



المادة: الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة: ( 4 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني  
لعام الدراسي 2016 / 2017 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف: الخامس

### السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) قيمة التعبير  $3^2 + [5 - (8 \div 2)]$  تساوي

- a) 10      b) 13      c) 27      d) 30

(2) قيمة التعبير  $a \times 6 - 2$  عند  $a = 4$  تساوي

- a) 16      b) 18      c) 20      d) 22

(3) الحد الناقص في المتالية: 2 , 5 , 8 ,  $\diamond$  , 14 , 17 , ... ... يساوي

- a) 10      b) 11      c) 12      d) 13

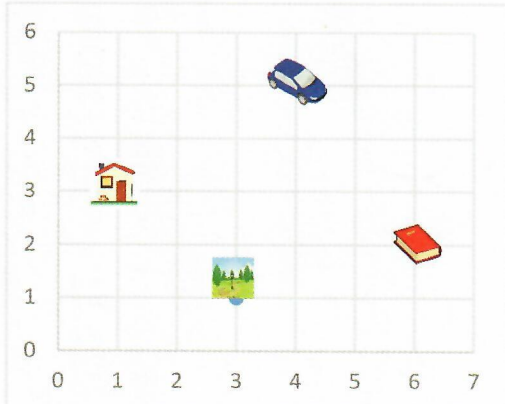
(4) العامل المشترك الأكبر للعددين 20 , 8 يساوي

- a) 2      b) 4      c) 6      d) 8

(5) الكسر  $\frac{8}{18}$  في أبسط صورة

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{2}{3}$       c)  $\frac{1}{10}$       d)  $\frac{4}{9}$

(6) الزوج المرتب (6, 2) يمثل الصورة



7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 , 3 هو

a) 6

b) 12

c) 18

d) 24



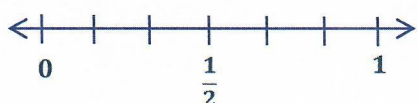
8) يبلغ طول نملة  $\frac{15}{25} \text{ cm}$  ، اكتب هذا الطول في شكل كسر عشري

a) 0.25

b) 0.30

c) 0.60

d) 0.90



9) الكسر الذي يمكن تقريره الى 1 هو

a)  $\frac{1}{6}$

b)  $\frac{2}{6}$

c)  $\frac{4}{6}$

d)  $\frac{5}{6}$

10) قضى سلطان  $2\frac{3}{4}$  ساعة في ممارسة السباحة و  $1\frac{1}{5}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $2\frac{1}{6}$  ساعة في استذكار دروسه، ما أفضل تقدير منطقي للمرة الإجمالية التي استغرقها سلطان في انشطته السابقة؟

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

11) ناتج  $4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو

a)  $6\frac{5}{8}$

b)  $6\frac{4}{8}$

c)  $6\frac{4}{12}$

d)  $6\frac{5}{6}$

12) قرأت مريم في كتاب "رؤيتي" يوم الأحد لمدة  $4\frac{5}{7} \text{ h}$  و يوم الاثنين لمدة  $2\frac{1}{5}$  ، ما أفضل تقدير منطقي للزيادة في مدة القراءة يوم الأحد عن يوم الاثنين؟

a) 2

b) 3

c) 4

d) 6



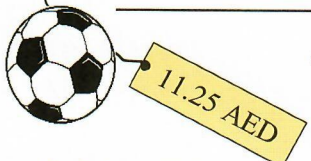
13) لدى دانا  $4\frac{2}{3}$  لترا من الألوان ، استخدمت  $2\frac{1}{3}$  لترا للتلوين، ما مقدار كمية الألوان المتبقية مع دانا؟

a)  $1\frac{2}{3}$

b)  $2\frac{1}{3}$

c)  $1\frac{1}{3}$

d)  $2\frac{2}{3}$



(14) يريد خالد شراء 4 كرات لأصدقائه ، ما التقدير المناسب لتكلفة الكرات ؟

- a) 20 AED      b) 30 AED      c) 40 AED      d) 60 AED

(15) قيمة  $0.367 \times 10^3$  تساوي

- a) 3.67      b) 36.7      c) 367      d) 3670

(16) ما خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة  $9 \times (2.7 \times 9) = (3 \times 2.7) \times 9$  ؟

- خاصية المحايد (a)      خاصية التبديل (b)      خاصية الصفر (c)      خاصية التجميع (d)

(17) تقدير ناتج المقدار  $293 \div 11$  هو

- a) 10      b) 20      c) 30      d) 40

(18) ناتج  $8.62 \div 10$  يساوي

- a) 862      b) 8.062      c) 86.2      d) 0.862

(19) الكسر الأكبر من  $\frac{1}{4}$  هو

- a)  $\frac{1}{5}$       b)  $\frac{2}{9}$       c)  $\frac{2}{3}$       d)  $\frac{1}{7}$



(20) يجمع أحمد الكتب المستعملة لبيعها للمشاركة في مبادرة "عام الخير". إذا جمع 4 كتب في اليوم الأول و 10 كتب في اليوم الثاني و 16 كتابا في اليوم الثالث واستمر في هذا النمط ، فكم سيجمع في اليوم الرابع ؟

- a) 20      b) 22      c) 24      d) 26

**السؤال الثاني**

10

أجب عن الفقرات الآتية :

يتدرّب أَحْمَد يُومِيًّا عَلَى كَرَةِ الْقَدْمَ وَفِي الْجَدْوَلِ التَّالِي

(21) مَا إِجمَالِيَّ الْمَدَةِ الَّتِي يَتَدَرِّبُهَا أَحْمَد فِي يَوْمَيِ الْاثْنَيْنِ وَالثَّلَاثَاءِ

.....  
.....  
.....

مدة التدريب بالساعة	اليوم
$\frac{3}{4}$	السبت
$\frac{2}{5}$	الأحد
$\frac{1}{6}$	الاثنين
$\frac{1}{2}$	الثلاثاء

(22) مَا مَقْدَارُ النَّفْصَانِ فِي مَدَةِ التَّدْرِيبِ يَوْمِ الْأَحَدِ عَنْ يَوْمِ السَّبْتِ؟

.....  
.....  
.....

**(23) أوجد الناتج**

$$17.4 \div 0.3 = \dots$$

2.31

**(24) أوجد الناتج**

$$2.31 \times 0.6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 2.31 \\ \times \quad 0.6 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة. بالتوفيق والنجاح