

## Mathematics 8th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بے گئے درستگی کے درجے میں تبدیل کریں 8095321.	A. 8095000 B. 809500 C. 80950 D. 8095
2	میں شکل اور سائز تبدیل نہیں ہوتا ..... .	A. تبدیلی میں B. گزندشت میں C. مثٹ میں D. توسعی میں
3	ایکسز کارٹیسی مستوی کو ربع میں تقسیم کرتے ہیں ۔۔۔۔۔ ایکسز اور $x$ .	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
4	طاق عدد کا مکعب ہوتا ہے۔	A. One B. Zero C. odd D. even
5	ایک سلسلہ جو چلتا رہے کہلاتا ہے۔	A. بند B. لامتناہی C. محدود D. متناہی
6	مبدأ کے محدودات ہیں۔	A. (1,1) B. (1,0) C. (0,1) D. (0,0)
7	زمین اور چاند کے درمیان کم از کم فاصلہ کلومیٹروں میں ہے۔	A. 363104 B. 363103 C. 362104 D. 362103
8	کسی مٹٹ کے دو اضلاع کا مجموعہ بمیشہ تیسرا ضلع کے برابر ہوتا ہے۔	A. کم B. چھوٹا یا برابر C. بڑا D. کم
9	مواد کی اقسام ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
10	$x^2$	A. 0 B. 1 C. $x$ D. $z$
11	کی چھوڑی گئی رقم ہے 7,11,13,17,19,.....25.	A. 23 B. 22 C. 21 D. 20
12	ضریبی سلسلہ 3,6,12,24..... کی کون سی رقم 384 ہے۔	A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
13	ایک فوس جس کی لمبائی 180 ڈگری سے کم ہو کہلاتی ہے۔	A. قوس کبیرہ B. سیکنکر کاربیم C. قوس صافیہ D. فوس کی لمبائی
14	کتنے نمیل پنسے ہیں 0.078523	A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
15	مسلسل مواد کو گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

- 16 اگر دائرے کا رادس 10 سینٹی میٹر ہو تو قطر ہوتا ہے۔  
A. 5  
B. 10  
C. 15  
D. 20
- 17 اگر دائرے کا قطر 30 سینٹی میٹر ہو تو دائرے کا رادس بوجا۔  
A. 15  
B. 20  
C. 10  
D. 5
- 18 میں 2 بے 2 جملہ 2  
A. اساس  
B. متغیر  
C. عددی سر  
D. قوت نما
- 19 کسی مواد میں متغیرات کی ایک یا زیادہ قیمتیوں کی ترتیب کو کہتے ہیں۔  
A. عادہ  
B. وسطانیہ  
C. تعددی ترتیب  
D. تعدد
- 20 زمین اور چالد کے درمیان کم از کم فاصلہ کلو میٹروں میں ہے۔  
A. 20196  
B. 21196  
C. 20296  
D. 21296
- 21 فیٹا غورٹ ایک ریاضی دان تھا  
A. فرانس کا  
B. روس کا  
C. یونان کا  
D. جرمنی کا
- 22 امکان کی اقسام ہیں۔  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 23 ایسے دائرے جو بہ مرکز ہوں اور ان کے رادس مختلف ہوں کہلاتے ہیں۔  
A. مرکز  
B. وتر  
C. بہ مرکز دائرے  
D. نصف قطر
- 24 ایسا نقطہ جو بناتا ہے کہ انلارجمنٹ کو کھڑا بناتا ہے کہلاتا ہے۔  
A. تپیلی  
B. گردش کا مرکز  
C. گردش  
D. پڑا کرنے کا مرکز
- 25 بسہ کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے۔  
A. 2  
B. 1  
C. 3  
D. 4
- 26 منفی عدد کا مکعب ..... ہوتا ہے۔  
A. مثبت  
B. 1  
C. صفر  
D. منفی
- 27 ضلع ضرب ضلع رقبہ ہے۔  
A. مستطیل  
B. دائرہ  
C. مربع  
D. مثلاج
- 28 کے درمیان ہے 7/5  
A. اور 3 4  
B. اور 2 3  
C. اور 1 2  
D. اور 0 1
- 29 کے ٹو کی میٹروں میں بلندی ہے۔  
A. 1185  
B. 1186  
C. 8611  
D. 8511
- 30 اسم لمبائی والے مربع کا رقبہ ہے۔  
A. 0.625 میٹر  
B. 6.25 میٹر  
C. 62.5 میٹر  
D. 625 میٹر
- 31 ایک عدد جو اس بات کی نشانی کرتا ہے کہ قدر کتی بار واقع ہوتی ہے اسے کہا جاتا ہے۔  
A. عادہ  
B. اوسط  
C. وسطانیہ  
D. کوئی بھی نہیں
- 32 مخروط کا حجم پہیشہ پرم کا ..... ہوتا ہے۔  
A. ایک تپلی  
B. دو تپلی  
C. دو چوتھائی  
D. ایک چوتھائی
- 33 مثلث کے زاویے ہوتے ہیں۔  
A. 3  
B. 4  
C. 2

- 34 پیمائے کے عصر کو ظاہر کیا جاتا ہے  
A. S  
B. F  
C. K  
D. R
- 35 میں مخرج بے 2/5  
A. 2  
B. 3  
C. 5  
D. 7
- 36 ایک مخروطی قاعدے سے اوپری کونے تک کا عمودی فاصلہ کہلاتا ہے  
A. رقبہ  
B. بلندی  
C. ترجیھی سطح کا رقبہ  
D. مخروط کی ترجیھی بلندی
- 37 کسر 1/4 میں شمار کنندہ ہے  
A. 2  
B. 4  
C. 3  
D. 1
- 38 تغیرت کی پیمائش کے پیمائے بین  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 39 ایک خط مستقیم جو دائرے کے بیرونی طور پر ایک نقطے پر مس کرے کہلاتا ہے  
A. مماس  
B. قطع خط  
C. قاطع خط  
D. سیکٹر
- 40 مرکزی رجحان کے پیمائے بین  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 41 اگر اشکال اور چیزوں ایک جیسی شکل اور سائز رکھیں کہلاتی ہیں  
A. تبدیلی  
B. گردش  
C. متماثل شے<sub>شے</sub>  
D. ہم اندگ چیزوں
- 42 مثال کے دو اضلا کا مجموعہ ہمیشہ تیسرا ضلع سے..... بوتا ہے  
A. چھوٹا  
B. برابر  
C. بڑا  
D. نا برابر
- 43 ٹشکریٹ مواد کو گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 44 بے 2 یا کمتر رقمی 3  
A. دو درجی  
B. یک درجی  
C. چہار درجی  
D. سہ درجی
- 45 Question Image  
A. w  
B. Z  
C. Q
- 46 میں سے گزرتا ہے  $y = -7x$  ..... خط  
A. (0,7)  
B. (7,0)  
C. (0,0)  
D. (7,7)
- 47 ایک ایسا فیکٹر جو کسی فیکٹر کی مقدار کو بڑھانے کے لئے ضرب دیا جاتا ہے کہلاتا ہے  
A. سکیل فیکٹر  
B. تبدیلی  
C. گردش  
D. توسعی
- 48 بتھیف کا مطلب ..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہے  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 49 مرکزی رجحان کا پیمانہ جو ایک مواد کے اندر مرکزی جگہ کے شناخت کرتے ہوئے بیان کرنے کی کوشش کرتا ہے  
A. بار بار انسے والی قیمتیں بین  
B. مختلف قیمتیں  
C. ایک قیمت  
D. دبیری قیمتیں
- 50 بر مثال متماثل ہے  
A. برابر  
B. متماثل  
C. خود کے<sub>کے</sub>  
D. گہماز
- 51 گراف کی اقسام بین  
A. 2  
B. 3  
C. 4

- 52 ضربی سلسلہ 1,2,4,8..... کی پانچویں رقم ہے۔  
 A. 16  
 B. 24  
 C. 32  
 D. 40
- 53 ایک قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ کے سامنے والا ضلع کھلاتا ہے۔  
 A. وتر  
 B. عمود  
 C. قاعدہ  
 D. قائمہ الزاویہ
- 54 نقطہ (-2,-1) مربع میں پس۔  
 A. I  
 B. II  
 C. III  
 D. IV
- 55 جفت عدد کا مکعب ہوتا ہے۔  
 A. One  
 B. Zero  
 C. odd  
 D. even
- 56 لمبائی ضرب لمبائی ضرب لمبائی اس کا حجم ہے۔  
 A. سلنڈر  
 B. کون  
 C. مکعب  
 D. کرہ
- 57 کی سادہ ترین شکل ہے (99-100)۔  
 A. 9900  
 B. 99000  
 C. 1000  
 D. 100
- 58 مخروط کے حجم کا 3 گنا برابر ہوتا ہے۔  
 A. نصف کرہ کے حجم کے  
 B. سلنڈر کے رقبہ کے  
 C. کرہ کے حجم کے  
 D. سلنڈر کے حجم کے
- 59 ضربی سلسلہ 4,16,64..... کی چوتھی رقم ہے۔  
 A. 192-  
 B. 256-  
 C. 192  
 D. 256
- 60 سلسلہ 1,4,9..... کی چوتھی رقم ہے۔  
 A. 15  
 B. 16  
 C. 17  
 D. 18
- 61 تبدیلی کی اقسام پس۔  
 A. 4  
 B. 5  
 C. 6  
 D. 3