

**حل أسئلة
الكتاب صفحة
51**

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية:

1- تُصنّف رياح الكوس في دولة قطر ضمن الرياح:

- أ- التجارية.
- ب- الموسمية.
- ج- العكسية.
- د- المحلية.

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

- أ- مايو.
- ب- يونيو.
- ج- يوليو.
- د- أغسطس.

3- من نباتات الروضات:

- أ- السمر.
- ب- القرمل.
- ج- القرم.
- د- الثمام.

4- يقتصر تأثير الخليج العربي في مُناخ دولة قطر على عنصر:

- أ- الرطوبة.
- ب- الحرارة.
- ج- الضغط الجوي.
- د- الرياح.

5- تنمو نباتات السبخات في دولة قطر مثل:

- أ- السدر.
- ب- السمر.
- ج- القرم.
- د- الثمام.

السؤال الثاني: عرف المفاهيم الآتية:

هي النباتات التي تنمو بعد موسم سقوط الأمطار ثم تموت بعد انتهاء الامطار أو تتغذى عليها الحيوانات وتتميز بجذورها السطحية مثل الكحل والقريص .

1 - النباتات الحولية:

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

3 - المياه الجوفية:

-عبارة عن تحلية مياه البحر وهي المصدر الأول للمياه في دولة قطر وتغطي حاليا أغلب احتياجات السكان من المياه .

5 - المياه المُحلّاة:

السؤال الثالث: وَضِّحْ أهمية الآتي:

ص52

1- مياه الصرف الصحي المعالجة في دولة قطر.

*** لري الأراضي الزراعية والحدائق العامة * يخفف استخدام المياه المعالجة من استهلاك المياه الجوفية**
*** الحد من تلوث المياه تحقيق مبدأ الاستدامة .**

2- المياه المُحلّاة في دولة قطر.

*** مواجهة النمو السكاني السريع- تنفيذ المشاريع التنموية الكبيرة العمرانية والصناعية + وتوفير الطاقة (الغاز الطبيعي)**

3- النبات الطبيعي بدولة قطر.

-يستعمل كمصدات للرياح -يعمل على تثبيت التربة ومنعها من الانجراف - يستخدم كوقود - تدخل بعض الاعشاب في علاج الأمراض

4- أهمية تنوع الخصائص الطبيعية بدولة قطر.

***إستواء السطح ساعد على سهولة الحركة وإقامة العديد من شبكات الطرق**
***وجود الدوحات تؤدي الى انشاء الموانئ مثل ميناء الدوحة .**

السؤال الرابع:

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

- 1- الاستنزاف الجائر للمياه الجوفية غير المتجدده
- 2 - انخفاض مستوى المياه الجوفية
- 3- ارتفاع ملوحة المياه الجوفية
- 4- اختلاط المياه الجوفية القريبة من الساحل بمياه البحر

السؤال الخامس ص 53

من الخريطة الصماء

المقابلة لدولة قطر، وضح ما تُشير اليه

الأرقام الآتية:

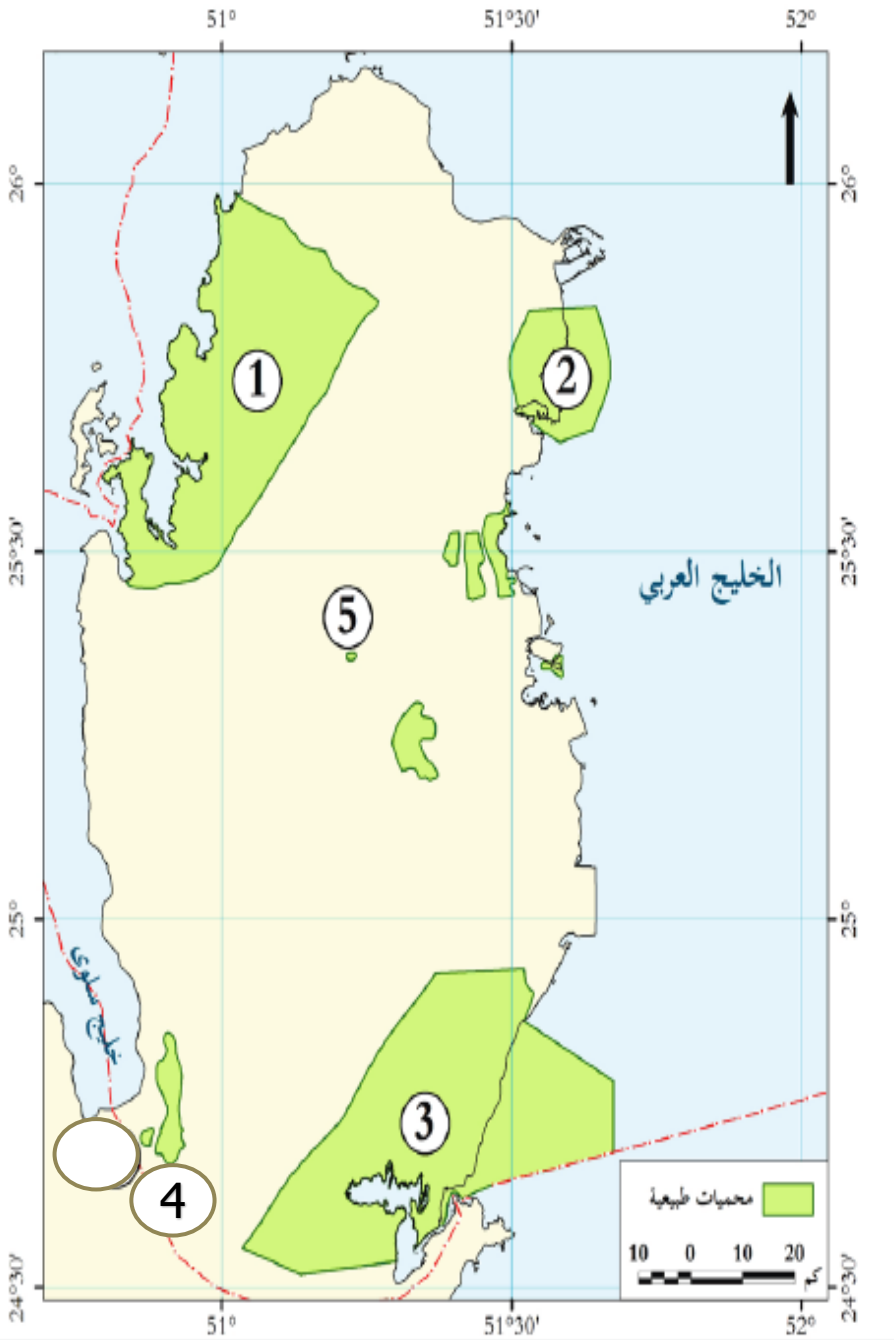
(1) محمية - **الريم**

(2) محمية - **الذخيرة**

(3) محمية - **خور العديد**

(4) محمية - **العريق**

(5) محمية - **الشيخانية**



السؤال السادس: قارن بين كل من:

1 - مياه الحوض الجوفي الشّمالي والجنوبي بدولة قطر.

الشمالي (* المورد الرئيسي للمياه الجوفية * ذا جوده للشرب والاستهلاك الزراعي * قلة التكوينات الملحية في مياهه)
-الجنوبي (ترتفع به نسبة الملوحة - لا تصلح للزراعة - استخدامها خطر على التربة التي تتعرض للتصحّر بالتملح

2 - الرياح العكسية والرياح والمحلية

| الرياح المحلية | الرياح العكسية |
|--|--|
| - رياح جنوبية شرقية (الكوس) - حارة - رطوبة وتثير الغبار والأتربة - تهب في الربيع والصيف | * تهب في فصل الشتاء * رياح عكسية شمالية وشمالية غربية * رياح باردة * تسهم في سقوط الامطار الشتوية |

1 - التأثير المحدود للخليج العربي في مُناخ دولة قطر؟

صغر مساحته بالنسبة لحجم اليابس المحيط به
قلة عمقه مما أدى الى ارتفاع درجة حرارة مياهه

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

*تعامد الشمس على مدار السرطان وتركز اشعتها على نصف الكرة الشمالي
* انعدام مرور المنخفضات الجوية خلاله

3 - اتجاه دولة قطر لتحلية مياه البحر؟

1-مواجهة النمو السكاني السريع 2- تنفيذ المشاريع التنموية الكبيرة العمرانية
والصناعية

3-وفرة مصادر الطاقة المتمثل بالغاز الطبيعي .

1 - الأمطار الإعصارية وأمطار العواصف الرعدية؟

الامطار العصارية : تسقط بسبب المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط في
في الشتاء والربيع

العواصف الرعدية : تسقط في الخريف و الربيع وتمثل 65% من جملة الأمطار
الساقطة على دولة قطر ومصدرها الجبهات الباردة

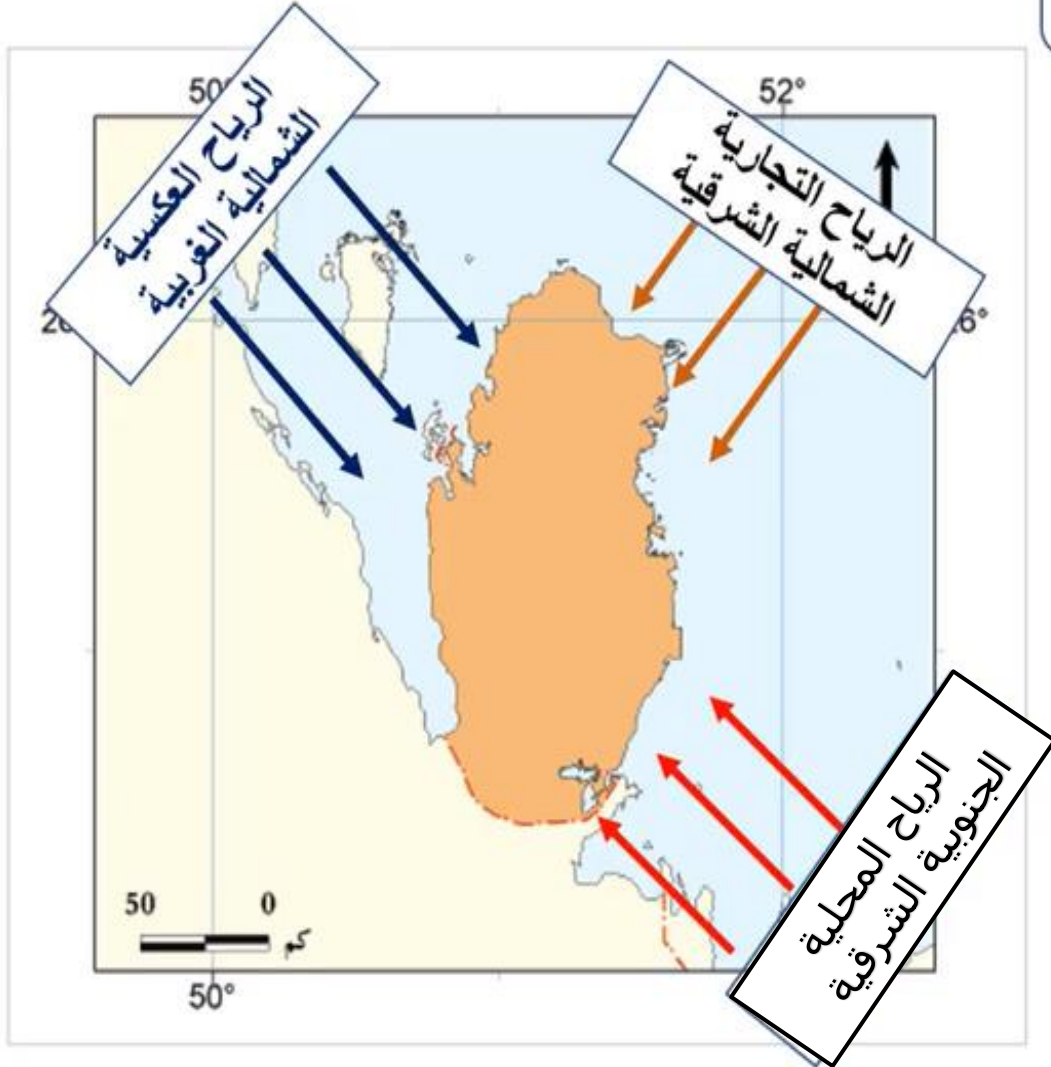
2 - النباتات الحولية والنباتات المعمرة؟

النباتات الحولية : هي التي تنبت بعد سقوط الامطار مباشرة وتموت بعد انتهاء الامطار
أو تتغذى عليها الحيوانات مثل الكحل والقريص

النباتات المعمرة : هي أشجار دائمة تميز بجذورها العميقة التي تصل الى الطبقة
الرطبة ومقاومة الجفاف مثل السمر والسدر

الكتاب المدرسي صفحة 55 واجب علي الاسئلة التالية

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.