

اختبار الفترة الثانية الفصل الأول

مدرسة

اسم الطالب:

٢٠

❖ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي :

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|----------|--------|----------|----------|--|--|--|--|
| ❖ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي : | | | | | | | | | | | |
| 1 | اسم منزلة الرقم 4 في العدد 34 975 352 هو: | | | | | | | | | | |
| أ | الأحاد | ب | آحاد الألوف | | | | | | | | |
| | ج | آحاد الملايين | | | | | | | | | |
| 2 | القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 6,457 هي: | | | | | | | | | | |
| أ | 5 عشرات = 50 | ب | 5 جزء من عشرة = 0,5 | | | | | | | | |
| | ج | 5 جزء من مئة = 0,05 | | | | | | | | | |
| 3 | العدد: 6 بلايين و 45 مليوناً و 722 ألف هو : | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>الواحدات</td><td>الألوف</td><td>الملايين</td><td>البلايين</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | الواحدات | الألوف | الملايين | البلايين | | | | |
| الواحدات | الألوف | الملايين | البلايين | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| أ | 6 045 722 | ب | 6 045 722 000 | | | | | | | | |
| | ج | 6 450 722 000 | | | | | | | | | |
| 4 | الصيغة اللفظية للعدد العشري 4,32 هي : | | | | | | | | | | |
| أ | اثنان وثلاثون وأربعة | ب | أربعة و اثنان وثلاثون جزء من مئة | | | | | | | | |
| | ج | أربع مئة و اثنان وثلاثون | | | | | | | | | |
| 5 | المثال الذي يوضح خاصية التجميع هو: | | | | | | | | | | |
| أ | $(2 + 3) + 5$ | ب | $7 + 4 = 4 + 7$ | | | | | | | | |
| | ج | $9 = 0 + 9$ | | | | | | | | | |
| 6 | عدنان حاصل جمعها 10 وحاصل ضربها 9 فما هما : | | | | | | | | | | |
| | $\square = \square + \square$ $\square = \square \times \square$ | | | | | | | | | | |
| أ | 9 و 1 | ب | 8 و 2 | | | | | | | | |
| | ج | 7 و 3 | | | | | | | | | |
| 7 | تقريب العدد 24 740 إلى أقرب ألف هو: | | | | | | | | | | |
| أ | 5 000 | ب | 25 000 | | | | | | | | |
| | ج | 24 000 | | | | | | | | | |
| 8 | تقدير ناتج جمع العددين $15,4 + 4,82 =$ | | | | | | | | | | |
| أ | 20,22 | ب | 19 | | | | | | | | |
| | ج | 20 | | | | | | | | | |
| 9 | خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي $44 + 10 = 10 + 44$ هي: | | | | | | | | | | |
| أ | التجميع | ب | الإبدال | | | | | | | | |
| | ج | العنصر المحايد | | | | | | | | | |

تابع

تابع

❖ السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

| | |
|---|---|
| 1 | نتيجة مقارنة العددين 6,4 > 6,321 صحيحة. |
| 2 | الصيغة القياسية في كتابة العدد هي كتابته بالكلمات. |
| 3 | العنصر المحايد الجمعي هو الصفر. |
| 4 | عند جمع 25 + 37 باستخدام الموازنة ، فإننا نضيف 3 إلى 37 ، ونطرح 3 من 25 |

1

❖ السؤال الثالث: رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

2,43 - 2,387 - 7,05 - 5,33

2

❖ السؤال الرابع: أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

(أ) خمسة وعشرون صحيح و ثلاثة أجزاء من عشرة

(ب) 70 000 + 6000 + 500 + 40 =

1

❖ السؤال الخامس: أكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية :

$$\frac{99}{10000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

3

❖ السؤال السادس: أوجد نواتج الجمع و الطرح التالية : (اختر 3 فقرات)

$$\begin{array}{r} 98,26 \\ - 17,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,29 \\ + 38,03 \\ \hline \end{array}$$

$$= 12,33 - 56,7$$

$$= 11,9 + 35,09$$

اعداد: موقع حصتي



قناتي التعليمية

