



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 كم<sup>2</sup>.  
ب- 15600 كم<sup>2</sup>.  
ج- 17600 كم<sup>2</sup>.  
د- 11610 كم<sup>2</sup>.

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 العُديد	دحل المسفر
الروضات	الروضات
سبخة مسيعيد	الكتبان الهلالية
جزيرة حالول	
رأس أبروق	

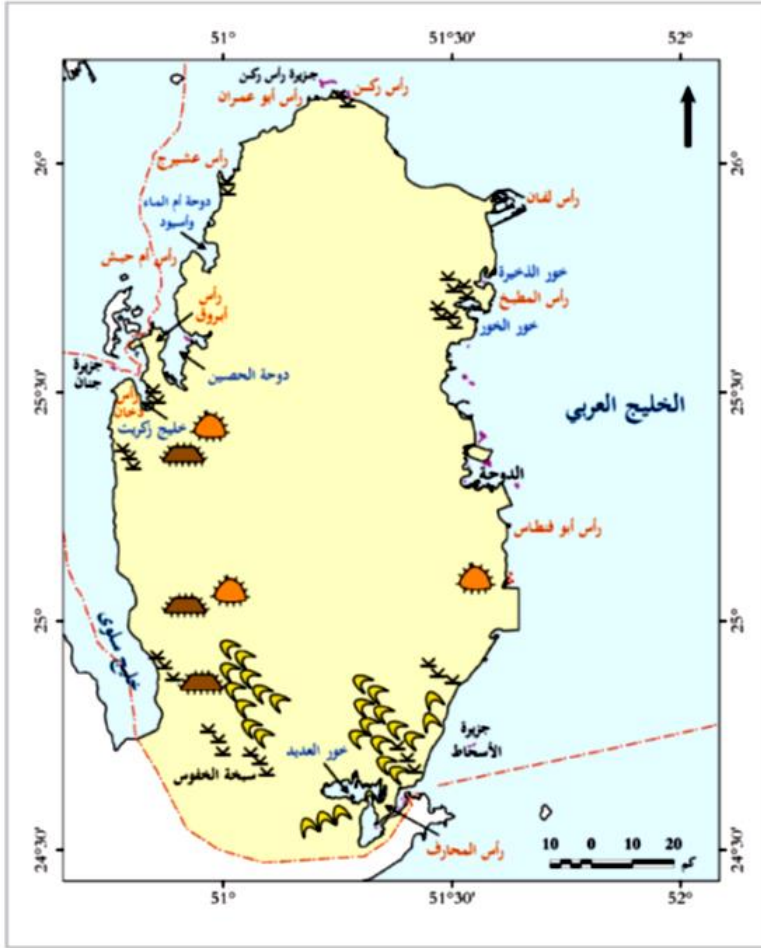


## الأنشطة والتدريبات

### 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

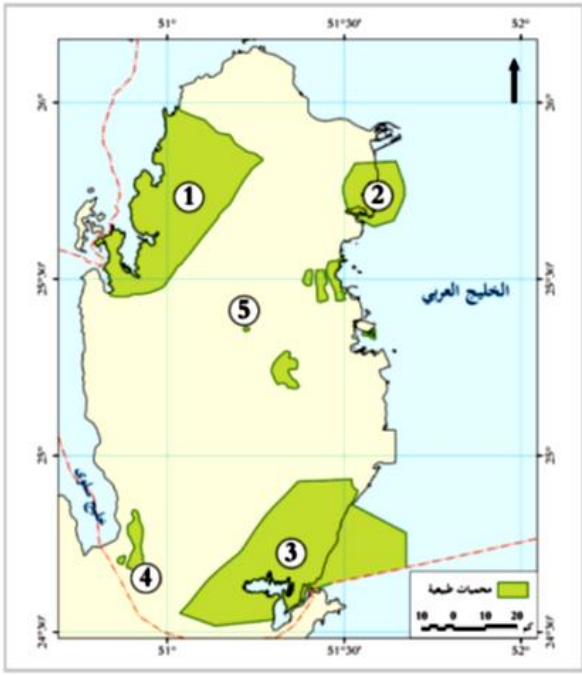
خور العديد

(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 أشد 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 المعمرة؟

النباتات الحولية: نباتات موسمية

النباتات المعمرة: أشجار دائمة





## الأنشطة والتدريبات

### السؤال التاسع: حدّد الرياح التالية على خريطة دولة قطر:

1 - الرياح التجارية.

2 - رياح الكوس.

3 - الرياح العكسية.

