

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

أولاً : اللغة العربية
أ- من موضوع سبيل النجاح

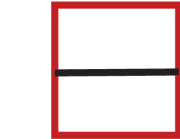
- (مع إشراقة الصباح يندفع الناس إلى أعمالهم وقضاء حوائجهم)
 ١. مرادف يندفع (ينطلق يتراجع- يتکاسل- يكتشف)
 ٢. مفرد أعمال (علم- عمل- معمل- عامل)
 ٣. مضاد الصباح (السلام - الصلاح - المساء - البقاء)
 ٤. الناس تعرب (مبتدأ- فاعل- مفعول - خبر)
 ٥. يندفع فعل مضارع (مرفوع - منصوب - مجزوم - مبني)
 وإن طال علينا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

- (الشرف - الشوق- المجد- الحلم)
 (مصادر - صدور - صادرات - تصدير)
 (مال- زاد - قصر- قام)
 ٩. عشقناك صدراً صور مصر ب (الحديقة - الجنة - الأم - السفينة)
 ١٠. تحت شمس الصحراءنشأ عقبة (المحرقة - المشرقـة - اللامعة - الغاربة)

ثانياً : اللغة الإنجليزية

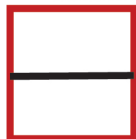
- 1-Salah is very good at goals.
 a) kicking b) scoring c) hitting d) diving
- 2-English and science are school
 a) subjects b) objects c) teams d. groups
- 3- She likes playing the drums in a
 a) sand b) bank c) band d) hand
- 4- They go to school on Friday.
 a) don't b) isn't c) hasn't d) doesn't
- 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

إعدادي ١



ثالثاً : الدراسات الاجتماعية

- ١- أدى الشكل الكروي للأرض إلى
(عدم تنوع النبات - عدم تنوع البيئات - تنوع المسطحات المائية - تنوع أشكال النبات)
- ٢- تدور الأرض حول نفسها من
(الشمال إلى الجنوب - الغرب إلى الشرق - الجنوب إلى الشرق - الشرق إلى الغرب)
- ٣- أرض مرتفعة مما يجاورها وسطحها مستوى وشبه مستوى وارتفاعها يزيد عن ٥٠٠ متر تعرف ب
(الأوedio - السهول - الجبال - الهضاب)
- ٤- قام الملك سنوسيرت الثالث بعدة اعمال مثل انشائه
(هرم زoser - قلعة قنه - معبد الابرنت - مدينة آثيت تاوي)
- ٥- من أشهر النساء التي تولت الحكم في مصر وكانت محبة للسلام وأقامت مسلتين في معبد الكرنك الملكة
(اياخ حتب - نفرتيتي - حتشبسوت - كلوباترا)



رابعاً : الرياضيات

(١) الزاوية التي قياسها ٧٠° تتم الزاوية التي قياسها°

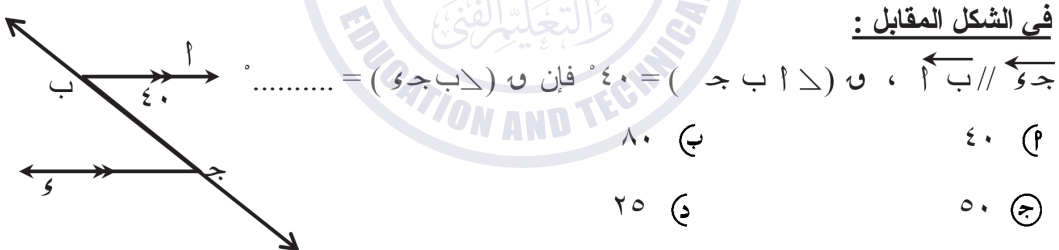
١٤٠ (ج) ٧٠ (ج) ١١٠ (ج) ٢٠ (ج)

(٢) إذا كان $\Delta ABC \equiv \Delta PQR$ ، فإن $PQ = ?$ °
 $PQ = 100^\circ$

١٠ (ج) ٤٠ (ج) ١٠٠ (ج) ٨٠ (ج)

(٣) إذا كانت $\angle A \equiv \angle P$ ، حيث $\angle A = 40^\circ$ متكاملان فإن $P = ?$ °

٣٠ (ج) ٩٠ (ج) ٤٥ (ج) ١٨٠ (ج)



(٤) في الشكل المقابل :

$ج \parallel أ$ ، فإن $\angle A = ?$ °
 $\angle A = 80^\circ$

٤٠ (ج) ٢٥ (ج) ٥٠ (ج)

(٥) المعكوس الضربي للعدد ١ =

٢ (ج) صفر (ج) ١ (ج) ١ (ج)

(٦) أبسط صورة للمقدار $(s-2)(s+2)+4$ هي
 $s^2 + 4$

٤ (ج) $s^2 - 4$ (ج) $s^2 + 4$

(٧) $25s^2c^2 \div 5s^2c^2 = ?$

٥ s^7c^4 (ج) s^5c^3 (ج) s^5c^5

(٨) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١٠، ٣، ٤، ٢، ١ هو =
٢٠ (ج) ٥ (ج) ٤ (ج) ٣ (ج)



إعدادي ١

خامساً : العلوم

- ١- عدد الذرات في مركب كلوريد الهيدروجين
أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤
- ٢- ذرة الصوديوم Na_{11} يكون التوزيع الإلكتروني للاكترونات في
أ- مستوى واحد ب- مستويين- 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- كهربائية
- ٥- في السخانات الشمسية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة
أ- ضوئية ب- كهربائية ج- حرارية د- حركية
- ٦- من القوارض التي تدخل في خمول صيفي
أ- الفار ب- السنجان ج- اليربوع د- القووق الصحراوي

الدرجة الكلية

