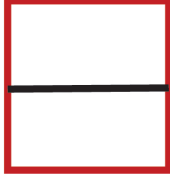


الورقة الامتحانية تحتوي على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الأساسية من نوعية اختيار من متعددة.

أولا: اللغة العربية

أ- من موضوع سبيل النجاح

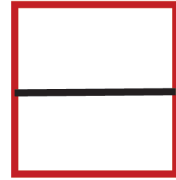


- (مع إشراقة الصباح يندفع الناس إلى أعمالهم وقضاء حوائجهم)
١. مرادف يندفع (ينطلق - يتراجع - يتكاسل - يكتشف)
 ٢. مفرد أعمال (معلم - عمل - معمل - عامل)
 ٣. مضاد الصباح (السلام - الصلاح - المساء - البقاء)
 ٤. الناس تعرب (مبتدأ - فاعل - مفعول - خبر)
 ٥. يندفع فعل مضارع (مرفوع - منصوب - مجزوم - مبنى)
- من نص عشقناك يا مصر
عشقناك صدراً راعانا بدفع
وإن طال فينا زمان الحنين

٦. مرادف الحنين (الشرف - الشوق - المجد - الحلم)
٧. جمع صدر (مصادر - صدور - صادرات - تصدير)
٨. مضاد طال (مال - زاد - قصر - قام)
٩. عشقناك صدراً صور مصر ب (الحديقة - الجنة - الأم - السفينة)
١٠. تحت شمس الصحراءنشأ عقبة (المحرقة - المشرقة - اللامعة - الغاربة)

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
- 6- 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 إجتماعية

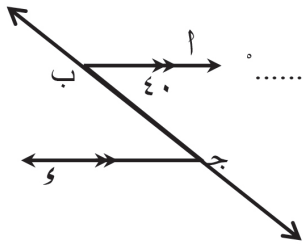


- ١- أدى الشكل الكروي للأرض إلى
(عدم تنوع النبات - تنوع البيئات - تنوع المسطحات المائية - تنوع اشكال النبات)
- ٢- تدور الارض حول نفسها من
(الشمال الى الجنوب - الغرب الى الشرق - الجنوب الى الشرق - الشرق الى الغرب)
- ٣- أرض مرتفعة عما يجاورها و سطحها مستوى وشبه مستوى وارتفاعها يزيد عن ٥٠٠م تعرف ب
(الأودية- السهول- الجبال- الهضاب)
- ٤- قام الملك سنوسرت الثالث بعدة اعمال مثل انشائه
(هرم زوسر - قلعة قمنه - معبد اللايرنت - مدينة أثيت تاوى)
- ٥- من اشهر النساء التي تولت الحكم في مصر وكانت محبة للسلام وأقامت مسلتين في معبد الكرنك الملكة
(اياح حتب - نفرتي - حتشبسوت - كليوباترا)



رابعا : الرياضيات

- (١) الزاوية التي قياسها 70° تتم الزاوية التي قياسها
(أ) 20° (ب) 110° (ج) 70° (د) 140°
- (٢) إذا كان Δ ب ج $\equiv \Delta$ س ص ع ، و (ا ب) + (ا ج) = 100° فإن و (ا ب) =
(أ) 80° (ب) 100° (ج) 40° (د) 10°
- (٣) إذا كانت (ا ب) \equiv (ا ج) ، حيث (ا ب) ، (ا ج) متكاملتان فإن و (ا ب) =
(أ) 180° (ب) 90° (ج) 45° (د) 30°
- (٤) في الشكل المقابل :
جو // ب ا ، و (ا ب ج) = 40° فإن و (ا ب ج) =
(أ) 40° (ب) 80° (ج) 50° (د) 25°
- (٥) المعكوس الضربي للعدد ١ =
(أ) ١ (ب) -١ (ج) صفر (د) ٢
- (٦) أبسط صورة للمقدار (س - ٢) (س + ٢) + ٤ هي
(أ) $س^٢ + ٤$ (ب) $س^٢ - ٤$ (ج) $س^٢$ (د) ٤
- (٧) $٢٥س^٢ص^٥ \div ٥س^٢ص^٢ =$
(أ) $٥س^٧ص^٤$ (ب) $٥س^٣$ (ج) $٥س^٢ص$ (د) $٥س^٧$
- (٨) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٣ ، ١٠ ، هو
(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢٠



نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
الزمن: ساعتان



خامسا : العلوم

١- عدد الذرات في مركب كلوريد الهيدروجين

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

٢- ذرة الصوديوم Na_{11} يكون التوزيع الالكتروني للالكترونات في

أ- مستوى واحد ب- مستويينج- ٣ مستويات د- ٤ مستويات

٣- ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة

أ- الذرة ب- المركب ج- العنصر د- الجزيء

٤- الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة شغل مبدول عليه تسمى طاقة.....

أ- الحركة ب- الوضع ج- ميكانيكية د- كهربية

٥- في السخانات الشمسية تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة

أ- ضوئية ب- كهربية ج- حرارية د-حركية

٦- من القوارض التي تدخل في خمول صيفي.....

أ- الفأر ب- السنجاب ج- اليربوع د- القوقع الصحراوي

الدرجة الكلية

