

CPCT TEST PAPER-2024-007 17-MAR-24 SHIFT-2

Total points 52/52 ?

STUDENT NAME *

VIVA
.....

✓ 1. In Microsoft Windows, when you point to a button, its function will display in a _____. *1/1

1. Microsoft Windows में, जब आप किसी बटन पर पॉइंट करते हैं, तो इसके फंक्शन _____ में प्रदर्शित होते हैं।

- ☐ 1. Screen Alert
- ☒ 2. ScreenTip
- ☐ 3. Screen Bar
- ☐ 4. Screen List



✓ 2. Which of the following is the fastest memory? * 1/1

2. निम्न में से कौन सी सबसे तेज मेमोरी है?

- ☐ 1. Secondary memory
- ☐ 2. Auxiliary memory
- ☒ 3. Cache memory
- ☐ 4. Virtual memory



✓ 3. _____ is/are used to control and coordinate computers that are networked or linked together. *1/1

3. _____ का उपयोग उन कंप्यूटरों को नियंत्रित करने और समन्वित करने के लिए किया जाता है जिनको आपस में नेटवर्क या लिंक किया गया हो।

- ☐ 1. Application software
- ☒ 2. Network operating systems (NOS) ✓
- ☐ 3. Embedded operating systems
- ☐ 4. Stand-alone operating systems

✓ 4. In Computer Science, when two pieces of data are compared to see whether one is equal to (=), *1/1

less than (<), or greater than (>) the other, it is a:

4. कंप्यूटर विज्ञान में, जब किसी डेटा के दो अंशों की तुलना यह देखने के लिए की जाती है कि उनमें से कौन एक दूसरे के बराबर (=), से कम (<), या से अधिक (>) है, तो यह क्या कहलाता है?

- ☐ 1. graphic operation
- ☐ 2. logical operation
- ☐ 3. arithmetic operation
- ☒ 4. relational operation ✓

✓ 5. Which of following is responsible for all major activities of Linux operating system? *1/1

5. निम्न में से कौन सा घटक लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की सभी प्रमुख गतिविधियों के लिए उत्तरदायी है?

- ☐ 1. Shell
- ☐ 2. System library
- ☐ 3. Compiler
- ☒ 4. Kernel ✓



✓ 6. By using which tab can you add OLE object in an OpenOffice writer? *1/1
6. आप किस टैब का उपयोग करके ओपनऑफिस राइटर में OLE ऑब्जेक्ट जोड़ सकते हैं?

- ☐ 1. View
- ☒ 2. Insert
- ☐ 3. Edit
- ☐ 4. File



✓ 7. Magnetic Ink Character Recognition is often used for: *1/1
7. मैग्नेटिक इंक करैक्टर रिकग्निशन (MICR) का उपयोग प्रायः _____ में किया जाता है।

- ☐ 1. photographs
- ☐ 2. barcodes
- ☒ 3. bank cheques
- ☐ 4. medical reports



✓ 8. Which of the following is the amount of time it takes the computer processor to read data from the memory? *1/1
8. निम्नलिखित में से कौन सा समय कंप्यूटर प्रोसेसर को मेमोरी से डेटा को पढ़ने में लगने वाला समय है?

- ☒ 1. Memory access time
- ☐ 2. Roundtrip time
- ☐ 3. Turnaround time
- ☐ 4. Througput



✓ 9. A permanent memory that stores data and instruction to start-up the computer and does NOT erase data after power-off, is called: *1/1

9. वह स्थायी मेमरी, जो कंप्यूटर के संचालन के लिए आवश्यक निर्देशों का संग्रहण करती है और कंप्यूटर के बंद होने पर भी डेटा को मिटाने नहीं देती है, क्या कहलाती है?

- ☐ 1. network interface card
- ☐ 2. CPU
- ☐ 3. RAM
- ☒ 4. ROM



✓ 10. Which of the following commands, when typed into the Start search box, is used to open Registry Editor in Windows 10? *1/1

10. Windows 10 में, स्टार्ट सर्च बॉक्स में निम्न में से किस कमांड को टाइप करने से रजिस्ट्री एडिटर खुल जाता है?

- ☐ 1. reseditor
- ☐ 2. registry.edit
- ☐ 3. registryeditor
- ☒ 4. regedit



✓ 11. _____ is an example of Electro photographic printer. * 1/1

11. _____ इलेक्ट्रो फोटोग्राफिक प्रिंटर का एक उदाहरण है।

- ☒ 1. Laser
- ☐ 2. Dot-matrix
- ☐ 3. Inkjet
- ☐ 4. Daisywheel



✓ 12. Which of the following does NOT represent a barcode reader type? * 1/1
12. निम्नलिखित में से कौन सा बारकोड रीडर का एक प्रकार नहीं है?

- ☐ 1. Camera-based readers
- ☒ 2. Biometric scanners
- ☐ 3. Video camera readers
- ☐ 4. Large field-of-view readers



✓ 13. Which of the following is a method that refers to fooling a biometric identity management system, where a counterfeit mold is presented in front of the biometric scanner? *1/1

13. निम्नलिखित में से कौन सा कृत्य बायोमेट्रिक पहचान प्रबंधन प्रणाली को चकमा देने से संबंधित है, इसके लिए बायोमेट्रिक स्कैनर के सामने एक नकली ढांचा रखा जाता है?

- ☐ 1. Biometric cloning
- ☐ 2. Biometric hazards
- ☒ 3. Biometric spoofing
- ☐ 4. Biometric hacking



✓ 14. In MS-PowerPoint, _____ is used to customize how your presentation will look as a printed handout? *1/1

14. MS-PowerPoint में, _____ का उपयोग यह अनुकूलित करने के लिए किया जाता है कि आपकी प्रस्तुति मुद्रित हैंडआउट (Printed Handout) के रूप में कैसी दिखेगी?

- ☒ 1. Handout Master
- ☐ 2. Slide Master
- ☐ 3. Notes Master
- ☐ 4. Reading View



✓ 15. What is the data transfer rate of USB 2.0 at a high speed mode? * 1/1
15. हाई स्पीड मोड में USB 2.0 की डेटा अंतरण दर क्या होती है?

- ☐ 1. 450 mbps
- ☒ 2. 480 mbps
- ☐ 3. 400 mbps
- ☐ 4. 680 mbps



✓ 16. _____ assigns IP addresses to the client connected to the internet. * 1/1
16. निम्न में से कौन सा प्रोटोकॉल इंटरनेट से जुड़े यूज़र्स को IP एड्रेस प्रदान करता है?

- ☒ 1. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- ☐ 2. Address Resolution Protocol (ARP)
- ☐ 3. Internet Protocol (IP)
- ☐ 4. Remote Procedure Call (RPC)



✓ 17. In Microsoft PowerPoint, to delete a placeholder, click the border of the placeholder and then press _____. *1/1

17. Microsoft PowerPoint में, प्लेसहोल्डर को डिलीट करने के लिए, प्लेसहोल्डर के बॉर्डर पर क्लिक करके _____ बटन दबाना चाहिए।

- ☐ 1. Enter
- ☒ 2. Delete
- ☐ 3. Shift
- ☐ 4. Ctrl



✓ 18. What is the full form of AIO printer? *

1/1

18. AIO प्रिंटर का पूर्णरूप क्या है?

- ☐ 1. Alternate Input Output
- ☐ 2. Active Ink Output
- ☐ 3. All Ink Output
- ☒ 4. All In One



✓ 19. The initial name of the PowerPoint software program is - *

1/1

19. पाँवरपॉइंट सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का प्रारंभिक नाम है -

- ☐ 1. Demonstrator
- ☒ 2. Presenter
- ☐ 3. Transistor
- ☐ 4. Animator



✓ 20. In HTML, _____ attribute adds audio controls, like play, pause and volume.

*1/1

20. HTML में, प्ले, पॉज़ और वॉल्यूम जैसे ऑडियो नियंत्रण _____ द्वारा जोड़े जाते हैं।

- ☐ 1. src
- ☐ 2. audio
- ☐ 3. source
- ☒ 4. controls



✓ 21. To end the slide show in a PowerPoint presentation, press _____ key *1/1
from the keyboard.

21. PowerPoint प्रेजेंटेशन में स्लाइड शो को समाप्त करने के लिए, की-बोर्ड से
_____ की दबानी चाहिए।

- ☐ 1. Enter
- ☒ 2. Esc
- ☐ 3. Shift
- ☐ 4. Delete



✓ 22. _____ images can be easily converted to _____ images. * 1/1

22. ____ इमेजों को आसानी से ____ इमेजों में परिवर्तित किया जा सकता है।

- ☒ 1. Vector, raster
- ☐ 2. Vector, faster
- ☐ 3. Raster, vector
- ☐ 4. Raster, faster



✓ 23. The _____ is the physical component that make up your computer *1/1
system.

23. कंप्यूटर सिस्टम को निर्मित करने वाले भौतिक घटक क्या कहलाते हैं?

- ☒ 1. hardware
- ☐ 2. operating system
- ☐ 3. software
- ☐ 4. device driver



✓ 24. The Windows operating system was developed by _____. * 1/1
24. Windows ऑपरेटिंग सिस्टम _____ द्वारा विकसित किया गया था।

- ☐ 1. Apple
- ☒ 2. Microsoft Corporation
- ☐ 3. Windows
- ☐ 4. Google



✓ 25. _____ is an audio signal given out by a computer to announce the result of a short diagnostic testing sequence the computer performs when first powering up called the Power-On-Self-Test or POST. *1/1
25. कंप्यूटर को पहली बार पॉवर अप करने पर किए गए एक छोटे नैदानिक परीक्षण अनुक्रम जिसे पॉवर-ऑन-सेल्फ-टेस्ट या POST कहा जाता है, की घोषणा करने वाले ऑडियो सिग्नल को _____ कहा जाता है।

- ☒ 1. A beep code
- ☐ 2. A hamming code
- ☐ 3. A hamming noise
- ☐ 4. A noise



✓ 26. Earcons are related to _____. * 1/1
26. 'earcons' किससे संबंधित है?

- ☐ 1. pictures
- ☒ 2. audio/sound
- ☐ 3. files
- ☐ 4. folders



✓ 27. A _____ is a special function/command that a program uses to communicate with the kernel of the operating system. *1/1

27. _____ एक विशेष फ़ंक्शन/कमांड है, जिसका उपयोग प्रोग्राम द्वारा ऑपरेटिंग सिस्टम के कर्नेल के साथ संचार करने के लिए किया जाता है।

- ☐ 1. user program
- ☐ 2. system program
- ☒ 3. system call
- ☐ 4. shell



✓ 28. The system partition is the _____ partition that is used as the active boot partition. *1/1

28. सिस्टम पार्टिशन एक _____ पार्टिशन है, जिसका उपयोग सक्रिय बूट विभाजन के रूप में किया जाता है।

- ☒ 1. primary
- ☐ 2. secondary
- ☐ 3. extended
- ☐ 4. basic



✓ 29. A file with the _____ file extension is a Windows Registry file. * 1/1

29. _____ फाइल एक्सटेंशन वाली फाइल, विंडोज रजिस्ट्री फाइल होती है।

- ☒ 1. .reg
- ☐ 2. .rga
- ☐ 3. .rge
- ☐ 4. .rag



✓ 30. Which of the following is NOT an example of a multi-user operating system? *1/1

30. निम्नलिखित में से कौन सा मल्टी-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण नहीं है?

- ☐ 1. Windows XP
- ☐ 2. Linux
- ☐ 3. Windows 7
- ☒ 4. MS-DOS



✓ 31. The World Wide Web is composed of: * 1/1

31. वर्ल्ड वाइड वेब में _____ शामिल हैं।

- ☐ 1. 1 page
- ☐ 2. only 100 web pages
- ☐ 3. only 500 web pages
- ☒ 4. millions of web pages



✓ 32. While sending a file or message on the internet, it is divided into very small parts known as: *1/1

32. इंटरनेट पर फ़ाइल या संदेश भेजते समय, इसे बहुत छोटे भागों में विभाजित किया जाता है, जिन्हें _____ कहा जाता है।

- ☐ 1. point
- ☐ 2. particle
- ☐ 3. pin
- ☒ 4. packet



✓ 33. Electronic commerce involving individuals selling to individuals is known as _____. *1/1

33. इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स, जिसमें बिक्री एक व्यक्ति द्वारा दूसरे व्यक्ति को की जाती है, उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

☐ 1. B2B

☒ 2. C2C



☐ 3. A2C

☐ 4. B2A

✓ 34. Which of the following is NOT a means of personal communication on the internet? *1/1

34. निम्न में से क्या इंटरनेट के माध्यम से व्यक्तिगत संचार का साधन नहीं है?

☐ 1. Chat

☐ 2. Instant messaging

☒ 3. Instanote



☐ 4. Electronic mail

✓ 35. In MS-Word, which of the following type of margin is used to add extra space to different margins of a document if you plan to bind it. *1/1

35. MS-Word में, यदि आप किसी दस्तावेज़ को बाइंड करने की योजना बनाते हैं, तो निम्न में से किस प्रकार के मार्जिन का उपयोग किसी दस्तावेज़ के विभिन्न मार्जिन में अतिरिक्त स्थान जोड़ने के लिए किया जाता है।

☐ 1. Portrait

☒ 2. Gutter



☐ 3. A4

☐ 4. Next Page

✓ 36. In MS-Word, we can change the capitalisation of selected text in a document by clicking a single button on the Home tab called _____. *1/1

36. MS-Word में, किसी डॉक्यूमेंट के चयनित टेक्स्ट के कैपिटलाइज़ेशन को बदलने के लिए होम टैब के _____ नामक एक बटन पर क्लिक करना होता है।

☒ 1. Change Case ✓

☐ 2. Grow Font

☐ 3. Shrink Font

☐ 4. Case Change

✓ 37. Which section break can change the number of columns without starting a new page? *1/1

37. कौन सा सेक्शन ब्रेक नया पेज शुरू किए बिना ही कॉलम्स की संख्या परिवर्तित कर सकता है?

☐ 1. Next page

☒ 2. Continuous ✓

☐ 3. Even page

☐ 4. Odd page

✓ 38. What is the most common extension for fonts? * 1/1

38. फ़ॉन्ट के लिए सामान्यतः प्रयुक्त एक्सटेंशन निम्न में से कौन सा है?

☒ 1. .ttf ✓

☐ 2. .exe

☐ 3. .rtf

☐ 4. .pdf

✓ 39. ASCII stands for: *

1/1

39. ASCII का पूर्ण रूप क्या है?

- ☐ 1. American Stable Code for International Interchange
- ☐ 2. American Standard Code for Institutional Interchange
- ☒ 3. American Standard Code for Information Interchange
- ☐ 4. American Standard Code for Interchange Information

✓

✓ 40. ISP stands for: *

1/1

40. ISP का पूरा रूप क्या है?

- ☒ 1. Internet Service Provider
- ☐ 2. Internet Self Provider
- ☐ 3. Internet Service Provide
- ☐ 4. Internet Start Provider

✓

✓ 41. Select the correct shortcut key to close the active document in MS-Word. *1/1

41. MS-Word के सक्रिय डॉक्यूमेंट को बंद करने के लिए सही की-बोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- ☐ 1. Ctrl+F3
- ☒ 2. Ctrl+F4
- ☐ 3. Ctrl+F5
- ☐ 4. Ctrl+F6

✓



✓ 42. Which of the following types of files can be used for composing letters, flyers, essays, and other text-based files in Google Drive? *1/1

42. गूगल डिस्क में पत्र, फ़्लायर्स, निबंध और अन्य टेक्स्ट-आधारित फ़ाइलों की रचना के लिए निम्न में से किस प्रकार की फ़ाइलों का उपयोग किया जा सकता है?

☐ 1. Sheets

☒ 2. Docs

☐ 3. Slides

☐ 4. Books



✓ 43. With _____ mail service, you can select the email domain name that will suit you best from over 200 domain names e.g. *1/1

yourname@consultant.com, yourname@journalist.com, yourname@engineer.com, yourname@lawyer.com, and the default one is yourname@mail.com.

43. _____ मेल सेवा के साथ, आप 200 से अधिक डोमेन नामों में से वह ईमेल डोमेन नाम चुन सकते हैं जो आपके लिए सबसे उपयुक्त होगा।

yourname@consultant.com, yourname@journalist.com, yourname@engineer.com, yourname@lawyer.com, और डिफ़ॉल्ट yourname@mail.com है।

☐ 1. [gmail.com](mailto:yourname@gmail.com)

☒ 2. [mail.com](mailto:yourname@mail.com)

☐ 3. [outlook.com](mailto:yourname@outlook.com)

☐ 4. aol



✓ 44. Identify which one is NOT a workbook view in MS-Excel. * 1/1
44. पहचानें कि MS-Excel में कौन सा कार्यपुस्तिका दृश्य (workbook view) नहीं है।

- ☐ 1. Page layout
- ☐ 2. Custom Views
- ☒ 3. Pivot View
- ☐ 4. Page Break Preview



✓ 45. In MS-Excel, a formula always starts with the _____ symbol. * 1/1
45. MS-Excel में, फॉर्मूला हमेशा _____ चिन्ह से शुरू होता है।

- ☐ 1. (
- ☒ 2. =
- ☐ 3. -
- ☐ 4. {



✓ 46. If cell B5 contains Friday, the formula
'=IF(B5="Sunday","Rest",IF(B5="Saturday","Party","Work"))' will result in
_____.

46. यदि सेल B5 में Friday है, तो फॉर्मूला
'=IF(B5="Sunday","Rest",IF(B5="Saturday","Party","Work"))' का परिणाम क्या होगा?

- ☐ 1. Error
- ☐ 2. Party
- ☐ 3. Rest
- ☒ 4. Work



✓ 47. The name of a range in MS-Excel worksheet CANNOT contain _____. * 1/1
47. MS-Excel वर्कशीट में किसी भी रेंज के नाम में _____ नहीं हो सकता है।

- ☐ 1. a character
- ☐ 2. a number
- ☒ 3. a space
- ☐ 4. an underscore



✓ 48. The Developer option can be enabled in MS-Excel from the _____ *1/1
option in Excel Options.

48. MS-Excel में, एक्सेल विकल्पों के _____ विकल्प से डेवलपर विकल्प को सक्षम किया जा सकता है।

- ☐ 1. Advanced
- ☒ 2. Customize Ribbon
- ☐ 3. Language
- ☐ 4. Proofing



✓ 49. In MS-Excel, the predefined header to display the name of the worksheet is _____. *1/1

49. MS-Excel में, _____ वर्कशीट का नाम प्रदर्शित करने के लिए पूर्वनिर्धारित एक हेडर है।

- ☐ 1. &[amp]File]
- ☐ 2. &[amp]Page]
- ☐ 3. &[amp]Pages]
- ☒ 4. &[amp]Tab]



✓ 50. Which of the following is a function with exactly one argument in MS-Excel? *1/1

50. MS-Excel के निम्नलिखित में से किस फ़ंक्शन में केवल एक ही आर्गुमेंट होता है?

- ☐ 1. DATE
- ☐ 2. IF
- ☒ 3. LOWER
- ☐ 4. NOW



✓ 51. In MS-Excel, the PI function returns the value of pi, accurate to _____ digits *1/1

51. MS-Excel का PI फ़ंक्शन _____ अंकों में, pi का सटीक मान देता है।

- ☐ 1. 4
- ☐ 2. 9
- ☐ 3. 12
- ☒ 4. 15



✓ 52. Ctrl + Spacebar is a keyboard shortcut used to select the _____ in MS-Excel. *1/1

52. MS-Excel में, Ctrl + Spacebar की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग _____ को चयनित करने के लिए किया जाता है।

- ☐ 1. adjacent cell
- ☒ 2. entire column
- ☐ 3. entire row
- ☐ 4. last used cell in a row





