

..... اسم الطالب :
..... رقم الطالب :
..... المدرسة :
..... الصف : الشعبة :

المادة لترنوك



وكالة هيئة الأمم المتحدة للإغاثة والتشغيل
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي

رقم المراقبة :

اختبار نهاية الفصل الثاني

المادة : الرياضيات الصف: الثالث

العام الدراسي 2009/2010م

رقم الصفحة	العلامة بالأرقام	العلامة بالكلمات	البيانات المطلوبة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
المجموع			

مراجعة اللجنة :

الكتور لـ زكي

تعليمات الاختبار

١. عدد الأسئلة عشرة.
٢. الأسئلة تقع في أربع صفحات .
٣. العلامة الكلية : (٤٠ درجة) .
٤. التأكد من قراءة جميع الأسئلة .
٥. مراعاة كتابة اسم الطالب رباعياً بخط واضح .
٦. ضرورة كتابة اسم المدرسة بخط واضح .
٧. مدة الاختبار ساعتان فقط .
٨. التنبيه على الإجابة بخط واضح .

السؤال الأول : أكمل

(٥ درجات)

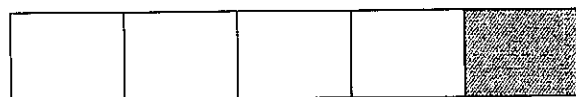
$\boxed{} \text{ والباقي } \boxed{} = 4 \div 26$ (و)
 $5 = 6 \div \boxed{}$ (ز)
 $\boxed{} \times 17 = 14 \times \text{ صفر}$ (ح)
 $\text{ عشرة } 5 = 3 \div \boxed{}$ (ط)
 $\boxed{} = 4 \times 30$ (ي)

(ا) $\boxed{} \times 36 = 9 \times 4$
(ب) $49 = \boxed{} \times 7$
(ج) $\boxed{} \times 2 = 3 \times 4$
(د) $5 \times 13 = 13 \times \boxed{}$
(ه) $(20 \times 7) + (\boxed{} \times 7) = 20 \times 7$

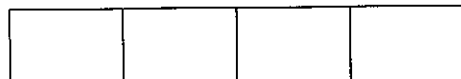
(٤ درجات)

السؤال الثاني

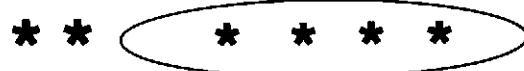
أ) اكتب الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة :



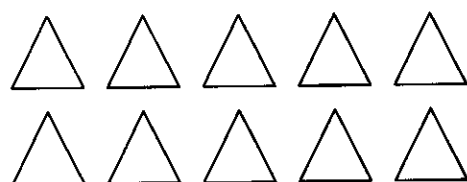
ب) ظلل $\frac{3}{4}$ الشكل :



ج) اكتب الكسر الذي يعبر عن العناصر المحاطة :



حوط $\frac{2}{5}$ العناصر :



السؤال الثالث

(درجات)

لتصبح العبارة صحيحة :

$$\frac{1}{\zeta} \quad \boxed{} \quad \frac{1}{o}$$

٢٣ منه

٦ كيلو متر

أ) رتب الكسور التالية تنازلياً :

$$\frac{1}{\lambda}, \quad 1, \quad \frac{r}{\lambda}, \quad \frac{o}{\lambda}$$

الترتيب التنازلي ‘..... ‘..... ‘..... ‘.....

۳ درجات)

السؤال الرابع : ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١٥ مئة تساوي

(ب) $\frac{1}{4}$ العدد ٢٠ يساوي (٦ ، ٥ ، ٤)

$$(-2, 3, -\frac{6}{4}) \quad \text{يساوي} \quad 2 + \frac{4}{4} \quad (ج)$$

$$(5^3, (5 \times 3), (5 + 3)) \quad \text{خمسات} \quad 3$$

(- o - , A - , V -)

٥) العدد ٤٢ من مضاعفات العدد

$$\left(-\frac{5}{12}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{8} \right)$$

و) الكسر $\frac{3}{2}$ يكافئ الكسر

(درجات)

السؤال الخامس

أولاً / جد ناتج ما يلي :

四

(5)

9 . 7

(ج)

15

Y Y (f
Y X

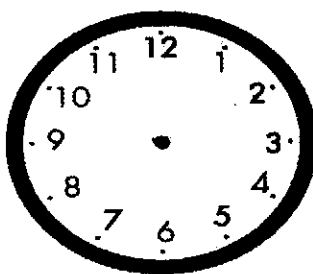
ثانية / أكمل :

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 8 \quad 6 \quad \boxed{}
 \end{array}$$

(٦ درجات)

السؤال السادس

(ب) ارسم عقربي الساعة ليدل على الزمن المعطى



الثالثة والربع

١٠ : ٤٠

الساعة

(درجتان)

السؤال السابع : أكمل العبارات التالية لتصبح العبارة صحيحة

$$\frac{3}{\boxed{}} = \frac{1}{2}$$

نصف الساعة = دقيقة .

٥ أسابيع = يوماً .

٦ كيلو غراماً و ٧٥ غراماً = غراماً .

(درجتان)

السؤال الثامن

ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة ، و علامة (✗) أمام الجملة الخطأ :

- ١) () يمكن أن يكون عمر الابن أكبر من عمر الأب .
- ٢) () عند ضرب بسط كسر و مقامه في العدد نفسه ينتج كسر مكافئ له .
- ٣) () الكسر الذي مقامه ٧ وبسطه $\frac{7}{3}$.
- ٤) () يمكن أن تظهر الغيوم في فصل الخريف .

السؤال التاسع

(٤ درجات)

الجدول التالي يمثل علامات إحدى طالبات الصف الثالث في اختبار نهاية الفصل الأول لجميع المواد

نسبة وظيفة ومنها	معلومات	رياضيات	E	علوم	المادة
٣٨	٣٢	٣٥	٢٥	٣٥	العلامة من ٤٠

أكمل :

أعلى علامة حصلت عليها الطالبة في مادة
 أقل علامة حصلت عليها الطالبة في مادة
 الفرق بين أعلى علامة وأقل علامة =
 المادتان اللتان لهما نفس العلامة هما
 ، ، ،

السؤال العاشر

(٤ درجات)

أ) مبني يتكون من أربعة طوابق فيه ٣٦ غرفة ، احسب عدد الغرف في كل طابق .

.....
.....
.....

ب) اشتريت سعاد ٧ كتب بمبلغ ٦ شيكلا احسب كم شيكلا تدفع سعاد إذا اشتريت ٣٠ كتاباً فقط من نفس النوع ؟

.....
.....
.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتفوق والنجاح