

1. What would be the full form of E-mitra?

- (A) Employer Mitra
- (B) Emergency Mitra
- (C) Electronic Mitra
- (D) None of the Above

2. What is meant by Microsoft Office Picture Manager :-

- (A) Original Photo Management Software
- (B) An application that helps in editing scanned documents
- (C) A scanning and OCR application
- (D) None of the Above

3. Which of the following screen locks are available on Android Devices?

- (A) PIN
- (B) Password
- (C) Pattern
- (D) All of the Above

1. E-mitra का पूरा नाम क्या होता है ?

- (A) Employer Mitra
- (B) Emergency Mitra
- (C) Electronic Mitra
- (D) None of the Above

2. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस पिक्चर मैनेजर से क्या आशय है ?

- (A) मूल तस्वीर प्रबंधन सॉफ्टवेयर
- (B) एक आवेदन जो स्कैन किये गये दस्तावेजों को संपादित करने में सहायता करता है।
- (C) एक स्कैनिंग और ओसीआर आवेदन
- (D) इनमें से कोई नहीं

3. नीचे दिए गए स्क्रीन लॉक में से कौन से स्क्रीन लॉक एंड्रॉयड डिवाइस पर उपलब्ध है ?

- (A) पिन
(PIN)
- (B) पासवर्ड
(Password)
- (C) पैटर्न
(Pattern)
- (D) इनमें से सभी
(All of the Above)

4. You can link any location of the current document to another document or website through

- (A) Link
- (B) Hyperlink
- (C) Database
- (D) Form

5. What does a comment for a Cell Entry shows on the Screen?

- (A) Comment
- (B) Indicator
- (C) Picture
- (D) None of the these

Which of the following would you use to get the same display for all the slides in the presentation?

- (A) Add Slide Option
- (B) Out Line View
- (C) Slide Layout Options
- (D) Presentation Design Template

4. के जरिए आप वर्तमान डॉक्यूमेंट को किसी लोकेशन को दूसरे डॉक्यूमेंट या वेबसाइट से जोड़ सकते हैं ?

- (A) लिंक
(Link)
- (B) हाइपर लिंक
(Hyperlink)
- (C) डाटाबेस
(Database)
- (D) फार्म
(Form)

5. किसी सेल एन्ट्री के लिए दिया गया कमेंट स्क्रीन पर क्या दिखाता है ?

- (A) कमेंट
(Comment)
- (B) इन्डीकेटर
(Indicator)
- (C) पिक्चर
(Picutre)
- (D) इनमें से कोई नहीं
(None of the these)

6. प्रेजेंटेशन में विद्यमान सभी स्लाइड का एक जैसा प्रदर्शन चाहने के लिए आप निम्न में से क्या उपयोग करेंगे ?

- (A) स्लाइड ऑप्शन ऐड करना
(Add Slide Option)
- (B) आउट लाइन व्यू
(Out Line View)
- (C) स्लाइड लेआउट विकल्प
(Slide Layout Options)
- (D) प्रेजेंटेशन डिजाइन टैम्प्लेट
Presentation Design Template

7. What do you do to Uninstall the Install Program?

- (A) Via Setting App
- (B) Via Control Panel
- (C) Via Control Panel and Setting app
Both Options are correct.
- (D) All of the Above

8. Keeping email addresses in mind, the correct option is :

- (A) They must always contain @ symbol
- (B) They can never contain blank spaces
- (C) Both A and B
- (D) None of the above

9. When saving a document, a difference between "Save" and "SaveAs" is :

- (A) No difference
- (B) 'Save' will save a file that has already been assigned a name and saved location
- (C) 'Save As.....' allows one to change the name and saved location for the file
- (D) Both B & C

7. इंस्टॉल प्रोग्राम को अन इंस्टॉल करने के लिए क्या करते हैं ?

- (A) सेटिंग एप के द्वारा
- (B) कंट्रोल पैनल के द्वारा
- (C) कंट्रोल पैनल के द्वारा और सेटिंग एप के द्वारा दोनों विकल्प सही है।
- (D) उपर्युक्त सभी

8. ईमेल पते को ध्यान में रखते हुए, सही विकल्प है :

- (A) उनमें हमेशा @ चिन्ह होना चाहिए
- (B) उनमें कभी खाली स्थान नहीं हो सकता
- (C) A और B दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

9. दस्तावेजों को सेव करते समय, "सेव" (Save) और "सेव एज" (Save As) में अंतर है :

- (A) कोई भी अन्तर नहीं है।
- (B) 'सेव' (Save) उस दस्तावेज को संग्रहीत करेगा जो पहले से ही किसी स्थान में संग्रहीत है।
- (C) 'सेव एज' (Save As) हमें फाइल का नाम और स्थान बदलने की अनुमति देता है।
- (D) B और C दोनों

10. Which of the following file format can not be added to a Power Point Presentation :

- (A) .jpeg
- (B) .htm
- (C) .gif
- (D) .wav

11. Which keys combination is used to insert a new slide in a Power Point presentation :

- (A) Ctrl + X
- (B) Ctrl + N
- (C) Ctrl + M
- (D) Ctrl + Z

2. GUI stands for :

- (A) General User Input
- (B) General Unused Input
- (C) Graphical User Interface
- (D) General User Interface

10. पॉवर पॉइंट प्रदर्शन में कौन सा फाइल प्रारूप जोड़ा जा सकता है :

- (A) .jpeg
- (B) .htm
- (C) .gif
- (D) .wav

11. कौन सी कुंजियों के संयोजन से पॉवरपॉइंट प्रस्तुतीकरण में नया स्लाइड जोड़ा जा सकता है :

- (A) Ctrl + X
- (B) Ctrl + N
- (C) Ctrl + M
- (D) Ctrl + Z

12. संक्षिप्त रूप 'GUI' का विस्तारित रूप है :

- (A) जनरल यूजर इनपुट
- (B) जनरल अन-यूस्ड इनपुट
- (C) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस
- (D) जनरल यूजर इंटरफ़ेस

13. Internet Explorer is :

- (A) Web Browser
- (B) Calculator
- (C) Music Player
- (D) Chat Room

14. The abbreviation 'DIMM' stands for :

- (A) Dual Inline Multimedia Model
- (B) Dual Interchange Memory Model
- (C) Dual Inline Memory Module
- (D) Divided Inline Multimedia Model

15. Which of the following does not represent an Input/Output device :

- (A) Speaker
- (B) Plotter
- (C) Monitor
- (D) ALU

13. इंटरनेट एक्सप्लोरर है :

- (A) वेब ब्राउज़र
(Web Browser)
- (B) कैलकुलेटर
(Calculator)
- (C) म्यूजिक प्लेयर
(Music Player)
- (D) चैट रूम
(Chat Room)

14. संक्षिप्त रूप 'DIMM' का विस्तारित रूप है :

- (A) डुअल इन-लाइन मल्टी मीडिया मॉडल
(Dual Inline Multimedia Model)
- (B) डुअल इंटरचेंज मेमोरी मॉडल
(Dual Interchange Memory Model)
- (C) डुअल इन-लाइन मेमोरी मोड्यूल
(Dual Inline memory Module)
- (D) डिवाइडेड इन-लाइन मल्टी मीडिया मॉडल
(Divided Inline Multimedia Model)

15. इनमें से कौन इनपुट/आउटपुट युक्ति नहीं है :

- (A) स्पीकर
(Speaker)
- (B) प्लॉटर
(Plotter)
- (C) मॉनिटर
(Monitor)
- (D) ऐएलयु
(ALU)

4.

16. To permanently delete a file /folder in windows environment, one uses :

- (A) Shift + Del
- (B) Alt + Del
- (C) Ctrl + Del
- (D) None of the above

5.

17. Tim Berners Lee gave the concept of :

- (A) WWW
- (B) HTML
- (C) Semantic Web
- (D) All of the above

18. Which one of the following is not an example of Indian Supercomputer :

- (A) Param
- (B) Anurag
- (C) AS 400
- (D) None of the above

16. विंडोज में किसी फाइल या फोल्डर को हमेशा
लिए मिटाने हेतु, हम इस्तेमाल करते हैं :

- (A) Shift + Del
- (B) Alt + Del
- (C) Ctrl + Del
- (D) None of the above

17. टिम बर्नेर्स ली (Tim Berners Lee) द्वारा दी गई
अवधारणा है :

- (A) WWW
- (B) HTML
- (C) सिमेंटिक वेब (Semantic Web)
- (D) उपरोक्त सभी (All of the above)

18. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सुपर कम्प्यूटर का
उदाहरण नहीं है :

- (A) परम
(Param)
- (B) अनुराग
(Anurag)
- (C) एस 400
(AS400)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(None of these)

19. The Abbreviation 'SATA' stands for -

- (A) Serial Advancement Technology Attachment
- (B) Simple Advanced Technology Attachment
- (C) Serial Advanced Technology Attachment
- (D) Serial Advanced Terminology Attachment

20. Which key deletes the character (s) to the left side of the cursor -

- (A) End
- (B) Backspace
- (C) Delete
- (D) Home

19. SATA का विस्तारित रूप है:

- (A) सीरियल एडवांसमेंट टेक्नोलॉजी अटैचमेंट
(Serial Advanced Technology Attachment)
- (B) सिंपल एडवांसड टेक्नोलॉजी अटैचमेंट
(Simple Advanced Technology Attachment)
- (C) सीरियल एडवांसड टेक्नोलॉजी अटैचमेंट
(Serial Advanced Technology Attachment)
- (D) सीरियल एडवांसड टर्मिनोलॉजी अटैचमेंट
(Serial Advanced Terminology Attachment)

20. करसर के बायीं ओर के अक्षर कौन सी कुंजी से मिटते हैं:

- (A) एंड
(End)
- (B) बैक स्पेस
(Backspace)
- (C) डिलीट
(Delete)
- (D) होम
(Home)

24. Workbook, in a computer application, is basically related to

- (A) MS Excel
- (B) Adobe Reader
- (C) MS Power Point
- (D) MS Word

25. A part of computer system that consist of data on computer instructions :

- (A) Software
- (B) Chip
- (C) Hardware
- (D) DOS

26. Which is the critical processing component in any computer ?

- (A) Mouse
- (B) Keyboard
- (C) Memory Devices
- (D) DVD

24. कम्प्यूटर अनुप्रयोग में कार्यपुस्तिका मूल रूप से किससे संबंधित है?

- (A) एम.एस. एक्सेल (MS Excel)
- (B) एडोब रीडर (Adobe Reader)
- (C) एम.एस. पावर प्वाइंट (MS Power Point)
- (D) एम.एस. वर्ड (MS Word)

25. कम्प्यूटर सिस्टम का एक हिस्सा जिसमें कम्प्यूटर निर्देशों पर डेटा होता है।

- (A) सॉफ्टवेयर (Software)
- (B) चिप (Chip)
- (C) हार्डवेयर (Hardware)
- (D) डॉस (DOS)

26. किसी भी कम्प्यूटर में क्रिटिकल प्रोसेसिंग कंपोनेंट कौन सा है?

- (A) माउस (Mouse)
- (B) की-बोर्ड (Keyboard)
- (C) मेमोरी डिवाइस (Memory Devices)
- (D) डी.वी.डी. (DVD)

21. In MS Excel Programme the width of Column and the height of row are measured in :

- (A) Inches
- (B) Pixels
- (C) Centimeters
- (D) Percentage

22. When you click on the Format Painter icon in the Home tab, you will see that the mouse pointer changes to

- (A) Arrow
- (B) Beam
- (C) Paintbrush
- (D) Black Arrow

23. By which of the following types of cyber attacks, you are taken to another website instead of the desired website.

- (A) DNS Piosining
- (B) Fishing
- (C) Session Highjack
- (D) All of the above

21. एम.एस. एक्सेल प्रोग्राम में खानों की चौड़ाई और पंक्ति की लम्बाई मापी जाती है :

- (A) इंच (Inches)
- (B) पिक्सेल (Pixels)
- (C) सेंटीमीटर (Centimeters)
- (D) परसेंटेज (Percentage)

22. जब आप होम टैब में फॉर्मैट पेंटर आइकन पर क्लिक करते हैं तो आप देखते हैं कि उसका माउस प्वाइंटर..... में बदल जाता है।

- (A) ऐरो (Arrow)
- (B) बीम (Beam)
- (C) पेन्ट ब्रश (Paintbrush)
- (D) ब्लैक ऐरो (Black Arrow)

23. निम्न में से किस प्रकार के साइबर अटैक के द्वारा आपको चाही गई वेबसाइट की जगह अन्य वेबसाइट पर ले जाया जाता है।

- (A) डीएनएस पॉइजनिंग (DNS Piosining)
- (B) फिशिंग (Fishing)
- (C) सेशन हाईजैक (Session Highjack)
- (D) उपरोक्त सभी (All of the above)

27. The 'Dot Matrix' and 'Solid Font Printers' are examples of

- (A) Line Printers
- (B) Of-Band Printers
- (C) Character Printers
- (D) Ink Printers

28. The 'Ink-Jet Printers or 'Band Printers are classified as -

- (A) Character Printers
- (B) Ink Printers
- (C) Line Printers
- (D) Of Band Printers

29. Which is not a type of secondary memory ?

- (A) Solid State Drive
- (B) Hard Disk
- (C) Random Access Memory (RAM)
- (D) USB Pen Drive

27. 'डॉट मैट्रिक्स' और 'सॉलिड फॉन्ट प्रिंटर' किस उदाहरण हैं?

- (A) लाइन प्रिंटर (Line Printers)
- (B) ऑफ-बैंड प्रिंटर (Of-Band Printers)
- (C) कैरेक्टर प्रिंटर (Character Printers)
- (D) इंक प्रिंटर (Ink Printers)

28. इंक-जेट प्रिन्टर्स या बैंड प्रिन्टर्स को वर्गीकृत किया जाता है जैसे-

- (A) कैरेक्टर प्रिन्टर्स (Character Printers)
- (B) इंक प्रिन्टर्स (Ink Printers)
- (C) लाइन प्रिन्टर्स (Line Printers)
- (D) ऑफ-बैंड प्रिन्टर्स (Of-Band Printers)

29. कौन सी, 'सेकेंडरी मेमोरी' का प्रकार नहीं है?

- (A) सॉलिड स्टेट ड्राइव (Solid State Drive)
- (B) हार्ड डिस्क (Hard Disk)
- (C) रैंडम एक्सेस मेमोरी (Random Access Memory)
- (D) यूएसबी पेन ड्राइव (USB Pen Drive)

30. Which of the following memory devices is very much similar, mainly in terms of speed, to the Cache Memory ?

- (A) Flash Memory
- (B) DRAM
- (C) SRAM
- (D) EEPROM

31. What's a Web Browser ?

- (A) A kind of spider
- (B) A computer that store www files
- (C) A person who likes to look at websites
- (D) A software program that allows you to access sites on the world wide web

32. An example of an 'Internet Search Engine' is

- (A) Windows
- (B) LINUX
- (C) Yahoo
- (D) MS Word

30. निम्नलिखित में से कौन सा मेमोरी डिवाइस मुख्य रूप से गति के मामले में कैश मेमोरी (Cache Memory) के समान है?

- (A) फ्लैश मेमोरी (Flash Memory)
- (B) डी. रैम (DRAM)
- (C) एस. रैम (SRAM)
- (D) ई.ई.पी. रोम (EEPROM)

31. वेब ब्राउज़र (Web Browser) क्या है ?

- (A) एक प्रकार की मकड़ी (Spider)
- (B) एक कंप्यूटर जो फाइलों को स्टोर करता है
- (C) एक व्यक्ति जो वेबसाइटों को देखना पसंद करता है
- (D) एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम जो आपको वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web) पर साइटों तक पहुंचने की अनुमति देता है

32. इंटरनेट सर्च इंजन का एक उदाहरण है

- (A) विंडोज (Windows)
- (B) लिनक्स (LINUX)
- (C) याहू (Yahoo)
- (D) एम.एस. वर्ड (MS Word)

33. Which of the following is mandatory for sending an email ?

- (A) Body
- (B) Sender mail ID
- (C) Attachment
- (D) Subject

34. In which tab of MS Word 2010 Header and Footer options are available?

- (A) Insert Tab
- (B) View Tab
- (C) Page Layout Tab
- (D) Print Layout Tab

35. Which of the following is a valid example of an e-wallet?

- (A) Drop Box
- (B) Way to SMS
- (C) Pay TM
- (D) Monster India

33. ईमेल भेजने के लिए निम्नलिखित में से क्या अनिवार्य है?

- (A) शरीर (Body)
- (B) प्रेषक मेल आईडी (Sender mail ID)
- (C) अनुलग्नक (Attachment)
- (D) विषय (Subject)

34. एम.एस. वर्ड 2010 के किस टैब (Tab) में हेडर और फूटर विकल्प उपलब्ध हैं?

- (A) इन्सर्ट टैब (Insert Tab)
- (B) व्यू टैब (View Tab)
- (C) पेज लेआउट टैब (Page Layout Tab)
- (D) प्रिंट लेआउट टैब (Print Layout Tab)

35. निम्न में से कौन सा ई-वॉलेट का वैध उदाहरण है ?

- (A) ड्रॉप बॉक्स (Drop Box)
- (B) वे टू एस.एम.एस. (Way to SMS)
- (C) पे.टीएम. (PayTM)
- (D) मॉस्टर इंडिया (Monster India)