



 ( 0


7 ) قدر نـتاتج جمع العددين ( OV +

(V احتوت فقره الاملاء في الاسبوع المـاضي على 0 V كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على 19 كلمةة كم يبلغ عدد الكلمـات في الفقرتين ؟

^ ) الترثيب الصحيع للخطوات الأربع لحل المسـألة هو:


9 ) باع مقصف المدرسة \& 9 شطيرة في الاستراحة الأولى ، و 9 ٪ شطيرة في الاستراحة الثانتية ،فما عدد الشطائر التي باعها ؟

| $11 r$ | 1 | $1 . r$ | 9 | $9 r$ | 9. | ir |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

( ) الخاصبية المستعملة في الجملة العددية V 1 ال



| $r r$ | $د$ | q | ج | $\wedge 1$ | 11 | 11 | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

 لزراعة الأحواض الأربعة

| 11 | $د$ | \& | ج | $r$. | ب | r. | $i$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

r ( ) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتّج جمع الاحاد اكبر من :

| 0 | $د$ | 1. | ج | 9 | ب | 1 | i |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

؛ 1 ) ن ناتّج تقريب العدد 9 § 1 إلى أقرب مئة هو:





$$
\begin{array}{r}
0 \wedge 9 \bigcirc 0 \cdots+1 \cdot+9(r \\
\operatorname{rov} \bigcirc v 9015
\end{array}
$$

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة
(r
VV (1
(ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الأي تحتّه خط

$\square$
r.A
$71-$
vo. 9

yor

(د) أوجد ناتج ما يلي :


$\qquad$
$\qquad$

#  <br>  



| ir | د | $1 \varepsilon$ | ج | 10 | 17 | i |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

r r








7 ) قدر ناتج جمع العددين ( ( 7 ) 1 ) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

( V
كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

^ ^ ) الترتيب الصحيح للخطوات الأربي لحل المسألة هو:


9 ) باع مقصف المدرسة £ ش شطيرة في الاستراحة الأولى ، و Y ش شطيرة في الاستراحة الثانية ،فما عدد الشطائر التي

( ) الخاصية المستعملة في الجملة العددية V = + V هي:

| قاعدة الطرح | $د$ | عنصر محايد | ج | خاصية الأبدال | ب | خاصية التجميع | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

(1) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( Y + V ) 9 + 9 = صحيحة هو:

| Y | $د$ | 9 | ج | 11 | ب | 1/ | i |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

٪ ٪ ) لدى سعيد ع أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها (| وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة


درجهة على كل فقرة 10

## السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :

( أ ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة( >، > ، = )
( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

.....................
$\qquad$
$\qquad$
(ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط
orィะ07


Vo. 9

7아
.........๑.: $\qquad$


السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما بلي بتظليل الحرف الدال عليها: العدد الذي يجعل الجملة العددية (Y +V) + + 9 = ..... صححيحة هو:


في مزرعة مهند

(ب) ضع علامة ( ل ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X ) أمام العبارة الخاطئة :
1
تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع r
العدد MOV^ مكتوب بالصيغة القياسية
ع ع الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات عندما أطرح أو أجمع أبدأ دائماً من منزلة العشرات

يتبع
. 1. السؤال الثاني: أوجد ناتج مايلي :



(أ) قارن مستعملاً (> ، \gg
$\cdots \bigcirc 1 \cdots$
$7 \varepsilon$
271
M. Or.
$\wedge \wedge$ १л $\square$
(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليية V ^9
(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر . OE 6 TV 6 rY , Yq


السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصححيحة لكل مما بلي بتظليل الحرف الدال عليها: العدد الذي يجعل الجملة العددية (Y + ( + + + = ..... صحيحة هو:

|



$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{1} 10100 \\
& \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{s v_{1}}+ \\
& \begin{array}{l}
491 \\
181 \\
\hline r 1 r
\end{array} \\
& \begin{array}{l}
89 \\
11 \\
\hline 91
\end{array} \\
& \text { أوجد ناتج ما يلي : }
\end{aligned}
$$

1. السؤال الثالث:
(أ) قارن مستعملاً (\ggg \gg
$1 \cdots \Theta 1 \cdots$ $\square$ $7 \varepsilon \geqslant \leqslant 7$ $\square$
r. $\geqslant r$.
$\wedge \wedge$ < $<1$ $\square$
(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية درجتين

$$
V \cdot \cdot+A \cdot+9 \quad V \wedge 9
$$

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر . درجتين

$$
\text { o } 7 V \text { G } 6 \text { r }
$$

rY

$$
r q
$$

of TV

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق


الزم /
الفترة//الأولى


وزارة التعليـر
Ministry of Education

وزا
 वهس

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ؟؟؟! \$ـ



| 9ـ عندمـا نقرب العدد Y |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\varepsilon$. | $د$ | r.. | ج | Y.. | ب | 1. | i |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | $د$ | 0 | ج | $\varepsilon$ | ب | r | I |
| 11- المجموع الذي يجعل الجملة العددية : 1 ص |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | د | Ir. | ج | 1. | ب | 9. | i |
| Y 1 - |  |  |  |  |  |  |  |
| V.. | د | -.. | ج | $\varepsilon$. | ب | や.. | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | د | $\varepsilon$ | ? | r | ب | $r$ | I |
| \& 1 - تـقدير نـاتّ |  |  |  |  |  |  |  |
| $r$. | 2 | 0. | ج | 7. | ب | $v$. | i |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | د | ro | ج | r. | ب | $r$. | i |
| 17 17 ـالترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : |  |  |  |  |  |  |  |
| أحل،أخطط، أفهم، أتحقّ | 2 | أتحقّ،أخطط، أحل،أفهم | ج | أفهم،أحل، أتحقق، أخطط | ب | أفهم،أخطط، أحل،أتحقى | I |
| 1V |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | د | roo | ج | r. | ب | $r$. | i |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ¢ | د | س | ج | $ص$ | ب | - | i |



## ب) أكتب العدد 0

 ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :©

r.r ، r...r. r.



|  |  | أ) أوجد ناتّج (الجمع : |
| :---: | :---: | :---: |
|  | r $V$ \& | - r |
| ED | - r \& + | を 「 + |
|  |  | ب) أوجد ناتج الطرح : |
|  | rre | r 9 |
| $\varepsilon \square$ | $1 \wedge$ r | 1 \& - |
|  | انئلة الآتية | ج) أحدد أي العطليتّن أنّ |

