

CPCT TEST PAPER-2017-024 19-NOV-17 SHIFT-2

Total points 52/52 ?

2017 - 024

STUDENT NAME *

viva

✓ Q1. A Dumb Terminal generally has एक डम्ब टर्मिनल में आम तौर पर होता है: * 1/1

- ☒ Keyboard and screen
- ☐ Keyboard and hard disk
- ☐ Processor and Keyboard
- ☐ Processor and hard disk



✓ Q2. The device that can understand the difference between data & Programs is : वह डिवाइस जो डेटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकती है को कहा जाता है: *1/1

- ☒ Microprocessor
- ☐ Input Device
- ☐ Output Device
- ☐ Memory



✓ Q3. What is the smallest unit of computer information? कंप्यूटर की जानकारी की सबसे छोटी इकाई क्या है? *1/1

- ☐ Byte
- ☒ Bit
- ☐ Pixel
- ☐ Binary Dot



✓ Q4. Which of the following is correct? निम्नलिखित में से कौन सा सही है? * 1/1

- ☐ 1KB = 1000 Bytes
- ☒ 1KB = 1024 Bytes
- ☐ 1MB = 1000Bytes
- ☐ 1MB = 1024 Bytes



✓ Q5. What is the primary purpose of an operating system किसी ऑपरेटिंग सिस्टम का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है? *1/1

- ☒ To make the most efficient use of the computer hardware
- ☐ To allow people to use the computer
- ☐ To keep system programmers employed
- ☐ To make computer easier to use



✓ Q6. Which of the following devices is only used to play fast computer games निम्नलिखित में से किस साधन (डिवाइस) का प्रयोग केवल तेज कंप्यूटर गेम्स खेलने के लिए किया जाता है? *1/1

- ☐ Touch surface
- ☐ Touch screen
- ☐ Track ball
- ☒ Joystick



✓ Q7. Which feature allows the user to view information about his/her computer hardware? किस सुविधा के द्वारा उपयोगकर्ता अपने कंप्यूटर हार्डवेयर के बारे में जानकारी देख सकता है? *1/1

- ☐ CHKDSK
- ☐ Start
- ☐ All programs
- ☒ Control Panel



✓ Q8. In computer terminology, what does 'CAD' stand for? कंप्यूटर की शब्दावली में, 'CAD' का प्रयोग किसके लिए किया जाता है? *1/1

- ☐ Computer Algorithm in Design
- ☒ Computer Aided Design
- ☐ Computer and Design
- ☐ Computer and devices



✓ Q9. EPROM can be used for which of the following purposes EPROM का प्रयोग निम्नलिखित उद्देश्यों में से किसके लिए किया जा सकता है? *1/1

- ☐ Reconstructing the contents of ROM
- ☐ Erasing the contents of ROM
- ☐ Duplicating ROM
- ☒ Erasing and reconstructing the contents of ROM



✓ Q10. Which of the following devices has a limitation that it can only be read but cannot be erased or modified? निम्नलिखित में से किस साधन (डिवाइस) में यह परिसीमन है कि वह केवल पढ़ी जा सकती है, लेकिन मिटायी या रूपांतरित नहीं की जा सकती है? *1/1

- ☐ Tape drive
- ☐ Hard disk
- ☒ Compact disk
- ☐ Floppy disk



✓ Q11. The memory which needs to refresh is :वह मेमोरी जिसको रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है उसे कहा जाता है। *1/1

- ☐ ROM
- ☐ SRAM
- ☒ DRAM
- ☐ PRAM



✓ Q12. Which of the following is a write-protected storage device? निम्नलिखित में से कौन राइट प्रोटेक्टेड स्टोरेज डिवाइस है? *1/1

- ☐ Hard Disk
- ☐ Floppy Disk
- ☒ CD-ROM
- ☐ RAM



✓ Q13. Which of the following statements is true of virtual memory वर्चुअल मेमोरी के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही है? *1/1

- ☐ It is a part of the main memory
- ☒ IT is a technique to allow a program whose size is more than the size of the main memory to run
- ☐ IT is a part of secondary storage used in program execution
- ☐ IT is cache memory



✓ Q14. Generally which software is used to keep record of data सामान्यतः *1/1
डेटा को अभिलिखित (रेकार्ड) करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है?

- ☒ Database software
- ☐ Word processing software
- ☐ Operating system
- ☐ Utility software



✓ Q15. What is the file extension for MS Access (2003 and earlier versions) *1/1
files? MS Access (2003 और इससे पहले के वर्जनों का) की फाइलों का फाइल
एकस्टेंशन क्या है?

- ☐ .dbs
- ☐ .mbd
- ☒ .mdb
- ☐ .xls



✓ Q16. A CD-ROM drive uses which of the following techniques? CD-ROM *1/1
ड्राइव में निम्न तकनीकों में से किसका उपयोग किया जाता है?

- ☐ Magnetic storage technique
- ☒ Optical storage Technique
- ☐ Solid state storage Technique
- ☐ Electronic storage Technique



✓ Q17. What are minicomputers also known as? मिनी कंप्यूटर को इस नाम से भी *1/1
जाना जाता है:

☒ Midrange computers ✓

☐ Personal digital Assistants

☐ Mainframe computer

☐ Laptop computer

✓ Q18. ON a hard disk aruns through each track of a stack of platters *1/1
हार्ड डिस्क पर एक..... प्लैटर के समूह के हर एक ट्रैक से होकर गुजरता है।

☐ Magnetic charge

☒ Cylinder ✓

☐ Head

☐ Sector

✓ Q19. Which data type would you use to create a new field of name *1/1
“Remark” and a field size 257 , in MS Access एमएस एक्सेस में, फील्ड साइज
257 वाले “रिमार्क” नाम का नया फील्ड बनाने के लिए आप किस तरह के डेटा का
उपयोग करेंगे ?

☐ Attachments

☐ Text

☐ Description

☒ Memo ✓

✓ Q20. What does MAN stand for? MAN का पूर्ण रूप है: *

1/1

- ☒ Metropolitan Area Network
- ☐ Master Area Network
- ☐ Metropolitan Art Network
- ☐ Mobile Area Network



✓ Q21. What does WAN stand for? WAN का पूर्ण रूप है: *

1/1

- ☐ Wire Area Network
- ☐ Wireless Area Network
- ☐ Wire Art Network
- ☒ Wide Area Network



✓ Q22. A password provides protection from निम्नलिखित में से पासवर्ड किससे सुरक्षा प्रदान करता है? *1/1

- ☒ Unauthorized entry to the system
- ☐ Discrepancies in the software
- ☐ Defeat in the hardware
- ☐ Virus program



✓ Q23. What does Ctrl + B key combination do? Ctrl + B (की) क्या करता है? * 1/1

- ☐ Converts selected text into the next larger size of the same font
- ☐ Adds a line break to the document
- ☒ Makes the selected text bold ✓
- ☐ Applies italic formatting to the selected text

✓ Q24. Under which of the following tabs can one find cut, copy and paste options? निम्नलिखित में से कौनसे टैब के तहत कट, कॉपी और पेस्ट विकल्प पाए जाते हैं? *1/1

- ☐ File
- ☒ Edit ✓
- ☐ Format
- ☐ Help

✓ Q25. A hardware or software designed to guard against unauthorized access to a computer network is known as a/an एक कंप्यूटर नेटवर्क के अनधिकृत उपयोग से बचाव के लिए डिजाइन किये गए हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर को कहा जाता है: *1/1

- ☐ Hacker Proof Program
- ☒ Firewall ✓
- ☐ Encryption Safe Wall
- ☐ Hacker Resistant Server



✓ Q26. Print India has five workstations and two printers this is most likely *1/1
a : प्रिंटेक इंडिया के पांच कार्यस्थल और दो प्रिंटर हैं। यह निम्नलिखित में से क्या हो सकता है?

- ☒ LAN
- ☐ MAN
- ☐ WAN
- ☐ Company



✓ Q27. To make a notebook act as a desktop model it can be connected to *1/1
awhich is connected to a monitor and other devices एक नोटबुक का डेस्कटॉप मॉडल की तरह कार्य करने के लिए, इसेके साथ जोड़ा जा सकता है जो किसी मॉनिटर और अन्य डिवाइस से जुड़ा हुआ हो।

- ☐ Bay
- ☒ Docking station
- ☐ Port
- ☐ Network



✓ Q28. Which term describes hardware or software that protects your *1/1
computer or network from probing or malicious users? कौन सा शब्द ऐसे हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर को वर्णित करता है जो आपको कंप्यूटर या नेटवर्क को किसी प्रकार की जांच या दुर्भावनापूर्ण उपयोगकर्ताओं से बचाता है?

- ☐ Router
- ☒ Firewall
- ☐ Protocol
- ☐ Spyware



✓ Q29. Which of the following is used to identify prevent and take action against malicious program? निम्नलिखित में से किस को दुर्भावनापूर्ण प्रोग्राम्स को पहचानने, उन्हें रोकने और उनके खिलाफ कार्रवाई करने के लिए उपयोग किया जाता है? *1/1

- ☐ Virtual private Network (VPN)
- ☒ Antivirus software
- ☐ Firewall
- ☐ Cryptography



✓ Q30. Ina node receives the data from one of the neighboring nodes and passes it to the next node निम्नलिखित में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में कोई नोड से डेटा प्राप्त करता है और उसे अगले नोड की ओर बढ़ा देता है? *1/1

- ☐ Star topology
- ☒ Ring topology
- ☐ Bus topology
- ☐ Mesh topology



✓ Q31. Which of the following is a mechanism to protect private networks from outside attack निजी नेटवर्क्स को बाहरी आक्रमण से बचाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक तंत्र है? *1/1

- ☐ Antivirus
- ☒ Firewall
- ☐ Digital signature
- ☐ Formatting



✓ Q32. What is the process of making an extra copy of data and storing it at a different on the computer*1/1
डेटा की एक अतिरिक्त प्रतिलिपि बनाने और उसे कंप्यूटर पर किसी अलग स्थान पर संग्रहीत करने की प्रक्रिया है।

- ☐ Restore
- ☒ Backup
- ☐ Whaling
- ☐ Privilege Escalation



✓ Q33. Which of the following is used to share data programs and information between two or more compute*1/1
वह प्रक्रिया है जिसके तहत दो या अधिक कंप्यूटरों के बीच में डाटा, प्रोग्राम्स और जानकारी (इनफार्मेशन) साझा की जाती है।

- ☐ Internet
- ☐ System
- ☒ Network
- ☐ Backup



✓ Q34. In..... topology all devices are connected to a device called hub and communicate through it निम्नलिखित में से किस टोपोलॉजी में, सभी डिवाइस को हब कहे जाने वाले एक डिवाइस से कनेक्ट किया जाता है और उसके माध्यम से संवाद किया जाता है?*1/1

- ☐ Bus
- ☒ Star
- ☐ Ring
- ☐ Mesh



✓ Q35. Page indentation option is available in which tab of word 2016 वर्ड *1/1
2016 के किस टैब में पेज इंडेंटेशन विकल्प उपलब्ध है

- ☐ Page layout
- ☐ Format
- ☐ Insert
- ☒ Layout



✓ Q36. The master boot record (MBR) is aboot sector and the *1/1
first sector of a partitioned mass storages devices मास्टर बूट रिकार्ड (MBR)
एकबूट सेक्टर है और विभाजित सामूहिक भंडारण उपकरण का पहला क्षेत्र
है।

- ☐ 128-byte
- ☐ 256-byte
- ☐ 446-byte
- ☒ 512-byte



✓ Q37. What is the short cut key to open the 'Open 'dialog box? 'Open' *1/1
डायलॉग बॉक्स को खोलने के लिए शार्ट कट की कौन सी है?

- ☐ F12
- ☒ Ctrl + F12
- ☐ Alt + F12
- ☐ Shift + F12



✓ Q38. Where are values and formulas entered in an excel window? एक्सेल विंडो में कौन सा क्षेत्र मूल्यों और सूत्रों को दर्ज करने की अनुमति देता है? *1/1

- ☐ Title Bar
- ☐ Menu Bar
- ☒ Formula bar
- ☐ Standard Toolbar



✓ Q39. Exploring the internet is called इंटरनेट की एक्सप्लोरिंग (छान-बीन) को कहा जाता है। *1/1

- ☐ E-mailing
- ☐ Chatting
- ☒ Net surfing
- ☐ E-learning



✓ Q40. M-Reservation is a proves of making reservations through which of the following? एम-रिजर्वेशन निम्नलिखित में से किसके माध्यम से रजिर्वेशन करने की एक प्रक्रिया है? *1/1

- ☒ App installed on smart phone
- ☐ Personal compute
- ☐ Domain computer
- ☐ Mobile phone sellers



✓ Q41. Which of the following is used to transfer files between a client and server on a computer network? किसी कंप्यूटर नेटवर्क पर क्लाइंट और सर्वर के बीच फ़ाइलों को ट्रांसफर करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है *1/1

☒ FTP



☐ HTTP

☐ DNS

☐ TCP

✓ Q42. Which of the following is the default page setup orientation of slides in PowerPoint? पावर प्वाइंट में निम्न लिखित में से क्या स्लाइड्स का डिफ़ॉल्ट पेज सेटअप ओरिएंटेशन है? *1/1

☐ Vertical

☒ Landscape



☐ Portrait

☐ None of these

✓ Q43. A host on the internet finds another host using: इंटरनेट पर एक होस्ट दूसरे होस्ट का पता किसके उपयोग द्वारा करता है? *1/1

☐ Postal address

☐ Electronic address

☒ IP address



☐ Host number



✓ Q44. Which protocol is used for fetching E-mail from a mailbox? मेलबॉक्स *1/1
से ई मेल लेने के लिए कौन से प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

☒ POP2



☐ POP3

☐ FTP

☐ SMTP

✓ Q45. Portrait and Landscape are ___ in MS word. एम एस वर्ड में पोर्ट्रेट और *1/1
लैंडस्केप हैं।

☒ Page orientations



☐ Paper sizes

☐ Page layouts

☐ Page borders

✓ Q46. Which tab will you use to change the typeface of a document? *1/1
डॉक्यूमेंट (दस्तावेज) का टाइपफेस बदलने के लिए आप किस टैब का उपयोग करेंगे

☐ Edit

☒ Home



☐ View

☐ Design

✓ Q47. Which of the following is NOT a font style? निम्नलिखित में से कौन सी फ़ॉन्ट शैली नहीं है? *1/1

- ☐ Bold
- ☐ Italics
- ☐ Regular
- ☒ Superscript



✓ Q48. What is the default number of lines to drop for drop cap? ड्रॉप कैप में ड्रॉप करने के लिए लाइनों की डिफॉल्ट संख्या क्या है? *1/1

- ☒ 3
- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 20



✓ Q49. Which of the following statements is valid? निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? *1/1

- ☐ 1 KB = 8 bytes
- ☐ 1 MB = 8 KB
- ☒ 1 KB = 1024 bytes
- ☐ 1 MB = 1024 bytes



✓ Q50. Web spiders and crawlers are used by which of the following वेब स्पाइडर्स और क्रॉलर्स का प्रयोग निम्नलिखित में से किस के द्वारा किया जाता है? *1/1

- ☐ Browsers
- ☒ Search engines
- ☐ HTML programs
- ☐ Flames



✓ Q51. Which is the feature of MS word that automatically adjusts the amount of space between certain combinations of characters so that the entire document looks evenly spaced? एमएस वर्ड की वह कौन सी विशेषता है जो अक्षर विशेष के बीच में स्थान की मात्रा को स्वतः इस प्रकार समायोजित कर देती है कि पूरे दस्तावेज में एक समान दूरी दिख सकें ? *1/1

- ☐ Spacing
- ☒ Kerning
- ☐ Scaling
- ☐ Positioning



✓ Q52. What is the key combination to display the insert function dialog box *1/1 in MS Excel? एमएस एक्सेल में इन्सर्ट फंक्शन डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए की-संयोजन क्या है?

- ☐ Shift + f11
- ☒ Shift + f3
- ☐ Shift + f9
- ☐ Shift + f8





