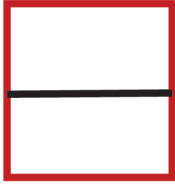


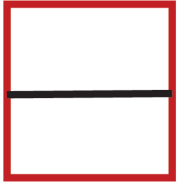


ثالثا: الدراسات الاجتماعية



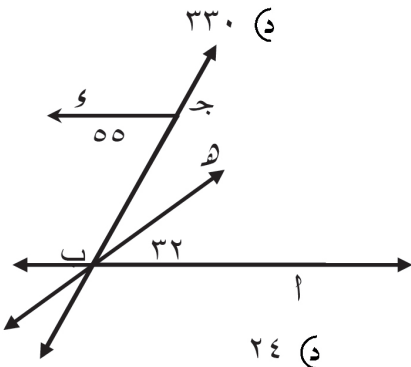
- ١- مجموعة هائلة من الأجسام الغازية التي تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف
(النيازك - المجرات - السدم - الاقمار)
- ٢- الكوكب الذي له غلاف غازي متماسك ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه هو
(عطارد - الزهرة - الارض - المريخ)
- ٣- سكن المصري القديم الكهوف في العصر
(الحجري الحديث - النحاسي - الحجري القديم - ما قبل الأسرات)
- ٤- شعر الإنسان المصري القديم بحاجته الى نظام يحفظ له حقوقه عندما
(نشأت القرى - ظهرت المدن - نشأت الأقاليم المستقلة - تحققت الوحدة الأولى)
- ٥- أول ظهور للأهرامات كان في زمن الأسرة
(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

رابعا : الرياضيات

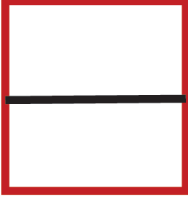


- (١) إذا كانت $s = \frac{2}{v}$ ، $v = 7$ فإن $s =$
(م) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٤ (د) ٢
- (٢) إذا كان : $(s - 3)^2 = s^2 - 6s + m$ فإن $m =$
(م) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢
- (٣) العامل المشترك الأعلى للحددين $30s^2v^3$ ، $5s^5v$ هو
(م) $5s^5v^2$ (ب) $5s^5v$ (ج) $15s^2v^3$ (د) $75s^3v^5$
- (٤) المنوال للقيم : ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٥ هو
(م) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧
- (٥) إذا كان : $u + (u - 1) = 180^\circ$ فإن $(u - 1)$ ، $(u - 1)$
(م) متساويتان في القياس (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متكاملتان
- (٦) إذا كان Δ $AB \equiv \Delta$ $BC \equiv \Delta$ $CA \equiv \Delta$ فإن
(م) $s = v = a$ (ب) $a = b = c$ (ج) $u = (b - 1) = (c - 1)$ (د) $s = c = a = b$
- (٧) إذا كانت $(u - 1) \equiv (b - 1)$ ، $u = (u - 1) + 30^\circ$ فإن u (ب) المنعكسة =
(م) ٦٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٣٣٠

(٨) في الشكل المقابل :



- $jo \parallel b \rightarrow$ ، $u = (u - 1) + 55^\circ$ ، $u = (u - 1) + 32^\circ$
فإن $u = (u - 1) =$
(م) ٣٢ (ب) ٢٣ (ج) ١٣ (د) ٢٤



خامسا: العلوم

- ١- العنصر السائل الذي يتרכب جزيئه من ذرة واحدة هو
- أ- النيون ب- الزئبق ج- البروم د- الأكسجين
- ٢- مستوى الطاقة الثالث M يتشبع بعددالكترونات .
- أ- ٦ ب- ٨ ج- ١٨ د- ٣٢
- ٣- أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد
- أ- الذرة ب- المركب ج- العنصر د- الجزيء
- ٤- الشغل المبذول في أثناء حركة جسم هو طاقة
- أ- الحركة ب- الوضع ج- ميكانيكية د- كهربية
- ٥- انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال
- أ- السوائل فقط ب- الغازات فقط ج- الأوساط المادية وغير المادية د- المعادن فقط
- ٦
- عدد الأصابع الأمامية في الصقر
- أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

