

#### السؤال (١):

قان بین	
(۲ س)	۲ س۲

#### الحل:

القيمة الأولى = ٢ س٢

القيمة الثانية = ٢ س × ٢ س = ٤ س<sup>٢</sup>

 $17 = {}^{7}( \ Y \ ) = 1$ نفرض  $m = Y \implies 1$  القيمة الأولى  $= Y ( \ Y \ ) = 1$  القيمة الثانية

نَفْرِضُ س = - ١ ⇒ القيمة الأولى = ٢ (١٠) ٢ = ٢ ، القيمة الثانية = ٤ (١٠) = ٤

إذاً القيمة الثانية > القيمة الأولى

السؤال (٢) : ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٢,٩ كان الجواب ١,٤٥ ؟

(ب) ۱٫۵	٠,٥ (أ)
١,٢(٤)	٠,٤ (ج)

#### الحل:

نفرض العدد = س

س × ۲,۹ × س

$$\bullet, 0 = \frac{150}{79 \bullet} = \frac{15,0}{79} = \frac{1,50}{7,9} = \omega$$

السؤال (٣):

قان بین	
0 × 0 × 0 × 0	<i>س</i> × ۷ × ۷ × ۷

### الحل:

المعطيات غير كافيت

نفرض س = ٧ => القيمة الأولى > القيمة الثانية

نفرض س = - ٧ ⇒ القيمة الأولى < القيمة الثانية





# السؤال (٤):

قان بین	
جذر( ۱ + (جذر۲ ) )	(جذر٣)

#### الحل:

بتربيع القيمتين

القيمة الأولى = (جذرة) × (جذرة) = ٣

القيمة الأولى > القيمة الثانية

السؤال (٥) : (جذر٢٤) × (جذر٦)

(ب) ۱۱	1 <b>Y</b> (i)
17 (2)	۱۰ (ج)

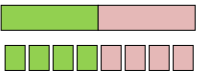
#### الحل:

جدر ( ۲۲ × ۲۲ ) = جدر ( ۱۲۴ ) = ۱۲

السؤال (٦) : قطعة حلوى قطعت إلى قسمين ، وأحدى القسمين قطعناه إلى أربعة أقسام ، كل قسم من الأربعة أقسام = ١٠ جرام

قان بین	
۸۰ جرام	وزن قطعۃ الحلوى

#### الحل:



كل قسم من الأربعة أقسام = ١٠

ونحن لدينا ٨ أقسام

وزن قطعت الحلوى = ١٠ = ٨٠ جرام

القيمة الأولى = القيمة الثانية







السؤال (٧) : النسبة بين مساحة المثلث ومساحة المستطيل

في الشكل التالي هي :

(ټ) ۲ : ۲	Y:1(i)
۳:۱(۵)	۳:۲(ج)

#### الحل:

قاعدة : مساحم المثلث الذي قاعدته وارتفاعه هما طول وعرض

المستطيل المنشأ معه تساوي نصف مساحة المستطيل.

إذاً النسبة = ١ : ٢

السؤال (٨) : أي الأعداد عدد أولي

(ب) ۱۱۱۱	111 (1)
1(7)	۱۰۱ (ج)

#### الحل:

السؤال (٩) : إذا ضاعفنا ارتفاع اسطوانة فكم مرة يتضاعف حجمه

(ب) ٤ مرات	(أ) ٣ مرات
(د) ۸ مرات	(ج) مرتين

# الحل:

عدد المرات = 
$$\frac{d i \ddot{b}^{7} \times 7 \cdot 3}{d i \ddot{b}^{7} \times 3}$$
 = 7 = مرتين





# 

۱ (ب)	(أ) صفر
(۵)	(ج) أ

#### الحل:

$$\mathring{\mathfrak{f}} = \mathring{\mathfrak{f}} - \frac{\mathring{\mathfrak{f}}}{\mathring{\mathfrak{f}}} - \frac{\mathring{\mathfrak{f}}}{\mathring{\mathfrak{f}}} + \mathring{\mathfrak{f}} + \mathring{\mathfrak{f}} = \left[ \frac{\mathring{\mathfrak{f}}}{\mathring{\mathfrak{f}}} \times \left( \mathring{\mathfrak{f}} + \mathring{\mathfrak{f}} \right) \right] - \frac{\mathring{\mathfrak{f}}}{\mathring{\mathfrak{f}}} + \mathring{\mathfrak{f}} + \mathring{\mathfrak{f}}$$

$$=\frac{w}{w}$$
 فإن  $\frac{w}{w} + \frac{w}{w} + \frac{w}{w} = \frac{1}{2}$  فإن  $\frac{w}{w} = \frac{1}{2}$ 

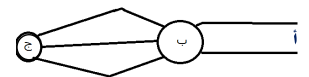
٤,٥ (ب)	۳,۵ (أ)
(د) ۲٫۵	٥,٥ (ج)

#### الحل:

السؤال (١٢) : عدد الطرق من (أ) إلى (ب) طريقين







(ب) ٤	۳ (أ)
٦(٤)	٥ (ج)

### الحل:





السؤال (١٣) : إذا كان لديك عود ثقاب واحد ، ودخلت غرفت باردة جداً وكان هناك مصباح يعمل بالزيت ومدفأة خشب ومدفأة فحم ، ما الذي تشعله أولاً :

(ب) المصباح	(أ) عود الثقاب
(د) الفحم	(ج) الخشب

#### الحل:

عود الثقاب

لغز مترجم:

If you had only one match and entered a room on a very cold day in ) which there was a kerosene lamp, a fire place and a wood-burning stove, which would you light first?

#### the match

السؤال (١٤): دهنا مكعب باللون الأصفر، ثم قسمناه إلى ٢٧ مكعباً صغيراً متساوياً في الحجم فكم عدد المكعبات الذي يوجد على وجه واحد فيها فقط اللون الأصفر

(ب) ۱۲	٦ (أ)
(د) ۲۲	۸ (ج)

الحل:

عدد المكعبات الذي يوجد على وجه واحد فيها فقط اللون الأصفر = ٦

السؤال (١٥) : ذئب : نسر ، تبسم : ...... ( سؤال للصف الثالث متوسط – موهبــــ )

(ب) سعادة	(أ) تهكم
××× (ع)	(ج)سخريۃ

السؤال (١٦) : رحل

××× (•)	(أ) سافر
××× ( <b>7</b> )	××× (♣)





### السؤال (١٧): معتوه

(ب) المجنون	(أ) ناقص العقل
(د) الجاهل بالشيء	(ج) الأرعن

### السؤال (١٨): وصمت

××× (•)	(أ) العار
××× (ع)	××× (♣)

# السؤال (١٩) : عوز

××× (•)	(أ) حاجة
××× (ع)	××× (ᆃ)

# السؤال (٢٠) : ريب

(ب) ريبت	(أ) شڪ
(د) ذنب	(ج) ارتياب

# السؤال (٢١) : السقم

××× (•)	(أ) المرض
××× (ع)	××× (♣)

# السؤال (٢٢): الغابر

××× (ب)	(أ) الزمن الماضي
××× (ع)	××× (÷)

# السؤال (٢٣) : آب

(ب) عالي	(أ) رجع
(د) أب	(ج) ذهب

# السؤال (٢٤) : نأي

××× (•)	(۱) بعد
××× (ع)	××× (ᆃ)





### السؤال (٢٥): الفاقرة

(ب) الداهية	(أ) البارقة
××× (ع)	××× (♣)

### السؤال (٢٦) : قطن المكان

××× (•)	(أ) أقام فيه
××× (ع)	××× (♣)

### السؤال (۲۷): التريث

(ب) الحزن	(أ) التأني
(د) الانتظار	(ج) الترفيه

### السؤال (٢٨): باسقات

(ب) قصيرات	(أ) طويلات
(د) جميلات	(ج) فاسقات

# السؤال (٢٩): كان جزيل العطاء

(ب) شکر	(أ) كثير
(د) جزء	(ج) قليل

# السؤال (٣٠): طأطأ

(ب) قفز	(أ) خفض
(د) نعس	(ج) رفع

# السؤال (٣١): نضال

(ب) دفاع	(أ) جهاد
××× (ع)	(ج) کفاح

# السؤال (۳۲) : توارى

(ب) خلف	(أ) اختفى
(د) رجع	(ج) هرب





# السؤال (٣٣): جَلَبَت

(ب) أخذه	(أ) الضجيج والإزعاج
(د) ترکه	(ج) أتى به

# السؤال (٣٤) : طويل : قصير

(ب) ماء : ثلج	(أ) ليل: نهار
(د) شمس : ضوء	(جـ) غريب ؛ وطن

### السؤال (٣٥) : إدارة : قرار

××× (•)	(أ) وزارة ؛ بيان
××× (ع)	××× (🌩)

# السؤال (٣٦) : وطئ : قدم

××× (•)	(أ) معتقد : دين
××× ( <b>7</b> )	××× (♣)

### السؤال (٣٧) : نملت : حشرات

××× (•)	(أ) ضفدع : برمائيات
××× (ع)	××× (♣)

# السؤال (٣٨) : أصبع : خاتم

(ب) معصم : سوار	(أ) جدار : نافذة
××× (ع)	××× (♣)

#### السؤال (٣٩) : شعراء : ملحمت

(ب) دمار : محاربون	(أ) خطباء : بلاغت
(د) نمل ؛ قریټ	(ج) صرح : بناؤون

# السؤال (٤٠) : شراع : سفينت

(ب) بیت ؛ قصیدة	(أ) مشرط : جراح
××× (ع)	××× (ᆃ)





### السؤال (٤١): إهمال: رسوب

××× (•)	(أ) صبر : ضفر
××× ( <b>2</b> )	××× (♣)

# السؤال (٤٢): شوال: رمضان

××× (•)	(أ) خوخ : مشمش
××× (ع)	××× (ᆃ)

# السؤال (٤٣): خشب: ورق

(ب) باب ؛ طلاء	(أ) رمل: زجاج
(د) سفینت: شراع	(ج) قضيب : فولاذ

# استيعاب المقروء:

- ١) قطعة عن التمركز الوطني
  - ٢) قطعة عن علو الهمة
- ٣) قطعت عن الانفتاح والانغلاق