

بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول		وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جدة
<p style="text-align: center;">أسئلة الاختبار الدوري (الفصل الدراسي الثاني) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ</p>		
اسم الطالب:	الفصل:	

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١ معدل الوحدة لـ ١٨ شخصا في ٣ سيارات							
أ	٤ اشخاص في السيارة	ب	٥ اشخاص في السيارة	ج	٦ اشخاص في السيارة	د	٨ اشخاص في السيارة

٢ مستخدمة الجدول التالي أكتبي النسبة التالية (الفوز: الخسارة) في أبسط صورة														
<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <th>عدد المباريات</th> <th>الفريق الأحمر</th> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>الفوز</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>الخسارة</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>التعادل</td> </tr> </table>							عدد المباريات	الفريق الأحمر	١٠	الفوز	١٢	الخسارة	٨	التعادل
عدد المباريات	الفريق الأحمر													
١٠	الفوز													
١٢	الخسارة													
٨	التعادل													
أ	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$							

٣ تصل كتلة ثمرة قرع $\frac{1}{3}$ طن . فكم تبلغ كتلتها بالأرطال تقريبا؟ (علما بأن ١طن = ٢٠٠٠ رطل)							
أ	٢٠٠٠ رطل	ب	١٠٠٠ رطل	ج	٥٠٠٠ رطل	د	٢٠٠ رطل

٤ أقطع عدنان مسافة ٦٠ م والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل أخيه ، فإن المسافة المتبقية هي:							
أ	٤٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	١٠

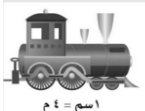
٥ ٢٥,٤ جم =كجم							
أ	٢٥	ب	٠,٢٥	ج	٠,٠٢٥	د	٢,٥

٦ أوجد المسافة الفعلية بين جدة والمدينة إذا كانت المسافة على الخريطة ٢١سم والمقياس ١سم = ٢٠ كلم							
أ	٢٤٠ كلم	ب	٤٢٠ كلم	ج	٣٢٠ كلم	د	٢٣٠ كلم

٧ الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية.....							
أ	٧٠%	ب	٧٥%	ج	٦٠%	د	٦٥%

٨ ١٨ قدما = ياردة (علما بأن ١ ياردة = ٣ أقدام)							
أ	٦	ب	٨	ج	٧	د	٥

٩	تحتوى قارورة على ١,٧٥ ل من عصير الجزر . ما كمية العصير بالمليتر ؟						
	أ	١٧,٧٥ ملليتر	ب	١,٧٥٠ ملليتر	ج	١٧٥٠ ملليتر	د

١٠	من الرسم المجاور أوجد عامل مقياس الرسم						
	<div></div>						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{4}$

١١	١٠ أقدام = م (علما بان ١ قدم = ٣٠ ، ٠ متر)						
	أ	٩	ب	٦	ج	٣	د

١٢	يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩ م . فكم يبلغ الارتفاع بالكيلومتر ؟						
	أ	٩,٧٩	ب	٠,٩٧٩	ج	٩٧٩٧,٩	د

قيم س التي تجعل العبارة التالية صحيحة : $\frac{١}{س} = س \%$								١٣
أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤	

السؤال الثاني: اختاري (صح) عندما تكون الإجابة الصحيحة، و (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة:

١	النسب التالية متكافئة : حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة و ١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة					
أ	صح	ب	خطأ			

٢	٨ بوصة = ٧ أقدام (علما بان ١ قدم = ٣ بوصة)					
أ	صح	ب	خطأ			

٣	النسب التالية متناسبة : تم اختيار ٦٠ طالبا من ١٠٠ مرشح من الصف الأول وتم اختيار ٨٤ طالبا من ١٤٠ مرشحا من الصف الثاني					
أ	صح	ب	خطأ			

٤	١٥٠% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{3}{7}$					
أ	صح	ب	خطأ			

٥	الوحدة الأساسية للسعة هي الجرام					
أ	صح	ب	خطأ			

السؤال الثالث:

حل التناسبات التالية :

$$\frac{٥}{هـ} = \frac{٢}{٦}$$