

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/10>

* للحصول على جميع أوراق المستوى العاشر في مادة جغرافيا وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/10geography>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى العاشر في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/10geography1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

عزيزي الطالب الكتاب المدرسي **صفحة 29** واجب علي الاسئلة التالية

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.

almanahj.com/qa
المنهج القطري

2 - ترتبط دولة قطر بحدود برية مع:

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

عزيزي الطالب الكتاب المدرسي **صفحة 29** واجب علي الاسئلة التالية

3 -تبلغ مساحة دولة قطر:

أ- 12600 كم 2.

ج- 17600 كم 2.

ب- 15600 كم 2.

د - 11610 كم 2.

almanahj.com/qa

المنهج القطري

4 - أي من الأشكال الآتية عبارة عن طية مقعرة؟

أ- دوحة الحصين.

ج- سبخة الخفوس.

ب- تلال دخان.

د - رأس أبروق.

5 - تشكّلت المنخفضات في دولة قطر بفعل:

أ- الثلوج.

ج- الضباب.

ب- الأمطار.

د - الحرارة.

السؤال الثاني: ما الفرق بين كل من:

- الخلجان والدوحات؟

الخلجان : السنة من مياه البحر أكثر اتساعاً من الأخوار تتوغل داخل اليابس.

الدوحات: عبارة عن تداخل ساحل البحر في اليابس على شكل مقوَّس أو شبه دائري.

almanarj.com/qa

المنارات القطرية

- الدحول والخراسيع؟

الدحول: هي الكهوف الأرضية التي انهارت الأجزاء العليا منها؛ فكوَّنت فتحات على سطح الأرض
مثل: دحل الحمام

الخراسيع: فهي كهوف مخفية تحت سطح الأرض، تكوَّنت نتيجة ذوبان الصخور الجيرية بفعل المياه الجوفية والأمطار.

السؤال الثالث: عرّف المصطلحات الآتية:

1 - السبخات:

هي أراضٍ منخفضة ومستوية السطح تتعرض لمعدلات عالية من تبخر مياه البحر ينتج عنها طبقة ملحية صلبة إلى السطح

2 - الأودية الجافة:

هي مجارٍ مائية تمّ حفرها بواسطة الأمطار الغزيرة في العصر المطير ثم جفّت في العصر الجاف.

3 - الشواطئ الرملية:

عبارة عن إرسابات رملية أرسبها التيارات البحرية والأمواج.

4 - التركيب الجيولوجي:

الوحدات الصخرية المكوّنة لطبقات القشرة الأرضية.

السؤال الرابع: بم تفسّر:

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

بسبب أ- طبيعتها كشبه جزيرة
ب- كثرة تعاريج سواحلها.

2 - صلاحية الروضات للزراعة؟

بسبب أ- وفرة المياه الجوفية.
ب- خصوبة التربة فيها.

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

بسبب قلة المياه المتدفقة.

السؤال الرابع: بم تفسّر:

4 - تشكيل المنخفضات بدولة قطر؟

- أ- توفر الصخور القابلة للذوبان مثل: الحجر الجيري.
- ب- الشقوق والفواصل المنتشرة بالحجر الجيري.

5 - أهمية دراسة التركيب الجيولوجي لدولة قطر؟

almanahj.com/qa

المناهج القطرية

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

6 - أهمية الفشوت؟

- أ- تُعدُّ مقصداً للسياحة.
- ب- يكمنُ في بعضها النفط، والغاز الطبيعي.
- ج- حماية الشواطئ من التآكل.

السؤال الخامس: صنف أشكال السطح الآتية بدولة قطر في الجدو

almanahj.com/qa
المناهج التعليمية

أشكال السطح الساحلية	أشكال السطح الصحراوية
رأس أبروق	الروضات
خور العُديد	دحل المسفر
سبخة مسيعيد	الكثبان الهلالية
الفشوت	
جزيرة حالول	

السؤال السادس: بَرِّهْنِ على صحة العبارة التالية:

- تتمتع دولة قطر بموقع استراتيجي مهم.

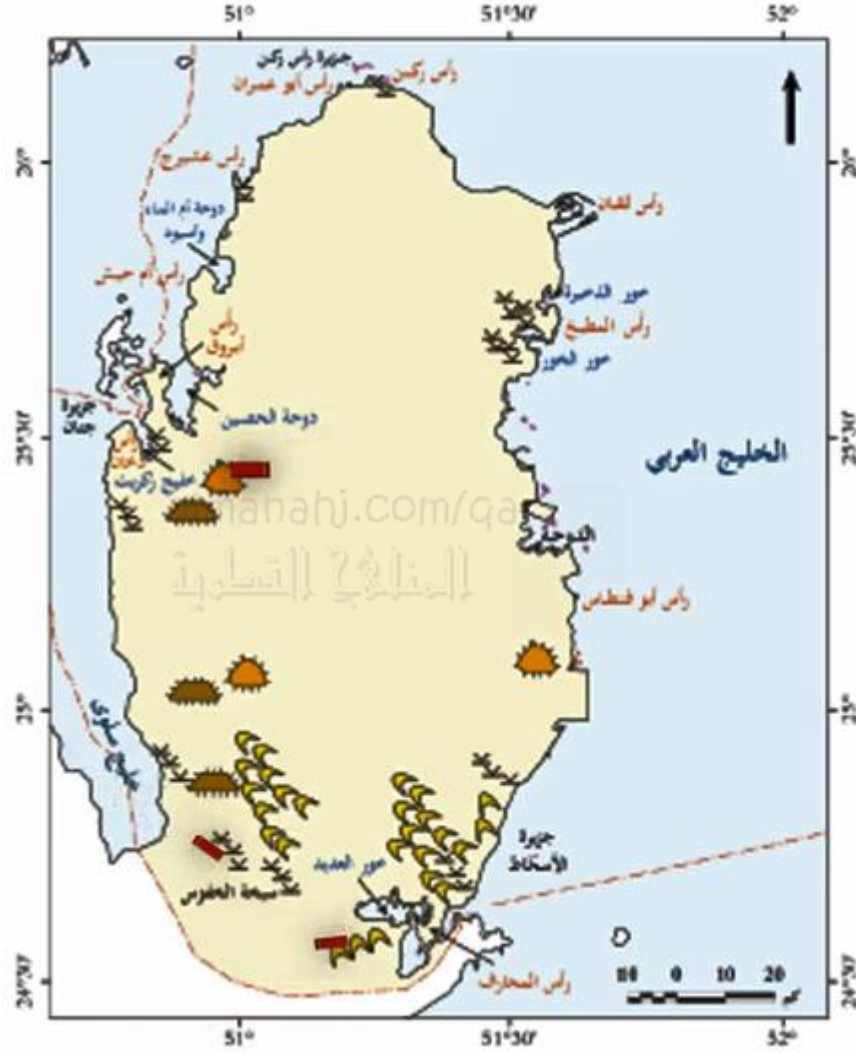
أ- أصبحت قطر مَعْبَرًا مِلاحِيًّا للعديد من السفن التي تَعْبُرُ مياه الخليج العربي والعالم الخارجي.

almanahj.com/qa

المنهج القطري

ب- ساعدَ الموقع الجغرافي لدولة قطر على الاستفادة من مغاصات اللؤلؤ ومصائد الأسماك قديمًا، والاستفادة من حقول النفط والغاز البحرية حديثًا.

ج- سهولة الاتصال بشمال وجنوب منطقة الخليج العربي.



السؤال السابع:

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

الرمز	اسم الظاهرة	مثال
	تلال قبابية	تلال دخان
	كثبان رملية	خور العديد
	سبخات	سبخة الخفوس

عزيزي الطالب الكتاب المدرسي **صفحة 51** واجب علي الاسئلة التالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية



1 - تُصنَّف رياح الكوس في دولة قطر ضمن الرياح:

أ- التجارية.

ب- الموسمية.

د - المحلية.

ج- العكسية.

2 - ترتفع درجة الحرارة في دولة قطر إلى أعلى معدّلاتها في شهر:

أ- مايو.

ب- يونيو.

د - أغسطس.

ج- يوليو.

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 - الرّياح.

5 - تنمو نباتات السبخات في دولة قطر مثل:

أ- القرم.

ب- السمر.

ج- القرم.

د - الثمام.

السؤال الثاني: عرّف المفاهيم الآتية:

1- النباتات الحولية.

هي النباتات التي تنبُتُ بعد موسم سقوط الأمطار مباشرة، وتموت بعد انتهاء الأمطار أو تتغذى عليها الحيوانات، وتتميّز بجذورها السطحية الصغيرة، مثل: الكحل، والقريص.

2 - المياه الجوفية.

almanahj.com/qa

المناهج القطرية

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

3 - المياه المُحلّة.

عبارة عن تحلية مياه البحر، وهي المصدر الأول للمياه في دولة قطر، وتُغطّي حاليًا أغلب احتياجات السكان من المياه.

السؤال الثالث: وَضِّحْ أهمية الآتي:

1- مياه الصرف الصحي المعالجة في دولة قطر.

تُستعمل لري الحدائق العامة، وبعض الأراضي الزراعية - تُسهّم في الحدّ من تلوث المياه.

المناخ القطري

2 - المياه المُحلاة في دولة قطر.

مواجهة النمو السكاني السريع - تنفيذ المشاريع التنموية الكبيرة العمرانية والصناعية

السؤال الثالث: وَضِّحْ أهمية الآتي:

3 - النبات الطبيعي بدولة قطر.

أ- يستخدم كوقود ب- يُستفاد منه في رعي الحيوانات ج- يُستعمل كمصدّات للرياح.

almanahj.com/qa

المناهج التعليمية

4 - تنوّع الخصائص الطبيعية بدولة قطر.

استواء السطح: ساعد على سهولة الحركة.

وجود الدوحات: أدّى إلى إنشاء الموانئ.

أشكال سطح الأرض بأشكالها المتنوعة: يعد مقوما من مقومات السياحة الطبيعية

السؤال الرابع:

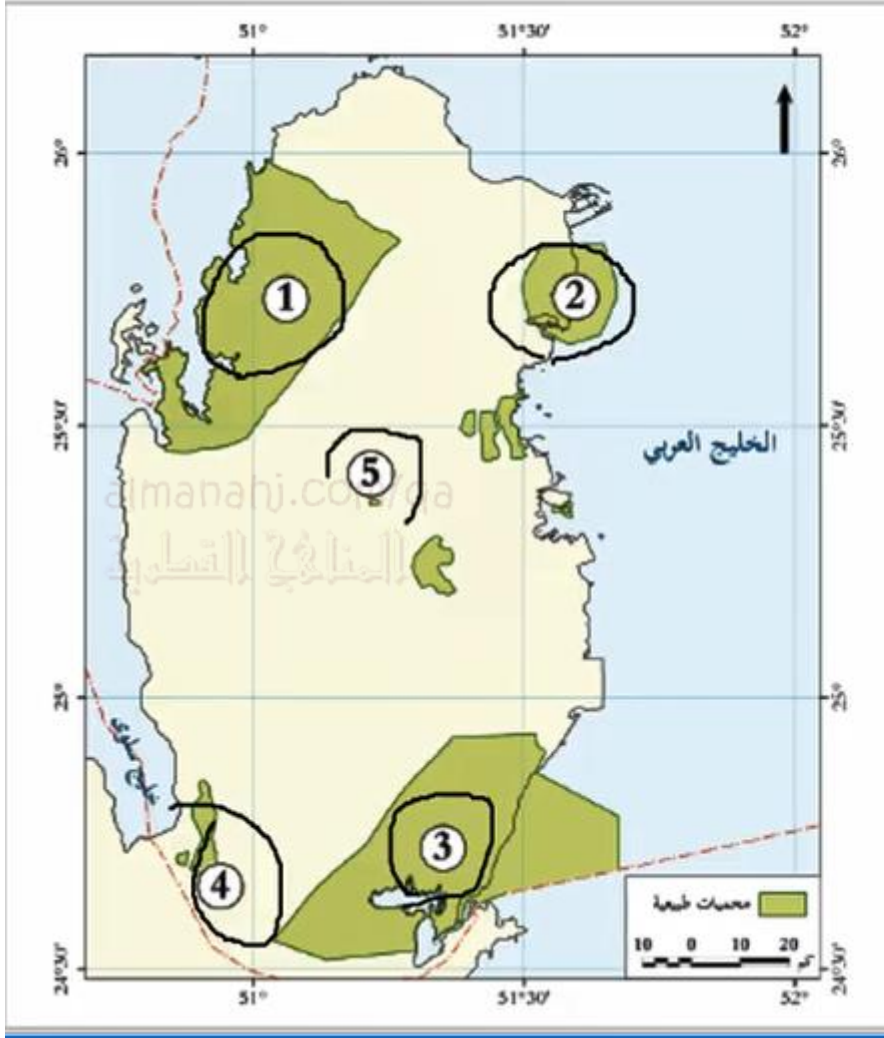
عدد المشكلات التي تتعرض لها أحواض المياه الجوفية في دولة قطر

almanahj.com/qa

المنهجية العلمية

أ- الاستنزاف الجائر للمياه الجوفية غير المتجددة.

ب- انخفاض منسوب المياه الجوفية.



(1) محمية

الريم

(2) محمية

الذخيرة

(3) محمية

خور العديد

(4) محمية

العريق

(5) محمية

الشحانية

السؤال السادس: قارن بين كل من:

1 - مياه الحوض الجوفي الشّمالي والجنوبي بدولة قطر

الحوض الجوفي الجنوبي:

ترتفع فيه نسبة الملوحة؛ بسبب
التكوينات الكبريتية المالحة في
صخورهِ؛ لذا لا تصلح للزراعة.

الحوض الجوفي الشّمالي:

يُعدُّ المورد الرئيس للمياه الجوفية
ذات الجودة المناسبة للشرب،
والاستهلاك الزراعي.

السؤال السادس: قارن بين كل من:

2 - الرياح العكسية والرياح المحلية

الرياح المحلية:

وهي رياح حارة ورطبة تُثير الغبار
والأتربة
وتعرف باسم رياح الكوس

الرياح العكسية:

تهب على دولة قطر في فصل
الشتاء.
وتتسم بأنها رياح باردة وتُسهم في
سقوط الأمطار الشتوية

السؤال السابع: بم تُفسِّر:

1- التأثير المحدود للخليج العربي في مُناخ دولة قطر؟

- أ- صِغَر مساحته بالنسبة لحجم اليابس المُحيط به
- ب- قلة عمقه؛ مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارة مياهه

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

- أ- تعامد الشمس على مدار السرطان
- ب- تركُّز اشعة الشمس على نصف الكرة الشمالي

3 - اتجاه دولة قطر لتحلية مياه البحر؟

- أ- مواجهة النمو السُّكَّاني السريع.
- ب- تنفيذ المشاريع التنموية الكبيرة العمرانية والصناعية.

السؤال الثامن: ما الفرق بين كل من:

1 - الأمطار الإعصارية وأمطار العواصف الرعدية؟

أمطار العواصف الرعدية:

الأمطار الإعصارية:

atmanatj.com/qa
المنطق القطرية

- تسقط خلال فصلي الخريف والربيع.
- تمثل حوالي 65 % من جملة الأمطار الساقطة على دولة قطر.

تسقط بسبب المنخفضات الجوية التي تمرُّ على شبه جزيرة قطر القادمة من البحر المتوسط في فصلي الشتاء والربيع.

السؤال الثامن: ما الفرق بين كل من:

2 - النباتات الحولية والنباتات المعمرة؟

النباتات المعمرة

أشجار دائمة تتميز بجذورها العميقة التي تصل إلى الطبقة الرطبة، وبمقاومتها للجفاف
مثل: السمر، والغضا.

النباتات الحولية

تنبت بعد موسم سقوط الأمطار مباشرة، وتموت بعد انتهاء الأمطار أو تتغذى عليها الحيوانات، وتتميز بجذورها السطحية الصغيرة،
مثل: الكحل، والقريص

السؤال التاسع: حدّد الرياح التالية على خريطة دولة قطر:

1- الرّياح التجارية.

رياح شمّالية شرقية جافة طوال العام.

2 - رياح الكوس.

ريّاح جنوبية حارة ورطبة تُثير الغبار والأتربة،

3 - الرّياح العكسية.

رياح عكسية شمّالية وشمّالية غربية وتتسم بأنها رياح باردة، وتؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة.

