

## امتحان تجريبي لمادة الرياضيات الصف الخامس

اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 9,218,354
- (a) 9مليارات (b) 9 مليون (c) 9 ألف (d) ليس ايّاً مما سبق
- 2- العدد الذي تكون فيه القية المكانية للرقم 4 أربعة ألف هي: -
- (a) 934,091 (b) 43,591,800 (c) 31,45 (d) ليس ايّاً مما سبق
- 3- أي العبارات التالية صحيحة
- (a)  $7.5 \bigcirc 7.55$  (b)  $7.5 \bigcirc 7.55$  (c)  $7.5 \bigcirc 7.55$  (d) ليس ايّاً مما سبق
- 4- العدد الناقص في الجمل  $\square \times 4 = 1200$  هو
- (a) 30 (b) 40 (c) 300 (d) ليس ايّاً مما سبق
- 5- ثلاثون وخمسة عشر جزء من المئة
- (a) 30.015 (b) 30.15 (c) 15.30 (d) ليس ايّاً مما سبق
- 6- يبلغ خالد 12 عاماً، علي أصغر من خالد لكنه أكبر من جلال ومن وليد. جلال في التاسعة ووليد في العاشرة كم يبلغ علي من العمر؟
- (a) 11 (b) 15 (c) 6 (d) ليس ايّاً مما سبق
- 7- تكون خاصية التوزيع باستخدام الضرب لـ  $9 \times 35$
- (a)  $9 \times (3+5)$  (b)  $9 \times (35)$  (c)  $9 \times (30+5)$  (d) ليس ايّاً مما سبق
- 8- أي من الحقائق التالية صحيحة للأرقام 3، 6، 18
- (a)  $18 \times 6 = 3$  (b)  $3 + 6 = 18$  (c)  $3 \times 6 = 18$  (d) ليس ايّاً مما سبق
- 9- ما المعادلة التي لا تعد تقديراً معقولاً لقسمة  $533 \div 56$
- (a)  $500 \div 50 = 10$  (b)  $550 \div 55 = 10$  (c)  $420 \div 60 = 7$  (d)  $540 \div 60 = 9$
- 10- إذا كانت مساحة المستطيل 208 سنتيمتر وطولة 26 سنتيمتر اوجد العرض.
- (a) 8 (b) 9 (c) 7 (d) 6
- 11- العوامل الأولية للعدد 64 هي
- (a) 25 (b) 26 (c) 27 (d) 23

12- تقطع فاطمة بسيارتها مسافة 460 كيلومتر في 5 ساعات. فكم كيلو تقطع في ساعة واحد؟

92 (a) 29 (b) 15 (c) (d) ليس ايّاً مما سبق

13- العدد الذي تقريبه لأقرب جزء من عشرة 18.3 هو. (a) 18.25 (b) 18.71 (c) 18.03 (d) ليس ايّاً مما سبق

14- ناتج جمع 26.76 + 2.99 هو. (a) 28.75 (b) 27.85 (c) 29.7 (d) ليس ايّاً مما سبق

15- ناتج جمع 12.5+0+1+5.6 هو. (a) 39.1 (b) 19.1 (c) 29.1 (d) ليس ايّاً مما سبق

16- ناتج ضرب 80×3000 (a) 24×104 (b) 240×103 (c) 2400×102 (d) جميع ما سبق

17- باستخدام الاعداد المتوافقة تقدير 450×21 هو (a) 9000 (b) 600 (c) 9991 (d) 7813

18- تنص..... على أنك تستطيع جمع الاعداد بأي ترتيب (a) خاصة التجميع (b) خاصة المجايد (c) خاصة التبديل (d) جميع ما سبق

19- هل العبارة التالية صحيحة 113,333,523 < 113,222,523 (a) نعم (b) لا (c) احياناً (d) ليس ايّاً مما سبق

20- الصيغة العشرة للعدد  $\frac{99}{100}$  هي :- (a) .99 (b) 9.9 (c) 100.99 (d) 90.9

21- أوجد ناتج 176÷16 (a) 11 (b) 11R5 (c) 11R2 (d) 11R3

22- تقدير ناتج 218.9 + 99.2 هو (a) 318 (b) 398 (c) 219.9 (d) 459

23- بالتقريب لأقرب جزء من عشرة يكون ناتج 17.16 – 9.09 (a) 26.3 (b) 8.1 (c) 19.93 (d) 9.95

24- يبلغ كتلة جهاز التدليك 2.52 كيلوجرام ما الكتلة إلى أقرب عدد كلي؟ (a) 3 (b) 5 (c) 2 (d) 1

25- ناتج قسمة عددين يساوي 20 ومجموعها 84 فما هما العددان.

4,82 (a) 4,80 (b) 5,80 (c) (d) ليس ايّاً مما سبق

26- اشترى احمد جهاز مشي بـ 3204 AED إذا أراد دفع ثمنه على 36 دفعة متساوية. كم سيدفع؟

89 (a) 99 (b) 79 (c) 88 (d)

27- ثلاثون وخمسة عشر جزء من المئة

30.015 (e) 30.15 (f) 15.30 (g) (h) ليس ايّاً مما سبق

28- يبلغ خالد 12 عاماً، علي أصغر من خالد لكنه أكبر من جلال ومن وليد. جلال في التاسعة ووليد في العاشرة كم يبلغ علي من العمر؟

11 (e) 15 (f) 6 (g) (h) ليس ايّاً مما سبق

29- كم مئة في العدد 159.719

15 مئة (a) 154 مئة (b) 1.597 مئة (c) (d) ليس ايّاً مما سبق

30- العوامل الأولية للعدد 64 هي

25 (a) 26 (b) 27 (c) 23 (d)

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ثانياً:

أوجد ناتج كلا مما يلي:

1\_ تصدق محمد ب 73 كيساً من الطحين على 9 فقراء على أن يأخذ كل منهم العدد نفسه . كم كيساً نصيب كل فقير ؟ وكم كيساً بقي معه ؟

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

2- تريد هاجر ان تعيش في مدينة بها اكبر عدد من السكان . وقرات ان نيويورك بها 4,566,747 نسمة وأن مدينه سيول بكوريا بها 10,111,222 في أي مدينة تريد هاجر ان تعيش ؟

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

---

3- تحصل مريم علي 35 AED مصروف أسبوعيا . كم ستحصل بعد مضي 8 أسابيع ؟

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)