

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي بين - بنات
		كتابة	رقماً		
				الأول	<p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> <p>أسئلة اختبار</p> <p>الفصل الدراسي الأول - الدور: للعلم الدراسي ١٤٤١</p>
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
				المجموع	
					اسم الطالب: نموذج إجابة
					رقم الجلوس:
					المادة: رياضيات
					اليوم والتاريخ
					الأحد / / ١٤٤١
					الزمن : ساعتان
					الدرجة الكلية
					رقماً
					كتابة

ابني الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : درجة كل فقرة ب ٠,٧٥

ظل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

(١) أي الأعداد التالية يمثل الصيغة القياسية للعدد خمس وعشرين الفا ومئة وثلاثة ؟

أ	٢٥١٠٣	ب	٢٥١٣٠	ج	١٠٣٢٥	د	١٠٣٠٢٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

(٢) ما القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ ؟

أ	٧٠	ب	٧٠٠	ج	٧٠٠٠	د	٧٠٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

(٣) ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ؟ $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٤) ما العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحة ؟ $(١٥ + ٢٦) + ٣٢ = ١٥ + (\square + ٣٢)$

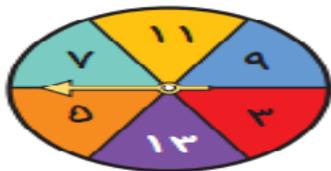
أ	١٥	ب	٢٦	ج	٣٢	د	٤٧
---	----	---	----	---	----	---	----

(٥) أي الأعداد التالية يزيد عن العدد ٨٣٤٥٦ بمقدار ١٠٠

أ	٨٤٤٥٦	ب	٨٣٥٥٦	ج	٩٣٥٥٦	د	١٨٣٤٥٦
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

(٦) قرب العدد ٧٩٥٩ الي اقرب مئة .

أ	٧٠٠	ب	٧٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٩٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------



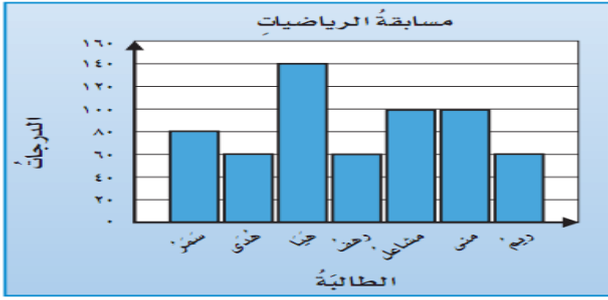
(٧) اذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال أن يكون العدد أقل من ٣

أ	أكثر احتمالاً	ب	أقل احتمالاً	ج	مستحيل	د	مؤكد
---	---------------	---	--------------	---	--------	---	------

يتبع

٨) أوجد ناتج الضرب ذهنياً : $3 \times 700 = \dots\dots\dots$

- أ) ٧٠٠ ب) ١٤٠٠ ج) ٢١٠٠ د) ٢٨٠٠



٩) في التمثيل البياني المجاور كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاغل

- أ) ٤٠ ب) ٦٠ ج) ١٠٠ د) ١٦٠

١٠) أي العمليات الآتية تجعل الجملة العددية $79 \square 26 = 105$ صحيحة ؟

- أ) - ب) + ج) \times د) \div

١١) أوجد ناتج الضرب $27 \times 3 = \dots\dots\dots$

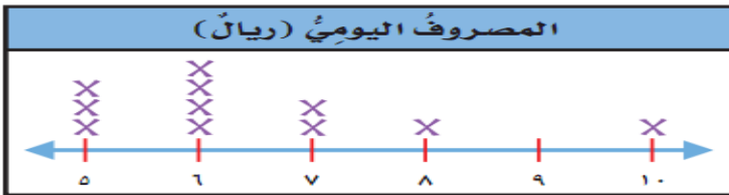
- أ) ٣٠ ب) ٨١ ج) ٩٠ د) ١٢١

القاعدة:				
٤	٣	٢	١	المُدخلة \triangle
■	٥	٤	٣	المُخرجة \square

١٢) اكتشف القاعدة وأكمل الجدول

- أ) $1 + \triangle, 5$ ب) $\triangle - 2, 2$ ج) $2 + \triangle, 6$ د) $2 + \square, 6$

١٣) في التمثيل بالنقاط المجاور ما المصروف اليومي الذي يحصل عليه أكثر عدد من الطلاب



- أ) ٥ ريال ب) ٦ ريال ج) ٨ ريال د) ١٠ ريال

١٤) اكتشف المختلف : أي مما يأتي ليست عبارة عددية.

- أ) $66 + 41$ ب) $40 = 15 + 25$ ج) $12 - 25$ د) $20 + 40$

١٥) القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٢٥٣٣٨٩٦٤

- أ) ٥٠٠ ب) ٥٠٠٠ ج) ٥٠٠٠٠٠ د) ٢٥٠٠٠٠٠٠

١٦) قدر ناتج الجمع $527 + 431 = \dots\dots\dots$ مقرباً الي أقرب مئة .

- أ) ٩٠٠ ب) ١٠٠٠ ج) ١١٠٠ د) ١٢٠٠

يتبع

$$(17) 2006 - 536 =$$

أ	١٤٠٦	ب	١٤٧٠	ج	٢٤٧٠	د	٢٥٤٢
---	------	---	------	---	------	---	------

$$(18) 25 \times 25 =$$

أ	٢٢٥	ب	٣٢٥	ج	٤٢٥	د	٦٢٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٩) إذا كان ثمن قلم الحبر الواحد ٤ ريالات وثمان قلمين ٨ ريالات وثمان ثلاث أقلام ١٢ ريال فما ثمن أربعة أقلام ؟

أ	١٤	ب	١٦	ج	٢٠	د	٢٤
---	----	---	----	---	----	---	----

٢٠) تقريب العدد ٢٩٣ الي اقرب مئة هو

أ	٢٠٠	ب	٢٩٠	ج	٣٠٠	د	٣٩٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني : درجة كل فقرة ب ٠,٧٥

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة
بنظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

العبارة		
الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : خطط ، أفهم ، حل ، تحقق	٢١	\times
تقدير ناتج ضرب $325 \times 5 = 1500$	٢٢	\checkmark
$235 \times 2 = 870$	٢٣	\times
$115 = 77 + 25 + 23$	٢٤	\times
الخاصية المستخدمة خاصة التجميع $35 + 27 = 27 + 35$	٢٥	\times
القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٣٥٤٩٧٣ هي ٢٠٠٠٠٠٠	٢٦	\checkmark
تقريب العدد ٤٢٣٥ لأقرب الف هو ٥٠٠٠	٢٧	\times
تقدير ناتج ضرب $675 \times 43 = 42000$	٢٨	\times
$21 = 9 + 8 + 4$ تسمى عبارة عددية	٢٩	\times
الصيغة القياسية للعدد تسع مئة وسبعين هي ٩٧٠	٣٠	\checkmark
عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٤	٣١	\checkmark
$1430 = 6 \times 235$	٣٢	\times

يتبع

السؤال الثالث : كل فقرة بدرجة موزعه علي اجزاء السؤال

٣

٣

(أ) رتب الأعداد التالية من الأكبر الي الأصغر :

١١٠٢ ، ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١٠٠٢

الترتيب : ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١١٠٢ ، ١٠٠٢

(ب) قدر الناتج بالتقريب الي أقرب مئة :

٥٦٧ - ٢٠٣ = ٦٠٠ - ٢٠٠ = ٤٠٠

(ج) مع والدة أمل ٩٢ ريالاً اذا اشترت ساعة وبقي معها ٣٦ ريالاً ، فكم ريالاً ثمن الساعة ؟

ثمن الساعة = ٩٢ - ٣٦ = ٥٦ ريال

٣

٣

السؤال الرابع كل فقرة بدرجة موزعه علي اجزاء السؤال

(أ) أوجد ناتج ضرب

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 27 \\ \hline 1645 \\ + 4700 \\ \hline 6345 \end{array}$$

(ب) إذا علمت أن في كل كيس ٦ كرات فاستعمل الجدول المجاور لتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس .

الإجابات : ٣٠ - ٣٦ - ٤٢ - ٤٨

القاعدة: $6 \times \Delta$				
٨	٧	٦	٥	المغلة Δ
■	■	■	■	المعرجة \square

(ج) تضم إحدى المدارس ٨ فصول دراسية ، وفي كل فصل منها ٢٢ مقعداً . فما عدد المقاعد في هذه المدرسة

مجموع الدرجات

عدد المقاعد = $8 \times 22 = 176$ مقعد

٣٠

٣٠

انتهت الأسئلة ،،،تمنياتي بالتوفيق