



أولا :اللغة العربية

من نص عهد الطفولة :-

قد أبصرت من هيبة وجمال
(دهشت - نامت - ماتت - هربت)
(فراشات - مفارش - فرش - فرش)
(استفهام - توكيد - نهي - أمر)
(أبصرت - أنا - صادقا - الشعر)
(مفعولا به - فاعل - اسم مجرور - صفة)

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

من موضوع (لو اننى ضابط شرطة)

المتهم بريء حتى تثبت إدانته وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة لأنه إنسان
٦ كلمة (تثبت) مضادها
٧ المتهم يستحق
٨ كلمة (طيبة) تعرب
٩ حرر أحسن مصر من
١٠ اتصف صلاح الدين الأيوبي بـ
(تظهر - تنفي - تعرف - تحمي)
(الظلم - الانتقام - معاملة طيبة - الإهمال)
(نعت - حال - مضاف إليه - خبر)
(التنار - الهكسوس - الروم - الفرس)
(النبل- الشهامة - التسامح- جميع ما سبق)

ثانيا : اللغة الانجليزية

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



ثالثا: 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 ابي طالب)
- ٣- انتصر سعد بن ابي وقاص على الفرس في معركة (ذات الصواري - القادسية - اليرموك - الخندق)
- ٤- من الجبال الانكسارية بالوطن العربي جبال (عمان - أطلس - البحر الأحمر - جزايروس)
- ٥- أكثر من نصف سكان الوطن العربي هم من سكان (البدو الرحل - الحضر - الريف - الجبال)



رابعا: الرياضيات

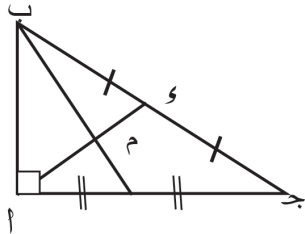
(١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٦، ١٠، ٩، ٨، ٧ هو

(د) ٩

(ج) ٨

(ب) ٧

(م) ٦



(٢) في الشكل المقابل :

م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ا ب ج ، ب ج = ٢٤ سم

فإن م و = سم

(ب) ٤

(م) ٢

(د) ٨

(ج) ٦

(٣) ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، ا ج = ٦ سم ، ق (ا ج) = ٦٠° فإن ب ج = سم

(د) ٦

(ج) ٥

(ب) ٤

(م) ٢

(٤) المثلث الذي فيه قياسا زاويتين ٥٥° ، ٧٠° يكون مثلث

(م) متساوي الساقين (ب) متساوي الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع (د) قائم

الزاوية

(٥) الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال لأضلاع مثلث

(د) ٥، ٢، ٢

(ج) ٢، ٢، ١

(ب) ٣، ١، ١

(م) ٢، ١، ١

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

(د) ٥٤

(ج) ٨١

(ب) ٢٧

(م) ٩

(٧) إذا كانت س = [٣، ١] ، ص = [٥، ٢] فإن س ∩ ص =

(د) [٢، ١]

(ج) [٥، ٣]

(ب) [٣، ٢]

(م) [٥، ١]

(٨) إذا كانت س (٢، ٤) ، ص (٦، ٤) فإن ميل $\overleftrightarrow{س ص}$ =

(د) غير معرف

(ج) ٢ -

(ب) صفر

(م) ٢

خامسا: العلوم



- ١- يقع كل عنصر من عناصر الاقلاء فيكل دورة
أ- بداية ب- نهاية ج- وسط د- أسفل
- ٢- اذا كان حجم الغاز المتجمع عند المهبط في التحليل الكهربى للماء ١٠ سم³ فيكون حجم الغاز المتجمع عند المصعد
أ- ٥
ب- ١٠ ج- ٢٠ د- ٣٠
- ٣- عنصر لافلز ثلاثى التكافؤ يقع فى الدورة الثالثة يكون عدداالالكتروناتفى مداره الاخير
أ- ٥ ب- ٨ ج- ٩ د- ١٥
- ٤- طبقة يكون الضغط بداخلها ٩٠ ملئ بار
أ- التروبيوسفير ب-الستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الايونوسفير
- ٥ - من أمثلة الحفريات الدقيقة
أ- الماموث ب- السرخسيات ج- الفورامنيفرا د - النيموليت
- ٦- حفرية بيض الديناصورات تعتبر حفرية.....
أ- متحجرة ب- طابع ج- قالب د- أثر



الدرجة الكلية