



**= Success
Unlimited**

Student's Computer Typing Center Barwani
Bharat Bhide Sir Contact No.9993176251
Accounts solution & Computer troubleshooter's
COMPUTER PROFICIENCY & PROFICIENCY IN GENERAL IT SKILLS AND NETWORKING

Volume – III
CPCT Previous Solve Answer

Recommended For
CPCT Test Where Information Technology from a Subject

 **Computer Proficiency Certification Test** 
Madhya Pradesh Agency for Promotion of Information Technology

Office Add. – Pala Bajar D.R.P. Road Barwani (M.P.)

Bhide Sir

- अ. वाणिज्यिक फर्मों ब. सूचीबद्ध कंपनियों
- स. गैर सरकारी संगठनों द. सरकारी संगठनों
12. पहले किये गये कार्यों को दोबारा करने के लिये हम -----दबाते हैं।
- अ. Shift + L ब. Shift +Y स. Ctrl +Y द. Ctrl + Y + R
13. मेनू स्ट्रक्चर में व्यवस्थित की हुई टेक्स्ट एवं बाइनरी फाइलों के बारे में जानकारी प्रदान करने वाले प्रोटोकॉल का नाम है।
- अ. HTTP ब. FTP स. POP द. TCP/IP
14. Alt + Enter
- अ. मौजूदा विन्डो के लिये कन्ट्रोल मेनू खोलता है। ब. रन विन्डो खोलता है।
- स. चुनें हुए प्रोग्राम के लिये प्रॉपर्टीज विन्डो खोलता है। स.एडवांस्ड फाइंड विन्डो खोलता है
15. हम फाइलों को निम्नलिखित में से किस में स्टोर करके व्यवस्थित कर सकते हैं।
- अ. आर्काइव्स ब. फोल्डर्स स. रिसाइकल बिन द. लिस्ट्स
16. निम्न में से किस के द्वारा एक एक्सेल शीट में चुने गए तालिकाओं पर पूर्वनिर्धारित लेआउट्स प्रयोग कर सकता है।
- अ. प्रिन्ट टाइल्स ब. हेडर्स स. ऑटो फॉर्मेट द. इफेक्ट्स
17. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है।
- अ. WAN ब. MAN स. LAN द. FAN
18. अलग अलग कम्प्यूटर को जोड़ने के लिये -----यन्त्र का प्रयोग किया जाना चाहिये।
- अ. मॉडेम ब. हब स. टेलीफोन द. एम्पलीफायर
19. राऊटर एक ----- के समान कार्य करता है।
- अ. मॉडेम ब. स्विच स. ब्रिज द. रिपीटर
20. उस प्रोग्राम या सर्विस का नाम क्या है जो ई-मेल संदेश देखने की सेवा प्रदान करता है।
- अ. वेब ब्राउजर ब. ई-मेल क्लाइंट स. ई-मेल ID द. इन्टरनेट
21. इन्टरनेट को सर्वर का -----भी कहा जाता है।

- अ. राउटर ब. होस्ट स. गेटवे द. ब्राउजर
22. वेब पेज में जिस शब्द पर क्लिक करने से दूसरा डॉक्यूमेंट खुलता है, उसे -----कहते हैं।
- अ. एंकर ब. हाइपरलिंक स. पॉप अप द. URL
23. दो तरफा वीडियोफोन बातचीत किसके द्वारा की जाती है।
- अ. टेलीफोन कॉन्फ्रेंस ब. चैटिंग स. वीडियो कॉन्फ्रेंस द. वीडियो प्लेयर
24. हम GSM मोबाइल फोन में कोई भी सिम का प्रयोग कर सकते हैं। इसकी वजह है। कि ये मोबाइल की ----- प्रणाली है।
- अ. वैश्विक ब. लोकल स. कोड डिवीजन द. मल्टीमीडिया
25. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- अ. कन्ट्रोल पैनल से ऑपरेट होता है ब. इनपुट डेटा से कन्ट्रोल होता है
- स. सिर्फ स्टोरेज को नियंत्रित करता है द. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग का नियंत्रण
26. निम्नलिखित में से कौनसी यूटिलिटी सिस्टम में फाइलों को एवं खाली स्पेस को सुव्यवस्थित करके सिस्टम की गति बढ़ाती है।
- अ. एंटी-वायरस ब. टेक्स्ट एडिटर
- स. डिस्क डिफ्रैगमेंटेटर द. कम्प्रेसन यूटिलिटी
27. USB को पोर्ट्स के अंतर्गत वर्गीकरण किया जाता है। इसका उपयोग ----- होता है।
- अ. कंप्यूटर के आंतरिक उपकरणों को जोड़ने के लिये ब. डेटा स्टोर करने के लिये
- स. कंप्यूटर से बाहरी उपकरणों को जोड़ने के लिये द. इमेज एडिट करने के लिये
28. वर्ड में सिम्बॉल -----पर उपलब्ध होते हैं।
- अ. इंसर्ट मेनू ब. होम मेनू स. पेज लेआउट मेनू द. व्यू मेनू
29. निम्नलिखित में से कौन सा नॉन इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है।
- अ. डॉट मैट्रिक्स ब. लेजर स. इंकजेट द. थर्मल
30. कंप्यूटर पर एक माइक को कार्य करने के लिये, उसमें -----होना चाहिये।
- अ. ईथरनेट ब. NIC स. साउंड कार्ड द. ग्राफिक कार्ड

31. निम्नलिखित वाक्यों को पढ़ें एवं नीचे दिये गए में से सही विकल्प का चुनाव करें।

1. RAM में रीड और राइट दोनों कार्य किये जा सकते हैं।

2. RAM वोलाटाइल मेमोरी है

अ. 1 और 2 दोनों सही हैं

ब. सिर्फ 1 सही है

स. सिर्फ 2 सही है

द. 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं

32. निम्नलिखित में से कौन सा पॉइंटिंग उपकरण नहीं है।

अ. माउस

ब. जॉयस्टिक

स. लाइट पेन

द. की बोर्ड

33. FTP मूल रूप से एक ----- है।

अ. नियमों का सेट (protocols)

ब. लैंगुएज

स. वेब ब्राउजर

द. वेब पेज

34. Alt + Tab क्या करता है।

अ. फाइल सेव करता है

ब. एक विंडो से दूसरे विंडो पर जाता है

स. एक नई फाइल खोलता है

द. सिस्टम को रिफ्रेश करता है

35. Ctrl + Home क्या करता है।

अ. कर्सर को डॉक्यूमेंट की शुरुआत में ले जाता है

ब. फाइल सेव करता है

स. कर्सर को डॉक्यूमेंट के अंत में ले जाता है

द. एक डॉक्यूमेंट खोलता है

36. ऑपरेटिंग सिस्टम ----- में रहता है।

अ. कंप्यूटर के रोम

ब. रैम

स. कुकीज

द. हार्ड डिस्क

37. इनमें से असंगत (odd) का पता लगाएँ।

अ. ऑफिस 2000

ब. ऑफिस 2004

स. ऑफिस 95

द. ऑफिस 97

38. कौन सा कमांड हमें डॉक्यूमेंट सेव करने में मदद करता है

अ. Ctrl + S

ब. Ctrl + Shift + S

स. Shift + S

द. Alt + S

39. डॉक्यूमेंट के एक पैराग्राफ को उसके मूल स्थान से हटाए बिना दूसरी जगह पर फिर से दोहराने के लिये आप किस विकल्प का उपयोग करेंगे।

अ. Ctrl + M के बाद Ctrl + V

ब. Ctrl + X के बाद Ctrl + C

स. Ctrl + C के बाद Ctrl + V

द. Ctrl + Z के बाद Ctrl + C

40. यदि हम किसी डॉक्यूमेंट को वास्तव में प्रिंट किए बिना देखना चाहते हैं। कि यह प्रिंट होने पर कैसा दिखेगा, तो हम क्या करेंगे।

अ. डॉक्यूमेंट का प्रिंट लेंगे

ब. प्रिंट प्रिव्यू देखेंगे

स. डॉक्यूमेंट को 200%

द. डॉक्यूमेंट को कट करेंगे

41. Ctrl + F का क्या उद्योग है।

अ. फाइल फेच करने

ब. एक टेक्स्ट ढुंढने

स. एक फाइल बनाने

द. एक फाइल सेव करने

42. वर्ड फाइल में Ctrl + Enter का उपयोग क्यों करते हैं।

अ. अगले पृष्ठ में टेक्स्ट टाइप करने

ब. नई फाइल खोलने

स. अगले पैराग्राफ से आरंभ करने

द. स्पेसिंग बढ़ाने

43. ----- एक्सेल शीट की सेल में एक फॉर्मूला का परिणाम है।

अ. टेबल

ब. मॉड्यूल

स. वर्कशीट

द. वैल्यू

44. प्लॉटर एक ----- डिवाइस है।

अ. इनपुट

ब. आउटपुट

स. प्रोसेसर

द. सॉफ्टवेयर

45. इंकजेट और लेजर प्रिंटर -----किसके उदाहरण हैं।

अ. नॉन-इम्पैक्ट

ब. इम्पैक्ट

स. डॉट मैट्रिक्स

द. लाइन प्रिंटर

46. वीपीन VPN क्या है।

अ. Virtul Public Network

ब. Virtul Private Network

स. Virtul Primery Network

द. Virtul Print Network

47. एआरपी (ARP) का पूरा नाम है।

अ. Address Resolution Protocol

ब. Auxiliary Resolution Port

स. Address Results Proposition

द. Anti Rest Pad

48. URL का अर्थ क्या है।

अ. Unlimited Result Log

ब. Uniform Resource Locator

स. Unlimited Resource Locator

द. United Resource Locator

49. इंटरनेट से जुड़े प्रत्येक कंप्यूटर में ----- होना जरूरी है।

अ. पेंटियम प्रोसेसर

ब. एंटीवायरस

स. पासवर्ड-संरक्षण

द. विशिष्ट आईपी एड्रेस

50. एक कुकी क्या संग्रहीत (Store) करता है।

अ. यूजर्स की वेब कनेक्टिविटी पर जानकारी

ब. यूजर्स द्वारा विकसित सॉफ्टवेयर

स. यूजर्स द्वारा प्रयुक्त पासवर्ड

द. यूजर्स द्वारा प्रयुक्त कमांड

51. एक कंप्यूटर के गैर भौतिक घटक को ----- के रूप में संदर्भित किया जाता है।

अ. हार्डवेयर

ब. सॉफ्टवेयर

स. सीपीयू

द. प्रोग्राम

52. Ctrl, Alt और Shift को ----- की कहा जाता है।

अ. मोडिफायर

ब. अल्फान्यूमेरिक

स. फंक्शन

द. ऐरो

53. CRT, LCD, TFT और LED -----के प्रकार हैं।

अ. एप्लिकेशंस

ब. फाइल टाइप्स

स. मॉनिटर्स

द. प्रिंटर्स

54. प्रिंटर की गति मापने के लिये इनमें के किसका उपयोग किया जाता है।

अ. CPM

ब. LPM

स. PPM

द. CPM, LPM and PPM

55. यदि हमें एक वर्ड डॉक्युमेंट में फुटनोट जोड़ना है, तो हम किस मेनू में जाएंगे।

अ. होम

ब. रिफ्रेन्स

स. व्यू

द. इन्सर्ट

56. एक एक्सेल शीट में ----- होते हैं।

अ. सेल्स

ब. रोज

स. कॉलम्स

द. सेल्स, रोज, कॉलम्स

57. निम्नलिखित में से कौनसा ई-मेल एड्रेस का भाग नहीं है।

अ. यूजर नेम

ब. डोमेन नेम

स. @

द. प्रोटोकॉल

58. इनमें से कौन सा एन्टी वायरस सॉफ्टवेयर नहीं है।

अ. McAfee

ब. Norton

स. Trojan Horse

द. Avira

59. Ctrl + Z का उपयोग

अ. पिछले संपादन को री-डू करते हैं

ब. सभी टेक्स्ट को सिलेक्ट करते हैं

स. पिछले संपादन को अन-डू करते हैं

द. विंडो बंद करते हैं

60. याहू, गूगल और इंफोसीक ----- है।

अ. ब्राउजर

ब. न्यूजग्रुप

स. सर्च इंजिन

द. एंटी वायरस

61. इनमें विषम का पता लगाएँ

अ. मोजिला

ब. नेटस्केप नेविगेटर

स. इंटरनेट एक्सप्लोरर

द. रेडिफ

62. BIOS का क्या अर्थ है।

अ. बेसिक इनपुट / आउटपुट

ब. बिग इनपुट / आउटपुट सिस्टम

स. ब्रिंग इन-आउट सिस्टम

द. ब्रॉड इनपुट / आउटपुट सिस्टम

63. Alt + Print Screen का प्रयोग

अ. दस्तावेज को प्रिंट करने

ब. स्क्रीनशॉट लेने

स. विंडो बंद करने

द. विंडो को बड़ा करने

64. Ctrl + Esc का उपयोग

अ. टैब बंद करने

ब. विंडो को बड़ा करने

स. विंडोज स्टार्ट मेन्यू लाने

द. स्क्रीनशॉट लेने

65. MICR का पूर्ण रूप -----है।

अ. Magnetic ink Character Recognition

ब. Magnetic ink Code Recognition

स. Magnetic Ink Character Region

द. Meta Ink Character Recognition

66. एक माइक्रोप्रोसेसर लाखों ----- से बना होता है।

अ. रजिस्टरों

ब. माइक्रोचिप्स

स. प्रोग्राम काउंटर्स

द. ट्रांजिस्टर

67. निम्न में से कौन सा अधिक तेज होता है – SRAM और DRAM

अ. DRAM

ब. SRAM

स. वे समान रूप से तेज हैं

द. तुलना नहीं कर सकते

68. कौन सी मेमोरी को रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है।

अ. RAM

ब. DRAM

स. ROM

द. RAM And ROM

67. निम्न में अन्यो से भिन्न की पहचान करें

अ. हार्ड डिस्क

ब. SRAM

स. RAM

द. DRAM

68. यदि हम वार्म बूटिंग कर रहे हैं, तो हम -----।

अ. पहले से ही ऑन रहे कंप्यूटर को रिस्टार्ट कर रहे हैं।

ब. कंप्यूटर को स्वीच ऑफ करने के बाद तुरंत उसे रिस्टार्ट कर रहे हैं।

स. काफी दिनों बाद कंप्यूटर को स्टार्ट कर रहे हैं।

द. सर्दियों में कंप्यूटर को गरम कर रहे हैं।

69. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर और डाटा, जिसका कंप्यूटर वर्तमान में उपयोग कर रहा है, कहाँ संग्रहित है।

अ. ACP

ब. USB

स. हार्ड ड्राइव

द. RAM

70. एक ही समय में एक से अधिक एप्लिकेशन को चलाने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता को ----- कहा जाता है।

अ. मल्टी यूजर कंप्यूटिंग

ब. ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग

स. मल्टीटास्किंग

द. स्पेशल टास्क

71. निम्न में से कौन सा DOS कमांड नहीं है।

अ. COPY

ब. DATE

स. DEL

द. CUT

72. निम्न में से अन्यो से भिन्न की पहचान करें

अ. नोटपैड

ब. MS वर्ड

स. वर्ड पैड

द. पेंट

73. हम कंप्यूटर को रिस्टार्ट करने की कोशिश कर रहे हैं। तो कौन सी कुंजियों का उपयोग करेंगे।

अ. Del

ब. Esc

स. Ctrl + Alt + Del

द. Insert + Esc

74. MS एक्सेल किसके लिये उपयुक्त है।

अ. चित्र को बनाने

ब. ग्राफ बनाने

स. चित्र को एडिट करने

द. कहानी लिखने

75. निम्न में अन्यों से भिन्न की पहचान करें

- अ. क्रीपर ब. ब्लास्टर स. CPCT by Pawan द. PPT

76. IBM का पूर्ण रूप ----- है।

- अ. इंडियन बिजनेस मशीन्स ब. इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स
स. इंटरनेशनल बैंकिंग मशीन्स द. इंटरनेशनल बिजनेस मॉडल्स

77. नेटवर्क के डिजाइन को नेटवर्क ----- कहा जाता है।

- अ. आर्किटेक्चर ब. सर्वर स. ट्रांसमिशन द. टाइप

78. पावर पॉइंट का स्लाइड सॉर्टर विकल्प ----- मेन्यू में उपलब्ध है।

- अ. इनसर्ट ब. फाइल स. व्यू द. एडिट

79. एक संगठित तरीके से संबंधित डेटा के संग्रह को ----- के रूप में परिभाषित किया गया है।

- अ. डेटा ब. डेटाबेस स. DBMS द. जानकारी

80. MS एक्सेल में GOTO विकल्प पर जाने के लिये निम्नलिखित में से कौन सा शॉर्टकट है।

- अ. F5 ब. F4 स. F7 द. F10

81. एक्सेल की विंडो को बंद करने के लिये किस शॉर्ट कट कुजी का इस्तमाल किया जा सकता है।

- अ. Alt + F4 ब. Alt + F10 स. Alt + F1 द. Alt + F7

82. गूगल क्रोम क्या है।

- अ. वेब ब्राउजर ब. वर्म स. सर्च इंजन द. एंटी वायरस

83. पिक्सल ----- है।

- अ. एक कंप्यूटर प्रोग्राम ब. एक प्रोग्रामिंग
स. एक चित्र है जो द्वितीयक मेमोरी में संग्रहित
द. एक तस्वीर का सबसे छोटा रिजॉल्वेबल हिस्सा

84. निम्न में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस नहीं है।

- अ. LCD ब. प्रिंटर स. CRT द. टच स्क्रीन

85. निम्न में से कौन सा डेटा ट्रान्सफर के लिये सबसे तेज पोर्ट है।

- अ. USB ब. क्रमानुसार स. समानांतर द. फायरवायर
86. डोमेन कोड .gov किसका प्रतिनिधित्व करता है।
- अ. सरकारी एजेंसियां ब. भारत के गवर्नर
स. भारतीय एजेंसियां द. स्पैम
87. सामान्यतः शिक्षा संस्था के डोमेन नाम में ----- होता है।
- अ. .org ब. .edu स. .com द. .eu
88. अपने PC की स्क्रीन की पृष्ठभूमि को किसके रूप में जाना जाता है।
- अ. एप्लिकेशन ब. विंडो स. डेस्कटॉप द. फ्रेम
89. निम्न में से किसका पहुंच समय सबसे कम है।
- अ. RAM ब. ROM स. Cache द. Memory
90. कैशे मैमोरी (chache memory) ----- पीढ़ी के कंप्यूटर में आरंभ की गई थी।
- अ. पहली ब. दूसरी स. तीसरी द. चौथी
91. TFT का क्या अर्थ है।
- अ. थिन फिल्म ट्यूब ब. थिन फिल्म ट्रेक
स. थिन फिल्म ट्रांजिस्टर स. थिन फिल्म ट्रांसफर
92. AI (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) का प्रयोग -----पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में किया जाता है।
- अ. दूसरी ब. तीसरी स. चौथी द. पाँचवी
93. Unix, MS Dos, Linux किसके उदाहरण हैं।
- अ. कम्प्यूटर ब. ऑपरेटिंग सिस्टम स. प्रिंटर द. प्रिंटर के ब्रांड
94. निम्न में विषम की पहचान करें।
- अ. लाइनेक्स ब. विंडोज स. MAC OS द. IOS
95. MS विंडोज क्या है।
- अ. एक ऑपरेटिंग सिस्टम ब. ऑफिस सूट
स. एप्लिकेशन द. मॉनिटर

96. विंडोज ME में, ME का अर्थ ----- है।

अ. मिलेनियम एडिशन

ब. मैक्सिमम इफेक्टस

स. मैक्सिमम इफिशिएन्स

द. मिनिमम एनर्जी

97. यदि आप Ctrl + Enter का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

अ. लाइन ब्रेक बना रहे हैं।

ब. एक नई फाइल बना रहे हैं

स. एक नई फाइल खोल रहे हैं

द. एक फाइल बंद कर रहे हैं

98. एक विभाजन विंडोज मोड Split window mode में, यदि दो में से एक टाइटल बार दूसरे से गहरे रंग का है, तो क्या ज्ञात होता है।

अ. गहरा टाइटल विंडोज निष्क्रिय है

ब. गहरा टाइटल विंडोज उपयोग में नहीं है

स. गहरा टाइटल विंडोज बंद है

द. गहरा टाइटल सक्रिय (active) है

99. निम्न में से कौन सा प्रारूप एक ऑडियो फाइल की अधिक ध्वनि की गुणवत्ता को खोए बिना इसके आकार को मूल आकार के दसवें भाग में बदल देता है।

अ. PDF

ब. VMEG

स. MP3

द. GIF

100. MS वर्ड में आपको एक दस्तावेज में स्पेलिंग चैक और व्याकरण का उपयोग करना है, तो आप किसका उपयोग करेंगे।

अ. Ctrl + F

ब. Ctrl + S

स. F7

द. F3

101. MS वर्ड एक ----- है।

अ. ऑपरेटिंग सिस्टम

ब. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

स. प्रोग्रामिंग भाषा

द. वायरस

102. यदि आप MS वर्ड में Ctrl + Shift + P का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

अ. फॉण्ट साइज बदलने की

ब. एक दस्तावेज को प्रिंट करने की

स. डॉक्यूमेंट का प्रीव्यू देखने की

द. डॉक्यूमेंट को एडिट करने की

103. निम्न में विषम की पहचान करें।

- अ. बबल ब. बार स. पाई द. रो (Row)
104. MS Power Poit में F5 का क्या उपयोग है।
- अ. प्रेजेंटेशन को प्रारंभ से शुरू करने ब. प्रेजेंटेशन को वर्तमान स्लाइड से शुरू करने
स. प्रेजेंटेशन को सेव करने द. प्रेजेंटेशन में वीडियो जोड़ने
105. DCL का पूर्णरूप -----है।
- अ. डिस्क कंट्रोल लोकेशन ब. डेटा कंट्रोल लेंग्वेज
स. डिस्क कंट्रोल लेंग्वेज द. सिर्फ कैरेक्टर रीडर
106. MS Access क्या है
- अ. CPU ब. डेटाबेस का उदाहरण स. एक कम्प्यूटर
द. एक वर्ड प्रोसेसर की तरह उपयोग किया जाने वाला सॉफ्टवेयर
107. वाई-फाई का अर्थ -----है।
- अ. Wireless Function ब. Wireless Final
स. Wireless Fidelity द. Windows Function
108. डोमेन कोड .mil का किसके द्वारा इस्तमाल किया जा सकता है
- अ. सेना ब. दूध सहकारी समितियां स. खनन उद्योग द. मल्टनेशनल
109. MAN का पूर्ण रूप -----है।
- अ. मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क ब. मार्केट एरिया नेटवर्क
स. मैन एरिया नेटवर्क द. मेजर एरिया नेटवर्क
110. ISP का अर्थ होता है।
- अ. इंटरनेट सर्विस प्रोटोकॉल ब. इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
स. इंटरनल सर्विस प्रोटोकॉल द. इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल
111. निम्नलिखित भाषाओं को उनके विकास के काल के अनुसार क्रमबद्ध कीजिये।
- अ. COBOL, FORTRAN, PASCAL, JAVA ब. FORTRAN, COBOL, PASCAL, JAVA
स. PASCAL, FORTRAN, COBOL, JAVA द. COBOL, FORTRAN, JAVA, PASCAL

112. ड्रीम वीबर, फ्लैश और प्रीमियर किसके उदाहरण हैं।

- अ. डेटाबेस मैनेजमेंट प्रोग्राम्स ब. वेब ब्राउजर
स. मल्टीमीडिया एप्लीकेशन द. वर्ड प्रोसेसर

113. ASCII को क्या अर्थ होता है।

- अ. American Standard Code for Internet Interface
ब. American Standard Code for Information Interchange
स. American Standard Code for Internet Interchange
द. American Standard Code for Information Interface

114. कौनसे मेमोरी कहाँ कार्य करता है।

- अ. RAM और ROM के बीच **ब. CPU और RAM के बीच**
स. CPU और ROM के बीच द. CPU और हार्ड डिस्क के बीच

115. विशिष्ट कार्यों को संचालित करने के लिये कंप्यूटर को निर्देशित करने वाले निर्देशों का सेट कहलाता है।

- अ. स्मृति (मेमोरी) **ब. प्रोग्राम** स. लॉजिक द. संग्रहण(स्टोरेज)

116. लाइट पेन एक ----- है।

- अ. इनपुट डिवाइस ब. आउटपुट डिवाइस
स. इनपुट-आउट डिवाइस द. टिन फिल्म ट्रांसफर

117. कोबोल (COBOL) का पूरा नाम

- अ. कॉमन बिजनेस ऑपरेटिंग लैंग्वेज ब. कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लॉजिक
स. कॉमन बिजनेस ऑपरेशंस लॉजिक **द. कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज**

118. निम्न में से कौन सा डॉस का एक आंतरिक आदेश नहीं है।

- अ. CLS ब. Copy स. DEL **द. EDIT.COM**

119. dBASE, FoxPro, Oracle और Sybase हैं।

- अ. DBMS सॉफ्टवेयर ब. ऑपरेटिंग सिस्टम स. RAM के प्रकार द. पोर्ट्स

120. निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा अपेक्षाकृत छोटे क्षेत्र में नेटवर्क साझा करता है।

अ. वाई-फाई ब. ब्लूटूथ स. LAN द. WAN

121. Window XP में, XP को अभिप्राय है।

अ. एकस्ट्रा प्रोसेसर ब. एकस्ट्रा परफॉर्मंस स. एकस्ट्रा पोर्टेंट द. एकसपीरियंस

122. यदि हम MS Word का उपयोग कर रहे हैं तथा Ctrl + R का प्रयोग करते हैं तो हम

अ. टेक्स्ट को दायीं ओर संरेखित कर रहे हैं ब. पिछले आदेश को री-डू कर रहे हैं
स. फाइल को रीसायकल बिन में भेज रहे हैं द. फाइल को अनुलग्नक के रूप में भेज रहे हैं

123. .bak क्या है।

अ. एक बैकअप फाइल के लिये एक्सटेंशन ब. बैच फाइल के लिये एक्सटेंशन
स. कंप्रेसड फाइल के लिए एक्सटेंशन द. ऑब्जेक्ट फाइल के लिए एक्सटेंशन

124. MS Excel में, चार्ट हैं

अ. जानकारी का चित्रात्मक निरूपण ब. गणितीय सूत्र लिखने के लिये प्रयुक्त साधन
स. एक हाइपरलिंक शामिल करने के लिये द. डेटा शीट को लिंक करने के लिये साधन

125. एक पाई चार्ट (Pie Chart) निरूपित कर सकता है

अ. केवल एक ही डेटा अंक / श्रंखला को ब. एकाधिक डेटा अंक / श्रंखला को
स. दो डेटा अंक / श्रंखला को द. तीन डेटा अंक / श्रंखला को

126. यदि पिछले 10 वर्षों में विभिन्न खाद्यान्नों के उत्पादन की तुलना करने के लिये एक चार्ट

तैयार किया जाना है, तो हम ----- का प्रयोग करेंगे।

अ. एक पाई चार्ट ब. एक डोनट स. एक राडार द. एक बार चार्ट

127. यदि हम एक एटीएम लगा रहे हैं, तो हमें एक ----- नेटवर्क स्थापित करने की

आवश्यकता होगी।

अ. PAN ब. WAN स. LAN द. TAN

128. नेटवर्किंग की भाषा में RIP का क्या अभिप्राय है।

अ. रूटिंग इंफॉर्मेशन प्रोटोकॉल ब. रेस्ट इन पीस

स. रीएश्योर्ड इंफॉर्मेशन प्रोटोकॉल

द. रेनबो इंफॉर्मेशन पैनल

129. MS Word फाइल का डिफॉल्ट एक्सटेंशन है

अ. .text

ब. .pdf

स. .doc

द. .Int

130. 64 बिट Windows ऑपरेटिंग सिस्टम, 32 बिट Windows ऑपरेटिंग सिस्टम की तुलना में किस प्रकार बेहतर है।

अ. अधिक मेमोरी का समर्थन करता है

ब. अधिक आउटपुट डिवाइसों का समर्थन करता है

स. अपेक्षाकृत कम लॉक-अप

स. गर्म नहीं होता

131. निम्न में विषम विकल्प का चयन करें।

अ. PROMPT

ब. ERASE

स. DEL

द. FIND.EXE

132. निम्न में से किसकी गति आदर्शतः सबसे तेज होगी –

अ. PAN

ब. MAN

स. WAN

द. LAN

133. टीवी रिमोट, गैराज के दरवाजे, वायरलेस कंप्यूटर स्पीकर। सभी ----- द्वारा संचालित होते हैं।

अ. इन्फ्रारेड तरंग

ब. रेडियो तरंग

स. माइक्रो वेव्स

द. ध्वनि तरंग

134. निम्न में से कौन सी एक संशोधन (मॉडिफायर) कुंजी नहीं है।

अ. Alt

ब. Ctrl

स. Shift

द. F1,F2

135. निम्न में से कौन सा मॉड्युलेशन और डिमॉड्युलेशन के लिये प्रयोग किया जाता है।

अ. मॉडेम

ब. प्रोटोकॉल

स. गेटवे

द. मल्टीप्लेक्सर

136. कर्सर को अलग Windows Explorer पेन में ले जाने के लिये, हम किस कुंजी का उपयोग करते हैं।

अ. F1

ब. F3

स. F6

द. F8

137. Shift + F7 से क्या होता है।

अ. पृष्ठ को रिफ्रेश करता है

ब. प्रिंट प्रीव्यू दिखाता है

स. दस्तावेज को सहेजता है

द. हाइलाइट किए गए शब्द के लिये शब्द कोश जांच (थिसॉरस चेक) को रन करता है

138. -----द्वारा, टेक्स्ट को विभिन्न रंगों, आकारों एवं आकृतियों में अधिक आकर्षक बनाया

जा सकता है।

अ. Word Art ब. Picture स. Word Art टेक्स्ट बॉक्स द. Mail Merge

139. फॉर्मेटिंग बार के ठीक नीचे ----- होता है।

अ. टास्क बार ब. टूल बार स. फॉर्मूला बार द. स्कॉल बार

140. Ethernet, LAN, Token Bus किसके प्रकार हैं

अ. WAN ब. संचार चैनल स. LAN द. फिजिकल मीडियम

141. एक वेब पृष्ठ में मौजूद एक शब्द को क्लिक करने पर कोई अन्य दस्तावेज खुलता है, वैसे शब्द को क्या कहते हैं।

अ. एंकर ब. हाइपरलिंक स. संदर्भ द. URL

142. MS Word में, Replace विकल्प ----- में उपलब्ध है।

अ. File मेनू ब. View मेनू स. Edit मेनू द. Format मेनू

143. इनमें से कौन सा नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है।

अ. डॉट मैट्रिक्स ब. लेजर स. इंकजेट द. थर्मल

144. नीचे दिये गये भारतीय सुपर कंप्यूटर की सूची में कौन सा सुपर कंप्यूटर सबसे तेज है।

अ. परम 8000 ब. परम 10000 स. परम युवा II द. परम युवा

145. निम्नलिखित सूची में से सामान्य प्रयोजन हेतु प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर की पहचान करें।

अ. ENIAC ब. UNIVAC स. एनालिटिकल इंजन द. EDSAC

146. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर निम्न में से किस पर आधारित थे।

अ. सिलिकॉन चिप ब. बयो ऑप्टिक्स स. ट्रांजिस्टर द. वैक्यूम ट्यूब

147. अंग्रेजी अक्षरों में लिखे गये कंप्यूटर निर्देशों को ----- कहा जाता है।

अ. सिंबॉलिक कोड्स ब. निमोनिक्स स. ग्रे कोड्स द. ऑप कोड्स

148. निम्न में से कौन प्रिंटेड टेक्स्ट इनपुट करता है।

अ. OCR ब. MIC स. माउस द. जॉयस्टिक

149. गणितीय या तार्किक ऑपरेशनों के परिणाम निम्न में से किसमें स्टोर होते हैं।

- अ. ROM ब. कैश मेमोरी स. रजिस्टर द. एक्युमुलेटर
150. शेल निम्न में से केवल किसकी विशेषता है।
- अ. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर ब. यूनिक्स
स. सिस्टम सॉफ्टवेयर द. मल्टीप्रोसेसिंग प्रोग्राम
151. उबंटू, मिंट, फेडोरा निम्न में से किसके संस्करण हैं।
- अ. MS DOS ब. एप्पल मैक OS X स. विंडोज द. लिनक्स
152. निम्न में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम के केन्द्र में होता है और ऑपरेटिंग सिस्टम के अन्य हिस्सों को बुनियादी सेवाएँ प्रदान करता है।
- अ. रजिस्टर ब. कर्नेल स. CMOS द. API
153. वर्ड प्रोसेसर एमएस-वर्ड को कौनसी फाइल चलाती है।
- अ. winword.exe ब. Word.exe स. Msword.exe द. Word2000.exe
154. किसी वर्ड डॉक्यूमेंट में किये गये बैकग्राउंड कलर इफेक्ट्स निम्न में से किसमें नहीं दिखाई देते
- अ. वेब लेआउट व्यू ब. प्रिंट लेआउट व्यू स. रीडिंग व्यू द. प्रिंट प्रीव्यू
155. निम्न में से एम एस वर्ड का ग्राफिक साधन कौनसा है।
- अ. वर्ड आर्ट ब. ड्रॉप कैप स. क्लिप बोर्ड द. क्लिप आर्ट
156. वर्ड डॉक्यूमेंट के दो कॉलमों के बीच कम से कम कितना स्पेस होना चाहिए।
- अ. 0.5 ब. 1 स. 1.5 द. 0
157. वर्ड डॉक्यूमेंट के टेबल में अधिकतम कितने कॉलम जोड़े जा सकते हैं।
- अ. 63 ब. 65 स. 15 द. 55
158. किसी स्प्रेड शीट में सेल एड्रेस लिखने का सही तरीका है।
- अ. 155 ब. 1.55 स. 21A द. A21
159. स्प्रेड शीट की एक विशेषता यह है कि इसमें तीन प्रकार की प्रविष्टियाँ होती हैं। वो ----- हैं
- अ. नंबर, फॉर्मूला और लेबल ब. डेटा, वर्डस, और नंबर
स. वर्डस, फॉर्मूला और लेबल द. समीकरण, डेटा और नंबर

160. स्प्रेडशीट डेटा किस प्रकार व्यवस्थित होता है।

- अ. लाइन और स्पेस ब. स्पेस और लेयर
स. लंबाई और चौड़ाई द. रो और कॉलम

161. निम्न में से किस की बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग एक्सेल में चयनित सेलों से चार्ट बनाने के लिये किया जा सकता है।

- अ. F11 ब. F10 स. F4 द. F2

162. किसी पीपीटी प्रेजेंटेशन में दो तरह की साउंड इफेक्ट जोड़ी जा सकती हैं। उनके नाम हैं।

- अ. .wav फाइल और .mid फाइल ब. .wav फाइल और .gif फाइल
स. .wav फाइल और .jpg फाइल द. .jpg फाइल और .gif फाइल

163. इंटरनेट एक्सेस के लिये कम से कम कितने RAM की आवश्यकता होती है।

- अ. 16 MB ब. 32 MB स. 8 MB द. 64 MB

164. इंटरनेट के संबंध में, DNS का मतलब होता है।

- अ. डायनामिक नेम सिस्टम ब. डोमेन नेम सिस्टम
स. डिस्ट्रिब्यूटेड नेम सिस्टम द. डिवाइडेड नेम सिस्टम

165. किसी संस्था में अपने स्टाफ को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिये एक साझा-----नेटवर्क है।

- अ. इंटरनेट ब. इंटरनेट स. एक्स्ट्रानेट द. टेलनेट

166. उपयोगकर्ता निम्न में से किससे ई-मेल डाउनलोड करते हैं।

- अ. आई पी सर्वर ब. मेल सर्वर स. मेल बाक्स द. इंटरनेट

167. ई-मेल एड्रेस ketan_Awa@rediffmail.com में ketan_Awa क्या है

- अ. पासवर्ड ब. सर्वर का नाम स. उपयोगकर्ता का नाम द. डोमेन का नाम

168. JPEG किसके लिये प्रयुक्त होता है।

- अ. जॉइंट फोटो एक्सपर्ट्स ग्रुप ब. जॉइंट फोटोग्राफिक एक्सपर्ट्स ग्रुप
स. जॉइंट फोटोजेनिक एक्सपर्ट्स ग्रुप द. जॉइंट फोटो डाइरेक्टेड एक्सपर्ट्स ग्रुप

169. भारत के पहले सुपर कंप्यूटर को -----कहा जाता है।

अ. आर्यभट्ट ब. त्रिशूल स. अग्नि द. परम

170. कंप्यूटर शब्दावली में UNIVAC का अर्थ क्या है।

अ. यूनिवर्सल ऑटोमैटिक कंप्यूटर

ब. यूनिवर्सल और कंप्यूटर

स. यूनिवर्सल ऑटोमैटिक कंप्यूटर

द. यूनिवर्सल ऑटोमैटिक वैक्यूम ट्यूब कंप्यूटर

171. डिफरेंशियल इंजन का आविष्कार किसने किया।

अ. एडा लोवलास

ब. चार्ल्स बैबेज

स. जॉर्ज बूल

द. हरमन होलेरिथ

172. कंप्यूटर की भाषा में, एक बाइट किसका एक समूह है।

अ. 200 बिट्स

ब. 1024 बिट्स

स. 40 बिट्स

द. 8 बिट्स

173. कंप्यूटर मेमोरी का एक गीगाबाइट किसके बराबर है।

अ. 1024 मैगाबाइट

ब. 1024 किलोबाइट

स. 1024 टैराबाइट

द. 1024 बाइट

172. निम्न में से कौन सा टाइमिंग संकेतों का उपयोग करके कार्य का संचालन करता है।

अ. कन्ट्रोल यूनिट

ब. मेमोरी यूनिट

स. आई/ओ यूनिट

द. एएलयू (ALU)

173. रैम की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमें केवल -----होता है।

अ. अनुक्रमिक भंडारण

ब. प्रत्यक्ष भंडारण

स. अस्थिर भंडारण

द. अनहासी भंडारण

174. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित रहते हैं।

अ. वैक्यूम ट्यूब

ब. ट्रांजिस्टर

स. एकीकृत परिपथ(IC)

द. चुंबकीय ड्रम

175. निम्न में से कौन सा एक एकल उपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम है।

अ. यूनिक्स

ब. लिनक्स

स. एमएस डॉस

द. XENIX

176. एम एस एक्सेल में किसी टेक्स्ट की अधिकतम लंबाई कितनी हो सकती है।

अ. 120

ब. 255

स. 265

द. 75

177. पीपीटी प्रस्तुति में वर्तनी की जाँच करने के लिए किस कूजी को दबाया जाता है।

अ. F3

ब. F5

स. F7

द. F9

178. एक ब्रॉडबैंड कनेक्शन के लिये आवश्यक न्यूनतम बैंडविथ क्या है।

अ. 128 kbps ब. 512 kbps स. 256 kbps द. 2048 kbps

179. एक नोड जो अन्य नोडस के साथ संसाधनों को शेयर करता है, उसे -----कहा जाता है।

अ. सर्वर ब. होस्ट स. क्लायंट द. डेटा बस

180. निम्न में से कौन सा एक वेब ब्राउजर नहीं है।

अ. फायर फॉक्स ब. इंटरनेट एक्सप्लोरर स. गूगल क्रोम द. अल्टा विस्टा

181. इनमें कौन सा डोमेन के नाम का एक्सटेंशन नहीं है।

अ. .mil ब. .img स. .com द. .org

182. वेब कुकीज डेटा के छोटे भाग होते हैं, जो -----

अ. एक वेबसाइट से भेजे जाते हैं और उपयोगकर्ता के ब्राउजर में संग्रहीत हो जाते हैं।

ब. उपयोगकर्ता से भेजे जाते हैं और सर्वर में संग्रहीत हो जाते हैं।

स. रूट सर्वर से सभी अन्य सर्वरों पर भेजे जाते हैं।

द. आगामी उपयोग के दौरान डाइनेमिक वेब पेज उत्पन्न करने में सहायता करते हैं।

183. किस प्रकार के वायरस कंप्यूटर होस्ट का उपयोग स्वयं को दोहराने के लिये करते हैं।

अ. टाइम बम ब. मेलिसा वायरस स. वर्म द. मैक्रो वायरस

184. डिफॉल्ट रूप से प्रोग्राम किसमें इनस्टॉल होते हैं।

अ. C ड्राइव ब. D ड्राइव स. E ड्राइव द. फ्लैश ड्राइव

185. स्रोत कोड को कुशल माध्यम प्रतिरूप में कौन अनुवादित करके तुरंत कार्यान्वयन करता है।

अ. असेंबली भाषा ब. मशीन भाषा स. प्रोग्रामिंग भाषा द. इंटरप्रिटर

186. कौन सी प्रक्रिया जाँच करती है और यह सुनिश्चित करती है कि कंप्यूटर के सभी भाग संचालित और ठीक प्रकार से जुड़े हुए हैं।

अ. बूटिंग ब. प्रोसेसिंग स. सेविंग द. एडिटिंग

187. सीपीयू और मेमोरी के उपयोग को कहाँ से देखा जा सकता है।

अ. टास्क मैनेजर ब. माई कंप्यूटर स. विंडोज एक्सप्लोरर द. इंटरनेट एक्सप्लोरर

188. निम्न में से कौन सी छवियों के लिए एक फाइल स्वरूप नहीं है।

अ. .bmp ब. .jpg स. .tif द. .xlm

189. कौन सी मेमोरी कंप्यूटर प्रोग्राम, अनुप्रयोगों और डेटा का उपयोग करने के लिए एक प्रोसेसर के लिए उच्च गति डेटा और स्टोर आवृत्ति का उपयोग प्रदान करती है।

अ. कैचे मेमोरी ब. हार्ड डिस्क स. एएलयू द. द्वितीय मेमोरी

190. निम्नलिखित में से विंडो एक्सप्लोरर खोलने के लिये कौन सी शॉर्टकट की है।

अ. Ctrl + E ब. Windiws + E स. Alt + E द. Shift + E

191. निम्न में से कौन सा पृष्ठ अभिविन्यास का एक प्रकार है।

अ. हॉरिजॉन्टल ब. फिलड स. पोर्टेट द. वर्टीकल

192. एमएस वर्ड में सेव ऐज डायलॉग खोलने के लिये शॉर्ट कट फंक्शन की क्या है।

अ. F10 ब. F6 स. F12 द. F11

193. एक्सेल में पूर्व परिभाषित और निर्मित सूत्रों को किस रूप में जाना जाता है।

अ. ऑटो शीट ब. डायग्राम्स स. चार्ट द. फंक्शन

194. कौन सा फंक्शन एक दी गई स्थिति या मापदंडों के आधार पर कक्षों को जोड़ता है।

अ. Sum() ब. Sumif() स. Sumifs() द. Autosum()

195. सबसे व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली सोशल नेटवर्किंग साइट है।

अ. सर्न ब. ट्विटर स. लिंकडइन द. फेसबुक

196. एक्सेल अनुसरण =ABS (2+9/3-3) का मान क्या है।

अ. 2 ब. 3 स. 4 द. 1

197. गूगल एक क्या है।

अ. वेब सर्च इंजन ब. वेब ब्राउजर स. ऑपरेटिंग सिस्टम द. प्रोटोकॉल

198. एक एक्सेल 2007 में किसी वर्कबुक में शीटों की डिफॉल्ट संख्या क्या है।

अ. 1 ब. 3 स. 5 द. 7

199. एक -----मानकीकृत दस्तावेज बनाता है जो कई प्राप्तर्ताओं को भेजा जा सकता है।

अ. टेम्पलेट ब. मैक्रो स. मेल मर्ज द. हाइपरलिंक

200. चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटर का विकास -----हुआ था।
 अ. 1960 के दशक में ब. 1950 के दशक के अंत में
 स. 1970 के दशक में द. 1990 के दशक में
201. मानक एकतरफा, एक-परत के डीवीडी की क्षमता क्या होती है।
 अ. 4.8 जीबी ब. 4.6 जीबी स. 4.7 जीबी द. 4.3 जीबी
202. कम्प्यूटर द्वारा प्रयोग की जाने वाली अनुदेशों की सूची को ----- कहते हैं।
 अ. प्रोग्राम ब. डाटा स. टेक्स्ट द. इनपुट
203. ध्वनि कार्ड को ----- भी कहते हैं।
 अ. ऑडियो कार्ड ब. केबल कार्ड स. ग्राफिक्स कार्ड द. सीडी रॉम
204. निम्नलिखित किन प्रोग्रामिंग भाषाओं में प्रोग्राम अनुवादक(translator) अथवा दुभाषिया (interpreter) की आवश्यकता नहीं पड़ती है।
 अ. Machine language ब. Assembly language
 स. High-level language द. Visual language
205. निम्नलिखित स्मृतियों में से किसकी अभिगम (access) गति सर्वाधिक तेज है।
 अ. SRAM ब. DRAM स. ROM द. DVD
206. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उच्च स्तर कंप्यूटर भाषा नहीं है।
 अ. मशीन भाषा ब. कोबोल(COBOL) स. C एवं C++ द. फोर्ट्रान (FORTRAN)
207. 4 बिट्स के समूह को -----कहते हैं।
 अ. केबी ब. बाइट स. निब्बल द. एमबी
208. कंप्यूटर प्रोग्राम जो संपूर्ण प्रोग्राम को मशीन भाषा में परिवर्तित कर देता हो, उसे ----- कहते हैं।
 अ. कमांडर ब. सिमुलेटर स. कंपाइलर द. इंटरप्रीटर
209. VIRUS का विस्तार क्या है।
 अ. वाइटल इन्फॉर्मेशन रीजन अंडर सीज ब. वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज

- स. वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंतर सिस्टम द. वाइरल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज
210. निम्न में से कौन सा विकल्प वर्ग-ए आई पी पता (Class-A IP address) है।
- अ. 130.100.5.1 ब. 120.255.10.1
- स. 220.150.10.10 द. 223.5.10.1
211. किसी चित्र के अनुपयोगी भाग को हटाने की प्रक्रिया को -----कहते हैं।
- अ. रिमूविंग ब. क्लिपिंग स. बॉर्डरिंग द. क्रॉपिंग
212. इंटरनेट एक्स्प्लोरर जैसे प्रोग्राम जो वेब में मार्गक्रमण विंडोज के रूप में सेवा प्रदान करते हैं, उन्हें ----- कहते हैं।
- अ. हाइपर टेक्स्ट ब. नेटवर्क स. इंटरनेट द. वेब ब्राउजर
213. एक्सल व्यंजक = $SUM(3*6/3+1-4)$ का मूल्य ----- हैं।
- अ. 2 ब. 3 स. 1 द. 0
214. यदि समय के किसी निर्धारित अवधि तक कंप्यूटर को निष्क्रिय छोड़ दिया जाए, ----- सक्रिय हो जाता है।
- अ. स्क्रीन सेवर ब. वॉलपेपर स. बैनर द. थीम
215. संकुचित (कंप्रेसड) फाइल का सर्वाधिक सामान्य विस्तार क्या है।
- अ. .zip ब. .xls स. .doc द. .bmp
216. प्रिंटिंग के दौरान पृष्ठ को बाइंड करने की दृष्टि से एक ओर को जोड़े गए मार्जिन को ----- कहते हैं।
- अ. गटर मार्जिन ब. फूटर स. हेडर द. एक्सटर्नल बायां मार्जिन
217. एक सेल से पास के अन्य सेल में डाटा प्रवाह रोकने हेतु किस विकल्प का प्रयोग किया जाता है।
- अ. Align Left ब. Word Wrap स. Merge Cell द. Wrap Text
218. एक्सेल में स्क्रोल करते समय पहले रोट एवं पहले कॉलम के छिप जाने को रोकने हेतु निम्न में से किस का प्रयोग किया जा सकता है।

अ. स्प्लिट विंडो विकल्प ब. अनफ्रीज पेन्स विकल्प

स. होल्ड स्प्लिट विकल्प द. फ्रीज पेन्स विकल्प

219. एक्सल का डिफॉल्ट व्यू ----- है।

अ. पेज लेआउट ब. पेज ब्रेक स. ऑटो द. नॉर्मल

220. एक्सेल में किसी सेल में टेक्स्ट प्रविष्ट करने पर, वह ----- में भी दिखाई देता है।

अ. स्टेटस बार ब. फॉर्मूला बार स. रो हेडिंग द. नेम बॉक्स

221. किसी संख्या का धनात्मक वर्गमूल पता लगाने हेतु निम्न लिखित में से किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है।

अ. SQRT ब. ABS स. ROOT द. SQUAREROOT

222. निम्न में से किस ड्राइव को कंप्यूटर नेटवर्क पर शेयर नहीं किया जा सकता है।

अ. हार्ड ड्राइव ब. कीबोर्ड स. सीडी ड्राइव द. प्रिंटर

223. एल सी डी LCD का क्या अर्थ होता है।

अ. लाइट सर्किट डिस्प्ले ब. लाइट क्रिस्टल डिस्प्ले
स. लिक्विड सर्किट डिस्प्ले द. लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले

224. कंप्यूटर और डिजिटल प्रौद्योगिकी में 1 GB क्या होता है।

अ. 1024 MB ब. 1024 KB स. 1024 TB द. 1024 B

225. कंप्यूटर में निम्न में से किस फॉर्मेट में डेटा स्टोर होता है।

अ. हेक्साडेसिमल ब. बाइनरी स. डेसीमल द. ऑक्टल

226. निम्न लिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता जब कंप्यूटर को बंद स्टेट से चालू किया जाता है।

अ. वार्म बूट ब. कोल्ड बूट स. फॉर्मेटिंग द. बूट सीक्वेंस

227. निम्न में से कंप्यूटर डिस्प्ले रेसोल्यूशन की मौलिक यूनिट क्या है।

अ. JPEG ब. बिट मैप स. पिक्सल द. GIF

228. MS Word में निम्न लिखित में से किस का उपयोग डॉक्यूमेंट में विशिष्ट स्थान को मार्क करने

लिये किया जाता है। ताकि उसे बाद में पढ़ा या फिर से ढूँढा जा सके।

अ. पेज ब्रेक ब. बुलेट स. बुकमार्क द. हाइपरलिंक

229. MS Word में, टेक्स्ट की लाइन जो डायग्राम या किसी ऑब्जेक्ट का वर्णन करती है। और जिसे इनके ठीक नीचे रखा जाता है। उसे क्या कहते हैं।

अ. कमेंट ब. एंडनोट स. फूटनोट द. कैप्शन

230. बाइंडिंग के लिए पेपर के हिस्से को उपयोगी बनाने के लिए पेज लेआउट में शामिल किए गए अतिरिक्त मार्जिन को क्या कहते हैं।

अ. पैराग्राफ ब. गटर मार्जिन स. टैब स्पेस द. ओरिएंटेशन

231. D1 से शुरू करके F5 तक सेल्स चुनने के लिए निम्न लिखित में से कौन सा प्रस्तुतीकरण ठीक है।

अ. D-1 : F-5 ब. 1D : 5F स. D1 : F5 द. D1 : 5F

232. MS- Word में निम्न में से किस विकल्प का उपयोग एक स्थान की फॉर्मेटिंग को कॉपी करके दूसरे स्थान पर लागू करने के लिए किया जाता है।

अ. फॉर्मेट पेंटर ब. कॉपी फॉर्मेट स. क्लियर फॉर्मेट द. क्लिप आर्ट

233. निम्न में से कौन MS-Word में सजावटी टेक्स्ट डालता है।

अ. क्लिप आर्ट ब. स्मार्ट आर्ट स. वर्ड आर्ट द. स्मार्ट टेक्स्ट

234. निम्न में से कौन सा सर्च इंजन नहीं है।

अ. Google ब. Bing स. Godaddy द. Yahoo

235. इंटरनेट पर सुरक्षित लेनदेन और ब्राउजिंग के लिए निम्न में से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है।

अ. हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर ब. सिक्योर फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
स. पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल द. मीडिया ट्रांसफर प्रोटोकॉल

236. बड़ी संख्या में अकारण और अवांछित ईमेल भेजने को क्या कहते हैं।

अ. स्कैम ब. स्पैम स. हैम द. ट्रैश

237. निम्न में से किसका उपयोग पहली पीढ़ी के कंप्यूटरों के दौरान किया जाता था।

अ. वैक्यूम ट्यूब ब. ट्रांजिस्टर स. मैकेनिकल गियर्स द. माइक्रोप्रोसेसर

238. निम्न में से किस प्रकार की पद्धतियों में विशेष प्रकार के पूर्व मुद्रित प्रपत्र बक्सों के साथ तैयार किये जाते हैं जिन्हें गहरे रंग की पेंसिल या स्याही से चिह्नित किया जा सकता है।

अ. ओसीआर ब. एमआईसीआर स. ओएमआर द. बार कोडिंग

239. निम्न में से शब्द VLSI का सही विस्तार कौन सा है।

अ. वैरी लार्ज सिस्टम इंटीग्रेटर ब. वैरी लार्ज स्टोरेज इंटीग्रेशन
स. वैरी लार्ज स्केल इंटरनेट द. वैरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन

240. डीवीडी का पूर्ण रूप है।

अ. डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क ब. डिजिटल वॉलेटाइल डिस्क
स. डिजिटल विजीबल डिस्क द. डिजिटल वैलिड डिस्क

241. बिजली बंद करने पर, आसानी से डेटा खोने वाली मेमोरी को किस रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

अ. वोलाटाइल मेमोरी ब. इम्पैक्ट भंडारण
स. नोन-वोलाटाइल मेमोरी द. नोन-इम्पैक्ट भंडारण

242. निम्न में से कौन सा एक डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है।

अ. विंडोज विस्टा ब. रेडहैट लिनक्स स. एप्पल मैकइंटोश द. गूगल एंड्रॉयड

243. रेटिना स्कैन किसका एक भाग है।

अ. बायोमेट्रिक्स ब. जैव अवक्रमण स. जीवविज्ञान द. बायोगैस

244. एक्सटेंशन पीडीएफ (PDF) का पूर्ण रूप क्या है।

अ. प्रिटेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट ब. पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट
स. प्रिविलेज्ड डॉक्यूमेंट फॉर्मेट द. पोर्टेबल डेटा फाइल

245. जब एक कंप्यूटर शट डाउन होता है, तो ऑपरेटिंग सिस्टम में कैलेंडर और घड़ी निम्न में से किस कारण कार्य करना जारी रखते हैं।

- अ. निरंतर पॉवर सप्लाई (यूपीएस) ब. एक ऑनबोर्ड बैटरी सप्लाई
- स. स्विच मोड पॉवर सप्लाई (एसएमपीएस) द. रीड ओनली मेमोरी (रोम)
246. एक डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर के लिए निम्न में से माप की इकाई कौन सी है।
- अ. Line Per Second ब. Characters Per Second
- स. Dots Per Second द. Characters Per Inch
247. निम्न विकल्पों में से कौन सा खुले डॉक्यूमेंटों और चालू एप्लीकेशनों को हार्ड डिस्क में रक्षित करता है। और एक कंप्यूटर को शटडाउन कर देता है ताकि बिजली का उपभोग शून्य हो।
- अ. लॉग ऑफ ब. स्लीप स. हाइबरनेट द. लॉक स्क्रीन
248. निम्न में से कौन सा एक तार्किक फंक्शन नहीं है।
- अ. OR () ब. AND () स. NOT () द. CODE ()
249. इंटरनेट पर एक कंप्यूटर की पहचान किसके द्वारा की जाती है।
- अ. क्रमांक ब. मैक संख्या स. ईमेल एड्रेस द. आईपी एड्रेस
250. एमएस वर्ड में निम्न विकल्पों में से कौन सा आपके द्वारा चुने गये शब्द के लिये समान अर्थ के दूसरे शब्द प्रस्तावित करता है।
- अ. अर्थ ब. भाषा स. अनुसंधान द. थिसॉरस (Thesaurus)
251. एमएस वर्ड मैक्रोज कौन सी प्रोग्रामिंग भाषा में लिखा जाता है।
- अ. विजुअल बेसिक ब. C स. C++ द. जावा
252. निम्न एक्सेल फंक्शनों में से कौन सा एक संग्रह में से अधिकतम मान प्रदान करता है।
- अ. Mod ब. Mid स. Max द. Min
253. निम्न में से कौन सा शॉर्टकट पूरे स्तंभ को छूपा देता है।
- अ. CTRL + 2 ब. CTRL + 0 स. CTRL + 1 द. CTRL + 9
254. इंटरनेट एक्सप्लोरर क्या है।
- अ. ब्राउजर ब. दुभाषिया स. वर्ड प्रोसेसिंग द. मल्टीमीडिया
255. निम्न में से कौन सा प्रथम पीढ़ी का कम्प्यूटर एक कम्प्यूटर है।

अ. STAR 100 ब. ABACUS स. ATLAS द. SEAC

256. निम्न डिवाइसों में से कौन सी डिवाइस कम्प्यूटर एडेड डिजाइन (CAD) जैसे एप्लिकेशनों में उपयोग की जाती है।

अ. प्लॉटर्स ब. प्रिंटर स. स्कैनर्स द. पैनटोग्राफ्स

257. निम्न में से कौन सा सोर्स कोड को एकजीक्यूटेबल मशीन कोड में बदलता है।

अ. कंपाइलर ब. पर्सर स. इंटरप्रिटर द. एकजीक्यूटेबल

258. उस लोकप्रिय प्रोग्रामिंग भाषा को पहचानें जिसका उपयोग मल्टी मीडिया वेब पेजों को बनाने के लिए किया जाता है।

अ. कोबोल ब. जावा स. बेसिक द. असेंबलर

259. वह कौन सा कंप्यूटर प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर उपयोग में न होने की स्थिति को ब्लैन्क कर देता है। या गतिशील छवियों या पैटर्न से भर देता है।

अ. स्क्रीन सेवर ब. इमेज स्कैनर स. डेस्कटॉप कैचर द. मॉनिटर रीडर

260. वह पद्धति जिसमें डिस्क स्पेस बचाने और नेटवर्क पर आसानी से और तेजी से संचरण के लिए एक फाइल का लॉजिकल आकार कम किया जाता है। वह पद्धति किस नाम से जानी जाती है।

अ. फाइल ट्रंकेशन ब. फाइल ट्रांसफर
स. फाइल सिंक्रोनाइजेशन द. फाइल कम्प्रेसन

261. अमुद्रित डिजिटल दस्तावेज फाइल को अक्सर किस रूप में जाना जाता है।

अ. ब्लूप्रिंट ब. हार्ड कॉपी स. टेम्पलेट द. सॉफ्ट कॉपी

262. संख्यात्मक और सांख्यिकीय गणना करने के लिये निम्न सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन्स में से कौन से एप्लिकेशन का उपयोग करना सबसे ज्यादा उचित होगा।

अ. डेटाबेस ब. डॉक्युमेंट स. ग्राफिकल पैकेज द. स्प्रेडशीट

263. ब्लिंकिंग प्वाइंट जो टेक्स्ट में आपकी स्थिति को दर्शाता है, उसे ----- कहा जाता है।

अ. ब्लिंकर ब. कर्सर स. कॉजर द. पॉइन्टर

264. वर्ड में ----- विशेषता, स्वचालिन रूप से कुछ स्पेलिंग, टाइपिंग, कैपिटलाइजेशन या व्याकरण त्रुटियों को सही करती है।
 अ. ऑटोफिक्स ब. ऑटोस्पेल स. ऑटोमार्क द. ऑटोकरेक्ट
265. निम्न में से कौन सा एम एस ऑफिस सूट का एक भाग नहीं है।
 अ. वर्ड ब. वर्ड पैड स. एक्सेल द. पावर पॉइंट
267. एक डॉक्यूमेंट का ओरिएंटेशन बदलने के लिये निम्न में से कौन से रिबन विकल्प का प्रयोग किया जाता है।
 अ. पेज लेआउट ब. रेफरेन्सेस स. इन्सर्ट द. डिजाइन
268. एक्सेल एक्स्प्रेसन = POWER (2,10) का परिणाम मूल्य क्या होगा।
 अ. 1024 ब. 1000 स. 5 द. 20
269. एक्सेल एक्स्प्रेसन = MONTH ("4/4/1977") का परिणाम मूल्य क्या होगा।
 अ. April ब. 4 स. #Value! द. 1
270. एक गोदाम के लिए एक उत्पाद की क्रय सूची तैयार की जा रही है। किसी भी दो प्रविष्टियों की प्रोडक्ट आई डी एक जैसी नहीं हो सकती है। निम्न फीचर्स में से कौन सा फीचर्स डुप्लिकेट प्रविष्टियों को चिन्हांकित करेगा।
 अ. फाइंड और सिलेक्ट ब. सॉर्ट और सिलेक्ट
 स. कंडीशनल फॉर्मेटिंग द. वॉच विंडो
271. एक वितरक की दो अलग शाखाओं से बिक्री मूल्यों की तुलना करने के लिए किस प्रकार का चार्ट उपयोगी हो सकता है।
 अ. स्कैटर चार्ट ब. बार चार्ट स. डॉट चार्ट द. एरिया चार्ट
272. Telenet एक एप्लिकेशन लेयर प्रोटोकॉल है, जिसका अर्थ है।
 अ. टेलीफोन नेटवर्क ब. टेलिटाइप नेटवर्क
 स. टेलिकनेक्ट नेटवर्क द. टेलीविजन नेटवर्क
273. निम्न में से किसे Earliest Super Computer के रूप में संदर्भित किया जाता है।

- अ. मीरा ब. वल्कन स. यूनीवेक लार्क द. परम
274. वाशिंग मशीन का वाशिंग प्रोग्राम निम्न में से किसके तहत वर्गीकृत किया जा सकता है।
- अ. ब्लॉट वेयर ब. बायोस स. फर्मवेयर द. मालवेयर
275. ऑपरेटिंग सिस्टम शब्दावली में API किसका संक्षेपाक्षर है।
- अ. ऐप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस ब. ऐप्लिकेशन पाथ इंटरचेंज
स. आर्टिफिशियल प्रोग्रामिंग इंटरफेस द. एरिथमेटिक प्रोग्रामिंग इंटरफेस
278. CPU की गति का वर्णन करने के लिए निम्न में किस पारिभाषिक शब्द का प्रयोग किया जाता है।
- अ. एरर करेक्शन ब. फॉर्म फैक्टर स. बॉड रेट द. क्लॉक सायकल
279. संक्षेपाक्षर SCSI का पूरा अर्थ ----- है।
- अ. स्मॉल कंप्यूटर स्क्रीन इंटरफेस ब. स्मॉल कंप्यूटर सर्वर इंटरफेस
स. स्मॉल कंप्यूटर स्केलेबल इंटरफेस द. स्मॉल कंप्यूटर सिस्टम इंटरफेस
280. सी,बेसिक, कोबोल और जावा -----लैंग्वेज के उदाहरण है।
- अ. लो-लेवल ब. मिडल-लेवल स. असेंबली द. हाई-लेवल
281. कंप्यूटर के नेटवर्क सेटिंग्स को निम्न में से कौन सा नेटवर्क डायग्नोस्टिक कमांड प्रदर्शित करती है।
- अ. telnet ब. Ipconfig स. Tracert द. Nslookup
282. एक्जीक्यूशन के लिए किसी कंप्यूटर प्रोग्राम फाइल्स और / या प्लगइन को कॉपी और रजिस्टर करके तैयार किया जाता है।
- अ. एक्टिवेशन ब. रजिस्ट्रेशन स. इंस्टालेशन द. डीबगिंग
283. वह सॉफ्टवेयर जिसका उद्देश्य किसी व्यक्ति या संगठन की जानकारी में आए बिना उसके बारे में जानकारी एकत्र करना होता है, उसे क्या कहते हैं।
- अ. स्पाईवेयर ब. डायलर्स स. फ्रॉडटूल्स द. वर्म
284. आमतौर पर निम्न लिखित में से किसे स्पाईवेयर के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता।

अ. एडवेयर ब. ट्रेकिंग कूकीज स. वायरस द. ट्रोजन

285. .TIFF फाइल एक्सटेंशन किसका संक्षेपाक्षर हैं।

अ. ट्रांसमिशन इमेज फाइल फॉर्मेट ब. ट्रांसफार्मर्ड इमेज फाइल फॉर्मेट

स. टॅग्ड इमेज फाइल फॉर्मेट द. टाइम इमेज फाइल फॉर्मेट

286. लाइब्रेरी ऑफ टेक्निकल डॉक्यूमेंटेशन, MSDN किसका संक्षेपाक्षर हैं।

अ. माइक्रोसॉफ्ट डेवलपर नेटवर्क ब. माइक्रोसॉफ्ट डिजाइनर नेटवर्क

स. माइक्रोसॉफ्ट डेटाबेस नेटवर्क द. माइक्रोसॉफ्ट डिस्कवरी नेटवर्क

287. निम्न में से कौन सा डॉक्यूमेंट्स मेल मर्ज यूटिलिटी का उपयोग करके बल्क मेलिंग का भाग नहीं होता है।

अ. लेबल्स ब. एन्वेलप्स स. लेटर्स द. डिक्शनरी

288. ड्रॉप कैप का इस्तेमाल करते हुए किसी अक्षर को अधिकतम कितनी पंक्तियों तक ड्रॉप किया जा सकता है।

अ. 5 ब. 10 स. 15 द. 20

289. निम्न में से किस कॉम्बिलनेशन्स का प्रयोग वर्तमान में सक्रिय पंक्ति को हाइड करने के लिये किया जाता है।

अ. CTRL + 1 ब. CTRL + 8 स. CTRL + 0 द. CTRL + 9

290. कौन सा डिवाइस इनपुट और आउटपुट दोनों ही तरह से प्रयोग किया जा सकता है।

अ. प्रिंटर ब. वीडियू स. माउस द. मैमोरी

291. एक सिस्टम बस में समानांतर तारों की संख्या को किस रूप में जाना जाता है।

अ. बस विड्थ ब. बस लेंथ स. बस थिकलनेस द. बस कैटेगरी

292. सीपीयू के शब्द की लंबाई को किस रूप में मापा जाता है।

अ. एक शब्द में अक्षरों की संख्या ब. एक शब्द में बिट्स की संख्या

स. एक शब्द में बाइट्स की संख्या द. एक शब्द में निबल्स की संख्या

293. निम्न में से कौन सा कनेक्टर 25 पिन फीमेल कनेक्टर के रूप में आता है और प्रिंटर, स्कैनर

और इसी तरह के अन्य उपकरणों को जोड़ने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है।

अ. सीरियल पोर्ट ब. पैरेलल पोर्ट स. यूएसबी पोर्ट द. आरजे 45 पोर्ट

294. 24 बिट मेमोरी एड्रेस रजिस्टर (एमएआर) वाला एक सीपीयू -----मेमोरी तक एड्रेस कर सकता है।

अ. 8 KB ब. 8 MB स. 16 MB द. 16 MB

295. पांच मेमोरी डिवाइसेस M1, M2, M3, M4, और M5 पर विचार करें जिनकी क्षमता क्रमशः 2 MB, 4MB, 512 KB, 16 TB तथा 3072 KB है। निम्न में से कौन से मेमोरी डिवाइसेस उनकी स्टोरेज क्षमता के अनुसार सही आरोही क्रम में है।

अ. M3, M5, M1, M2, M4 ब. M3, M1, M5, M4, M2

स. M1, M3, M5, M2, M4 द. M3, M1, M5, M2, M4

296. एक दो तरफा मेमोरी डिस्क पर विचार करें, जिसकी प्रत्येक सतह को 16 ट्रैकों में और प्रत्येक ट्रैक को 4 सेक्टरों में बांटा गया है। यदि प्रत्येक सेक्टर में 128 बाइट्स के 4 ब्लॉक शामिल हैं, तो मेमोरी डिस्क की क्षमता है।

अ. 16 KB ब. 32 KB स. 64 KB द. 2 MB

297. निम्न में से कौन सा एक आर्काइव फाइल प्रारूप है, जो क्षतिरहित डेटा संपीड़न को सपोर्ट करता है।

अ. पीडीएफ ब. जिप स. पीएस द. जेपीजी

298. बिंडोज एक्सप्लोरर में, यदि एक फोल्डर आइकॉन के बाईं ओर कोई धनात्मक चिह्न नहीं है, तो इसका अर्थ है कि फोल्डर में ----- नहीं है।

अ. सबफोल्डर ब. ZIP फाइल स. DOC फाइल द. PDF फाइल

299. निम्न में से कौन सा व्यू उन फोल्डर्स को देखने के लिए सबसे उपयुक्त है जिनमें छवियां हैं।

अ. थंबनेल व्यू ब. लिस्ट व्यू स. डिटेल्स व्यू द. टाइल्स व्यू

300. 31 वें पंक्ति और 20 वीं स्तंभ के इंटरसेक्शन पर सेल का एड्रेस ----- है।

अ. S31 ब. 31S स. 31T द. T31

301. मान लीजिये A1 से A5 तक के सेलों का मान क्रमशः 1,2,3,4 तथा 5 है, एक्सेल एक्सप्रेशन =SUM(A1:A3,A5) का मान है।
 अ. 6 ब. 11 स. 4 द. 15
302. एक्सेल एक्सप्रेशन = 55/0 वाले सेल का डिस्प्ले वैल्यू ----- है।
 अ. #Div/0 ब. #Name? स. #Infinity द. 0
303. मान लीजिये A1 तथा B1 के सेल्स की वैल्यू क्रमशः 4 तथा 3 है, फॉर्मूला = A1^B1 वाले सेल की डिस्प्ले वैल्यू ----- है।
 अ. 12 ब. 81 स. 64 द. 7
304. एक वर्कशीट की पहली पंक्ति और पहले स्तंभ को हाइड करने के बाद, सबसे पहले दिखाई देने वाले (बाईं ओर सबसे ऊपर दिखाई देने वाले) सेल का एड्रेस क्या होगा।
 अ. B2 ब. 2B स. A1 द. 1A
305. यदि सेल A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, तथा C3 में 1 से 9 तक प्राकृतिक संख्याएँ (क्रम में) हैं, तो सेल में फॉर्मूला = SUM(A1:B2,C3) का डिस्प्ले वैल्यू ----- होगा।
 अ. 15 ब. 17 स. 21 द. 45
306. इंटरनेट किसका सबसे प्रसिद्ध उदाहरण है।
 अ. WAN ब. LAN स. MAN द. SAN
307. एक संगठन का निजी स्वामित्व वाला लोकल एरिया नेटवर्क जो TCP/IP का तथा अन्य इंटरनेट स्टैन्डर्ड प्रोटोकॉल का उपयोग करता है उसे क्या कहते हैं।
 अ. इंटरनेट ब. इंटरनेट स. एक्स्ट्रानेट द. VPN
308. निम्न में से कौन सी विशेषता कंप्यूटर को एक ही समय में बिल्कुल अलग-अलग तरह के काम करने में सक्षम बनाता है।
 अ. विश्वसनीयता ब. तत्परता स. वैविध्यपूर्णता द. शुद्धता
309. 16 बिट मेमोरी एड्रेस रजिस्टर (MAR) में स्टोर हो सकने वाला सबसे बड़ा मेमोरी एड्रेस ----- है।

अ. 32767 ब. 65535 स. 65536 द. 32768

310. हाई-लेवल लैंग्वेज को मशीन कोड में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किसका इस्तेमाल किया जाता है।

अ. असेंबलर ब. कंपाइलर स. इंटरप्रिटर द. लोडर

311. निम्न में से कौन सा यूटिलिटी सॉफ्टवेयर, स्कैंटेड फाइल कन्टेंट्स को डिटेक्ट करता है और कार्यक्षमता को बढ़ाने के लिए उन्हें एक-साथ ले आता है।

अ. विंडोज फायरवॉल ब. डिस्क डिफ्रेगमेंटर

स. डिस्क क्लीनर द. फाइल मैनेजर

312. निम्न में से कौन सा विकल्प 64 TB मेमोरी स्टोरेज क्षमता को दूसरे तरीके से दर्शाया है।

अ. 65536 GB ब. 65536 MB स. 32768 MB द. 32768 MB

313. मान लीजिये कि एक हार्ड डिस्क 10 रिकॉर्डिंग सतहों से मिलकर बनी है। यदि प्रत्येक सतह

16 ट्रैक में तथा प्रत्येक ट्रैक 8 सेक्टर में विभाजित हों और प्रत्येक सेक्टर में 4 ब्लॉक हों जिनमें से प्रत्येक ब्लॉक 512 बाइट का हो तो कुल सिलेंडर्स की संख्या ----- होगी।

अ. 4 ब. 8 स. 10 द. 16

314. विंडो को मैक्सीमाइज करने के बाद मैक्सीमाइज बटन ----- बटन में बदल जाता है।

अ. मिनीमाइज ब. क्लोज स. स्प्लिट द. रीस्टोर

315. ऑपरेटिंग सिस्टम को मेमोरी में लाने के प्रोसेस को ----- कहा जाता है।

अ. रिज्यूमिंग ब. बूटिंग स. डाउनलोडिंग द. रीस्टोरिंग

316. निम्न में से कौन सा आपके ओपन डॉक्यूमेंट्स और प्रोग्राम्स को आपकी हार्ड डिस्क में डालता है और उसके बाद आपके कंप्यूटर को बंद करता है।

अ. हाइबरनेशन ब. स्लीप स. लॉक द. स्विच यूजर

317. एक विशेष विंडो जिसे आगे बढ़ने पहले यूजर से इनपुट की आवश्यकता होती है, कहलाती है

अ. डायलॉग बॉक्स ब. पॉपअप लिस्ट स. लिस्ट बॉक्स द. रेडियो बटन

318. निम्न में से कौन सा कंट्रोल पैनल आइटम, थीम और डेस्कटॉप बैकग्राउंड को बदलने के लिए

इस्तमाल किया जाता है।

अ. प्रोग्राम्स

ब. सिस्टम और सिक्वोरिटी

स. एपीयरेंस और पर्सनलाइजेशन

द. क्लॉक, लैंग्वेज और रीजन

319. ग्राफिक्स मॉनीटर का रिजॉल्यूशन पूरे स्क्रीन पर ----- की संख्याओं को दर्शाता है।

अ. क्षैतिज लाइन्स

ब. डॉट्स (पिक्सल्स)

स. लम्बवत लाइन्स

द. तिरछी लाइन्स

320. फाइल सिस्टम के संबंध में, PDF का पूर्ण नाम ----- है।

अ. प्राइमरी डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

ब. प्राइमरी डेटा फाइल

स. प्रैक्टिकल डेटा फाइल

द. पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

321. निम्न में से किस प्रकार का टेक्स्ट एलाइनमेंट टेक्स्ट को बाएं और दाएं दोनों मार्जिन्स से एलाइन (एक सीध में) करता है।

अ. लेफ्ट

ब. राइट

स. सेंटर

द. जस्टिफाई

322. किसी पैराग्राफ पर एक साथ तीन क्लिक करने से ----- सेलेक्ट होगा।

अ. पूरा पैराग्राफ

ब. पैराग्राफ का पहला शब्द

स. पैराग्राफ का पहला वाक्य

द. पैराग्राफ का अंतिम वाक्य

323. पॉइंट और इंच के बीच निम्न में से कौन सा संबंध सही है।

अ. 1 पॉइंट = 1/72 इंच

ब. 1 पॉइंट = 1/18 इंच

स. 12 पॉइंट्स = 1 इंच

द. 36 पॉइंट्स = 1 इंच

324. निम्न में से कौन सा फीचर आमतौर पर उन लेबल्स को बनाने में प्रयुक्त होता है जिनका विस्तार मल्टीपल कॉलम्स तक होता है।

अ. रैप टेक्स्ट

ब. मर्ज एंड सेंटर

स. टेक्स्ट डायरेक्शन

द. श्रिंक टू फिट

325. मान लीजिये कि सेल A1 और A2 में क्रमशः 10 और 15 संख्यात्मक मान हैं, एकसेल

समीकरण = IF (A1-A2, "A", "B") का मान होगा।

अ. -5

ब. 5

स. A

द. B

326. किसी सेल में एडिट किये हुए मान को रद्द करने के लिए ----- कुंजी दबाएं।

अ. Enter

ब. Tab

स. Esc

द. Ctrl

327. किसी सेल में दिये गए एक्सेल समीकरण = 10-10/2+8 का डिस्प्ले मान होगा।

अ. 0

ब. 9

स. 10.75

द. 13

328. मान लीजिये कि सेल A1, B1 और C1 के मान क्रमशः 16, 8 और 2 हैं, सेल में दिए गए फार्मूला = $\$A\$1/\$B\$1/\$C\1 का डिस्प्ले मान ----- होगा।

अ. 1

ब. 4

स. #DIV/0!

द. #VALUE!

329. निम्न में से कौन सा वेब सर्च इंजिन माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित किया गया है।

अ. याहू!

ब. अल्टाविस्टा

स. बिंग

द. गूगल

330. निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में सभी वर्कस्टेशन एक केबल से जुड़े होते हैं।

अ. बस

ब. मेश

स. रिंग

द. स्टार

331. निम्न में से कौन सा एक Class-C IP एड्रेस है।

अ. 101.255.10.1

ब. 192.15.10.1

स. 190.200.10.5

द. 165.100.10.5

332. “संग्रहित प्रोग्राम अवधारणा” ----- द्वारा पेश की गयी थी।

अ. बिल गेट्स

ब. जॉन वॉन न्यूमैन

स. एलन ट्यूरिंग

द. डोनाल्ड नुथ

333. 8 बिट का उपयोग करके उत्पन्न किये जा सकने वाले अद्वितीय कोड की कुल संख्या ----- है।

अ. 127

ब. 128

स. 255

द. 256

334. निम्न में से कौन सी एक स्थिर और रैंडम एक्सेस मेमोरी है।

अ. स्टैटिक रैम

ब. डायनामिक रैम

स. चुम्बकीय टेप

द. हार्ड डिस्क

335. यह मानते हुए कि एक मेमोरी के प्रत्येक एड्रेसेबल ब्लॉक का आकार 1 बाइट है, 16 एमबी मेमोरी को एड्रेस करने के लिए आवश्यक बिट्स की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

अ. 8

ब. 16

स. 24

द. 32

336. मान लीजिए चार मेमोरी डिवाइस M1, M2, M3 और M4 हैं, जिनके साइज क्रमशः 2^{11} GB, 1TB, 2^{22} MB और 2^{33} KB हैं। ----- सबसे छोटी मेमोरी है, जबकि ----- सबसे बड़ी मेमोरी डिवाइस है।

अ. M4, M2 ब. M2, M4 स. M2, M1 द. M3, M4

337. निम्न में से कौन सा मार्जिन एक पेज लेआउट में अतिरिक्त मार्जिन जोड़ता है और सुनिश्चित करता है कि बाइंडिंग के द्वारा टेक्सट छिप न जाये।

अ. बायां ब. दायां स. गटर द. शीर्ष

338. निम्नलिखित वर्ड विशेषताओं में से कौन सी व्यक्तिगत मेल या सामूहिक मेल के लिए लेबल बनाने की सुविधा प्रदान करती है।

अ. थेसॉरस ब. मेल मर्ज स. एन्वेलोप्स द. लेबल्स

339. सेलों में संख्यात्मक मान A6 से A10 तक क्रमशः 29, 19, 27, 49, और 39 मान लिया जाये तो, एक्सेल व्यंजक =MAX(A6:A8, A10) का मान है।

अ. 39 ब. 49 स. 29 द. 19

340. एक सेल जिसमें एक्सेल व्यंजक =40/8-8/2 है, का मान क्या होगा।

अ. 1 ब. -1.5 स. 10 द. #Div/0!

341. सेल A1 और B1 का मान क्रमशः 16 और 3 मान लें, सूत्र =A1/2^B1 वाली सेल का प्रदर्शित मान -----होगा।

अ. 512 ब. 2 स. 64 द. 16

342. एक्सेल फंक्शन =FLOOR (31.9,7) वाली सेल का प्रदर्शित मान ----- होगा।

अ. 7 ब. 28 स. 31 द. 32

343. निम्न में से कौन सी एक माइक्रोब्लॉगिंग साइट है।

अ. ट्विटर ब. फेसबुक स. माईस्पेस द. लिंकडइन

344. निम्न में से कौन सा एक क्लास-सी आईपी एड्रेस है।

अ. 155.155.100.1 ब. 223.150.15.10

स. 110.250.100.50

द. 191.255.50.5

345. कंप्यूटर सिस्टम के संबंध में, "बिट्स" का अर्थ -----है।

अ. दो-अंक

ब. बाइनरी अंक

स. बाइनरी ट्रांजिस्टरस

द. बाइपोलर ट्रांजिस्टर

346. निम्न में से किस मेमोरी को नियत समय पर रिफ्रेश किए जाने की आवश्यकता होती है।

अ. स्टैटिक रैम

ब. डायनामिक रैम

स. डीवीडी

द. रोम

347. सीपीयू की गति का मापन किसमें होता है।

अ. गीगाहर्टज(GHz)

ब. एमबीपीएस(Mbps)

स. गीगाबाइट(GB)

(द) मेगाबाइट (MB)

348. 4 जीबी रैम के प्रत्येक 1-बाइट ब्लॉक हेतु यूनीक एड्रेस बनाने के लिए आवश्यक न्यूनतम बिट संख्या -----होगी।

अ. 16

ब. 24

स. 28

द. 32

349. सीपीयू के हस्तक्षेप के बिना मेमोरी को और मेमोरी से डेटा स्थानांतरण की अनुमति निम्न में से कौन देता है।

अ. बफरिंग

ब. स्प्लिंग

स. कैशिंग

द. डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस (DMA) यंत्रावली

350. 8 रिकॉर्डिंग सतहों से बनी हार्ड डिस्क पर विचार करें, जिसकी प्रत्येक सतह को ट्रैक में बांटा गया है और प्रत्येक ट्रैक को 8 सेक्टरों में बांटा गया है। यदि कुल 16 सिलेंडर हों और प्रत्येक सेक्टर में 256 बाइट के 4 ब्लॉक हों तो हार्ड डिस्क की स्टोरेज क्षमता -----होगी।

अ. 256 KB

ब. 512 KB

स. 1 MB

द. 4 MB

351. डिस्क ड्राइवर से रीड करने और उस पर राइट करने की न्यूनतम स्टोरेज यूनिट निम्नलिखित में से कौन सी है।

अ. सेक्टर

ब. ब्लॉक

स. ट्रैक

द. सिलेंडर

352. निम्न में से कौन सा कंट्रोल पैनल आइटम, आपके पीसी में सॉफ्टवेयर इंस्टॉल/अनइंस्टॉल हेतु इस्तेमाल किया जा सकता है।

- अ. प्रोग्राम्स एंड फीचर्स ब. डिस्प्ले
स. एपीयरेंस एंड पर्सनलाइजेशन द. यूजर एकाउंट्स
353. निम्न में से कौन सा विकल्प एक माइक्रोसॉफ्ट विंडोज यूटिलिटी है, जो कंप्यूटर में इंस्टॉल सभी फॉन्ट में उपलब्ध कैरेक्टर और यूनिकोड को दिखाने की अनुमति देता है।
अ. सिंक सेंटर ब. रिसोर्स मॉनिटर स. कैरेक्टर मैप द. सिस्टम इन्फार्मेशन
354. निम्न में से किस फाइल को ओपन करने के लिए एडोब एक्रोबेट रीडर या राइटर की आवश्यकता होती है।
अ. File.zip ब. File.pdf स. File.doc द. File.ps
355. निम्न में से कौन सी विशेषता FAT32 फाइल सिस्टम द्वारा समर्थित है।
अ. कंप्रेशन ब. फोल्ट टोलरेंस स. एनक्रिप्शन द. कन्वर्जन
356. एम एस वर्ड 2007 में, खुले हुए डॉक्यूमेंट के लिए निम्न में से कौन सा व्यू, डिफॉल्ट व्यू है।
अ. प्रिंट लेआउट ब. वेब लेआउट स. आउटलाइन द. ड्राफ्ट
357. वर्ड डॉक्यूमेंट के टेक्स्ट्स का डिफॉल्ट एलाइनमेंट (संरेखण) ----- है।
अ. जस्टिफाई ब. राइट स. लेफ्ट द. सेंटर
358. लोअर – केस अक्षरों को अप्पर – केस अक्षरों और अप्पर-केस अक्षरों को लोअर-केस अक्षरों में परिवर्तित करता है।
अ. टॉगल केस ब. लोअर केस स. अप्पर केस द. सेंटेस केस
359. A4 पेज का साइज ----- होता है।
अ. 21.59 सेमी X 27.94 सेमी ब. 21.59 सेमी X 29.7 सेमी
स. 21 सेमी X 27.94 सेमी द. 21 सेमी X 29.7 सेमी
360. निम्न में से कौन सा मेनू विकल्प पेज को पोर्ट्रेट और लैंडस्केप लेआउट में बदलने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।
अ. ओरिएंटेशन ब. डायरेक्शन स. थीम द. मार्जिन्स
361. निम्न में से कौन सा पैराग्राफ फॉर्मेटिंग विकल्प आपको बाए और दाए पेज मार्जिन और

पैराग्राफ के बीच दिए जाने वाले स्पेस की मात्रा निर्धारित करने की सुविधा देता है।

अ. स्पेसिंग ब. लाइन स्पेसिंग स. इंडेंटेशन द. एलाइनमेंट

362. यदि A1 से A4 रिक्त सेल हों, तो एक्सेल समीकरण = Sum(A1:A2) का मान -----होगा।

अ. 0 ब. #Name स. #Num! द. #Ref!

363. किसी सेल में दिए गए एक्सेल समीकरण = 9+8*2+4/2 का डिस्प्ले मान -----होगा।

अ. 19 ब. 27 स. 41 द. 14.5

364. डेटा पर एरिथमेटिक और लॉजिकल ऑपरेशन्स के कार्य को ----- कहते हैं।

अ. स्टोरिंग ब. एनकोडिंग स. डिकोडिंग द. प्रोसेसिंग

365. डेस्कटॉप को किस अन्य नाम से भी जाना जाता है।

अ. पर्सनल कंप्यूटर्स ब. सुपर कंप्यूटर्स स. मेनफ्रेम द. पब्लिक कंप्यूटर्स

366. निम्न में से कौन सा सबसे महंगा और आकार में बहुत बड़ा है।

अ. माइक्रोकंप्यूटर ब. सुपर कंप्यूटर ब. मिनीकंप्यूटर द. मेनफ्रेम कंप्यूटर

367. स्टोरेज या प्रोसेसिंग के लिए एक कंप्यूटर में डेटा और निर्देशों को दर्ज करने के लिए उपयोग किए जाने वाले हार्डवेयर उपकरण को क्या कहते हैं।

अ. इनपुट डिवाइसेस ब. आउटपुट डिवाइसेस स. मेमोरी डिवाइसेस द. माइक्रोकंट्रोलर्स

368. निम्न में से कौन सा 32 गीगाबाइट के बराबर है।

अ. 2²⁵ बाइट ब. 2²⁰ किलोबाइट स. 2¹⁵ मेगाबाइट द. 2³⁰ बिट्स

369. विद्युत आपूर्ति बाधित किये बिना किसी कंप्यूटर सिस्टम को फिर से शुरू करने को ----- कहते हैं।

अ. हार्ड बूट ब. सॉफ्ट बूट स. डेटा बैकअप द. सिस्टम रिस्टोर

370. कंप्यूटर सिस्टम के संबंध में BIOS का अर्थ-----है।

अ. बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम ब. बेसिक इनपुट आउटपुट समराइजेशन

स. बाइनरी इनपुट आउटपुट समराइजेशन द. बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

371. PC के स्विच को करने के तुरंत बाद बायोस द्वारा की जाने वाली प्रक्रिया को -----कहा

जाता है।

अ. स्क्रीनिंग ब. पोस्ट (POST) स. स्वैपिंग द. फॉर्मेटिंग

372. एक प्रोग्राम या प्रोग्राम्स के सेट, जो एक कंप्यूटर की सामान्य कार्य पद्धति को बाधित करता है, ----- कहलाता है।

अ. एंटीवायरस ब. सिस्टम टूल स. वायरस द. ऑपरेटिंग सिस्टम

373. McAfee किसका उदाहरण है।

अ. वायरस ब. ट्रॉजन हॉर्स स. स्पाईवेयर द. एंटीवायरस

374. निम्न में से कौन सा एमएस-डॉस के लिए पहला कंप्यूटर वायरस माना जाता है।

अ. नोर्टन ब. ब्रेन स. आईलवयू द. कोड रेड

375. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर में एक सॉफ्टवेयर अनइन्सटॉल करने का विकल्प प्रदान करता है।

अ. डैस्कटॉप ब. फायर वॉल स. विडोज एक्सप्लोरर द. कंट्रोल पैनल

376. निम्न में से कौन सा आपको अपने कंप्यूटर ड्राइव को कन्टेंट का पता लगाने और इसे मैनेज की अनुमति देता है।

अ. माई कंप्यूटर ब. माई डॉक्यूमेंट्स स. प्रोग्राम फाइल्स द. डेस्कटॉप

377. निम्न में से कौन सा एक वर्ड डॉक्यूमेंट के किसी भी हिस्से में टेक्स्ट एन्टर करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

अ. टेक्स्ट बॉक्स ब. सिंबोल स. पिक्चर द. इक्वेशन

378. वर्ड डॉक्यूमेंट में "टेक्स्ट बॉक्स" इन्सर्ट करने के लिये निम्न में से कौन से मेनू विकल्प का प्रयोग किया जा सकता है।

अ. फाइल ब. एडिट स. इन्सर्ट द. फॉर्मेट

379. वर्ड डॉक्यूमेंट में, जिगजैग लाल अंडरलाइन से ----- होने का संकेत मिलता है।

अ. व्याकरण त्रुटि ब. वर्तनी त्रुटि
स. अनुचित कैपिटलाइजेशन स. अनुचित इन्डेन्टेशन

380. निम्न में से कौन सा टेक्स्ट को दायीं ओर थोड़ा तिरछा बना देता है।

अ. स्ट्राइकथू ब. इटैलिक स. बोल्ट स. अंडरलाइन

381. Excel फॉर्मूला “= 27/9/3” का मान -----है।

अ. 1 ब. 3 स. 6 द. 9

382. इंटरनेट के संबंध में RSS का अर्थ -----है।

अ. रिच साइट सिंड्रोम ब. रिच साइट समरी
स. रिजर्व साइट समरी द. रिजर्व साइट सिंड्रोम

383. “चिप” को ----- भी कहा जाता है।

अ. माइक्रोप्रोसेसर ब. सीपीयू स. इंटीग्रेटेड सर्किट द. लॉजिक गेट

384. निम्न में से किसे कंप्यूटर की मेन मेमोरी य प्राइमरी मेमोरी भी कहा जाता है।

अ. हार्ड डिस्क ब. RAM स. ROM द. पेन ड्राइव

385. निम्न में से कौन सा पोर्टेबल कंप्यूटिंग डिवाइस नहीं है।

अ. लैपटॉप ब. नोटबुक स. डेस्कटॉप द. पामटॉप

386. निम्न में से मुख्यतः ऑफिस और घरों में प्रयोग किया जाने वाला एकल यूजर कंप्यूटर कौन सा है।

अ. सुपर कंप्यूटर ब. मिनी कंप्यूटर स. मेनफ्रेम कंप्यूटर द. माइक्रोकंप्यूटर

387. निम्न में से कौन सा ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस नहीं है।

अ. हार्ड डिस्क ब. सी.डी. रोम स. डी.वी.डी. द. ब्लू-रे डिस्क

389. कौन सी हार्ड लेवल लैंग्वेज नहीं है।

अ. फोर्ट्रान ब. C++ स. जावा द. असंबली लैंग्वेज

390. निम्न में से कौन सा यूटीलिटी सॉफ्टवेयर है।

अ. डिस्क डीफ्रेगमेंटर ब. Windows XP स. यूनिक्स द. MS-Excel

391. निम्न में से कंप्यूटर संसाधनों का प्रबंधन और कंप्यूटर की आंतरिक कार्य पद्धति को कौन नियंत्रित करता है।

और डिवाइस ड्राइवों को लोड करने के विवरण होते हैं।

अ. AUTOEXEC.BAT ब. MSDOS.SYS स. CONFIG.SYS द. COMMAND.COM

401. MS-Word में 12-पॉइंट फॉन्ट साइज -----के बराबर होता है।

अ. 1 इंच ब. 1/2 इंच स. 1/6 इंच द. 1/6 इंच

402. MS-Excel की प्रत्येक फाइल कहलाती है।

अ. वर्क बुक ब. वर्कशीट स. ग्रिड द. फ्लैट फाइल

403. निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में प्रत्येक नोड केवल दो नोड से जुड़ा होता है।

अ. स्टार ब. मेश स. रिंग द. बस

404. अन्य अवयवों के साथ माइक्रोप्रोसेसर जिप आधार से जुड़ा होता है, उसे ----- कहा जाता है।

अ. स्विच बोर्ड ब. मदरबोर्ड स. प्लेटफार्म द. इंटरफेस कार्ड

405. निम्न में से किसमें डेटा और निर्देश होते हैं, जो सीपीयू (CPU) द्वारा वर्तमान स्थिति में उपयोग किये जाते हैं।

अ. रजिस्टर ब. ROM स. DVD द. हार्ड डिस्क

406. भारत में सी-डैक (C-DAC) द्वारा डिजाइन और विकसित सुपर कंप्यूटरों की एक श्रंखला निम्न में से कौन सी है।

अ. वालकैन ब. सुपर एमयूसी स. ब्लू जीन द. परम

407. निम्न में से कौन सा एक फ्रीवेयर है।

अ. एम.एस. ऑफिस (MS-Office) ब. एडोब एक्रोबेट रीडर

स. सन सोलारिस द. यूनिक्स

408. यदि एक कंप्यूटर में 512 MB और 1 GB की क्षमता के दो रैम चिप हैं, तो कंप्यूटर की कुल मेमोरी क्षमता -----है।

अ. 15326 KB ब. 1.25 GB स. 1536 MB द. 1563 MB

409. निम्न में से कौन सा, 128 किलोबाइट के बराबर है।

अ. 2^{18} बाइट ब. 2^6 किलोबाइट स. 2^2 मेगाबाइट द. 2^{20} बिट्स

410. मेनू ऑप्शन या की-स्ट्रोक कॉम्बिनेशन के माध्यम से, एक कंप्यूटर को री-बूट करने की प्रक्रिया को ----- कहा जाता है।
अ. डीफ्रेग्मेंटेशन ब. हार्ड बूट स. कोल्ड बूट द. वार्म बूट
411. BIOS प्रोग्राम को स्थायी रूप से -----में संग्रहीत किया जाता है।
अ. हार्ड डिस्क ब. ROM चिप स. RAM चिप द. Cache मैमरी
412. IPv4 एड्रेस की लंबाई -----बिट्स है, जबकि IPv6 एड्रेस की लंबाई -----बिट्स है।
अ. 32, 128 ब. 32, 64 स. 64, 128 द. 64, 32
413. निम्न में से कौन सा, पहली नजर में एक उपयोगी सॉफ्टवेयर प्रतीत होता है और कंप्यूटर में इन्सटॉल होने के बाद नुकसान पहुंचाता है।
अ. ट्रोजन ब. यूटीलिटी सॉफ्टवेयर स. वायरस द. वॉर्म
414. निम्न में से कौन सी संदेश की एन्कोडिंग प्रक्रिया है, जिसका केवल अधिकृत पार्टियां ही उपयोग कर सकती हैं।
अ. एन्क्रिप्शन ब. कम्प्रेसन स. डिक्लिप्शन द. ट्रांसलेशन
415. एम एस वर्ड में, 18 प्वाइंट फॉन्ट आकार, किसके समतुल्य होता है।
अ. 1 इंच ब. ½ इंच स. ¼ इंच द. 1/6 इंच
416. पैराग्राफ की शुरुआत में, एक बड़ा कैपिटल अक्षर बनाने के लिए, निम्न में से एम. एस.-वर्ड की कौन सी विशेषता का उपयोग किया जा सकता है।
अ. लेबल ब. हैडर स. एन्वेलोप द. ड्रॉप कैप
417. चयनित सेल सीमा के, निचले-दाएं कोने में, एक छोटा काला वर्ग किस रूप में जाना जाता है।
अ. टूल टिप ब. ड्रॉप कैप स. फिल हैंडल द. ऑटोसम
418. निम्न में से कौन सा, एक वैध आई.पी. (IP) एड्रेस नहीं है।
अ. क्लास-P ब. क्लास-A स. क्लास-B द. क्लास-C
419. डाउन लोडिंग एक प्रक्रिया है, जिसमें डाटा-----कंप्यूटर से ----- कंप्यूटर में ट्रान्सफर किया जाता है।

- अ. रिमोट, लोकल ब. रिमोट, रिमोट स. लोकल, लोकल द. लोकल, रिमोट
420. निम्न नेटवर्क टोपोलॉजी में से किसमें, प्रत्येक नोड एक केंद्रीय नोड से जुड़ा होता है।
- अ. मैश ब. स्टार स. रिंग द. बस
421. CPU टॉवर में मौजूद, बड़े सर्किट बोर्ड को ----- कहा जाता है।
- अ. मदर बोर्ड ब. माइक्रोप्रोसेसर स. कंट्रोल युनिट द. मेम मेमोरी
422. निम्न में से क्या, कैपासिटर का इस्तेमाल करता है और जिसे लगातार रिफ्रेश करना आवश्यक होता है।
- अ. DRAM ब. SRAM स. कैच(Cache) मेमोरी द. हार्ड डिस्क
423. निम्न में से क्या एंड्रॉयड ऑपरेटिंग सिस्टम पर चल सकता है।
- अ. टैब्लेट्स ब. लैपटॉप्स स. माइक्रोकम्प्यूटर्स द. नोटबुक कंप्यूटर
424. निम्न में से क्या, एक ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस है, जो CD से कई गुणा तेज है।
- अ. हार्ड डिस्क ब. DVD स. फ्लॉपी डिस्क द. मैग्नेटिक टेप
425. निम्न में से कौनसा, 16 टेराबाइट के बराबर है।
- अ. 2^{30} बाइट ब. 2^{28} किलोबाइट स. 2^{14} मेगाबाइट द. 2^{14} गिगाबाइट
426. BIOS किसका प्रकार है।
- अ. एंटीवायरस ब. स्पइवेयर स. फर्मवेयर द. मेमरी डिफ्रैगमेंटर
427. डिस्प्ले रिजोल्यूशन 1024 X 768 के डिस्प्ले डिवाइस में, पिक्सल की संख्या कितनी होती है।
- अ. 768 ब. 1024 स. 1792 द. 786432
428. निम्न में से कौनसा, बूट रिकॉर्ड या मास्टर बूट रिकॉर्ड को इन्फेक्ट करता है।
- अ. प्रोग्राम फाइल वायरस ब. बूट वायरस स. स्पइवेयर द. ट्रोजन
429. डिफ्रैगमेंटेशन की प्रक्रिया में ----- को ----- में बदला जाता है।
- अ. प्लेनटेक्स्ट, सिफरटेक्स्ट ब. सिफरटेक्स्ट, प्लेनटेक्स्ट
- स. प्लेनटेक्स्ट, प्लेनटेक्स्ट द. सिफरटेक्स्ट, सिफरटेक्स्ट
430. निम्न में से कौन सी कमांड का इस्तेमाल, फाइल के एट्रीब्यूट को सेट करने या प्रदर्शित करने

के लिए किया जाता है।

अ. ATTRIB ब. FORMAT स. APPEND द. COMP

431. निम्न में से कौनसा लोकप्रिय युटिलिटी सॉफ्टवेयर, फाइल कम्प्रेसन के लिए है।

अ. एक्रोबैट रीडर (Acrobat Reader) ब. पोस्टस्क्रिप्ट (PostScript)

स. विनजिप (winZip) द. एम.एस.-डॉस (MS-DOS)

432. निम्न में से कौनसी जगह पर, छोटे अक्षर, इबारत की रेखा के नीचे होते हैं।

अ. सबस्क्रिप्ट ब. सुपरस्क्रिप्ट स. हाइफेनेशन द. स्ट्राइकथ्रू

433. निम्न में से कौन सा अवैध आई.पी. एड्रेस है।

अ. 125.125.125.10 ब. 223.255.60.100.

स. 101.256.100.50 द. 128.200.150.10

434. चुंबकीय टेप एक/अनेक ----- मेमोरी है।

अ. वोलाटाइल ब. रैंडम एक्सेस स. ऑप्टिकल द. सिक्वेन्शियल एक्सेस

435. निम्न में से कौन सा कम्प्यूटर आमतौर पर बड़े आकार, भंडारण और प्रसंस्करण शक्ति के लिए जाना जाता है। और बड़े पैमाने पर कंप्यूटिंग के लिए उपयोग किया जाता है।

अ. मिनी कम्प्यूटर ब. मेनफ्रेम कम्प्यूटर

स. माइक्रो कम्प्यूटर द. PDA

436. निम्न में से C-DAC द्वारा निर्मित, भारत के पहले रूप में किस को माना जाता है।

अ. परम युवा ब. परम पद्म स. परम 8000 द. परम ईशान

437. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर ----- का उदाहरण है।

अ. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर ब. फर्मवेयर

स. ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर द. सिस्टम सॉफ्टवेयर

438. एडोब एक्रोबेट रीडर निम्न में से क्या है।

अ. सिस्टम सॉफ्टवेयर ब. फर्मवेयर

स. ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर द. फ्रीवेयर

439. निम्न में से कौन सा, 256 मेगाबाइट के समतुल्य है।

अ. 2^{20} बिट्स ब. 2^{28} बिट्स स. 2^{30} बिट्स द. 2^{31} बिट्स

440. एक जगह से दूसरी जगह फाइलों को लाने/ले जाने के लिए, निम्न DOS कमाण्डों में से किस का प्रयोग किया जाता है।

अ. COPY ब. XCOPY स. CD द. MOVE

441. निम्न में से कौन सा दस्तावेज को कम्पोज, एडिट, फॉरमैट और प्रिंट करने वाला एक अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर है।

अ. MS-Access ब. MS-Paint स. MS-Word द. CorelDraw

442. फुटनोट आमतौर पर किसी पेज के ----- दिखाई देता है।

अ. ऊपर ब. नीचे स. बाएं द. दाएं

443. एम. एस. वर्ड में फॉन्ट साईज मापने की डिफाल्ट इकाई कौन सी है।

अ. इंच ब. सेंटीमीटर स. मिलीमीटर द. पाइंट

445. इंटरनेट के संदर्भ में IP का क्या मतलब है।

अ. इनविजिबल प्रोटोकॉल ब. इंटरनेट प्रोग्राम

स. इंटरनल प्रोटोकॉल द. इंटरनेट प्रोटोकॉल

446. प्रोसेसिंग के लिए एक कंप्यूटर ----- के माध्यम से डेटा और निर्देश प्राप्त करता है।

अ. VDU ब. इनपुट डिवाइस स. प्लोटर द. आउटपुट डिवाइस

447. निम्न में कौन फ्लिप फ्लॉप का प्रयोग करता है और उसे समय समय पर रीफ्रेश की आवश्यकता नहीं होती है।

अ. DVD ब. SRAM स. DRAM द. ROM

448. एक मध्यम पावर का कंप्यूटर जो माइक्रोकंप्यूटर से बड़ा, लेकिन एक मेन फ्रेम से छोटा होता है, वह ----- कहलाता है।

अ. सुपर कंप्यूटर ब. मिनी कंप्यूटर स. हाइब्रिड कंप्यूटर द. माइक्रो कंप्यूटर

449. निम्न में से कौन सा 8 गीगा बाइट के बराबर है।

- अ. 2^{36} बिट्स ब. 2^{33} बिट्स स. 2^{30} बिट्स द. 2^{27} बिट्स
450. बटन के रूप में मिनिमाइज विंडो कहां दिखाई देता है।
- अ. टास्कबार ब. टाइटल बार स. डैस्कटॉप द. रीसायकल बिन
451. कंप्यूटर से डाटा को CD में कॉपी करने को ----- कहा जाता है।
- अ. डउललोड ब. बर्न स. रीप द. अपलोड
452. निम्न विकल्पों में से प्रायः किसकी नए सॉफ्टवेयर को इंस्टाल करने की आवश्यकता होती है।
- अ. स्लीप ब. हाइबरनेट स. रीस्टार्ट द. लॉग ऑफ
453. डिस्प्ले रेजोल्यूशन 512 X 256 के साथ डिस्प्ले डिवाइस पर पिक्सेल की संख्या -----है।
- अ. 131072 ब. 512 स. 768 द. 256
454. निम्न में से कौन सा एक हैकर को रिमोट कंप्यूटर सिस्टम को हानि पहुंचाने के लिए डिजाइन किया जाता है।
- अ. एंटीवायरस ब. वॉर्म स. वायरस द. ट्रोजन हॉर्सस
455. FAT फाइल सिस्टम, एक्सटेंशन से फाइल नाम को अलग करने के लिए ----- वर्ण का प्रयोग करती है।
- अ. पीरियड (.) ब. कॉमा (,) स. डॉलर (\$) द. हैश (#)
456. कंप्यूटर के लिये निर्देश युक्त फाइलों को ----- कहा जाता है।
- अ. डॉक्यूमेंट फाइलें ब. सिस्टम फाइलें स. फोल्डर द. डायरेक्ट्री
457. एम. एस. वर्ड में, अधिकतम फॉन्ट आकार क्या है, जिसे फॉन्ट आकार वाले मेनू से चुना जा सकता है।
- अ. 96 ब. 72 स. 44 द. 36
458. 12 रो 8 कॉलम वाले टेबल में अधिकतम कक्षों की संख्या ----- है।
- अ. 8 ब. 12 स. 96 द. 20
459. वाई फाई किसका संक्षिप्त शब्द है।

- अ. वायर्ड फिडेलिटी ब. वायरलेस फिडेलिटी
- स. वायरलेस फायरफॉक्स द. वायर्ड फायरफॉक्स
460. इंटरनेट से जोड़ने के लिए निम्न में से किस का कलेक्शन, टेलीफोन लाइन का उपयोग करता है।
- अ. केबल ब. सेटेलाइट स. वायरलेस द. डायल-अप
461. 1.8 GHz की क्लॉक रेट वाला एक सीपीयू प्रत्येक सेकंड में -----क्लॉक सायकिल पूर्ण कर सकता है।
- अ. 1,800,000,000 ब. 180,000,000 स. 18,000,000 द. 1,800,000
462. जब कंप्यूटर की पावर बंद हो जाती है तो रैम में संग्रहीत डेटा ----- जाता है।
- अ. उलट ब. मिट स. दोगुना हो द. संग्रहीत हो
463. निम्न में से आंतरिक मेमोरी कौन सी है।
- अ. सीडी ब. हार्ड डिस्क स. पेन ड्राइव द. रैम
464. हर कंप्यूटर के सभी हिस्सों को ठीक से काम करने और दूसरे सभी प्रोग्रामों को चलने के लिए उसमें एक ----- होना आवश्यक है।
- अ. ऑपरेटिंग सिस्टम ब. कंपाइलर स. इंटरप्रेटर द. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
465. निम्न में से कौन सा एक वैध विंडोज डेस्कटॉप पेन नहीं है।
- अ. टास्क बार ब. मेन्यू बार स. क्विक लॉन्च टूलबार द. सिस्टम ट्रे
466. इंटेल "i3" एक ----- है।
- अ. ऑपरेटिंग सिस्टम ब. माइक्रोप्रोसेसर
- स. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर द. सिस्टम सॉफ्टवेयर
467. निम्न में से कौन-सा पासवर्ड सबसे मजबूत है।
- अ. 894671 ब. Qwerty स. qwerty@8976 द. qwerty%8976#
468. कौन सा एक एंटीवायरस सॉफ्टवेयर नहीं है।
- अ. क्विक हील ब. अवास्ट स. K7 द. A5

469. निम्न में से कौन सी विंडोज का एक वैध फाइल सिस्टम नहीं है।

अ. NTFS ब. exFAT स. FAT8 द. FAT32

470. एक डायरेक्ट्री बनाने के लिए निम्न में से कौन सी कमांड प्रयुक्त होती है।

अ. MKDIR ब. MKDR स. MK द. MKD

471. एक डायरेक्ट्री को कॉपी करने के लिये निम्न में से कौन सी कमांड प्रयुक्त होती है।

अ. MCOPY ब. XCOPY स. FCOPY द. DCOPY

472. निम्न लिखित में से कौन सा एक वैध पाठ संरेखण (टेक्स्ट अलाइनमेंट) नहीं है।

अ. जस्टीफाई ब. रेगुलर स. लेफ्ट द. सेंटर

473. निम्न में से कोस का प्रयोग एक डॉक्यूमेंट को क्षैतिज (Horizontally) रूप से प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।

अ. पोर्टेट ब. मैक्रो स. लैंडस्केप द. टेम्पलट

474. एम एस एक्सेल में 10^9 का मूल्यांकन करने के लिए सही वाक्य रचना निम्न लिखित में से कौन सी है।

अ. =EXP(10,9) ब. =EXP(9,10) स. =POWER(10,9) द. =POWER(9,10)

475. जीमेल में अटेचमेंट की अधिकतम फाइल साइज सीमा ----- है।

अ. 10 MB ब. 15 MB स. 20 MB द. 25 MB

476. 2.4 मेगाहर्टज क्लॉक रेट वाला एक सीपीयू प्रत्येक सेकंड ----- क्लॉक सायकिल पूर्ण कर सकता है।

अ. 24,000,000 ब. 2,400,000 स. 240,000 द. 24,000

477. निम्न में से क्या आकार में सबसे छोटा है।

अ. पामटॉप ब. नोटबुक स. डेस्कटॉप द. लैपटॉप

478. कंप्यूटर मॉनिटर द्वारा दिए गए आउटपुट को क्या कहा जाता है।

अ. सॉफ्ट कॉपी ब. हार्ड कॉपी स. कलर कॉपी द. ड्राइ कॉपी

479. रैम और रॉम से मिलकर निम्न में से क्या बना है

अ. कंट्रोल यूनिट (CU)

ब. रजिस्टर

स. मुख्य मेमोरी यूनिट (MMU)

द. अरिथमेटिक और लॉजिक यूनिट (ALU)

480. जावा एक -----की प्रोग्रामिंग भाषा है।

अ. पहली-पीढ़ी

ब. दूसरी-पीढ़ी

स. उच्च-स्तर

द. निम्न-स्तर

481. विंडोज सिस्टम में अधिकतम ----- उपयोगकर्ता खाते (यूजर एकाउंट) बनाए जा सकते हैं।

अ. 2

ब. 4

स. 8

द. उपलब्ध मेमोरी स्पेस सीमा में कतने भी

482. निम्न में से किस प्रकार का कंप्यूटर उपयोगकर्ता कंप्यूटर में सभी आवश्यक परिवर्तन कर सकता है।

अ. गेस्ट

ब. ऐडमिनिस्ट्रेटर

स. स्टैंडर्ड

द. नॉर्मल

483. निम्न में से किस मोड में कंप्यूटर सीमित कार्यक्षमताओं के साथ चलता है।

अ. सेफ मोड

ब. प्राइवेट मोड

स. पब्लिक मोड

द. प्रोटेक्टेड मोड

484. निम्न में से कौन सी डॉस कमांड एक फाइल को कॉपी करने के लिए प्रयुक्त होती है।

अ. COPY

ब. CP

स. COP

द. CPY

485. निम्न में से कौन सी डॉस कमांड एक डायरेक्ट्री को डिलीट करने के लिए प्रयुक्त होती है।

अ. RADR

ब. RMDIR

स. DELDIR

द. DELETEDIR

486. एम एस वर्ड में डॉक्यूमेंट में पाठ (टेक्स्ट) को केंद्र में संरेखित करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है।

अ. Alt + E

ब. Alt + C

स. Ctrl + E

द. Ctrl + C

487. निम्न फाइल प्रकारों में से किसे ई-मेल के द्वारा भेजा नहीं जा सकता।

अ. .DOCX

ब. .EXE

स. .7Z

द. .PDF

488. निम्न में से कौन सा विकल्प चार बिट्स के संयोजन का एक वैकल्पिक नाम है।

अ. बिट

ब. निबल

स. बाइट

द. डिजिट

489. क्लॉक दर 3.5 KHz वाला सीपीयू प्रति सेकंड -----क्लॉक साइकिल क्रियान्वित कर सकता है।

अ. 35,00,000

ब. 3,50,000

स. 35,000

द. 3,500

490. माउस पर निम्न में से क्या करने से किसी आइटम को सेलेक्ट करके उसे एक से दूसरे स्थान पर ले जाया जा सकता है।
 अ. बायाँ क्लिक ब. दाहिना क्लिक स. डबल क्लिक द. ड्रैग एंड ड्रॉप
491. 1.5 MB और 512 KB के दो रैम चिप वाले पीसी की कुल भंडारण क्षमता होगी।
 अ. 2 MB ब. 2 MB स. 128 MB द. 1.5 GB
492. निम्न में से क्या 1. गीगा बाइट के बराबर है।
 अ. 1236 मेगाबाइट ब. 1263 मेगाबाइट स. 1536 मेगाबाइट द. 1563 मेगाबाइट
493. आईपी-एड्रेस (IP-Address) को यह भी कहा जाता है।
 अ. फिजिकल एड्रेस ब. मैक(MAC) एड्रेस स. लॉजिकल एड्रेस द. पोर्ट एड्रेस
494. निम्न में से कौन सा विकल्प विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का सही संस्करण नहीं है।
 अ. विंडोज XP ब. विंडोज 2016 स. विंडोज 8 द. विंडोज 7
495. किसी फाइल को एक जगह से दूसरी जगह पर ले जाने के लिए निम्न में से किस डॉस कमांड का इस्तमाल किया जाता है।
 अ. MV ब. MOVE स. MOV द. TRANS
496. डिस्क की सभी सामग्रियों को मिटाने की प्रक्रिया को कहा जाता है।
 अ. वइपिंग ब. रिमूविंग स. क्लीनिंग द. फॉर्मेटिंग
497. विंडोज सिस्टम में हार्डडिस्क के अधिकतम -----प्राइमरी विभाजन किए जा सकते हैं।
 अ. 3 ब. 4 स. 5 द. 6
498. एमएस वर्ड में Ctrl + Y दबाने से होता है।
 अ. री-डू ब. अन-डू स. जूम द. ऑटो करेक्ट
499. एम एस वर्ड में -----गुप में खोजें (फाइंड), बदलें (रिप्लेस) और जाएँ (गो टु) कमांड होते हैं।
 अ. क्लिपबोर्ड ब. फॉन्ट स. स्टाइल्स द. एडिटिंग
500. $(\log_2 64 + \log_4 64)$ को हल करने के लिए निम्न में से कौन सा एक्सेल समीकरण सही होगा
 अ. $=\log(2, 64) + \log(4, 64)$ ब. $=\log((2, 64) + (4, 64))$

$$\text{स. } =\text{Log} ((64, 2) + (64, 4))$$

$$\text{द. } =\text{Log} (64, 2 + \text{Log} (64, 4))$$

501. पहला सर्च इंजन था

अ. गूगल

ब. नेटस्केप

स. सफारी

द. आर्ची

502. इंटरनेट एक्सप्लोरर एक ----- है, जिसे ----- ने विकसित किया।

अ. सर्च इंजन, माइक्रोसॉफ्ट

ब. कम्पाइलर, आईबीएम

स. सर्च इंजन, आई बी एम

द. ब्राउजर, माइक्रोसॉफ्ट

503. एक से दूसरे वेबपेज पर जाने को कहा जाता है।

अ. मूविंग

ब. ब्राउजिंग

स. ट्रान्सफरिंग

द. स्विचिंग

504. ई मेल संदेश इस रूप में प्रेषित किए जाते हैं।

अ. पैकेट

ब. वर्ड्स

स. फ्रेगमेंट

द. डेटाग्राम

506. शब्द 'इनिऐक' (ENIAC) का पूर्ण रूप है।

अ. इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटरप्रेटर एंड कंप्यूटर

ब. इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल आइसोलेटर एंड कंप्यूटर

स. इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटर एंड कोडर

द. इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटर एंड कंप्यूटर

507. डिस्क डीफेग्मंटेशन हार्ड डिस्क के डेटा को -----करने की एक प्रक्रिया है जिससे कंप्यूटर अधिक दक्षता से चल सके।

अ. मिटाने

ब. पुनर्व्यवस्थित

स. नकल

द. साफ

508. 2.25 एमबी, 256 केबी और 512 केबी की क्रमशः क्षमताओं के तीन रैम चिप वाले पीसी की कुल भंडारण क्षमता होगी।

अ. 2.5 MB

ब. 0.5 GB

स. 3.0 MB

द. 2.75 MB

509. निम्न में से क्या 2 गीगाबाइट के बराबर है।

अ. 1024 मेगाबाइट

ब. 20480 किलोबाइट

स. 204800 किलोबाइट

द. 2048 मेगाबाइट

510. बायोस ----- में प्रोग्राम किया गया एक स्थायी सॉफ्टवेयर है।

अ. रैम ब. रोम स. हार्ड डिस्क द. फ्लॉपी डिस्क

511. इंटरनेट से जुड़े एक कंप्यूटर के लिए कितने आईपी पते नियत किए जाते हैं।

अ. 1 ब. 2 स. 3 द. 4

512. विंडोज START मेनू को बंद करने की शॉर्टकट कुंजी है।

अ. Shift ब. Ctrl स. Tab द. Esc

513. विंडोज-7 के ----- भिन्न संस्करण हैं।

अ. 6 ब. 7 स. 8 द. 9

514. किसी फाइल को डिलीट करने का डॉस कमांड निम्न में से कौन सा है।

अ. REMOVE ब. DEL स. DL द. RM

515. एमएस वर्ड पहली बार इस वर्ष में जारी हुआ था।

अ. 1990 ब. 1983 स. 1985 द. 1991

516. निम्न में से किस विकल्प का उपयोग डॉक्यूमेंट को ऊर्ध्वाधर रूप से प्रदर्शित करने में किया जाता है।

अ. लैंडस्केप ब. मैक्रो स. टेम्पलेट द. पोर्ट्रेट

517. पेज में ऊपर, नीचे, बाएँ और दाहिने छोड़े गए खाली स्थान को -----कहा जाता है।

अ. बुलेट ब. सेल स. बॉर्डर द. मार्जिन

518. निम्न में से किसका इस्तेमाल चयनित पाठ के मध्य में से एक रेखा खींचने के लिए किया जाता है।

अ. वर्डआर्ट ब. क्लिपआर्ट स. हायफलेशन द. स्ट्राइक थ्रू

519. गूगल की स्थापना इस वर्ष में हुई थी

अ. 1996 ब. 1998 स. 1999 द. 1995

520. ईमेल सर्वर से ई-मेल डाउनलोड करने के लिए निम्न में से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है।

अ. FTP ब. PUSH स. POP3 द. DNS

521. एएलयू द्वारा सही या गलत के रूप में मूल्यांकित किया जाने वाला शर्त आधारित ऑपरेशन कहलाता है।

अ. अरिथमेटिक ऑपरेशन ब. लॉजिक ऑपरेशन
स. यूनरी ऑपरेशन द. बाइनरी ऑपरेशन

522. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम की कार्यात्मक इकाइयों को नियंत्रित करने के लिए विभिन्न नियंत्रण संकेतों को उत्पन्न करता है।

अ. इनपुट डिवाइस ब. रजिस्टर स. कंट्रोल यूनिट द. एएलयू

523. 2800000 क्लॉक साइकल प्रति सेकंड कार्यान्वित करने वाले सीपीयू की क्लॉक दर होगी।

अ. 2.8 Hz ब. 2.8 KHz स. 2.8 MHz द. 2.8 GHz

524. निम्न में से आम तौर पर किसमें कम प्रोसेसिंग पावर और यूजर सपोर्ट संख्या होती है।

अ. मिनीकंप्यूटर ब. माइक्रोकंप्यूटर स. सुपरकंप्यूटर द. मेनफ्रेम कंप्यूटर

525. फर्स्ट जनरेशन प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में प्रयुक्त होता था।

अ. असेंबलर ब. कंपाइलर स. इंटरप्रिटर द. नो ट्रान्सलेटर

526. यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम के अधिकांश भाग ----- प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गए हैं।

अ. पास्कल ब. C (सी) स. फोरट्रान द. जावा

527. 8-बिट एड्रेस लाइनों का प्रयोग कर, ----- मेमोरी लोकेशन्स को एड्रेस किया जा सकता है।

अ. 8 ब. 32 स. 128 द. 256

528. निम्न में से कौन एक क्लास-A आईपी एड्रेस है।

अ. 10010101.10101010.01010101.00001111
ब. 11001101.10101110.01010101.01001111
स. 11010101.11101010.01010101.00101111
द. 01010101.10101010.01010101.00001111

529. फाइल एक्सटेंशन .GIF का पूरा नाम है।

अ. ग्राफिक्स इंस्टॉलेशन फॉर्मेट

ब. ग्राफिक्स इंटरचेंज फॉर्मेट

स. ग्राफिक्स इंस्टॉलेशन फाइल

द. ग्राफिक्स इंटरचेंज फाइल

530. विंडोज में, जब आप एक नया फोल्डर बनाते हैं, तो डिफॉल्ट रूप से इसमें----- फोल्डर होंगे।

अ. 0

ब. 1

स. 2

द. 3

531. निम्न में से सबसे अधिक प्रयोग किया जाने वाला वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर कौन सा है।

अ. वर्डपैफेक्ट

ब. एमएस-वर्ड

स. केवर्ड

द. लिब्र-ऑफिस वर्ड

532. एमएस-वर्ड में, प्रिंट प्रिव्यू विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी है।

अ. Ctrl + F1

ब. Ctrl + F2

स. Ctrl + F2

द. Ctrl + F3

533. एमएस-वर्ड में, Save As विंडो खोलने की फंक्शन कुंजी है।

अ. F4

ब. F5

स. F7

द. F12

534. 9 वें रो और 26 वें कॉलम के जोड़ पर एक्सेल सेल का पता होगा।

अ. Z9

ब. Z-9

स. Z9\$

द. #Z9#

535. सेल रेंज K7:R12 में कुल सेल की संख्या है।

अ. 84

ब. 48

स. 24

द. 42

536. चार्ट की निम्न श्रेणियों में से कौन पाई चार्ट की तरह टोटल में प्रत्येक मान के योगदान को दर्शाता है, पर इसमें विभिन्न श्रृंखलाएं हो सकती हैं।

अ. स्कैटर चार्ट

ब. बार चार्ट

स. डोनट चार्ट

द. बबल चार्ट

537. W3C का पूर्ण नाम है।

अ. वर्ल्ड-3 कंसोर्टियम

ब. वर्ल्ड वाइड वेब कमिटी

स. वर्ल्ड-वॉर-III कमिटी

द. वर्ल्ड वाइड वेब कंसोर्टियम

538. एक वेब पेज में आमतौर पर ----- कोड होते हैं।

अ. मार्क-अप लैंग्वेज

ब. कंप्रेसड

स. असंबली लैंग्वेज

द. एन्क्रिप्टेड

539. वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कारक -----थे।

- अ. बिल गेट्स ब. एलन ट्यूरिंग स. टिम बर्नर्स-ली द. स्टीव जॉब्स
540. किसी कंप्यूटर सिस्टम के मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक भागों को कहा जाता है।
- अ. हार्डवेयर ब. सॉफ्टवेयर स. ऑपरेटिंग सिस्टम द. फर्मवेयर
541. 2500 क्लॉक साइकिल प्रति सेकंड क्रियान्वित कर सकने वाले सीपीयू की क्लॉक दर होगी।
- अ. 2.5 Hz ब. 2.5 KHz स. 2.5 MHz द. 2.5 GHz
542. डीपीआई प्रिंटर रिजोल्यूशन का एक माप है, जो यह दर्शाता है कि प्रिंटर ----- में कितने इंच डॉट्स रख सकता है।
- अ. एक इंच ब. एक से.मी. स. एक मिली. मी. द. एक घन इंच
543. किसी काम को करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला सबसे आम माउस क्लिक कौन सा है।
- अ. सिंगल क्लिक ब. डबल क्लिक स. ट्रिपल क्लिक द. लेफ्ट + राइट क्लिक
544. 768 किलोबाइट्स और 1.5 मेगाबाइट्स का योग होगा।
- अ. 2 मेगाबाइट्स ब. 2.25 मेगाबाइट्स स. 2.5 मेगाबाइट्स द. 2.75 मेगाबाइट्स
545. कंप्यूटर बूट प्रोसेस के संबंध में BIOS इसका एक उदाहरण है।
- अ. मिनी ऑपरेटिंग सिस्टम ब. माइक्रो ऑपरेटिंग सिस्टम
- स. फर्मवेयर द. ट्रैकवेयर
546. निम्न में से कौन सा एक क्लास-B आई पी एड्रेस है।
- अ. 10011101.10111010.01010101.10001111
- ब. 11011011.10111010.01010101.10001111
- स. 11011101.10111010.01010101.10001111
- द. 01010101.10111010.01010101.10001111
547. निम्न में से कौन विंडोज शटडाउन का सही विकल्प नहीं है।
- अ. फ्रीज ब. लॉग-ऑफ स. रीस्टार्ट द. स्लीप
548. विंडोज 10 इस वर्ष में रिलीज किया गया था।

अ. 2010 ब. 2014 स. 2015 द. 2016

549. असिमेट्रिक क्रिप्टोग्राफी में, प्राइवेट कुंजी आमतौर पर प्रयोग की जाती है।

अ. संदेश छोटा करने हेतु ब. संदेश डिक्रिप्ट करने हेतु

स. संदेश छिपाने हेतु द. संदेश छांटने हेतु

550. एमएस-वर्ड में, वर्ड काउंट लिस्ट दिखाने की शॉर्टकट कुंजी है।

अ. Ctrl + Shift + G ब. Ctrl + shift + L स. Ctrl + G द. Ctrl + L

551. एम एस वर्ड में यदि टेक्स्ट का फॉन्ट साइज 18 pt हो तो यह लगभग इसके बराबर होता है।

अ. 0.25 इंच ब. 0.5 इंच स. 0.75 इंच द. 1.0 इंच

552. निम्न में से कौन सी त्रुटि दिखती है जब एक्सेल कॉलम की चौड़ाई मान को दिखाने लायक बड़ी नहीं होती।

अ. ##### ब. #VALUE स. #NAME द. #REF!

553. 9 वें रो और 30 वें कॉलम के जोड़ पर एक्सेल का पता होगा।

अ. #AD9 ब. AD-9 स. 9AD द. AD9

554. सेल रेंज C25:N30 में कुल सेल की संख्या है।

अ. 72 ब. 27 स. 60 द. 60

555. निम्न में से किस तरह का चार्ट केंद्र बिंदु के सापेक्ष मान दर्शाता है और इसका तब प्रयोग किया जा सकता है जब श्रेणियां प्रत्यक्षतः तुलनीय ना हों।

अ. रडार चार्ट ब. बार चार्ट स. स्कैटर चार्ट द. डोनट चार्ट

556. चार्ट के निम्न लिखित घटकों में से कौन डेटा श्रंखला को चिह्नित करने लिए उपयोग किए जाने वाले रंग, प्रतीक या पैटर्न दिखाता है।

अ. लेजेंड्स ब. चार्ट टाइटल स. डेटा लेबल्स द. ग्रिड लाइन्स

557. वेब पर एक पेज से दूसरे पेज पर जंप करने को कहा जाता है।

अ. वेब सर्फिंग ब. वेब क्रॉलिंग स. डाउनलोडिंग द. अपलोडिंग

558. निम्न में से कौन सी एक लोकप्रिय माइक्रोब्लॉगिंग साइट है।

अ. याहू! ब. गूगल स. इंस्टाग्राम द. ट्विटर

559. निम्न में से कौन मेमोरी से निर्देश और डेटा प्राप्त करने को नियंत्रित करता है।, उन्हें डिकोड करता है और उन्हें एएलयू को भेजता है।

अ. कंट्रोल यूनिट ब एएलयू स. इनपूट डिवाइस द. आउटपुट डिवाइस

560. वह आवृत्ति जिस पर कोई माइक्रोप्रोसेसर निर्देश को कार्यान्वित करता है, उसे इसकी ----- कहा जाता है।

अ. स्टोरेज क्षमता ब. साइज स. वेग द. क्लॉक स्पीड

561. प्रिंटर के संबंध में, डीपीआई का अर्थ है।

अ. डॉट्स पर इंच ब. इंच डॉपलेट स. डिजिट्स पर इंच द. डिजिटल पेन इंच

562. 275000000 क्लॉक साइकल प्रति सेकंड कार्यान्वित करने वाले सीपीयू की क्लॉक दर होगी।

अ. 2.75 Hz ब. 2.75 KHz स. 2.75MHz द. 2.75GHz

563. वह लैंग्वेज (भाषा) जो कंपाइलर द्वारा मशीन कोड में परिवर्तित की गई हो, कहलाती है।

अ. हीई-लेवल लैंग्वेज ब. असेंबली लैंग्वेज

स. मशीन लैंग्वेज द. लो-लेवल लैंग्वेज

564. असेंबली लैंग्वेज द्वारा प्रोग्राम लिखने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले शब्दों को कहा जाता है।

अ. स्टेम्स ब. टोकन्स स. एक्रोनिम्स द. निमोनिक्स

563. 256 मेगाबाइट्स और 2.25 गीगाबाइट्स का योगफल होगा।

अ. 2.5 गीगाबाइट्स ब. 2.75 गीगाबाइट्स

स. 20.5 मेगाबाइट्स द. 20.75 मेगाबाइट्स

564. कंप्यूटर सिस्टम को बूट करने के लिए निम्न में से किसकी प्रारंभिक आवश्यकता होती है।

अ. बायोस ब. फ्लॉपी स. डिस्क क्लीनर द. एंटीवायरस

565. क्लास-C आई पी एड्रेस के लिए पहला ऑक्टेट हायर ऑर्डर बिट होती है।

अ. 0 ब.101 स. 10 द. 110

566. निम्न में से कौन सभी खुले प्रोग्राम बंद कर देता है, विंडोज को शट डाउन करता है और फिर विंडोज को स्टार्ट करता है।

अ. लॉक ब. हाइबरनेट स. रीस्टार्ट द. स्विच यूजर

567. निम्न में से कौन सा क्लास-D आईपी एड्रेस है।

अ. 11100101.10101010.01010101.00001111

ब. 11001101.11101110.01010101.01001101

स. 10010101.11101010.01110101.00101011

द. 01110101.10101010.01010101.00001111

568. विंडोज 7 -----का उत्तरवर्ती और ----- का पूर्ववर्ती है ।

अ. विंडोज विस्टा, विंडोज 8 ब. विंडोज एक्सपी, विंडोज 8

स. विंडोज 8, विंडोज विस्टा स. विंडोज 8, विंडोज एक्सपी

569. सुरक्षा के संबंध में, डीईस (DES) का अर्थ है।

अ. डेटा एन्क्रिप्शन स्टैंडर्ड ब. ड्यूएल एन्क्रिप्शन स्टैंडर्ड

स. डेटा एन्क्रिप्शन स्कीमा द. ड्यूएल एन्क्रिप्शन स्कीमा

570. निम्न में से कौन सी डॉस कमांड ग्राफिक रूप से किसी ड्राइव या पाथ की डायरेक्ट्री संरचना को प्रदर्शित करती है।

अ. DIR ब. DISPLAY स. TREE द. DIRTREE

571. डाउनलोडिंग एक प्रक्रिया है जिसमें फाइल को ले जाया जाता है।

अ. लोकल मशीन से वेब सर्वर पर ब. वेब सर्वर से लोकल मशीन पर

स. एक लोकल मशीन से दूसरी लोकल मशीन पर ज. एक वेब सर्वर से दूसरे वेब सर्वर पर

572. निम्न में से कौन डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को किसी भाग को प्रतिलिपि बनाने की अनुमति देता है

अ. कट और पेस्ट ब. कॉपी और पेस्ट स. कट और प्रिंट द. कट और सेव

573. एम एस- वर्ड में जब आप किसी लाइन को टेक्स्ट से भर देते हैं तो अपने आप अगली लाइन पर चले जाने को कहा जाता है।

अ. वर्ड रैप ब. हायफनेशन स. पेज ओरिएंटेशन द. पेज मार्जिन

574. कस्टमाइज टेक्स्ट जिसे वर्ड प्रोसेसर डॉक्यूमेंट के प्रत्येक पेज के शीर्ष पर रखता है, कहा जाता है।

अ. फुटर ब. फुटनोट स. हेडर द. टाइटल

575. 5वें रो और 36 वें कॉलम के जोड़ पर एक्सेल सेल का पता होगा।

अ. #AJ5 ब. 5-AJ स. AJ5 द. AK5

576. सेल रेंज AB10:AF14 में कुल सेल की संख्या है।

अ. 20 ब. 25 स. 52 द. 24

577. एक्सेल फार्मूला = INT (125.9) का मान होगा।

अ. -125 ब. -126 स. 125 द. 126

578. जब सापेक्ष अनुपात या अंश पूर्णतया स्पष्ट रूप से दिखाना हो तो निम्न में से कौन सा अधिक उपयुक्त होता है।

अ. बार चार्ट ब. लाइन चार्ट स. पाई चार्ट द. एरिया चार्ट

579. एक्सेल फार्मूला =ODD(-254) का मान होगा।

अ. -255 ब. -253 स. 253 द. 255

580. निम्न में कौन सी संगीत और वीडियो शेयरिंग साइट है।

अ. फ्लिपकर्ट ब. ईबे स. यूट्यूब द. ट्विटर

581. निम्न में से किसे एक ऑन लाइन विश्वकोश के रूप में माना जा सकता है। जो विभिन्न विषयों पर जानकारी प्रदान करता है।

अ. ट्विटर ब. फेसबुक स. विकिपीडिया द. ओपेरा

582. डी-रैम पर स्टोर किए गए डेटा को लगातार रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है क्योंकि यह उपयोग करता है।

अ. ट्रांजिस्टर ब. डायोड स. फ्लिप-फ्लॉप द. कैपेसिटर

583. निम्न में से क्या फ्लैश मेमोरी को बहुत ज्यादा समान होता है।

अ. रोम ब. पीरोम स. ईपीरोम द. ईईपीरोम

584. निम्न में से प्रोग्रामिंग लैंग्वेज की कौन सी श्रेणी मानव द्वारा आसानी से समझने/पढ़ने योग्य है।

अ. मशीन लैंग्वेज ब. असेंबली लैंग्वेज स. लो-लेवल लैंग्वेज द. हाई-लेवल लैंग्वेज

585. निम्न विकल्पों में से कौनसा विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रमाणिक संस्करण नहीं है।

अ. विंडोज विस्टा ब. विंडोज 6 स. विंडोज 7 द. विंडोज 10

586. 10-बिट्स एड्रेस लाइन्स का उपयोग करते हुए एड्रेसेबल मेमोरी ब्लॉकों की कुल संख्या होगी।

अ. 1023 ब. 1024 स. 2047 द. 2048

587. 4352 किलोबाइट्स और 0.25 मेगाबाइट्स का योगफल होगा।

अ. 1.5 मेगाबाइट्स ब. 2.5 मेगाबाइट्स स. 3.75 मेगाबाइट्स द. 4.5 मेगाबाइट्स

588. निम्न में से कौन BIOS के लिए एक प्रमाणिक बूट विकल्प नहीं है।

अ. नेटवर्क ब. हार्ड डिस्क ड्राइव स. सीडी ड्राइव द. रैम

589. क्लास-D आईपी एड्रेस के लिए पहली ऑक्टेट उच्च क्रम बिट होती है।

अ. 110 ब. 1111 स. 1110 द. 1010

590. निम्न में से वह कौन सा विंडोज फीचर है जो यूजर को अनुमति देता है कि वो कंप्यूटर को पहले की किसी स्थिति में वापस सेट कर सके।

अ. सिस्टम बैकअप ब. डिस्क डीफ्रेगमेंटेशन स. सिस्टम रिस्टोर द. डिस्क क्लीनिंग

591. निम्न मेंसे किस श्रेणी की फाइलें पहले से ही अत्यधिक संपीडित होती हैं।

अ. .DOC ब. .DOCX स. .JPEG द. .TXT

592. निम्न में से किस फाइल सिस्टम को विंडोज NT के पहले संस्करण के साथ प्रस्तावित किया गया था।

अ. FAT12 ब. FAT16 स. FAT32 द. NTFS

593. किसी डाक्यूमेंट में वर्णों के सेट को किसी दूसरे सेट से बदलने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है।

अ. फाइंड और रिप्लेस ब. कट और पेस्ट स. कॉपी और पेस्ट द. कॉपी और सेव

594. कस्टमाइज्ड टेक्स्ट जिसे वर्ड प्रोसेसर डॉक्यूमेंट के प्रत्येक पेज के निचले भाग पर डालता है, उसे कहा जाता है।

अ. फुटर ब. फुटनोट स. रनिंग टेक्स्ट द. एंडनोट

595. एम एस-वर्ड में, यदि टेक्स्ट का फॉन्ट साइज 36pt हो तो यह लगभग इसके बराबर होता है।

अ. 0.5 ब. 0.75 स. 1.25 द. 1.5

596. 13 वें रो और 20वें कॉलम के जोड़ पर एक्सेल का पता है।

अ. S13 ब. 13S स. 13T द. T13

597. सेल रेंज E4:K9 में कुल सेल की संख्या है।

अ. 42 ब. 14 स. 41 द. 24

598. एक्सेल फार्मूला =POWER(2, 10) का मान होगा।

अ. 12 ब. 20 स. 100 द. 1024

599. क्रोम एक फ्रीवेयर वेब ब्राउजर है जो -----द्वारा विकसित किया गया है।

अ. एप्पल इंक ब. गूगल इंक स. माइक्रोसॉफ्ट इंक द. फेसबुक कॉर्पोरेशन

600. क्रोम वेब ब्राउजर पहली बार इस वर्ष में जारी किया गया था।

अ. 2007 ब. 2008 स. 2009 द. 2010

601. निम्न में से कौन वर्ल्ड वाइड वेब पर विभिन्न वेबसाइटों पर जाने का एक वैकल्पिक नाम है।

अ. नेट एस्प्लोरिंग ब. नेट सर्फिंग स. वेब क्रॉलिंग द. वेब पार्सिंग

602. किसी वेबपेज में तस्वीर या वीडियो के लिए बनाए गए लिंक को कहा जाता है।

अ. हाइपरमीडिया ब. कनेक्शन स. एज द. विजुअल लिंक

Student's Computer Typing center Barwani

Cpct By Bharat Bhide Sir mo.9993176251

Add.- Pala Bajar D.R.P. Road Barwani