

1. In MS Excel formulas, an adjacent range is specified by giving the starting and ending cell address separated by a

- (A) Semicolon (;) (B) Comma (,)  
(C) Full Stop (.) (D) Colon (:)

2. Which keys combination is used to insert duplicate slide in a Power Point Presentation -

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

3. The full form of 'BCC' used in email communication is -

- (A) Blue Carbon Copy  
(B) Blind Carbon Copy  
(C) Black Carbon Copy  
(D) Back Carbon Copy

4. The files which collect information about the users are called -

- (A) Web File (B) Cookies  
(C) Website (D) Template

5. Which one of the following key is pressed to switch between the running applications -

- (A) F1 (B) Alt + F4  
(C) Tab (D) Alt + Tab

6. A "....." is used to organize information into an easy-to-read format of horizontal rows and vertical columns -

- (A) Cell (B) Sheet  
(C) Box (D) Table

1. किसी एस.एस. एक्सेल सूत्र में संलग्न विस्तार के प्रारम्भ व अंत के सेल अड्रेस को ..... के द्वारा पृथक किया जाता है।

- (A) सेमी कॉलन (B) कौमा  
(C) फुल स्टाप (D) कॉलन

2. पावर प्लाइंट के प्रस्तुतीकरण में प्रतिरूप (डुप्लीकेट) स्लाइड को जोड़ने के लिए कौन-कौन सी चीज़ को मिलाकर प्रयोग करते हैं-

- (A) कन्ट्रोल + एक्स (B) कन्ट्रोल + एन  
(C) कन्ट्रोल + एम (D) कन्ट्रोल + ज़ेड

3. ई-मेल संप्रेषण में प्रयोग आने वाले 'BCC' का विस्तारित रूप है-

- (A) ब्लू कार्बन कॉपी  
(B) ब्लाईंड कार्बन कॉपी  
(C) ब्लैक कार्बन कॉपी  
(D) बैक कार्बन कॉपी

4. यूज़र के बारे में सूचना संग्रहीत करने वाली फाईलें ..... कहलाती है।

- (A) वेब फाइल (B) कुकीज़  
(C) वेब साईट (D) टैम्पलेट

5. निम्नलिखित में से कौन सी कीज़ वर्तमान में चल रही एप्लीकेशनों के मध्य चयन करने के लिए दबायी जाती है-

- (A) F1 (B) Alt + F4  
(C) Tab (D) Alt + Tab

6. आसानी से पढ़ने के लिए ..... का उपयोग कर सूचना को हॉरिजॉन्टल रो और वर्टिकल कॉलम में व्यवस्थित किया जाता है-

- (A) सेल (B) शीट  
(C) बॉक्स (D) टेबल

7. Match the following -



7. निम्न को सुमेलित कीजिये-

- a) कंट्रोल (Ctrl) + शिफ्ट (Shift) + सी (C)  
**b)** कंट्रोल (Ctrl) + ज़ेड (Z)  
c) कंट्रोल (Ctrl) + एल (L)  
d) कंट्रोल (Ctrl) + एच (H)

(i) बदलने हेतु      (ii) पाठ का संरेखन  
(iii) फॉन्ट परिवर्तन      (iv) पूर्ववत्  
(v) फार्मेट पेटर      (vi) चिपकाने हेतु

~~(A)~~ a) (v)      b) (iii)      c) (ii)      d) (i)  
**(B)** (v)      (iv)      (ii)      (i)  
(C) (vi)      (iv)      (ii)      (i)  
(D) (iii)      (ii)      (i)      (v)

8. In MS Word 2010 when text is selected,  
a ..... is automatically  
displayed.

- (A) Taskbar
  - (B) Main Toolbar
  - (C) Mini Toolbar
  - (D) Statusbar

8. “एस.एस. वर्ड 2010” में जब टेक्स्ट का चयन  
किया जाता है तो स्वतः क्या दिखाई देता है-

- (A) टास्कबार      (B) मेन टूलबार  
**(C) मिनी टूलबार**      (D) स्टेटसबार

9. Find and Replace box opens when you use-

- (A) Ctrl + F
  - (B) Ctrl + X
  - (C) Ctrl + R
  - (D) Ctrl + H

9. कौन सी कीज़ का प्रयोग करने से “फाइन्ड व रिप्लेस” का विकल्प खलता है-

- (A) कन्ट्रोल + एफ      (B) कन्ट्रोल + एक्स  
~~(C) कन्ट्रोल + आर~~      (D) कन्ट्रोल + एच

10. Undo operation is done by-

- (A) Ctrl + X      (B) Ctrl + C
  
  - (C) Ctrl + Z      (D) Ctrl + V

10. “अन डू” ऑपरेशन किन कीज़ के द्वारा सम्पादित होता है-

- (A) कन्ट्रोल + एक्स ~~(B)~~ कन्ट्रोल + सी  
 (C) कन्ट्रोल + ज़ेड (D) कन्ट्रोल + वी

11. In an excel formula cell address \$A\$4  
represents -

- (A) Relative Cell Reference
  - (B) Mixed Cell Reference
  - (C) Absolute Cell Reference
  - (D) All of the above

11. “एक्सेल” फॉर्मूला सेल के एड्रेस \$A \$4 का प्रतिनिधित्व करता है-

- (A) रिलेटिव सेल रेफरेन्स
  - (B) मिक्स्ड सेल रेफरेन्स
  - (C) एबसोल्यूट सेल रेफरेन्स**
  - (D) उपरोक्त सभी

12. The full form of 'URL' is :

- (A) Uninterrupted Resource Location
- (B) Uniform Resource Location
- (C) Unified Resource Locator
- (D) Uniform Resource Locator

13. Which one of the following is an application software :

- (A) DOS      (B) Windows
- (C) MS Word    (D) Linux

14. The basic component(s) of Microprocessor is / are :

- (A) Control Unit
- (B) Arithmetic Logic Unit
- (C) Both A and B
- (D) None of the above

15. Storage capacity of Blue Ray Disk lies in the range of -

- (A) 650 MB – 1GB
- (B) 2 GB – 7 GB
- (C) 25 GB – 50 GB
- (D) 1 TB – 2TB

16. The extensions .gov, .edu, .mil, and .net are called:

- (A) DNSs
- (B) e-mail targets
- (C) Top Level Domain
- (D) Web-machine addresses

12. 'URL' का विस्तारित रूप है :

- (A) अनइनटरपटेड रिसौर्स लोकेशन
- (B) यूनिफार्म रिसौर्स लोकेशन
- (C) यूनिफाईड रिसौर्स लोकेटर
- (D) यूनिफार्म रिसौर्स लोकटर

13. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एप्लीकेशन साफ्टवेयर है :

- (A) डॉस      (B) विडोज़
- (C) एम् एस वर्ड    (D) लिनक्स

14. माइक्रो प्रोसेसर के मुख्य भाग का/के हैं/हैं :

- (A) कन्ट्रोल यूनिट
- (B) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
- (C) A और B दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. ब्लू रे डिस्क की धारक क्षमता के विस्तार की सीमा..... है :

- (A) 650 MB – 1GB
- (B) 2 GB – 7 GB
- (C) 25 GB – 50 GB
- (D) 1 TB – 2TB

16. .gov, .edu, .mil और .net के एक्स्टेन्शनों को ..... कहा जाता है-

- (A) डी.एन.एस.
- (B) ई-मेल की निशानियाँ
- (C) टॉप लेवल डोमेन
- (D) वेब मशीन अड्रेस (पता)

17. Disk cleanup utility services is used for-
- Packing up the disk space
  - Cleaning up unnecessary files on your computer
  - Checking the file size
  - Cleaning the viruses
18. Which memory is used to store most frequently accessed information from the RAM?
- Cache Memory
  - Main Memory
  - Register
  - ROM
19. Which of the following statements are incorrect?
- CRT monitors are slimmest monitors
  - Dot Matrix is fastest range of computer
  - Cache Memory is slower than main memory
  - Bar code reader is an input device
- a and b
  - a, b and c
  - c and d
  - a and d
20. Which form of memory is volatile in nature-
- RAM
  - PRAM
  - ROM
  - ZROM
21. \_\_\_\_\_ improves hard-disk performance by anticipating data needs.
- Disk Caching
  - Disk Defragment
  - Disk Writing
  - None of these
17. "डिस्क क्लीनअप यूटिलिटी" की उपयोगिता है-
- डिस्क स्पेस पैकअप करने के लिए
  - व्यर्थ की फाइल को अपने कम्प्यूटर से हटाने के लिए
  - फाइल साइज़ को देखने के लिए
  - वाइरस को हटाने के लिए
18. कंप्यूटर की किस मेमोरी को रैम से अक्सर प्रयोग की जाने वाली सूचना को संग्रह करने में प्रयोग किया जाता है?
- कैश मेमोरी
  - मुख्य मेमोरी
  - रजिस्टर
  - रोम
19. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन है ?
- सी० आर० टी० मॉनीटर सबसे अधिक पतला मॉनीटर होता है।
  - डॉट मैट्रिक्स सर्वाधिक गति वाला कम्प्यूटर है।
  - कैश मैमोरी मुख्य मैमोरी से धीमी है।
  - बार कोड रीडर एक इनपुट उपकरण है।
- a और b
  - a, b और c
  - c और d
  - a और d
20. निम्नलिखित मेमोरी में से किसकी प्रकृति विघटित प्रकार की है-
- रैम
  - पी रैम
  - रोम
  - ज़ी रॉम
21. ..... डेटा आवश्यकताओं का अनुमान करते हुए हार्ड डिस्क के निष्पादन में सुधार करता है।
- डिस्क कैचिंग
  - डिस्क डीफ्रेमेंट
  - डिस्क राइटिंग
  - इनमें से कुछ भी नहीं

22. Which of these characters cannot be used when naming a folder/file :  
 (A) <>      (B) :  
 (C) \      (D) All of the above
23. Which of the following is a file compression programme?  
 (A) WinZip    (B) Windows  
 (C) RADI    (D) DOS
24. In Windows ..... is a power-saving state.  
 (A) Log Off    (B) Sleep  
 (C) Restart    (D) Lock
25. A file in which predefined settings are used to create general presentations/documents is called -  
 (A) Pattern    (B) Model  
 (C) Template    (D) Blue Print
26. The process of sending a message to multiple recipients is called -  
 (A) Mail Merge    (B) Macro Merge  
 (C) Mega Merge    (D) Micro Merge
27. In MS Word which shortcut key is used in increase font size-  
 (A) Ctrl + Shift + >  
 (B) Ctrl + Shift + <  
 (C) Ctrl + Shift + +  
 (D) Alt + +
28. All formula in MS Excel start with-  
 (A) %      (B) +  
 (C) =      (D) =>
22. इनमें से कौन से करेक्टर का प्रयोग फोल्डर/फाइल नामित करते समय नहीं किया जाता है-  
 (A) <>      (B) :  
 (C) \      (D) उपरोक्त सभी
23. निम्नलिखित में से कौन एक फाइल कम्प्रेशन प्रोग्राम है-  
 (A) विनजिप    (B) विंडोज़  
 (C) राडी    (D) डॉस
24. विंडोज़ में ..... एक पावर-सेविंग की अवस्था है।  
 (A) लॉग ऑफ    (B) स्लीप  
 (C) रिस्टार्ट    (D) लॉक
25. एक फाईल जिसमें पूर्वनिर्धारित सैटिंग्स का प्रयोग सामान्य प्रेसेंटेशन (प्रस्तुतीकरण)/डॉक्यूमेंट के बनाने में किया जाता है ..... कहलाता है-  
 (A) पैटर्न    (B) मॉडल  
 (C) टेम्प्लेट    (D) ब्लू प्रिंट
26. एक ऐसी प्रक्रिया जिसमें एक साथ बहुत से प्राप्तकर्ताओं को संदेश भेजा जाता है, कहलाती है-  
 (A) मेल मर्ज    (B) मैक्रो मर्ज  
 (C) मेगा मर्ज    (D) माइक्रो मर्ज
27. एम.एस. वर्ड में किस शार्ट कट कीज़ का प्रयोग फॉन्ट साईज़ (आकार) को बढ़ाने हेतु प्रयोग किया जाता है-  
 (A) Ctrl + Shift + >  
 (B) Ctrl + Shift + <  
 (C) Ctrl + Shift + +  
 (D) Alt + +
28. 'एस.एस. एक्सेल' में सभी फॉर्मूले ..... से शुरू होते हैं-  
 (A) %      (B) +  
 (C) =      (D) =>

28. The unit of measuring clock speed for powerful microcomputer is measured in:  
 (A) Kilo Hertz    (B) Giga Hertz  
 (C) Mega Hertz    (D) None of the above
29. Cordless mouse is a device that typically uses \_\_\_\_\_ to communicate with the system unit.  
 (A) Ultrared light waves  
 (B) Supersonic light waves  
 (C) Infra-red light waves  
 (D) None of the above
30. The process of identifying specific rows and columns so that certain columns and rows are always visible on the screen is called \_\_\_\_\_  
 (A) Freezing    (B) Locking  
 (C) Selecting    (D) Fixing
31. The feature of word wrap is –  
 (A) Automatically move text to the next line when necessary  
 (B) Appears at the bottom of the document  
 (C) Allows you to type over text  
 (D) Is the short horizontal line indication the end of the document
32. Microsoft Access is a \_\_\_\_\_  
 (A) RDBMS    (B) DRBMS  
 (C) ADBMS    (D) DDBMS
33. A \_\_\_\_\_ enables you to view data from a table based on a specific criterion in Microsoft Access.  
 (A) Form    (B) Query  
 (C) Macro    (D) Report
34. Shortcut key to start a slide show from current slide –  
 (A) Alt+F5    (B) Ctrl+Shift+F5  
 (C) Ctrl + F5    (D) None of these
35. Which utility is useful in identifying a program that is hogging (keeping busy) the processor?  
 (A) Task Manager  
 (B) Device Manager  
 (C) System Information  
 (D) System Manager
28. किसी शक्तिशाली माइक्रो कम्प्यूटर में प्रयुक्त घड़ी की गति को मापने की इकाई है :  
 (A) किलो हर्ट्ज    (B) गीगा हर्ट्ज R  
 (C) मेगा हर्ट्ज    (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
29. बेतार माउस एक उपकरण (उक्ति) है जो विशिष्ट रूप से ..... का प्रयोग सिस्टम यूनिट से सम्प्रेषण करने के लिए उपयोग में लाता है।  
 (A) अल्ट्रारेड लाइट वेब्स  
 (B) सुपरसोनिक लाइट वेब्स  
 (C) इन्फ्रारेड लाइट वेब्स R  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
30. विशिष्ट स्तंभों को चिन्हित करने की प्रक्रिया ताकि वे पंक्तियां व स्तम्भ को दृश्यपटल पर देखा जा सके .  
 .....  
 (A) फ्रीजिंग R    (B) लॉकिंग  
 (C) सेलेक्टिंग    (D) फिक्सिंग
31. वर्ड रैप की विशेषता है -  
 (A) टेक्स्ट को आवश्यकतानुसार स्वतः अगली पंक्ति में ले जाता है। R  
 (B) डॉक्यूमेंट के निचले हिस्से में दिखाई देता है।  
 (C) टेक्स्ट पर टंकण करने में मदद करता है।  
 (D) यह डॉक्यूमेंट के अंत में दर्शाइ जाने वाली आड़ी रेखा है।
32. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस एक ..... है।  
 (A) RDBMS R    (B) DRBMS  
 (C) ADBMS    (D) DDBMS
33. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस में ..... सारणी में से निर्धारित मापदंड के अनुसार आंकड़े दर्शाने में सहयोग करता है।  
 (A) Form    (B) Query R  
 (C) Macro    (D) Report
34. वर्तमान स्लाइड से स्लाइड शो आरम्भ करने की संक्षिप्त कुंजी निम्न में से कौन-सी है :  
 (A) Alt+F5    (B) Ctrl+Shift+F5  
 (C) Ctrl + F5    (D) इनमें से कोई नहीं R
35. प्रोसेसर को व्यस्त करने वाले प्रोग्राम को पहचानने वाली यूटिलिटी का नाम है?  
 (A) टास्क मैनेजर R  
 (B) डिवाइस मैनेजर  
 (C) सिस्टम इन्फार्मेशन  
 (D) सिस्टम मैनेजर