

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

القسم الأول : ( جدول الضرب )

$$= 7 \times 6 - 1$$

$$6 \times 7 \text{ (د)}$$

$$54 \text{ (ج)}$$

$$42 \text{ (ب)}$$

$$30 \text{ (أ)}$$

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

$$2 \text{ و } 4 \text{ ب صحيح}$$

$$54 \text{ (ج)}$$

$$5 \times 8 \text{ (ب)}$$

$$40 \text{ (أ)}$$

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

$$9 \text{ (د)}$$

$$8 \text{ (ج)}$$

$$7 \text{ (ب)}$$

$$6 \text{ (أ)}$$

$$= 7 \times 7 - 4$$

$$54 \text{ (د)}$$

$$45 \text{ (ج)}$$

$$94 \text{ (ب)}$$

$$49 \text{ (أ)}$$

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

$$14 = 5 + 9 \text{ (د)}$$

$$50 \text{ (ج)}$$

$$45 \text{ (ب)}$$

$$54 \text{ (أ)}$$

٦- العدد الذي ضربناه بنفسه كان الناتج ٤ هو :

$$4 \text{ (د)}$$

$$3 \text{ (ج)}$$

$$2 \text{ (ب)}$$

$$1 \text{ (أ)}$$

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

$$4 \text{ (د)}$$

$$2 \text{ (ج)}$$

$$1 \text{ (ب)}$$

$$\text{صفر (أ)}$$

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

$$\text{صفر (د)}$$

$$46 \text{ (ج)}$$

$$64 \text{ (ب)}$$

$$88 \text{ (أ)}$$

$$= 9 \times 4 - 9$$

$$32 \text{ (د)}$$

$$42 \text{ (ج)}$$

$$6 \times 6 \text{ (ب)}$$

$$35 \text{ (أ)}$$

$$= 11 \times 7 - 10$$

$$17 \text{ (د)}$$

$$77 \text{ (ج)}$$

$$117 \text{ (ب)}$$

$$711 \text{ (أ)}$$

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

$$9 \text{ (د)}$$

$$5 \text{ (ج)}$$

$$4 \text{ (ب)}$$

$$3 \text{ (أ)}$$

١٢- عشر تسعات تساوي :

$$100 \text{ (د)}$$

$$109 \text{ (ج)}$$

$$80 \text{ (ب)}$$

$$10 \times 9 \text{ (أ)}$$

$$= 42 \times 6 - 13$$

$$426 \text{ (د)}$$

$$252 \text{ (ج)}$$

$$300 \text{ (ب)}$$

$$250 \text{ (أ)}$$

القسم الثاني : ( القسمة والوزن ) :

١- مع حصة ٤٢ قلم أرادت توزيعها على ٦ طالبات فيكون نصيب كل طالبه هو :

٦ ( أ ) ٩ ( ب ) ٧ ( ج ) ٥ ( د )

٢- ٨١ قسمة ٩ يساوي :

٩ ( أ ) ٨ ( ب ) ٧ ( ج ) ٦ ( د )

٣- إذا كان  $٥ \times ٦ = ٣٠$  فإن  $٣٠ \div ٥ =$ 

٥ ( أ ) ٦ ( ب ) ٧ ( ج ) ٣٠ ( د )

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

٤٠ ( أ ) ٤٩ ( ب ) ٩٤ ( ج ) ٣٦ ( د )

٥- قسم بائع لفة قماش طولها ٦٤ الى ثمان قطع فان طول كل قطعه هو :

٨-٦٤ ( أ )  $٨ \times ٦٤$  ( ب ) ٧ ( ج )  $٨ \div ٦٤$  ( د )٦-  $٤ \div ٢٨ =$ 

٦ ( أ ) ٧ ( ب ) ٨ ( ج ) ٩ ( د )

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

٢ ( أ ) &lt; ( ب ) مقارب ( ج ) &gt; ( د ) =

٨- ١ كلغم يساوي :

١ ( أ ) غرام ٧ ( ب ) غرام ١٠٠ ( ج ) غرام ١٠٠٠ ( د ) غرام

٩- ١ كلغم ..... ١ جم

٢ ( أ ) &lt; ( ب ) مقارب ( ج ) &gt; ( د ) =

١٠- البقرة ..... من الخروف

٢ ( أ ) أثقل ( ب ) أخف ( ج ) تساوي ( د ) تقارب

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

٣٨٥٠ ( أ ) ٢٥٣١ ( ب ) ٤ كلغم ( ج ) ٣٠٠٠ ( د ) غم

١٢- ٨ كلغم تساوي :

٨ ( أ ) غم ٨٠٠٠ ( ب ) غم ٨٠٠ ( ج ) غم ٨٠ ( د ) غم

القسم الثالث : ( المساحة والكسور وقراءة الساعة ووحدات النقد )

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

( ٢ ) الطول ( ب ) الوزن ( ج ) الحجم ( د ) المساحة

٢- الشكل ١ الشكل ٢ أيهما مساحته أكبر :

( ٢ ) الشكل ١ ( ب ) الشكل ٢ ( ج ) متساويان ( د ) لا يمكن المقارنه بينهما

٣- الجزء المظلل يمثل :

( ٢ )  $\frac{1}{4}$  ( ب )  $\frac{1}{3}$  ( ج )  $\frac{1}{5}$  ( د )  $\frac{4}{9}$ 

٤- أربعة أحماس يكتب :

( ٢ )  $\frac{5}{4}$  ( ب )  $\frac{2}{5}$  ( ج )  $\frac{4}{5}$  ( د )  $\frac{4}{9}$ ٥- عند تظليل  $\frac{5}{9}$  من الشكل

نقوم بتلوين :

( ٢ ) جزئين ( ب ) جميعها ( ج ) خمس أجزاء ( د ) لاندون أي جزء

٦- الساعة تساوي :

( ٢ ) ٤٠ دقيقة ( ب ) ٦٠ ثانية ( ج ) ٦٠ دقيقة ( د ) ٣٠ دقيقة

٧- القرش يساوي :

( ٢ ) ٥ ريال ( ب ) ٥ هللات ( ج ) نصف ريال ( د ) ٢٠ هللة

٨- ٣ أيام يساوي :

( ٢ )  $3 \times 24$  ساعة ( ب ) ٣٠ ساعة ( ج ) ٢٤ ساعة ( د ) ٣٠٠ ساعة

٩- ثلاثة أرباع الساعة تساوي :

( ٢ ) ٥ دقائق ( ب ) ٢٠ دقيقة ( ج ) ٣٠ دقيقة ( د ) ٤٥ دقيقة لريال

١٠- الريال يساوي :

( ٢ ) ٥ هللات ( ب ) ١٠٠ هللة ( ج ) ٢٠٠ هللة ( د ) ٢٥ قرش

١١- الساعة في الشكل المجاور تشير الى :

( ٢ ) ١:٢٠ ( ب ) ٦:٣٠

( ج ) ١:٣٠ ( د ) ٦:٠٥



- القسم الرابع : ضع علامة ( / ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :
- ملاحظة : لون ( ٢ ) اذا كانت الاجابة صحيحة و (ب) اذا كانت الاجابة خاطئة :
- ١- الغرام هو وحدة قياس الأوزان الثقيلة ( )
  - ٢- الكيلغم أصغر وحدة من الغم ( )
  - ٣- القسمة هي عملية عكسية للضرب ( )
  - ٤- عند مقارنة كسرين لهما 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 قرش + ٤ قروش = ريال ( )
  - ١٣- ٥ = ٩ ÷ ٥٤ ( )
  - ١٤- تستخدم الساعات لقياس عمل يستغرق وقت طويل مثل تنظيف الاسنان ( )