

1. निम्नलिखित में से कौन से कंप्यूटर हैं जिन्हें नंबर क्रंकर के रूप में जाना जाता है?

1. पामटॉप कंप्यूटर
2. माइक्रो कंप्यूटर
3. मैक्रो कंप्यूटर
4. सुपर कंप्यूटर
5. मेनफ्रेम कंप्यूटर

सही उत्तर - "4"

2. एक बाइट के बराबर कितने बिट होते हैं?

1. 2
2. 4
3. 8
4. 16
5. 32

सही उत्तर - "3"

3. USB एक सामान्य इंटरफ़ेस है जो उपकरणों और एक होस्ट नियंत्रक जैसे पर्सनल कंप्यूटर (PC) के बीच कम्युनिकेशन को सक्षम बनाता है। USB में 'S' का अर्थ है?

1. 1 Simple
2. Series
3. Serial
4. Specification
5. Sorted

सही उत्तर - "3"

4. एमएस डॉस कमांड फाइल का एक्सटेंशन क्या है?

1. 1 .tmp
2. 2.bin
3. 3.dbf
4. 4.com
5. 5.doc

सही उत्तर - "4"

5. WORM एक डेटा स्टोरेज तकनीक है जो ड्राइव को डेटा मिटाने से रोकती है। WORM का फुल फॉर्म क्या होता है?

1. राइट आउट, रीड मेनी
2. राइट वन्स, रीड मोर
3. राइट वन्स, रीड मच
4. राइट ओवर, रीड मोड
5. राइट वन्स, रीड मेनी

सही उत्तर – “5”

6. निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन संख्यात्मक और सांख्यिकीय गणना करने के लिए सबसे उपयुक्त होगा?

1. डेटाबेस
2. स्प्रेडशीट
3. ग्राफिक्स पैकेज
4. दस्तावेज़ प्रोसेसर
5. स्लाइड प्रेजेंटेशन

सही उत्तर – “2”

7. निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

1. लाइट पेन
2. प्लॉटर
3. ट्रैक बॉल
4. माइक्रोफोन
5. कीबोर्ड

सही उत्तर – “2”

8. निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों द्वारा उपयोग की जाती थी?

1. ट्रांजिस्टर
2. एकीकृत सर्किट
3. वैक्यूम ट्यूब
4. वीएलएसआई
5. सेमीकंडक्टर

सही उत्तर – “2”

9. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही पदानुक्रम है?

1. Byte<KB<MB<GB<TB<XB<PB<ZB<YB
2. Byte<KB<MB<GB <TB<PB<XB<ZB<YB
3. Byte<KB<MB<GB<TB<XB<YB<ZB<PB
4. Byte<KB<MB<GB<TB<YB<PB<ZB<XB
5. उपरोक्त कोई भी नहीं

सही उत्तर – “2”

10. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा नियमित अंग्रेजी की तरह पढ़ी जा सकती है?

1. पास्कल
2. कोबोल
3. सी
4. प्रोलोग
5. बेसिक

सही उत्तर – “2”

11. निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन संख्यात्मक और सांख्यिकीय गणना करने के लिए सबसे उपयुक्त होगा?

1. डेटाबेस
2. स्प्रेडशीट
3. ग्राफिक्स पैकेज
4. डॉक्यूमेंट प्रोसेसर
5. स्लाइड प्रेजेंटेशन

सही उत्तर – “2”

12. मशीनी भाषा के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

1. It consists of only binary digits or bits
2. It cannot be directly understood by the computer & need a translator program
3. It is also called the machine code
4. Debugging is an issue attached to it
5. उपरोक्त कोई नहीं भी नहीं

सही उत्तर – “2”

13. जब भी किसी डॉक्यूमेंट का टेक्स्ट किसी नए पृष्ठ पर जाता है, तो इसे किस नाम से जाना जाता है

1. पेज लेआउट
2. पेज ब्रेक
3. पेज एक्सेस
4. पेज फैसिलिटी
5. पेज इंडेंट

सही उत्तर - "2"

14. निम्नलिखित में से किसे इंटरनेट के जनक के रूप में जाना जाता है?

1. एडलोफ गैरीफिल्ड
1. 2. टिम बर्नर्स ली
2. 3 एडर टिफ
3. डगलस एंगेलबार्ट
4. विंट सेर्फ़

सही उत्तर - "5"

15. निम्नलिखित में से किस टोपोलॉजी में, प्रत्येक डिवाइस एक डेडिकेटेड पॉइंट-टू-पॉइंट लिंक के माध्यम से नेटवर्क पर हर दूसरे डिवाइस से जुड़ा होता है?

1. स्टार टोपोलॉजी
2. मेष टोपोलॉजी
3. हाइब्रिड टोपोलॉजी
4. बस टोपोलॉजी
5. रिंग टोपोलॉजी

सही उत्तर - "2"

16. निम्नलिखित में से कौन इंटरनेट से डाउनलोड किए गए ईमेल या मुफ्त प्रोग्राम के माध्यम से कंप्यूटर में प्रवेश करता है और बहुत नुकसान पहुंचाता है?

1. टाइम बम
2. ट्रोजन हॉर्स
3. वर्म
4. 1 और 2 दोनों
5. वायरस

सही उत्तर - "2"

17. एमएस वर्ड में नए डिफ़ॉल्ट डॉक्यूमेंट का नाम क्या है?

1. नया डॉक्यूमेंट
2. 1डॉक्यूमेंट
3. न्यूडॉक
4. डॉक्यूमेंट नया
5. डॉक्यूमेंट1

सही उत्तर – “5”

18. विंडोज कंप्यूटर में डिलीट हुई फाइल्स को कहां ट्रांसफर किया जाता है

1. ट्रैश बिन
2. स्पैन
3. जंक
4. रीसायकल बिन
5. स्पैम

सही उत्तर – “4”

19. सी, बेसिक, कोबोल और जावा \_\_\_\_\_ भाषाओं के उदाहरण हैं।

1. असेंबली लेवल
2. लौ लेवल
3. हाई लेवल
4. कंप्यूटर लॉजिक
5. मशीनी भाषा

सही उत्तर – “3”

20. कंपाइलर द्वारा बताई जाने वाले ऐरर् हैं:

1. सिमेंटिक ऐरर्
2. मेमोरी एलोकेशन ऐरर्
3. लॉजिकल ऐरर्
4. सिंटेक्स ऐरर्
5. रनटाइम ऐरर्

सही उत्तर – “4”

21. पहला कंप्यूटर माउस किसके द्वारा बनाया गया था?

1. डेनियल कफर
2. विंट सेर्फ
3. रॉबर्ट ज़वेकी
4. विलियम इंग्लिश
5. डगलस एंगेलबार्ट

सही उत्तर – “5”

22. कौन सा उपकरण ड्राइंग, प्रिंट टेक्स्ट या अन्य इमेज को डिजिटल रूप में परिवर्तित करता है?

1. कीबोर्ड
2. स्कैनर
3. प्लॉटर
4. ओएमआर
5. फोटोकॉपियर

सही उत्तर – “2”

23. इनमें से कौन सी कंपनी सर्च इंजन बिंग की मालिक है?

1. गूगल
2. माइक्रोसॉफ्ट
3. अमेज़न
4. आईबीएम
5. याहू

सही उत्तर – “2”

24. डॉक्यूमेंट में हैडर और फुटर को जोड़ने के लिए किस मेनू विकल्प का उपयोग किया जाता है?

1. फ़ाइल
2. रिव्यू
3. रेफ़रेंस
4. इन्सर्ट
5. मेलिंग

सही उत्तर – “4”

25. कंप्यूटर प्रोग्राम के लॉजिक या डेटा प्रवाह और सिस्टम के प्रसंस्करण चरणों का वर्णन करने के लिए पूर्वनिर्धारित प्रतीकों का उपयोग करने वाले पिक्टोरियल रिप्रजेंटेशन को हम क्या कहते हैं?

1. फ़्लोचार्ट
2. एल्गोरिथम
3. ब्लॉक डायग्राम
4. लूप
5. ऐरे

सही उत्तर – “1”

26. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण है, जिसका उपयोग कंप्यूटर में बाहरी अंशों को जोड़ने के लिए किया जाता है?

1. स्टोरेज डिवाइस जैसे USB
2. कीबोर्ड
3. पोर्ट / सिस्टम बोर्ड
4. रेम
5. रोम

सही उत्तर - "3"

27. निम्नलिखित में से कौन आपके कंप्यूटर की हार्ड डिस्क में वायरस का सबसे आम स्रोत है?

1. आवक ईमेल
2. जावक ईमेल
3. सीडी-रोम
4. वेबसाइटें
5. वेब पेज

सही उत्तर - "1"

28. सॉफ्टवेयर प्रोवाइडर से मुफ्त में उपलब्ध सॉफ्टवेयर बग/डिफेक्ट को दूर करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

1. संस्करण
2. अद्यतन
3. सहायता
4. पैच
5. अपग्रेड

सही उत्तर - "4"

29. निम्न में से कौन सी की (Key) सामान्य कंप्यूटर/लैपटॉप में नहीं पाई जाती है?

1. 1.turn
2. 2.alt
3. 3.del
4. 4.Shift
5. 5.ctrl

सही उत्तर - "1"

30. सी, कोबोल और फोरट्रान जैसी संरचित प्रोग्रामिंग भाषाओं का उपयोग निम्नलिखित में से किस कंप्यूटर में किया गया था?

1. पहली पीढ़ी के कंप्यूटर
2. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर
3. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर
4. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर
5. पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर

सही उत्तर - "3"

31. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर कृत्रिम बुद्धि से जुड़ा है?

1. पहला
2. दूसरा
3. तीसरा
4. चौथा
5. पांचवां

सही उत्तर - "5"

32. एक फाइल जिसे कंप्यूटर द्वारा किसी भी तरह से अल्ट्रेड, कंप्रेसड या मैनिपुलेट नहीं किया गया है, कहलाती है?

1. टेम्प फ़ाइल
2. रॉ फ़ाइल
3. परमानेंट फ़ाइल
4. डायरेक्टरी फ़ाइलें
5. आर्डिनरी फाइलें

सही उत्तर - "2"

33. कंप्यूटर फाइल सिस्टम में निम्न में से कौन पदानुक्रम में शीर्ष या प्रथम स्थान पर होता है?

1. रूट डायरेक्टरी
2. पैरेंट डायरेक्टरी
3. होम डायरेक्टरी
4. वर्किंग डायरेक्टरी
5. करंट डायरेक्टरी

सही उत्तर - "1"

34. जब कोई अज्ञात/अज्ञात व्यक्ति/फर्म आपको संवेदनशील बैंकों और ऑनलाइन भुगतान जानकारी लेने के लिए विश्वसनीयता/आकर्षक तरीके से मेल भेजता है, तो यह \_\_\_\_\_ का मामला है?

1. स्पैम
2. हैकिंग
3. फ़िशिंग
4. थेफ़्ट



## 5. साइबर अपराध

सही उत्तर – “3”

35. एक नेटवर्क जो इंटरनेट से जुड़ा है, लेकिन इंटरनेट के माध्यम से भेजे गए सभी डेटा को स्कैम्बल करने के लिए एन्क्रिप्शन का उपयोग करता है, उसे क्या कहा जाता है?

1. यूनिवर्सल नेटवर्क
2. वायरलेस नेटवर्क
3. सोशल नेटवर्क
4. पर्सनल एरिया नेटवर्क
5. वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

सही उत्तर – “5”

36. गुडपुट, थ्रूपुट और मैक्सिमम थ्रूपुट शब्द कंप्यूटर में निम्नलिखित में से किसके साथ सबसे अधिक निकटता से जुड़े होते हैं?

1. बिट रेट
2. रिस्पॉंस टाइम
3. कमांड लाइन इंटरफेस
4. रैंडम मेमोरी
5. रियल टाइम

सही उत्तर – “1”

37. \_\_\_\_\_ एक संचार तकनीक है जिसका उपयोग कुछ अवाक मेल सर्वर द्वारा किया जाता है।

1. टीसीपी
2. पीओपी
3. एफ़टीपी
4. टेलनेट
5. आईपी

सही उत्तर – “2”

38. इंटरनेट पर कंप्यूटर से आपके कंप्यूटर में फाइल ट्रांसफर करने की प्रक्रिया कहलाती है?

1. डाउनलोडिंग
2. अपलोडिंग
3. एफ़टीपी
4. जेपीईजी
5. पीएनजी

सही उत्तर – “3”

39. \_\_\_\_\_ कंप्यूटर का एक एरिया है जो अस्थायी रूप से डेटा को प्रोसेस्ड, स्टोर्ड या आउटपुट के लिए प्रतीक्षा में रखता है।

1. स्टोरेज
2. मदरबोर्ड
3. सीपीयू
4. मेमोरी
5. पेरीफेरल

सही उत्तर - "4"

40. \_\_\_\_\_ डेटा का एक संग्रह है जिसे व्यवस्थित किया जाता है ताकि इसके कंटेंट को आसानी से मैनेज और अपडेट किया जा सके।

1. डेटा वेयरहाउस
2. डाटा माइनिंग
3. डेटाबेस
4. डेटा डिक्शनरी
5. डायरेक्टरी

सही उत्तर - "3"

41. \_\_\_\_\_ कंप्यूटर सिस्टम के फंक्शन करने के तरीके को नियंत्रित करता है और एक ऐसा साधन प्रदान करता है जिसके द्वारा यूजर कंप्यूटर के साथ इंटरैक्ट कर सकते हैं।

1. प्लेटफार्म
2. मदरबोर्ड
3. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
4. ऑपरेटिंग सिस्टम
5. सिस्टम सॉफ्टवेयर

सही उत्तर - "4"

42. किसी वर्कशीट की बेसिक यूनिट जिसमें आप एक्सेल में डेटा दर्ज करते हैं, वह क्या कहलाती है

1. टैब
2. सेल
3. बॉक्स
4. रेंज
5. रौ

सही उत्तर - "2"

43. \_\_\_\_\_ एक पेशेवर रूप से डिज़ाइन किया गया "एम्प्टी" डॉक्यूमेंट है जिसे यूजर की आवश्यकताओं के अनुकूल बनाया जा सकता है।

1. फ़ाइल
2. गाइड
3. टेम्पलेट
4. यूजर गाइड फ़ाइल
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर - "3"

44. पर्सनल बैकअप के बजाय पर्सनल गेन के लिए उपयोग किए जाने वाले सॉफ़्टवेयर की अनधिकृत प्रतिलिपि को कहा जाता है

1. प्रोग्राम थिएवरी
2. डेटा स्नैचिंग
3. सॉफ़्टवेयर पायरेसी
4. प्रोग्राम लूटींग
5. डेटा लूटींग

सही उत्तर - "3"

45. जब आप PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर काम कर रहे होते हैं, तो डॉक्यूमेंट को अस्थायी रूप से कहाँ संग्रहीत किया जाता है?

1. रेम
2. रोम
3. सीपीयू
4. सीडी-रोम
5. मदरबोर्ड

सही उत्तर - "1"

46. \_\_\_\_\_ वेब पेजों का संग्रह है और \_\_\_\_\_ पहला पेज है जिसे हम वेबसाइट ओपन होने पर देखते हैं

1. होम पेज, वेबपेज
2. वेबसाइट, होमपेज
3. लॉगिन पेज, होमपेज
4. वेबपेज, वेबसाइट
5. होमपेज, लॉग इन पेज

सही उत्तर - "2"

47. कंप्यूटर की पहली पीढ़ी में, उन्होंने \_\_\_\_\_ का उपयोग किया।

1. बैच प्रोसेसिंग
2. मल्टीथ्रेडिंग
3. मल्टीप्रोग्रामिंग
4. नेटवर्किंग
5. उपरोक्त सभी

सही उत्तर - "1"

48. निम्न में से कौन यूटिलिटी सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है?

1. बैकअप सॉफ्टवेयर
2. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर
3. डिस्क टूल
4. मीडिया प्लेयर
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

सही उत्तर - "4"

49. डेटा को डॉक्यूमेंट के एक भाग से दूसरे भाग में ले जाने के लिए, निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

1. कट और इन्सर्ट
2. कॉपी और पेस्ट
3. कॉपी और डिलीट
4. कॉपी और अनडू
5. कट और पेस्ट

सही उत्तर - "5"

50. कंप्यूटर की गति को किसमें परिभाषित किया जाता है

1. क्लॉक स्पीड
2. एक्सेस स्पीड
3. फ्रीक्वेंसी
4. एक्सेस टाइम
5. रिस्पांस स्पीड

सही उत्तर - "1"

51. एक टेबल में वर्टिकल ब्लॉकों को किस रूप में जाना जाता है

1. रो
2. कॉलम
3. सेल
4. रूम
5. शीट

सही उत्तर – “2”

52. GUID एक 128-बिट (16 बाइट) संख्या है जिसका उपयोग सॉफ्टवेयर प्रोग्राम द्वारा डेटा ऑब्जेक्ट के स्थान की विशिष्ट रूप से पहचान करने के लिए किया जाता है। सही फुल फॉर्म क्या है?

1. ग्राफिकल यूजर आइडेंटिफायर
2. ग्लोबली यूनिक आइडेंटिफायर
3. ग्लोबली यूनिक इंटरनेट
4. ग्लोबली यूजर आइडेंटिफायर
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “2”

53. निम्नलिखित में से कौन सा चैट प्रोग्राम (chat program) है जो यूज़र्स को वास्तविक समय में कम्यूनिकेट करने देता है?

1. व्हाट्सएप
2. गूगल चैट
3. गूगल प्लस
4. इंस्टेंट मैसेजिंग
5. गूगल मेल

सही उत्तर – “4”

54. कंप्यूटर के नॉर्मल फंक्शन को बाधित करने वाले सॉफ्टवेयर को कहा जाता है

1. मैलवेयर
2. वायरस
3. हैकर
4. ट्रोजन हॉर्स
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “1”

55. यदि कंप्यूटर अन्य कंप्यूटरों से कनेक्ट करने में सक्षम नहीं है, तो इसे कहा जाता है

1. कम्यूनिकेशन गैप
2. ऑफलाइन
3. स्लीपिंग मोड
4. स्विच ऑफ मोड
5. बूट मोड

सही उत्तर – “2”

56. निम्नलिखित में से कौन रिमोट कंप्यूटिंग से संबंधित है?

1. टेलनेट
2. रेलनेट
3. इंटरनेट

4. ईथरनेट
5. इंटरनेट

सही उत्तर – “1”

57. अगर आप अपनी स्लाइड में चार्ट को इन्सर्ट करना चाहते हैं, तो आपको करना होगा

1. फ़ाइल
2. होम
3. इन्सर्ट
4. फ़ॉन्ट
5. एडिट

सही उत्तर – “3”

58. एक इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर उपलब्ध संसाधनों को मल्टीमीडिया इंटरफेस प्रदान करता है, उसे कहा जाता है

1. टेलनेट
2. ईथरनेट
3. इंटरनेट
4. वर्ल्ड वाइड वेब
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “4”

59. निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर में सेमीकंडक्टर मेमोरी के रूप में जाना जाता है?

1. 1.ROM
2. 2.EEPROM
3. 3.RAM
4. 4.DRAM
5. 5.CD-ROM

सही उत्तर – “3”

60. टास्क को एक्सेक्यूट करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है

1. एक्सेक्यूशन साइकिल
2. एल्गोरिथम
3. एस्सेस साइकिल
4. फुल साइकिल
5. फ़्लोचार्ट

सही उत्तर – “2”

61. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क फोन लाइनों पर अत्यधिक विश्वसनीय है?

1. LAN
2. MAN
3. WAN
4. CAN
5. TAN

सही उत्तर – “3”

62. एक समय में कंप्यूटर में काम करने वाले ऑपरेटिंग सिस्टम की अधिकतम संख्या क्या है?

1. एक
2. दो
3. तीन
4. चार
5. पांच

सही उत्तर – “1”

63. कंप्यूटर में, स्क्रीन बैकग्राउंड को किस रूप में जाना जाता है

1. स्क्रीन सेवर
2. डेस्कटॉप
3. बैकग्राउंड इनफार्मेशन
4. सॉफ्टवेयर इनफार्मेशन
5. वॉलपेपर

सही उत्तर – “2”

64. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर अपने आकार और लागत के कारण दुर्लभ है?

1. मिनी कंप्यूटर
2. सुपर कंप्यूटर
3. मेनफ्रेम कंप्यूटर
4. सर्वर कंप्यूटर
5. माइक्रो कंप्यूटर

सही उत्तर – “2”

65. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटरों की फर्स्ट जनरेशन में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है?

1. फोरट्रान
2. मशीनी भाषा
3. हाई लेवल लैंग्वेज
4. लौ लेवल लैंग्वेज
5. असेम्बली लैंग्वेज

सही उत्तर – “2”

66. स्मार्ट आर्ट एमएस ऑफिस एप्लिकेशन सूट के निम्नलिखित संस्करणों में से किसकी विशेषता है?

1. MS Office 2003
2. MS Office 2007
3. MS Office 2009
4. MS Office 2010
5. MS Office 2011

सही उत्तर – “2”

67. कंप्यूटर में कितने प्रकार की सेमीकंडक्टर मेमोरी हो सकती है जिसका उपयोग इनफार्मेशन के स्टोरेज के उद्देश्य से किया जाता है?

1. दो
2. तीन
3. चार
4. पांच
5. पांच से अधिक

सही उत्तर – “2”

68. यदि आप ट्रैफिक के कारण किसी वेबसाइट से कुछ डाउनलोड नहीं कर पा रहे हैं, तो इसे क्या कहते हैं

1. डिनायल ऑफ सर्विस अटैक
2. मैलवेयर अटैक
3. स्पाइवेयर अटैक
4. रैंसमवेयर अटैक
5. एडवेयर अटैक

सही उत्तर – “1”

69. सिंगल लेयर ब्लू रे डिस्क की अधिकतम क्षमता क्या है?

1. 50 जीबी
2. 75 जीबी
3. 60 जीबी
4. 25 जीबी
5. 40 जीबी

सही उत्तर – “4”

70. कितने बेसिक लॉजिक गेट मौजूद हैं?

1. पांच
2. सात
3. नौ
4. आठ
5. ग्यारह



सही उत्तर – “2”

71. निम्नलिखित में से कौन सी-डैक द्वारा विकसित पहला सुपर कंप्यूटर है?

1. कलर बोसोन
2. एचपीसी
3. परम ईशान
4. परम 2000
5. परम 8000

सही उत्तर – “5”

72. Google द्वारा विकसित Android 10.0 का दूसरा नाम क्या है?

1. पाई
2. किटकैट
3. नॉगट
4. एंड्रॉइड क्यू
5. जेली बीन

सही उत्तर – “4”

73. निम्नलिखित में से किस काउंटिंग डिवाइस को चीन में विकसित किया गया था, जिस पर रेक्टेंगुलर बुडेन फ्रेम और बीड्स थीं?

1. पंच कार्ड सिस्टम
2. नेपियर की बोन
3. अबेकस
4. पास्कलीन
5. मार्क-1 कंप्यूटर

सही उत्तर – “3”

74. निम्नलिखित में से कौन सा प्रिंटर कागज पर इमेज को छापने के लिए सॉलिड इंक को पिघलाकर कार्य करता है?

1. इम्पैक्ट प्रिंटर
2. नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर
3. सॉलिड इंक प्रिंटर
4. एलईडी प्रिंटर
5. प्लॉटर

सही उत्तर – “3”

75. BIOS का पूर्ण रूप है

1. बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
2. बेसिक इनवर्ड ऑउटवर्ड सिस्टम
3. बेसिक इंटर आउटर सिस्टम
4. बेसिक इनर आउटर सिस्टम

## 5. बेसिक इन आउट सिस्टम

सही उत्तर – “1”

76. MS Excel और MS Word में Ctrl + Y का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

1. Deleting a cell
2. Clear all data
3. Divide function
4. Bold the text
5. Redo

सही उत्तर – “5”

77. इंक जेट प्रिंटर निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है?

1. इम्पैक्ट प्रिंटर
2. नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर
3. बैंड प्रिंटर
4. ड्रम प्रिंटर
5. चेन प्रिंटर

सही उत्तर – “2”

78. निम्नलिखित में से कौन मेन मेमोरी से अक्सर यूज्ड इनफार्मेशन का डेटा स्टोर करता है?

1. हार्ड डिस्क
2. रैम
3. रोम
4. कैश मेमोरी
5. प्राइमरी मेमोरी

सही उत्तर – “4”

79. स्कूल लेबोरेटरी में प्रयोग किया जाने वाला नेटवर्क है

1. CAN
2. PAN
3. LAN
4. WAN
5. MAN

सही उत्तर – “3”

80. यदि आप चाहते हैं कि आपका कंप्यूटर उस स्तर पर शुरू हो, जिस स्तर में इसे बंद किया गया था, तो आपको क्या दर्ज करना होगा

1. एक्सेस मोड
2. एड्रेस मोड
3. हाइबरनेट मोड
4. डिस्ट्रॉय मोड

5. स्विच ऑफ मोड

सही उत्तर – “3”

81. कंप्यूटर के मामले में, किस प्रकार का मेनू आगे उप-विकल्प दिखाएगा?

1. पुश एप्लीकेशन
2. पुल डाउन
3. बौ डाउन
4. ड्रैग
5. ड्रैग डाउन

सही उत्तर – “2”

82. आपके कंप्यूटर पर कौन सा प्रोग्राम है जो वास्तविक एप्लिकेशन के रूप में दिखाई देता है लेकिन वास्तव में एक्सेक्यूटेबल प्रोग्राम को नुकसान पहुंचाता है?

1. ट्रोजन हॉर्स
2. संडे
3. कैस्केड
4. कार्स
5. अटेस्ट

सही उत्तर – “1”

83. एक डेटाबेस में, कौन सा फीचर निहित किसी भी रिकॉर्ड को सर्च करने की अनुमति देगा?

1. स्ट्रक्चर्ड क्वेरी भाषा
1. 2. क्वेरी
2. क्वेरी ट्रीटमेंट
3. क्वेरी व्यू
4. क्वेरी ट्रैश

सही उत्तर – “2”

84. निम्नलिखित में से किसका उपयोग यह जांचने के लिए किया जाता है कि क्या वेबसाइट के यूजर ने कंटेंट का उपयोग किया है लेकिन यह आमतौर पर अदृश्य रूप से काम करता है?

1. वेबसाइट
2. वेब क्रॉलर
3. वेब पेज
4. वेब बीकन
5. उपरोक्त कोई भी नहीं

सही उत्तर – “4”

85. OSI मॉडल में कितनी लेयर होती हैं?

1. सात
2. छह
3. आठ
4. पांच
5. चार

सही उत्तर - "1"

86. OSI मॉडल में सात लेयर होती हैं। OSI में 'S' क्या है?

1. सिन्क्योर
2. सर्विस
3. सिस्टम
4. सॉफ्टवेयर
5. सोर्स

सही उत्तर - "3"

87. ऐसे कौन से प्रोग्राम हैं जो खुद को दोहरा सकते हैं और साथ ही इसमें जगह की खपत करके हार्ड ड्राइव को धीमा कर सकते हैं?

1. कंप्यूटर वर्म्स
2. कंप्यूटर मेमोरी
3. कंप्यूटर स्पेस
4. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर
5. कंप्यूटर फ़ायरवॉल

सही उत्तर - "1"

88. उस उपकरण का नाम बताइए जिसका उपयोग विभिन्न नेटवर्कों के बीच डेटा पैकेट को डिरेक्टिंग और डिस्पैचिंग के लिए उपयोग किया जाता है।

1. हब
2. स्विच
3. राउटर
4. रिपीटर
5. सिग्नल

सही उत्तर - "3"

89. टेक्स्ट की मैनेजमेंट सिस्टम को क्या कहा जाता है जिसमें विभिन्न टेक्स्ट के बीच एसोसिएशन बनाकर संदर्भ दिए जाते हैं?

1. टेक्स्ट डॉक्यूमेंट
2. हाइपरटेक्स्ट
3. टेक्स्ट उपयोगकर्ता
4. टेक्स्ट एप्लीकेशन
5. टेक्स्ट एक्सेस

सही उत्तर – “2”

90. एमएस वर्ड में टेक्स्ट के नीचे ब्लूलाइन का अर्थ है

1. व्याकरण की गलती
2. वर्तनी त्रुटि
3. फ्रॉन्ट परिवर्तन
4. इनमें से कोई नहीं
5. दोहराए गए शब्द

सही उत्तर – “1”

91. उस सॉफ्टवेयर का नाम बताइए जो कंप्यूटर सिस्टम में किसी भी हार्डवेयर तत्व को रन करने के लिए आवश्यक है।

1. हार्डवेयर ड्राइवर
2. डिवाइस ड्राइवर
3. डायरेक्ट ड्राइवर
4. डिवाइस तत्व ड्राइवर
5. डिवाइस डिस्क

सही उत्तर – “2”

92. कौन सी फिफ्थ जनरेशन हाई लेवल लैंग्वेज नहीं है?

1. फोरट्रान
2. सी
3. सी++
4. जावा
5. .NET

सही उत्तर – “1”

93. टेबल में निम्नलिखित में से कौन सा कॉलम या कॉलम का सेट है, जो किसी अन्य डेटा को संदर्भित किए बिना किसी भी डेटाबेस रिकॉर्ड को विशिष्ट रूप से पहचान सकता है?

1. Super key
2. Candidate key
3. Primary key
4. Alternate key
5. Foreign key

सही उत्तर – “2”

94. मदरबोर्ड पर AGP स्लॉट कार्ड और मेमोरी के बीच सीधा संबंध प्रदान करता है। AGP के लिए ' A ' का क्या अर्थ है?

1. Aerial
2. Automated
3. Advanced
4. Accelerated

5. Asynchronous

सही उत्तर – “4”

95. फ्लैश मेमोरी एक इलेक्ट्रॉनिक नॉन वोलेटाइल कंप्यूटर मेमोरी स्टोरेज माध्यम है। निम्नलिखित में से कौन फ्लैश मेमोरी का उदाहरण है?

1. सीडी-रोम
2. फ्लॉपी डिस्क ड्राइव
3. पेन ड्राइव
4. रैम
5. हार्ड डिस्क ड्राइव

सही उत्तर – “3”

96. किस प्रकार के नेटवर्क टोपोलॉजी में, सभी नोड्स एक केबल के माध्यम से एक ही हब से जुड़े होते हैं?

1. बस टोपोलॉजी
2. रिंग टोपोलॉजी
3. मेष टोपोलॉजी
4. ट्री टोपोलॉजी
5. स्टार टोपोलॉजी

सही उत्तर – “5”

97. कंप्यूटर प्रोग्राम के लॉजिक या सिस्टम के डेटा प्रवाह और प्रसंस्करण चरणों को अंकित करने के लिए पूर्वनिर्धारित प्रतीकों का उपयोग करने वाले सचित्र प्रतिनिधित्व को हम क्या कहते हैं?

1. फ्लोचार्ट
2. एल्गोरिथम
3. ब्लॉक डायग्राम
4. लूप
5. ऐरे

सही उत्तर – “1”

98. ओएमआर एक इलेक्ट्रॉनिक विधि है जो किसी डॉक्यूमेंट को स्कैन करती है और मार्केड फील्ड से डेटा को रीड करती है। OMR में ' M ' का क्या अर्थ है?

1. मेमोरी
2. मैनेजर
3. मशीन
4. मार्क
5. मल्टीप्ल

सही उत्तर – “4”

99. निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्टकट की (shortcut key) एमएस वर्ड में ओपन डॉक्यूमेंट को 'Ctrl + S' की तरह सेव करती है?

1. Shift + F7
2. Shift + F3
3. Shift + F12
4. Ctrl + Shift + F12
5. Ctrl+Shift+F6

सही उत्तर - "3"

100. निम्नलिखित में से कौन सा एमएस पावर प्वाइंट टैब पेज सेटअप और स्लाइड ओरिएंटेशन जैसी स्लाइड्स की उपस्थिति से संबंधित कमांड रखता है?

1. ट्रांजीशन
2. इन्सर्ट
3. डिजाइन
4. एनिमेशन
5. रिव्यू

सही उत्तर - "3"

101. वर्ल्ड वाइड वेब इंटरनेट पर सभी इनफार्मेशन, रिसोर्स , पिक्चर, साउंड और मल्टीमीडिया का एक संग्रह है, जिसे किसके माध्यम से एक्सेस किया जाता है

1. एचटीएमएल
2. एफ़टीपी
3. यूडीपी
4. एचटीटीपी
5. एसएमटीपी

सही उत्तर - "4"

102. \_\_\_\_\_ का उपयोग सेकंड जनरेशन के कंप्यूटर में किया जाता है।

1. ट्रांजिस्टर
2. वैक्यूम ट्यूब
3. माइक्रोप्रोसेसर
4. इंटीग्रेटेड सर्किट
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर - "1"

103. किसी डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट की लाइन की शुरुआत में जाने के लिए कौन सी की (key) को प्रेस किया जाता है?

1. Scrollbar
2. Page up key
3. Tab key
4. Home Key
5. Page down key

सही उत्तर - "4"

104. कौन से पोर्ट विशेष प्रकार के म्यूजिक इंस्ट्रूमेंट को साउंड कार्ड से जोड़ते हैं?

1. बीयूस
2. सीपीयू
3. यूएसबी
4. मिडी
5. यूपीएस

सही उत्तर - "4"



105. कंप्यूटर के दो आवश्यक भाग कौन से हैं?

1. कीबोर्ड और माउस
2. प्रिंटर और स्क्रीन
3. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर
4. मॉनिटर और कीबोर्ड
5. मॉनिटर और माउस

सही उत्तर - "3"

106. स्विच ऑफ करने पर किस प्रकार की मेमोरी लॉस्ट हो जाती है?

1. रैम
2. रोम
3. कैश
4. डायनामिक
5. स्टेटिक

सही उत्तर - "1"

107. एक डिवाइस जो मदरबोर्ड से जुड़ा होता है, क्या कहलाता है

1. एक्सटर्नल डिवाइस
2. एडजंक्ट डिवाइस
3. पेरीफेरल डिवाइस
4. रिबन केबल
5. इंटरनल डिवाइस

सही उत्तर - "1"

108. एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो पूरे प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है, उसे क्या कहा जाता है

1. सिम्पुलेटर
2. इंटरप्रेटर
3. कम्पाइलर

4. कमांडर
5. कन्वर्टर

सही उत्तर – “3”

109. वेबसाइट के मुख्य पृष्ठ को क्या कहा जाता है:

1. होम पेज
2. फ्रेम पेज
3. साइट मैप
4. एरर पृष्ठ
5. वेब पेज

सही उत्तर – “1”

110. विंडोज़ में किसी भी आइटम की प्रॉपर्टीज को देखने के लिए हम क्या करते हैं?

1. Right Click on Mouse
1. Left Click on Mouse
2. Middle Click on Mouse
3. Press Windows Key + Left Click
4. Press Windows Key + Right Click

सही उत्तर – “1”

111. किसी वर्ड डॉक्यूमेंट के सभी टेक्स्ट को बोल्ड में बदलने के लिए किन की (keys) का उपयोग करना चाहिए?

1. Ctrl + U
2. Ctrl + C
3. Ctrl + Shift + B
4. Ctrl + F
5. Ctrl + B

सही उत्तर – “5”

112. वेब पर देखे जाने वाले अधिकांश वेब पेजों में HTML एक्सटेंशन होता है। एचटीएमएल का अर्थ है

1. Human Treated Marked Language
2. Hyper Text Markup Language
3. Human Text Markup Language
4. Hyper Treated Marked Language
5. Hyper Text Marked Language

सही उत्तर – “2”

113. निम्नलिखित में से कौन एक ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है?

1. सी
2. सी++
3. जावा
4. डॉट नेट
5. पायथन

सही उत्तर - "1"

114. डॉक्यूमेंट या प्रोग्राम को ओपन करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

1. Click
2. Double click
3. Right click
4. Left click
5. Drag & Drop

सही उत्तर - "2"

115. अन्य पॉइंटिंग डिवाइस का नाम बताइए जो माउस का एक विकल्प है?

1. ट्रैक बॉल
2. जॉयस्टिक
3. लाइट पेन
4. टच स्क्रीन
5. 1 और 2 दोनों

सही उत्तर - "5"

116. पिक्सेल क्या है?

1. Picture element or dot on the screen
2. Point of ink on a user printed paper
3. Point of ink on an inkjet printed page
4. Light beam used in printing paper
5. उपरोक्त कोई भी नहीं

सही उत्तर - "1"

117. निम्नलिखित में से किस गेट (gates) को इन्वर्टर कहा जाता है?

1. NOR
2. NAND
3. AND
4. OR
5. NOT

सही उत्तर – “5”

118. DBMS में 'M' क्या है?

1. मैनेजर
2. मैनेजमेंट
3. मशीन
4. मार्कर
5. मेथड

सही उत्तर – “2”

119. यदि आप सिग्नल खराब किए बिना नेटवर्क की लेंथ बढ़ाना चाहते हैं, तो आपको \_\_\_\_\_ का उपयोग करना होगा।

1. रिपीटर
2. राउटर
3. गेटवे
4. स्विच
5. उपरोक्त कोई भी नहीं

सही उत्तर – “1”

120. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर सिस्टम में एक महत्वपूर्ण सर्किटरी है जो अरिथमैटिक और लॉजिकल प्रोसेसिंग करता है?

1. मेमोरी
2. एएलयू
3. फ्लैग रजिस्टर
4. सीयू
5. कैलकुलेटर

सही उत्तर – “2”

121. सिलेक्टेड आइटम को स्थायी रूप से डिलीट करने के लिए, निम्न में से किस शॉर्टकट की (key) के संयोजन का उपयोग किया जाना चाहिए?

1. Alt + Delete
2. Shift + D
3. Shift + Delete
4. Alt + D
5. Alt + Shift + Delete

सही उत्तर – “3”

122. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम को स्टार्ट करने के लिए उचित रूप से संबंधित है?

1. स्टार्टिंग
2. एंटरिंग
3. फॉर्मेटिंग
4. इनमें से कोई नहीं
5. बूटिंग

सही उत्तर - "5"

123. 'रिप्लेस' विकल्प \_\_\_\_\_ में उपलब्ध है।

1. एडिट मेनू
2. टूल्स मेनू
3. फ़ाइल मेनू
4. इन्सर्ट मेनू
5. व्यू मेनू

सही उत्तर - "1"

124. एक्सेल डेटा से गतिशील रूप से रिजल्ट की गणना करने के लिए निम्नलिखित में से किस विशेषता का उपयोग किया जाता है?

1. गो टू
2. टेबल
3. चार्ट
4. डायग्राम
5. फार्मूला और फंक्शन

सही उत्तर - "5"

125. की ( key) F12 \_\_\_\_\_ को ओपन करती है।

1. सेव ऐज़ डायलॉग बॉक्स
2. ओपन डायलॉग बॉक्स
3. सेव डायलॉग बॉक्स
4. क्लोज डायलॉग बॉक्स
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर - "1"

126. निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर सिस्टम के विभिन्न घटकों के समग्र डिजाइन, कंस्ट्रक्शन, आर्गेनाइजेशन और इंटरकनेक्शन के रूप में संदर्भित किया जाता है?

1. कंप्यूटर सिस्टम
2. कंप्यूटर आर्कटेक्चर
3. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग
4. कंप्यूटर एल्गोरिदम
5. कंप्यूटर फ्लो चार्ट

सही उत्तर - "2"

127. यदि टेलीफोन नेटवर्क के तारों पर डेटा संचारित करके इंटरनेट सेवाएं प्रदान की जाती हैं, तो निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

1. एनोड्स
2. डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
3. डिजिटल एनोड्स
4. वायरलेस डायोड
5. वायर

सही उत्तर - "2"

128. OSI मॉडल में डेटा का एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन कहाँ होता है?

1. ट्रांसपोर्ट लेयर
2. प्रेजेंटेशन लेयर
3. सेशन लेयर
4. एप्लीकेशन लेयर
5. फिजिकल लेयर

सही उत्तर - "2"

129. कौन सी की (key) एक डेटाबेस टेबल से रिकॉर्ड को किसी अन्य डेटाबेस टेबल में रिकॉर्ड से लिंक करती है?

1. प्राइमरी की
2. प्रिंसिपल की
3. फॉरेन की
4. लिंक की
5. कैंडिडेट की

सही उत्तर - "3"

130. वह कंप्यूटर प्रोग्राम क्या कहलाता है जो एक समय में एक प्रोग्राम इंस्ट्रक्शन को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है?

1. कम्पाइलर
2. सीपीयू
3. असेंबलर
4. सिम्युलेटर
5. इंटरप्रेटर

सही उत्तर – “5”

131. क्लिक एक्सेस टूलबार पर \_\_\_\_\_ बटन आपको आपके रीसेट कमांड और एक्टिविटी को कैसिल करने की अनुमति देता है।

1. Search
2. Cut
3. Undo
4. Redo
5. Shift

सही उत्तर – “3”

132. वर्कबुक एमएस एक्सेल में \_\_\_\_\_ का कलेक्शन है?

1. पेज सेट-अप
2. बटन
3. डायग्राम
4. चार्ट
5. वर्कशीट

सही उत्तर – “5”

133. कौन सा पावरपॉइंट व्यू प्रेजेंटेशन की प्रत्येक स्लाइड को थंबनेल के रूप में प्रदर्शित करता है और स्लाइड्स को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए उपयोगी होता है?

1. स्लाइड सॉर्टर
2. स्लाइड शो
3. स्लाइड मास्टर
4. नोट्स पेज
5. स्लाइड डिजाइन

सही उत्तर – “1”

134. SMPS क्या है?

1. Settled Mode Power Supply
2. Switch Mode Power Supply
3. Switch Mode Packet Switch
4. Supply Mode Packet Switch
5. Settled Mode Packet Switch

सही उत्तर – “2”

135. टेक्स्ट आधारित डॉक्यूमेंट बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सॉफ्टवेयर को किस रूप में संदर्भित किया जाता है

1. डीबीएमएस
2. सुइट
3. स्प्रेडशीट
4. प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर
5. वर्ड प्रोसेसर

सही उत्तर – “5”

136. इंटरनेट से जुड़े प्रत्येक कंप्यूटर में एक विशिष्ट होना चाहिए

1. यूपीएस एड्रेस
2. प्रॉक्सी सर्वर
3. आईपी एड्रेस
4. डोमेन नेम
5. यूआरएल

सही उत्तर – “3”

137. कंप्यूटर माउस को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

1. पॉइंटिंग डिवाइस
2. स्कैनिंग डिवाइस
3. सेंसिंग डिवाइस
4. मूविंग डिवाइस
5. उपरोक्त सभी

सही उत्तर – “1”



138. MS-WORD में Ctrl+E दबाने से कौन-सी क्रिया होती है?

1. Exit Application
2. Select All
3. Clear All
4. Align Center
5. Minimize

सही उत्तर – “4”

139. लिनक्स क्या होता है?

1. प्रोग्रामिंग भाषा
2. ऑपरेटिंग सिस्टम
3. स्टोरेज डिवाइस
4. आउटपुट डिवाइस
5. प्रोसेसर

सही उत्तर – “2”

140. लेफ्ट के लिए एक बार में एक अक्षर को डिलीट करने के लिए किस की (key) का उपयोग किया जाता है?

1. DEL
2. CAPS LOCK
3. CTRL
4. SHIFT
5. BACKSPACE

सही उत्तर – “5”

141. Microsoft PowerPoint में अधिकतम ज़ूम प्रतिशत क्या है?

1. 100%
2. 200%
3. 400%
4. 500%
5. 300%

सही उत्तर – “3”

142. निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउज़र है?

1. नेटस्केप
2. क्रोम
3. फायरफॉक्स
4. दोनों (बी) और (सी)

5. उपरोक्त सभी

सही उत्तर – “5”

143. एक कंप्यूटर भाषा जिसमें बाइनरी अंक होते हैं, कहलाती है।

1. हाई लेवल लैंग्वेज
2. मशीनी लैंग्वेज
3. हाइपरटेक्स्ट लैंग्वेज
4. लौ लेवल लैंग्वेज
5. असेंबली लैंग्वेज

सही उत्तर – “2”

144. सूचना साझा करने के लिए एक दूसरे से जुड़े दो या दो से अधिक कंप्यूटर एक \_\_\_\_\_ बनाते हैं.

1. राउटर
2. सर्वर
3. नेटवर्क
4. टनल
5. पाइपलाइन

सही उत्तर – “3”

145. निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट मानक प्रोटोकॉल है?

1. टीएमएल
2. कोबोल
3. जावा
4. सी++
5. टीसीपी/आईपी

सही उत्तर – “5”

146. निम्नलिखित में से किस की (key) का प्रयोग करंट प्रोग्राम के फाइल मेन्यू को ओपन करने के लिए किया जाता है?

1. Ctrl + F
2. Shift + F
3. Alt + F
4. Ctrl + Alt + F
5. Alt + Shift + F

सही उत्तर – “3”

147. दूसरी पीढ़ी में, डेटा को स्टोर करने के लिए किस प्रकार की प्राथमिक मेमोरी का उपयोग किया जाता था?

1. पेपर टेप
2. आईसी
3. मैग्नेटिक कोर
4. मैग्नेटिक टेप
5. मैग्नेटिक डिस्क

सही उत्तर – “4”

148. अन्सलिसिटिड ई-मेल के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

1. न्यूज़ ग्रुप
2. ट्रैश
3. बैकबोन
4. स्पैम
5. फ़िशिंग

सही उत्तर – “4”

149. यदि आप अपनी स्लाइड में कोई चार्ट इन्सर्ट करना चाहते हैं, तो \_\_\_\_\_ पर जाएँ।

1. Insert – Chart
2. Home – Chart
3. Format – Chart
4. Table – Chart
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “1”

150. एक स्प्रेडशीट में, \_\_\_\_\_ एक नंबर है जिसका उपयोग आप कैलकुलेशन में करेंगे।

1. लेबल
2. सेल
3. फील्ड
4. वैल्यू
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “4”

151. \_\_\_\_\_ मेनू में, वर्ड डॉक्यूमेंट में सिंबल को जोड़ने के विकल्प होते हैं।

1. होम
2. इन्सर्ट
3. रिव्यू

4. मेलिंग
5. व्यू

सही उत्तर – “2”

152. वेब पेज में एक वर्ड, जिस पर क्लिक करने पर, कौन सा दूसरा डॉक्यूमेंट ओपन हो जाता है।

1. एंकर
2. यूआरएल
3. हाइपरलिंक
4. रिफरेन्स
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “3”

153. निम्नलिखित में से कौन एक ई-मेल पर रिटर्न एड्रेस की फोर्जिंग को संदर्भित करता है ताकि ई-मेल संदेश वास्तविक सेंडर के अलावा किसी अन्य व्यक्ति से आता है?

1. स्पूफिंग
2. रिडक्टींग
3. स्पैमिंग
4. फार्मिंग
5. रैनसमवेयर

सही उत्तर – “1”

154. \_\_\_\_\_ सीमित भौगोलिक क्षेत्र में, आमतौर पर एक ही बिल्डिंग के भीतर पर्सनल कंप्यूटर को जोड़ता है।

1. LAN
2. FAN
3. TAN
4. WAN
5. VPN

सही उत्तर – “1”

155. रूटिंग किस लेयर पर होती है?

1. डेटालिंक लेयर
2. नेटवर्क लेयर
3. सेशन
4. प्रेजेंटेशन
5. एप्लीकेशन

सही उत्तर – “2”

156. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण मॉड्यूलेशन और डिमॉड्यूलेशन करता है?

1. मोडेम
2. फाइबर ऑप्टिक
3. सॉटलाइट
4. कोएक्सअल केबल
5. रिपीटर सही उत्तर – “1”

157. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द इंटरनेट से जुड़ा है?

1. प्लॉटर
2. स्लाइड प्रेजेंटेशन
3. बुकमार्क
4. पाई चार्ट
5. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल

सही उत्तर – “3”

158. आप एमएस वर्ड में फॉन्ट डायलॉग बॉक्स पर फॉन्ट साइज टूल को कैसे एक्सेस कर सकते हैं?

1. Ctrl + S
2. Ctrl + Shift + S
3. Ctrl + P
4. Ctrl + Shift + P
5. Alt + P

सही उत्तर – “4”

159. LAN, MAN जैसी नेटवर्किंग की शुरुआत कंप्यूटर की किस पीढ़ी से हुई थी?

1. पहली पीढ़ी का कंप्यूटर
2. दूसरी पीढ़ी का कंप्यूटर
3. तीसरी पीढ़ी का कंप्यूटर
4. चौथी पीढ़ी का कंप्यूटर
5. पांचवीं पीढ़ी का कंप्यूटर

सही उत्तर – “4”

160. HTML टैग एक वेब पेज के अंतर्गत छिपे हुए कीवर्ड हैं जो परिभाषित करते हैं कि ब्राउज़र फॉर्मेट और कंटेंट प्रदर्शित कैसे होगा। किस प्रकार के ब्रैकेट HTML टैग बनाते हैं?

1. फ्लेवर ब्रैकेट { }
2. एंगुलर ब्रैकेट <>
3. पैरेंथेसिस ( )
4. स्क्वायर ब्रैकेट [ ]
5. इनवर्टेड कॉमा ""

सही उत्तर - "2"

161. स्कैनर से संबंधित शब्द निम्न में से कौन सा है?

1. लेजर
2. ट्वेन
3. कार्ट्रिज
4. ब्राउज़र
5. दोनों (1) और (2)

सही उत्तर - "2"

162. एक (nibble) निबल \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है

1. 4 बिट
2. एक मान किलोबाइट के सामान
3. एक मान मेगाबाइट के सामान
4. डिजिटल सूचना की सबसे छोटी इकाई
5. पिक्सेल जैसी ही चीज़ें

सही उत्तर - "1"

163. कीबोर्ड पर फंक्शन की (keys) की संख्या कितनी होती है?

1. 15
2. 12
3. 11
4. 16
5. 10

सही उत्तर - "2"

164. कोडेड एंटी जिनका उपयोग कंप्यूटर सिस्टम तक पहुँच प्राप्त करने के लिए किया जाता है, वह \_\_\_\_\_ कहलाती हैं

1. एंटी कोड
2. पासवर्ड
3. सिम्योरिटी कमांड
4. कोड वर्ड
5. एन्क्रिप्शन

सही उत्तर - "2"

165. एम्बेडेड सिस्टम क्या है?

1. वह प्रोग्राम जो मेल द्वारा आता है।
2. वह प्रोग्राम जो कंप्यूटर का स्थायी भाग होता है

3. कंप्यूटर जो एक बड़े कंप्यूटर का हिस्सा है
4. कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर सिस्टम जो एक बड़े मैकेनिकल या इलेक्ट्रिकल सिस्टम के भीतर समर्पित फंक्शन होता है।
5. प्रोग्राम जो किसी अन्य सिस्टम का हिस्सा है

सही उत्तर – “4”

166. रीऊज़बल ऑप्टिकल स्टोरेज (Reusable optical storage) का आमतौर पर संक्षिप्त रूप (acronym) होगा

1. सीडी
2. डीवीडी
3. रोम
4. आरडब्ल्यू
5. रेम

सही उत्तर – “4”

167. विश्व का पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर कौन सा था?

1. ENIAC
2. EDSAC
3. EDVAC
4. UNIVAC
5. PASCAL

सही उत्तर – “1”

168. संभावित फाल्ट और उनके कॉसेस का पता लगाने के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम को आप क्या कहते हैं?

1. ऑपरेटिंग सिस्टम एक्सटेंशन
2. कुकीज़
3. डायग्नोस्टिक सॉफ्टवेयर
4. बूट डिस्कट
5. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर

सही उत्तर – “4”

169. निम्नलिखित में से कौन ENIAC का फुल फॉर्म है?

1. Electronic Numerical Integrator and Computer
2. Electrical Numerical Integer and Calculator
3. Electrical Numerical Integer and Computation
4. Efficient Numerical Integrator and Computer
5. Electronic numbers Integer and Calculator

सही उत्तर – “1”

170. कंप्यूटर के नॉन - फिजिकल कॉम्पोनेन्ट को कहा जाता है।

1. सीपीयू
2. सॉफ्टवेयर
3. हार्डवेयर
4. पेरिफेरल
5. मदरबोर्ड

सही उत्तर - "2"

171. निम्न में से कौन सी तकनीक का उपयोग लार्ज नंबर ऑफ फाइलों को स्टोरेज स्पेस की कम मात्रा में स्टोर करने के लिए किया जा सकता है?

1. फ़ाइल एडजस्टमेंट
2. फाइल कॉपी
3. फ़ाइल कम्पेतिबिलिटी
4. फ़ाइल कम्प्रेसन
5. फ़ाइल मेटेनेंस

सही उत्तर - "4"

172. की (key) टॉगल (key) का उदाहरण है।

1. Alt
2. Shift
3. Control
4. Escape
5. Caps Lock

सही उत्तर - "5"

173. हाइपरलिंक क्या है?

1. यह एक टेक्स्ट या इमेज है जिस पर क्लिक करके आप एक नए डॉक्यूमेंट/पेज पर जा सकते हैं।
2. यह मल्टीमीडिया फाइलों के लिए एक प्रकार का इनपुट है।
3. यह वेब पेजों का कलेक्शन या डायरेक्टरी है।
4. यह किसी साइट का होम पेज है।
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

सही उत्तर - "1"

174. निम्नलिखित में से कौन सा ऑफिस प्रोग्राम एनिमेशन फीचर प्रदान करता है?

1. वर्ड
2. एक्सेल
3. पावरपॉइंट
4. एक्सेस



5. पेंट

सही उत्तर – “3”

175. एमएस वर्ड में, \_\_\_\_\_ एक प्रीडिफाइंड डेकोरेटिव टेक्स् है जिसे आप किसी डॉक्यूमेंट में जोड़ सकते हैं।

1. क्लिपआर्ट
2. स्मार्टआर्ट
3. चार्ट
4. वर्डआर्ट
5. कमेंट

सही उत्तर – “4”

176. निम्नलिखित में से कौन कॉमन डाटा एलिमेंट को छोटे से बड़े क्रम में रखता है?

1. Character, File, Record, Field, Database, File
2. Character, Record, Field, Database, File
3. Character, Field, Record, File, Database
4. Bit, Byte, Character, Record, Field, File, Database
5. Bit, Byte, Field, Character, File, Record, Database

सही उत्तर – “3”

177. DRAM का क्या अर्थ है?

1. Digital Random Access Memory
2. Dynamic Random Access Memory
3. Dividing Random Access Memory
4. Dynamic Recording Access Memory
5. Digital Random Access Memory

सही उत्तर – “2”

178. निम्न में से कौन सी की (key) न्यूनतम सुपर की (super key) है?

1. प्राइमरी की
2. अलटरनेट की
3. कैंडिडेट की
4. सेकेंडरी की
5. फॉरेन की

सही उत्तर – “3”

179. संक्षिप्त नाम ISP का अर्थ है

1. Intra Solution Provider
2. Intranet Service Provider
3. Internet solution provider
4. Internet service provider
5. International Solution Provider

सही उत्तर – “4”

180. एक बारकोड एक \_\_\_\_\_ कोड है जो अलग-अलग चौड़ाई या ऊंचाई के बार के साथ डेटा को रिप्रेजेंट करता है।

1. ऑप्टिकल
2. मैग्नेटिक
3. लेजर
4. रीड /राइट
5. प्रिंटेड

सही उत्तर – “1”

181. निम्नलिखित में से कौन डेटा ट्रांसफर का सबसे तेज मीडिया है?

1. सीओ-एक्सियल केबल
2. अनट्विस्टेड वायर
3. टेलीफोन लाइनें
4. फाइबर ऑप्टिक
5. यूएसबी

सही उत्तर – “4”

182. IPv6 अड्रेस कितने समय का होता है?

1. 32 बिट
2. 128 बाइट्स
3. 64 बिट
4. 128 बिट
5. 16 बिट्स

सही उत्तर – “4”

183. इंटरनेट क्या है?

1. आर्गेनाइजेशन का LAN
2. किसी आर्गेनाइजेशन की सभी ब्रांचेस को जोड़ने वाला वाइड एरिया नेटवर्क
3. एक कॉर्पोरेट कंप्यूटर नेटवर्क

4. एक नेटवर्क जो किसी आर्गेनाइजेशन के सभी कंप्यूटरों को जोड़ता है और इंटरनेट प्रोटोकॉल का उपयोग करता है
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “4”

184. ई-मेल क्या है?

1. एक इंटरनेट स्टैण्डर्ड, जो यूज़र्स को फ़ाइलें अपलोड और डाउनलोड करने की अनुमति देता है
2. एक ऑनलाइन एरिया है जिसमें यूज़र्स किसी भी विशेष विषय के बारे में लिखित रूप में बातचीत कर सकता है
3. कंप्यूटर नेटवर्क के माध्यम से फाइलों और मैसेज को ट्रान्सफर किया जा सकता है
4. एक वास्तविक समय में टाइप किया गया कन्वर्जन
5. इनमें से कोई नहीं

सही उत्तर – “3”

185. \_\_\_\_\_ एक प्रोग्राम का सेट है जो आपके कंप्यूटर के हार्डवेयर डिवाइस और एप्लिकेशन सॉफ़्टवेयर को एक साथ काम करने में सक्षम बनाता है।

1. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ़्टवेयर
2. यूटिलिटी सॉफ़्टवेयर
3. मेमोरी
4. प्रोग्रामिंग सॉफ़्टवेयर
5. ऑपरेटिंग सिस्टम

सही उत्तर – “2”

186. कौन सा आउटपुट डिवाइस संसाधित जानकारी को एक प्रिंटिंग पेज में स्थानांतरित करता है?

1. स्कैनर
2. प्रिंटर
3. मॉनिटर
4. सीडी-रोम
5. डिजिटल कैमरा

सही उत्तर – “2”

187. निम्नलिखित उपकरणों में से वोलेटाइल स्टोरेज डिवाइस की पहचान करें?

1. रैम
2. हार्ड डिस्क
3. मैग्नेटिक टेप
4. रोम
5. फ्लॉपी डिस्क

सही उत्तर – “1”

188. \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत टुपल्स की बजाय पूरे रिलेशन की प्रॉपर्टी है जिसमें प्रत्येक टुपल यूनिक है।

1. रौ
2. की
3. एट्रिब्यूट
4. फील्ड
5. वैल्यू

सही उत्तर – “2”

189. स्क्रीन पर ब्लिंकिंग सिंबल क्या है जो दिखाता है कि अगला कैरेक्टर कहां दिखाई देगा?

1. Cursor
2. Delete key
3. Arrow key
4. Return key
5. Hyperlink

सही उत्तर – “1”

190. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर दोनों की विशेषताओं को प्रदर्शित करता है?

1. सुपर कंप्यूटर
2. मिनी कंप्यूटर
3. लैपटॉप
4. मेनफ्रेम कंप्यूटर
5. हाइब्रिड कंप्यूटर

सही उत्तर – “5”

191. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर द्वारा किए गए कार्य को प्रदर्शित करता है?

1. रैम
2. प्रिंटर
3. मॉनिटर
4. रोम
5. माउस

सही उत्तर – “3”

192. निम्नलिखित में से किसे आधुनिक कंप्यूटिंग का जनक माना जाता है?

1. जोसेफ मेरी जैकार्ड
2. जॉन नेपियर

3. ब्लेज़ पास्कल
4. एलन ट्यूरिंग
5. हरमन होलेरिथ

सही उत्तर - "4"

193. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर स्क्रीन में एक इमेज की सबसे छोटी इकाई है?

1. यूनिट
2. पिक्सेल
3. ऐरे
4. रेसोलूशन
5. क्लिप

सही उत्तर - "2"

194. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वर्ड प्रोसेसर है। एमएस वर्ड में स्पेलिंग चेक किस टैब में उपलब्ध एक फीचर है?

1. फ़ाइल
2. होम
3. इन्सर्ट
4. रिव्यू
5. रेफ़रेंस

सही उत्तर - "4"

195. एमएस वर्ड डॉक्यूमेंट में, वर्तनी और व्याकरण की त्रुटियों का पता कैसे लगाया जा सकता है?

1. Press Shift + F7
2. Press Ctrl + F7
3. Press Alt + F7
4. Press F7
5. Press Ctrl + F1

सही उत्तर - "4"

196. वेब के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला ग्राफिक प्रारूप \_\_\_\_\_ है।

1. GIF
2. BMP
3. TXT
4. LMP
5. TIF

सही उत्तर - "1"

197. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर की क्रियाओं को नियंत्रित करने वाले सिग्नल को वहन करता है?

1. कंट्रोल बस
2. डेटा बस
3. मेमोरी यूनिट
4. एनआईसी
5. एड्रेस बस

सही उत्तर - "1"

198. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य सर्वर द्वारा नहीं किया जाता है?

1. प्रोसेसिंग वेबसाइट
2. डेटाबेस शेयरिंग
3. स्टोरेज
4. वर्ड प्रोसेसिंग
5. ईमेल प्रोसेसिंग

सही उत्तर - "4"

199. VoIP का पूर्ण रूप कौन सा है?

1. Voice of Internet Power
2. Voice over Internet Protocol
3. Voice on Internet Protocol
4. Very optimized Internet Protocol
5. Very official internet Protocol

सही उत्तर - "2"

200. हार्ड ड्राइव का उपयोग क्या स्टोर करने के लिए किया जाता है

1. वोलेटाइल डेटा
2. नॉन-वोलेटाइल डेटा
3. परमानेंट डेटा
4. टेम्पररी डेटा
5. इंटरमीडिएट डेटा

सही उत्तर - "3"