفراغات التالية بما يناسبها ؟

1/ يتألف مجلس التعاون الخليجي من ستة من الدول منها :

المملكة العربية السعودية و دولة قطر و مملكة البحرين .

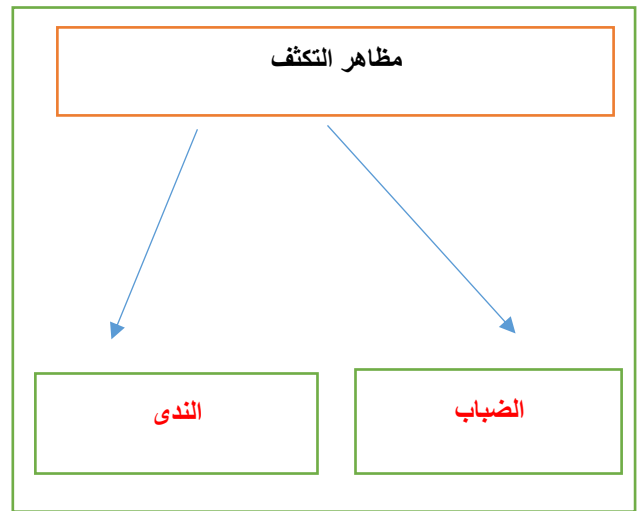
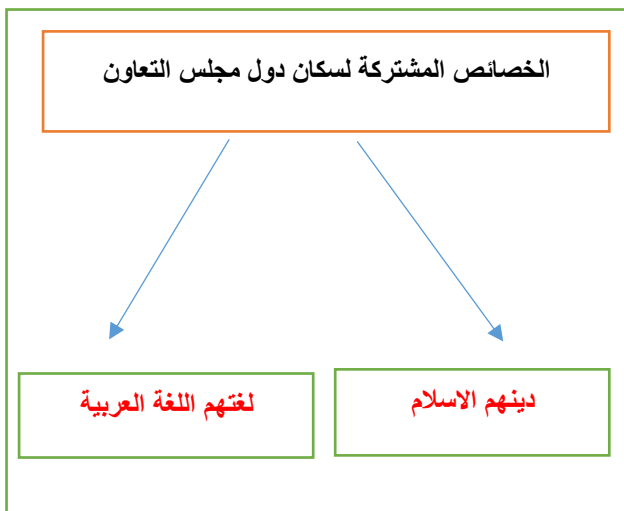
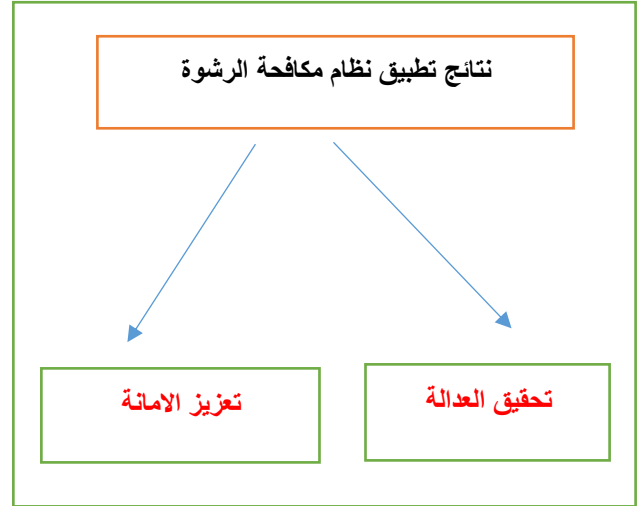
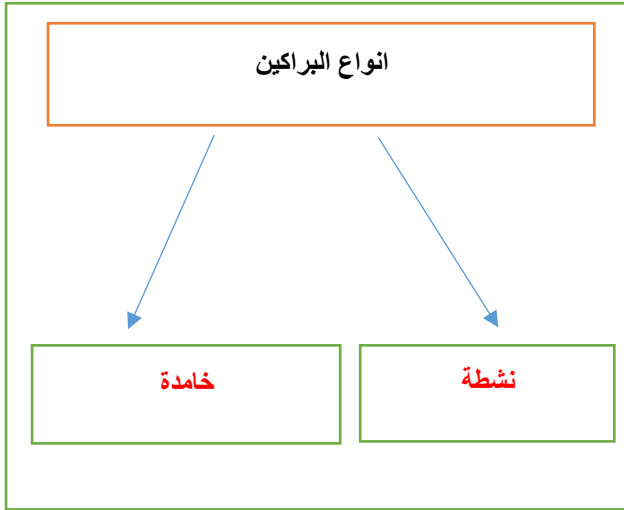
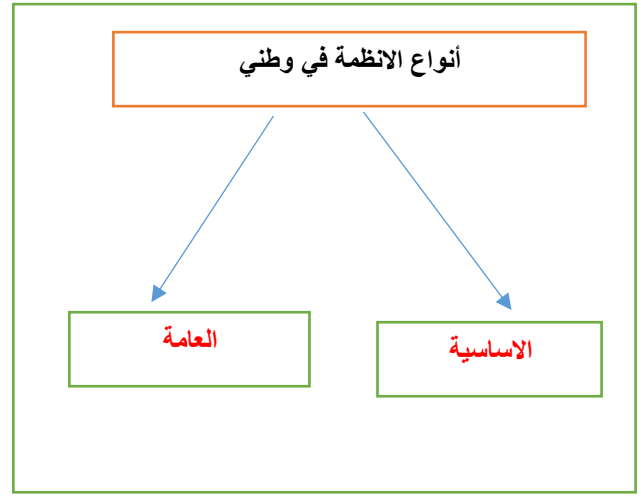
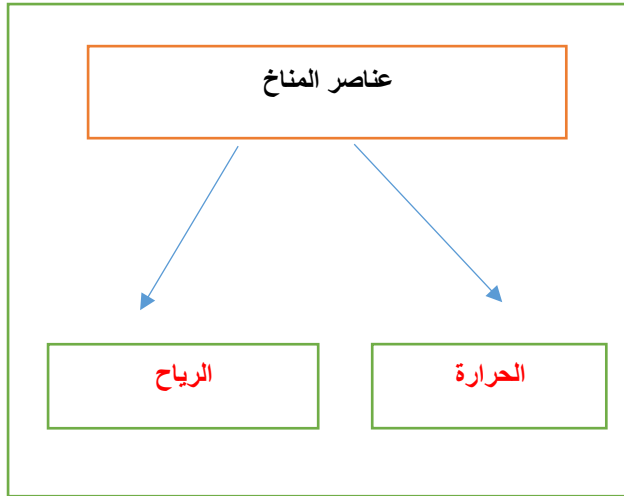
/ العناصر الحية في الغلاف الحيوي تمثل:

الانسان و الحيوان و النبات .

3/ من اهم المحميات في وطني محمية الخنفة و محمية حرة الحرة و محمية الوعول

4/ من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الارض التجوية و التعرية .

أكل خرائط المفاهيم التالية ؟



قارن بين كل مما يأتي وفق الجدول ؟

| النظام | وجه المقارنة | اللائحة |
|------------|--------------|----------------------|
| عام | السمة | مفصل |
| مرسوم ملكي | اداة الاصدار | قرار من مجلس الوزراء |
| قليل جدا | التعديل | كثير |

| أجهزة مجلس التعاون الخليجي | | |
|----------------------------|----------------|------------------------------|
| المجلس الاعلى | وجه المقارنة | المجلس الوزاري |
| قادة الدول الاعضاء | مكوناته | وزراء الخارجية للدول الاعضاء |
| مرة واحدة كل سنة | عقد الاجتماعات | مرة واحدة كل ثلاثة أشهر |

أكتب مذكرة جغرافية موجزة عن التالي ؟

1/ طبقة الاوزون :

يقع في طبقة الغلاف الجوي العلوي وله اهمية كبيرة حيث يمنع الاشعة الضارة الصادرة من الشمس

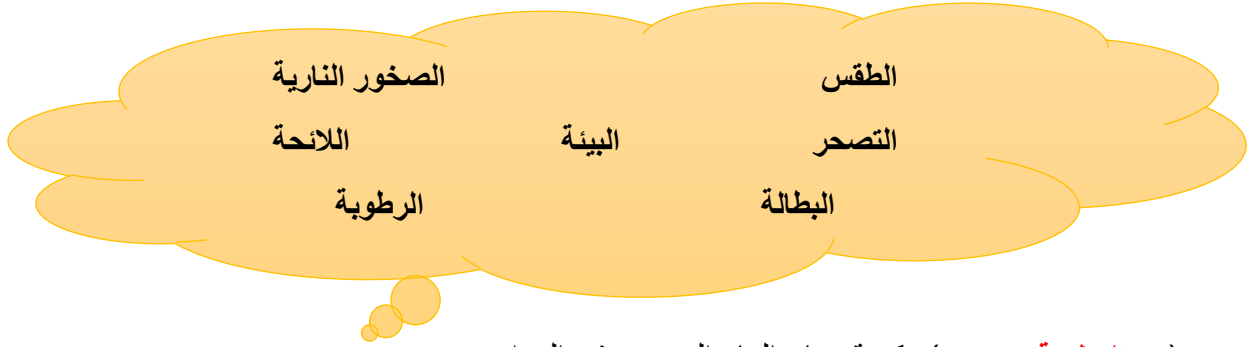
2/ جهود حكومة وطني في المحافظة على البيئة الطبيعية ؟

تقوم حكومة وطني بجهود كبيرة منها (انشاء المحميات الطبيعية) ومبادرات للحفاظ على البيئة منها (مبادرة السعودية الخضراء)

3/ التحديات التي تواجه دول مجلس التعاون الخليجي ؟

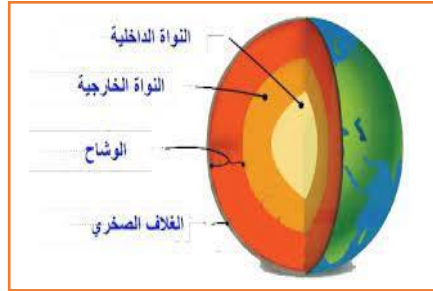
من اهم التحديات التي تواجه دول المجلس (البطالة والعمالة الوافدة والتلوث والتصحر) ولقد قامت دول المجلس بالعديد من الاجراءات لحلها

مستعينا بالشكل أدناه ضع المصطلحات امام مايناسيها من العبارات التالية ؟



- (**الرطوبة**) كمية بخار الماء الموجود في الهواء .
- (**الصخور النارية**) صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت .
- (**البيئة**) هو الوسط الذي يحيط بالمخلوق الحي فيؤثر فيه ويتأثر به .
- (**التصحّر**) تدهور الاراضي الزراعية والرعية .
- (**الطقس**) وصف حالة الجو في مدة زمنية قصيرة .
- (**البطالة**) هو ألا يجد المرء عملا وهو قادر عليه وراغب فيه .

مستعينا بالشكل المجاور تعرف على الصور ادناه ؟



الباروجراف
بالون الطقس
دوارة الرياح
طبقات الارض



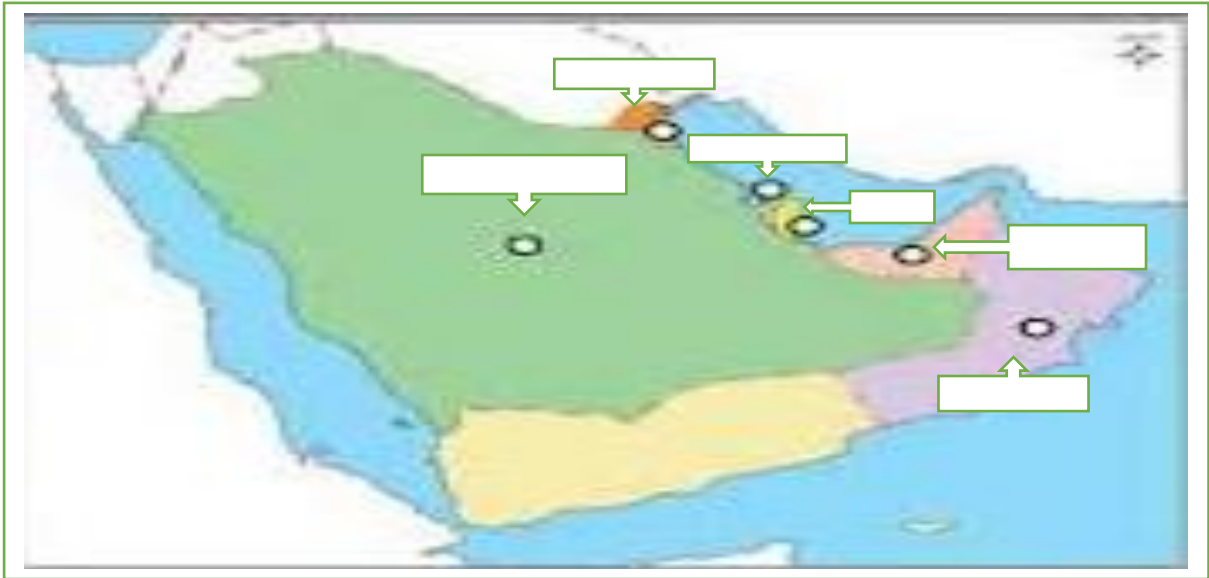
اختر الاجابة الصحيحة فيمياتي ؟

| | | | |
|---|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | من أهم حيوانات في الصحاري الباردة | 2 | من الانظمة الاساسية في وطني : |
| أ | القردة | أ | النظام الاساسي للحكم |
| ب | الدب القطبي | ب | نظام حماية الطفل |
| ج | الجمال | ج | نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية |
| د | الماعز | د | نظام البنك المركزي |
| 3 | نسبة غاز النيتروجين في العلاف الجوي | 4 | تقاس الرطوبة بجهاز : |
| أ | 70% | أ | الهيجرومتر |
| ب | 75% | ب | الأنيمومتر |
| ج | 78% | ج | الباروجراف |
| د | 80% | د | الترمومتر من |
| 5 | حار ممطر طوال العام : | 6 | وادي الرمة من اطول واكبر الاودية في : |
| أ | الاقليم الاستوائي | أ | الامارات العربية المتحدة |
| ب | الاقليم المداري | ب | قطر |
| ج | الاقليم الصحراوي | ج | الكويت |
| د | الاقليم الموسمي | د | المملكة العربية السعودية |
| 7 | يقع الجبل الاخضر في : | 8 | آخر مرحلة من مراحل صدور النظام : |
| أ | الكويت | أ | الاقتراح |
| ب | قطر | ب | النشر في الصحيفة الرسمية |
| ج | سلطنة عمان | ج | الاصدار |
| د | مملكة البحرين | د | الاقرار |
| 9 | دخان المصانع وعوادم السيارات : | 10 | دعم قضية فلسطين ووحدة اليمن : |
| أ | تلوث الماء | أ | إنجازات سياسية |
| ب | تلوث الهواء | ب | انجازات عسكرية |
| ج | تلوث التربة | ج | انجازات اقتصادية |
| د | تلوث الغذاء | د | انجازات رياضية |

ضع الرقم الموجود امام المجموعة الاولى امام مايناسبه من المجموعة الثانية ؟

| م | المجموعة الاولى | الرقم | المجموعة الثانية |
|----|--------------------|-------|---|
| 1 | هضبة نجد | 4 | من الانجازات العسكرية لمجلس التعاون |
| 2 | جريدة ام القرى | 6 | صخور متحولة |
| 3 | جزيرة سترة | 2 | تنشر فيها الانظمة السعودية |
| 4 | قوة درع الجزيرة | 7 | غطاء صخري يحيط بالنوأة |
| 5 | الغابات الاستوائية | | دولة قطر |
| 6 | الرخام و الكلس | 1 | المملكة العربية السعودية |
| 7 | الوشاح | 8 | نسيم البر ونسيم البحر |
| 8 | الرياح اليومية | 10 | طبقة الغلاف الجوي السفلي وتعيش فيها المخلوقات الحية |
| 9 | الضغط الجوي | 3 | مملكة البحرين |
| 10 | التروبوسفير | 5 | تتميز بطول نباتاتها واوراقها الكبيرة والخضراء |
| | | 9 | ثقل الهواء الموجود على الارض |

عزيزي الطالب اكتب اسماء دول مجلس التعاون الخليجي على الخريطة التالية ؟



صمم شكلا تبين فيه العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على الارض؟

