

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الفصل الدراسي الأول		وزارة التعليم
العام الدراسي ١٤٤٧ هـ		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
التاريخ: ١٤٤٧/...../..... هـ		مدرسة

:: اختبار الفترة الأولى في الفصل الدراسي الأول بمادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ ::

اسم الطالب	الصف	السادس ابتدائي ()	الدرجة	٢٠
------------	-------	------	--------------------	--------	----

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في المكان المخصص :

تفليل الإجابات الصحيحة

١ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٢ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٣ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٤ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٥ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

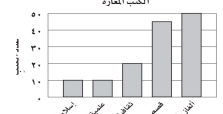
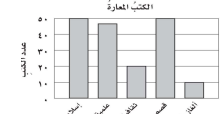
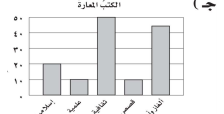
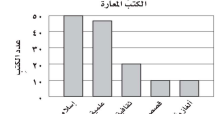
٦ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٧ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٨ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٩ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

١٠ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

١/ حل المعادلة هـ + ٦ = ١٣ ذهنياً إذا كانت :																				
أ/ هـ = ٢٠	ب/ هـ = ٦	ج/ هـ = ٢	د/ هـ = ٧																	
٢/ أي من الأعداد التالية يعتبر عدد أولي :																				
أ/ ٨	ب/ ٩	ج/ ١٠	د/ ١١																	
٣/ إذا كانت ك = ٣ إذا قيمة العبارة ٥ ك تساوي :																				
أ/ ٨	ب/ ٢	ج/ ١٠	د/ ١٥																	
٤/ قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور :																				
<table><tr><td>المدخل (س)</td><td>٦</td><td>١٥</td><td>١٨</td><td>٢١</td></tr><tr><td>.....</td><td>٢</td><td>٥</td><td>٦</td><td>٧</td></tr></table>					المدخل (س)	٦	١٥	١٨	٢١	٢	٥	٦	٧						
المدخل (س)	٦	١٥	١٨	٢١																
.....	٢	٥	٦	٧																
أ/ س + ٤	ب/ س - ١٠	ج/ ٤ س	د/ س ÷ ٣																	
٥/ المنوال في درجات الطلاب في اختبار الرياضيات ٢٠، ١٩، ١١، ١٢، ٢٠، ٨ هو :																				
أ/ المنوال = ٢٠	ب/ المنوال = ١٩	ج/ المنوال = ١١	د/ المنوال = ٨																	
٦/ تكتب ناتج الضرب ٨ × ٨ × ٨ باستعمال الأسس :																				
أ/ ٨٤	ب/ ٨	ج/ ٨ × ٨	د/ ٨ + ٨																	
٧/ قيمة العبارة ٥ + ١٠ × ٦ تساوي :																				
أ/ ٩٠	ب/ ٦٥	ج/ ٧٠	د/ ٤٠																	
٨/ أي من الأعداد التالية يعتبر عدد غير أولي :																				
أ/ ٢	ب/ ٣	ج/ ٤	د/ ٥																	
٩/ المدى في درجات الحرارة العظمى في الرياض في لمدة أسبوع كانت على النحو التالي في الجدول المجاور :																				
<table><tr><td>اليوم</td><td>الأحد</td><td>الاثنين</td><td>الثلاثاء</td><td>الأربعاء</td><td>الخميس</td><td>الجمعة</td><td>السبت</td></tr><tr><td>الدرجة</td><td>٣٥</td><td>٣٦</td><td>٣٨</td><td>٣٦</td><td>٤٢</td><td>٤١</td><td>٣٧</td></tr></table>					اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الدرجة	٣٥	٣٦	٣٨	٣٦	٤٢	٤١	٣٧
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت													
الدرجة	٣٥	٣٦	٣٨	٣٦	٤٢	٤١	٣٧													
أ/ ٣٦	ب/ ٤٢	ج/ ٧	د/ ٣٧																	
١٠/ سجل أمين مكتبة مدرسية أنواع الكتب وعدد التي استعارها عدد من الطلاب في الجدول أدناه أي تمثيل من الأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات :																				
<table><tr><td>النوع</td><td>اسلامية</td><td>علمية</td><td>ثقافية</td><td>قصص</td><td>الغاز</td></tr><tr><td>العدد</td><td>٥٠</td><td>٤٦</td><td>٢٠</td><td>١٠</td><td>١٠</td></tr></table>					النوع	اسلامية	علمية	ثقافية	قصص	الغاز	العدد	٥٠	٤٦	٢٠	١٠	١٠				
النوع	اسلامية	علمية	ثقافية	قصص	الغاز															
العدد	٥٠	٤٦	٢٠	١٠	١٠															
<div><div><p>أ</p></div><div><p>ب</p></div><div><p>ج</p></div><div><p>د</p></div></div>																				

السؤال الثاني : أوجد المتوسط الحسابي لـ أسعار أربعة أنواع من العصائر ٥ ، ٦ ، ٥ ، ٨

السؤال الثالث: مثل البيانات الآتية في الجدول أدناه بالنقاط :

ثمن مشتريات عدة أشخاص من متجر				
٨٨	١٠١	٨٨	١١٠	٨٨
٨٨	٩٠	٨٩	٩٨	١٠٠
٩٨	٩٥	١١٠	٨٦	٩٤
٩١	١٠٥	٨٧	١٠٠	٩٩