

ورقة عمل (5)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- وصف حالة الجو لفترة زمنية طويلة قد تكون فصلا أو سنة . هذا التعريف السابق يشير إلى :

- أ- الطقس ب- الرياح ج- الاعصار د- المناخ

2- تقع دولة قطر ضمن الأقليم المناخي :

- أ- الاستوائي ب- المداري ج- الصحراوي د- الصيني

3- يتصف مناخ دولة قطر بأنه مناخ :

- أ- قاري ب- جزري ج- مداري د- موسمي

4- تنخفض درجة الحرارة في دولة قطر لأدنى معدلاتها في شهر :

- أ- يناير ب- مارس ج- ابريل د- مايو

5- تنخفض درجة الحرارة في دولة قطر لأدنى معدلاتها بسبب تعامد الشمس على مدار :

- أ- الجدي ب- الاستواء ج- السرطان د- جرينتش

6- ترتفع درجة الحرارة في دولة قطر لأعلى معدلاتها بسبب تعامد الشمس على مدار :

- أ- الجدي ب- الاستواء ج- السرطان د- جرينتش

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

1- عدد العوامل المؤثرة في مناخ دولة قطر .

- 1- الموقع الفلكي بالنسبة لدوائر العرض . 2- الموقع الجغرافي والمؤثرات البحرية . 3- التضاريس .

2 - وضح أسباب محدودية تأثير الخليج العربي على مناخ دولة قطر .

- 1- صغر مساحته . 2- قلة عمقه .

3- بم تفسر - ترتفع درجة الحرارة في دولة قطر إلى أعلى معدلاتها في شهر يوليو؟

- 1- تعامد الشمس على مدار السرطان 2- انعدام مرور المنخفضات الجوية

ورقة عمل (6)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- تتأثر دولة قطر بهبوب الرياح التجارية الجافة (الدائمة) التي تهب من جهة :

- أ- الجنوب الشرقي ب- الجنوب الغربي ج- الشمال الشرقي د- الشمال الغربي

2- تسمى الأمطار التي تسقط على دولة قطر في فصل الشتاء أمطار:

- أ- موسمية ب- تجارية ج- تضاريسية د- إعصارية

3- تسقط الأمطار شتاء على دولة قطر بسبب هبوب الرياح :

- أ- الموسمية ب- السهيلي ج- الكوس د- العكسية

4- تتسبب المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط في سقوط الأمطار :

- أ- التصاعدية ب- التضاريسية ج- الإعصارية د- الانقلابية

5- كمية بخار الماء الموجود في الهواء يطلق عليه :

- أ- الرطوبة ب- التكاثف ج- التساقط د- المطر

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

1- قارن بين أنواع الرياح الآتية في دولة قطر من حيث اتجاه الرياح وسقوط الأمطار.

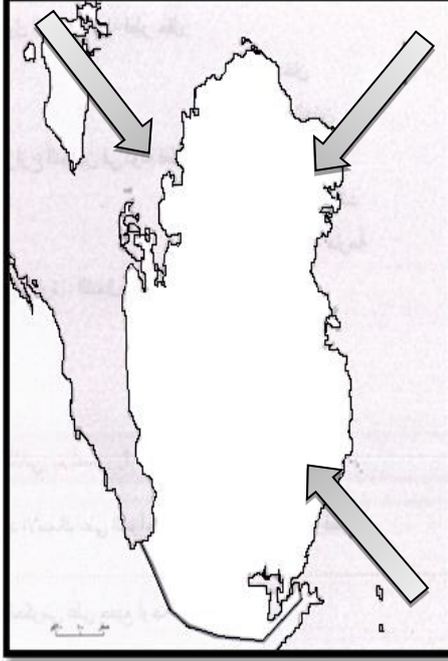
الرياح المحلية (الكوس)	الرياح التجارية	الرياح العكسية	اتجاه الرياح
جنوبية شرقية	شمالية شرقية	شمالية غربية	
حارة رطبة تثير الغبار	جافة طوال العام	باردة تسقط مطر شتاء	الأمطار

2- اذكر أنواع الأمطار التي تسقط على دولة قطر.

1- أمطار إعصارية

2- أمطار تصاعدية

الرياح العكسية



الرياح التجارية

3- حدد على خريطة دولة قطر التي

أماكن. أسماء مواقع الرياح الآتية:

(الكوس - التجارية - العكسية)

الرياح المحلية

ورقة عمل (7)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- من النباتات المعمرة بدولة قطر :

- أ- الكحل ب- القريص ج- **السمر** د- اللبان

2- توجد نباتات تتحمل نسبة الملوحة في التربة القطرية مثل

- أ- **القرم** ب- السدر ج- الرشا د- الثمام

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

1- اذكر أنواع النبات الطبيعي الذي ينمو في دولة قطر . مع ضرب أمثلة

- 1- النباتات الحولية (الموسمية) مثل: الكحل - القريص .
2- النباتات المعمرة (الدائمة) مثل: السمر - السدر - الغضا.

2- ما أهمية النبات الطبيعي في دولة قطر؟

- 1- علاج بعض الامراض 2- رعي الحيوانات
3- يستعمل كوقود 4- مصدات للرياح
5- تثبيت التربة

3- تقوم دولة قطر بدور مهم للحفاظ على الحياة الفطرية وضع ذلك .

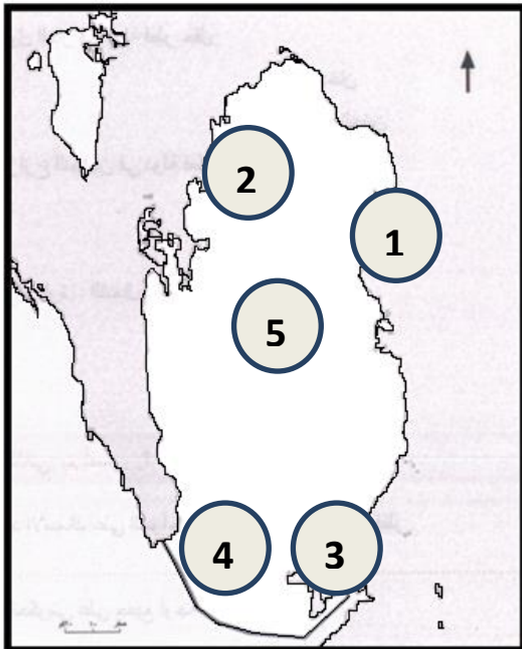
- 1- إصدار قانون حماية البيئة . 2- إنشاء المحميات الطبيعية .

3- من خلال خريطة دولة قطر الصماء التي أمامك

اكتب ما تشير اليه الأرقام في الخريطة

في الفراغات الآتية .

- 1- محمية : ..الذخيرة .
2- محمية : ...الريم
3- محمية : ..العديد
4- محمية : ...المسحبية
5- محمية : ..الشحانية



ورقة عمل (8)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- موارد المياه الجوفية غير المتجددة تكون في داخل الأرض على أبعاد :

- أ- بسيطة ب- سطحية ج- قريبة د- عميقة

2- ترتفع نسبة الملوحة والتكوينات الكبريتية بدولة قطر في حوض المياه الجوفية :

- أ- الشمالي ب- الجنوبي ج- الشرقي د- الغربي

3- ساعد على سهولة الحركة وإقامة شبكات الطرق :

- أ- الرؤوس الأرضية ب- وجود الدوحات ج- استواء السطح د- الكثبان الرملية

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

1 - ما أهم مصادر الموارد المائية في دولة قطر؟

- 1- الأمطار. 2- المياه الجوفية.
3- المياه المحلاة . 4- مياه الصرف الصحي المعالجة .

2- تتعرض أحواض المياه الجوفية بدولة قطر لعدة مشاكل وضحايا .

- 1- انخفاض منسوبها. 2- ارتفاع ملوحتها 3- الاستنزاف الجائر 4- اختلاطها بمياه البحر.

3- ما الأسباب التي جعلت دولة قطر تتجه نحو تحلية المياه؟

- 1- النمو السكاني السريع. 2- وفرة مصادر الطاقة. 3- تنفيذ المشاريع العمرانية والصناعية الكبيرة

4- عدد أهمية مياه الصرف الصحي المعالجة.

- 1- ري الأراضي الزراعية والحدائق العامة. 2- تخفيف استهلاك المياه الجوفية.