

اختبار تجريبي الجهات الأصلية والفرعية وطرائق تحديدها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-17 21:15:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: منى نجيب

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

حل النموذج التدريبي الثاني على الاختبار الوزاري

1

ورقة عمل عن درس الصورة والخريطة

2

أوراق عمل عناصر خريطة بلادي

3

اختبار تدريبي على درس السهول الساحلية

4

نموذج اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري

5



الاسم : الصف :

اختبار تدريبي لمادة الدراسات الاجتماعية الفصل الدراسي الثاني 2024 م - 2025 م

اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

(الجهات الأصلية والفرعية وطرائق تحديدها)

الجهات هي الاتجاهات التي نستخدمها لمعرفة المواقع والتنقل من مكان إلى آخر. تنقسم الجهات إلى جهات أصلية وجهات فرعية. الجهات الأصلية هي: الشمال، الجنوب، الشرق، الغرب. الجهات الفرعية هي: الشمال الشرقي، الشمال الغربي، الجنوب الشرقي، الجنوب الغربي، وهي تقع بين الجهات الأصلية. طرائق تحديد الجهات:

1. باستخدام الشمس: تشرق الشمس من الشرق وتغرب في الغرب، ويمكننا معرفة باقي الاتجاهات بناءً على ذلك. 2. باستخدام البوصلة: وهي أداة تحتوي على إبرة تشير دائماً إلى الشمال.

3. باستخدام النجوم: مثل نجم القطب الشمالي، الذي يساعد المسافرين في معرفة الاتجاهات ليلاً. معرفة الجهات تساعدنا في السفر، وتحديد المواقع، والاستدلال على الأماكن بسهولة.

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1. كم عدد الجهات الأصلية؟

- أ) اثنتان
- ب) أربع جهات
- ج) ثماني جهات

2. ما هي الجهة التي تشرق منها الشمس؟

- أ) الشمال
- ب) الجنوب
- ج) الشرق

3. ما هي الجهة التي تغرب فيها الشمس؟

- أ) الغرب
- ب) الشمال
- ج) الجنوب

4. أي من هذه الجهات ليست جهة أصلية؟

- أ) الشمال
- ب) الشمال الشرقي
- ج) الغرب

5. ما هي الجهة المعاكسة للشمال؟

- أ) الشرق
- ب) الجنوب
- ج) الشمال الغربي

6. ما هي الجهة التي تقع بين الشمال والشرق؟

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

7. ما الأداة التي نستخدمها لتحديد الاتجاهات بدقة؟

- أ) البوصلة
- ب) المصباح
- ج) الساعة

8. كيف يمكننا معرفة الاتجاهات ليلاً؟

- أ) باستخدام القمر فقط
- ب) باستخدام نجم القطب الشمالي
- ج) بمراقبة الطيور

9. أين تشير إبرة البوصلة دائماً؟

- أ) إلى الجنوب
- ب) إلى الشمال
- ج) إلى الغرب

10. ما هي الجهة التي تقع بين الجنوب والغرب؟

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

11. كيف يساعدنا تحديد الجهات؟

- أ) في تحديد المواقع والسفر
- ب) في تعلم اللغات
- ج) في الطهي

12. ماذا يحدث إذا لم نعرف الاتجاهات؟

- أ) نصبح أسرع في السفر
- ب) قد نضيع أثناء التنقل
- ج) نحصل على طعام أفضل

13. ما هي الجهة المقابلة للشرق؟

- أ) الشمال
- ب) الجنوب
- ج) الغرب

14. كيف يمكننا معرفة الاتجاهات أثناء النهار بدون بوصلة؟

- أ) بمراقبة الشمس
- ب) بمشاهدة النجوم
- ج) بسماع أصوات الطيور

15. ما هي فائدة الجهات الفرعية؟

- أ) لتحديد الاتجاهات بدقة أكبر
- ب) لزيادة عدد الاتجاهات فقط
- ج) لأنها أكثر أهمية من الجهات الأصلية

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح