

إختبار التاريخ والجغرافيا

المدة: ساعة
السنة: أولى متوسط

التاريخ :

الجزء الأول :

إختر الإجابة الصحيحة:

أكمل الفقرة بما يناسبها من الكلمات التالية : الألف 08 - الحيوانات - المناخ - الألف 13. الغابات - النباتات - أسلوب - الزراعة - الألف 09

في الفترة الممتدة من إلى حدثت تغيرات مناخية فنمت وتنوعت واعتدل مما أدى إلى تغيير حياة الإنسان الذي اهتدى إلى منذ ق م , ثم أستأنس كالأغنام والأبقار ومنه احترف الرعي .

الجزء الثاني :

الكتابة أسلوب من أساليب التعبير , ابتكرها الإنسان لتكون له عونا على تسجيل وتدوين كل ما يهم حياته , فأتخذ رموزا وأشكالاً ثم عمل على تطويرها تدريجياً.

ما هي أشكال التعبير الكتابي التي ظهرت في الشرق الأدنى [الكتابات القديمة]
عرف الكتابة الهيروغليفية ؟

الجغرافيا:

الجزء الأول:

ماذا ينتج عن دوران الأرض حول نفسها ؟

ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس ؟

الجزء الثاني:

عرف البراكين ؟

حدد أنواع البراكين ؟

الإجابة النموذجية :

التاريخ

الجزء الأول:

في الفترة الممتدة من الألف 13. إلى الألف 09 حدثت تغيرات مناخية فنمت الغابات وتنوعت النباتات واعتدل المناخ مما أدى إلى تغيير أسلوب حياة الإنسان الذي اهتدى إلى الزراعة منذ الألف 08 ق م , ثم أستأنس الحيوانات كالأغنام والأبقار ومنه احترف الرعي .

الجزء الثاني:

أشكال التعبير الكتابي التي ظهرت في الشرق الأدنى [الكتابات القديمة]:

- أشكال التعبير الكتابي التي ظهرت هي:
- الكتابة الهيروغليفية
- الكتابة المسمارية
- الكتابة الفينيقية

تعريف الكتابة الهيروغليفية: الكتابة الهيروغليفية هي صور استخدمت كعلامات في الكتابة. وتعتبر هذه الصور عن رسوم لمخلوقات حية أو أجزاء من مخلوقات حية أو أدوات.
الجغرافيا:

الجزء الأول:

ينتج عن دوران الأرض حول نفسها تعاقب الليل والنهار .

ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس تعاقب الفصول الأربعة .
تعريف البراكين : هو ذلك المكان الذي تخرج أو تنبعث منه المواد الصهيرية الحارة مع الأبخرة والغازات المصاحبة لها على عمق من القشرة الأرضية ويحدث ذلك خلال فوهات أو شقوق .

تحديد أنواع البراكين:

- البراكين النشطة: وهي البراكين التي تُعرف بنشاطها البركاني، وكان له نشاطات بركانية مؤخرًا، وعليه بعض العلامات التي تُنبئ عن احتمالية حدوث انفجارات بركانية في أي لحظة، ومن هذه العلامات حدوث الزلازل والانبعاث الغازية.
- البراكين الخاملة: وهي البراكين التي يعتقد العلماء أنها لن يحدث فيها انفجارات بركانية بسبب انتهاء مخزونها من الحمم البركانية.
- البراكين الساكنة: إنه من الصعب التفريق بين هذه البراكين والبراكين الخاملة، فهذه البراكين لم يكن لديها أي نشاط بركاني خلال آلاف السنين، إلا أن هناك احتمالية لثورانها في المستقبل.