

| اسم المراجع | اسم المصحح | الدرجة المستحقة | | رقم السؤال |
|-------------|------------|-----------------|-------|------------|
| | | كتابة | رقماً | |
| | | | | الأول |
| | | | | الثاني |
| | | | | الثالث |
| | | | | الرابع |
| | | | | الخامس |
| | | | | السادس |
| | | | | المجموع |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> | | <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي بنين - بنات</p> | |
| <p>أسئلة اختبار</p> <p>الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤١</p> | | <p>اسم الطالبة:</p> | |
| <p>الصف: الرابع ابتدائي</p> | | <p>رقم الجلوس:</p> | |
| <p>المادة: رياضيات</p> | | <p>اليوم والتاريخ: الأحد / / ١٤٤١</p> | |
| <p>الزمن: ساعتان</p> | | <p>الدرجة الكلية</p> | |
| <p>كتابة</p> | | <p>رقماً</p> | |

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

١٥

السؤال الأول: ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة (كل فقرة بثلاث أرباع الدرجة ٠,٧٥)

(١) قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد ٥٩٠٣٢٠

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|--------|
| أ | ٥ | ب | ٥٠ | ج | ٥٠٠ | د | ٥٠٠٠٠٠ |
|---|---|---|----|---|-----|---|--------|

(٢) قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد ٣٢٥٥٢٣٣٦

| | | | | | | | |
|---|---------|---|------|---|-----|---|---|
| أ | ٢٠٠٠٠٠٠ | ب | ٢٠٠٠ | ج | ٢٠٠ | د | ٢ |
|---|---------|---|------|---|-----|---|---|

(٣) أي مما يأتي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٨٦٠٣٧٠٠

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|---|--|---|---|
| أ | ثمانية الاف وست مئة وسبعة | ب | ثمانية ملايين وست مئة وثلاثة الفا وسبع مئة | ج | سبع مئة وست الاف وثلاثة وثمانية ملايين | د | ثمانية ملايين وثلاث وستين الفا وسبع مئة وخمس وخمسين |
|---|---------------------------|---|--|---|--|---|---|

(٤) ضعي الإشارة المناسبة بين العددين ١٢٨٦ ○ ١٨٣٤

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ÷ | ب | = | ج | < | د | > |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٥) ضعي الإشارة المناسبة بين العددين ٣٤٥٦ ○ ٣٧٥٩

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٦) أي مما يلي يمثل ترتيباً من الأصغر الى الأكبر:

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| أ | ٣٥٠٠، ٢٠٠٠، ١٢٥٥٠، ١٢٥٥٠، | ب | ٢٠٠٠، ٣٥٠٠، ١٢٥٥٠، | ج | ٣٥٠٠، ١٢٥٥٠، ٢٠٠٠، | د | ٢٠٠٠، ١٢٥٥٠، ٣٥٠٠، |
|---|---------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|

(٧) العدد ٦٢٠١١٣ مقرباً الى اقرب مئة الف هو

| | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|-------|---|--------|
| أ | ٦٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٦٠٠٠٠ | د | ٦٢٠٠٠٠ |
|---|----|---|-----|---|-------|---|--------|

(٨) $٢ + (..... + ٥) = ٢ + (٩ + ٢)$ العدد المفقود هو

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٩ | ب | ٨ | ج | ٧ | د | ٦ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٩) قدر المجموع بتقريب الاعداد الى اقرب عشرة ٣٤ + ٢٣ =

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٦٠ | ب | ٥٠ | ج | ٥٧ | د | ٧٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

(١٠) في مكتبة المدرسة ٣١٤٥ كتاباً وفي مكتبة الفصل ٢٣٢ كتاباً. ما مجموع الكتب في المكتبتين؟

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| أ | ٣٣٧٧ | ب | ٣١١٣ | ج | ٣٧٧ | د | ٢٩١٣ |
|---|------|---|------|---|-----|---|------|

(١١) $٥٧ - ٢٠٩ =$

| | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٥٢ | ب | ١٥٢ | ج | ٢٥٢ | د | ٣٦٦ |
|---|----|---|-----|---|-----|---|-----|

(١٢) النواتج الممكنة لتجربة القاء قطعة النقود مرة واحدة:

| | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|-------------|---|------|
| أ | شعار، شعار | ب | كتابة، كتابة | ج | شعار، كتابة | د | مؤكد |
|---|------------|---|--------------|---|-------------|---|------|

(١٣) ما احتمال اختيار بطاقة مكتوب عليها حرف (ي) من البطاقات التالية هي (ي ن هـ ي و)

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-----|
| أ | $\frac{٢}{٥}$ | ب | $\frac{٢}{٧}$ | ج | $\frac{٣}{٧}$ | د | صفر |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-----|

(١٤) إذا وزعت معلمة التربية الفنية ١٠ أقلام على طالبتين ووزعت ١٥ قلماً على ٣ طالبات. فكم قلماً تحتاج لتوزعها على ٤ طالبات؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٥ | ب | ١٠ | ج | ١٥ | د | ٢٠ |
|---|---|---|----|---|----|---|----|

(١٥) قدر ناتج الضرب $١٢ \times ٣٤ =$

| | | | | | | | |
|---|------|---|-----|---|----|---|----|
| أ | ٤٠٠٨ | ب | ٣٠٠ | ج | ٣٠ | د | ١٠ |
|---|------|---|-----|---|----|---|----|

(١٦) قدر ناتج الضرب $17 \times 376 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|------|---|-----|---|---|
| أ | ٨٠ | ب | ٨٠٠٠ | ج | ٨٠٠ | د | ٧ |
|---|----|---|------|---|-----|---|---|

(١٧) $30 \times 15 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٤٥٠ | ب | ٥٣٠ | ج | ٥٤٠ | د | ١٥٣ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(١٨) $2 \times 132 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٢٤٦ | ب | ٢٦٤ | ج | ٦٢٠ | د | ٢٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(١٩) $12 \times 43 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٤١٦ | ب | ٥٦١ | ج | ٥١٦ | د | ٦٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(٢٠) $11 \times 145 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| أ | ١٦٣٠ | ب | ١٥٩٥ | ج | ١٧٣٣ | د | ٧١٠٠ |
|---|------|---|------|---|------|---|------|

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة (كل فقرة بثلاث أرباع الدرجة ٠,٧٥)

| العبارة الخاطئة | العبارة الصحيحة | العبارة | |
|-----------------|-----------------|---|----|
| | ✓ | الصيغة القياسية لألف وتسع مئة وسبعين هي ١٩٧٠ | ٢١ |
| ✗ | | العدد ٥٦٨ مقربا لأقرب عشرة ٥٠٠ | ٢٢ |
| ✗ | | $7 = 0 + 7$ تسمى الخاصية المستخدمة الأبدال | ٢٣ |
| | ✓ | $47 = 39 - 86$ | ٢٤ |
| | ✓ | البيانات هي معلومات تم جمعها نتيجة مسح أو تجربة | ٢٥ |
| ✗ | | تمثل الجملة العددية $17 = 7 + 10$ بالكلمات ، عشرة ناقص سبعة | ٢٦ |
| | ✓ | إذا كانت قاعدة الدالة $(3 + \Delta)$ ، وكانت المدخلة $\Delta = 6$ ، فإن المخرجة $\square = 9$ | ٢٧ |
| | ✓ | ناتج ضرب $80 = 20 \times 4$ | ٢٨ |
| | ✓ | يمكنك استعمال التقدير عندما لا نحتاج الى إجابة دقيقة | ٢٩ |
| ✗ | | العدد ٤٧٥٩ أصغر من ٣٤٥٦ | ٣٠ |
| ✗ | | $40 = 4 \times 10$ | ٣١ |

$$32 = 10 \times 36 = 360$$

✓

السؤال الثالث: أوجد ناتج كلا مما يلي : (كل فقرة بدرجة واحدة)
أ) $82 + 35 = \dots\dots\dots 117 \dots\dots\dots$

3

ب) $32 - 96 = \dots\dots\dots 64 \dots\dots\dots$

ج) أوجد ناتج ضرب $2 \times 42 = \dots\dots\dots 84 \dots\dots\dots$

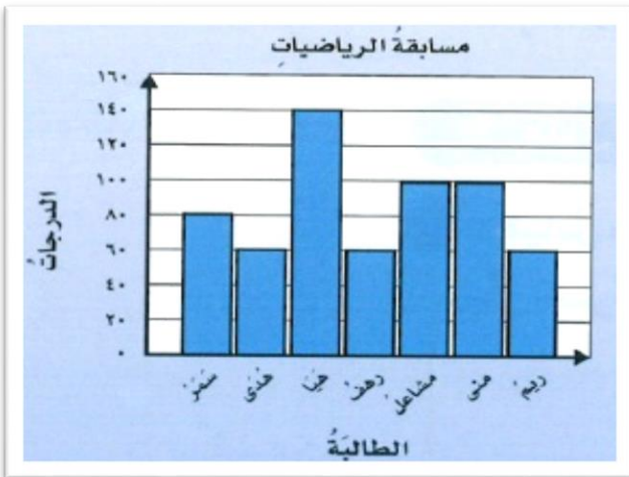
3

السؤال الرابع: أوجد المطلوب في كل مما يلي : (كل فقرة بدرجة واحدة)
أ) أكمل جدول الضرب التالي:

| القاعدة : $2 \div \Delta$ | |
|---------------------------|---------|
| المدخلة | المخرجة |
| 8 | 4 |
| 10 | 5 |

| القاعدة : $5 \times \Delta$ | |
|-----------------------------|---------|
| المدخلة | المخرجة |
| 4 | 20 |
| 5 | 25 |

ج) أستعملي التمثيل بالأعمدة أدناه للأجابة على التالي:



- 1) من الطالبة التي حصلت على أعلى درجة ... هيا
- 2) ما مجموع ما حصلت عليه مشاعر ومنى ... 200 ...

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بالتوفيق

معلمة المادة: جوزاء مساعد الحربي