

نموذج فرض الثلاثي الأول في مادة التاريخ والجغرافيا

السنة الأولى متوسط

الأستاذة سلطاني

2026 – 2025

التاريخ (10 ن) :

1. عرف المصطلحات التالية (03ن) : علم الآثار ، التنقيب ، التأريخ .
2. تتم دراسة الآثار بعدة طرق علمية ، أذكر 04 منها (04ن) .
3. أكمل الجدول التالي بما يناسبه لتوضح ميزة واحدة لكل عصر حجري قديم (03ن) :
اعتدال المناخ واختفاء الحيوانات الكبيرة ، اكتشاف النار ، الانتقال الى مرحلة الزراعة والرعي .

العصر الحجري القديم	العصر الحجري الوسيط	العصر الحجري الحديث

الجغرافيا (10 ن) :

1. أكمل الفراغات التالية بما يناسبها (03ن) :
تتشكل المجموعة الشمسية من عدة ، و تحتل الأرض موقعا وسطا بينها ، وتتخذ الشكل وكوكبنا في حالة حركة دائمة ، يومية محورية و
2. أربط بسهم كل بما يناسبه (04ن) :
 - خطوط الطول
 - عددها 180 .
 - دوائر العرض
 - أنصاف دوائر .
 - أهمها مدار السرطان والجدي .
 - يتم من خلالها تحديد الوقت .
3. أحسب الوقت في الحالة التالية (03ن) :
إذا كانت الساعة في المدينة "أ" الواقعة على خط طول 30° غربا هي 08 مساء ، فكم تكون الساعة في المدينة "ب" الواقعة على خط طول 75° غربا .

تصحيح فرض الثلاثي الأول في مادة التاريخ والجغرافيا

السنة الأولى متوسط

الأستاذة سلطاني

2026 – 2025

التاريخ (10 ن) :

1. تعريف المصطلحات (03 ن) :

- علم الآثار: علم دراسة كل مخلفات الانسان القديم ومنجزاته .
- التنقيب : الحفر والبحث الدقيق باستخدام ادوات خاصة بحثا عن الآثار.
- التاريخ : هو عملية تدوين الاحداث وتزمين المخلفات الاثرية .

2. طرق دراسة الآثار (04 ن) : تقنية كربون 14 ، حساب حلقات الاشجار ، الموجات الصوتية ، الاشعة السينية.

3. تكملة الجدول بما يناسبه لتوضيح ميزة واحدة لكل عصر حجري قديم (03 ن) :

العصر الحجري القديم	العصر الحجري الوسيط	العصر الحجري الحديث
اكتشاف النار	اعتدال المناخ الحيوانات الكبيرة	الانتقال الى مرحلة الزراعة والرعي .

الجغرافيا (10 ن) :

1. تكملة الفراغات بما يناسبها (03 ن) :

تتشكل المجموعة الشمسية من عدة **كواكب** ، و تحتل الأرض موقعا وسطا بينها ، وتتخذ الشكل **الكروي** وكوكبنا في حالة حركة دائمة ، يومية محورية و **سنوية انتقالية** .

2. الربط بسهم كل بما يناسبه (04 ن) :

- خطوط الطول ← عددها 180 .
- دوائر العرض ← نصف دوائر .
- أهمها مدار السرطان والجدي .
- يتم من خلالها تحديد الوقت .

3. حساب الوقت (03 ن) :

إذا كانت الساعة في المدينة "أ" الواقعة على خط طول 30° غربا هي 08 مساء ، فكم تكون الساعة في المدينة "ب" الواقعة على خط طول 75° غربا .

الاجابة :

$$75 - 30 = 45 \quad / \quad 45 \times 4 \div 60 = 3 \text{ ساعة} \quad / \quad 8 \text{ سا} - 3 \text{ سا} = 5 \text{ سا}$$

- الوقت في المدينة " ب " هو 5 مساء .