

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 3 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کونیکشن دو آلات کے درمیان ڈائریکٹ لنک ہے.....	A. پوائنٹ ٹو پوائنٹ B. ملٹی پل C. سنٹر D. ٹپر
2	ٹیٹا کمیونیکیشن سسٹم میں پیغام کس شکل میں ارسال کیا جاتا ہے	A. فریگمنٹ B. پیکیٹس C. البین D. ہاف موڈ
3	ایک نیٹ ورکنگ آلہ ہے جو کہ ٹیٹا پیکیٹ کو ایک نیٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک پر بھیجتا ہے.....	A. میٹیم B. موٹیم C. لوگو D. راؤٹر
4	کمپیوٹر نیٹ ورک اس لیے بنایا گیا ہے کہ	A. وسائل کا شیرینگ کرنا B. منی پولیشن C. موڈ D. کمپیوٹنگ
5	گھر کے یوزر کے لیے انٹرنیٹ سروس کون مہیا کرتا ہے	A. ISP B. ترسیل کنندہ C. HTML D. ALP
6	پیغام بھیجتے اور وصول کرتے وقت آپ کی دلچسپی صرف پیغام میں ہوتی ہے نہ کی اس بات میں کس قسم کا نیٹ ورک ہے وانٹر ایس یا وانٹر	A. فزیکل لیئر B. پوسٹل لیئر C. ایپلی کیشن لیئر D. انٹر نیٹ
7	ایک لیئر کمیونیکیشن ماڈل کا استعمال کرتا ہے جس کو ٹرانسمیشن کنٹرول پروٹوکول ماڈل کہا جاتا ہے.....	A. اسکی B. IP C. نیٹ ورک D. انٹر نیٹ
8	IPV 4 میں ہر گروپ میں..... تک کی قدر ہوسکتی ہے	A. 1 255 سے B. 0 255 سے C. 2 255 سے D. 3 255 سے
9	نیٹ ورک پر فائل کو ٹرانسفر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. HTM B. HTTP C. ALP D. FTP
10	کس ٹپالوجی میں تمام آلات ایک مشترکہ تار کے ساتھ لگے ہوتے ہیں اور تار کے دو اینڈ پوائنٹ بھی ہوتے ہیں	A. رنگ B. بس C. ٹپالوجی D. مشین
11	کونس سٹیڈرڈ پروٹوکول ای میل کو ٹرانفر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. SMPT B. ALP C. HTTP D. HTML
12	ویب براؤزر اور ویب سروسز مل کے..... سسٹم تشکیل دیتے ہیں	A. کلانٹ B. میل C. انٹر نیٹ D. کروم
13	تمام کمیونیکیشن پروسیس مختلف..... مشتمل ہوتا ہے	A. لیئرز B. مین C. سینٹر D. سنک
14	کون سے ٹپالوجی میں ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹرز کے ساتھ نیٹ ورک پر اس طرح سے ملاتی ہے کہ ایک رنگ بن جاتا ہے	A. رنگ B. ستار C. ٹپالوجی D. مشین
15	کونسا ایک فزیکل راستہ ہے جو ترسیل کنندہ اور وصول کنندہ کے درمیان ہوتا ہے	A. وصول کنندہ B. سوریس C. میٹیم D. سنک

16	نیٹ ورک کا نیٹ ورکس کی سب سے مشہور مثال کون سی ہے	A. مشین B. پرنٹرز C. انٹرنیٹ D. آلات
17	اس میں مراد ڈیٹا بھیجنے والے اور ڈیٹا وصول رکھے والے کے درمیان کسی میڈیم کو استعمال کرتے ہوئے ڈیٹا کا تبادلہ کرنا ہے	A. کمپیوٹر B. ڈیٹا کمیونیکیشن C. سسٹم D. آلات
18	اس ایپلی کیشن کی پہچان کے لیے جو کہ پیغام کو وصول کر رہی ہے.....	A. LPT B. پورٹ نمبر C. نیٹ ورک پورٹ D. پیرالیل
19	ایڈریس کو کا حصہ سمجھنا چاہیے IP انٹرنیٹ پر بات چیت کرنے کے لیے	A. پروٹوکول B. سینٹر C. نیٹ ورکس D. مشین
20	کونیکشن ایک ارسال کنندہ اور بہت سے وصول کنندہ کے درمیان ہے.....	A. ملٹی پوائنٹ B. کلائٹ C. سٹیشن D. کمپیوٹر