

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 09

- HINDI PART-1- DATA COMMUNICATION

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

✓ 1.मेनफ्रेम या सुपरकंप्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर _____ का उपयोग करते हैं। *1/1

☒ टर्मिनल



☐ नोड

☐ डेस्कनटॉप

☐ हैंडहेलल्ड

☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 2. पर्सनल कंप्यूटर_____ बनाने के लिए साथ कनेक्ट किए जा सकते हैं । *

1/1

- ☐ सर्वर
- ☐ सुपर कंप्यूटर
- ☐ एन्टरप्राइज
- ☒ नेटवर्क
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 3. टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्वपूर्ण या शक्तिशाली कंप्यूटर कौन-सा है ? *

1/1

- ☐ डेस्कटॉप
- ☐ नेटवर्क क्लाइंट
- ☒ नेटवर्क सर्वर
- ☐ नेटवर्क स्टेशन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 4._____ हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का एक कॉम्बिनेशन है जो कंप्यूटिंग डिवाइसों के बीच *1/1
सूचना के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता है।

- ☒ नेटवर्क
- ☐ पेरिफरल
- ☐ एक्सपैंशन बोर्ड
- ☐ डिजिटल डिवाइस



✓ 5. सर्वसर्व वे कंप्यूटर है जो ____ से कनेक्टेड दूसरे कंप्यूटरों को रिसोर्सेस प्रोवाइड करते है- *1/1

☒ नेटवर्क



☐ मेनफ्रेम

☐ सुपरकंप्यूटर

☐ क्लाइट

☐ इनमें से कोई नहीं

☐ Option 6

✓ 6. डायल-अप इंटरनेट एक्सेस का एक लाभ निम्न है- *

1/1

☒ यहा ब्रोडबैंड टेक्नोलॉजी का उपयोग करता है



☐ यह विधमान टेलीफोन सेवा का उपयोग करता है

☐ यह सुरक्षा के लिए राऊटर का उपयोग करता है

☐ मॉडेम स्पीड बहुत तेज होती है

✓ 7. ____ टेपोलोजी में नेटवर्क कंपोनेन्ट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते है। *

1/1

☐ स्टार

☐ रिंग

☒ बस



☐ मेश

☐ मिक्स्ड

✓ 8. सुचना शेयर करने के लिए एक-दुसरे से कनेक्टेड दो या अधिक कंप्यूटर से _____ बनता है। *1/1

- ☒ नेटवर्क
- ☐ राऊटर
- ☐ सर्वर
- ☐ टनल
- ☐ पाइपलाइन



✓ 9. बड़े पैमाने पर भौगोलिक रूप से अलग-अलग फैले हुए ऑफिस LANs एक कार्पोरेट _____ के उपयोग से कनेक्ट किए जा सकते हैं। *1/1

- ☐ CAN
- ☐ LAN
- ☐ DAN
- ☒ WAN
- ☐ TAN



✓ 10. निम्नलिखित में से कौन-सा एक छोटा सिंगल-साइट नेटवर्क है ? * 1/1

- ☒ LAN
- ☐ DSL
- ☐ RAM
- ☐ USB
- ☐ CPU



✓ 11. LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से जुड़े कंप्यूटर ____ *

1/1

- ☐ तेज चल सकते हैं
- ☐ ऑनलाइन जा सकते हैं
- ☒ इन्फर्मेशन और / या पेरिफरल उपकरण शेयर कर सकते हैं
- ☐ ई-मेल कर सकते हैं
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 12. स्थानीय क्षेत्र नेटवर्किंग (LAN) किसके लिए उपयोगी है? *

1/1

- ☐ रेलवे
- ☐ बैंक
- ☒ व्यापारी
- ☐ मोटर-वाहन दफ्तर
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 13. टेलीफोन ब्रॉडकास्ट किस प्रकार के ट्रांसमिशन का उदाहरण है? *

1/1

- ☐ सिमप्लेक्स
- ☒ हाफ-डुप्लेक्स
- ☐ फुल-डुप्लेक्स
- ☐ ऑटोमेटिक
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 14. ब्रॉडकास्ट तकनीक का उपयोग निम्नलिखित में से किस प्रकार के इंटरनेट कनेक्शन द्वारा किया जाता है? *1/1

- ☐ लीज्डस लाइन कनेक्शन
- ☒ डायल-अप कनेक्शन
- ☐ 1 और 2 दोनों
- ☐ ISDN कनेक्शन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 15. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर नेटवर्क किसे माना जाता है ? *

1/1

- ☐ I net
- ☐ NSF Net
- ☒ ARPANET
- ☐ V net
- ☐ Internet



✓ 16. निम्नलिखित किस तकनीक में डाटा ट्रांसफर करने के लिए सोर्स डिवाइस और डेस्टिनेशन डिवाइस का लाइन ऑफ साइट में होना आवश्यक है- *1/1

- ☐ LNA
- ☐ ब्लूटूथ
- ☐ WAN
- ☒ इन्फ्रारेड
- ☐ उपर्युक्तन तीनों



✓ 17. प्रथम नेटवर्क जिससे इंटरनेट की नींव पड़ी *

1/1

- ☒ ARPA NET
- ☐ NSF NET
- ☐ V NET
- ☐ I NET
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 18. जब कई कम्प्यूटरों को एक ही जगह पर जोड़ना होता है तो उसे क्या कहा जाता है ? *

1/1

- ☒ LAN
- ☐ WAN
- ☐ INFINET
- ☐ WON
- ☐ DOS
- ☐ Option 6



✓ 19. बैंकों द्वारा उपलब्ध कराई गई एटीएम की सुविधा किस नेटवर्किंग का उदाहरण है? *

1/1

- ☐ स्थानीय नेटवर्किंग
- ☒ व्यापक क्षेत्रीय नेटवर्किंग
- ☐ मिश्रित नेटवर्किंग
- ☐ बुहुद्देशीय
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 20. निम्नलिखित में से कौन-सा समान समूह का नहीं है ? *

1/1

- ☐ इंटरनेट
- ☒ एप्पल टॉक
- ☐ बस
- ☐ रिंग
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 21. व्यापक क्षेत्रीय नेटवर्किंग किसके लिए उपयोगी नहीं है ? *

1/1

- ☐ विदेश मंत्रालय
- ☐ नगर विमानन विभाग
- ☐ विदेशी बैंक
- ☒ नगर निगम
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 22. _____ एक सेन्ट्रल कंप्यूटर है जो बहुत से PCs वर्क-स्टेशन और कंप्यूटरों के लिए *1/1
डाटा और प्रोग्रामों के संग्रह को होल्ड करता है ?

- ☐ सुपरकंप्यूटर
- ☐ मिनीकंप्यूटर
- ☐ लैपटॉप
- ☒ सर्वर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 23. एक बहुत ही सीमित भौगोलिक क्षेत्र सामान्यत एक ही बिल्डिंग में पर्सनल कंप्यूटरों को टिलिकली कनेक्ट करता है ? *1/1

- ☒ LAN
- ☐ BAN
- ☐ TAN
- ☐ NAN
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 24. LAN से जुड़े कंप्यूटर _____सकते है ? *

1/1

- ☐ तेजी से चल
- ☒ इनफार्मेशन या पेरिफरल एक्विपमेंट शेयर कर
- ☐ ई-मेल कर
- ☐ ओनलाइन जा
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 25. किसी टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्व पूर्ण या शाक्तिशाली कंप्यूटर कौन-सा है ? * 1/1

- ☐ डेस्क टॉप
- ☐ नेटवर्क स्टेशन
- ☐ नेटवर्क क्लाइंट
- ☒ नेटवर्क सर्वर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 26. डम्ब टर्मिनल क्या है ? *

1/1

- ☐ माइक्रो कंप्यूटर
- ☒ नगण्यर इंटेलिजेंस वाला टर्मिनल
- ☐ सेंट्रल कंप्यूटर
- ☐ CPU के साथ टर्मिनल
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 27. निम्नल में से किसका संदर्भ छोटे, एकल साइट नेटवर्क से है? *

1/1

- ☒ LAN
- ☐ DSL
- ☐ RAM
- ☐ USB
- ☐ CPU



✓ 28. कम्प्यूटर नेटवर्क में कौन-से प्रकार का संसाधन सामान्यतः शेयर किया जाता है ? *

1/1

- ☒ प्रिंटर
- ☐ स्पिकर्स
- ☐ फ्लोपी डिस्क ड्राइव
- ☐ कुंजीपटल
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 29. कार्यालय/ऑफिस LANs जो भौगोलिक तौर पर बड़े पैमाने पर बिखरे हुए हैं उनको *1/1 कारपोरेट_____के प्रयोग से जोड़ा जा सकता है।

- ☐ CAN
- ☐ LAN
- ☐ DAN
- ☒ WAN
- ☐ TAN



✓ 30. एक_____नियमों का सेट है। *

1/1

- ☐ संसाधन/रिसोर्स लोकेटर
- ☐ डोमेन
- ☐ हाइपरटेक्स्ट
- ☐ यूआरएल (URL)
- ☒ प्रोटोकॉल



✓ 31. टर्मिनल क्या है? *

1/1

- ☐ कंप्यूटर को पावर सप्लाई देने वाला उपकरण
- ☒ वह बिंदु जिस पर डाटा कंप्यूटर में प्रवेश करता है या निकलता है
- ☐ किसी प्रोग्राम का अंतिम अनुदेश
- ☐ कोई भी इनपुट/आउटपुट उपकरण
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 32. उस डिवाइस को क्या कहते हैं जो केबल के प्रयोग के बिना नेटवर्क से कनेक्ट कर देती है? *1/1

- ☐ डिस्ट्रीब्यूटिड
- ☒ वायरलेस
- ☐ सेंट्रलाइज्ड
- ☐ ओपन सोर्स
- ☐ स्कैटर्ड



✓ 33. कंप्यूटर_____ में दो या अधिक कंप्यूटर और अन्य डिवाइसेस होते हैं जो डाटा और प्रोग्राम शेयर के लिए कनेक्टेड होते हैं। *1/1

- ☒ नेटवर्क
- ☐ सिस्टम
- ☐ वर्क स्टेकशन
- ☐ डिवाइस
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 34. इंटरनेट एक्सेस के जिस तरीके में एक फोन लाइन की जरूरत होती है, लेकिन डायल अप से तेज एक्सेस स्पीड मिलती है उसे _____ कनेक्शन कहते हैं। *1/1

- ☐ केबल एक्सेस
- ☐ सैटलाइट एक्सेस
- ☐ फाइबर-ऑप्टिक सेवा
- ☒ डिजीटल सब्सक्राइबर लाइन (DSL)
- ☐ मोडम



✓ 35. लोकल एरिया नेटवर्क (LANs) में निम्न में से किस मद का प्रयोग नहीं किया जाता है? *1/1

- ☐ कम्प्यूकिय टर
- ☒ मोडम
- ☐ इन्ट रफेस कार्ड
- ☐ केबल



✓ 36. उस नेटवर्क टॉपोलॉजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में द्विदिशीय कड़ियाँ हैं? *1/1

- ☐ रिंग
- ☐ स्टार
- ☐ ट्री
- ☒ मेश



✓ 37. LAN किसका लघु रूप है? * 1/1

- ☐ लोकल एरिया नाइस
- ☐ लार्ज एरिया नेटवर्क
- ☐ लार्ज एरिया नोइस
- ☒ लोकल एरिया नेटवर्क



✓ 38. पूर्णतः अंतर संयोजित नेटवर्क संस्थिति के लिए एक अन्य नाम है: *

1/1

- ☒ मेश
- ☐ स्टार
- ☐ ट्री
- ☐ रिंग



✓ 39. उस नेटवर्क का नाम क्या है जो केवल कॉलेज परिसर तक सीमित होता है? *

1/1

- ☐ इंटरनेट
- ☐ वाइड परिसर नेटवर्क
- ☒ कैम्पस एरिया नेटवर्क
- ☐ एक्सट्रानेट



✓ 40. टिपिकल नेटवर्क में_____ सबसे महत्वपूर्ण/शक्तिशाली कंप्यूटर है। *

1/1

- ☐ डेस्कटॉप
- ☐ नेटवर्क क्लापइंट
- ☒ नेटवर्क सर्वर
- ☐ नेटवर्क स्टेशन
- ☐ नेटवर्क स्विच



✓ 41. Data communication refers to the exchange of data between: * 1/1

- ☐ A) Two databases
- ☐ B) Two modems
- ☒ C) Two or more devices
- ☐ D) CPU and RAM



✓ 42. Which of the following is **not** a component of data communication? * 1/1

- ☐ A) Message
- ☐ B) Medium
- ☐ C) Sender
- ☒ D) Compiler



✓ 43. The physical path between transmitter and receiver in data communication is known as: *1/1

- ☒ A) Transmission Medium
- ☐ B) Router
- ☐ C) Modem
- ☐ D) Switch



✓ 44. Which device converts digital signals into analog and vice versa? * 1/1

- ☐ A) Router
- ☐ B) Switch
- ☒ C) Modem
- ☐ D) Hub



✓ 45. The speed of data transmission is measured in: * 1/1

- ☐ A) Meters
- ☐ B) Bytes
- ☒ C) Bits per second (bps)
- ☐ D) Characters per second



✓ 46. Full-duplex communication means: * 1/1

- ☐ A) Data flows in one direction only
- ☐ B) Data flows in both directions, but one at a time
- ☒ C) Data flows in both directions simultaneously
- ☐ D) No data flow



✓ 47. Which of these is a wired transmission medium? *

1/1

- ☐ A) Wi-Fi
- ☐ B) Bluetooth
- ☒ C) Coaxial cable
- ☐ D) Infrared



✓ 48. In networking, what does LAN stand for? *

1/1

- ☒ A) Local Area Network
- ☐ B) Long Area Network
- ☐ C) Line Access Network
- ☐ D) Linked Area Node



✓ 49. Which of these is the fastest transmission medium? *

1/1

- ☐ A) Twisted pair cable
- ☐ B) Coaxial cable
- ☒ C) Optical fiber
- ☐ D) Radio waves



✓ 50. What is the main purpose of a router in data communication? *

1/1

- ☐ A) To store data
- ☐ B) To encode signals
- ☒ C) To forward data packets between networks
- ☐ D) To receive television signals



This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms

