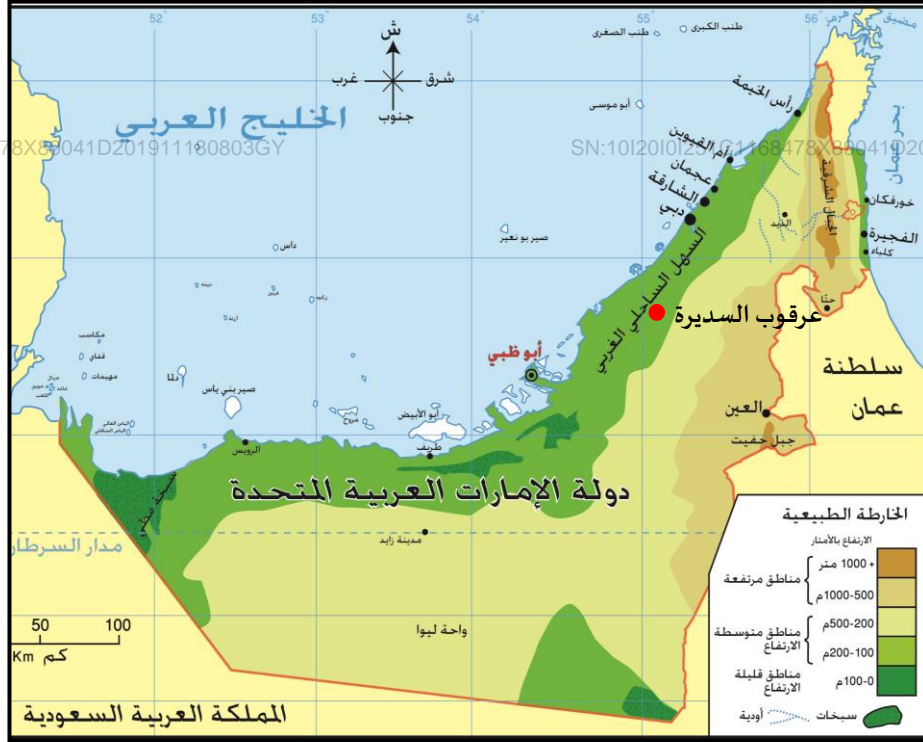


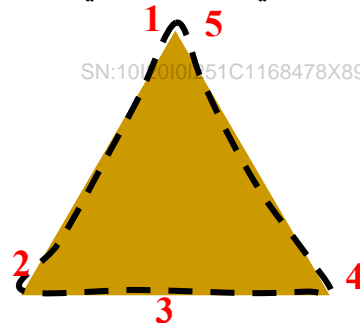
♦ اقرأ خريطة دولة الإمارات العربية المتحدة الآتية، ثم أجب:



1. اكتب اسم عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة
2. لماذا تتركز المدن على السواحل الغربية لدولة الإمارات العربية المتحدة؟

♦ ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي:

3. تشرف دولة الإمارات العربية المتحدة من جهة الشمال على:
 - a. بحر عُمان
 - b. الخليج العربي
 - c. البحر الأحمر
4. أقل أشكال التضاريس انتشاراً في دولة الإمارات:
 - a. السهول
 - b. الصحراء
 - c. الجبال
5. اجتمع الشيخ زايد آل نهيان والشيخ راشد آل مكتوم -رحمهما الله- في عرقوب السديرة لتأسيس:
 - a. قيام الاتحاد
 - b. علم الإمارات
 - c. ميناء زايد
6. صل الأرقام المتسلسلة في الشكل الآتي، واكتب اسم المظهر التضاريسي الذي ستحصل عليه:

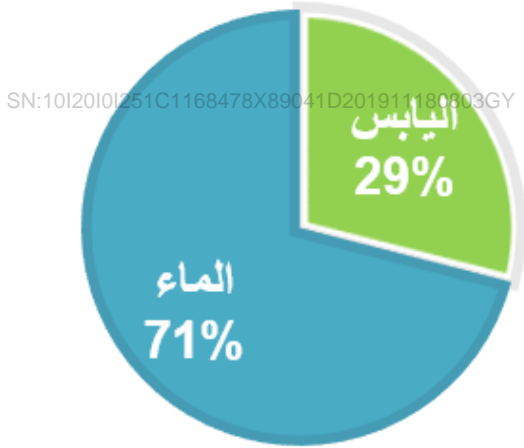


المظهر التضاريسي هو

تابع النموذج التدريبي للفصل الدراسي الأول لمادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية للصف الثاني للعام الدراسي 2020/2019م

♦ لاحظ الشكل الآتي، ثم ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة في كل مما يلي:



7. () نسبة اليابس أكبر من نسبة الماء.

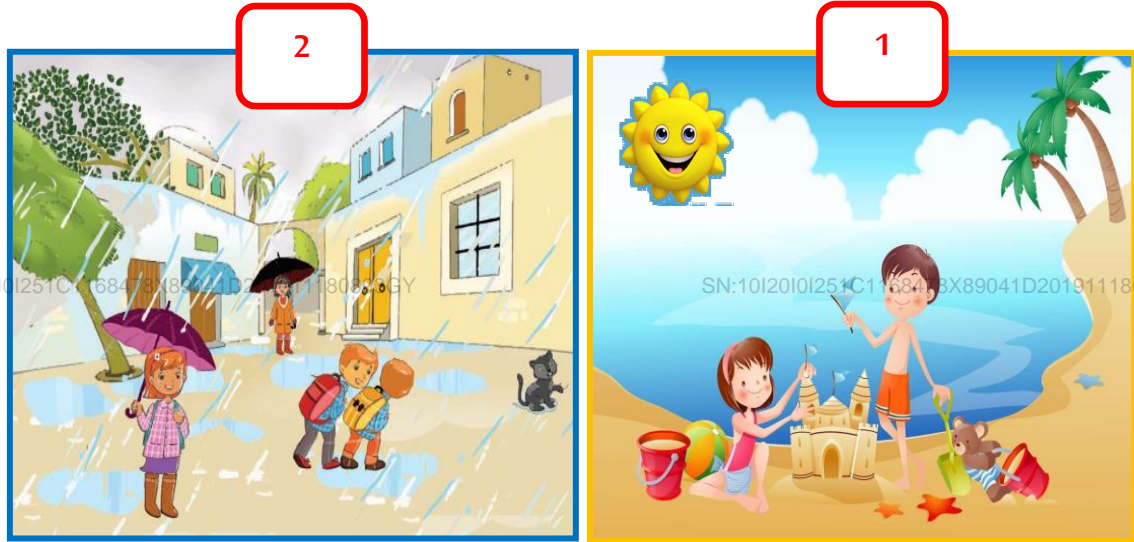
SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

8. () يتكون سطح الأرض من اليابس والماء.

9. () المياه العذبة من أقسام الغلاف المائي.

10. () جميع الكائنات الحية تحتاج إلى المياه.

♦ قارن بين الشكل رقم (1) والشكل رقم (2)، ثم أجب:



♦ ضع الكلمات التي بين القوسين في المكان المناسب من العبارات الآتية:

(الصيف - الأمطار - الشمس - الشتاء - الخريف)

11. يوضح الشكل (2) فصل

12. مصدر الضوء في الشكل (1) هو

13. نمارس رياضة السباحة في فصل

SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

14. يستخدم الأطفال في الشكل (2) المظلة لحمايتهم من

تابع النموذج التدريبي للفصل الدراسي الأول لمادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية للصف الثاني للعام الدراسي 2020/2019م

◆ ارسم شكلاً بسيطاً يوضح المطلوب فيما يلي:

SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

15. عمل الأجداد بمهنة الغوص للحصول على:



◆ اكتب الحرف عند الكلمات الآتية في المربع المناسب من الأشكال التي توضح إنجازات بلادي الإمارات:

ج. مسبار الأمل

ب. عالم فيراري

أ. برج العرب



17. إنجازات عمرانية



16. إنجازات اقتصادية وسياحية

SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

SN:10120101251C1168478X89041D201911180803GY

انتهت الأسئلة، دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح