

5 ما عدد العناصر الإضافية عن العدد 10 في الشكل أدناه ؟



a) 7

b) 9

c) 5

d) 6



a) 90

b) 70

c) 80

d) 60

7 مع ليتر 7 نظائر ومع حسن العدد ذاته من النظائر . ما مجموع النظائر التي معها ؟

a) 16

b) 14

c) 15

d) 13



ما المحيطة التي يمكن تكوينها باستخدام الأعداد

a)  $6 + 6 = 12$

b)  $6 + 3 = 9$

c)  $12 - 6 = 6$

d)  $9 + 3 = 12$

9 أي من الأعداد الآتية هو تسعة وسبعون بالأرقام ؟

a) 69

b) 97

c) 79

d) 76

### إرشادات

- تأكد من عدد أوراق كتيب الإجابة كما هو مدون على غلاف دفتر الإجابة.
- اقرأ الأسئلة جيدًا ورتب أفكارك قبل البدء في الإجابة.
- اطلب المساعدة من أحد الملاحظين إذا واجهتك أية مشكلة.
- راجع إجابتك قبل تسليم كتيب الإجابة ومعاودة فاعة الامتحان.

### تعليمات الامتحان

#### يتكون الامتحان من سؤالين :

سؤال موضوعي

**1**

عدد الفقرات عشرون فقرة

لكل فقرة أربعة بدائل ، واحد منها صحيح

سؤال مقال مفتوح الإجابة

**2**

قد يتكون من فقرة أو أكثر

يمكنك استخدام المساحات الفارغة في الدفتر كمسودات لإجابة الأسئلة .



## الإمارات العربية المتحدة وزارة التربية والتعليم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول  
للتعلم الدراسي 2016/2017م

المادة: الرياضيات

الرؤية (2007/2001): تعليم ابتكاري يضع معلمي وطلبي على

الحوالة: بناء وإدارة نظام تعليمي وابتكاري يعتمد معلمي له تنافسية عالية يشتمل كافة الأبعاد المعرفية ويولي اهتمامات سيادة العمل  
المستقبلية والتكامل من خلال ضمان جودة مخرجات وزارة التربية والتعليم وتقديم خدمات متقدمة للمتعلمين الراغبين والمعلمين.

بملا هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

درجة المدرس			درجة السؤال	رقم السؤال
بالأرقام	بالحروف	الاسم		
			40	الأول ( الموضوعي )
			10	الثاني ( المعالي )



ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

40

(1) أي من جمل الجمع العددية الآتية تمثل النموذج



a)  $5 + 5 = 10$

c)  $6 + 5 = 11$

b)  $4 + 4 = 8$

d)  $5 + 4 = 9$

(2) أوجد ناتج  $8 + 4$  .

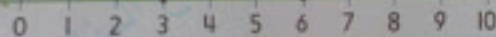
a) 10

b) 12

c) 13

d) 11

(3) أي الجمل العددية يمثلها خط الأعداد



a)  $6 - 3 = 3$

c)  $3 + 3 = 6$

b)  $6 - 2 = 4$

d)  $1 + 5 = 6$

(4) إذا كان  $8 + 7 = 15$  . أوجد العدد الجمعي الناقص في  $7 + \square = 15$  .

a) 15

b) 7

c) 8

d) 10

10) ما هو العدد الناقص على خط الأعداد ؟

56  76

- a) 50      b) 70      c) 60      d) 66

11) مع محمد 23 قلماً ، وحصل على 10 أقلام إضافية . فما إجمالي عدد الأقلام التي مع محمد ؟

- a) 13      b) 33      c) 24      d) 43

12) ما هو الرقم الذي يمثل الأحاد في العدد **109** ؟

- a) 9      b) 0      c) 1      d) 10

13) مع عائشة 6 دراهم في محفظتها . فكم فلماً لديها ؟

- a) 600      b) 60      c) 6      d) 100

14) ماهي البطاقة التي كتب عليها عدد فيه 9 عشرات و 8 أحاد ؟

- a) **86**      b) **96**      c) **89**      d) **98**

العشرات	الأحاد
7	5
	3

15) أوجد الناتج في النموذج

- a) 78      b) 76      c) 79      d) 77

16) ما المجموعة التي توضح العد بالعشرات ؟

- a) 5, 10, 15, 20, 25  
c) 2, 4, 6, 8, 10

- b) 10, 12, 14, 16, 18  
d) 10, 20, 30, 40, 50

المئات	العشرات	الأحاد
		

17) ما العدد الذي يوضحه النموذج ؟

a) 151

b) 115

c) 105

d) 150

18) 4 عشرات + 3 عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات

a) 1

b) 7

c) 6

d) 8

19) ما العدد المفقود في 58, 59, 60, ....., 62, 63 ؟

a) 57

b) 65

c) 64

d) 61

20) يوجد 80 شخصاً في حفلة عيد الميلاد . 30 شخصاً منهم بشريون عصير التفاح .

كم عدد الأشخاص الذين لا يشربون عصير التفاح ؟

a) 60

b) 40

c) 50

d) 30

ولاً:

(21) قارن . اكتب < ، > ، = في

الآحاد	العشرات
5	6
2	3

65  32

ثانياً:

أوجد ناتج كل مما يأتي :

22)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

ثالثاً:

(24) لدى هند 3 شموع حمراء و 5 شموع زرقاء و 7 شموع برتقالية .  
ما مجموع الشموع التي لدى هند ؟



(25) تخبز حصة 12 فطيرة يوميًا وتخبز ليلى 8 فطائر يوميًا .  
كم عدد الفطائر التي تخبزها حصة أكثر من ليلى ؟



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح