

## اختبار نهاية الوحدة الأولى

### الأعداد جمعها وطرحها

#### أسئلة موضوعية:

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) العدد الذي يمثل  $8000000 + 90000 + 400 + 7$  هو:

- a) 8479
- b) 89407
- c) 8090407
- d) 8009407

(2) القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 3047002، هي:

- a) 700
- b) 7000
- c) 7
- d) 70000

(3) أفضل تقدير لنتاج جمع  $692312 + 1580044$  هو:

- a) 2000000
- b) 1000000
- c) 3000000
- d) 2700000

(4) العدد 2 آحاد + 3 مئات + 5 آلاف + 6 ملايين، يساوي:

- a) 6532

b) 65302

c) 65032

d) 6005302

(5) الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألوف في العدد 2345678، هو:

a) 2

b) 3

c) 4

d) 6

(6) الصيغة القياسية للعدد الآتي: ثمانية ملايين ومئة ألف وسبعة هي:

a) 8000010007

b) 81000007

c) 8100007

d) 8170000

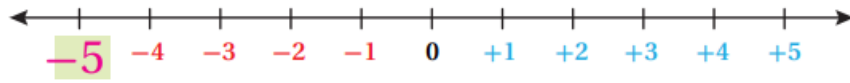
(7) الصيغة التحليلية للعدد 6058000 هي:

a)  $60 + 50 + 8$ b)  $600000 + 50000 + 8000$ c)  $6000000 + 50000 + 8000$ d)  $8000 + 500 + 6$ 

&gt; أقرن بين العددين باستخدام الرمز (&lt; أو =):

8)  $932157 < 4302018$ 9)  $4263751 > 4208753$

(10) أكتب العدد في   على خط الأعداد:



أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أقدر الناتج في كل مما يأتي:

11)  $3124560 + 2729801 = 6000000$

12)  $7320250 - 4270016 = 3000000$

أكتب الأعداد بالصيغة القياسية:

(13) مليون وستمئة ألف ومئتان وخمسة.

1600250

(14) ثلاثة ملايين وثمانمئة وواحد.

3000801

(15) ما العلاقة بين رقمي 8 في العدد 6843281؟ أكتبهما على صورة ضرب أو قسمة.

10 آلاف ضعف ( $10000 \times 80 = 800000$ )

(16) سكان: في الجدول الآتي، أعداد سكان 3 محافظات، هي عمان وإربد والزرقاء:

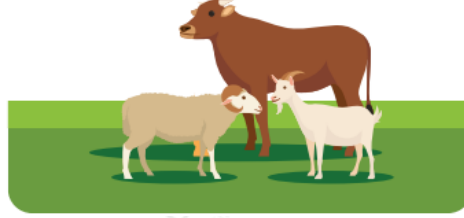
المحافظة	عدد السكان
عمان	4440978
إربد	1957000
الزرقاء	1498722

أرتب هذه المدن حسب عدد السكان تنازلياً.

عمان، إربد، الزرقاء.

(17) قدرت دائرة الإحصاءات أعداد الضأن والماعز والأبقار في شهرين من عام 2017، كما في الجدول:

	صَانُ	مَاعِزُ	أَبْقَارُ
نَيْسَانُ	3057950	770770	72640
تَشْرِينُ الثَّانِي	3063120	772670	75500



أقارن بين مجموع الثروة الحيوانية في الشهرين.

مجموع الثروة الحيوانية في نيسان 3,901,360، وفي تشرين الثاني 3,911,290.

أي في تشرين الثاني المجموع أكبر.

(18) أكتب العدد المناسب في  :

$$3365484 = 100000 + 3265484$$

تدريب على الاختبارات الدولية

(19) العدد الذي يقرب إلى 7000000 عند التقريب إلى أقرب مليون، هو:

- a) 6231010
- b) 1700000
- c) 6099931
- d) 6800412

(20) إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- a)  $5680000 < 6580000$
- b)  $5680000 > 6850000$
- c)  $8650000 < 6580000$

d)  $5680000 = 6850000$

(21) أرادت سلمى استعمال الآلة الحاسبة لجمع 3420000 و 1572001، فأدخلت  $3420000 + 1472001$ ، لتصحيح الخطأ فإنها:

(a) تجمع 1

(b) تجمع 100000

(c) تطرح 1

(d) تطرح 100000