

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 3 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	PV 4.....ایڈریسبلتھری بثن سے بتاۓ	A. 31 B. 29 C. 32 D. 30
2	روٹنگ ایسا عمل ہے جس میں ایک آلے سے ثابت لے دوسرے آلے کو مختلف پر بھیجا جاتا ہے۔	A. چینل B. نیٹ ورک C. پانچ D. ایریا
3کا مخفف ہے DCHP	A. Data Hosting Computer Protocol B. Dynamic Host Computer Protocol C. Dynamic Host configuration Protocol D. کوئی بھی نہیں۔
4	کمپیوینیکشن پروٹوکول..... کام سر انجام دیتا ہے	A. شناخت کی تصدیق کرنا B. غلطی معلوم کرنا C. درستی کرنا D. تمام
5	پیغام موصول کننے..... قول کرنے کے قبیل بونا چاہیے	A. پروٹوکول B. پیغام C. ایڈریس D. معلومات
6	ایک ایسا کمپیوٹر ہے جو ایک سرور کی فرائیم کردہ سہولیات سے استفادہ کرتا ہے	A. کلائل B. سرور C. الڈ D. مشین
7	کی مدد سے صارفین ای. میل اور نیوز گروپس میں معلومات شفیر کرتے ہیں	A. ٹرمینل B. میل سرور C. براوزر D. URL
8	ویب براوزر اور ویب سروسز مل کر سسٹم شکل دیتے ہیں	A. کلائل B. میل C. انٹر نیٹ D. کروم
9	ایک پروٹوکول، پیغام بھیجنے والے اور موصول کرنے والے کے درمیان..... اور وضع کرتا ہے	A. قوانین و ضوابط B. مسائل قوانین C. ستر ، اور D. انفارمیشن
10	روٹرز بہت سارے..... کو اپس میں ملاتے ہیں	A. پروٹوکول B. قوانین C. نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
11	بر ثابت پیکٹ کا ایک..... ایڈریس بوتا ہے	A. IP B. رینٹم C. ترتیب D. پیلی
12	ایڈریس کو کا حصہ سمجھنا چاہیے IP انٹرنیٹ پر بلت چیت کرنے کے لئے	A. پروٹوکول B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. مشین
13	ای- میل کا مخفف ہے	A. الیکٹرونک میل B. میل الیکٹرونک C. سینٹر D. پرائبم
14	کمپیوٹر نیٹ ورک میں آلات کی مدد سے ایک دوسرے سے منسلک ہوتے ہیں	A. چینل B. سرور C. لوگو D. ٹارگٹ
15	IP ایڈریس کی کتنی اقسام ہیں	A. 2 B. 3 C. 4

16	ایک ٹیجیئل نیٹ ورک ہے جو کہ نوڈز کو اجازت دیتے ہیں کہ وہ ریسورسز کو شنیر کریں	A. پروٹوکول B. قوانین C. کمپیوٹر نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
17	ایک ایسا انفرادی کمپیوٹر ہے جو کہ نیٹ ورک کا حصہ ہوتے ہوئے سرور میں موجود تمام پروگرامز تک راستی حاصل کر سکتا ہے	A. سرور B. الہ C. مشین D. کلائنس
18	ایک کمپیوٹر پروگرام یا الہ ہے جو کہ دوسرے الہ کو یا پروگرام کو فکشن مہبا کرتا ہے	A. کلائنس B. سرور C. الہ D. مشین
19	کونسا الہ ہے جو کمینیکشن پروسس کا آغاز کرتا ہے	A. ترسیل کننہ B. وصول کننہ C. نیٹ ورکس D. مشین
20	ایک ایسا الہ ہے جو کہ پیغام کو وصول کرتا ہے اس کو سنک بھی کہتے ہیں	A. وصول کننہ B. قوانین C. کمپیوٹر نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
21	ٹیٹا انفارمیشن ہے جس کا تبادلہ ہوتا ہے	A. ترسیل کننہ B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. پیغام
22	وہ قوانین جو کہ ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے درمیان رابطے کے لیے طے پائے جاتے ہیں	A. پروٹوکول B. قوانین C. کمپیوٹر نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
23	ایک فزیکل رستہ ہے جو کہ ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے درمیان کو بیکشن مہبا کرتا ہے	A. ترسیل کننہ B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. میڈیم
24	IP. اتر نیٹ پروٹوکول کا مخفف ہے جس میں اس نمبر کے متعلقہ ہوتا ہے جو کہ اترنیٹ پر کسی کمپیوٹر کی پہچان کے لیے ہوتا ہے	A. ایڈریس B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. مشین
25	IP ایڈریس سینٹر کی بھی بوسکتا ہے اور	A. ڈائیٹمک B. قوانین C. کمپیوٹر نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
26	ایک ایسا پروسس ہے جس میں ٹیٹا ایک الہ سے لیا جاتا ہے اور دوسرے کمپیوٹر پر بھیجا جاتا ہے جو کہ مختلف نیٹ ورک پر ہے	A. سرور B. راوٹنگ C. الہ D. مشین
27	کون سے الٹ کی فزیکل ترتیب اور کوئی نکٹگ لائز ہیں	A. پروسیجر B. نیٹ ورک پالرجی C. کمپیوٹر D. نیٹ ورک
28	اس اپلی کیشن کی پہچان کے لیے جو کہ پیغام کو وصول کر رہی ہے	A. LPT B. پورٹ نیٹ C. نیٹ ورک پورٹ D. پرالائل
29	TCP / IP. پروٹوکول کا ایسا مجموعہ ہے جو کہ لیز پر مشتمل ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
30	نیٹ ورک پر فائل کو ٹرانسفئر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. HTM B. HTTP C. ALP D. FTP
31	کون اتر نیٹ پر پیغام کو کٹھول کرتا ہے	A. IP B. راوٹر C. کیبل D. میڈیا
32	گھر کے یوزر کے لیے اترنیٹ سروس کون مہبا کرتا ہے	A. ISP B. ترسیل کننہ C. HTML D. ALP

- 33 کمپیوٹر نیٹ ورک کے ساتھ میتھیم جو بہت سے کمپیوٹر کو جوڑتا ہے کہلاتا ہے۔
C. تار گٹ
D. تار
- 34 کمپیوٹر سسٹم اور آلات کا ایک ایسا گروپ ہے جو کبکسی کمپیوٹر نیٹ چینل کے زرعے ایک دوسرے کے ساتھ ملے ہوتے ہیں۔
A. کمپیوٹر
B. کمپیوٹر نیٹ ورک
C. سسٹم
D. آلات
- 35 نیٹ ورک کا نیٹ ورکس کی سب سے مشہور مثال کون ہے۔
A. مشین
B. پرینٹر
C. انٹرنیٹ
D. آلات
- 36 کمپیوٹر نیٹ ورک اس لیے بنایا گیا ہے کہ
A. وسیل کا شیرنگ کرنا
B. منی پولیشن
C. موڈم
D. کمپیوٹر نیٹ
- 37 نیٹ ورک میں وہ کمپیوٹر جو کہ سٹوریج مہبا کرتا ہے اس کو فائل سرور کہتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں اس کو کہتے ہیں۔
A. سیشن
B. سرور
C. کمپیوٹر
D. ورک مشین
- 38 سروس مہبا کرتا ہے اور کلائٹ سروس حاصل کرتا ہے.....
A. کلائٹ
B. سرور
C. سیشن
D. کمپیوٹر
- 39 ایک پروسس ہے جو سروس حاصل کرتا ہے
A. سرور
B. کمپیوٹر
C. سیشن
D. کلائٹ
- 40 ایک فزیکل کمپیوٹر ہے جو کہ اس کے مختص ہوتا ہے کہ ان تمام سروس کو چلانے جس کی کلائٹ کو ضرورت ہے۔
A. سرور
B. کلائٹ
C. سیشن
D. کمپیوٹر
- 41 نیٹ ورک کے فزیکل ڈھانچہ کو کونیکشن اور کے لحاظ سے تقسیم کرتے ہیں۔
A. رنگ
B. سٹار
C. پالاوجی
D. مشین
- 42 کونیکشن کی کتنی قسمیں ہیں۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. 5
- 43 کونیکشن دو آلات کے درمیان ڈائریکٹ لذک ہے.....
A. پوائنٹ ٹو پوائنٹ
B. ملٹی پل
C. سٹر
D. ٹیپر
- 44 ریموٹ کنٹرول اور ٹی وی کس کی مثال ہے
A. ملٹی پل
B. پوائنٹ ٹو پوائنٹ
C. سنگل
D. ٹیبل
- 45 کونیکشن ایک ارسالکنندہ اور ہست سے وصول کنندہ کے درمیان ہے.....
A. ملٹی پل پوائنٹ
B. کلائٹ
C. سیشن
D. کمپیوٹر
- 46 والی فائی نیٹ ورک میں ایک شنکل لذک کا آلات کے درمیان اشتراک بوربا ہے
A. ٹیبل
B. ٹریبل
C. سنگل
D. ملٹی پل
- 47 کونسا ایک دوسرے کے ساتھ منسلک کمپیوٹر با دوسرے آلات کے کنکشن کے جغرافیاء اظہار کا نام ہے
A. رنگ
B. سٹار
C. پالاوجی
D. مشین
- 48 نیٹ ورک پالاوجی کی اقسام ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 49 کس پالاوجی میں تمام آلات ایک مشترکہ تار کے ساتھ لگے ہوتے ہیں اور تار کے دو اینٹ پوائنٹ بھی ہوتے ہیں
A. رنگ
B. ہس
C. پالاوجی
D. مشین
- 50 ہس پالاوجی میں سنگل عام کیل کو..... بھی کہتے ہیں
A. بیک بون
B. نارمل
C. بارڈ
D. سادہ

51	کس ٹیالوچی میں تمام آلات پوانت ٹو پوانت کنکشن کو استعمال کرتے ہوئے ایک کیبل یا تار کے زریعے ایک مشترکہ پوانت ٹو پوانت سے جذبے ہوتے ہیں۔	A. رنگ B. ستار C. ٹیالوچی D. مشین
52	کون سے ٹیالوچی میں ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر کے ساتھ نیٹ ورک پر اس طرح سے ملاتی ہے کہ ایک رنگ بن جاتا ہے۔	A. رنگ B. ستار C. ٹیالوچی D. مشین
53	کونسی ٹیالوچی ایک کمپیوٹر صرف اپنے بمسالہ کمپیوٹر کو بیٹھا بھیج سکتا ہے۔	A. رنگ B. ستار C. ٹیالوچی D. مشین
54	کون سی ٹیالوچی میں بیٹھا یک طرفہ یا دو طرفہ بھیجا جاسکتا ہے۔	A. بن B. ستار C. سنگل D. رنگ
55	رنگ ٹیالوچی میں رنگ یک طرفہ یا..... بھی بوسکتا ہے۔	A. سمتی B. دو طرفہ C. من D. ایک جیسی
56	کون سی ٹیالوچی میں تمام ٹیوائنس براہ راست ایک دوسرے کے ساتھ تار کے زریعے جڑی ہوتی ہیں۔	A. رنگ B. ستار C. ٹیالوچی D. مشین
57	اس میں مراد بیٹھا بھیجنے والے اور بیٹھا وصول رکتے والے کے درمیان کسی میڈیم کو استعمال کرتے ہوئے بیٹھا کا تبادلہ کرنا ہے۔	A. کمپیوٹر B. بیٹھا کمپیوٹر C. سسٹم D. آلات
58	کون سا ایک ٹیوائش پا آہ ہوتا ہے جو کمپیوٹر کا عمل شروع کرتا ہے۔	A. ترسیل کنندہ B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. پیغام
59	وصول کننده ایک آہ ہوتے ہے جو پیغام وصول کرتا ہے۔	A. پیغام B. من C. سینٹر D. سنک
60	TCP /IP مائل میں کتنی لینز ہوتی ہیں	A. 5 B. 4 C. 3 D. 2
61	بیٹھا کمپیوٹر سسٹم میں پیغام کس شکل میں ارسال کیا جاتا ہے۔	A. فریگمنٹ B. پیکن C. الین D. پاف موڈ
62	کون سا پیغام کے اصل متن پر مشتمل ہوتا ہے۔	A. بلے لوڈ B. کثڑول C. پیغام D. سادہ موڈ
63	ترسیل کننده اور وصول کننده کے بارے میں معلومات کس والے حصے میں ہوتی ہے۔	A. قوانین B. کثڑول انفارمیشن C. پیغام D. سادہ
64	کونسے دو لوگوں کے درمیان ایک رسمی معاہدہ ہوتا ہے۔	A. پروٹوکول B. قوانین C. کمپیوٹر نیٹ ورکس D. کمپیوٹر
65	کس کو پیغام کا پیٹر کہا جاتا ہے۔	A. کثڑول انفارمیشن B. پیغام C. سنک D. سادہ
66	کونسا ایک فزیکل راستہ ہے جو ترسیل کننده اور وصول کننده کے درمیان ہوتا ہے۔	A. وصول کننده B. سورس C. میڈیم D. سنک
67	تمام کمپیوٹر سسٹم پروسس مختلف..... مشتمل ہوتا ہے۔	A. لینز B. من C. سینٹر D. سنک
68	ایک لنیر کمپیوٹر سسٹم مائل کا استعمال کرتا ہے جس کو ٹرانمیشن کثڑول پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے.....	A. اسکی B. IP C. نیٹ ورک D. انٹر نیٹ

69	ایک لنیر کمپونیکیشن مائل کا استعمال کرتا ہے جس کو ٹرانمیشن کنٹرول پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے	A. اسکی B. IP C. نیٹ ورک D. انٹرنیٹ
70	در اصل پروٹوکول کا ایک مجموعہ ہے جو کہ مختلف ٹیوائنس کے درمیان اینڈ تو اینڈ پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے	A. اسکی B. IP C. نیٹ ورک D. انٹرنیٹ
71	در اصل پروٹوکول ایک مجموعہ ہے جو کہ مختلف ٹیوائنس کے درمیان اینڈ تو اینڈ کنکشن مہبا کرتا ہے	A. IP B. TCP /IP C. فوائین D. مطلب
72	پیغام بیہجتے اور وصول کرتے وقت اپ کی دلچسپی صرف پیغام میں ہوتی ہے نہ کہ اس بات میں کس قسم کا نیٹ ورک ہے وائر لیس یا وائر	A. فزیکل لینر B. پوسٹل لنیر C. لیبلی کشن لنیر D. انٹرنیٹ
73	کونسی لنیر کلائنٹ اور سرور کے درمیان کونیکشن منقد کرتی ہے	A. ٹرانسپورٹ B. لنک لنیر C. فزیکل لنیر D. نیٹ ورک
74	لنیر کو ٹیٹھا دوسرے نیٹ ورک پر ٹرانسفر کرتی ہے	A. ٹرانسپورٹ B. لنک لنیر C. فزیکل لنیر D. نیٹ ورک
75	کون سی لنیر پیغام کو اس سرور تک لے کر جاتی ہے جو کہ ارسال کنندہ کے سلے رابطے میں ہو	A. ٹرانسپورٹ B. لنک لنیر C. فزیکل لنیر D. مین
76	کون سی لنیر فزیکل میڈیم کے متعلق ہوتی ہے جو کہ کمپونیکیشن کے لیے استعمال ہوتی ہے جیسے کہ کیبل	A. لیبلی کشن لنیر B. پوسٹل لنیر C. فزیکل لنیر D. انٹرنیٹ
77	برلنیر کچھ کنٹرول انفارمیشن کو ایڈ کرتی ہے جس کو کہتے ہیں	A. پیڈر B. سورس C. وصول کنندہ D. سنک
78	وہ ٹیٹھا جو کہ لنیر سے حاصل ہوتا ہے اس کو ایک پیڈر میں پوشیدہ کیا ہوتا ہے اس کو کہتے ہیں	A. لیبلی کشن لنیر B. پوسٹل لنیر C. ان کیپ سی لوشن D. انٹرنیٹ
79	کونسا پروٹوکول فائل کی ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر کو ارسال کرتا ہے IP/TCP	A. ALP B. HTML C. HTTP D. FTP
80	کون سا پروٹوکول ورڈ وانڈ ویب کلائنٹ اور سرور کے درمیان ویب پیچجز کی منتقلی کے لیے استعمال کرتی ہے	A. HTTP B. ALP C. FTP D. HTML
81	ایک ویب سرور کوہی کہا جاتا ہے	A. HTML B. HTTP C. FTP D. SMPT
82	کونس سٹیڈرڈ پروٹوکول ای میل کو ٹرانفر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. SMPT B. ALP C. HTTP D. HTML
83	کونس ٹیٹھا کو یونٹ جو کہ ایک الہ دوسرے الہ میں منتقل ہوتا ہے	A. پیکٹ B. ٹیٹھا C. کوکو D. میڈیم
84	انٹرنیٹ پر موجود بر الہ کا ایک یونیک... ایڈریس ہوتا ہے جس کی وجہ ان کا انٹرنیٹ پر ایک دوسرے سے رابطہ ہوتا ہے	A. CP B. LOGO C. IP D. TC
85	ورلڈ وانڈ ویب ایک سسٹم ہے انٹرنیٹ..... کا مجموعہ ہے	A. مشین B. کمپیوٹر C. نیٹ ورک D. سرورز
86	سرور کلائنٹ کی طرف سر بیہجی ہوئی درخواست کا جواب دیتا ہے اس درخواست کو کہتے ہیں	A. HTTP B. HTML C. ایڈریس D. سرور

- 87 ورلڈ وائٹ ویب تک انسانی سے رسانی حاصل کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔
A. IP
B. ویب براؤزر
C. نیٹ ورک
D. موڈم
- 88 ٹیٹا کمپونیکشن کے کتنے اجزاء ہے۔
A. 8
B. 5
C. 6
D. 7
- 89 سرور کسی بھی اس آلة کو .. ایڈریس تفویض کرتا ہے DHCP
A. CP
B. LOGO
C. IP
D. TC
- 90 ایڈریسینگ کے کتنے سینٹرڈ ہیں IP
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 91 جب انٹرنیٹ پروٹوکول بنایا گیا تھا تو اس کا سینٹرڈ تھا۔
A. IPv 4
B. IPv 7
C. IPv 6
D. IP v5
- 92 IPv 4 کو حصول میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو ". " کی مدد سے علیحدہ کیا جاتا ہے
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 93 IPv 4 میں بر گروپ میں نک کی قدر پوسکتی ہے
A. 1 255 سے
B. 0 255 سے
C. 2 255 سے
D. 3 255 سے
- 94 IPv 6 میں گروپس ہوتے ہیں جن کو ". " مدد سے علیحدہ کیا جاسکتے ہے
A. 1
B. 2
C. 8
D. 5
- 95 ایک نیٹ ورک گل بے جو کہ ٹیٹا پیکٹ کو ایک نیٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک پر بھیجتا ہے
A. میٹن
B. موٹن
C. لوگو
D. راوٹر
- 96 راوٹر آئے والے ٹیٹا کو جس کمپیوٹر تک اس کو پہنچانا ہے اس کے ایڈریس کا تجربہ کرتا ہے
A. IP
B. TC
C. CP
D. HTTP
- 97 راوٹر بمارے درخواست کو پیغام کے کے مطابق اگے بھیجتا ہے
A. موصول
B. سورس
C. پیغام
D. سنک
- 98 ایک نیٹ ورک گل بے آله ہے جو کہ ٹیٹا پیکٹ کو ایک نیٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک پر بھیجتا ہے
A. راوٹر
B. سرور
C. آله
D. مشین