

# الاختبار الوطني لمادة الرياضيات للمصف الثالث

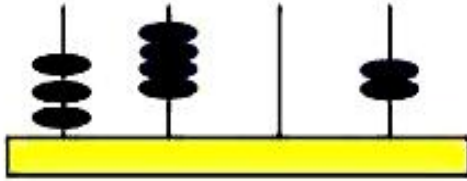


**تم تحميل الملف من صفحة الأستاذ إبراهيم حجاج**

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 و خمسمئة 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 ( ١٣ - ١٦ )

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 مبلعتين، 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. ٨٥٣٣	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 مُصلًياً، و ٣٥٧ مُصلًية، 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:



أ.  $\frac{2}{6}$  ب.  $\frac{3}{6}$  ج.  $\frac{4}{6}$  د.  $\frac{6}{4}$

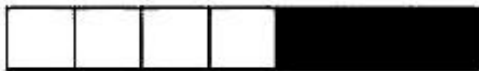
٣٤. يكتب الكسر ثلاثة أسباع:

أ.  $\frac{3}{7}$  ب.  $\frac{7}{3}$  ج.  $\frac{7}{7}$  د.  $\frac{8}{7}$

٣٥.  $\frac{1}{3}$  ال ١٥ يساوي:

أ. ٣ ب. ٥ ج. ١٥ د. ١

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



أ. ٦ ب. ٣ ج. ٧ د. ٤

٣٧. مقام الكسر  $\frac{4}{9}$  هو:

أ. ٤ ب. ٩ ج. تسعة أرباع د. أربعة أضعاف

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



أ.  $\frac{2}{8}$  ب.  $\frac{3}{8}$  ج.  $\frac{3}{9}$  د.  $\frac{5}{8}$



٣٩. مع سارة ٢٤ هدية، أعطت ربيعها لصديقاتها، كم هدية بقي معها؟

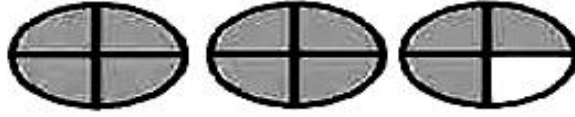
د. ٢٠

ج. ١٨

ب. ١٢

أ. ٦

٤٠. العدد الكسري الدال على الشكل الآتي هو:



د.  $\frac{2}{3}$

ج.  $\frac{2}{4}$

ب.  $\frac{3}{4}$

أ.  $\frac{3}{4}$

٤١. أنا عدد كسري جزئي الصحيح ٥، وبسطي ١، ومقامي ضعف بسطي، فمن أنا؟

د.  $\frac{1}{5}$

ج.  $\frac{1}{2}$

ب.  $\frac{2}{5}$

أ.  $\frac{1}{4}$

٤٢. الكسر الأقرب إلى العدد واحد هو:

د.  $\frac{4}{6}$

ج.  $\frac{5}{6}$

ب.  $\frac{3}{6}$

أ.  $\frac{1}{6}$

٤٣. ناتج جمع

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{6}{25} + \frac{7}{25}$$

د.  $\frac{1}{25}$

ج.  $\frac{13}{25}$

ب.  $\frac{1}{50}$

أ.  $\frac{13}{50}$

٤٤. صنعت أم سعيد قالب حلوى وقسمته إلى ١٠ قطع متساوية، أكل سعيد أخوه ٤ قطع، الكسر الدال على القطع المتبقية هو:

د.  $\frac{6}{10}$

ج.  $\frac{4}{6}$

ب.  $\frac{4}{10}$

أ.  $\frac{1}{6}$



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، وریم ثلث المبلغ، وخالد ما تبقى، ما نصيب كل واحد منهم؟

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

٤٧. يقاس طول الشارع بـ:

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

٤٨. اسم يساوي:

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

٤٩. يُقدر ارتفاع شجرة بـ:

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

٥٠. الشيء الذي يمكن قياس طوله بوحدة ( م ) 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



٥٥. قراءة الساعة الآتية هو:



ب. التاسعة وخمسة وعشرون دقيقة

أ. التاسعة إلا ربع

د. الخامسة وخمسة وأربعون دقيقة

ج. الخامسة والربع

٥٦. ذهب أبي إلى السوق الساعة العاشرة ، وعاد بعد ثلاث ساعات وعشرون دقيقة، كم كانت الساعة عند عودته؟

ب. الحادية عشرة وعشرون دقيقة

أ. الثانية عشر وعشرون دقيقة

د. الثانية وعشرون دقيقة

ج. الواحدة وعشرون دقيقة

٥٧. وحدة قياس السعة هي:

د. الغرام

ج. اللتر

ب. المتر

أ. الكيلو

٥٨. الوعاء الذي سعته تقدر ب ربع لتر هو:

د.

ج.

ب.

أ.



٦٠. اشترت ليلي عبوة عصير سعته ٢ لتر، تريد أن تفرغها في أكواب سعة كل منها ثمن لتر، كم كوباً تحتاج؟

د. ١٦ كوب

ج. ١٢ كوب

ب. ٨ أكواب

أ. ٤ أكواب

٦١. تقدر كتلة خروف ب:

د. ٢٠ كم

ج. ٢٠ لتر

ب. ٢٠ كيلو غرام

أ. ٢٠ غرام

٦٢. الوحدة المناسبة لقياس مدة فصل الشتاء هي:

د. للكيلو متر

ج. اللتر

ب. السنة

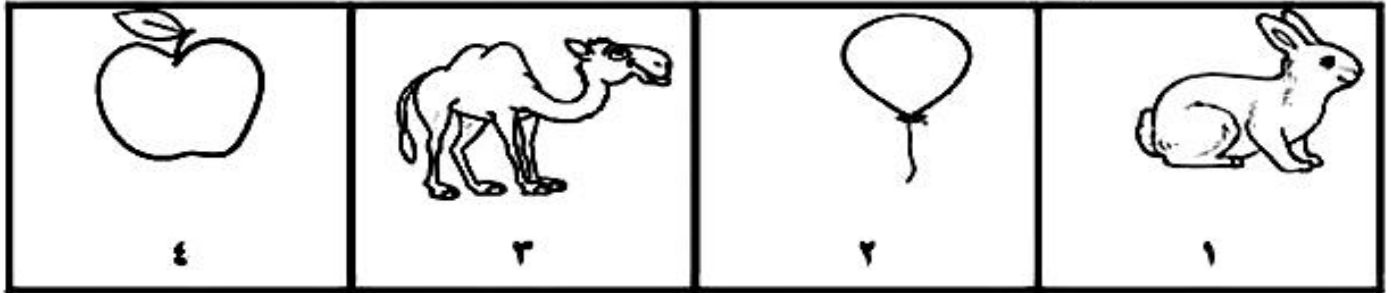
أ. الشهر





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.  $5 \times 6$  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 علبة 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



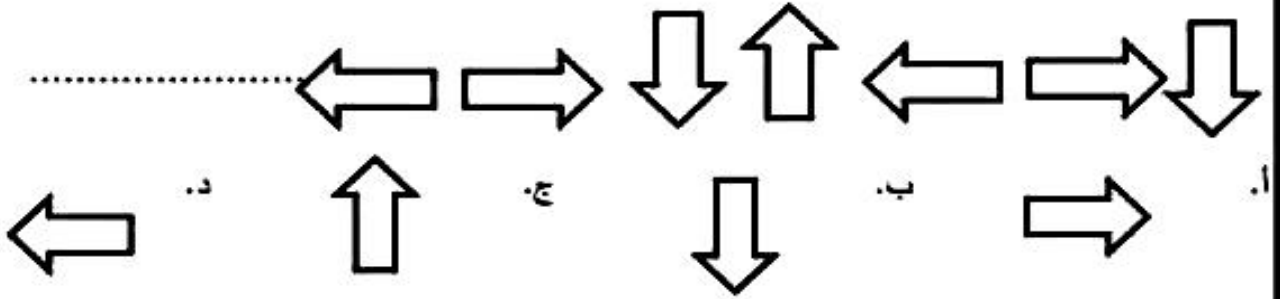
٧٤. كم قرشاً في خمسة دنانير:	أ. ٥	ب. ٥٠	ج. ٥٠٠	د. ٥٠٠٠
٧٥. وزعت معلمة (٢١) كتاباً على (٣) طلاب بالتساوي، كم نصيب كل منهم؟	أ. ٧	ب. ١٠	ج. ٩	د. ٨
٧٦. الرقم المناسب لإكمال العبارة $٢٨ = ٤ \div ٧$ وعليه فإن $٢٨ = ٤ \times \dots$	أ. ٤	ب. ٧	ج. ٢٨	د. صفر
٧٧. في العبارة $٩٠ \div ١٠ = ٩$ المقسوم عليه هو:	أ. ٩٠	ب. ١٠	ج. ٩	د. ÷
٧٨. عند قسمة عدد على ١ فإن الناتج يكون:	أ. ١	ب. صفر	ج. العدد نفسه	د. نصف العدد
٧٩. الجملة المناسبة لإكمال الفراغ $\dots = ٦ \div ٣٦$	أ. $٣ \times ٢$	ب. $٦ \times ٦$	ج. $٢ \div ٤$	د. $٦ \times ٣٦$
٨٠. للتحقق من العبارة $٩ = ٩ \div ٨١$ نجري العملية	أ. $٨١ \div ٩$	ب. $٩ \div ٩$	ج. $٩ \times ٩$	د. $٩ \times ٨١$
٨١. العدد الذي إذا ضربته في ٨ يكون الناتج ٦٤ هو:	أ. ٦	ب. ٧	ج. ٨	د. ٩
٨٢. تسمى العلاقة بين ناتج $٣ \div ١٨$ و ناتج $٩ \div ١٨$	أ. مضاعفة	ب. مساواة	ج. جمع متكرر	د. توزيع بالتساوي
٨٣. وزع سعيد مبلغ مئة دينار على أسر فقيرة بالتساوي، فأعطى كل أسرة ١٠ دنانير، كم عدد الأسر التي وزع عليها المبلغ؟	أ. ٨	ب. ٩	ج. ٢٠	د. ١٠
٨٤. الجسم الذي له وجهان دائريان هو:	أ. المكعب	ب. المخروط	ج. الكرة	د. الأسطوانة
٨٥. شكل الوجه في المكعب هو:	أ. مربع	ب. مستطيل	ج. دائرة	د. مثلث



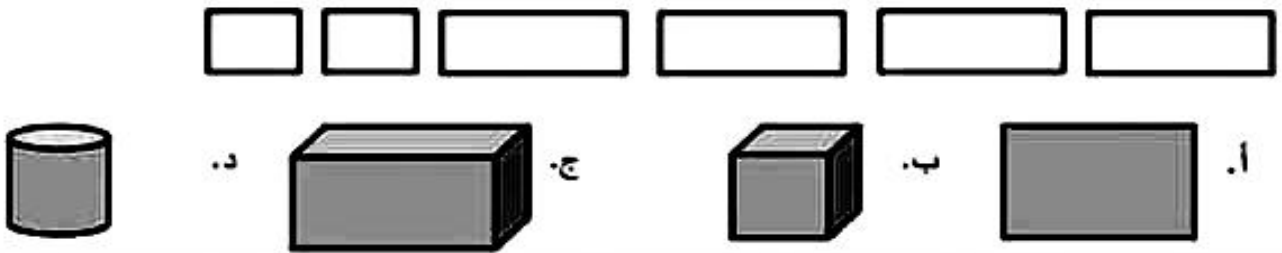
٨٦. المجسم الذي ليس له رؤوس هو :

- أ. المخروط      ب. المكعب      ج. متوازي المستطيلات      د. الكرة

٨٧. الشكل المناسب لإكمال النمط الآتي هو :



٨٨. المجسم الذي يمكن تكوينه من تركيب الأشكال الآتية :



لدرس الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة (٨٩ - ٩٤) :

استطلع معلم الصف الثالث آراء طلبته حول نوع القصص التي يفضلون قراءتها فكانت الإجابات حسب الجدول الآتي :

نوع القصة	الإشارات
علمية	/// - ///
دينية	/// - /// - ///
خيالية	/// - /// - ///
تاريخية	/// - ///

٨٩. اسم الجدول الذي جمعت به بالبيانات :

- أ. جدول البيانات      ب. جدول الإشارات      ج. القطاع الدائري      د. جدول الصور

٩٠. عدد الطلاب الذين يفضلون قراءة القصص الخيالية هو :

- أ. ٧      ب. ١٥      ج. ١٢      د. ٥

٩١. نوع القصص الذي يفضلها أكبر عدد من الطلبة هو :


- أ. العلمية      ب. الدينية      ج. الخيالية      د. التاريخية



أ. العلمية      ب. الدينية      ج. الخيالية      د. التاريخية

١٥. ا.      ب. ٢٤      ج. ٣٥      د. ٣٩

١٠. أ.                      ب. ٢٥                      ج. ٣                      د. ٧

وسيلة النقل المستخدمة	عدد الطلاب
الحافلة	
الدراجة	
سيرًا على الأقدام	
المسيارة	

١. ٢      ب. ٤      ج. ٦      د. ٨

أ. الحافلة      ب. الدراجة      ج. سيراً على الأقدام      د. السيارة

أ. الحافلة      ب. الدراجة      ج. سيرا على الأقدام      د. السيارة

١. ا.      ب. ٢      ج. ٣      د. ٤

أ. الحافلة      ب. الدراجة      ج. سيراً على الأقدام      د. السيارة

أ. السيارات المفضلة للطلبة  
ج. أنواع المركبات  
ب. وسائل النقل التي يستخدمها الطلبة  
د. أعداد بيع المركبات

