

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٣		مدرسة .....
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	الصف ٦ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

## نموذج إجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة	إذا كانت $n = 9$ فإن قيمة العبارة $2n + 3$ هي	١
أ	ب	ج
٢٠	٢١	٢٢
د	٢٣	
	$6 \times 6 \times 6 \times 6 =$	٢
أ	ب	ج
$6 \times 4$	$4 \times 6$	$6 \times 4$
د		
	العدد ٢,٥ يساوي :	٣
أ	ب	ج
٥,٢	٢,٠٥	٢,٥٠
د		
	المتوسط الحسابي للأعداد (٩,١٤,١١,١٠) هو :	٤
أ	ب	ج
٩	١٠	١١
د		
	القيمة العددية للعبارة $12 \div 4 + (6 - 25)$ تساوي :	٥
أ	ب	ج
٢٣	٢٠	١٧
د		
	تقريب الكسر العشري ٤,٣٦ الى اقرب جزء من عشرة هو :	٦
أ	ب	ج
٤,٠	٤,٣	٤,٤
د		
	حل المعادلة $6 + 18 =$ س هو :	٧
أ	ب	ج
٩=س	١٠=س	١١=س
د		
	المنوال للأعداد التالية (١٣,٢٢, ١٣,٣٠, ١٤, ١٣, ٢٢) هو :	٨
أ	ب	ج
٢٢	١٣	١٤
د		
	تحليل العدد ٢٠ الى عوامله الأولية	٩
أ	ب	ج
$5 \times 3 \times 2$	$7 \times 5 \times 3$	$5 \times 2 \times 2$
د		
	العدد ٩ هو عدد :	١٠
أ	ب	ج
أولي	غير أولي	زوجي
د		
	قيمة العبارة $2^5 =$	١١
أ	ب	ج
١٦	٣٢	٢٠
د		
	يكتب العدد عشرين و خمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية :	١٢
أ	ب	ج
٢٠,١٥	٢٠,٠١٥	٠,٢٠١٥
د		

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أكمل النمط التالي ٣، ٨، ١٣، ١٨، ..... ، ..... ، .....							١٣
أ	٢٩، ١٢	ب	٢٨، ٢٣	ج	٢٤، ١٤	د	٣٠، ١٧
القيمة المتطرفة للأعداد ( ١٥، ٩، ٣٣، ١٢، ١٣، ١٠ ) هي :							١٤
أ	١٢	ب	١٠	ج	٣٣	د	٩
تقريب الكسر العشري ٣٣٩، ٢٠٢ إلى اقرب جزء من مئة هو :							١٥
أ	٢٠٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٢، ٣٤	د	٢٠٢، ٣

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :**

١	العدد ٧ هو عدد أولي .	✓
٢	قيمة $٣ \times ٧ = ٣٧$	✗
٣	العبارة العددية تتكون من اعداد وعمليات .	✓
٤	الصيغة اللفظية هي عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزله في قيمتها .	✗
٥	التمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً .	✓

١٠

**السؤال الثاني :**

املاً الفراغات في كل جدول مما يأتي بما يناسبها : **كل خانة بدرجة**

المخرجة (س ÷ ٢)	المدخلة (س)
٤	٨
٦	١٢
١٠	٢٠
٢٠	٤٠

المدخلة (س)	س + ١ .....
٠	١
٢	٣
٤	٥
٦	٧

أ

اشترى عمر ٤ أقلام ثمن الواحد منها ٣ ريالاً ودفترين ثمن الواحد ٥ ريالاً . اكتب عبارة تمثل الثمن الكلي لمشترياته وأوجد قيمتها ؟ **١**

$$= (٥ \times ٢) + (٣ \times ٤)$$

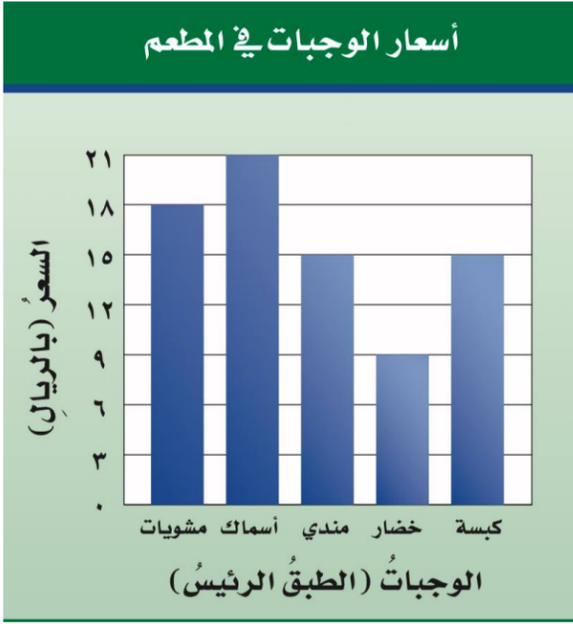
$$١٠ + ١٢ =$$

$$= ٢٢ \text{ ريال}$$

ب

## السؤال الثاني :

### كل فقرة بدرجة



الجدول التالي يمثل أسعار ٥ وجبات بالريال في أحد المطاعم :

١- ما نوع التمثيل البياني في الصورة المجاورة ؟

تمثيل بالأعمدة

٢- ما هي الوجبة الأقل سعرًا ؟

الخضار

٣- كم سعر وجبة السمك ؟

٢١ ريال

٤- بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندي ؟

٢١ - ١٥ = ٦ ريال

### كل مسألة بدرجتين

١٠

## السؤال الثالث أجب عن ما يلي :

١٠ ( قدر ناتج الضرب مستعملًا التقدير للحد الأدنى):  $13,55 + 65,05 =$

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ + 10,00 \\ \hline 70,00 \end{array}$$

ب ( أوجد ناتج الطرح )  $19,25 - 2,64 =$

$$\begin{array}{r} 19,25 \\ - 2,64 \\ \hline 16,61 \end{array}$$

ب ( أوجد ناتج الجمع )  $17,3 + 2,4 =$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ + 2,4 \\ \hline 19,7 \end{array}$$

ج ( أوجد ناتج الضرب )  $1,36 \times 4,7 =$

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ \times 4,7 \\ \hline 952 \\ + 5440 \\ \hline 6,392 \end{array}$$

د ( أوجد ناتج القسمة )  $0,3 \div 0,15 =$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 15 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 = 100 \times 0,3 \\ 15 = 100 \times 0,15 \end{array}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق