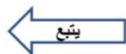


| | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|--|
| ١ | أ | ٨ | ب | ١٠ | ج | ١٤ | د | ٢٥ | إذا كانت س = ٢ فإن قيمة العبارة ٨ + س هي : |
| ٢ | أ | ٢٧ | ب | ٢٩ | ج | ٣١ | د | ٣٢ | العدد التالي في النمط ١ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٢ ، |
| ٣ | أ | مؤكد | ب | مستحيل | ج | قوي | د | ضعيف | احتمال ظهور حرف (ط) في كلمة (السعودية) |
| ٤ | أ | ٤٩ | ب | ٥١ | ج | ٦٢ | د | ٨٠ | أي من الأعداد التالية عدد أولي : |
| ٥ | أ | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{3}{4}$ | د | $\frac{5}{4}$ | تقاسم أربعة أشخاص طبقاً من السلطة بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟ |
| ٦ | أ | ٣ | ب | ١٢ | ج | ١٣ | د | ١٥ | القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٩ و ١٢ هو : |
| ٧ | أ | صفر | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | ١ | د | $\frac{1}{8}$ | يقرب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف : |
| ٨ | أ | ٦ | ب | ١٨ | ج | ٤٨ | د | ٥٨ | زوار متحف في أسبوع ٣ ، ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٠ المتوسط الحسابي هو : |
| ٩ | أ | ٧ × ٧ | ب | ٧ + ٧ | ج | ٧ ÷ ٧ | د | ٧ - ٧ | العبارة التالية ٧ س تعني : |
| ١٠ | أ | ٤ | ب | ٨ | ج | ٩ | د | ١٠ | عدد النواتج عند رمي قطعة معدنية نقدية مرتين هو : |
| ١١ | أ | $\frac{1}{9}$ | ب | $\frac{2}{9}$ | ج | $\frac{3}{9}$ | د | $\frac{4}{9}$ | سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح (٣ خضراء و ٢ صفراء و ٤ حمراء) إذا أخذت منها تفاح دون أن تنظر إليها فما احتمال أن تكون حمراء ؟ |
| ١٢ | أ | ٣ × ٥ | ب | ٥ × ٢١ × ٣ × ٧ | ج | ٢ × ٤ × ٦ | د | ٣ × ٧ | تحليل العدد ٢١ إلى عوامل الأولية يساوي : |

~ ١ ~



تابع السؤال الأول :

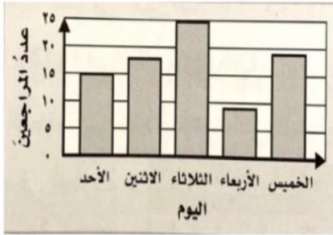
| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| ١٣ | العدد المناسب في الفراغ $\frac{10}{\square} = \frac{5}{8}$ | أ | ٢٨ | ب | ٢٧ | ج | ٢٦ | د | ١٦ |
| ١٤ | قيمة العبارة $(6 \times 5) + (3 \times 5)$ هي | أ | ٤٥ | ب | ٣٨ | ج | ٣٧ | د | ٣٦ |
| ١٥ | موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{10}$ دقائق ، العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي هو : | أ | $\frac{46}{10}$ | ب | $\frac{45}{10}$ | ج | $\frac{42}{10}$ | د | $\frac{43}{10}$ |
| ١٦ | أعمار طلاب ١٩ ، ١١ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨ ، ١١ ، ١٩ ، ١٨ المنوال هو : | أ | ١١ | ب | ١٨ | ج | ١٨ ، ١١ | د | ١٩ |
| ١٧ | العبارة الجبرية (الفرق بين ص ، ٥) | أ | ص ÷ ٥ | ب | ص × ٥ | ج | ص - ٥ | د | ص + ٥ |
| ١٨ | بدأ اختبار الساعة ١٠ : ٧ صباحاً واستمر ساعة و ١٥ دقيقة في أي ساعة انتهى الاختبار ؟ | أ | ٨ : ١٠ | ب | ٨ : ١٥ | ج | ٨ : ٢٥ | د | ٨ : ٣٠ |
| ١٩ | حل المعادلة م - ١٢ = ١٢ هو م = | أ | صفر | ب | ٢٢ | ج | ٢٤ | د | ٢٦ |
| ٢٠ | تسقى خديجة نبتة كل يومين وتقلعها كل ١٥ يوماً واليوم سقت النبتة وقلمتها فمتى بالسقي والتقليم معاً في المرة القادمة؟ | أ | ٢٨ | ب | ٣٠ | ج | ٧٠ | د | ٧١ |

السؤال الثاني: (١) ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|----|---|
| ١ | الوسيط هو العدد الأوسط بعد الترتيب البيانات تصاعدياً او تنازلياً |
| ٢ | يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{7}$ على صورة عدد كسري $\frac{1}{7}$ ٢ |
| ٣ | تستطيع سعاد ترتيب البطاقات <input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ت ب ٦ طرق ممكنة |
| ٤ | أشكال فن هي عبارة عن أشكال متداخلة تبين العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر |
| ٥ | المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي ٥ ، ١٠ ، ١٥ |
| ٦ | البسط هو العدد السفلي في الكسر ويدل على عدد أجزاء الكل |
| ٧ | حل المعادلة ٢ ك = ٨ هو ك = ٣ |
| ٨ | القواسم المشتركة للعددين ١٣ ، ١٤ هي ١ ، ٧ |
| ٩ | عند رمي مكعب الأرقام (١ - ٦) مرة واحدة فإن ح (٨) = صفر |
| ١٠ | العدد الممثل في الشكل <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> عدد غير أولي |

أ) التمثيل التالي بين أعداد المراجعين لإحدى العيادات الطبية:

١- في أي يوم كان أكثر عدد للمراجعين؟



٢- بكم يزيد عدد المراجعين يوم الثلاثاء عن يوم الأحد؟

٣- ما اليوم الذي كان عدد المراجعين فيه أقل من ١٠؟

٤- ما مجموع أعداد المراجعين ليومي الأحد والثلاثاء؟

ب) تتقاضى مغسلة ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها، استعملي الجدول لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه عن غسل ٤، ٥، ٦ سيارات:

| المخرجات | ١٠ س | المدخلات (س) |
|----------|------|--------------|
| | | ٤ |
| | | ٥ |
| | | ٦ |

ج) حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرري إجابتك؟

$\frac{6}{24}$

$\frac{5}{25}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{3}{12}$

د) قارني بين كل كسرين فيما يأتي باستخدام < ، > ، =

$\frac{19}{9} \bigcirc 2 \frac{1}{9} \quad (٢)$

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{3} \quad (١)$

$\frac{15}{35} \bigcirc \frac{3}{7} \quad (٤)$

$\frac{19}{6} \bigcirc \frac{11}{6} \quad (٣)$