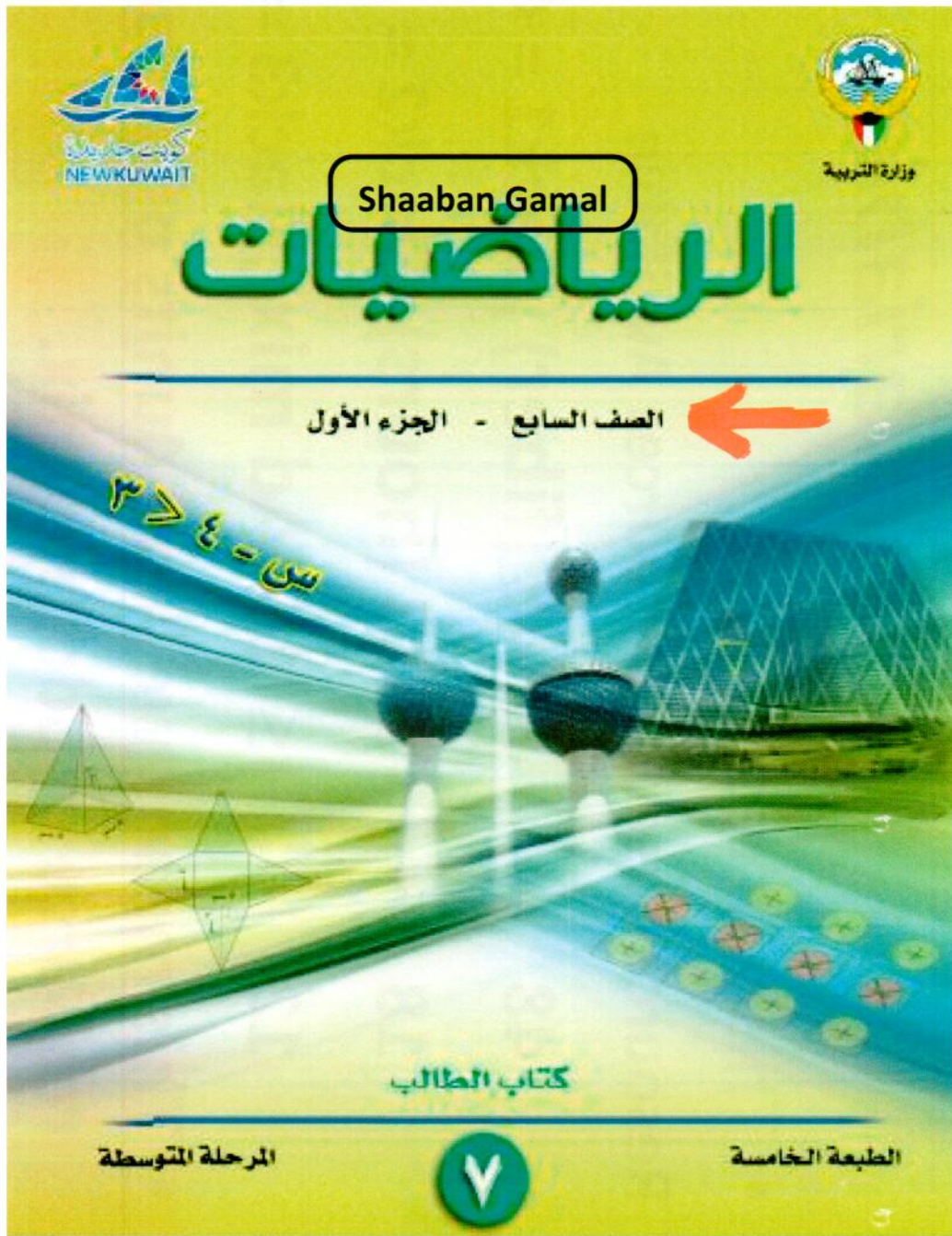


الإجابات:  
مائة  
H.O.

التقويم الأول  
للفترة الأولى  
الصف السابع  
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
شعبان جمال



أوجد الناتج :

$$3 \text{ و } 11 \div 427,8 = 6$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ و } 11 \times \\ 6 \overline{) 427,8} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$14,38 = 2,78 + 11,6$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \\ + 2,78 \\ \hline 14,38 \end{array}$$

Shaaban Gamal

Shaaban Gamal

$$\begin{array}{r} 32,4 \\ \times 6 \\ \hline 1,944 \end{array}$$

حل المعادلة :  $0,24 = \frac{س}{٦}$

$$6 \times 0,24 = \frac{س}{٦} \times ٦$$

$$1,44 = س$$

ظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$0,11 = 0,14 - 25$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \\ - 1,14 \\ \hline 93,86 \end{array}$$

$$2580 = 100 \div 25,8$$

$$2580 = 100 \div 25,8$$



أوجد الناتج :

$$108,0 = 74 \div 8,29$$

ⓐ

$$\begin{array}{r} 108,0 \\ 74 \overline{) 829} \\ \underline{74} \phantom{0} \\ 89 \\ \underline{74} \phantom{0} \\ 159 \\ \underline{148} \phantom{0} \\ 110 \\ \underline{110} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$7,962 = 4,902 + 3,06$$

$$\begin{array}{r} 3,06 \\ + 4,902 \\ \hline 7,962 \end{array}$$

Shaaban Gamal

Shaaban Gamal

حل المعادلة :  $0,05 = \frac{9}{0,3}$

$$0,05 \times 0,3 = \frac{9}{0,3} \times 0,3$$

$$0,15 = 9$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

قيمة س التي تحقق المعادلة  $78,34 = 7,834$  س هي :

- أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

$$9 - 0,7 =$$

- أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أوجد الناتج :

$$٣٢٤ = ٦٨٦,٨٨ \div ٢,١٢$$

$$٣٣,٨٠٤ = ٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٠٤$$

Shaaban Gamal

$$\begin{array}{r} ٢,١٢ \overline{) ٦٨٦,٨٨} \\ \underline{٦٤٨} \phantom{00} \\ ٣٨٨ \phantom{00} \\ \underline{٣٢٤} \phantom{00} \\ ٦٤٨ \phantom{00} \\ \underline{٦٤٨} \phantom{00} \\ ٠ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢,٩٠٤ \\ ١٣,٠٠٠ \\ \underline{٧,٩٠٠} + \\ ٣٣,٨٠٤ \end{array}$$

Shaaban Gamal

حل المعادلة :  $٤٥ = ٣م$

$$\frac{٤٥}{٣} = \frac{٣م}{٣}$$

$$١٥ = م$$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٤,٨ = ٤ - ٥,٢$$

$$\begin{array}{r} ٥,٢ \\ \underline{٤,٨} \\ ١,٤ \end{array}$$

س = ٥ حل للمعادلة :  $١٠ = \frac{س}{٢}$

$$\begin{array}{r} ١٠ \times ٢ = \frac{س}{٢} \times ٢ \\ ٢٠ = س \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$٢٦,٤٦٢ = ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$$

$$\begin{array}{r} ٣٤,٩٨٢ \\ - ٨,٥٢٠ \\ \hline ٢٦,٤٦٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \div ٠,٤٧٥ \\ \hline ٠,٩٠ = ٠ \div ٤,٧٥ \\ \begin{array}{r} ٠,٩٠ \\ ٤,٧٥ \\ \hline ٤,٠٠ \\ ٠,٢٠ \\ ٢,٠٠ \\ \hline ٠,٠٠ \end{array} \end{array}$$

Shaaban Gamal

حل المعادلة :  $٧,٢ = ٠,٩$  ص

$$\begin{array}{r} ٧,٢ = ٠,٩ \\ \hline ٧,٢ \\ - ٠,٩ \\ \hline ٦,٣ \end{array}$$

$$٨ = ٠,٩$$

Shaaban Gamal

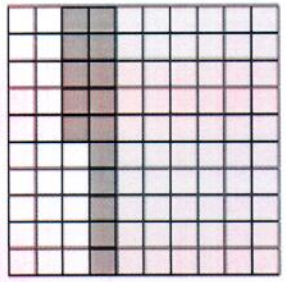
لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٠,٤ - ٠,٩٣$$

- أ ☒ ٠,٥٣    ب ☐ ٠,٣٥    ج ☐ ٠,٩٧    د ☐ ٠,٩١

العبرة التي تمثل عملية الجمع على شبكة الأجزاء من مئة في الشكل المقابل هي

- أ ☒  $٠,١٥ + ٠,٦$     ب ☐  $١,٥ + ٠,٦$     ج ☐  $١٥ + ٦٠$     د ☐  $٢,٥ + ٠,٥$





$$V_{\text{max}} = 0,492 - 0,0$$

$$C1, C = 3C \div 7 \vee \wedge, \varepsilon$$

$$\begin{array}{r} \cdot 51, 5 \\ \hline 30 \overline{) 7 \vee \wedge, 8} \\ \underline{78} \\ \cdot 3 \wedge - \\ 30 \overline{) 78} \\ \underline{78} \\ \cdot 78 - \\ 70 \overline{) 78} \\ \underline{78} \end{array}$$

**Shaaban Gamal**

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 9990 \\ \hline 10990 \end{array}$$

$$۱,۱۳ = \frac{ق}{۱۰}$$

$$1 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot x \cdot 1$$

ق = ۱۱۳

**Shaaban Gamal**

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{C}{\rho}}$$

حل المعادلة  $7b = 49$  هو  $b = 7$

$$N=0$$
$$1, V = 2, \Lambda - (0, 0 + 3) \\ = 2, \Lambda - 3, 0$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 210 - \\ \hline 110 \end{array}$$

## شعبان جمال

أوجد الناتج : ٣٨ - ٢٧,٩٩

$$= 10.01$$

Shaaban Gamal

$$\begin{array}{r} 38.00 \\ - 27.99 \\ \hline 10.01 \end{array}$$

أثناء تحرك سيارة من دولة الكويت إلى إحدى مناطق المملكة العربية السعودية ، استهلكت ٨٦ لترًا من البنزين لقطع مسافة ١٠٦٦,٤ كم . كم كيلومترًا تقطعه السيارة لكل لتر من البنزين ؟

$$\frac{1066.4}{86} = \text{ما تقطعه السيارة لكل لتر من البنزين}$$

$$= 12.4 \text{ لترًا}$$

Shaaban Gamal

$$\begin{array}{r} 1066.4 \\ 86 \overline{) 1066.4} \\ \underline{86} \phantom{00} \\ 206 \phantom{00} \\ \underline{172} \phantom{00} \\ 344 \phantom{00} \\ \underline{344} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$\begin{array}{r} 70 \times \\ 7 \times \\ \hline 370 \\ 37 = \end{array}$$

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ + 0.2 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

أ ( ) ب ( ) ج ( ) د ( )

التقويمي الأول للفترة الأولى ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م ١١٤٠ هـ الصف السابع : نموذج (٧)

رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جراماً أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار عملية طرح ٢,١٧٠ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

$$\begin{array}{r} 97,500 \\ - 2,170 \\ \hline 95,330 \end{array}$$

Shaaban Gamal

$$\begin{aligned} \text{وزن الرجل في نهاية الشهر الأول} &= 97,5 - 2,170 \\ &= 95,330 \text{ كجم} \end{aligned}$$

أوجد الناتج :  $47,504 \div 4,2 =$

$$\begin{array}{r} 11,31 \\ 42 \overline{) 475,04} \\ \underline{87} \phantom{0} \\ 80 \phantom{0} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{63} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{21} \\ 9 \end{array}$$

Shaaban Gamal

$$475,04 \div 42 = 11,31$$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة  
أدب بالنظر إلى عملاق الارماح قبل الفاصلة

ب

أ

$$\begin{array}{r} 12 \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$

حل المعادلة :  $1,2 \text{ ص} = 1,44 \text{ ص}$  هو  $12$

ب

أ

$$\begin{array}{r} 3,40 \\ + 1,00 \\ \hline 4,40 \end{array}$$

$$7 = 2,5 + 1 + 3,45$$



التقويمي الأول للفترة الأولى ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م **نماذج** الصف السابع : نموذج (٨)

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩,٧ كم / ث .  
أحسب الفرق بين متوسطي السرعتين . **عملية طرح**

$$\begin{array}{r} 10 \\ 35,0 \\ - 9,7 \\ \hline 25,3 \end{array}$$

$$\text{الفرق بين متوسطي السرعتين} = 35 - 9,7 = 25,3 \text{ كم / ث}$$

Shaaban Gamal

حل المعادلة :  $0,4 = 0,004 \times L$

$$\frac{0,4}{0,4} = \frac{0,004 \times L}{0,4}$$

$$1 = \frac{0,004 \times L}{0,4}$$

$$L = 100$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 4 \overline{) 400} \\ \underline{400} \\ 0 \end{array}$$

Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$8,4 \div 6 =$$

د  $0,8$

ج  $0,4$

ب  $0,8$

أ  $8$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

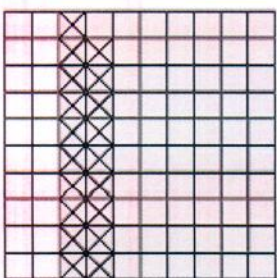
العبارة التي تمثل عملية الطرح على شبكة الأجزاء من مئة في الشكل المقابل هي

ب  $0,19 - 0,8$

أ  $0,19 - 0,6$

د  $0,61 - 0,8$

ج  $0,6 - 0,79$



أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات ، إذا كان وزن القمر الأول ١,٢٧ طن ووزن القمر الثاني ٢,٧٠٨ طن ، وأوجد الفرق بين وزني القمرين . **ملاحظة طرج**

الفرق بين وزني القمرين =  $2,708 - 1,27 = 1,438$  **الأكبر - الأصغر**

= ١,٤٣٨ طن

Shaaban Gamal

$$\begin{array}{r} 2,708 \\ - 1,27 \\ \hline 1,438 \end{array}$$

حل المعادلة :  $\frac{5}{4} = \frac{6}{x}$

$$5 \times 6 = \frac{5}{4} \times 4$$

٣ = ٤

Shaaban Gamal

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

حل المعادلة :  $24 = 8 \times 3$  هو ج = ٣

$$24 = 8 \times 3$$

$$21,006 = 19 \div 21,06$$

$$21,06 = 19 \div 21,006$$

ب

أ

ب

أ



التقويمي الأول للفترة الأولى ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م **خمس** الصف السابع : نموذج (١٠)

قطعت طائرة مروحية من بداية إقلاعها من سطح الأرض مسافة ٧,٠ كليومتر ، ثم قطعت مسافة ١,٥٤ كيلومتر . أحسب المسافة الكلية التي قطعتها الطائرة ؟ **عملية جمع**

$$\text{المسافة الكلية} = ٧,٠ + ١,٥٤$$

$$= ٨,٥٤ \text{ كيلومتر}$$

$$\begin{array}{r} ٧,٠ \\ + ١,٥٤ \\ \hline ٨,٥٤ \end{array}$$

Shaaban Gamal

يعمل الصيدلي أحمد في أحد مراكز صناعة الأدوية الطبية ، وكان لديه ٦,٧٨٩ جم من أحد الأدوية وأراد أن يقوم بتعبئته في كبسولات على أن تحتوي كل كبسولة على ٦,٣٧ جم من هذا الدواء ، فكم كبسولة يحتاج ؟

$$\text{عدد الكبسولات} = ٧٨٩,٦ \div ٣٧,٦$$

$$٧٨٩٦ \div ٣٧٦ =$$

$$= ٢١ \text{ كبسولة}$$

$$\begin{array}{r} ٢١ \\ ٣٧٦ \overline{) ٧٨٩٦} \\ \underline{٧٥٢} \phantom{٠} \\ ٣٧٦ \\ \underline{٣٧٦} \\ ٠ \end{array}$$

Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٣ \div ٠,١٨$$

أ ( ) ٦

ب ( ) ٠,٦

ج ( ) ٠,٠٦

د ( ) ٠,١٥

حل المعادلة : ٩ س = ٤٥ هو س =

أ ( ) ٧

ب ( ) ٦

ج ( ) ٥٤

د ( ) ٥