

## نموذج استرشادي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2022 / 2023 م

المجموعة الاولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ( 1 ) قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي .....
- ( م ) 40000      ( ب ) 400      ( ج ) 0.4      ( د ) 0.004
- ( 2 ) قيمة المتغير x في المعادلة  $x + 3.5 = 8$  هي .....
- ( م ) 3.5      ( ب ) 5.4      ( ج ) 4.5      ( د ) 5.5
- ( 3 ) جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا .....
- ( م ) 2      ( ب ) 5      ( ج ) 7      ( د ) 9
- ( 4 ) يعتبر العدد ..... هو العامل المشترك لكل الأعداد
- ( م ) 0      ( ب ) 1      ( ج ) 2      ( د ) 3
- ( 5 )  $18.58 \approx \dots\dots\dots$  ( لأقرب عدد صحيح )
- ( م ) 59      ( ب ) 19      ( ج ) 18      ( د ) 18.6
- ( 6 )  $20 + 0.07 + 0.008 = \dots\dots\dots$
- ( م ) 20.078      ( ب ) 20.78      ( ج ) 20.708      ( د ) 20.807
- ( 7 )  $85.3 \times \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$
- ( م ) 853      ( ب ) 8.53      ( ج ) 0.853      ( د ) 85.03

## المجموعة الثانية :- أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة.

(1) 5 أجزاء من الألف + 73 جزءاً من مائة = ..... جزءاً من ألف

(2) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو .....

(3) 1000 جرام = ..... كجم

(4) ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو .....

(5) ناتج ضرب  $13.5 \times 2.2 =$  .....

(6) ناتج جمع  $3.127 + 8.65 =$  .....

(7) خارج قسمة  $6.66 \div 6 =$  .....

(8) كتابة العدد  $3 + 0.2 + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$  علي الصورة القياسية = .....

المجموعة الثالثة : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

( 1 )  $( 85 \times 4 ) + ( 85 \times 2 ) = \dots \times 85$

- ( م ) 24      ( ب ) 42      ( ج ) 8      ( د ) 6

( 2 ) خمسة ، سبعة وأربعون جزءاً من ألف = .....

- ( م ) 57.40      ( ب ) 5.740      ( ج ) 5.47      ( د ) 5.047

( 3 ) من مضاعفات العدد 6 .....

- ( م ) 16      ( ب ) 26      ( ج ) 24      ( د ) 106

( 4 ) العوامل الأولية للعدد 12 هي .....

- ( م ) 3 ، 2 ، 2      ( ب ) 2 ، 3 ، 3      ( ج ) 6 ، 2      ( د ) 3 ، 4

( 5 )  $\dots = \frac{357}{1000}$

- ( م ) 3.75      ( ب ) 0.357      ( ج ) 357      ( د ) 3.57

( 6 ) قيمة المتغير X في المعادلة  $X - 2.5 = 4$  هي .....

- ( م ) 1.5      ( ب ) 6.5      ( ج ) 5.6      ( د ) 5.1

( 7 ) العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو .....

- ( م ) 7      ( ب ) 13      ( ج ) 15      ( د ) 5

## المجموعة الرابعة :- أجب عما يأتي :

(1) اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيه .

فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

(2) أوجد م . م . أ للعددين 10 ، 6 .

(3) حلل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

(4) يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

المجموعة الاولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

7 مفردات درجة واحدة لكل مفردة

(1) د) 0.004

(2) ج) 4.5

(3) د) 9

(4) ب) 1

(5) ب) 19

(6) م) 20.078

(7) ب) 8.53

المجموعة الثانية :- أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة.

8 مفردات درجة واحدة لكل مفردة

(1) 735 جزءا من ألف

(2) 12

(3) 1 كجم

(4) 4

(5) 29.7

(6) 11.777

(7) 1.11

(8) 3.259

المجموعة الثالثة : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

7 مفردات درجة واحدة لكل مفردة

(1) د) 6

(2) د) 5.047

(3) ج) 24

(4) م) 2، 2، 3

(5) ب) 0.357

(6) ب) 6.5

(7) ج) 15

4 مفردات درجتين واحدة لكل مفردة

المجموعة الرابعة :- أجب عما يأتي :

(1) المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد =  $4.5 \times 9 = 40.5$  جنيها

درجة

درجة

درجة

(2)  $5 \times 2 = 10$  ،  $3 \times 2 = 6$

درجة

م.م.أ =  $5 \times 3 \times 2 = 30$

درجتين

(3)  $0.007 + 0.5 + 80 = 80.507$

(4) عدد الجوائز لكل فصل =  $280 \div 7 = 40$  جائزة

درجة

درجة