

27- وضع الخاصية المستخدمة في $9853 + 0 = \dots$

أ- الابدال ب- العنصر المحايد ج- الدمج .

28- 8 كجم = جم

أ- 80 ب- 800 ج- 8000 د- 80000

29- 4 لتر = ملل .

أ- 400 ب- 4.000 ج- 40 د- 40.000

30- 5 لتر و 680 ملل = ملل .

أ- 580 ب- 5680 ج- 5860 د- 8560 .

31- العدد الذي يساوي 100 مرة من 35 هو

أ- 350 ب- 35 ج- 3500 د- 35.000

32- العنصر المحايد الجمعي هو

أ- صفر ب- 10 ج- 100 د- 1.000

33- اذا كان $x = 44 - 66$ فإن قيمة $x = \dots$

أ- 12 ب- 22 ج- 33 د- 42

985	
x	285

34- في النموذج الشريطي الذي أمامك أوجد قيمة $x =$

أ- 580 ب- 350 ج- 200 د- 700

34- 8 لترات - 2.000 ملل = ملل

أ- 6 ملل ب- 600 ملل ج- 6000 ملل د- 60 ملل

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختار الإجابة الصحيحة :-

1- إذا كان عدد سكان احدي الدول 1.715.222.445 ، فإن القيمة المكانية للرقم 7 في هذا العدد :-

أ- ملايين ب - عشرات الملايين ج- مئات الملايين د- مليار
2- 2.000 = مائة

أ- 2 ب - 20 ج- 200 د- 2.000

3- 10 أمثال العدد 320 يساوي

أ- 3.20 ب- 3.200 ج- 32.000 د- 320.000

4- العدد 765.345 لأقرب عشرة آلاف يساوي

أ- 760.000 ب - 77.000 ج- 770.000 د- 765.350

5- 335.222 35.222

أ- > ب - < ج - =

6- أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو

أ- 999.999 ب - 987.654 ج- 102.345

7- تسعة وسبعون تعبر عن

أ- رقم ب - عدد ج - صيفه عددية

27- وضع الخاصية المستخدمة في $9853 + 0 = \dots$

أ- الابدال ب- العنصر المحايد ج- الدمج .

28- 8 كجم = جم

أ- 80 ب- 800 ج- 8000 د- 80000

29- 4 لتر = ملل .

أ- 400 ب- 4.000 ج- 40 د- 40.000

30- 5 لتر و 680 ملل = ملل .

أ- 580 ب- 5680 ج- 5860 د- 8560 .

31- العدد الذي يساوي 100 مرة من 35 هو

أ- 350 ب- 35 ج- 3500 د- 35.000

32- العنصر المحايد الجمعي هو

أ- صفر ب- 10 ج- 100 د- 1.000

33- اذا كان $x = 44 - 66$ فإن قيمة $x = \dots$

أ- 12 ب- 22 ج- 33 د- 42

985	
x	285

34 - في النموذج الشريطي الذي امامك اوجد قيمة $x =$

أ- 580 ب- 350 ج- 200 د- 700

34- 8 لترات - 2.000 ملل = ملل

أ- 6 ملل ب- 600 ملل ج- 6000 ملل د- 60 ملل

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختري الإجابة الصحيحة :-

1- إذا كان عدد سكان احدي الدول 1.715.222.445 ، فإن القيمة المكانية للرقم 7 في هذا العدد :-

أ- ملايين ب - عشرات الملايين ج- مئات الملايين د- مليار

2- 2.000 = مائة

أ- 2 ب - 20 ج- 200 د- 2.000

3- 10 أمثال العدد 320 يساوي

أ- 3.20 ب- 3.200 ج- 32.000 د- 320.000

4- العدد 765.345 لأقرب عشرة آلاف يساوي

أ- 760.000 ب - 77.000 ج- 770.000 د- 765.350

5- 335.222 35.222

أ- > ب - ≤ ج - =

6- أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو

أ- 999.999 ب - 987.654 ج- 102.345

7- تسعة وسبعون تعبر عن

أ- رقم ب - عدد ج - صيفه عددية

8- قيمة الرقم 3 في العدد 934.628

أ- 30 ب- 3000 ج- 30.000 د- 3000.000

9- قيمة الرقم 8 في خانة المليون 888.888

أ- < ب- > ج- =

10- 500.000 = عشرة

أ- 500 ب- 50.000 ج- 500.000 د- 5.000

11- = 10 أضعاف 100 مليون

أ- 10 ملايين ب- 1.000.000 ج- مليار

12- كلما اتجهنا مكان واحد اتجاه اليسار تزداد قيمة الرقم بمقدار أضعاف .

أ- 1 ب- 10 ج- 100 د- 1000

13- (5 عشرات + 2 أحاد) \times 10 =

أ- 52 ب- 520 ج- 5200 د- 52000

14- الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في الصيغة العددية 567.732 هو.....

أ- 7 ب- 6 ج- 5 د- 3

15- تقدير العدد 764.453 من خلال أول رقم من اليسار هو.....

أ- 7000 ب- 70000 ج- 700 د- 700.000

16- خمسمائة وسبعون ألفاً ، تسعمائة وستون ، بالصيغة القياسية

أ- 570.960 ب- 579600 ج- 960570 د- 596000

17- قرب العدد 303 لأقرب مائة

أ- 300 ب- 30 ج- 3000 د- 30000

18- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 89.855.122 هي

أ- 90.000 ب- 9.000 ج- 900 د- 9.000.000

19- قرب العدد 698.544 لأقرب ألف

أ- 699.000 ب- 698.000 ج- 700.000 د- 690.000

20- العدد مليار ومائتان وخمسون مليون يكتب

أ- 1.250.250.000 ب- 1.250.000.000 ج- 250.000.000 د- 1250.000

21- العدد الذي يصح أن يكون تقديره 80.000 هو

أ- 85.000 ب- 8.500 ج- 8.000 د- 79.000

22- محيط المربع = طول الضلع x

أ- 3 ب- 5 ج- 4 د- 8

23- 7 أسابيع = أيام

أ- 42 يوم ب- 21 يوم ج- 35 يوم د- 49 يوم

24- مربع طول ضلعه 3 سم فإن محيطه

أ- 9 سم ب- 12 سم ج- 6 سم د- 30 سم

25- مسطيل طوله 10 سم وعرضه 5 سم فإن مساحته =

أ- 50 سم ب- 25 سم ج- 30 سم د- 60 سم

26- وضع الخاصية المستخدمة $15+20+13 = 13+20+15$

أ- الأبدال ب- الدمج ج- العنصر المحايد

8- قيمة الرقم 3 في العدد 934.628

أ- 30 ب- 3000 ج- 30.000 د- 3000.000

9- قيمة الرقم 8 في خانة المليون 888.888

أ- \leq ب- $>$ ج- $=$

10- 500.000 = عشرة

أ- 500 ب- 50.000 ج- 500.000 د- 5.000

11- = 10 أضعاف 100 مليون

أ- 10 ملايين ب- 1.000.000 ج- مليار

12- كلما اتجهنا مكان واحد اتجاه اليسار تزداد قيمة الرقم بمقدار أضعاف .

أ- 1 ب- 10 ج- 100 د- 1000

13- (5 عشرات + 2 أحاد) \times 10 =

أ- 52 ب- 520 ج- 5200 د- 52000

14- الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في الصيغة العددية 567.732 هو.....

أ- 7 ب- 6 ج- 5 د- 3

15- تقدير العدد 764.453 من خلال أول رقم من اليسار هو.....

أ- 7000 ب- 70000 ج- 700 د- 700.000

16- خمسمائة وسبعون ألفاً ، تسعمائة وستون ، بالصيغة القياسية

أ- 570.960 ب- 579600 ج- 960570 د- 596000

17- قرب العدد 303 لأقرب مائة

أ- 300 ب- 30 ج- 3000 د- 30000

18- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 89.855.122 هي

- أ- 90.000 ب- 9.000 ج- 900 د- 9.000.000

19- قرب العدد 698.544 لأقرب ألف

- أ- 699.000 ب- 698.000 ج- 700.000 د- 690.000

20- العدد مليار ومائتان وخمسون مليون يكتب

- أ- 1.250.250.000 ب- 1.250.000.000 ج- 250.000.000 د- 1250.000

21- العدد الذي يصح أن يكون تقديره 80.000 هو

- أ- 85.000 ب- 8.500 ج- 8.000 د- 79.000

22- محيط المربع = طول الضلع x

- أ- 3 ب- 5 ج- 4 د- 8

23- 7 أسابيع = أيام

- أ- 42 يوم ب- 21 يوم ج- 35 يوم د- 49 يوم

24- مربع طول ضلعه 3 سم فإن محيطه

- أ- 9 سم ب- 12 سم ج- 6 سم د- 30 سم

25- مسطيل طوله 10 سم وعرضه 5 سم فإن مساحته =

- أ- 50 سم ب- 25 سم ج- 30 سم د- 60 سم

26- وضع الخاصية المستخدمة $15+13+20 = 13+20+15$

- أ- الابدال ب- الدمج د- العنصر المحايد

35- باع تاجر كميه من الجبن كتلتها 20 كجم فإن عدد جرامات الجبن التي تم بيعها =
..... جرام .

أ- 20.000 ب- 2.000 ج- 200 د- 22.000

36- 2:07 + 6:10 =

أ- 9:03 ب- 8:17 ج- 4:03 د- 12:13

37- تحرك قطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل المحطة التالية بعد 48 دقيقة فإن وقت الوصول يكون الساعة

أ- 7:10 ب- 12:08 ج- 6:08 د- 9:28

38- خزان المياه سعته 35 لتراً ، فإن سعته بالميلترات تساوي

أ- 3.500 ب- 350 ج- 35.000 د- 350.000

39- محيط مستطيل طوله 9 سم وعرضه 3 سم مربع طول ضلعه 6 سم

أ- < ب- > ج- =

40- مرآة مستطيلة الشكل مساحتها 54 سنتيمتراً وطولها 9 سنتيمتر ما عرض المرآة ؟

أ- 16 سم ب- 18 سم ج- 6 سم د- 36 سم

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

الدرجة الإجمالية	ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف
	من 32 الي 40	من 25 وحتى 32	من 20 وحتى 25	أقل من 20

<https://www.facebook.com/groups/1043252882913204>

35- باع تاجر كميته من الجبن كتلتها 20 كجم فإن عدد جرامات الجبن التي تم بيعها =
..... جرام .

أ- 20.000 ب- 2.000 ج- 200 د- 22.000

36- 2:07 + 6:10 =

أ- 9:03 ب- 8:17 ج- 4:03 د- 12:13

37- تحرك قطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل المحطة التالية بعد 48 دقيقة فإن
وقت الوصول يكون الساعة

أ- 7:10 ب- 12:08 ج- 6:08 د- 9:28

38- خزان المياه سعته 35 لتراً ، فإن سعته بالميلترات تساوي

أ- 3.500 ب- 350 ج- 35.000 د- 350.000

39- محيط مستطيل طوله 9سم وعرضه 3 سم مربع طول ضلعه 6 سم

أ- < ب- > ج- =

40- مرآة مستطيلة الشكل مساحتها 54 سنتيمتراً وطولها 9 سنتيمتر ما عرض المرآة ؟

أ- 16 سم ب- 18 سم ج- 6 سم د- 36 سم

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

الدرجة الإجمالية	ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف
	من 32 الي 40	من 25 وحتى 32	من 20 وحتى 25	أقل من 20

<https://www.facebook.com/groups/1043252882913204>