

نموذج الفرض الأول في التاريخ والجغرافيا

المدة الزمنية: 45د

المستوى: الأولى متوسط

مادة التاريخ: 10نقاط

الوضعية الأولى: 6ن

ضع العبارات في مكانها المناسب داخل الجدول:

- ابتكار الكتابة- جمع الثمار-بناء الأكواخ -استخدام المعادن – استئناس الحيوانات-السكن في الكهوف

العصر الحجري القديم	العصر الحجري الأوسط	العصر الحجري الحديث

الوضعية الإدماجية: 4ن

شد انتباه أخيك حينما اطلع على كتاب التاريخ للسنة الأولى متوسط نمط حياة الانسان في المرحلة الأولى فسألك عنها

اكتب فقرة لاتقل عن 05 أسطر حول مظاهر حياة الانسان في المرحلة الأولى

مادة الجغرافيا: 10نقاط

الوضعية الأولى: 5ن

عرف مايلي: دوائر العرض – حركة الأرض المحورية

الوضعية الثانية: 5ن

إذا كانت الساعة الثامنة صباحا في مدينة مستغانم الواقعة على خط غرينتش (0°) فكم تكون الساعة في مدينة واقعة على خط 60° شرقا؟

الأجوبة النموذجية:

مادة التاريخ: 10نقاط

الوضعية الأولى: 6ن

- ابتكار الكتابة- جمع الثمار-بناء الأكواخ -استخدام المعادن – استئناس الحيوانات-السكن في الكهوف

العصر الحجري القديم	العصر الحجري الأوسط	العصر الحجري الحديث
جمع الثمار-السكن في الكهوف	بناء الأكواخ- استئناس الحيوانات	ابتكار الكتابة-استخدام المعادن

الوضعية الإدماجية:4ن

تواجد البشر منذ أزمنة بعيدة على الأرض وعرفت حياتهم تطورا كبيرا عما كانت عليه سابق فكيف كانت حياتهم في المرحلة الأولى من فترة ما قبل التاريخ؟
لقد ارتبط الانسان بالطبيعة التي وفرت له المسكن فأوى إلى الكهوف والمغارات وأنتجت له الغذاء فراح يقطف ويجمع الثمار ليسد حاجته واصطاد الحيوانات لتأمين غذائه مما دفعه إلى التنقل والترحال ووجد في الجدران فرصة للتعبير عن مشاعره وأفكاره فنقش ورسم تعبيرا عن ذلك واهتدى إلى اكتشاف النار لما شاهد ثوران البركان مستخدما الحجارة كأدوات لتنفيذ مشاريعه
فلذلك تميزت حياته الأولى بالبساطة وكانت الطبيعة السند الأساسي له

مادة الجغرافيا: 10نقاط

الوضعية الأولى:5ن

تعريف المصطلحات:

دوائر العرض: هي دوار وهمية يبلغ عددها 180 دائرة، وتعد الدائرة الاستوائية الرئيسية ودرجتها الصفر فيها ، والتي تفصلها إلى 90 درجة شمالا و90 درجة جنوبا
حركة الأرض المحورية: هي دوران الأرض حول محورها(نفسها) من الغرب إلى الشرق تقطعها خلال 24 ساعة

الوضعية الثانية: 5ن

الفرق بين المدينتين في الدرجات:

$$60+0=60 \text{ درجة}$$

الفرق بينهما في الدقائق:

$$4*60=240 \text{ دقيقة}$$

التحويل إلى الساعات

$$4 \text{ ساعات} = 60/240$$

الوقت: تكون الساعة في المدينة الواقعة على خط 60° شرقا

$$12 = 4 + 8 \text{ تكون 12 ظهرا}$$