

Important computer Awareness One Liner Questions For All Upcoming Exam

1. कम्प्यूटर का जनक किसे कहते हैं- **चार्ल्स बैबेज**
2. कम्प्यूटर द्वारा इन्टरनेट पर भेजे जाने वाले संदेश को क्या कहते हैं- **ई-मेल**
3. एक निब्ल कितने बराबर होता है- **4 बिट**
4. किसी भी प्रोग्राम में असुद्धि को क्या कहा जाता है- **बग**
5. 1 बाईट कितनी बिट के बराबर होती है- **8 बिट**
6. किस दिन कम्प्यूटर साक्षरता दिवस बनाया जाता है- **2 दिसम्बर**
7. कम्प्यूटर के माउस का आविष्कार किसने किया- **डगलस एंजेलबर्ट**
8. सबसे पहला कम्प्यूटर का नाम क्या था- **ENIAC**
9. उस Software को क्या कहते हैं जिसका प्रयोग करके इंटरनेट साइट को चलाने को अनुमती मिलती है- **ब्राउजर**
10. कम्प्यूटर में डाटा का अर्थ होता है- **इनफार्मेशन**
11. कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई कौन सी होती है- **बिट**
12. कौन सा सबसे पावरफूल कम्प्यूटर है- **सुपर कम्प्यूटर**
13. किसे आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस का पिता माना जाता है- **जॉन मैकार्थी**
14. कम्प्यूटर साइंस के पिता किन्हे कहा जाता है- **एलन ट्यूरिंग**
15. Ctrl, Shift, Alt को कौन सी कुंजिया कहते हैं- **मोडिफायर**
16. कम्प्यूटर की Main memory कौन सी होती है- **RAM and ROM**
17. इंटरनेट में प्रयोग होने वाली कम्प्यूटर language कौन सी है- **जावा**
18. प्रिंटर की क्वालिटी मापने के लिए कौन सी यूनिट का प्रयोग किया जाता है- **डी.पी.आई.**
19. कम्प्यूटर में जंक ई-मेल को क्या कहते हैं- **स्पैम**
20. Software को और किस नाम से जाना जाता है- **Program**
21. कम्प्यूटर में किस भाषा का प्रयोग वैज्ञानिक काम के लिए किया जाता है- **फोरटरोन**
22. Wi Fi का पूर्ण रूप है- **वायरलेस-फिडेलिटी**
23. फोरटरोन का पूर्ण रूप होता है- **फार्मूला ट्रांसलेशन**
24. w.w.w किसे बनाया था- **टीम बर्नर ली**
25. सी.डी को कौम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है- **ऑप्टिकल डिस्क**
26. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर नेटवर्क कौन सा है- **ARPANET**
27. कम्प्यूटर यूजर की वैधता की पहचान करने वाली पद्धति कहलाती है- **ऑथेंटिकेशन**
28. किसी कम्प्यूटर या प्रोग्राम का अचानक बंद हो जाना उसे क्या कहते हैं- **Crash**
29. ROM की Full form क्या है- **Read only memory**
30. जब कम्प्यूटर से किसी Document को प्रिंट करके बाहर निकालते हैं उसे क्या कहते हैं- **Hard Copy**
31. वाइड एरिया नेटवर्क में किन नेटवर्क माध्यमों का प्रयोग किया जाता है- **संचार उपग्रह**
32. दो विभिन्न या समान डिवाइसों के मध्य डाटा तथा सूचनाओं के आदान प्रदान को कहते हैं- **डाटा संचार**
33. प्रिन्ट के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है- **फाइल**
34. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देता है उसे कहते हैं- **फाइल नेम**
35. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है- **एडिट**
36. रिलेडेट फाइलों के क्लेक्शन को कहा जाता है- **डाटाबेस**
37. विद्यमान डाक्यूमेंट को परिवर्तित करना डाक्यूमेंट की कहलाता है- **एडिटिंग**
38. वर्ड में टेक्स्ट की फार्मेटिंग करते समय किस ग्रुपिंग में काम किया जाता है- **टेबल्स, पेराग्राफ्स, इन्डेक्सेज और सेक्शनज**
39. Computer के मुख्य सिस्टम बोर्ड को क्या कहते हैं- **मदर बोर्ड**
40. IPV6 Address में कितने बिट होते हैं- **128 बिट**
41. किसी भी प्रोग्राम के चित्रिय रूपान्तरण को क्या कहते हैं- **फ्लोचार्ट**
42. Parallel पोर्ट किसी डिवाइस में प्रयोग होता है- **प्रिंटर**
43. गूगल कम्पनी द्वारा बनाया गया Browser कौन सा है- **Chrome**
44. कम्प्यूटर में USB का पूर्ण रूप क्या होता है- **Universal Serial Bus**
45. कम्प्यूटर में किसी वेब पृष्ठ को फिर से लोड करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है- **रिफ्रेस**
46. कम्प्यूटर में UPS का मुख्य कार्य क्या है- **बीजली जाने के बाद बैकअप पॉवर प्रदान करना।**
47. कम्प्यूटर के Keyboard में 0 से 9 तक के key को क्या कहते हैं- **Numeric Key**
48. प्रथम गणना यंत्र था- **अबेकस**
49. मैकेनिकल कैलकुलेटर का आविष्कार करने वाले वैज्ञानिक का नाम है- **ब्लेज पास्कल**
50. विश्व के सबसे पहले सुपर कम्प्यूटर का निर्माण हुआ था- **1979**
51. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कम्प्यूटर है- **चतुर्थ**

9172872281

A kku - Gyan Tak

THIS IS SPECIAL NOTES

FOR COMPLETE NOTES CONTACT US ON

FOR DAILY PDF AND
CURRENT AFFAIRS

WHATSAPP :

ALL NOTES IS PREPARE
UNDER THE GUIDANCE OF

9172872281

-ASHISH SIR
& HIS TEAM

CLICK HERE

TO JOIN FREE WHATSAPP GROUP CLICK ON THE WHATSAPP LOGO OR MESSAGE ON THE GIVEN NO.

यदि आपको किसी भी एग्जाम के इसी प्रकार के COMPLETE नोट्स चाहिए तो आप हमें हमारे सोशल मीडिया के जरिए हमसे कंटेक्ट कर सकते हैं वहां पर आपको अपना नाम और आप किस एग्जाम की तैयारी कर रहे हैं और आपका माध्यम (हिंदी और इंग्लिश) क्या है लिखकर भेजना होगा उसके बाद हम आपको नोट्स प्रोवाइड कर देंगे। आप नीचे दिए गए लिंक पर जाकर आप हम से कंटेक्ट कर सकते हैं या फिर आप हमारे वेबसाइट से बुक्स या नोट्स प्राप्त कर सकते हैं।

नोट:-दिए गए LOGO पर क्लिक कर के ज्वाइन करें।

CLICK ON THE PDF
ICON TO GET NOTES

click on AGT LOGO BELOW FOR PAYMENT



VISIT OUR WEBSITE FOR COMPLETE NOTES

FOR FREE NOTES AND PRACTICE SET & COURSES

CLICK HERE

FOR SPECIAL PAID NOTES-

CLICK HERE

- हमारे social media platforms को ज्वाइन करें इसी प्रकार के सभी नोट्स Free & Paid में मिलेंगे।
- किसी भी exam के नोट्स के लिए हमें अपना नाम और subject name लिखकर भेजे।

52. कम्प्यूटर के आईसी चिप्स के उत्पादन के लिए आवश्यकता होती है— **सिलिकॉन**
53. सर्वप्रथम पंच कार्ड का प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक का नाम था— **जोसेफ मेरी**
54. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप पर किस पदार्थ की परत पायी जाती है— **सिलिकॉन**
55. प्रथम प्रोग्रामर का पुरस्कार प्राप्त किया था— **लेडी आर्गेंस्टा**
56. भारत में आयायित दूसरा कम्प्यूटर यूराल कहाँ स्थापित किया गया था— **भारतीय सांख्यिकी संस्थान**
57. सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण शोध है— **कम्प्यूटर**
58. भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाकघर स्थित है— **नई दिल्ली**
59. चार्ल्स बैबेज द्वारा निर्मित एनालिटिकल इंजन है— **मैकेनिकल**
60. प्रथम यांत्रिक गणना मशीन का आविष्कार हुआ था— **1642**
61. कम्प्यूटर का अर्थ होता है— **डाटा-प्रोसेसिंग का कार्य करना**
62. डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कम्प्यूटर पाया जा सकता है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
63. पर्सनल कम्प्यूटरों को किस के रूप में एक साथ कनेक्ट किया जा सकता है— **नेटवर्क**
64. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टर्स और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को क्या कहते हैं— **इंटिग्रेटेड सर्किट**
65. बिजली बंद कर दिये जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है, उसे कहते हैं— **नॉन वोलाटाइल स्टोरेज**
66. एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डाटा को प्रोसेस करता है और उसे सूचना में बदलता है— **प्रोसेसर**
67. तृतीय पीढ़ी में प्रयुक्त किये जाने वाला प्रमुख घटक है— **इण्टिग्रेटेड सर्किट**
68. IMAC एक प्रकार का क्या है— **मॉडेम**
69. ऐसे कम्प्यूटर जो पार्टबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं— **लैपटॉप**
70. पर्सनल कम्प्यूटर किस श्रेणी से सम्बन्धित है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
71. सबसे पहला मिनी कम्प्यूटर था— **PDP-8**
72. सबसे पहला माइक्रो कम्प्यूटर था— **Intel- 4004**
73. IMB की कम्प्यूटर श्रृंखला जो माइक्रो चैनल आरचना एमसीए पर आधारित है— **पी एस 2**
74. कम्प्यूटर को हिन्दी भाषा में कहाँ जाता है— **संगणक**
75. वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग किस पीढ़ी के कम्प्यूटर में किया जाता है— **प्रथम**
76. 'अनूराग' है— **सुपर कम्प्यूटर**
77. भारत में लगाया गया पहला कम्प्यूटर था— **HEC-2M**
78. Ctrl+W शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है— **वर्तमान विण्डो बन्द करने के लिए।**
79. डाटा इनपुट का माध्यम है— **कुंजीपटल**
80. रेलवे स्टेशनों पर प्रदर्शन बोर्ड है— **आउटपुट डिवाइस**
81. से तात्पर्य एक ऐसी प्रणाली से है जिसमें कि कम्प्यूटर द्वारा प्राप्त परिणामों को कागज के ऊपर छापकर स्थायी रूप से उपयोगकर्ता को प्रस्तुत किया जाता है— **मुद्रण-यंत्र (प्रिन्टर)**
82. 0 और 1 बिट के संकेतों को अनुवादित कर मानव के समझने योग्य भाषा में परिवर्तन कर प्रस्तुत करते हैं— **आउटपुट उपकरण**
83. वह डिवाइस जो किसी टेलीफोन लाइन पर कम्प्यूटर जानकारी को प्रसारित करने और प्राप्त करने की सुविधा देती है— **मॉडेम**
84. आउटपुट डिवाइसेज सम्भव बनाते हैं— **डाटा देखना या प्रिन्ट करना**
85. कम्प्यूटर सिस्टम में के माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमैरिकल डाटा में प्रवेश करने की पद्धति सर्वाधिक सामान्य पद्धति है— **की-बोर्ड**
86. स्कैनर, स्कैन करता है— **पिववर्स और टेक्स्ट दोनों**
87. आउटपुट क्या है— **वह, जो प्रोसेसर को युजर से मिले।**
88. VDV का संक्षिप्त रूप है— **Visual Display Unit**
89. कर्सर वाले चिन्ह को हटाने के लिए की-बोर्ड की किस कुंजी को दबाते हैं— **डिलीट**
90. रेजोल्यूशन महत्वपूर्ण लक्षण है— **डिस्प्ले डिवाइस का**
91. किसी चित्र को कम्प्यूटर में संग्रहित किया जाता है— **स्कैनर द्वारा**
92. कम्प्यूटर पर वीडियो गेम खेलने के लिये प्रयुक्त किया जाता है— **जॉयस्टिक**
93. MICR को अत्यधिक प्रयुक्त किया जाता है— **बैंकिंग में**
94. प्लॉटर किस प्रकार का उपकरण है— **आउटपुट डिवाइस**
95. OCR में C का संक्षिप्त रूप है— **Character**
96. डिवाइस कम्प्यूटर को डाटा और निर्देश देने में उपयोग किया जाता है— **की-बोर्ड**
97. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण द्वारा किया जाता है— **CPU**
98. टैब कुंजी का प्रयोग किसलिए होता है— **पैराग्राफ इन्डेंट करने के लिए**
99. टेक्स्ट को पंक्ति के आरम्भ में जाने के लिए किस कुंजी को दबाया जाता है— **होम**
100. किसी फाइल को कट करने के लिए की-बोर्ड कमाण्ड है— **Ctrl + X**

Subscribe

You



in us on

telegram

Follow us on

telegram

Find us on

facebook.



9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

9172872281

101. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का एक साथ समूह बना दिया जाए, तो यह किस को निरूपित करता है— **कम्प्यूटर सिस्टम**
102. कौन सा सिस्टम कम्पोनेंट कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है— **CPU**
103. प्रिन्टर और मॉनिटर जैसे पेरिफेरल उपकरणों को माना जाता है— **हार्डवेयर**
104. डाटा स्थाई रूप से कहां सेव होता है— **ROM**
105. सॉफ्टवेयर के लिए अन्य शब्द हैं— **प्रोग्राम**
106. प्रोसेसिंग कार्य किस प्रकार करना है, ऐसा कम्प्यूटर को बताने वाले इन्स्ट्रक्शन्स को कम्प्यूटर..... कहते हैं— **प्रोग्राम्स**
107. कम्प्यूटर का वह एरिया है जो प्रोसेस होने वाले डाटा को अस्थायी रूप से होल्ड करता है— **मेमोरी**
108. कम्प्यूटर सिस्टम की पंक्शनलिटी बढ़ाने के लिये उसके साथ जोड़े जा सकने वाले इक्विपमेंट को डेजिनेट करने वाला टर्म है— **पेरिफेरल डिवाइस**
109. कम्प्यूटर प्रोग्राम का वह सेट है जो कम्प्यूटर को स्वयं ही मॉनीटर करने और अधिक दक्षता से कार्य करने में सहायता करता है— **सिस्टम सॉफ्टवेयर**
110. ALU क्या ऑपरेशन्स करता है— **अरिथमेटिक**
111. एक सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर को दक्षता से ऑपरेट करने और डाटा का ट्रैक रिकॉर्ड रखने के लिये स्वयं को कंट्रोल करने में सहायता करता है— **ऑपरेटिंग सिस्टम**
112. कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेन्ट्स को क्या कहते हैं— **हार्डवेयर**
113. कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेन्ट मेमोरी को क्या कहते हैं— **ROM**
114. कम्प्यूटर बन्द होने पर किस के कन्टेंट्स नष्ट हो जाते हैं— **RAM**
115. इसमें जब आप सेव करते हों तब कम्प्यूटर बन्द करने पर भी आपका डाटा यथावत् होगा— **सेकण्डरी स्टोरेज डिवाइस**
116. कौन सा प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर के प्रयोग को आसान बना देता है— **एप्लिकेशन**
117. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें किस में भेजी जाती हैं— **रिसाइकिल बिन**
118. इनफॉर्मेशन प्रोसेसिंग साइकिल के पोर्शन के दौरान कम्प्यूटर किसी सोर्स से डाटा लेता है— **आउटपुट**
119. अनुदेशों को उस सेट को क्या कहते हैं जो बताता है, कि कम्प्यूटर को क्या करना है— **प्रोग्राम**
120. सीडी का आकार कैसा होता है— **गोल**
121. यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच के इण्टरएक्शन के तरीके को कौन कंट्रोल करता है— **लैंग्वेज ट्रान्सलेटर**
122. यह किस कम्प्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड है अतिरिक्त बोर्ड्स को संलग्न करने के लिए इसमें कनेक्टर्स होते हैं— **मदरबोर्ड**
123. प्रोसेसर की स्मृति को सम्बोधित करती है— **प्राथमिक स्मृति**
124. जब आप PC पर किसी डाक्यूमेन्ट पर कार्य करते हैं, तब डाक्यूमेन्ट अस्थायी रूप से कहां स्टोर किया जाता है— **RAM**
125. ऐसे ऐप्लीकेशन्स के लिए मैग्नेटिक टेप प्रैक्टिकल नहीं हैं जिनमें डाटा शीघ्र रिकॉल किया जाना है, क्योंकि टेप— **सिक्वेन्शियल एक्सेस मीडियम**
126. कटिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थायी रूप से में स्टोर की जाती है— **विलपबोर्ड**
127. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडिल नहीं किये जाने वाले अधिकांश कार्य कौन सा हैंडल कर सकता है— **यूटिलिटीज**
128. सीपीयू का सबसे महत्वपूर्ण भाग है— **कन्ट्रोल यूनिट**
129. जो प्रोग्राम कम्प्यूटर को चलाते हैं या उससे कार्य कराते हैं उसे क्या कहा जाता है— **सॉफ्टवेयर**
130. किसी उच्चस्तरीय भाषा में लिखे गये सम्पूर्ण प्रोग्राम का मशीनी भाषा अनुवाद किसके द्वारा किया जाता है— **कम्पाइलर**
131. किसके द्वारा किसी उच्चस्तरीय भाषा में सीखे गए पूरे प्रोग्राम की एक लाइन का अनुवाद कम्प्यूटर की मशीनी भाषा में किया जाता है— **इटरप्रेटर**
132. कम्प्यूटर में डाटा तथा निर्देश संगृहीत करने और गणनायें एवं तार्किक क्रियायें करने के लिए किस संख्या प्रणाली का प्रयोग किया जाता है— **बाइनरी**
133. बाइनरी संख्या प्रणाली का संक्षिप्त रूप है— **बिट**
134. पद बिट को संक्षेप में कहा जाता है— **बाइनरी डिजिट प्रणाली**
135. कौन सी यूनिट संग्रह क्षमता को मापने के लिए प्रयोग में लायी जाती है— **Tb**
136. 1000 जो चार बिटों से मिलकर बना है, कहलाता है— **निबल**
137. कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई मापने के लिए का प्रयोग किया जाता है— **बिट**
138. आठ बिट की सीरिज का कहा जाता है— **बाइट**
139. बाइनरी संख्या प्रणाली के दो अंक कौन से हाते हैं— **0 और 1**
140. आधुनिक युग में सबसे अधिक प्रयोग होने वाले कोडिंग सिस्टम हैं— **आस्की एवं एम्सडिक**
141. अक्षरों तथा चिन्हों को बाइट के रूप में संगृहित करने वाली विधि है— **कोडिंग सिस्टम**
142. ASCII का पूर्ण रूप है— **American standard code for Information interchange**
143. कम्प्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई है— **बिट**
144. बाइनरी कोड के अनुसार विद्युतीय स्पन्दन का होना कौन सी संख्याओं को प्रदर्शित करता है— **1**
145. शून्य का क्या अर्थ होता है— **ऑफ**

Subscribe to

You

Telegram

Join us on

Telegram

Find us on

facebook.

9172872281

COMPLETE NOTES COURSE WH.No.- 9172872281 or visit website.

Www.

A

kkugyantak.in

146. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को क्या कहते हैं—
इनपुट
147. एक बाइट से कितने मूल्य निरूपित किए जा सकते हैं— **4**
148. 1 GB बराबर होता है— **1 बिलियन बाइट्स के**
149. बाइनरी प्रणाली में अंक को क्या कहा है— **बिट**
150. हेक्सा डेसीमल प्रणाली का आधार क्या होता है—
16
151. संख्या 110101 किस प्रणाली में है— **बाइनरी**
152. कम्प्यूटर में किसी अक्षर या चिन्ह को कितनी बाइटों में स्टोर किया जाता है— **1**
153. हेक्सा-डेसीमल एक अंक बाइनरी के कितने अंकों के बराबर होता है— **चार**
154. बाइनरी संख्या प्रणाली के तीन अंक किस संख्या प्रणाली के एक अंक के बराबर होते हैं— **अष्टमिक**
155. हेक्सा डेसीमल संख्या 9A बाइनरी में किसके बराबर है— **10011010**
156. हेक्सा डेसीमल संख्या प्रणाली के अंक C का दशमिक में मान क्या होता है— **12**
157. कम्प्यूटर भाषा COBOL का उपयोग किया जाता है— **व्यवसायिक कार्यों के लिए**
158. उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा जो अंग्रेजी भाषा के समान है— **COBOL**
159. सर्वप्रथम विकसित प्रोग्रामिंग भाषा है— **सी**
160. किस भाषा को नीव का पत्थर कहा जाता है—
BASIC
161. प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है— **फ्लोचार्ट**
162. जटिल वैज्ञानिक तथा व्यावसायिक गणनाओं के लिए प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है— **FORTRAN**
163. सभी कम्प्यूटरों में प्रयुक्त प्रोग्रामिक भाषा है—
MECHINE
164. JAVA का आविष्कार किया था— **सन माइक्रोसिस्टम**
165. C, BASIC, COBOL, और JAVE भाषाओं के उदाहरण है— **हाई लेवल**
166. कम्प्यूटर के लिए लिखे गये निर्देशों के क्रमबद्ध समूह का क्या कहा जाता है— **प्रोग्राम**
167. जिन भाषाओं में कम्प्यूटर के लिए प्रोग्राम लिखे जाते हैं, उन्हें कौन सी भाषा कहा जाता है—
प्रोग्रामिंग
168. फोरट्रॉन एक ऐसी प्रोग्रामिंग भाषा है, जिसमें कार्यों हेतु प्रोग्राम लिखे जाते हैं— **वैज्ञानिक**
169. किसी प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये प्रोग्राम का अनूवाद कम्प्यूटर की भाषा में कराना अनिवार्य है— **मशीनी**
170. बेसिक में लिखे गए प्रोग्रामों का मशीनी भाषा में अनुवाद द्वारा किया जाता है— **इन्टरप्रेटर**
171. सी ++ एक प्रोग्रामिंग भाषा है— **मॉड्यूलर**
172. लोगो में के माध्यम से स्क्रीन पर चित्र बनाये जा सकते हैं— **सरल रेखाओं**
173. गणनाओं के लिए फ्लोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है— **आयत**
174. किसी समस्या के समाधान या किसी कार्य को करने के लिए चरणबद्ध रूप से लिख गए आदेशों के समूह को क्या कहते हैं— **एल्गोरिथम**
- 175.
176. इंटरनेट का पूरा नाम है— **International Network**
177. वेबसाइट में प्रयुक्त Address को कहा जाता है—
URL
178. www में किस प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है— **HTTP**
179. इंटरनेट बैंकिंग से तात्पर्य है— **इंटरनेट के जरिए बैंकिंग**
180. वेब-पेज किसी शब्द पर क्लिक करने से दूसरे वेब पेज के खोलने की क्रिया को कहते हैं—
हाइपरलिंक
181. भारत में इंटरनेट की सेवायें सर्वप्रथम किसके द्वारा उपलब्ध हुई थी— **VSNL के द्वारा**
182. HTML का पूरा नाम है— **Hyper Text Markup Language** सर्वप्रथम कम्प्यूटर प्रोग्राम्स में का प्रयोग किया गया है— **मशीन लैंग्वेज**
183. बेसिक कम्प्यूटर जॉन जी कैमी का आविष्कार किस सन् में हुआ था— **1964**
184. कम्प्यूटर भाषा FORTRAN का उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है— **विज्ञान**
185. वाणिज्यिक क्षेत्र में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है—
COBOL
186. ग्राफिक रेंखानुकृतियों के कार्यों में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है— **LOGO**
187. वेबसाइट को Access करने पर सर्वप्रथम खुलने वाले पेज को कहते हैं— **Home Page**
188. वेब पेज का कोड का प्रयोग करते हुए लिखा जाता है— **HTML**
189. संचार के उद्देश्य से कम्प्यूटर में प्रयुक्त किया गया है— **मॉडम**
190. भारत में इंटरनेट की शुरुआत हुई थी— **14 अगस्त 1995**
191. इंटरनेट की शुरुआत कहाँ हुई थी— **अमेरिका**
192. इंटरनेट का जनक किस कहा जाता है— **विंट सर्फ**
193. TCP का पूरा नाम है— **ट्रान्समिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल**
194. आईपी का पूरा नाम है— **Internet Protocol**
195. ऐसा स्थान जहाँ पर फाइलों को भविष्य में आवश्यकता न होने पर उन्हें स्थानान्तरित किया जा सकता है— **रिसाइकल बिन**
196. अपने वेब पेज को www पर डालने के लिए आपके पास होना आवश्यक है— **वेब सर्वर**
197. IO.SYS है— **इनपुट-आउटपुट सिस्टम का नाम**

Subscribe on
You Tube Channel
Telegram

Find us on
facebook.

JOIN GROUP
9172872281

198. टेलीफोन बिल का भुगतान किस की मदद से किया जाता है— **क्रेडिट कार्ड, कैश कार्ड, स्मार्ट कार्ड**
199. PSTN का पूर्व रूप है— **Public Switched Telephone Network**
200. ISDN का पूर्व रूप है— **Intergrated Services Digital Network**
201. किसी आई पी एड्रेस के कितने भाग होते हैं— **तीन**
202. उस सॉफ्टवेयर का क्या नाम है जिसकी सहायता से आप इंटरनेट पर उपलब्ध वेबसाइटों को खोल सकते हैं— **ब्राउजर**
203. किसी नेटवर्क के माध्यम से दूसरे लोगों को सन्देश भेजने की क्रिया को क्या कहते हैं— **ई-मेल**
204. किसी नेटवर्क पर ऑन-लाइन लिखित वार्तालाप को क्या कहा जाता है— **चैटिंग**
205. ई-मेल विभिन्न ई-मेल खातों को किसके माध्यम से भेजी जाती है— **ई-मेल सर्वर**
206. डाटा संचरण की रफ्तार मापने की इकाई को कहते हैं— **बिट्स/सेकण्ड**
207. सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण घटक है— **कम्प्यूटर**
208. किसी एल्गोरिथम को चित्र के रूप में प्रदर्शित करने पर क्या बनाया जाता है— **फ्लोचार्ट**
209. एक पृष्ठ पर पूरा फ्लोचार्ट न आने पर उसे दूसरे पृष्ठ के साथ किस आकृति के संयोजक द्वारा जोड़ा जाता है— **तीर**
210. निर्णय लेने के लिए फ्लोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है— **डायमण्ड**
211. स्मैम किस विषय में प्रयुक्त किया जाता है— **कम्प्यूटर**
212. नेटवर्क पर दस्तावेजों के आदान-प्रदान के लिए आवश्यक नहीं है— **टेलीफोन लाइन**
213. वेबसाइट एक समूह है— **HTML डॉक्यूमेंट का**
214. 'सूचना राजपथ' से तात्पर्य है— **इंटरनेट से**
215. LCD का पूरा नाम है— **लिविड क्रिस्टल डिस्प्ले**
216. स्थायी तौर पर जुड़े दो या दो से अधिक प्वाइंट के बीच सर्किट को कहते हैं— **प्राइवेट लीज लाइन**
217. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर-नेटवर्क है— **ARPANET**
218. कई कम्प्यूटरों को एक ही जगह एक सामान्य छोटे से क्षेत्र में जोड़ने की प्रक्रिया को कहते हैं— **LAN**
219. ई-मेल भेजते समय की लाइन संदेश के बारे में बताती है— **सब्जेक्ट**
220. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस है— **एक ऐप्लिकेशन स्यूट है।**
221. नये नाम सहित या नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको कमांड का प्रयोग करना चाहिए— **सेव एज**
222. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डाक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रिफर किया जाता है, जो है— **सेल का रो और कॉलम लेबल**
223. रिलेशन डाटाबेस में, यह एक डाटा स्ट्रक्चर है, जो एक सिंगल टॉपिक संबंधि इनफार्मेशन को रो और कॉलमों में आर्गनाइज करता है— **टेबल**
224. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में सेल एड्रेस क्या होता है— **पहले कॉलम फिर रो का नाम**
225. किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं— **Ctrl + S**
226. विंडोज आधारित पर्सनल कम्प्यूटरों पर कौन सा पैकेज डाटाबेस के रूप में अधिक पाया जाता है— **एम. एस. एक्सेस**
227. कम्प्यूटर में संचित फाइलों के समूह को क्या कहा जाता है— **डायरेक्टरी**
228. किसी डाटाबेस के डाटा फाइलों की सूची को क्या कहा जाता है— **डाटा डिक्शनरी**
229. MS-एक्सेल क्या है— **विंडो पर आधारित स्प्रेड शीट पैकेज**
230. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे आर्गनाइज होता है— **रोज एण्ड कॉलम्स में**
231. एक्सेल वर्क बुक संग्रह है— **वर्कशीट**
232. वर्ड प्रोसेसिंग डाक्यूमेंट क्रिएट करते समय, इस चरण में यूजर स्क्रीन और प्रिन्टेड फार्म दानों में पेज पर दिखते वर्ड्स चेंज करता है— **एडिटिंग टेक्स्ट**
233. MS-Word में स्पेलिंग को सही करने के लिए किस प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है— **स्पेल चेक**
234. किसी डाटाबेस में डाटा के दोहराव के लिए तकनीकी शब्द क्या है— **Date Redundancy**
235. किसी रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम के डाटा किस वस्तु में स्टोर किया जाता है— **सारणी**
236. जो डाटा फील्ड या फील्डों का संयोग किसी रिकार्ड को ठीक-ठीक पहचानता है, उसे कहते हैं— **Primary key**
237. एमएम-एक्सेस में पाठ्य डाटा फील्ड का डिफॉल्ट आकार क्या होता है— **50**
238. जिस चीज से आप किसी टेबल के डाटा को देख, सुधार तथा भर सकते हैं, उसका नाम है— **फॉर्म**
239. कोई एक्सेस डाटाबेस फाइल जिस नाम से सुरक्षित किया जाता है, उसका विस्तार भाग क्या होता है— **mbd**
240. कौन सा एलाइनमेंट मोड दस्तावेज को दोनों ओर से एलाइन कर देता है— **Justify**
241. हैडर और फूटर का आदेश किस मेन्यू में उपलब्ध है— **View**
242. दस्तावेज में सजावटी शब्द किस सुविधा द्वारा जोड़े जा सकते हैं— **Word Art**
243. कोई विशेष चिन्ह उसके आस्की कोड से टाइप करने के लिए कौन सी कुंजी दबाई जाती है— **Alt**

JOIN GROUP
9172872281

244. मेल मर्ज डाटा सोर्स के रूप में किस फॉर्मेट की फाइल का उपयोग किया जाता है— **एक्सेल, फॉक्सप्रो, एक्सेल**
245. वर्कशीटों के संग्रह को कहा जाता है— **वर्कबुक, एक्सेल फाइल, एक्सेल दस्तावेज**
246. किस आदेश बटन से आप दो या अधिक सेलों को मिलाकर एक सेल बना सकते हैं— **Merge and Center**
247. किस व्यू में आप किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों को क्रम में लगा सकते हैं— **स्लाइड सॉर्टर व्यू**
248. किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों के प्रिंट को क्या कहा जाता है— **हैंडआउट**
249. स्लाइड शो व्यू में पिछली स्लाइड पर जाने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **पेज अप कुंजी**
250. स्लाइड शो समाप्त करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **एस्क कुंजी, —(ऋण) कुंजी, कंट्रोल + ब्रेक**
251. वर्ड दस्तावेजों के नाम में जोड़ा जाने वाला विस्तार भाग कौन सा है— **.doc**
252. किसी पाठ्य को तिरछा करने के लिए कौन सा बटन क्लिक किया जाता है— **Italic**
253. प्रिंट प्रिव्यू आदेश किस टूलबार पर पाया जाता है— **स्टैण्डर्ड**
254. दस्तावेज में अगले पृष्ठ पर जाने के लिए किस कुंजी को दबाया जाता है— **Page Down**
255. ज्ञात सॉफ्टवेयर बग के लिए रिपेअर जो सामान्यतः इंटरनेट पर बिना चार्ज उपलब्ध होता है, उसे कहते हैं— **वर्शन**
256. एण्टीवायरस है— **प्रोग्राम कोड**
257. सबसे पहला कम्प्यूटर वायरस था— **Creeper**
258. ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर में फ़ैलने वाला वायरस है— **मैक्रो वायरस**
259. ली-हार्ड वायरस किस फाइल को प्रभावित करता है— **COMMAND.COM**
260. वीसेफ प्रोग्राम को चलाने के लिए आवश्यकता होती है— **RAM के हिस्से की**
261. सबसे अधिक चर्चित वायरस है— **सी-ब्रेन**
262. वायरस सिग्नेचर का प्रयोग किया जाता है— **वायरस पहचानने के लिए**
263. पेज पर तत्वों की भौतिक व्यवस्था को डॉक्युमेण्ट को कहते हैं— **फॉर्मेट**
264. कम्प्यूटर में नियमों का सेट जो कम्प्यूटर को एक दूसरे से बात करने के लिए अनुमति प्रदान करता है— **प्रोटोकाल**
265. कम्प्यूटर में फायरवाल का मुख्य उद्देश्य क्या है— **अनाधिकृत उपयोग से कम्प्यूटर की रक्षा करना**
266. निर्देशों को सरलता से समझाना क्या कहलाता है— **यूजर फ्रेंडली**
267. माउस ट्रैकबॉल और जॉयस्टिक किस तरह के डिवाइस है— **पॉइंटिंग डिवाइस**
268. भारत में निर्मित सुपर कम्प्यूटर है— **परम**
269. किसी नेटवर्क पर डाटा स्थानान्तरित करने के लिए नियमों की सूची को क्या कहते हैं— **प्रोटोकॉल**
270. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण information में परिवर्तित करता है— **प्रोसेसर**
271. कम्प्यूटर में मोनिटर की डिस्प्ले कैसे मापी जाती है— **डायगोनली**
272. ऐसा प्रोग्राम जो स्थाई तौर पर रोम में संग्रहित होता है— **फर्मवेयर**
273. इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है— **ई-कॉमर्स**
274. फोन लाईन और मोडेम का उपयोग करते हुए बनाये गये इंटरनेट के कनेक्शन को क्या कहते हैं— **डायल अप**
275. कम्प्यूटर में अंतिम परिवर्तन किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है— **UNDO**
276. कम्प्यूटर में कौन सा सॉफ्टवेयर प्रजेंटेशन सॉफ्टवेयर कहलाता है— **पावर पावइंट**
277. विश्व का सबसे बड़ा नेटवर्क क्या है— **इंटरनेट**
278. MAN का पूर्व रूप है— **मेट्रोपोलियन एरिया नटवर्क**
279. ऐसा कार्ड जो चौड़ाई और लंबाई की लाइनों से मिलकर बना हो— **बारकोड**
280. स्कैनर किस तरह का डिवाइस है— **इनपुट**
281. जिस स्क्रीन पर आउटपुट दिखती है उसे कहते हैं— **मोनिटर**
282. कम्प्यूटर में Pointer कहां पर हो तो हाथ जैसे आकार का होता है— **हाइपर लिंक**
283. एवैकस की तुलना में नेपियर्स बोन कौन कौन से काम अधिक कर सकता है— **जोड़ना और भाग देना**
284. कम्प्यूटर में मैग्नेटिक ड्रम मेमोरी में अभिगम्यता होती है— **आंशिक यादृच्छिक , आंशिक अनुक्रमिक**
285. एक 4-बिट डाटा वर्ड क्या कहलाता है— **निबल**
286. मई, 1998 में पोखरण परमाणु परीक्षण के बाद किस अनुसन्धान केन्द्र की कम्प्यूटर प्रणाली पर पाकिस्तानी टैकरों ने हमला किया था— **भाषा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र**
287. हाई स्पीड मेमोरी को क्या कहते हैं— **कैश मेमोरी**
288. किसी प्रोग्राम को ठीक से निकालने के लिए आवश्यक है— **अनइन्स्टालिंग**
289. मदरबोर्ड में कंपोनेन्ट्स के बीच इन्फार्मेशन के माध्यम से ट्रेवल करता है— **प्लैश मेमोरी**
290. कम्प्यूटर में पेंटियम शब्द का संबंध किससे है— **माइक्रोप्रोसेसर**
291. एप्पल कम्पनी द्वारा बनाया गया ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या नाम है— **मैक ऑपरेटिंग सिस्टम**
292. किसी बैंक में चेक को रीड करने के लिए किस विधि का प्रयोग होता है— **MICR (मैग्नेटिक इंक करैक्टर रिडर)**
293. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर को बनाने में क्या प्रयोग होता है— **वैक्यूम ट्यूब**

Subscribe to
You
Join us on
am

Follow us on
Find us on
facebook.

294. World wide web का back बोन किसे माना जाता है— **http (Hyper Text Transfer protocol)**

295. Virus का Full form क्या है— **Vital Information Resources Under Seize**

296. ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तर की भाषा को मशीनी भाषा में बदलता है— **कम्पाइलर**

297. वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं— **ब्राउजर**

298. कम्प्युटर में RAM किस तरह की मेमोरी है— **नॉन वोलेटाइल मेमोरी**

299. ई-मेल संदेशों के लिए स्टोरेज जगह को क्या कहते हैं— **मेल बॉक्स**



Subscribe to our
You Tube Channel



**JOIN GROUP
9172872281**