



الأنشطة والتدريبات

ثانياً:

التدريبات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

1- تقع دولة قطر في منتصف ساحل الخليج العربي من الجهة:

- أ- الشمالية.
ب- الجنوبية.
ج- الشرقية.
د- الغربية.

2- ترتبط دولة قطر بحدود برية مع:

- أ- الإمارات.
ب- السعودية.
ج- إيران.
د- البحرين.

3- تبلغ مساحة دولة قطر:

- أ- 12600 كم².
ب- 15600 كم².
ج- 17600 كم².
د- 11610 كم².

4- أي من الأشكال الآتية عبارة عن طية مقعرة؟

- أ- دوحة الحصين.
ب- تلال دخان.
ج- سبخة الخفوس.
د- رأس أبروق.

5- تشكَّلت المنخفضات في دولة قطر بفعل:

- أ- الثلوج.
ب- الأمطار.
ج- الضباب.
د- الحرارة.



الأنشطة والتدريبات

السؤال الثاني: ما الفرق بين كل من:

1 - الخليجان والدوحات؟

الخليجان ألسنته واسعة من البحر أما الدوحات فهي تداخل ساحل البحر على شكل مقوس.

2 - الدحول والخراسيع؟

الدحول كهوف لها فتحات في السطح أما الخراسيع هي كهوف مخفية.

السؤال الثالث: عرّف المصطلحات الآتية:

1 - السبخات: أرض منخفضة تتبخّر منها مياه البحر وينتج عنها طبقة ملحية.

2 - الأودية الجافة: مجار مائية حفرتها الأمطار في العصر المطير ثم جفت.

3 - الشواطئ الرملية: إرسابات رملية أرسبتها التيارات البحرية والأمواج.

4 - التركيب الجيولوجي: الوحدات الصخرية المكونة لطبقات القشرة الأرضية.

السؤال الرابع: بم تفسّر:

1 - امتلاك دولة قطر أكثر من 700 كم من السواحل؟

بسبب طبيعتها كشبه جزيرة، وكثرة تعاريج سواحلها.

2 - صلاحية الروضات للزراعة؟

بسبب وفرة المياه الجوفية وخصوبة التربة.

3 - انتهاء أغلب الأودية الجافة في دولة قطر إلى المنخفضات؟

بسبب قلّة المياه المتدفقة.





الأنشطة والتدريبات

4 - تشكيل المنخفضات بدولة قطر؟

- توفر الصخور القابلة للذوبان - الشقوق والفواصل - الأمطار الغزيرة

5 - أهمية دراسة التركيب الجيولوجي لدولة قطر؟

- معرفة مناطق تجمع النفط. - معرفة مناطق تجمع المياه الجوفية.

6 - أهمية الفشوت؟

مقصدًا للسياحة، يكمن في بعضها النفط والغاز الطبيعي، مصدرًا للغذاء وماوى للأسماك، حماية الشواطئ والموانئ من التآكل.

السؤال الخامس:

صنّف أشكال السطح الآتية بدولة قطر في الجدول المقابل.

الفشوت

خور العُديد

دحل المسفر

رأس أبروق

جزيرة حالول

سبخة مسيعيد

الكتبان الهلالية

الروضات

| أشكال السطح الساحلية | أشكال السطح الصحراوية |
|----------------------|-----------------------|
| خور العديد | دحل المسفر |
| الروضات | الروضات |
| سبخة مسيعيد | الكتبان الهلالية |
| جزيرة حالول | |
| رأس أبروق | |

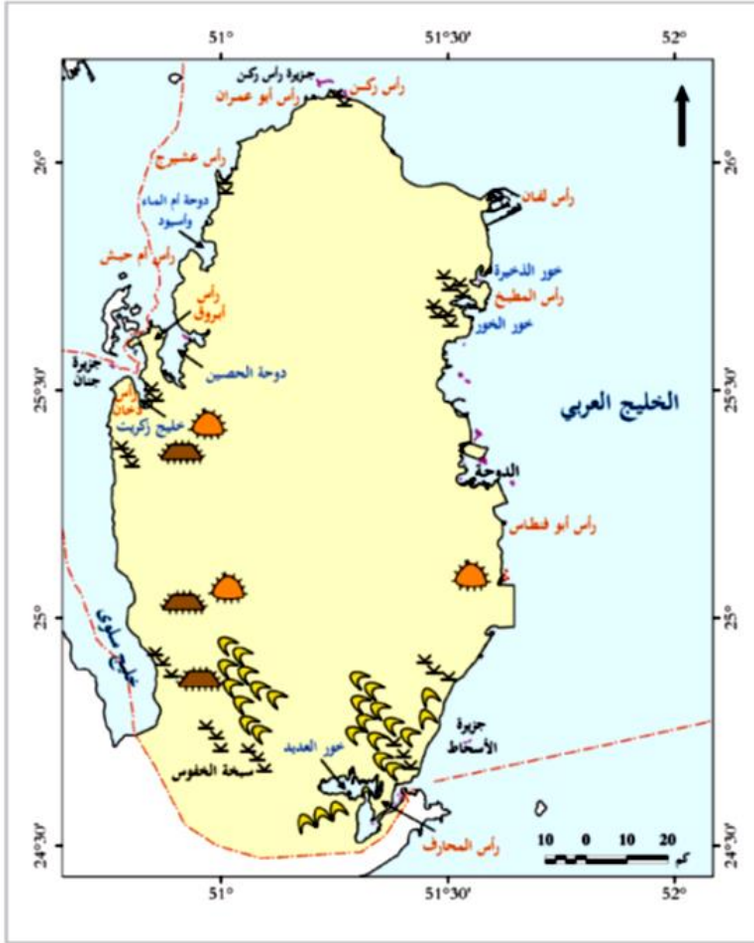


الأنشطة والتدريبات

السؤال السادس: بَرِّهْن على صحة العبارة التالية:

«تتمتع دولة قطر بموقع استراتيجي مهم».

- سهولة الاتصال بشمال وجنوب منطقة الخليج العربي. - الاستفادة من مفاصات اللؤلؤ ومصائد الأسماك قديماً، والاستفادة من حقول النفط والغاز البحرية حديثاً. - أصبحت قطر مَعْبَراً مِلاحياً.



السؤال السابع:

لاحظ خريطة أشكال سطح الأرض بدولة قطر التي أمامك، وحاول أن تتعرّف مواقعها من خلال الرموز الجغرافية الموجودة بالخريطة، ودوّن إجابتك في الجدول التالي:

| الرمز | اسم الظاهرة | مثال |
|-------|-----------------|-------------|
| | التلال | تلال دخان |
| | الكثبان الرملية | سيلين |
| | السبخات | سبخة مسيعيد |



الأنشطة والتدريبات

ثانيًا: التدريبات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 1- تُصنَّف رياح الكوس في دولة قطر ضمن الرِّياح:
 - أ- التجارية.
 - ب- الموسمية.
 - ج- العكسية.
 - د- المحلية.
- 2- ترتفع درجة الحرارة في دولة قطر إلى أعلى معدَّلاتها في شهر:
 - أ- مايو.
 - ب- يونيو.
 - ج- يوليو.
 - د- أغسطس.
- 3- من نباتات الروضات:
 - أ- السمر.
 - ب- القرم.
 - ج- القرم.
 - د- الثمام.
- 4- يقتصرُ تأثير الخليج العربي في مُناخ دولة قطر على عنصر:
 - أ- الرطوبة.
 - ب- الحرارة.
 - ج- الضغط الجوي.
 - د- الرِّياح.
- 5- تنمو نباتات السبخات في دولة قطر مثل:
 - أ- السدر.
 - ب- السمر.
 - ج- القرم.
 - د- الثمام.



الأنشطة والتدريبات

السؤال الثاني: عرّف المفاهيم الآتية:

1 - النباتات الحولية.

... هي النباتات الموسمية التي تنبت بعد سقوط الأمطار وتموت بعد انتهاء المطر.

2 - المياه الجوفية.

... هي المياه التي توجد تحت سطح الأرض على أعماق مختلفة سطحية وعميقة.

3 - المياه المُحلّاة.

... عبارة عن تحلية مياه البحر.

السؤال الثالث: وضح أهمية الآتي:

1 - مياه الصرف الصحي المعالجة في دولة قطر.

... ري الحدائق العامة، تخفف من استهلاك المياه الجوفية، تسهم في الحد من التلوث.

2 - المياه المُحلّاة في دولة قطر.

... المصدر الأول للمياه في دولة قطر، وتغطي أغلب احتياجات السكان.

3 - النبات الطبيعي بدولة قطر.

... وقود - مصدات للرياح - رعي للحيوانات - علاج - تثبيت للتربة.

4 - تنوع الخصائص الطبيعية بدولة قطر.

... بعضها ساعد في إنشاء محطات التحلية، وتنشيط السياحة، وسهولة الحركة، وإنشاء

الموانئ، وممارسة الرياضة، والمحافظة على التوازن البيئي.

السؤال الرابع:

عِدّ المشكلات التي تتعرض لها أحواض المياه الجوفية في دولة قطر.

... - الاستنزاف الجائر - انخفاض المنسوب - ارتفاع ملوحتها - اختلاطها بمياه البحر



الأنشطة والتدريبات

السؤال الخامس:

من الخريطة المقابلة لدولة قطر، وضِّح ما تُشير إليه الأرقام الآتية:

(1) محمية

الرَّيْم

(2) محمية

الذَّخيرة

(3) محمية

خور العديد

(4) محمية

العريق

(5) محمية

الشَّحانية

السؤال السادس: قارن بين كل من:

1 - مياه الحوض الجوفي الشَّمالي والجنوبي بدولة قطر.

الحوض الشمالي: مياه صالحة للشرب والزراعة

الحوض الجنوبي: ترتفع ملوحتها ولا تصلح للزراعة

2 - الرياح العكسية والرياح المحلية.

العكسية: اتجاهها رياح شمالية وشمالية غربية، أثرها: أمطار شتوية، في الشتاء.

المحلية (الكوس): اتجاهها: رياح جنوبية شرقية، أثرها: تثير الغبار، في الربيع والصيف.



الأنشطة والتدريبات

السؤال السابع: بم تُفسِّر:

1 - التأثير المحدود للخليج العربي في مُناخ دولة قطر؟

لصغر مساحته وقلته عمقه.

2 - يُعدّ فصل الصيف أشدّ فصول السنة حرارة في دولة قطر؟

لتعامد الشمس على مدار السرطان - ولانعدام مرور المنخفضات الجوية.

3 - اتجاه دولة قطر لتحلية مياه البحر؟

مواجهة النمو السكاني السريع - تنفيذ المشاريع الكبيرة - وفرة الغاز الطبيعي.

السؤال الثامن: ما الفرق بين كل من:

1 - الأمطار الإعصارية وأمطار العواصف الرعدية؟

الإعصارية: تسقط بسبب المنخفضات الجوية من البحر المتوسط فصلي الشتاء والربيع.
الرعدية: مصدرها الجبهات الباردة من منخفضات البحر المتوسط والسودان في فصلي الخريف والربيع.

2 - النباتات الحولية والنباتات المعمّرة؟

النباتات الحولية: نباتات موسمية
النباتات المعمّرة: أشجار دائمة



الأنشطة والتدريبات

السؤال التاسع: حدّد الرياح التالية على خريطة دولة قطر:

1 - الرياح التجارية.

2 - رياح الكوس.

3 - الرياح العكسية.

