



١	التصنيف المناسب للعدد التالي ١٧
(أ)	أولي
(ب)	غير أولي
(ج)	زوجي
(د)	غير ذلك

٢	أي العبارات التالية يعبر عن تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية ؟
(أ)	$3 \times 2 \times 2$
(ب)	$3 \times 3 \times 2$
(ج)	$3 \times 3 \times 3$
(د)	$9 \times 2$

٣	تبلغ المسافة بين مدينتي مكة المكرمة والطائف ١٠ كلم تقريباً فما قيمة ٢١٠ ؟
(أ)	١٠٠
(ب)	١٠٠٠
(ج)	٢٠
(د)	٢٠٠

٤	باستعمال الأسس يمكن كتابة $7 \times 7 \times 7 \times 7 =$ كالتالي.....
(أ)	$7^4$
(ب)	$7^3$
(ج)	$7^4$
(د)	$7^4$

٥	$= 6 \div 2 \times 9$
(أ)	٢
(ب)	٣
(ج)	٤
(د)	٥



٦	$= 6 \div 2 \times 9$						
(أ)	٢	(ب)	٣	(ج)	٤	(د)	٥

٧	إذا كانت $A = 4$ فإن قيمة العبارة $2A + 3$ هي .....						
(أ)	١١	(ب)	١٢	(ج)	١٣	(د)	١٤

٨	أي القيم التالية هو حل للمعادلة $10 + x = 23$						
(أ)	٨	(ب)	٩	(ج)	١٠	(د)	١١

٩	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات فيما يأتي نتائج رميات كرة السلة لعدد من الطلاب ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ٣٥ ، ٢٧						
(أ)	٨٢	(ب)	٩٢	(ج)	٢٩	(د)	٢٣

١٠	الوسيط لمجموعة البيانات التالية هو : - درجات طلاب في مادة العلوم ٢٠ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٦ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٧						
(أ)	١٥	(ب)	١٧	(ج)	١٦	(د)	١٤



الوسيط لمجموعة البيانات التالية هو :				١١
- درجات طلاب في مادة العلوم ٢٠ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٦ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٧				
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	١٤

الصيغة اللفظية التي تمثل الكسر العشري ١٧, ٥٤				١٢
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
سبعة عشر و أربعة وخمسون من مئة	أربعة وخمسون وسبعة عشر من مئة	سبعة عشر و أربعة وخمسون من ألف	ألف وسبع مئة وأربع وخمسون	

سبعة عشر وخمس مئة واثنان وأربعون من ألف بالصيغة القياسية هو .....				١٣
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
١٧, ٥٤٢	١٧, ٥٢٤	١٧, ٥٤٢	١٧, ٥٤	

١٣, ٣١ ..... ١٣, ٠٣				١٤
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
<	+	>	=	

قطع رياض بدراجته مسافة ٤ ، ٢١ كلم في اليوم الأول و ٧ ، ١٣ كلم في اليوم الثاني . فتقدير الفرق بين المسافتين مستعملاً طريقة التقريب هو .....				١٥
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	
٥	٦	٧	٨	

١٦	يسكن في جده ٢, ٨٢١ مليون نسمة وفق إحصائية عام ١٤٢٥ هـ . فتقريب العدد ٢, ٨٢١ إلى أقرب جزء من عشرة ؟		
(أ) ٢, ٨١	(ب) ٢, ٨	(ج) ٢	(د) ٢, ١

١٧	اشترى عصام خضاراً بمبلغ ٢٤, ٧٥ ريالاً وفواكه بمبلغ ٣٦, ٤٥ ريالاً . فكم دفع تقريباً ثمناً لما اشتراه بالتقريب ؟		
(أ) ٢٥	(ب) ٦٥, ٨	(ج) ٦٥	(د) ٦١

١٨	إذا كانت أ = ٢٥, ٥ ، ب = ٢٦, ٦ فإن قيمة العبارة ب - أ		
(أ) ٢	(ب) ١, ٨	(ج) ١, ١	(د) ٢, ٨

١٩	نتج ١, ٤ × ٤ =		
(أ) ١٦	(ب) ٥, ٦	(ج) ٦, ١	(د) ٦, ٨

٢٠	إذا اشترى أحمد ثلاثة كتب ثمنها كما في الجدول الآتي:										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ثمن الكتب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الكتاب</td> <td>الثمن بالريال</td> </tr> <tr> <td>الأول</td> <td>٤٥, ٥</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٢٥, ٤</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>٢٥, ٢٥</td> </tr> </tbody> </table>		ثمن الكتب		الكتاب	الثمن بالريال	الأول	٤٥, ٥	الثاني	٢٥, ٤	الثالث	٢٥, ٢٥
ثمن الكتب											
الكتاب	الثمن بالريال										
الأول	٤٥, ٥										
الثاني	٢٥, ٤										
الثالث	٢٥, ٢٥										
فالفرق بين ثمني الكتابين الثاني والثالث ؟											
(أ) ١٠	(ب) ٩, ٦	(ج) ٩, ٨٥	(د) ٩, ٥٨								

المرحلة الإبتدائية  
الصف: السادس  
اختبار تحصيلي (١)



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

tarek sami mohamed