

कंप्यूटर प्रैक्टिस

Set - 13

प्रश्नों की कुल संख्या – 50

रेलवे, एस एस सी, पुलिस, बैंकिंग, पटवारी तथा अन्य प्रतियोगी परीक्षा में पूछे जाने वाले कंप्यूटर सम्बंधित वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर

1. एक आम इनपुट डिवाइस है।

- a) मॉनिटर एवं की-बोर्ड
b) मॉनिटर एवं माउस
c) माउस एवं की-बोर्ड
d) प्रिंटर एवं माउस

2. निम्न में से कौन वैध प्रयुक्ताओं को हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर एवं डाटा देते हैं।

- a) नेटवर्क
b) प्रोटोकॉल
c) हाइपरलिंक
d) ट्रान्समीटर

3. डिस्क का मुख्य डायरेक्ट्री निम्न में से कौन-सा डायरेक्ट्री कहलाता है।

- a) रूट
b) सब
c) फोल्डर
d) नेटवर्क

4. कंप्यूटर प्रोग्राम उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे जाते है उसे लोगों द्वारा पढ़ा जाने वाला वर्सन (Version) कहलाता है।

- a) कोड पेज
b) इन्टरक्शन सेट
c) सोर्स कोड
d) वर्डसाइड

5. वह संख्या पद्धति जिसमें सिर्फ दो अंकों की सहायता से सभी डाटा को दिखाया जाता है वह कहलाता है।

- a) बाइनरी
b) बायोमेट्रिक
c) बाईसेन्टोनियल
d) बाइट

6. सूचना के भंडारण एवं निस्तरण (Retrieval) के लिए प्रयुक्त सॉफ्टवेयर हैं।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम
b) डाटा बेस
c) डाटा बेस प्रोग्राम
d) डाटा बेस वेब वेपर हाउस

7. = SUB (B1 : B8) उदाहरण है।

- a) फंक्शन का
b) फॉर्मूला का
c) सेल एड्रेस का
d) वैल्यू का

8. वह सॉफ्टवेयर टूल जो इसके प्रयोक्ताओं को कंप्यूटर से विभिन्न कार्यों के लिए इन्टरएक्ट करने की सुविधा प्रदान करता है, कहलाता है।

- a) हार्डवेयर
b) नेटवर्क सॉफ्टवेयर
c) शेयर वेयर
d) एप्लीकेशन

9. निम्न में से कौन-सा स्टोरेज मीडिया मात्र सिक्वेन्शियल एक्सेस प्रदान करता है।

- a) फ्लॉपी डिस्क
b) मेग्नेटिक डिस्क
c) मेग्नेटिक टेप
d) ऑप्टिकल डिस्क

10. कैप्स लॉक कुंजी को टॉगल कुंजी क्यों कहते हैं।

- a) क्योंकि हर बार इसे दबाने पर इसका फंक्शन आगे पीछे चला जाता है
b) क्योंकि इसका प्रयोग नंबर एंटर करने के लिए नहीं किया जा सकता
c) क्योंकि इसका प्रयोग डिलीट करने के लिए नहीं किया जा सकता
d) क्योंकि इसका प्रयोग इनसर्ट करने के लिए नहीं किया जा सकता है

11. RAM के विषय में क्या सत्य नहीं है।

- a) RAM का एक अस्थायी भंडारण क्षेत्र है
- b) RAM तथा हार्ड डिस्क एक ही चीज है
- c) RAM वोलेटाइल है
- d) कंप्यूटर बंद करने पर RAM में जमा सूचना गायब हो जाती है

12. वर्ड प्रोसेसिंग में, तीसरे पैराग्राफ को पांचवें पैराग्राफ के बाद लाने का सही एवं आसान तरीका है।

- a) कॉपी एवं पेस्ट
- b) कॉपी, कट एवं पेस्ट
- c) कट, कॉपी एवं पेस्ट
- d) कट एवं पेस्ट

13. कंपाइलर एवं ट्रांसलेटर भी है एक प्रकार के।

- a) ROM
- b) RAM
- c) हार्ड डिस्क
- d) सॉफ्टवेयर

14. तत्वों की भौतिक व्यवस्था (Physical Arrangement Of Elements) को हम कहते हैं तत्वों की/का।

- a) फीचर्स
- b) फॉर्मेट
- c) ग्रिड
- d) पेजिशन

15. एक कंप्यूटर मैसेज है “Do You Really Want To Delete The Selected Files”। प्रयोक्ता Yes के बटन पर क्लिक करता है इसे क्या कहा जाता है।

- a) प्रोग्राम रिस्पॉन्स
- b) यूजर आउटपुट
- c) यूजर रिस्पॉन्स
- d) प्रोग्राम आउटपुट

16. किसी टास्क को पूरा करने के लिए स्टेप-बाई-स्टेप कार्य का सेट कहलाता है।

- a) एलॉगोरिद्म
- b) हार्डवेयर प्रोग्राम
- c) सॉफ्टवेयर
- d) फर्मवेयर

17. टेक्स्ट और अन्य डाटा को किस टेम्परेरी एरिया में स्टोर किया जाता है और बाद में किसी दूसरी जगह पर पेस्ट किया जाता है बीच में वो Store होता है।

- a) क्लिपबोर्ड
- b) ROM
- c) CD-ROM
- d) हार्ड डिस्क

18. स्प्रेडशीट में एक नंबर होता है जिसे आप कैलकुलेशन में यूज करते हैं।

- a) लेबल
- b) सेल
- c) फील्ड
- d) वेल्यू

19. मे कनवर्ट किए गए डाक्यूमेंट को वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है।

- a) doc फाइल
- b) http
- c) मशीन लैंग्वेज
- d) HTML

20.मुख्यतः बिहाइंड-दि-सीन डिटेल्स ध्यान रखता है और हार्डवेयर को मैनेज करता है।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम
b) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
c) पेरिफेरल डिवाइस
d) हार्ड डिस्क

21. यदि कोई प्रयोक्ता CPU में उपलब्ध जानकारी को तुरंत प्राप्त करना चाहे तो इसे में स्टोर किया जाना चाहिए।

- a) CD
b) सेंकेंडरी स्टोरेज
c) CPU
d) RAM

22. एक हार्डवेयर डिवाइस है जिसे कंप्यूटर का ब्रेन कहते हैं ।

- a) RAM चिप
b) डाटा इनपुट
c) CPU
d) सैकेंडरी स्टोरेज

23. डेस्कटॉप कंप्यूटर को कहते हैं।

- a) पाम पाइलट
b) PC
c) लैपटॉप
d) मेन फ्रेम

24. 8 बिट्स के ग्रुप को कहते हैं।

- a) बाइट
b) किलोबाइट
c) बाइनरी डिजिट
d) मेगाबिट

25. ई-मेलों संदेशों के स्टोरेज एरिया को क्या कहते हैं।

- a) फोल्डर
b) डाइरेक्टरी
c) मेल बॉक्स
d) हार्ड डिस्क

26. टेबल में रिकार्ड्स की सिरीज के रूप में इलेक्ट्रानिकली स्टोर्ड डाटा का एक कलेक्शन है।

- a) स्प्रेडशीट
b) प्रेजेंटेशन
c) डाटाबेस
d) वेब पेज

27. प्रोसेसिंग का प्रयोग तब किया जाता है जब बड़े मेल-ऑर्डर वाली कम्पनी एकत्र करती है और एक बड़े सेट में उन्हें प्रोसेस करती है।

- a) बैच
b) ऑनलाइन
c) रीयल टाइम
d) ग्रुप

28. वर्कशीट में कॉलम और रो के इंटरसेक्शन को क्या कहते हैं।

- a) कॉलम
b) वैल्यू
c) एड्रेस
d) सेल

29. किसी ऑब्जेक्ट या टेक्स्ट को मूव करते समय माउस बटन को नीचे होल्ड करने को कहते हैं।

- a) मूविंग
b) ड्रेगिंग
c) ड्रापिंग
d) हाइलाइटिंग

30. प्रायः किसी PC में ई-मेल अटैचमेंट में जरीए डिलीवर होते हैं और इन्हें प्रायः नुकसान पहुँचाने के लिए डिजाइन किया जाता है।

- a) वायरस
b) स्पैम
c) पोर्टल
d) ई-मेल संदेश

31. प्रोफेशनली डिजाइन किया गया एक एम्प्टी डाक्यूमेंट है जिसे प्रयोक्ता की जरूरतों के हिसाब से बदला जा सकता है।

- a) फाइल
b) गाइड
c) टेम्पलेट
d) यूजर गाइड फाइल

32. जब फाइल में वे इंस्ट्रक्शन्स होते हैं जिन्हें कंप्यूटर कैरी आउट कर सकता है तो उसे फाइल कहते हैं।

- a) डाटा
b) इनफार्मेशन
c) एक्जिक्यूटेबल
d) एप्लिकेशन

33. CD-ROM और CD-RW में क्या अंतर है।

- a) ये दोनों एक ही हैं केवल विभिन्न निर्माताओं ने भिन्न नाम दिए हैं
b) CD-ROM को राइड किया जा सकता है, CD-RW को नहीं
c) CD-RW में राइड किया जा सकता है, लेकिन CD-ROM में केवल रीड किया जा सकता है
d) CD-ROM में CD-RW से ज्यादा सूचना होती है।

34. यदि आप चाहते हैं कि एक स्लाइड विनिर्दिष्ट समय के बाद ऑटोमेटिकली आगे जाए तो एनिमेशन्स के टैब में इस स्लाइड ग्रुप के ट्रांजिशन में चेक बॉक्स में क्लिक करें।

- a) ट्रांजिशन टाइमर
b) ऑटोमेटिकली आफ्टर
c) ट्रांजिशन आफ्टर
d) ऑटोमैटिक टाईमर

35. पेज पर शब्द किस रूप में दिखेंगे, उसके लिए क्या शब्द है।

- a) टेक्स्ट फार्मेटिंग
b) करेक्टर फार्मेटिंग
c) प्वाइंट साइज
d) टाइप फेस

36. वर्ड प्रोग्राम के घटकों में ये शामिल होते हैं टाइटल बार, रिबन, स्टेटस बार, व्यूज और डाक्यूमेंट वर्कस्पेस।

- a) विंडो
b) ब्राउजर
c) एक्सप्लोरर
d) वेब साइट

37. यदि आप कोई मीनू खोलें और फिर तय करें कि आप कोई ऑप्शन सिलेक्ट नहीं करना चाहते हैं तो टाइटल को फिर से क्लिक करें या मीनू को बंद करने के लिए कुंजी दबाएं।

- a) शिफ्ट
b) टैब
c) इस्केप
d) F1

38. यद्यपि एक ही समय में कई प्रोग्राम खोले जा सकते हैं, तथापि केवल प्रोग्राम एक्टिव हो सकते हैं ।

- a) चार
b) तीन
c) दो
d) एक

39. स्लाइड का प्रयोग करते हुए प्रजेंटेशन में सभी स्लाइडों के फांट की विशेषताओं को बदला जा सकता है।

- a) थीम
b) आइकन
c) मास्टर
d) स्टाइल

40. का प्रयोग करके टेक्स्ट को बहुत दक्षता से एंटर और एडिट किया जा सकता है।

- a) स्प्रेडशीट
b) टाइपराइटर
c) वर्ड प्रोसेसिंग
d) डेस्कटॉप पब्लिशिंग प्रोग्राम

41. सॉफ्टवेयर राइट करने की कमांड्स उपलब्ध कराता है, जिन्हें विस्तृत स्टेप-बाई-स्टेप इन्स्ट्रक्शन्स को ट्रांसलेट करने और प्रोसेसर द्वारा एक्जीक्यूट किया जाता है ताकि कोई उद्देश्य प्राप्त किया जा सके या किसी समस्या को हल किया जा सके।

- a) सॉफ्टवेयर
b) AI लैंग्वेज
c) प्रोजेक्शन लैंग्वेज
d) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज

42. रिमूवेबल मीडिया में सभी शामिल होते हैं सिवाय।

- a) CD-ROM
b) डिस्कट
c) DVD
d) हार्डडिस्क –ड्राइव

43. रॉ डाटा को कैप्चर करने और कंप्यूटर सिस्टम में एंटर करने में सहायता करता है।

- a) CPU
b) इंटीग्रेटिड सर्किट
c) इनपुट डिवाइस
d) मदरबोर्ड

44. नामक प्रोसेस का प्रयोग करते हुए फाइल का नाम बदलना आसान है।

- a) ट्रांसफार्मिंग
b) क्रिस्टनिंग
c) रीनेमिंग
d) रीटेनिंग

45. वर्तमान में प्रयोग की जा रही टिपिकल कंप्यूटर प्रोग्रामिंग भाषाओं में ये सभी शामिल है सिवाय।

- a) C ++
b) जावा
c) विजुअल बेसिक, Net
d) मशीन लैंग्वेज

46. एक्सेल में टेबल रो के साथ टिपिकल लेबल की होती है।

- a) अक्षरों
b) संख्याओं
c) नामों
d) फार्मूलों

47. हाइरार्किकल स्ट्रक्चर बनाते हुए फोल्डरों में नामक अन्य फोल्डर रह सकते हैं।

- a) मिनी फोल्डर
- b) टीयर्ड फोल्डर
- c) सबफोल्डर्स
- d) ऑब्जेक्ट

48. व्यू यह दिखाता है कि मार्जिन, हैडर और फूटर के साथ छपे हुए पेज पर कन्टेन्ट कैसे दिखेगा।

- a) ड्राफ्ट
- b) फुल स्क्रीन रीडिंग
- c) आउटलाइन
- d) पेज लेआउट

49. जैसे ही आप डॉक्यूमेंट ग्राफ और पिक्चर बनाते हैं आपका कंप्यूटर डाटा को में होल्ड करता है।

- a) रीस्टोर फाइल
- b) बैकअप ड्राइव
- c) क्लिप बोर्ड
- d) मेमोरी

50. जब दोनों तरफ से हाशिए साधे और सम हो तो इसका अर्थ, डाक्यूमेंट में।

- a) फुल जस्टीफिकेशन है
- b) फुल एलाइनमेंट
- c) लेफ्ट जस्टीफिकेशन है
- d) राइट जस्टीफिकेशन है

Answer Sheet

1	C	2	A	3	A	4	C	5	A
6	C	7	B	8	D	9	C	10	A
11	B	12	D	13	D	14	B	15	C
16	A	17	A	18	D	19	D	20	A
21	B	22	C	23	B	24	A	25	C
26	C	27	A	28	D	29	B	30	B
31	B	32	C	33	C	34	B	35	A
36	A	37	C	38	D	39	C	40	C
41	D	42	A	43	C	44	C	45	D
46	B	47	C	48	D	49	D	50	A