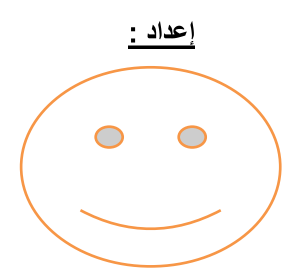
1

# مادة الرياضيات

# الصف الرابع

# الوحدة 1 القيمة المكانية

# الفصل الدراسي الأول www.almanahj.com



## مراجعة الوحدة 1 القيمة المكانية / الصف الرابع / الفصل الدراسي الأول

1- يمكن أن يصل وزن فيل حتى 6,546 كيلوجراما ما قيمة الرقم المظلل ؟

a) 600

b) 6000

c) 60000

d) 60

2- اختر قيمة الرقم المظلل 62,468 ؟

a) 4000

b) 40

c) 400

d) 40000

3- اختر قيمة الرقم المظلل 285, 01<sup>2</sup> ?

a) 200 www.almanahj.com, 2

4- أختر منزلة الرقم المظلل 2,905,146 ?

a) عشرات الآلاف

ملايين (b

آلاف (c

مئات الآلاف (d

6, 034,215 الرقم المظلل 4,215 6, 03 ?

a) عشرات الآلاف

ملايين (b

آلاف (c

مئات الآلاف (d

6- أختر منزلة الرقم 3 في مخطط الأحاد والعشرات والمئات والآلاف ؟

دورة الألاف				دورة الآحاد	
المئات	العشرات	الآحاد	أحاد العشرات المئات		
5	3	7	2	8	0

a) عشرات الآلاف

ملايين (b

آلاف (c

مئات الآلاف (d

7- أختر القيمة المكانية للرقم 5 في مخطط الأحاد والعشرات والمئات والآلاف ؟

دورة الآلاف			دورة الآحاد		
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
5	<b>1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	$\sqrt{2}$ m	12122	1 801	n 0
	* * * * *			11.001	11

a) 500,000

b) 5000

c) 50,000

d) 500

8- في أحد الاعوام. وصل تعداد سكان اليابان حوالي 6,924,000 نسمة. فما القيمة المكانية للرقم 9 في هذا

العد ؟

a) 900 b) 9,000 c) 90,000 d) 900,000

9- أكتب العدد أربعون ألفا وثمانمئة وأحد عشر بالصيغة القياسية

a) 4811

- b) 400811
- c) 40811
- d)408011

10- أكتب العدد خمسة وعشرون ألفا و أربعمئة وثمانية بالصيغة القياسية

a) 254008

- b) 25408
- c) 250408
- d)25480

11- أكتب العدد خمسة ملايين وسبعمئة واثنان وستون ألفا ومئة وأحد عشر بالصيغة القياسية

a) 5762111

- b) 57062111
- c) 50762111
- d)5076211

21- اكتب العدد بالصيغة القياسية على 4-70+700+7000+3000 على العدد بالصيغة القياسية على 12-100

a) 2976

- **b) 209760**
- c) 20976
- d)209076

13- اختر الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45, 098

- a) 4,000 + 50000 + 9 + 8
  - b) 40,000 + 500 + 90 + 8
- c) 45,000 + 98
  - d) 40,000 + 5000 + 90 + 8

91, 765 أختر الصيغة الموسعة للعدد

a) 
$$90,000 + 1000 + 70 + 65$$

d) 
$$90,000 + 1000 + 700 + 60 + 5$$

c) 
$$90,000 + 1000 + 76 + 5$$

d) 
$$9000 + 1000 + 700 + 60 + 5$$

15- بلغ تعداد سكان نيوزيلندا حوالي 4,184,000 نسمة. ما هي الصيغة الموسعة للرقم ؟

a) 
$$4 + 1 + 8 + 4$$

d) 
$$400,000 + 100 + 80 + 4$$

d) 
$$4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000$$

16- تمتلك سلطان 1,698 AED 1,898 و يمتلك ابراهيم AED 1,898 و يمتلك محمود AED 1,798 من يمتلك مبلغا أصغر ؟

a. سلطان

ابراهیم b.

محمود .

17- يجمع عبدالله الطوابع والبطاقات ولديه 1,834 طابعا و 1,286 بطاقة . هل لديه طوابع أكثر أم بطاقات أكثر أم متساويان؟

a. بطاقات أكثر

طوابع أكثر b.

متساویان .c

18- ما الجملة العددية التي تعد غير صحيحة

- a) 243, 053 < 242,553
- d) 194, 832 > 193,832
- c) 553,025 = 553,025
- d) 295, 925 < 295, 952

19-ما الجملة العدية التي تعد صحيحة

- a) 243, 053 < 242,553
- d) 194, 832 = 193,832
- c) 553,025 = 553, 025. almanahj.com
- d) 295, 925 > 295, 952

20- أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- a) 351,935 / 351,914 / 215,634
- d) 351,914 / 215,634 / 351,935
- c) 215,634 / 351,935 / 351,914
- d) 215,634 / 351,914 / 351,935

21-أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأكبر إلى الأصغر ؟

- a) 351,935 / 351,914 / 215,634
- d) 351,914 / 215,634 / 351,935
- c) 215,634 / 351,935 / 351,914
- d) 215,634 / 351,914 / 351,935

22- تم استخدام سيارة تعمل بالغاز الطبيعي لتسجيل رقم قياسي . ماهي المسافة بالكيلومتر التي قطعتها السيارة

للوصول إلى أقرب عشرة آلاف ؟

الرقم القياسي العالمي

a) 40,000

b) 30,000

d) 38,100

23- لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب تم استخدام 91, 800 بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف. كم عدد

البطاقات المستخدمة ؟

a) 91,000 b) 91,900 c) 92,000

d) 90,000

24- اشترى أحمد سيارة تكلفتها 23,556 AED فكم تكلفة السيارة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف ؟



- a) 23,550
- b) 23,000
- c). 20,000 d) 23,500

25- حضر 48,566 شخصا مباراة كرة القدم . من خلال تقريب العدد لأقرب ألف كم عدد الاشخاص الذين

حضروا المباراة ؟

- a) 49,000 b) 48,500 c) 48,000 d) 40,000

www.almanahj.com

سيغة القياسية والصيغة الموسعة .	وثمانمئة و أربعة بالد	ين ألفا	تي وثلاثة وتسع	1- أكتب مئ
			القياسية:	الصيغة
			الموسعة :	الصيغة
الموسعة	يغة الكلامية والصيغة	، بالصب	عدد 830, 485	2- أكتب ال
			الكلامية:	الصيغة
			الموسعة :	
www.alm	anahj.c	<b>CO</b> 1	11	
	<u></u>			•••••
		<b>–</b> 1	ستخدم < أو >	د څان ا
		او –	سخدم ح او >	3- فارل وا
				7
689, 000 679,000	515,063		515, 603	

689, 000 679,000 515,063 515, 603 739, 023 739, 023 405, 032 450, 002

## 4- استخدم مخطط القيمة المكانية:

دورة الألاف				دورة الآحاد	
المئات	العشرات	الأحاد	اد العشرات المئات ا		
5	3	7	2	8	0

يقع الرقم 3 في منزلة	(a
يقع الرقم في منزلة الآلاف	(k
الرقم 8 تبلغ قيمته = × 8	(0
الرقم 3 تبلغ قيمته = =	(c
الرقم تبلغ قيمته تبلغ قيمته	(6
يقع الرقم في منزلة المنات	(
<ul> <li>على الجانب على الجانب على الجانب على الجانب على الجانب على الجانب على المنزلة التي على الجانب</li> </ul>	5
www.almanahj.com	
5- استخدم مخطط القيمة المكانية :	

	لآحاد دورة الآلاف دورة الملايين				دورة الآلاف دو			دورة الآحاد
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		2	4	1	9	2	0	0

h) الرقم الموجود في منزلة المئات هو وقيمته
ا) يقع الرقم 4 في منزلة وقيمته
ز) الرقم 1 تبلغ قيمته = الرقم 1 تبلغ قيمته
k) الرقم 2 تبلغ قيمته = الرقم 2 تبلغ قيمته
) يقع المرقمفي منزلة الملايين
m) أذا تم نقل الرقم 2 إلى منزلة الآلاف فان قيمته ستكون
n) تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة

## 6- رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

374, 273	374, 372	347, 732

## 7- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

6333,222	263,224	623,224

## www.almanahj.com ورتب الأعداد من الأكبر إلى الأصور -8

192	3725	345

### 9- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

2,4587	678	2,4599

			415, 2 إلى أقرب ألف	10-قرب العدد 03؛
			65, 83 إلى أقرب مئة	11-قرب العدد 9;
••••				12-قرب العدد 39
			 265, 40 إلى أقرب مئة ألف	
•••••	•••••			
			37,8 إلى أقرب مئة	14-قرب العدد 90
		الأصغر المسالكين	تكلفة ثلاثة منازل . رتب الأسعار من	عديد في الحدول
		الاستار إلى الأمير .		13-بر—ی ، بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•	المنزل	السعر	الترتيب	
	Α	175, 359 AED		
	BVV	/W <sup>169</sup> / <sup>49</sup> 9 AED an	ahj.com	
	С	179, 450 AED		
عدد أكبر من	ىتاد بيع فيه	. كرة القدم 53,025 مقعدا . أي ال	سبول 24,053 مقعدا و يسع استاد	16- يسع استاد البي
				التذاكر ؟
		عمر المعادي المعادية	ka mana kala mana sa	
ا المباراة ؟	لذي حضرو	عدد لاقرب الف كم عدد الاشخاص ا	4 شخصا المباراة . من خلال تقريب ال	17-حضر 8,566.

ت	أسعار السياراد
السيارات	السعر
A	83,532 AED
В	24,053 AED
С	73,295 AED
D	24,375 AED

18- يتم عرض قائمة الأسعار للسيارات في الجدول ويريد الأستاذ عصام
في شراء السيارة الأقل سعرا. فأي سيارة يمكنه شرائها ؟



9 ,	19- في عدد مكون من خمسة أرقام . يوجد الرقم 3 في منزلة المئات و 7 في المنزلة ذات القيمة المكانية الأكبر و
	في منزلة الآحاد و 8 في منزلة الآلاف و 6 في منزلة العشرات. ما العدد ؟
	20- في عدد مكون من سنة أرقام . بوجد 0 في منزلة الآحاد و 6 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في منزلة الملايين
	و5 في باقي المنازل. ما العدد ؟