

		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
فرع عرقة القسم الابتدائي (عليا)	الصف : الرابع الابتدائي	مكتب التعليم بطويق
الزمن : ساعتان		

اسم الطالب :	الفصل : ٤ /	رقم الجلوس :
--------------	-------------	--------------

اختبار مادة (الرياضيات) للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

١٤٤٦هـ


السؤال	الدرجة		اسم المصحح	توقيعه	الدرجة بعد المراجعة		اسم المراجع	توقيعه
	رقماً	كتابة			رقماً	كتابة		
١								
٢								
٣								
المجموع								

الدرجة النهائية رقمًا	الاسم	التوقيع

السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	عندما نقرب العدد ٩٢٧ الى اقرب <u>عشرة</u> يكون الناتج هو						
أ	٩٠٠	ب	٩٢٠	ج	٩٣٠	د	١٠٠٠
٢	عندما نقرب العدد ١٣٢ الى اقرب <u>الف</u> يكون الناتج هو						
أ	٣٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	١٠٠٠
٣	عندما نقرب العدد ٧٧٥٠٠ الى اقرب <u>مليون</u> يكون الناتج هو						
أ	٣٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠	ج	٥٠٠٠٠٠	د	٦٠٠٠٠٠
٤	الخطوة <u>الثانية</u> من خطوات حل المسألة هي						
أ	تحقق	ب	افهم	ج	خطط	د	حل
٥	ناتج جمع ١٤+١٧+٢٦ <u>ذهنيا</u> هو						
أ	٥٧	ب	٦٧	ج	٤٧	د	٩٧
٦	اسم الخاصية المستعملة هي (١٠+٢٠)+(١٥+١٠)						
أ	الطرح مع الضرب	ب	التجميع	ج	الابدال	د	العنصر المحايد
٧	٩=٠+٩ تسمى هذه الخاصية بخاصية						
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	الطرح مع الصفر	د	التجميع
٨	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو ٢٣+١٧ = <input type="text"/>						
أ	١٧	ب	٢٣	ج	٣٦	د	٣٨
٩	الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية ٤٣٥٢ <input type="text"/> ٤٥٢١ صحيحة هو						
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
١٠	أي من الاعداد التالية يمثل الصيغة القياسية للعدد <u>خمس وعشرين</u> ألفا ومئة وثلاثة ؟						
أ	٢٥١٠٣	ب	١٠٣٢٥	ج	٢٥١٣٠	د	١٠٣٢٠
١١	كتابة العدد ٣٠٠٠+٢٠٠+٧٠+٤ <u>بالصيغة القياسية</u> هي						
أ	٣٢٧٤	ب	٧٣٤٢	ج	٤٣٢٧	د	٤٢٧٣
١٢	القيمة <u>المنزلية</u> للرقم ٤ الذي تحته خط في العدد ٤٣٥١٨						
أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠	د	٤
١٣	تقدير ناتج ٦٣٥ - ٢٩٨ مقربا الى اقرب <u>مئة</u> يساوى						
أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
١٤	ناتج <u>جمع</u> العددين ٣٦٤ + ٥٨ هو						
أ	٨١٢	ب	٢٢٤	ج	٤٢٢	د	٢٤٢

ناتج طرح ٥٢٦ - ٤٠٣ هو							١٥										
أ	١٢٣	ب	٩٢٩	ج	١٠٣	د	٩٢٣										
<div>الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات هو الصف</div> <div>البطولات الرياضية للمصوف</div> <div><table><tr><td>السادس</td><td>٦</td></tr><tr><td>الخامس</td><td>٨</td></tr><tr><td>الرابع</td><td>٣</td></tr><tr><td>الثالث</td><td>٥</td></tr></table></div>							السادس	٦	الخامس	٨	الرابع	٣	الثالث	٥	١٦		
السادس	٦																
الخامس	٨																
الرابع	٣																
الثالث	٥																
أ	الثالث	ب	الرابع	ج	الخامس	د	السادس										
<div>عدد الصمغ هو</div> <div>الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة</div> <div><table><tr><td>الإشارات</td><td>الأدوات</td></tr><tr><td>HHH</td><td>المِخْطَاة</td></tr><tr><td>II</td><td>الصمغ</td></tr><tr><td>III HHH</td><td>القلَم الرصاصي</td></tr><tr><td>I</td><td>المِقَص</td></tr></table></div>							الإشارات	الأدوات	HHH	المِخْطَاة	II	الصمغ	III HHH	القلَم الرصاصي	I	المِقَص	١٧
الإشارات	الأدوات																
HHH	المِخْطَاة																
II	الصمغ																
III HHH	القلَم الرصاصي																
I	المِقَص																
أ	١	ب	٢	ج	٥	د	٨										
<div>أكمل الفراغ في الجدول التالي:</div> <div>القاعدة: ٣ × Δ</div> <div><table><tr><td>المُدْخَلَة Δ</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td></tr><tr><td>المُخْرَجَة □</td><td>٦</td><td>٩</td><td></td></tr></table></div>							المُدْخَلَة Δ	٢	٣	٤	المُخْرَجَة □	٦	٩		١٨		
المُدْخَلَة Δ	٢	٣	٤														
المُخْرَجَة □	٦	٩															
أ	١٢	ب	١٥	ج	١٨	د	٢١										
<div>الرحلة الميدانية المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع هي</div> <div>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</div> <div><table><tr><td>جدة</td><td>٤٠</td></tr><tr><td>حائل</td><td>١٠</td></tr><tr><td>الخبر</td><td>١٠</td></tr><tr><td>الرياض</td><td>٢٠</td></tr></table></div>							جدة	٤٠	حائل	١٠	الخبر	١٠	الرياض	٢٠	١٩		
جدة	٤٠																
حائل	١٠																
الخبر	١٠																
الرياض	٢٠																
أ	جدة	ب	حائل	ج	الرياض	د	الخبر										
<div>الأسبوع الذي كان فيه أقل عدد من زوار المعرض هو الأسبوع</div> <div>عدد زوار معرض مركز الملك عبد العزيز الثقافي</div> <div><table><tr><td>الأسبوع</td><td>الأول</td><td>الثاني</td><td>الثالث</td><td>الرابع</td></tr><tr><td>عدد الزوار</td><td>٣٥٠٠</td><td>١٥٠٠</td><td>٥٠٠</td><td>٢٥٠٠</td></tr></table></div>							الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	عدد الزوار	٣٥٠٠	١٥٠٠	٥٠٠	٢٥٠٠	٢٠
الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع													
عدد الزوار	٣٥٠٠	١٥٠٠	٥٠٠	٢٥٠٠													
أ	الاول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع										
القيمة المنزلية للرقم ٩ الذي تحته خط في العدد ٩٢٦٧ هو:							٢١										
أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٩٠	د	٤٠٠٠										

٢٢	الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية ٧١٤٢٩ <input type="radio"/> ٣٠٩٩٦ صحيحة هو:																		
	أ	<	ب	=	ج	>	د												
٢٣	٤٢ + ١١ = ١١ + ٤٢ تسمى هذه الخاصية بخاصية:																		
	أ	العنصر المحايد	ب	الإبدال	ج	الطرح مع الصفر	د												
٢٤	إذا تم تدوير المؤشر فإن احتمال أن يقف المؤشر على رقم <u>٤</u> هو:																		
																			
	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمالاً	د												
٢٥	العدد <u>الأكبر</u> في المجموعة التالية (٨٢٢٣٤ ، ٩٧٩٠٨ ، ٧٥٥٢١) هو:																		
	أ	٨٢٢٣٤	ب	٧٥٥٢١	ج	٩٧٩٠٨	د												
٢٦	<u>تقدير</u> ناتج ١٩ + ٤١ هو:																		
	أ	٧٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د												
٢٧	إذا كان تكلفة كتاب واحد ٥ ريالاً، فإن تكلفة ٣ كتب هو:																		
	أ	٢٥	ب	١٥	ج	٢٠	د												
٢٨	أي مما يلي يمثل <u>عبارة</u> عددية:																		
	أ	٨ = ١ - ٩	ب	٣ = ٢ + ١	ج	٧ = ٤ + ٣	د												
٢٩	العملية التي تجعل الجملة العددية ٥ <input type="radio"/> ١٠ = ٥ صحيحة هي:																		
	أ	x	ب	-	ج	÷	د												
٣٠	<u>قاعدة</u> الجدول التالي هي:																		
	<table><tr><th colspan="4">القاعدة:</th></tr><tr><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>الْمُدْخَلَةُ Δ</td></tr><tr><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>الْمُخْرَجَةُ □</td></tr></table>							القاعدة:				٧	٦	٥	الْمُدْخَلَةُ Δ	٨	٧	٦	الْمُخْرَجَةُ □
القاعدة:																			
٧	٦	٥	الْمُدْخَلَةُ Δ																
٨	٧	٦	الْمُخْرَجَةُ □																
	أ	١ + Δ	ب	٤ - Δ	ج	٣ + Δ	د												

السؤال الثاني:

١٠

١	أكمل النمط التالي: ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ،	<input type="radio"/>												
٢	أوجد ناتج الجمع: $\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٨٤ + \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/>												
٣	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٥٢٦ \\ ٤٠٣ - \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/>												
٤	أكمل الجدول التالي: <table><tr><th colspan="2">القاعدة: $\Delta + ٥$</th></tr><tr><th>المُدخَلَة Δ</th><th>المُخرَجة \square</th></tr><tr><td>١</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٢</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٣</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٤</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	القاعدة: $\Delta + ٥$		المُدخَلَة Δ	المُخرَجة \square	١	<input type="checkbox"/>	٢	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
القاعدة: $\Delta + ٥$														
المُدخَلَة Δ	المُخرَجة \square													
١	<input type="checkbox"/>													
٢	<input type="checkbox"/>													
٣	<input type="checkbox"/>													
٤	<input type="checkbox"/>													
٥	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٧٠٧ \\ ٥٣٥ - \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/>												

انتهت الأسئلة