

التَّارِيخُ: 2021/11/29

المادَّة: التَّارِيخُ وَالجُغْرَافِيَا

المُدَّة: ساعة ونصف

المستوى: الثَّالِثَةُ متوسِّط

التصحيح النموذجي للاختبار

أولاً: التاريخ (10 نقاط)

الجزء الأول: (06 نقاط)

شرح المصطلحات: (2ن)

فجر التاريخ: هي الفترة الفاصلة بين عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية من خلال ظهور الكتابة.

التنقيب: هو عملية الحفر التي يقوم بها علماء الآثار في المواقع الأثرية لاستخراج الآثار.

الوضعية الثانية: (02,5ن)

البيانات من 1 إلى 5 الواردة في السلم الزمني :

1- العصر الحجري القديم.

2- العصر الحجري الأوسط.

3- العصر الحجري الحديث.

4- العصر المعدني.

5- عصور ما قبل التاريخ.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

الوضعية الثالثة: (01,5ن)

✓ الفرق بين التاريخ والتاريخ:

التاريخ هو الأحداث التي وقعت عبر الزمان والتاريخ هو تسجيلها وتوثيقها.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

الجزء الثاني: (04 نقاط)

مقدم: تعريف الآثار (0.5ن)

العرض: (2.5ن)

- الخطوات: تحديد الموقع_مسح الموقع الأثري-التنقيب-الاستخراج والدراسة-التصنيف.

- العصر الحجري القديم: 2 مليون سنة ق.م/12 ألف سنة ق.م، اكتشاف النار، جمع القوت، الرسم على الجدران....

- العصر الحجري الأوسط: 12 ألف سنة ق.م/8 آلاف سنة ق.م، اعتدال المناخ، بناء الأكواخ، اختفاء الحيوانات الكبيرة...

-العصر الحجري الحديث 8 آلاف سنة ق.م/5 آلاف سنة ق.م، ممارسة الزراعة، تطوير الأدوات الحجرية، الاستقرار...

خاتمة: أهمية الآثار في دراسة نمط حياة الانسان.(0.5ن)

احترام المنهجية وعدد الأسطر وسلامة اللغة.(0.5ن)

ثانيا: الجغرافيا (10ن)

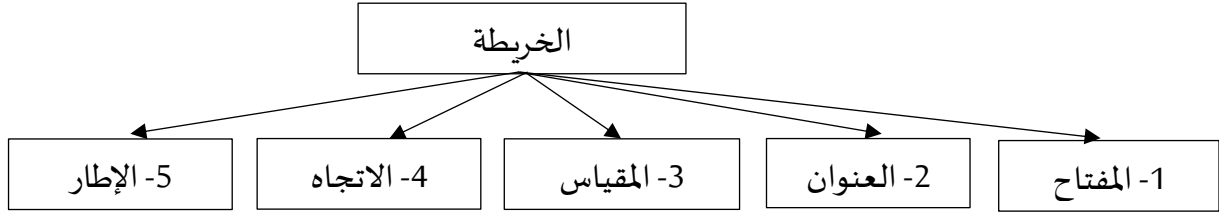
الجزء الأول: (06 نقاط)

الوضعية الأولى: (02ن)

المجموعة الشمسية: هي النظام الشمسي الذي يتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب وأقمار. التضاريس: هي تلك الارتفاعات والانخفاضات الموجودة على سطح الأرض.

الوضعية الثانية: (2ن):

✓ حدّد أساسيات الخريطة في الشكل التالي:



الوضعية الثالثة: (02ن):

حساب فارق عدد خطوط الطول: $39^\circ - 0^\circ = 39^\circ$ (0.5ن)

حساب عدد الدقائق: $39 \times 4 = 156$ د (01ن)

التحويل إلى ساعات: $156 \div 60 = 2,36$ سا (0.5ن)

نضيف الناتج إلى الوقت الأصلي 08:00 سا + 02:36 سا = 10:36 سا (0.5ن).

إذا الساعة في المدينة المنورة تشير إلى: 10:36 صباحا.

الجزء الثاني: (04 نقاط)

مقدمة: التباين بين اليابس والماء على سطح الكرة الأرضية. (0.5ن)

العرض: (03ن)

- ذكر أهم التضاريس: الجبال، الهضاب، السهول، الوديان مع ذكر شرح مختصر.

- أمثلة عن التضاريس (مثال واحد عن كل نوع).

- أساسيات الخريطة التي تسهل قراءتها.

خاتمة: أهمية الخرائط في دراسة الظواهر الجغرافية. (0.5ن)

بالتوفيق والنجاح