



المستوى -1- متوسط

الموسم الدراسي 2021/2020

الفرض الأول في مادة التاريخ و الجغرافيا

الموضوع 1:

التاريخ (13 ن):

الجزء الأول (9 ن):

الوضعية الأولى (3 ن):

عرّف ما يلي:

علم الآثار - عالم الآثار - ما قبل التاريخ.

الوضعية الثانية (3 ن):

اربط العبارات الصحيحة بسهم :

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| - نستخدم كربون 14 | - للكشف عن الآثار في باطن الأرض |
| - نستخدم الأشعة السينية | - لمعرفة عمر العظام و الأنسجة |
| - معرفة عمر النبات | - حساب حلقات الأشجار |

الوضعية الثالثة (3 ن) :

وضّح خطوات دراسة الآثار .

الجزء الثاني (4 ن) :

زار زميلك معرض الكتاب، و حين تصفّح أحد كتب التاريخ لم يفهم العبارة التالية : "إن الآثار القديمة التي يدرسها علماء الآثار مكنتنا من تحديد الأزمنة "

السندات : " نظرا أطول المرحلة الزمنية التي استغرقتها حقبة ما قبل التاريخ قسّمها المؤرخون إلى عصور اعتمادا على طبيعة الأدوات التي كان يستعملها الإنسان و التطور الذي عرفته "

(بن الشيخ حكيم /محاضرات و نصوصي ما قبل التاريخ)

التعلّمة: في فقرة من عشرة أسطر بين لزميلك دور آثار في تحديد العصور، و إظهار نمط حياة الإنسان فيها .

الجغرافيا (7 ن):

الجزء الأول (04 ن):

الوضعية الأولى:

عرّف خطوط الطول و دوائر العرض و بيّن أهميتهما

الجزء الثاني (03 ن):

إذا كانت الساعة الثامنة صباحا في مدينة مستغانم الواقعة على خط غرينتش (0°)، فكم تكون الساعة في:

1. مدينة مكة المكرمة الواقعة على خط طول 45° شرقا
2. مدينة برازيليا الواقعة على خط 60° غربا

بالتوفيق للجميع

التصحيح النموذجي

التاريخ (13 ن) :

الجزء الأول (9 ن) :

(1)

- تعريف علم الآثار: هو علم يدرس كل ما خلفه الإنسان القديم للتواصل إلى حقيقة و زمن المادة الأثرية (3 ن)

(2)

- تعريف عالم الآثار : هو عالم متخصص في دراسة الآثار
- تعريف ما قبل التاريخ : هي الفترة الزمنية التي عاشها الإنسان قبل اختراع الكتابة سنة 3200 ق.م

(3)

- ربط العبارات الصحيحة بسهم (3 ن) :

للكشف عن الآثار في باطن الأرض ← نستخدم الأشعة السينية
لمعرفة عمر العظام و الأنسجة ← نستخدم كربون 14
حساب حلقات الأشجار ← معرفة عمر النبات

خطوات دراسة الآثار :

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

الجزء الثاني (4 ن):

مقدمة :

وظف العلماء مخلفات الانسان الأثرية في التاريخ لمرحلة ما قبل التاريخ و أسموها بالعصور الحجرية لطبيعة الأدوات التي استعملتها و هي :

العرض :

-العصر الحجري القديم : (من 2 مليون سنة ق.م إلى 12 ألف سنة ق.م) عاش فيه الإنسان على جمع و التقاط القوت و الصيد ، و اكتشف النار ، و سكن الكهوف و المغارات و الرسم .

-العصر الحجري الأوسط : (من 12 ألف سنة ق.م إلى 8 آلاف سنة ق.م) بنى خلاله الإنسان الأكواخ ، و أنتج الفؤوس و السهام و الأواني الفخارية ، و استأنس الحيوان ، و مارس الزراعة .

-العصر الحجري الحديث : (من 8 آلاف سنة إلى 5 آلاف سنة) اكتشف خلاله الإنسان المعادن و مارس الزراعة و قام بحياكة الملابس و طحن الحبوب .

-الخاتمة :

تنتهي مرحلة ما قبل التاريخ باكتشاف الكتابة سنة 3200 ق.م

الجغرافيا:

الجزء الأول (4 ن)

-خطوط الطول : هي أنصاف دوائر وهمية متوازية تمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي يبلغ عددها 360 خطا

-دوائر العرض : هي دوائر وهمية يبلغ عددها 180 دائرة

- أهمية خطوط الطول : حساب الوقت
- أهمية دوائر العرض : تحديد المناطق الحرارية
- الأهمية المشتركة بينهما : تحديد الموقع الفلكي

الجزء الثاني (03 ن):

تكون الساعة في مدينة مكة المكرمة :

$$45^\circ \times 4 = 180 \text{ د} \div 60 = 3 \text{ سا}$$

$$8 \text{ سا} + 3 \text{ سا} = 11 \text{ سا}$$

تكون الساعة في مدينة برازيليا :

$$60^\circ \times 4 = 240 \text{ د} \div 60 = 4 \text{ سا}$$

$$8 \text{ سا} - 4 \text{ سا} = 4 \text{ سا}$$