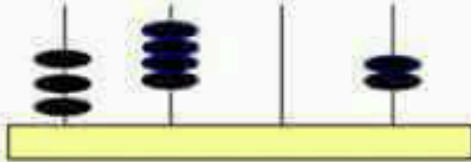


فقرات أسئلة اختيار من متعدد في مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي  
 \*\*\*\*\* ظلل رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة المرفق مستخدماً قلم الرصاص.

١. العدد ألف يساوي:

- أ. ١٠ مئات      ب. ١٠ + ٩٠٠      ج. ٦٠ + ٤٠٠      د. ١٠ عشرات

٢. العدد الممثل بالمعداد هو :



- أ. ٤٣٠٢      ب. ٣٢٠٤      ج. ٣٠٤٢      د. ٣٤٠٢

٣. الكتابة الصحيحة للعدد ( ستة آلاف ومئتان وثمانية وعشرون ) بالأرقام:

- أ. ٢٦٢٨      ب. ٦٢٢٨      ج. ٦٢٨٢      د. ٢٨٢٦

٤. القراءة الصحيحة للعدد ( ٩٥٤٠ ) هي:

- أ. تسعة آلاف وأربع مئة وخمسون  
 ب. تسعة آلاف وثمان مئة وأربعون  
 ج. خمسة آلاف وتسعمئة وأربعون  
 د. خمسة آلاف وأربع مئة وتسعون

٥. القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ( ٦٧٨٩ ) هي:

- أ. ٧      ب. ٧٠      ج. ٧٠٠      د. ٧٠٠٠

٦. الكتابة الصحيحة للعدد ( ٥٧٦٤ ) بالطريقة التحليلية هي:

- أ. ٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٦٠ + ٤  
 ب. ٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٥  
 ج. ٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٦ + ٤٠  
 د. ٤٠ + ٦٠ + ٧٠٠ + ٥٠٠٠

٧.  $7000 + 800 + 9 =$

- أ. ٩٠٧٨      ب. ٧٠٨٩      ج. ٧٨٠٩      د. ٨٧٠٩

٨. أنا عدد مكون من أربع منازل، أحادي ٤، وعشراتي ٣، ومجموع أرقام منازلتي ١٢، فمن أنا؟

- أ. ٧٠٣٤      ب. ١٥٣٤      ج. ٤١٣٤      د. ٥٣٤

٩. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي ( ٣٤٥٥ ، ٣٤٥٧ ، ٣٤٥٩ ، ..... ) هو:

- أ. ٣٤٥٣      ب. ٣٤٦٠      ج. ٣٥٥٩      د. ٣٤٦١

١٠. قاعدة النمط العددي الآتي ( ١٤٦٧ ، ١٤٥٧ ، ١٤٤٧ ) هي:

أ. ١٠ +      ب. ١٠ -      ج. ١+      د. ١ -

١١. الإشارة المناسبة لوضعها في المربع الآتي ( ٥٦٧٨  ٥٦٧٣ ) هي:

أ. <      ب. >      ج. =      د. +

١٢. الرقم المناسب لوضعه في المربع لتكون العبارة الآتية صحيحة ( ٨  ٩٨ > ٩٨٣٤ هو:

أ. ١      ب. ٦      ج. ٣      د. ٤

انظر إلى الجدول المجاور وحل الأسئلة ( ١٦ - ١٣ )

السلعة	الثمن
سيارة	٦٧٩٠ ديناراً
قطعة أرض	٩٥٠٠ ديناراً
جهاز حاسوب	٤٦٥ ديناراً
حافلة	٩٧٥٠ ديناراً

١٣. السلعة الأقل ثمناً هي:

أ. السيارة      ب. قطعة الأرض      ج. جهاز الحاسوب      د. الحافلة

١٤. السلعة الأكثر ثمناً هي:

أ. السيارة      ب. قطعة الأرض      ج. جهاز الحاسوب      د. الحافلة

١٥. الترتيب التنازلي الصحيح للسلع حسب ثمنها هو:

أ. قطعة أرض، حافلة، جهاز حاسوب، سيارة      ب. حافلة، سيارة، قطعة أرض، جهاز حاسوب

ج. حافلة، قطعة أرض، سيارة، جهاز حاسوب      د. جهاز حاسوب، سيارة، قطعة أرض، حافلة

١٦. مع محمد مبلغ ٩٠٠٠ ديناراً، ويريد شراء سلعتين، ما السلع التي يمكنه شراءها؟

أ. السيارة والحافلة      ب. جهاز الحاسوب والسيارة

ج. الحافلة وجهاز الحاسوب      د. قطعة الأرض وجهاز الحاسوب

١٧. العدد الأكبر الذي يمكن تكوينه من الأرقام ( ٥ - ٩ - ٢ - ٤ ) هو:

أ. ٥٩٤٢      ب. ٩٤٥٢      ج. ٩٥٤٢      د. ٢٤٥٩

١٨. العدد الأصغر من ( ٣٤٥٦ ) والذي يمكن تكوينه من الأرقام ( ٣ - ١ - ٧ - ٨ ) هو:

أ. ٧٨٣١      ب. ١٣٧٨      ج. ٣١٧٨      د. ٣٧٨١

١٩. تقريب العدد (٤٥٦٧) لأقرب عشرة هو:			
أ. ٤٥٦٠	ب. ٤٥٧٠	ج. ٤٥٠٠	د. ٤٤٠٠
٢٠. تقريب العدد ١٩٩٩ لأقرب مئة هو:			
أ. ١٢٠٠	ب. ٢٠٠٠	ج. ١٩٠٠	د. ١٨٩٠
٢١. العدد الذي إذا قرب لأقرب مئة كان الناتج ٥٠٠٠ هو:			
أ. ٤٦٨٧	ب. ٥١٣٦	ج. ٥٩٧٨	د. ٤٩٩٩
٢٢. أقرب الأعداد للعدد ٧٦٠٠ هو:			
أ. ٧٦٢٣	ب. ٧٦٥٠	ج. ٧٥٧٥	د. ٧٥٩١
٢٣. ناتج جمع العددين ٣٤٥٦ + ٥٢٣١ =			
أ. ٨٦٨٧	ب. ٧٨٨٦	ج. ٧٨٦٧	د. ٨٦٧٨
٢٤. ناتج جمع العددين ٦٧٨٤ + ١٧٥٩ =			
أ. ٨٥٢٣	ب. ٧٤٤٣	ج. ٨٥٤٣	د. ٨٥٤٢
٢٥. العدد المناسب لإكمال الفراغ الآتي ( ٥٦٧٤ + ..... = ٩٦٣٨ ) هو:			
أ. ٤٩٦٤	ب. ٣٩٥٥	ج. ٣٨٦٤	د. ٣٩٦٤
٢٦. صلى في المسجد الأقصى المبارك ٦٥٩٨ مُصَلِّياً، و ١٣٥٧ مُصَلِّيةً، مجموع عدد المصلين والمصلّيات هو:			
أ. ٧٩٤٥	ب. ٨٨٥٥	ج. ٧٩٣٤	د. ٨٩٥٥
٢٧. ناتج طرح العددين ٧٦٨٩ - ٤٣٥٦ =			
أ. ٣٢٤٣	ب. ٢٣٣٥	ج. ٣٣٣٣	د. ٤٤٣٣
٢٨. لدى تاجر ٦٠٠٠ خروفاً، باع منها ٣٦٥٠ خروفاً، عدد الخراف المتبقية لديه هو:			
أ. ٩٦٥٠	ب. ٢٣٥٠	ج. ٣٤٥٠	د. ٢٤٥٠
٢٩. العدد المناسب لإكمال الفراغ الآتي ( ..... - ٥٤٦٧ = ١٥٦٢ ) هو:			
أ. ٦٠٣٩	ب. ٣٩٠٥	ج. ٧٠٢٩	د. ٦٠٣٣
٣٠. توفر أسرة مبلغ ١٥٠٠ ديناراً في كل عام، مقدار ما توفره في ثلاث سنوات هو:			
أ. ٣٠٠٠ ديناراً	ب. ١٠٠٠ ديناراً	ج. ٤٥٠٠ ديناراً	د. ٦٠٠٠ ديناراً
٣١. عددان الفرق بينهما ٥٦٧٤ ما هما:			
أ. ٢٧١٥، ٨٣٨٩	ب. ١٨٥٧، ٧٦٥٤	ج. ١٢٣٥، ٦٥٣٤	د. ٢٣٥٥، ٧٣٢٨

٣٢. الكسر الدال على (  $\frac{1}{4}$  ) هو:



٣٣. الكسر الدال على الجزء المظلل:



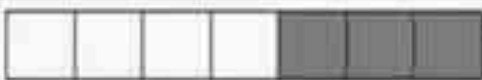
٣٤. يكتب الكسر ثلاثة أسباع:



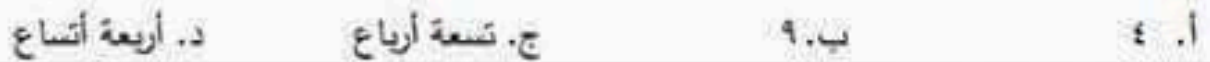
٣٥.  $\frac{1}{3}$  ال ١٥ يساوي:



٣٦. عدد الأجزاء المتساوية الكلية جميعها في الشكل المجاور هو:



٣٧. مقام الكسر  $\frac{4}{9}$  هو:



٣٨. في الشكل المجاور الكسر الدال على عدد النجوم هو:





٤٥. العدد المناسب وضعه في المربع في جملة الطرح الآتية هو:

$$\frac{2}{\boxed{30}} = \frac{28}{\boxed{30}} - \boxed{\phantom{00}}$$

- أ.  $\frac{26}{30}$       ب. ١      ج.  $\frac{30}{60}$       د. ٣٠

٤٦. وزع أحمد ٣٠ ديناراً على أولاده الثلاثة، أخذ رامي نصف المبلغ، وريم ثلث المبلغ، وخالد ما تبقى، ما نصيب كل واحد منهم؟

- أ. رامي ١٠ دنانير، ريم ٥ دنانير، خالد ١٥ دينار      ب. رامي ١٥ دينار، ريم ١٠ دنانير، خالد ٥ دنانير  
ج. رامي ١٥ دينار، ريم ٥ دنانير، خالد ١٠ دنانير      د. رامي ٥ دنانير، ريم ١٥ دينار، خالد ١٠ دنانير

٤٧. يقاس طول الشارع ب:

- أ. كم      ب. م      ج. سم      د. سم

٤٨. ١ سم يساوي:

- أ. ١ سم      ب. ١٠ سم      ج. ١٠٠ سم      د. ١٠٠٠ سم

٤٩. يُقَدَّر ارتفاع شجرة ب:

- أ. ٣ م      ب. ٣ سم      ج. ٣ م      د. ٣ كم

٥٠. الشيء الذي يمكن قياس طولُه بوحدة ( سم ) هو:

- أ. إشارة المرور      ب. نملة      ج. قلم رصاص      د. ملعب كرة قدم

٥١. الوحدة المناسبة لقياس زمن السفر بالطائرة من بلد لآخر هي:

- أ. الساعة      ب. الدقيقة      ج. الشهر      د. السنة

٥٢. مرض عادل وأعطاه الطبيب إجازة مدتها ٧٢ ساعة، الزمن الذي سيتغيب فيه عادل عن العمل بالأيام هو:

- أ. يوم واحد      ب. يومان      ج. ٣ أيام      د. ٤ أيام

٥٣. (١٨٠) دقيقة تساوي بالساعات:

- أ. ساعتين      ب. ٣ ساعات      ج. ٤ ساعات      د. ٥ ساعات

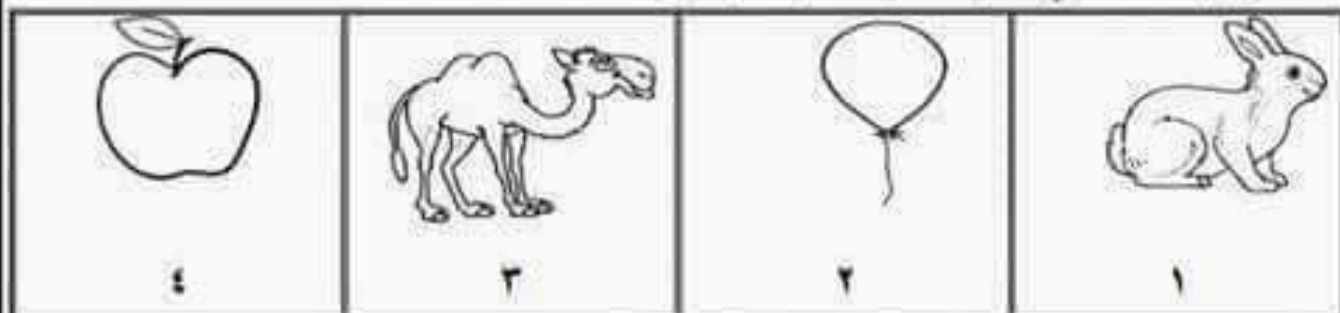
٥٤. ذهب عامر في رحلة استغرقت ٤ أسابيع، هذه المدة الزمنية تساوي:

- أ. ٢١ يوماً      ب. ٢٤ يوماً      ج. شهر واحد      د. شهر ونصف

٦٣. ثمن كيلو غرام من السكر يساوي ٦٠ قرشاً، كم ثمن ١٠ كيلو غرام من النوع نفسه؟

أ. ٦٠٠ ديناراً      ب. ٦٠ ديناراً      ج. ٦٠ قرشاً      د. ٦٠٠ قرشاً

٦٤. الترتيب التصاعدي لأشياء الآتية حسب كتلتها هو:



أ. ٢-٤-١-٣      ب. ١-٣-٢-٤      ج. ٣-١-٤-٢      د. ٢-١-٤-٣

٦٥.  $6+6+6+6+6=$

أ.  $6 \times 6$       ب.  $6 \times 5$       ج.  $6 \times 4$       د.  $4 \times 6$

٦٦. أربع ثمانيات تساوي

أ.  $4 \times 8$       ب. ٤٠      ج.  $8+8+8+8$       د.  $7 \times 4$

٦٧.  $6 \times 7 =$

أ. ٣٦      ب. ٤٢      ج. ٤٩      د. ٥٦

٦٨. الإشارة المناسبة لوضعها في الفراغ

أ.  $<$       ب.  $>$       ج.  $=$       د.  $+$

٦٩. الرقم المناسب لإكمال جملة الضرب (  $72 = \dots \times 8$  ) هو:

أ. ٧      ب. ٨      ج. ٩      د. ١٠

٧٠. عدنان حاصل ضربهما (٥٤) هما:

أ. ١٠، ٥      ب. ٧، ٩      ج. ٨، ٦      د. ٦، ٩

٧١. أكمل النمط العددي ( ٩، ١٨، ٢٧، ٣٦، ..... )

أ. ٤٢      ب. ٤٥      ج. ٤٨      د. ٤٩

٧٢. تتسع عتبة حلوى ل ٢٤ قطعة حلوى، كم قطعة في عشرة علب من النوع نفسه؟

أ. ٢٤      ب. ٤٨      ج. ١١٠      د. ٢٤٠

٧٣. كم عشرة في العدد ( ٦٥٠ ):

أ. ٦      ب. ٥      ج. ٦٥      د. ٥٦