



وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار الفترة الأولى-مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ
الصف السادس

اعداد المعلمة : البندري

أ. البندري

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية								
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم								
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة								
معلمة المادة :		المدرسة.....								
أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ										
<table border="1"> <tr> <td>اسم الطالبة</td> <td>الصف</td> <td>٦ /</td> <td>الدرجة المستحقة</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	اسم الطالبة	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة	٢٠					
اسم الطالبة	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة							
٢٠										

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٣، ٥، ٧، ٩،	أ	١١	ب	١٢	ج	١٣	د	١٤
٢.	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي	أ	$2 \times 2 \times 3 \times 3$	ب	6×2	ج	5×6	د	$8 \times 2 \times 9$
٣.	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس هكذا	أ	٢٣	ب	٣٣	ج	٤٣	د	٣٤
٤.	يكتب ٤ ° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية	أ	$5 \times 4 \times 4$	ب	$5 \times 4 \times 4 \times 4$	ج	$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$	د	$5 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
٥.	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي	أ	١٦	ب	١٧	ج	١٩	د	٢٠
٦.	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٩، ٦، ١١، ٦ هو	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٨	د	١٩
٨.	$10 - 2 + 8$ تساوي	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧
٩.	قيمة العبارة الجبرية $16 + ب$ اذا كانت $ب = 25$ هي	أ	٣٥	ب	٤٠	ج	٤١	د	٤٥



١٠.	حل المعادلة ص-٦=٤ هو					
	أ	٣	ب	٤	ج	٦
١١.	ليس أولي ولا غير أولي هو العدد					
	أ	٣	ب	٢	ج	٤
١٢.	تكتب القوة ٧ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا					
	أ	٢×٧	ب	٧+٢	ج	٧٢
	د	٧×٧				

السؤال الثاني ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	الخطوات الأربع لحل المسألة هي افهم وخطط وحل وتحقق .
()	العدد الأولي عدد له عاملان فقط هما ١ و العدد نفسه.
()	حل المعادلة ١٥=٣ص ذهنياً هو ٥
()	أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.
()	القيم التي تكون أعلى أو اقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
()	الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ١٠

السؤال الثالث أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية :

(أ)		(ب)	
س		س	
٠	٠	٢	٣
١	٢	٤	٥
٢	٤	٥	٦

تمت الأسئلة