

اختبار الفصل الأول في مادة الجغرافيا

التبرين الأول:

* اجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

- مفتاح الخريطة هو مجموعة من الرموز توضح محتوى الخريطة. (.....)

.....

- البوصلة آلة دقيقة تدلنا على جهة الشمال. (.....)

.....

- في الكرة الأرضية مساحة المسطحات المائية اقل من مساحة القارات. (.....)

.....

- من قارات العالم قارة آسيا. (.....)

.....

- الجهات الأساسية هي: - الشمال - الغرب - الشرق - الجنوب الشرقي. (.....)

.....

التبرين الثاني:

* يركز استقراء الخريطة على

.....-

..... -

..... -

.....-

التبرين الثالث:

* صل بسهم بين كل جملة وما يناسبها

- خطوط الطول - بواسطتها يمكننا تحديد لاتجاه في كل

وقت وفي أي مكان على الأرض.

- البوصلة - دوائر موازية لخط الاستواء وتتوزع شماله وجنوبه

- دوائر العرض - أنصاف دوائر تمتد شرق خط غرينتش وغربه.

التبرين الرابع:

* أكمل الفراغ بما يناسب

وضع العلماء شبكة..... لتحديد موقع ما على الأرض . تتكون هذه الشبكة من خطوط عمودية تسمى..... وخطوط أفقية تسمى.....

تحديد موقع أية نقطة على الأرض لا يتم إلا بالنسبة إلى خط..... وخط.....

التمرين الأول 3.5

- مفتاح الخريطة هو مجموعة من الرموز توضح محتوى الخريطة. (ص)
- البوصلة آلة دقيقة تدلنا على جهة الشمال. (ص)
- في الكرة الأرضية مساحة المسطحات المائية اقل من مساحة القارات. (خ)
- في الكرة الأرضية مساحة المسطحات المائية اكبر من مساحة القارات
- من قارات العالم قارة آسيا. (ص)
- الجهات الأساسية هي. الشمال - الغرب - الشرق - والجنوب الشرقي. (خ)
- الجهات الأربعة هي الشمال- الجنوب - الشرق والغرب

التمرين الثاني 2ن

يرتكز استقراء الخريطة على

- العنوان
- جهة الشمال
- المفتاح
- مقياس الرسم

التمرين الثالث 2.75ن

- خطوط الطول ← بواسطتها يمكننا تحديد لاتجاه في كل وقت وفي أي مكان على الأرض.
- دوائر موازية لخط الاستواء وتتوزع شماله ← البوصلة وجنوبه
- دوائر العرض ← دوائر موازية لخط الاستواء وتتوزع شماله وجنوبه
- أنصاف دوائر تمتد شرق خط غرينتش ← بواسطتها يمكننا تحديد لاتجاه في كل وقت وفي أي مكان على الأرض.
- وغربه.

التمرين الرابع 2.25ن

أكمل الفراغ بما يناسب

- وضع العلماء شبكة وهمية لتحديد موقع ما على الأرض . تتكون هذه الشبكة من خطوط عمودية تسمى خطوط الطول وخطوط أفقية تسمى دوائر العرض
- تحديد موقع أية نقطة على الأرض لا يتم إلا بالنسبة إلى خط غرينتش (0) وخط الاستواء (0)