



فرض الفصل الأول في التاريخ و الجغرافيا (النموذج : 01)

مادة تاريخ : (10 نقاط)

الوضعية الأولى : عرف ما يلي : (04 ن)

- الأثار :
- ما قبل التاريخ :

الوضعية الثانية : (02 ن)

ضع صحيح أو خطأ أمام العبارات التالية :

- التاريخ هو علم لدراسة المستقبل
- إكتشف الإنسان النار في العصر الحجري الحديث
- كربون 14 يستعمل لمعرفة عمر العظام
- مارس الإنسان الزراعة منذ العصر الحجري القديم

الوضعية الثالثة : (04 ن)

رتب بالأرقام خطوات دراسة الأثار التالية :

- التنقيب في الموقع الأثري
- الدراسة و التحليل و النشر
- تحديد الموقع الأثري
- تصنيف و تأريخ الأثریات

مادة الجغرافيا النموذج (01) : (10 نقاط)

الوضعية الأولى : (04 ن)

أكمل الفراغات التالية :

يبلغ عدد كواكب المجموعة الشمسية و تحتل الأرض المرتبة بحيث تقدر مساحتها
..... و تبعد الأرض عن الشمس بمسافة بحيث تدور الأرض دورتين الأولى
..... وتستغرق مدة و الثانية وتستغرق

الوضعية الثانية : (04 ن)

أربط بسهم العبارات التالية :

- | | |
|-------------|----------------|
| خط 180 | - خطوط الطول |
| خط 360 | - دوائر العرض |
| 23,5° شمالا | - مدار السرطان |
| 23,5° جنوبا | - مدار الجدي |

الوضعية الثالثة : (02 ن)

- ماهو الدليل على أن الأرض كروية الشكل

مادة تاريخ : (10 نقاط)

الوضعية الأولى : (04 ن)

أكمل ما يلي :

- الأثار: كل الأشياء التي خلفها الإنسان القديم أو إستعملها في حياته مثل أدوات الصيد و الأواني الفخارية الرسوم
- ما قبل التاريخ : هي الفترة الممتدة من ظهور الإنسان إلى غاية ابتكار الكتابة سنة 3200 ق م

الوضعية الثانية : (02 ن)

ضع صحيح أو خطأ أمام العبارات التالية :

- التأريخ هو علم لدراسة المستقبل (خطأ)
- إكتشف الإنسان النار في العصر الحجري الحديث (صحيح)
- كربون 14 يستعمل لمعرفة عمر العظام (صحيح)
- مارس الإنسان الزراعة منذ العصر الحجري القديم (خطأ)

الوضعية الثالثة : (04 ن)

رتب بالأرقام خطوات دراسة الأثار التالية :

- (2) التنقيب في الموقع الأثري
- (3) الدراسة و التحليل و النشر
- (1) تحديد الموقع الأثري
- (4) تصنيف و تأريخ الأثریات

تصحيح الجغرافيا النموذج رقم : 01

مادة الجغرافيا : (10 نقاط)

الوضعية الأولى : (04 ن)

أكمل الفراغات التالية :

يبلغ عدد كواكب المجموعة الشمسية **تسعة كواكب** و تحتل الأرض المرتبة **الثالثة (3)** بحيث تقدر مساحتها

510 مليون كلم و تبعد الأرض عن الشمس بمسافة **150 مليون كلم** بحيث تدور الأرض دورتين الأولى **حول**

نفسها وتستغرق مدة **24 ساعة** و الثانية **حول الشمس** و تستغرق **سنة كاملة**

الوضعية الثانية : (04 ن)

أربط بسهم العبارات التالية :

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| خط 180 | ← | خطوط الطول |
| خط 360 | ← | دوائر العرض |
| 23,5° شمالا | ← | مدار السرطان |
| 23,5° جنوبا | ← | مدار الجدي |

الوضعية الثالثة : (02 ن)

- ماهو الدليل على أن الأرض كروية الشكل : **تؤكد الأقمار الصناعية أن الأرض كروية الشكل بتعاقب الليل و**

النهار و بفضل رحلة ماجلان من الغرب و عاد إلى نفس المكان من الشرق