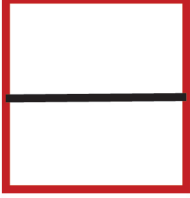




الورقة الامتحانية تحتوي على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

ضع خط تحت الاجابة الصحيحة من البدائل الموجودة في كل سؤال



أولاً: اللغة العربية

إن صيانة المواطن للمال العام واجب تمليه عليه عقيدته لذا فهو يحرص عليه

١. مرادف تمليه (تفرضه- تبعده-تقربه - تعلمه)
٢. جمع عقيدة (عقود - عقائد - معتقدات - مقاعد)
٣. مضاد صيانة (تجميع - تفريط - تجديد - تفضيل)
٤. كلمة صيانة تعرب (مبتدأ- اسم إن - خبر - فاعل)
٥. كلمة للمال تعرب (فاعل - مفعول به- اسم مجرور - مبتدأ)

إن المعارف للمعالي سلم وأولو المعارف يجهدون لينعموا

٦. مفرد المعارف (المعرفة - العرف- التعريف - المعروف)
٧. مرادف أولو (أعمال - أصحاب - أفضل - أشكال)
٨. المعارف سلم تعبير جميل يصور المعارف بالسلم الذي يوصل (للمجد - للسماء - للجهل - للمدارس)
٩. شارك عقبة بن نافع في فتح (الشام - الهند- الصين- اليمن)
١٠. البيئة التي نشأ فيها عقبة بن نافع ينشأ فيها الرجال (أشداء- علماء- فقراء - بسطاء)

ثانياً : اللغة الانجليزية

1-Salah is very good at ----- goals.

- a)kicking b) scoring c) hitting d) diving

2-English and science are school -----

- a) subjects b) objects c) teams d) groups

3- She likes playing the drums in a

- a) sand b) bank c) band d) hand

4- They go to school on Friday.

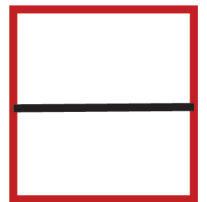
- a) don't b) isn't c) hasn't d) doesn't

5- He loves.....art at school.

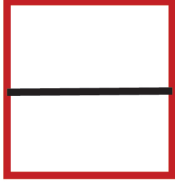
- a) doing b) do c) did d) done

6- He has short hair.

- a) get b) got c) gets d) getting

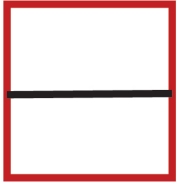


ثالثا: الدراسات الاجتماعية



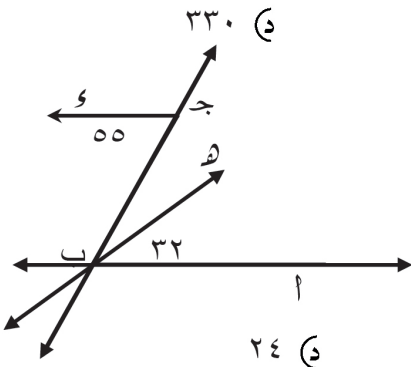
- ١- مجموعة هائلة من الأجسام الغازية التي تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف
(النيازك - المجرات - السدم - الاقمار)
- ٢- الكوكب الذي له غلاف غازي متماسك ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه هو
(عطارد - الزهرة - الارض - المريخ)
- ٣- سكن المصري القديم الكهوف في العصر
(الحجري الحديث - النحاسي - الحجري 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) 7 (ب) 9 (ج) 14 (د) 2
- (٢) إذا كان : $(s - 3)^2 = s^2 - 6s + m$ فإن $m =$
(م) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 12
- (٣) العامل المشترك الأعلى للحددين $30s^2v^3$ ، $5s^3v^5$ هو
(م) $5s^2v^3$ (ب) $5s^3v^5$ (ج) $15s^2v^3$ (د) $75s^3v^5$
- (٤) المنوال للقيم : ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٥ هو
(م) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7
- (٥) إذا كان : $u + (a) = 180^\circ$ ، فإن (a) ، (b)
(م) متساويتان في القياس (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متكاملتان
- (٦) إذا كان Δ $ab \equiv \Delta$ ac فإن
(م) $ab = ac$ (ب) $a = b = c$ (ج) $u = (b) = (c)$ (د) $s = c = a = b$
- (٧) إذا كانت $(a) \equiv (b)$ ، $u = (a) = 30^\circ$ فإن (b) المنعكسة =
(م) 60 (ب) 150 (ج) 250 (د) 330

(٨) في الشكل المقابل :



- جو // ب أ ، $(a) \equiv (b)$ ، $u = (a) = 32^\circ$ ، $(b) = (c) = 55^\circ$ ، $(a) = (b) = 32^\circ$ فإن $(c) =$
(م) 32 (ب) 23 (ج) 13 (د) 24

نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



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 يتشعب 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

