

اختبار موهبة ١٤٣٢ هـ

السؤال (١) :

قارن بين	
٢ س٢	٢ س٢

الحل :

القيمة الأولى = ٢ س٢

القيمة الثانية = ٢ س٢ × ٢ س٢ = ٤ س٢

نفرض س = ٢ ⇐ القيمة الأولى = ٢ (٢) = ٨ ، القيمة الثانية = ٤ (٢) = ١٦

نفرض س = ١ - ⇐ القيمة الأولى = ٢ (١-) = ٢ ، القيمة الثانية = ٤ (١-) = ٤

إذا القيمة الثانية < القيمة الأولى

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

١,٥ (ب)	٠,٥ (أ)
١,٢ (د)	٠,٤ (ج)

الحل :

نفرض العدد = س

١,٤٥ = ٢,٩ × س

٠,٥ = $\frac{145}{290} = \frac{14,5}{29} = \frac{1,45}{2,9} = س$

السؤال (٣) :

قارن بين	
٥ × ٥ × ٥ × ٥	٧ × ٧ × ٧ × ٧ س

الحل :

المعطيات غير كافية

نفرض س = ٧ ⇐ القيمة الأولى < القيمة الثانية

نفرض س = ٧ - ⇐ القيمة الأولى > القيمة الثانية



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (٤) :

قارن بين	
جذر (١ + جذر ٢)	جذر ٣

الحل :

بتربيع القيمتين

$$\text{القيمة الأولى} = (\text{جذر ٣}) \times (\text{جذر ٣}) = ٣$$

$$\text{القيمة الثانية} = \text{جذر} (١ + (\text{جذر ٢})) \times \text{جذر} (١ + (\text{جذر ٢})) = ١ + ١ + ٢ = ٤$$

القيمة الأولى < القيمة الثانية

السؤال (٥) : جذر ٢٤ × جذر ٦

١٢ (أ)	١١ (ب)
١٠ (ج)	١٦ (د)

الحل :

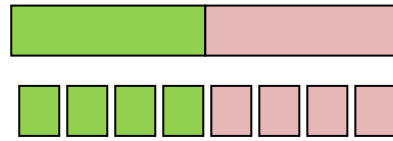
$$\text{جذر} (٦ \times ٢٤) = \text{جذر} (١٤٤) = ١٢$$

السؤال (٦) : قطعة حلوى قطعت إلى قسمين ، وأحدى القسمين قطعناه إلى أربعة أقسام ، كل

قسم من الأربعة أقسام = ١٠ جرام

قارن بين	
وزن قطعة الحلوى	٨٠ جرام

الحل :



كل قسم من الأربعة أقسام = ١٠

ونحن لدينا ٨ أقسام

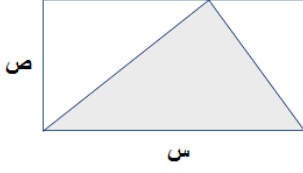
$$\text{وزن قطعة الحلوى} = ٨ \times ١٠ = ٨٠ \text{ جرام}$$

القيمة الأولى = القيمة الثانية



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

WWW.YZEEED.COM/VB



السؤال (٧) : النسبة بين مساحة المثلث ومساحة المستطيل في الشكل التالي هي :

(ب) ١ : ٢	(أ) ٢ : ١
(د) ٣ : ١	(ج) ٣ : ٢

الحل :

قاعدة : مساحة المثلث الذي قاعدته وارتفاعه هما طول وعرض المستطيل المنشأ معه تساوي نصف مساحة المستطيل .
إذا النسبة = ١ : ٢

السؤال (٨) : أي الأعداد عدد أولي

(ب) ١١١١	(أ) ١١١
(د) ١٠٠١	(ج) ١٠١

الحل :

نستبعد (أ) لأن $١١١ = ٣٧ \times ٣$

نستبعد (ب) لأن $١١١١ = ١٠١ \times ١١$

نستبعد (د) لأن $١٠٠١ = ١٤٣ \times ٧$

العدد الأولي (ج) ١٠١

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

(ب) ٤ مرات	(أ) ٣ مرات
(د) ٨ مرات	(ج) مرتين

الحل :

حجم الاسطوانة قبل المضاعفة = ط نق^٢ × ع

حجم الاسطوانة بعد المضاعفة = ط نق^٢ × ٢ ع

عدد المرات = $\frac{ط نق^2 \times ٢ ع}{ط نق^2 \times ع} = ٢ =$ مرتين



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (١٠): إذا كان $س = ١ + أ$ ، $ص = ١ \times \frac{١}{١}$ فإن $س + ص - س =$

(أ) صفر	(ب) ١
(ج) أ	(د) ١/١

الحل:

$$أ = ١ - \frac{١}{١} - \frac{١}{١} + أ + ١ = \left[\frac{١}{١} \times (أ + ١) \right] - \frac{١}{١} + أ + ١$$

السؤال (١١): $٢س + ص = ٤$ فإن $\frac{س}{ص} =$

(أ) ٣,٥	(ب) ٤,٥
(ج) ٥,٥	(د) ٦,٥

الحل:

$$٢س + ص = ٤ \quad (س - ٢ص)$$

$$٢س + ص = ٤ \quad (س - ٨ص)$$

$$٢س - ٤س = ٨ص - ص$$

$$-٢س = ٧ص$$

$$٢س = ٩ص$$

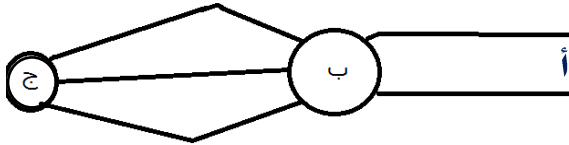
$$\frac{٩}{٢} = \frac{س}{ص}$$

$$٤,٥ = \frac{س}{ص}$$

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

ومن (ب) إلى (ج) ٣ طرق، فكم عدد الطرق من

(أ) إلى (ج)؟



(أ) ٣	(ب) ٤
(ج) ٥	(د) ٦

الحل:

عدد الطرق = ٦



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

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

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

الحل :

عود الثقاب

لغز مترجم :

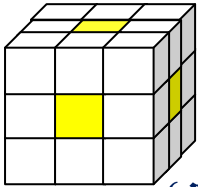
If you had only one match and entered a room on a very cold day in) which there was a kerosene lamp, a fire place and a wood-burning stove, which would you light first?

[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

(أ) ٦	(ب) ١٢
(ج) ٨	(د) ٢٦

الحل :



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

السؤال (١٥) : ذئب : نسر ، تبسم : (سؤال للصف الثالث متوسط - موهبة)

(أ) تهكم	(ب) سعادة
(ج) سخريته	(د) ×××

السؤال (١٦) : رحل

(أ) سافر	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (١٧) : معنوه

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

السؤال (١٨) : وصمته

(أ) العار	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (١٩) : عوز

(أ) حاجة	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٢٠) : ريب

(أ) شك	(ب) ريبة
(ج) ارتياب	(د) ذنب

السؤال (٢١) : السقم

(أ) المرض	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٢٢) : الغابر

(أ) الزمن الماضي	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٢٣) : أب

(أ) رجع	(ب) عالي
(ج) ذهب	(د) أب

السؤال (٢٤) : نأي

(أ) بعد	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (٢٥) : الفارقة

(أ) البارقة	(ب) الداهية
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٢٦) : قطن المكان

(أ) أقام فيه	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٢٧) : التريث

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

السؤال (٢٨) : باسقات

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

السؤال (٢٩) : كان جزيل العطاء

(أ) كثير	(ب) شكر
(ج) قليل	(د) جزء

السؤال (٣٠) : طأطأ

(أ) خفض	(ب) قفز
(ج) رفع	(د) نعس

السؤال (٣١) : نضال

(أ) جهاد	(ب) دفاع
(ج) كفاح	(د) ×××

السؤال (٣٢) : تواری

(أ) اختفى	(ب) خلف
(ج) هرب	(د) رجع



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (٣٣) : جَلَبَتَا

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

السؤال (٣٤) : طويل : قصير

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

السؤال (٣٥) : إدارة : قرار

(أ) وزارة : بيان	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٣٦) : وطئ : قدم

(أ) معتقد : دين	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٣٧) : نملت : حشرات

(أ) ضفدع : برمائية	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٣٨) : أصبع : خاتم

(أ) جدار : نافذة	(ب) معصم : سوار
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٣٩) : شعراء : ملحمة

(أ) خطباء : بلاغة	(ب) دمار : محاربون
(ج) صرح : بناؤون	(د) نمل : قرية

السؤال (٤٠) : شرع : سفينة

(أ) مشرط : جراح	(ب) بيت : قصيدة
(ج) ×××	(د) ×××



اختبار موهبة ١٤٣٢هـ

السؤال (٤١) : إهمال : رسوب

(أ) صبر : ضمير	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٢) : شوال : رمضان

(أ) خوخ : مشمش	(ب) ×××
(ج) ×××	(د) ×××

السؤال (٤٣) : خشب : ورق

(أ) رمل : زجاج	(ب) باب : طلاء
(ج) قضيب : فولاذ	(د) سفينة : شرع

استيعاب المقروء :

(١) قطعة عن التمركز الوطني

(٢) قطعة عن علو الهمة

(٣) قطعة عن الانفتاح والانغلاق

