

الاختبار التحصيلي الأول

مدرسة معاذ بن جبل

المعلم : سليمان المالكي

الصف الثالث

(يمنع كتابة أي إشارة على ورقة الأسئلة أو الإجابة )

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بتلوين رقم الفقرة الصحيحة في ورقة الإجابة :

القسم الأول : ( جدول الضرب )

$$= 7 \times 6 - 1$$

(د)  $6 \times 7$

(ج) ٥٤

(ب) ٤٢

(٣٠) (٩)

$$= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 - 2$$

(د) ٤٠ و ب صحيح

(ج) ٥٤

(ب)  $5 \times 8$

(٤٠) (٩)

$$72 = \dots \times 9 - 3$$

(د) ٩

(ج) ٨

(ب) ٧

(٦) (٩)

$$= 7 \times 7 - 4$$

(د) ٥٤

(ج) ٤٥

(ب) ٩٤

(٤٩) (٩)

٥- خمس صناديق يحتوي كل صندوق ٩ سمكات فإن عدد السمكات جميعها سيكون :

(د)  $14 = 5 + 9$

(ج) ٥٠

(ب) ٤٥

(٥٤) (٩)

٦- العدد الذي ضربناه بنفسه كان الناتج ٤ هو :

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(١) (٩)

٧- الرقم الذي إذا ضربناه بأي عدد كان الناتج هو نفس الرقم :

(د) ٤

(ج) ٢

(ب) ١

(٩) صفر

٨- علبة جبن بها ثمان قطع كم قطعة في ٨ علب :

(د) صفر

(ج) ٤٦

(ب) ٦٤

(٨٨) (٩)

$$= 9 \times 4 - 9$$

(د) ٣٢

(ج) ٤٢

(ب)  $6 \times 6$

(٣٥) (٩)

$$= 11 \times 7 - 10$$

(د) ١٧

(ج) ٧٧

(ب) ١١٧

(٧١١) (٩)

$$(.... + 5) \times 2 = 9 \times 2 - 11$$

(د) ٩

(ج) ٥

(ب) ٤

(٣) (٩)

١٢- عشر تسعات تساوي :

(د) ١٠٠

(ج) ١٠٩

(ب) ٨٠

(١٠×٩) (٩)

$$= 42 \times 6 - 13$$

(د) ٤٢٦

(ج) ٢٥٢

(ب) ٣٠٠

(٢٥٠) (٩)

القسم الثاني : ( القسمة والوزن ) :

١- مع حصة ٤ قلم أرادت توزيعها على ٦ طالبات فيكون نصيب كل طالب هو :

(د) ٥

(ج) ٧

(ب) ٩

٦ (ه)

٢- ٨١ قسمة ٩ يساوي :

(د) ٦

(ج) ٧

(ب) ٨

٩ (ه)

$$= 5 \div 3 = 5 \times 6 = 30 \text{ فـ} 30$$

(د) ٣٠

(ج) ٧

(ب) ٦

٥ (ه)

٤- عدد لو قسمناه على ٤ كان الناتج ٩ هو :

(د) ٣٦

(ج) ٩٤

(ب) ٤٩

٤٠ (ه)

٥- قسم بائع لفة قماش طولها ٦٤ الى ثمان قطع فـ ان طول كل قطعة هو :

(د)  $8 \div 64$ 

(ج) ٧

(ب)  $8 \times 64$ 

٨-٦٤ (ه)

$$= 4 \div 28 - 6$$

(د) ٩

(ج) ٨

(ب) ٧

٦ (ه)

٧- نقول عن وزن التفاحة انه ..... وزن الشاحنة

= (د)

&gt; (ج)

(ب) مقارب

&lt; (ه)

٨- ١ كلغم يساوي :

(د) ١٠٠٠ غرام

(ج) ١٠٠ غرام

(ب) ٧ غرام

١ غرام (ه)

٩- ١ كلغم ..... ١ جم

= (د)

&gt; (ج)

(ب) مقارب

&lt; (ه)

١٠- البقرة ..... من الحروف

(د) تقارب

(ج) تساوي

(ب) أخف

أثقل (ه)

١١- كان لدى محمد ١ كلغم تفاح و ٣٥٠ غم موز و ٢ كلغم عنب و ٥٠٠ غم فإن مجموع مامعه هو :

(د) ٣٠٠٠ غم

(ج) ٤ كلغم

(ب) ٢٥٣١

٣٨٥٠ غم (ه)

١٢- ٨ كلغم تساوي :

(د) ٨٠ غم

(ج) ٨٠٠ غم

(ب) ٨٠٠٠ غم

٨ غم (ه)

القسم الثالث : ( المساحة والكسور وقراءة الساعة ووحدات القد )

١ - ..... هي المنطقة الملونة أو الموجودة داخل الشكل .

(د) المساحة

(ج) الحجم

(ب) الوزن

(ه) الطول

أيهما مساحته أكبر :

شكل ٢

شكل ١

٢ -

(د) لا يمكن المقارنة بينهما

(ج) متساويان

(ب) الشكل ٢

(ه) الشكل ١

٣ - الجزء المظلل يمثل :

(د)  $\frac{1}{4}$ (ج)  $\frac{1}{5}$ (ب)  $\frac{1}{3}$ (ه)  $\frac{1}{4}$ 

٤ - أربعة أحجام يكتب :

(د)  $\frac{4}{9}$ (ج)  $\frac{4}{5}$ (ب)  $\frac{4}{9}$ (ه)  $\frac{5}{4}$ ٥ - عند تضليل  $\frac{5}{9}$  من الشكل

(د) لأنلون أي جزء

(ج) خمس أجزاء

(ب) جميعها

(ه) جزعين

٦ - الساعة تساوي :

(د) ٣٠ دقيقة

(ج) ٦٠ دقيقة

(ب) ٦٠ ثانية

(ه) ٤٠ دقيقة

٧ - القرش يساوي :

(د) ٢٠ هللة

(ج) نصف ريال

(ب) ٥ هللات

(ه) ٥ ريال

٨ - ٣ أيام يساوي :

(د) ٣٠٠ ساعة

(ج) ٢٤ ساعة

(ب) ٣٠ ساعة

(ه)  $3 \times 24$  ساعة

٩ - ثلاثة أربع الساعة تساوي :

(د) ٤٥ دقيقة لريال

(ج) ٣٠ دقيقة

(ب) ٢٠ دقيقة

(ه) ٥ دقائق

١٠ - الريال يساوي :

(د) ٢٥ قرش

(ج) ٢٠٠ هللة

(ب) ١٠٠ هللة

(ه) ٥ هللات

١١ - الساعة في الشكل المجاور تشير إلى :

(ب) ٦:٣٠

(د) ٦:٠٥

١:٢٠

١:٣٠



القسم الرابع : ضع علامة ( / ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

ملاحظة : لون ( ✓ ) اذا كانت الاجابة صحيحة و ( ✗ ) اذا كانت الاجابة خاطئة :

- ( ✓ ) ١- الغرام هو وحدة قياس الأوزان الثقيلة
- ( ✗ ) ٢- الكلغم أصغر وحدة من الغم
- ( ✗ ) ٣- القسمة هي عملية عكسية للضرب
- ( ✗ ) ٤- عند مقارنة كسرين هما المقام نفسه فإن الكسر الأكبر ذو البسط الأكبر
- ( ✓ ) ٥- ربع الساعة = ثلث الساعة
- ( ✓ ) ٦- ١٥:٤ تقرأ الساعة أربعة وثلث
- ( ✗ ) ٧- الوحدة المناسبة لتناول طعام الافطار هو الدقائق
- ( ✓ ) ٨- الاسبوع = ٧ أيام
- ( ✗ ) ٩- يومان = ٤٠ ساعة
- ( ✓ ) ١٠- ريالين = ٢٠ هللة
- ( ✗ ) ١١- ٩٠ = ٢ × ٤٥
- ( ✓ ) ١٢- ١٦ + ٤ قروش = ريال
- ( ✗ ) ١٣- ٥ = ٩ ÷ ٥٤
- ( ✓ ) ١٤- تستخدم الساعات لقياس عمل يستغرق وقت طويلاً مثل تنظيف الاسنان