

أولاً : اللغة العربية
من نص عهد الطفولة :-

قد أبصرت من هيبة وجل
(دهشت - نامت - ماتت - هربت)
(فراشات - مفارش - فروش - فرش)
(استفهام - توكيد - نهي - أمر)
(أبصرت - أنا - صادقاً - الشعر)
(مفهولاً به - فاعل - اسم مجرور - صفة)

فإذا أنا كفراشة بهرت بما
١- مرادف بهرت
٢- جمع فراشة
٣- قد أبصرت أسلوب
٤- الفعل المبني
٥- هيبة تعرب

من موضوع (لو اتنى ضابط شرطة)

المتهم ببريء حتى ثبتت إدانته وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة لأنه إنسان
(ظهور - تنفي - تعرف - تحمي)
(الظلم - الانتقام - معاملة طيبة - الإهمال)
(نعت - حال - مضاف إليه - خبر)
(التار - الهكسوس - الروم - الفرس)
(النبل - الشهامة - التسامح - جميع ما سبق)

٦.كلمة (ثبت) مضادها
٧.المتهم يستحق
٨.كلمة (طيبة) تعرب
٩.حرر أحمس مصر من
١٠.اتصف صلاح الدين الأيوبي بـ

ثانياً : اللغة الإنجليزية

1-Patients with the same illness stay together in a hospital

- a) warm b) ward c) word

d) war

2- - MagdyYacoub is one of the greatest heart----- in the world

- a) engineers b) architects c) surgeons d) artists



3- She wears a nice..... around her finger.

- a) necklace b) bracelet c) earring d) ring

4- Does your mother----- the bus to her work?

- a) take b) took c) takes d) taking

5Ali is..... a ball now.

- a) kickingb) kicks c) kick d- kicked

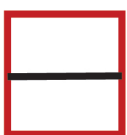
6-Youstudy hard.

- a) has b) doesn't c) isn't d) must



ثالثاً : الدراسات الاجتماعية

- ١- أحد الغزوات التي لم يشارك فيها عثمان بن عفان في عهد الرسول صلى الله عليه وسلم غزوة
 (بدر - أحد - الخندق مؤتة)
- ٢- أمر بمحاربة المرتدين الخليفة
 (أبو بكر الصديق - عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - علي بن أبي طالب)
- ٣- انتصر سعد بن أبي وقاص على الفرس في معركة
 (ذات الصوارى - القادسية - البرموك - الخندق)
- ٤- من الجبال الانكسارية بالوطن العربي جبال
 (عمان - أطلس - البحر الأحمر - زاجروس)
- ٥- أكثر من نصف سكان الوطن العربي هم من سكان
 (البدو الرحيل - الحضر - الريف - الجبال)



رابعاً : الرياضيات

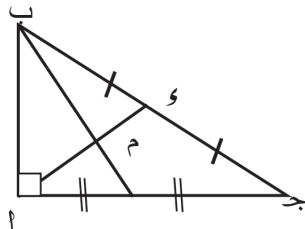
- (١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٧ ، ٩ ، ٨ ، ١٠ ، ٦ هو

٩ (ج)

٨ (ج)

٧ (ج)

٦ (ج)



(٢) في الشكل المقابل :

م نقطة تقاطع متواسطات المثلث $A B G$ ، $B G = 24$ سم
 فإن $M =$ سم

٢ (ج)

٤ (ج)

٦ (ج)

- (٣) $A B G$ مثلث قائم الزاوية في B ، $A G = 10$ سم ، $C(G) = 60^\circ$ فإن $B G =$ سم

٦ (ج)

٤ (ج)

٢ (ج)

- (٤) المثلث الذي فيه قياساً زاويتين 55° ، 70° يكون مثلث

أ) متساوي الساقين ب) متساوي الأضلاع ج) مختلف الأضلاع د) قائم

الزاوية

- (٥) الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال لأضلاع مثلث

٥ ، ٢ ، ٢ (ج)

٢ ، ٢ ، ١ (ج)

٣ ، ١ ، ١ (ج)

٢ ، ١ ، ١ (ج)

- (٦) المكعب الذي طول حرفه ٣ سم يكون حجمه = سم^٣

٥٤ (ج)

٨١ (ج)

٢٧ (ج)

٩ (ج)

- (٧) إذا كانت $s = []_3 , 1]$ ، $s = []_5 , 2]$ فإن $s \cap s =$ =

[٢ ، ١] (ج)

] ٥ ، ٣] (ج)

] ٣ ، ٢ [(ج)

] ٥ ، ١ [(ج)

- (٨) إذا كانت $s = (٤ ، ٢)$ ، $s = (٦ ، ٤)$ فإن ميل $\overleftrightarrow{ss} =$
 =

د) غير معرف

٢ - (ج)

ب) صفر

٢ (ج)



خامساً : العلوم

- ١- يقع كل عنصر من عناصر الاقلاء في كل دورة
أ- بداية ب- نهاية ج- وسط د- أسفل
- ٢- اذا كان حجم الغاز المتجمع عند المهبط في التحليل الكهربائي للماء ١٠ سم^٣ فيكون حجم الغاز المتجمع عند المصعد
د- ٣٠ ج- ٢٠ ب- ١٠ أ- ٥
- ٣- عنصر لافلز ثلاثي التكافؤ يقع في الدورة الثالثة يكون عدداً لاكترونات في مداره الاخير
أ- ٥ ب- ٨ ج- ٩ د- ١٥
- ٤- طبقة يكون الضغط بداخلها ٩٠ ملي بار
أ- التروبوسفير ب- الستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الايونوسفير
- ٥- من أمثلة الحفريات الدقيقة
أ- الماموث ب- السرخسيات
- ٦- حفريات بيض الديناصورات تعتبر حفريات
أ- متجرة ب- طابع ج- قالب د- أثر

الدرجة الكلية