

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	<input type="text"/> Question Image	A. صفر B. سکلر C. وحدانی D. نادر
2	قالبیں کا تصور مشہور ریاضی دن نے دیا۔	A. ارتھر کیلی B. شانتی ناران C. افضل حسین بمدانی D. ان میں سے کوئی نہیں
3	اگر دو قالبیں کے مرتبے بھی برابر ہوں اور ان کے متناظر و ارکان بھی ایک جیسے ہوں تو ان قالبیں کو کہیں گے۔	A. قطاری قالب B. مساوی قالب C. صفاری قالب D. غیر مساوی قالب
4	<input type="text"/> Question Image	A. کالمی قالب B. صفاری قالب C. وتری قالب D. مستطیلی قالب
5	اگر ہو تو یہ قالبیں کی کوئی خصوصیت ہے $AB = BA$	A. خاصیت تلازم بلحاظ ضرب B. خاصیت میادله بلحاظ ضرب C. ٹسٹری بیوٹو پر اپرٹی بلحاظ ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
6	قالب کا ٹرانسپوز ظاہر کیا جاتا ہے A	A. A-1 B. At C. Adj A D. -A
7	وتری قالب جس کے وتری ارکان برابر ہوں کہلاتا ہے	A. صفاری قالب B. وتری قالب C. سکلر قالب D. کوئی نہیں
8	<input type="text"/> Question Image	A. قطاری قالب B. مربعی قالب C. کالمی قالب D. صفاری قالب
9	<input type="text"/> Question Image	A. 6 B. 2 C. 3 D. 6-
10	<input type="text"/> Question Image	
11	صفاری قالب کے تمام ارکان بوتے ہیں۔	A. مشتمل B. منفی C. صفر D. ان میں سے کوئی نہیں
12	<input type="text"/> Question Image	
13	<input type="text"/> Question Image	
14	<input type="text"/> Question Image	
15	<input type="text"/> Question Image	A. صفاری B. وحدانی C. سکلر D. ناور
16	<input type="text"/> Question Image	D. 1
17	<input type="text"/> Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1
18	<input type="text"/> Question Image	A. -i B. i C. -1 D. + 1

- 19 Question Image
- 20 Question Image A. -i
B. i
C. -1
D. + 1
- 21 Question Image
- 22 Question Image
- 23 کس قسم کا اعشاری عدد ہے۔ 0.177777. A. غیر اختتام پذیر غیر تکراری اعشاری عدد
B. اختتام پذیر اعشاری عدد
C. غیر اختتام پذیر تکراری اعشاری عدد
D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
- 24 غیر اختتام اور غیر تکراری اعشاری اعداد بوتے ہیں۔ A. قدرتی اعداد
B. طاقت اعداد
C. غیر ناطق اعداد
D. ناطق اعداد
- 25 ایک غیر اختتامی غیر تکراری اعشاری عدد..... عدد ہے۔ A. ناطق عدد
B. قدرتی عدد
C. غیر ناطق عدد
D. برلنٹ (مفرد) عدد
- 26 $(4+3)+4 = 1 + (1 + 3)$ A. خاصیت تلازم بلحاظ جمع
B. خاصیت بندش بلحاظ جمع
C. خاصیت بندش بلحاظ ضرب
D. خاصیت مبادلہ بلحاظ جمع
- 27 Question Image
- 28 Question Image A. -2
B. 2
C. 3
D. 1
- 29 Question Image
- 30 Question Image A. کالمی
B. قطاری
C. مستطیلی
D. مربعی
- 31 Question Image
- 32 Question Image
- 33 کسی اسا پر '1' کا لوگارنیم کے برابر ہوتا ہے۔ A. 0
B. 10
C. 1
D. 4
- 34 اگر کسی عدد کے لوگارنیم کی اساس و بی عدد ہو تو جواب ہوتا ہے۔ A. 10
B. -1
C. 0
D. 1
- 35 Question Image
- 36 Question Image
- 37 Question Image
- 38 Question Image
- 39 Question Image A. 0
B. 1
C. 10
D. 100
- 40 Question Image
- 41 ایک کسری حصہ جو بمیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں۔ A. اساس
B. مینگس
C. خاصہ
D. خصوصیت
- 42 اگر اعشاریہ کی جگہ کسی عدد میں بالائی جانب بدل دی جائے تو 10 کو قوت ہوگی۔ A. تقسیم
B. مثبت
C. منفی
D. ضرب

43 Question Image

A. 1/2
B. 1
C. 1
D. 0

44 عدد 11.1 کا خاصہ

A. 0
B. 1
C. 2
D. 3

45 وہ عدد جس کے لوگارتھم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے

الجبرا
بیومیٹری
C. ضد لوگارتھم
اساس

46 + عام لوگارتھم اساس .. کی وجہ سے ٹیکٹک لوگارتھم بھی کہلاتے ہیں

A. 0
B. 1
C. 10
D. 100

47 بنزی برگز نے اساس والی لوگارتھم کی جدولیں نیار کیں

A. 0
C. 10
D. 1

48 عدد 0.01 کا خاصہ

A. 0
B. -1
C. -2
D. -3

49 یہ ایک عدد ہے

حقیقی
ناطق
C. غیر ناطق
D. قدرتی

50 Question Image

51 Question Image

52 حسابیات کے تھہیم اطلاق کو کہتا ہے

فرکس
جیومنٹری
C. الجبرا
ریاضی53 کاسب سے بڑا ہوتا ہے x میں کثیر رقمی جملے کا درجہ x ایک متغیراساس
عددی سر
C. قوت نما
اس میں سے کوئی نہیں

54 تین رقوم کے مجموعے با فرق پر مشتمل جملہ س کے تین ارکان یک رقمی مقدار را صم بون.... مقدار اصم کہلاتا ہے

یک رقمی
دو رقمی
C. سه رقمی
چار رقمی

55 جب کسی دو مقاد پر اصم کا حاصل ضرب ایک ناطق عدد ہو تو پر ایک مقدار اصم کو دوسرے کا ناطق کہا جاتا ہے

حاصل ضرب
جزو ضربی
ضربی معکوس
قوت نما

56 درجہ دوم کے دو رقمی مقافا پر اصم جو ایک بی مقداروں پر مشتمل ہوں اور اجن کے درمیان علامات مختلف ہوں اور دونوں رقموں میں کم از کم ایک رقم مقدار اصم ہو..... مقدار اصم کہلاتی ہے

مزدوج
مجذور
C. ایک رقمی
جزری

57 Question Image

58 سے مراد ایسا جملہ ہے جو کئی رقموں پر مشتمل ہے

A. جملے
B. الجبرا فترے
C. الجبرا جملے
D. الجبرا رقمیک رقمی
دو رقمی
C. سه رقمی
کثیر رقمی

59 Question Image

عددی سر
قوت نما
C. شمارکنندہ
مخرجناطق
غیر ناطق
C. نادر
غیر نادر
A. جملہ
B. فقرہ
C. مساوات
D. غیر مساوات

61 Question Image

62

Question Image

B. 2
C. 3
D. 4

63

Question Image

A. 7
B. -7
C. -1
D. 1

64

Question Image

A. -1
B. -11
C. $\frac{3}{5}$
D. 6