

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

ابني الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة


السؤال الأول

ظلل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة (كل فقرة $\frac{3}{4}$ درجة)
 (١) القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٣٩٢٥٦ تساوي

| | | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|--------|---|---------|
| أ | ٤٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠ | ج | ٤٠٠٠٠٠ | د | ٤٠٠٠٠٠٠ |
|---|------|---|-------|---|--------|---|---------|

(٢) الصيغة القياسية للعدد (خمسة وسبعون ألفاً ومئة وأربعة وعشرون) هي

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ١٢٤٧٥ | ب | ٧٥١٢٤ | ج | ٧٥١٤٢ | د | ٥٧١٢٤ |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|

(٣) 3480.62  348162 (أضع الإشارة المناسبة في الفراغ)

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

(٤) الكسر العشري الذي يكون الرقم ٦ فيه في منزلة أجزاء من عشرة هو

| | | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ٦,١٤ | ب | ٠,٦١٤ | ج | ٠,٤١٦ | د | ٠,٤٦١ |
|---|------|---|-------|---|-------|---|-------|

(٥) الصيغة القياسية للكسر العشري (ثلاثة أجزاء من مئة) هي

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-----|---|-----|---|------|
| أ | ٠,٠٠٣ | ب | ٣٠٠ | ج | ٠,٣ | د | ٠,٠٣ |
|---|-------|---|-----|---|-----|---|------|

٦) أملأ الدائرة بالكسر العشري المناسب: $0,22 > \bigcirc$

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٣١ | ج | ٠,٢٠ | د | ٠,٢٣ |
|---|------|---|------|---|------|---|------|

٧) العدد 2492 مقرباً إلى المنزلة التي تحتها خط يساوي

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|-----|---|-----|
| أ | ٢٤٠٠ | ب | ٢٥٠٠ | ج | ٥٠٠ | د | ٤٠٠ |
|---|------|---|------|---|-----|---|-----|

٨) تقدير ناتج جمع $248 + 453 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٦٠٠ | ب | ٤٠٠ | ج | ٨٠٠ | د | ٧٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٩) تقدير ناتج طرح $54,8 - 19,4 = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٣٠ | ب | ٢٠ | ج | ١٠ | د | ٤٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

١٠) رتب مجموعة الأعداد ($5248, 5300, 5249, 5342$) من الأصغر إلى الأكبر

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| أ | $5249, 5342, 5248, 5300$ | ب | $5300, 5342, 5248, 5249$ | ج | $5249, 5248, 5342, 5300$ | د | $5249, 5248, 5300, 5342$ |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|

١١) الخاصية المستعملة في الجملة $3 \times 4 + 5 \times 4 = (3 + 5) \times 4$ هي خاصية

| | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------------|
| أ | التوزيع | ب | التجميع | ج | الإبدال | د | العنصر المحايد |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------------|

١٢) $\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$ (أضع الإشارة المناسبة في الفراغ)

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|--------|
| أ | $<$ | ب | $>$ | ج | $=$ | د | \leq |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|--------|

(١٣) ناتج جمع $٥٢,٤٦ + ٤,٢٧ = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| ٥٦,٧٣ | أ | ٦٥,٧٣ | ب | ٥٦,٣٧ | ج | ٦٥,٦٣ | د |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

(١٤) ناتج طرح $١٩,٦٥ - ٤,٣١ = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|---|------|---|
| ٥,٣٤ | أ | ١٥,٤٣ | ب | ١٥,٣٤ | ج | ٠,٣٤ | د |
|------|---|-------|---|-------|---|------|---|

(١٥) العدد الذي يجعل الجملة $١٥ + (٢٧ + \square) = (١٤ + ٢٧) + ١٥$ صحيحة هو $\dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٧ | أ | ١٤ | ب | ١٧ | ج | ١٥ | د |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

(١٦) تقدير ناتج ضرب $٢٣ \times ٨٧ = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|---|-------|---|
| ١٨ | أ | ١٨٠٠ | ب | ١٨٠ | ج | ١٨٠٠٠ | د |
|----|---|------|---|-----|---|-------|---|

(١٧) ناتج ضرب $١٢ \times ٢٦ = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٢١٢ | أ | ٣٠٢ | ب | ٣١٢ | ج | ٣٠٠ | د |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

(١٨) قطف مزارع ٨٦٨ تفاحة، ثم قام بتقسيمها على ٣١ صندوقاً بالتساوي. كم تفاحة توضع في كل صندوق؟

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٢ | أ | ٢٤ | ب | ٢٦ | ج | ٢٨ | د |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

(١٩) قيمة العبارة $١٥ - ٤ \times ٣ = \dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٣ | أ | ٢ | ب | ٧ | ج | ٤ | د |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٢٠) خاصية الضرب المستعملة في الجملة $(٥ \times ٣) \times ٢٥ = ٥ \times (٣ \times ٢٥)$ هي خاصية $\dots\dots\dots$

| | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|----------------|---|---------|---|
| التوزيع | أ | الإبدال | ب | العنصر المحايد | ج | التجميع | د |
|---------|---|---------|---|----------------|---|---------|---|

| |
|----|
| |
| ١٥ |

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة (كل فقرة $\frac{3}{4}$ درجة)

بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

| x | ✓ | العبارة | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|----|----------|---|---|----------|---|----|----|---|----------|--|
| | ✓ | الكسر العشري ٠,١٤٢ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة = ٠,١٤ | ٢١ | | | | | | | | | | |
| x | | حل المعادلة ٥ ص = ٢٥ هو ص = ٤ | ٢٢ | | | | | | | | | | |
| x | | خاصية الجمع المستعملة في الجملة ١٥ = ٠ + ١٥ هي خاصية الإبدال | ٢٣ | | | | | | | | | | |
| x | | الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $\frac{٥}{٣}$ هو $\frac{١٣}{٣}$ | ٢٤ | | | | | | | | | | |
| | ✓ | الجملة $\frac{٤}{٦} > \frac{٤}{٦}$ صحيحة | ٢٥ | | | | | | | | | | |
| | ✓ | حل المعادلة ٧ ص + ٥ = ١٢ هو ص = ٧ | ٢٦ | | | | | | | | | | |
| x | | نتاج ضرب ٣٠ × ٥٠ = ١٥٠ | ٢٧ | | | | | | | | | | |
| | ✓ | نتاج قسمة ٨١٠٠ ÷ ٩ = ٩٠٠ | ٢٨ | | | | | | | | | | |
| | ✓ | قيمة المخرجة المجهولة في جدول الدالة أدناه هي ١٨ | ٢٩ | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٦</td> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>المدخلات</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>١٥</td> <td>١٢</td> <td>٩</td> <td>المخرجات</td> </tr> </table> | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | المدخلات | □ | ١٥ | ١٢ | ٩ | المخرجات | |
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | المدخلات | | | | | | | | | |
| □ | ١٥ | ١٢ | ٩ | المخرجات | | | | | | | | | |
| | ✓ | نتاج ضرب أي عددين لا يتغير بتغيير ترتيبهما | ٣٠ | | | | | | | | | | |
| x | | الصيغة اللفظية هي طريقة لكتابة العدد بالأرقام | ٣١ | | | | | | | | | | |
| x | | تقدير ناتج قسمة ٣١٠ ÷ ٦ = ٥ | ٣٢ | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| | |
| | ٩ |

السؤال الثالث:

(كل فقرة $\frac{1}{3}$ درجة)

أ) إذا كانت (س = ٣ ، ص = ٥) فاحسب قيمة كلا من العبارتين:

$$(١) \quad ٨ = ص + س$$

$$(٢) \quad ٤ = ص - ٩$$

ب) إذا كانت (ع = ٩ ، ل = ٤) فاحسب قيمة كلا من العبارتين:

$$(١) \quad ٣ = ٣ \div ع$$

$$(٢) \quad ٢٠ = ٥ \times ل$$

ج) أوجد ناتج مايلي:

$$(١) \quad ٦٢٤ = ٣ \times ٢٠٨$$

$$(٢) \quad ١٠ = ٣ + ٥ \div ٣٥$$

| |
|---|
| |
| ٣ |

السؤال الرابع

(كل فقرة $\frac{1}{3}$ درجة)

(أ) حل المعادلات التالية:

$$(1) \quad 12 - ب = 8 \quad ب = 4$$

$$(2) \quad 3ت = 21 \quad ت = 7$$

(ب) أكمل ما يلي:

$$(1) \quad \text{ناتج قسمة } 225 \div 5 = 45$$

$$(2) \quad \left(\text{على صورة عدد كسري} \right) \quad \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}} = \frac{25}{\boxed{4}} \quad (2)$$

$$(3) \quad \left(\text{لأقرب صفر أو } \frac{1}{3} \text{ أو } 1 \right) \quad 1 = \frac{8}{9} \quad (3)$$

(ج) وزع معلم التربية الفنية 3 كيلو جرامات من الصلصال على 4 طلاب بالتساوي.

ما نصيب كل واحد منهم؟

| |
|---|
| |
| 3 |

$$\text{نصيب كل واحد} = \frac{3}{4} \text{ كيلو جرام}$$

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بالتوفيق