

CPCT TEST PAPER-2016-008 10-JUL-16 SHIFT-2

Total points 52/52 ?

2016 - 008

STUDENT NAME *

VIVA

✓ Q1. India's first supercomputer was called भारत के पहले सुपर कंप्यूटर को कहा जाता था। *1/1

☐ Aryabhata

☐ Trishul

☐ Agni

☒ Param



✓ Q2. What does UNIVAC mean in computer terminology? कंप्यूटर शब्दावली में UNIVAC का अर्थ क्या है? *1/1

- ☒ Universal automatic computer
- ☐ Universal array computer
- ☐ Unique automatic computer
- ☐ Unique automatic vacuum tube computer



✓ Q3. Who invented differential engine? डिफरेंशियल इंजन का आविष्कार किसने किया? *1/1

- ☐ Ada Lovelace
- ☒ Charles Babbage
- ☐ George Bool
- ☐ Herman Hollerith



✓ Q4. Which device facilitates the communication between the main components of a computer? कौन सा उपकरण कंप्यूटर के मुख्य घटकों के बीच संचार को सुगम बनाता है? *1/1

- ☒ Buses
- ☐ Consecutives
- ☐ Connectors
- ☐ Transistors



✓ Q5. In computer parlance a byte is a group of कंप्यूटर की भाषा में, एक बाइट किसका एक समूह है? *1/1

- ☐ 200 bits
- ☐ 1024 bits
- ☐ 40 bits
- ☒ 8 bits



✓ Q6. One gigabyte of computer memory is equal to कंप्यूटर मेमोरी का एक गीगाबइट किसके बराबर है? *1/1

- ☒ 1024 megabytes
- ☐ 1024 kilobyte
- ☐ 1024 terabyte
- ☐ 1024 bytes



✓ Q7. Which of the following coordinates operations using timing signals? निम्नलिखित में से कौन सा टाइमिंग संकेतों का उपयोग करके कार्यों का संचालन करता है? *1/1

- ☒ Control unit
- ☐ Memory unit
- ☐ I/O unit
- ☐ ALU



✓ Q8. ALU stands for एएलयू (ALU) का पूर्ण रूप है: *

1/1

- ☐ Array Logic Unit
- ☒ Arithmetic Logic Unit
- ☐ Application Logic Unit
- ☐ Alternative Logic Unit



✓ Q9. Which of the following is not a solid-state storage? निम्न में से कौन सा एक ठोस-अवस्था वाला भंडारण नहीं है?

*1/1

- ☐ USB driver
- ☐ SSD
- ☐ Flash memory card
- ☒ DVD



✓ Q10. One important characteristic of RAM is that it holds only रैम की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमें केवल होता है।

*1/1

- ☐ Sequential storage
- ☐ Direct storage
- ☒ Volatile storage
- ☐ Non-volatile storage



✓ Q11. What is processed by central processing Unit सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट द्वारा क्या प्रोसेस किया जाता है? *1/1

☐ Information

☒ Data



☐ Hard disk

☐ Programs

✓ Q12. The third generation computer were based on तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित थे? *1/1

☐ Vacuum tube

☐ Transistors

☒ Integrated circuit



☐ Magnetic drum

✓ Q13. Which one of the following is an input and also an output device? निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट और आउटपुट डिवाइस भी है? *1/1

☐ Monitor

☐ Printer

☒ Modem



☐ OCR



✓ Q14. DVD is an example of डीवीडी किसका एक उदाहरण है? *

1/1

- ☐ Hard disk
- ☐ Output device
- ☒ Optical disk
- ☐ Solid-state storage device



✓ Q15. Which of the following input devices converts sound into a form that *1/1
can be processed by the system unit? निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस
ध्वनि को उस रूप में रूपांतरित करता है, जिसे सिस्टम यूनिट द्वारा परिष्कृत किया जा
सकता है?

- ☒ Audio
- ☐ Digitizer
- ☐ Plotter
- ☐ Web cam



✓ Q16. Which of the following is an Operating system? निम्नलिखित में से कौन *1/1
सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- ☐ Fire fox
- ☐ Alta vista
- ☐ Yahoo
- ☒ Linux



✓ Q17. Which operating reacts in the actual time? कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम बास्तविक समय में प्रतिक्रिया देता है? *1/1

- ☐ Quick response system
- ☐ Batch system
- ☒ Real time system
- ☐ Multi-tasking system



✓ Q18. What is shell in the UNIX operating system? यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में शैल क्या है? *1/1

- ☐ Hardware component
- ☒ Command interpreter
- ☐ Part of computer
- ☐ Tool in CPU scheduling



✓ Q19. Which one of the following alternatives is applied after installing a new program or after making changes in configuration? एक नया प्रोग्राम इंस्टॉल करने के बाद या कॉन्फिगरेशन में परिवर्तन करने के बाद निम्न में से कौन सा विकल्प लागू किया जाता है? *1/1

- ☐ Shut down
- ☐ Sleep
- ☒ Restart
- ☐ Hibernate



✓ Q20. Process management storage managements, I/O managements and security are some of the features of प्रक्रिया प्रबंधन, भंडारण प्रबंधन, आई/ओ प्रबंधन और सुरक्षा किसकी कुछ विशेषताएं हैं? *1/1

- ☐ Spreadsheet program
- ☐ Data processing program
- ☐ Browser
- ☒ Operating system



✓ Q21. Which one of the following is a single user operating system? निम्नलिखित में से कौन सा एक एकल उपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम है? *1/1

- ☐ UNLX
- ☐ Linux
- ☒ MS DOS
- ☐ XENLS



✓ Q22. Which of the following is not a part of the Office suite you are familiar with? निम्न में से क्या ऑफिस सूट (Office suite) का हिस्सा नहीं है? *1/1

- ☐ Database
- ☐ Spreadsheet
- ☒ File manager
- ☐ Word processor



✓ Q23. From which menu one can insert Header and Footer into an MS word document? किस मेनू में से आप एक एमएस वर्ड दस्तावेज में लेख और पाद सम्मिलित कर सकते हैं? *1/1

- ☐ Format
- ☐ Tools
- ☒ Insert
- ☐ View



✓ Q24. What is the collection of characters and paragraph formatting commands called? वर्ण और अनुच्छेद स्वरूपण आदेशों का संग्रह क्या कहा जाता है? *1/1

- ☐ Defaults
- ☒ Style
- ☐ Tools
- ☐ Templates



✓ Q25. Which indent marker in MS Word controls all the lines except the first line? एमएस वर्ड में कौन सा इंडेंट मार्कर पहली पंक्ति को छोड़कर सभी पंक्तियों को नियंत्रित करता है? *1/1

- ☐ Top indent marker
- ☒ Left indent marker
- ☐ Hanging indent marker
- ☐ Right indent marker



✓ Q26. Which one of the following is not a Hindi text processor? निम्न में से कौन सा एक हिंदी टेक्स्ट प्रोसेसर नहीं है? *1/1

- ☐ Lipikar
- ☒ Screen craft
- ☐ Hindi pad
- ☐ Il eap



✓ Q27. Which one is a shortcut to open dialogue box in MS Word? निम्न में से कौन सा एमएस वर्ड में डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए एक शॉर्टकट है? *1/1

- ☐ F12
- ☐ Shift+F12
- ☐ Alt+f12
- ☒ Ctrl+F12



✓ Q28. Which tag is use to deploy a picture on a web page? एक तस्वीर को वेब पेज पर प्रसारित करने के लिए कौन सा टैग उपयोग किया जाता है *1/1

- ☐ Picture
- ☐ Image
- ☒ Img
- ☐ Src



✓ Q29. The purpose of primary key in a database (MS Access) is to एक डेटाबेस (एमएस एक्सेस) में प्राथमिक कुंजी का उद्देश्य क्या होता है? *1/1

- ☐ Unlock the database
- ☐ Provide a map of the data
- ☒ Uniquely identify a record
- ☐ Establish consistency in database operation



✓ Q30. The maximum length of a text field in MS Access can be एमएस एक्सेल में किसी टेक्स्ट की फील्ड की अधिकतम लंबाई कितनी हो सकती है? *1/1

- ☐ 120
- ☒ 255
- ☐ 265
- ☐ 75



✓ Q31. Which one is not a database object? कौन सा एक डेटाबेस ऑब्जेक्ट नहीं है *1/1

- ☐ Table
- ☐ Query
- ☒ Relationship
- ☐ Report



✓ Q32. The part of a database that stores only one type of data is एक डेटाबेस का हिस्सा जो सिर्फ एक ही प्रकार के डेटा का भंडारण करता है *1/1

- ☐ Report
- ☒ Field
- ☐ Queld
- ☐ Record



✓ Q33. On spreadsheet MS Excel the active cell is known by a (n) एमएस एक्सेल स्प्रेडशीट में, सक्रिया सेल को कैसे जाना जाता है? *1/1

- ☐ Dotted border
- ☒ Dark wide border
- ☐ Blinking border
- ☐ Text inside is in italics



✓ Q34. Which of the following can MS excel produce? निम्न में से एमएस एक्सेल क्या बना सकता है? *1/1

- ☐ Line graph and pie chart
- ☐ Only line graph
- ☒ Bar chart line chart and pie chart
- ☐ Bar chart and pie chart



✓ Q35. If an Excel file is inserted into a word document , data is : एक एक्सेल फाइल को एक वर्ड दस्तावेज में डाला जाता है, तो डेटा है *1/1

- ☐ Hyperlinked
- ☒ Placed in word table
- ☐ Linked
- ☐ Embedded



✓ Q36. Which button is to be chosen to create an excel chart out of selected cells? कौन सा बटन चयनित सेल के बाहर एक एक्सेल चार्ट बनाने के लिए चुना जा सकता है? *1/1

- ☒ F11
- ☐ F7
- ☐ F5
- ☐ F3



✓ Q37. Special effect to introduce slides in a PowerPoint (PPT) presentation are known as: एक पावर प्वाइंट (पीपीटी) प्रस्तुति में स्लाइड्स पेश करने के लिए उपयोग होने वाला स्पेशल प्रभाव किस रूप में जाना जाता है? *1/1

- ☐ Effects
- ☐ Custom animation
- ☒ Transitions
- ☐ Annotation



✓ Q38. Which key is pressed to check spelling in PPT presentation? पीपीटी प्रस्तुति में वर्तनी की जाँच करने के लिए किस कूँजी को दबाया जाता है? *1/1

☐ F3

☐ F5

☒ F7

☐ F9



✓ Q39. When using a Mac, how can you replace a font with another on all slides? मैक संगणक में, सभी स्लाइड्स पर एक फॉन्ट को दूसरे फॉन्ट से किस प्रकार बदल सकते हैं *1/1

☐ Tools > fonts

☐ Edit > fonts

☒ Format > replace fonts

☐ Tools > replace fonts



✓ Q40. Who provides the internet to its users? अपने उपयोगकर्ताओं के लिए इंटरनेट कौन प्रदान करता है? *1/1

☐ TCP

☐ FTP

☒ ISP

☐ HTTP



✓ Q41. What is the minimum bandwidth required for a broadband connection? एक ब्रॉडबैंड कनेक्शन के लिए आवश्यक न्यूनतम बैंडविड्थ क्या है? *1/1

- ☐ 128 kbps
- ☐ 512 kbps
- ☒ 256 kbps
- ☐ 2048 kbps



✓ Q42. A node that shares resources with other nodes is nodes are called: *1/1
एक नोड जो अन्य नोड के साथ संसाधनों को शेयर करता है, उसेकहा जाता है

- ☒ Server
- ☐ Host
- ☐ Client
- ☐ Data bus



✓ Q43. Which of the following is not a web browser? निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउजर नहीं है? *1/1

- ☐ Fire fox
- ☐ Internet explorer
- ☐ Google chrome
- ☒ Alta vista



✓ Q44. What is FTP program used for? एफटीपी प्रोग्राम किसके लिए उपयोग किया जाता है? *1/1

- ☒ Transfer files to and fro an internet server
- ☐ Design website
- ☐ Connect to the internet
- ☐ Serve as a fast traveling protocol



✓ Q45. Verification of log in name and password before one opens the e-mail box is called: किसी ई-मेल बॉक्स को खोलने से पहले लॉगिन नाम और पासवर्ड का सत्यापन.....कहलाता है *1/1

- ☐ Configuration
- ☒ Authentication
- ☐ Booting
- ☐ Accessibility



✓ Q46. What is HTML? HTML क्या है? * 1/1

- ☐ It is a scripting language
- ☐ It is modeling language
- ☐ It is a DTP language
- ☒ It is used for structuring documents for the internet



✓ Q47. Which one is not a domain name extension? इनमें से कौनसा डोमेन के नाम का एकसटेंशन नहीं है? *1/1

- ☐ .mil
- ☒ .img
- ☐ .com
- ☐ .org



✓ Q48. Web cookies a website are small pieces of data that are: वेब कुकीज डेटा के छोटे भाग होते हैं, जो..... *1/1

- ☒ Sent from a website and stored in the user's browser
- ☐ Sent from the user and stored in the server
- ☐ Sent from the root server to all other servers
- ☐ Helpful in generating dynamic web during subsequent use



✓ Q49. Who owns the internet? इंटरनेट का मालिक कौन है * 1/1

- ☐ Internet Engineering Task Force
- ☐ DNS
- ☒ NO one owns the internet
- ☐ International internet board



✓ Q50. When sender and receiver are on the same system. We need only *1/1
जब प्रेषक और रिसीवर एक ही सिस्टम पर होते हैं, तो हमें केवलकी
आवश्यक होती है।

- ☐ IP
- ☐ Domain
- ☐ Servers
- ☒ User agents



✓ Q51. What type of virus uses computer host to replicate itself? किस प्रकार *1/1
के वायरस कंप्यूटर होस्ट का उपयोग स्वयं को दोहराने के लिए करते हैं?

- ☐ Time bomb
- ☐ Mallissa virus
- ☒ Worm
- ☐ Macro virus



✓ Q52. Malicious software is known as: मैलेशियस वायरस किसे कहते हैं? * 1/1

- ☒ Malware
- ☐ Maliciousware
- ☐ illegalware
- ☐ Badware



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

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



