

Mathematics 7th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | فلاصلہ + وقت برابر ہے | A. پہنچنے کا وقت B. رفتار C. روانگی کا وقت D. کوئی نہیں |
| 2 | عادہ ہے 5,9,8,9,10,9 | A. 8 B. 9 C. 10 D. 12 |
| 3 | دو سال سے چھ سال کی نسبت ہے | A. 1:4 B. 2:6 C. 4:1 D. 1:3 |
| 4 | 2 بولی نومیںل ہے + 7 | A. دو نومیںل B. یک نومیںل C. سہ نومیںل D. کوئی نہیں |
| 5 | ٹو ماں کے قانون میں آف کا مطلب ہے | A. تفریق B. جمع C. تقسیم D. ضرب |
| 6 | غیر گروپی مواد کو کہا جاتا ہے۔ | A. خام مواد B. گروپی مواد C. کواٹٹی مواد D. مقداری مواد |
| 7 | ٹیٹا جو ایک خاص سسٹم میں ترتیب دیا گیا ہو کہلاتا ہے۔ | A. گروپی مواد B. غیر گروپی مواد C. دونوں D. کوئی بھی نہیں |
| 8 | سال 30 = مہینہ | A. 2 سال B. 2 مہینہ C. 6 مہینہ D. کوئی نہیں |
| 9 | مٹٹ کے کتنے زاویے ہیں۔ | A. 3 B. 6 C. 8 D. 10 |
| 10 | لقط ٹیٹا کی واحد ہے | A. گراف B. ٹیٹا C. اقدار D. مشابدات |
| 11 | اگر 3x+5 تو قیمت معلوم کریں۔ | A. 9 B. 11 C. 10 D. 8 |
| 12 | زرعی پیداوار پر ادا کرتے ہیں۔ | A. زکوہ B. کمیشن C. عشر D. کوئی نہیں |
| 13 | اگر درج شده قیمت 870 روپے اور قیمت فروخت 750 روپے ہو تو چھوٹ بوگی | A. 10 B. 30 C. 40 D. 120 |
| 14 | کے مربع میں صفر کی تعداد ہے 40۔ | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 15 | میٹر = میٹر۔ سیٹی میٹر 72 | A. 7000 B. 7200 C. 7300 D. 7100 |

- 16 میٹر 1 = میٹر 10
A. 10 میٹر
B. 20 میٹر
C. 30 میٹر
D. 40 میٹر
- 17 = قیمتون کا مجموعہ \div قیمتون کی تعداد
A. اوسط
B. موڈ
C. وسطانیہ
D. کوئی نہیں
- 18 (نقطہ واقع بے) 5-1
A. I
B. II
C. IV
D. III
- 19 جب مواد مسلسل تعددی تقسیم کے جدول میں دیا گیا ہوتا ہو کونسا گراف مناسب رہتا ہے
A. خطی گراف
B. بار گراف
C. پشو گراف
D. پائی گراف
- 20 مثلوں کی اقسام پیں.
A. 2
B. 4
C. 5
D. 6
- 21 وہ نقطہ جہاں خط ایکسز کو قطع کرتا ہے کہلاتا ہے
A. ایکن قاطع
B. وائی قاطع
C. زید قاطع
D. کوئی نہیں
- 22 پولی نومیٹل کی اقسام پیں
A. کی
B. 4
C. 2
D. 1
- 23 زکوہ کی شرح ہے.
A. 1%
B. 1.5%
C. 2.5%
D. 3%
- 24 اگر ایک شکل کو دو برابر حصوں میں تقسیم کر دیا جائے تو یہ کہلاتی ہے
A. عکس
B. سالہ
C. گردش
D. تبدیلی
- 25 ایک کثیر الاضلاع کہلاتی ہے..... اگر اس میں کم از کم ایک زاویہ عکسی ہو
A. بند
B. مفتر
C. باقاعدہ
D. محض
- 26 (87)2
A. 7396
B. 7460
C. 7596
D. 7669
- 27 کوئی عمل جس سے کوئی چیز حاصل ہو کہلاتی ہے
A. تجزیہ
B. ممکنات
C. واقعہ
D. کوئی نہیں
- 28 مندرجہ زیل میں سے کون سے زاویہ متوازی خطوط اور ان کے خط قاطع سے سپلیمنٹری بتے ہیں
A. متناظر زاویہ
B. اندر و نی زاویہ
C. متقابلہ زاویہ
D. مخالف راسی زاویہ
- 29 قدرتی وسائل سے سیراب زمین پر عشر کی شرح ہے
A. 5%
B. 10%
C. 15%
D. 20%
- 30 5,6,7,8..... 15. ٹرم بوگی
A. 19
B. 20
C. 21
D. 22
- 31 میٹر اور 35 سیٹی میٹر 2 =
A. 235
B. 352
C. 532
D. 253
- 32 ایک مربع باغ کا رقبہ 100 میٹر ہے۔ اس باغ کے ایک طرف کی لمبائی معلوم کریں
A. 9
B. 10
C. 11
D. 12
- 33 انفارمیشن جو کہ تکھن اور اعداد کی شکل میں ہو کہلاتا ہے
A. اعداد
B. مواد
C. اشکال

| | | |
|----|---|--|
| | | کوئی نہیں |
| 34 | (نقطہ واقع بے) 5,1 | A. I B. II C. IV D. III |
| 35 | مٹٹ کے اضلاع بے۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. 6 |
| 36 | اگر قیمت خردی 450 روپے اور قیمت فروخت 550 روپے ہو تو منافع بوجا۔ | A. 50 B. 100 C. 150 D. 200 |
| 37 | کارلیسن کو آرٹینٹ میں اور بجن بے | A. (0,0) B. (0,1) C. (1,0) D. (1,1) |
| 38 | ایک قائمتہ الزاویہ میں 90 ڈگری کا زاویہ ہو تو باقی کا زاویہ ہوں گے۔ | A. منفرجہ B. کمیلمتتری C. مشترکہ زاویہ D. سپلیمنٹری |
| 39 | گروبی مواد کی شکل میں بھی پوسکتا ہے۔ | A. خام شکل B. غیر گروبی مواد C. تعدی جدول D. غیر مسلسل جدول |
| 40 | پانی گراف کو کہتے ہیں۔ | A. بار گراف B. دائری گراف C. خطی گراف D. سینتو گرام |
| 41 | کون سی چوکور تشاکل نہیں رکھتی۔ | A. مریع B. پتیگ C. مستطیل D. معین |
| 42 | بار گراف میں استعمال کرتے ہیں۔ | A. بار B. نقاط C. تصویریں D. سیکٹرز |
| 43 | ایک قائمتہ الزاویہ مٹٹ ایک.....نہیں پوسکتی۔ | A. مختلف الاضلاع B. مساوی الساقین C. مساوی الاضلاع D. مساوی الساقین اور مساوی الاضلاع دونوں |
| 44 | پانی گراف میں استعمال کرتے ہیں۔ | A. نقاط B. تصویریں C. سیکٹرز D. بارز |
| 45 | پولی گون کی قسمیں ہیں | A. 2 B. 3 C. 4 D. 6 |
| 46 | مہینہ = سال 30 | A. سال 2 B. سال 2 مہینہ 6 C. 6 مہینہ D. کوئی نہیں |
| 47 | نقطہ (2,5) کارٹینٹ میں ہے | A. I B. IV C. III D. II |
| 48 | مہینہ = سال 30 | A. سال 2 B. سال 2 مہینہ 6 C. 6 مہینہ D. کوئی نہیں |
| 49 | ٹیٹا کو طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے | A. دو B. تین C. چار D. پنج |
| 50 | اصل رقم اور اندازے والی رقم کے فرق کو کہتے ہیں۔ | A. اندازہ B. معقول C. غلطی D. راوٹنگ |

| | | |
|----|--|---|
| 51 | دو نقطات کے درمیان وقف یا خلا کو کہتے ہیں | A. فاصلہ B. وقت C. کوئی نہیں D. کوئی نہیں |
| 52 | ٹوماس کا تعارف کس نے کرایا۔ | A. ایجل رسلفٹ B. الخوارزمی C. ولیم D. جان |
| 53 | کس چوکور کے متوازی خط نہیں ہوتے | A. پتیگ B. مستطیل C. مریع D. معین |
| 54 | ماہ اور 25 دن = 10 | A. 320 B. 325 C. 330 D. 340 |
| 55 | = کلومیٹر 200، 15 میٹر = | A. 15000 B. 15200 C. 15300 D. 15400 |
| 56 | ایک فرد کی آمدی پر عائد کیا ہوا ٹیکس کہلاتا ہے | A. جی ایس ٹی B. وی ایس ٹی C. انکم ٹیکس D. پر اپر ٹیکس |
| 57 | اگر ایک ٹرین کی روانگی کا وقت 03:20 اور پہنچے کا وقت 21:40 ہو تو اس کے سفر کا وقت بھگتا ہے | A. 24 گھنٹے B. 18 گھنٹے 20 منٹ C. 25 گھنٹے D. 27 گھنٹے |
| 58 | ایک تقسیم جو جماعتوں کے ساتھ جماعتی فریکوننسی کو ظاہر کرے کہلاتا ہے | A. حد B. فریکوننسی C. جدول D. کوئی بھی نہیں |
| 59 | کس چوکور میں مخالف زاویہ برابر ہوتے ہیں | A. معین B. مستطیل C. زوونہ D. مریع |
| 60 | چار اضلاع والی شکل کو کہتے ہیں | A. مثلث B. چوکور C. دائرہ D. کوئی نہیں |
| 61 | ایک فقرہ ہے $x+2=6$ | A. بند B. کھلا C. عام D. کوئی نہیں |
| 62 | ناطق اعداد کے سیٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے | A. W B. Q C. N D. R |
| 63 | مثلث جس کے دو اضلاع لمبائی میں برابر ہوں کہلاتی ہیں | A. مساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. متوازی الاضلاع D. کوئی نہیں |
| 64 | وین ڈاپا گام میں کلنتائی سیٹ کو کس میں ظاہر کیا جاتا ہے | A. دائرہ B. چوکور C. مستطیل D. مریع |
| 65 | کون سی چوکور گردشی تشاکل نہیں رکھتی | A. پتیگ B. مستطیل C. مریع D. معین |
| 66 | کسی جسم کے ایک مقام سے دوسرے مقام تک خط مستقیم میں حرکت کو کہتے ہیں | A. گردش B. تنبیا C. پیمائش D. عکس |
| 67 | مندرجہ زیل میں سے کونسا ایک مریع نمبر کی اکلی جگہ پر نہیں بوسکتا | A. 1 B. 8 C. 5 D. 9 |
| 68 | $x+10 = 12$, $x = \dots\dots\dots$ | A. 1 B. 2 C. 5 D. 4 |

A. 4

B. 5

C. 6

D. 8

A. 4

B. 6

C. 7

D. 8

A. برابر

B. کم

C. بڑا

D. برابر نہیں

A. معین

B. پشتگ

C. مربع

D. مستطیل

A. I

B. II

C. IV

D. III