

अध्याय-1

1. मॉनिटर किस प्रकार का उपकरण है?

- (क) इनपुट
- (ख) आउटपुट
- (ग) स्टोरेज
- (घ) प्रोसेसिंग

उत्तर – (ख)

2. की-बोर्ड किस प्रकार का उपकरण है?

- (क) आउटपुट
- (ख) प्रोसेसिंग
- (ग) इनपुट
- (घ) स्टोरेज

उत्तर – (ग)

3. माउस किस श्रेणी में आता है?

- (क) आउटपुट
- (ख) इनपुट
- (ग) स्टोरेज
- (घ) प्रोसेसिंग

उत्तर – (ख)

4. प्रिंटर किस प्रकार का उपकरण है?

- (क) इनपुट
- (ख) स्टोरेज
- (ग) प्रोसेसिंग
- (घ) आउटपुट

उत्तर – (घ)

5. कंप्यूटर की पहली पीढ़ी किस पर आधारित थी?

- (क) ट्रांजिस्टर
- (ख) IC
- (ग) वैक्यूम ट्यूब
- (घ) माइक्रोप्रोसेसर

उत्तर – (ग)

6. RAM का पूरा नाम क्या है?

- (क) Read Access Memory
- (ख) Random Access Memory
- (ग) Rapid Access Memory
- (घ) Readable Access Memory

उत्तर – (ख)

7. RAM किस प्रकार की स्मृति है?

- (क) स्थायी
- (ख) अस्थायी
- (ग) द्वितीयक
- (घ) बाह्य

उत्तर – (ख)

8. ROM का पूरा नाम क्या है?

- (क) Read Other Memory
- (ख) Read Only Memory
- (ग) Ready Only Memory
- (घ) Random Only Memory

उत्तर – (ख)

9. ROM किस प्रकार की स्मृति है?

- (क) अस्थायी
- (ख) स्थायी
- (ग) बाह्य
- (घ) कैश

उत्तर – (ख)

10. 'लीला प्रवेश' किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?

- (क) गेम
- (ख) हिंदी से संबंधित सॉफ्टवेयर
- (ग) ब्राउजर
- (घ) ऑपरेटिंग सिस्टम

उत्तर – (ख)

11. इंटरनेट पर हिंदी का प्रयोग कब प्रारंभ हुआ?

- (क) 1985
- (ख) 1990
- (ग) 1995 के आसपास
- (घ) 2005

उत्तर – (ग)

12. 'वेबदुनिया' क्या है?

- (क) सर्च इंजन
- (ख) हिंदी वेबसाइट
- (ग) ई-मेल
- (घ) सॉफ्टवेयर

उत्तर – (ख)

13. इंटरनेट का सबसे बड़ा लाभ क्या है?

- (क) खेल
- (ख) सूचना का त्वरित आदान-प्रदान

- (ग) मनोरंजन
- (घ) विज्ञापन

उत्तर – (ख)

14. ई-मेल का पूरा नाम क्या है?

उत्तर – Electronic Mail

15. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित थे?

- (क) ट्रांजिस्टर
- (ख) IC
- (ग) वैक्यूम ट्यूब
- (घ) माइक्रोप्रोसेसर

उत्तर – (ख)

16. तीसरी पीढ़ी का काल क्या था?

- (क) 1956–1963
- (ख) 1964–1971
- (ग) 1971–1980
- (घ) 1981–अब तक

उत्तर – (ख)

17. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित हैं?

- (क) IC
- (ख) ट्रांजिस्टर
- (ग) माइक्रोप्रोसेसर
- (घ) वैक्यूम ट्यूब

उत्तर – (ग)

18. चौथी पीढ़ी की शुरुआत कब हुई?

- (क) 1964
- (ख) 1969
- (ग) 1971
- (घ) 1981

उत्तर – (ग)

19. पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित हैं?

- (क) माइक्रोप्रोसेसर
- (ख) IC

उत्तर – (क)

20. डेस्कटॉप किस प्रकार का कंप्यूटर है?

- (क) सुपर
- (ख) मिनी
- (ग) पर्सनल
- (घ) मेनफ्रेम

उत्तर – (ग)

21. लैपटॉप कैसा कंप्यूटर है?

- (क) स्थिर
- (ख) पोर्टेबल
- (ग) विशाल
- (घ) नेटवर्क

उत्तर – (ख)

22. कंप्यूटर में हिंदी भाषा का विकास किस कारण आवश्यक हुआ?

- (क) अंग्रेजी कठिन होने से
- (ख) भारतीय भाषाओं की आवश्यकता से
- (ग) गणना हेतु
- (घ) प्रिंटर हेतु

उत्तर – (ख)

23. भारतीय भाषाओं के लिए मानक कोड क्या है?

- (क) ASCII
- (ख) ISCII
- (ग) Unicode
- (घ) BCD

उत्तर – (ख)

24. यूनिकोड किस वर्ष विकसित हुआ?

Ans 1983

25. प्रारूपण में भाषा कैसी होनी चाहिए?

- (क) जटिल
- (ख) सरल
- (ग) साहित्यिक
- (घ) अलंकारयुक्त

उत्तर – (ख)

26. प्रारूपण के बिना कार्यालयी कार्य—

- (क) सरल हो जाता है
- (ख) संभव नहीं होता
- (ग) शीघ्र हो जाता है
- (घ) औपचारिक नहीं रहता

उत्तर – (ख)

27. प्रारूपण का परिणाम होता है

- (क) कहानी
- (ख) निर्णय/आदेश
- (ग) विज्ञापन
- (घ) समाचार

उत्तर – (ख)

28. शुद्धता का अर्थ है—

- (क) सुंदर भाषा
- (ख) व्याकरणिक एवं तथ्यात्मक शुद्धता

उत्तर – (ख)

29. 'कार्ड-रीडर' किसका उदाहरण है?

- (क) आउटपुट
- (ख) इनपुट
- (ग) स्टोरेज
- (घ) प्रोसेसिंग

उत्तर – (ख)

30. सॉफ्टवेयर के बिना कंप्यूटर—

- (क) कार्य करता है
- (ख) निष्क्रिय रहता है
- (ग) तेज हो जाता है
- (घ) सुरक्षित रहता है

उत्तर – (ख)

31. ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य है—

- (क) गणना
- (ख) कंप्यूटर को नियंत्रित करना
- (ग) प्रिंटिंग
- (घ) संग्रह

उत्तर – (ख)

32. विंडोज क्या है?

- (क) हार्डवेयर

- (ख) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (ग) भाषा
- (घ) प्रिंटर

उत्तर – (ख)

33. पल्लवन में सबसे बड़ा दोष है—

- (क) विस्तार
- (ख) विषय से भटकाव
- (ग) उदाहरण
- (घ) व्याख्या

उत्तर – (ख)

34. प्रतिवेदन का आधार होता है—

- (क) कल्पना
- (ख) अनुमान
- (ग) तथ्य
- (घ) भावना

उत्तर – (ग)

35. कार्यालयी लेखन का प्रमुख गुण है—

- (क) स्पष्टता
- (ख) भावुकता
- (ग) अलंकार
- (घ) कल्पना

उत्तर – (क)

36. प्रारूपण में लेखन कैसा होना चाहिए?

- (क) संक्षिप्त
- (ख) भावनात्मक
- (ग) साहित्यिक
- (घ) कल्पनाशील

उत्तर – (क)

37. पल्लवन में क्या नहीं होना चाहिए?

- (क) स्पष्टता
- (ख) सरलता
- (ग) अनावश्यक विस्तार
- (घ) तार्किकता

उत्तर – (ग)

38. पल्लवन का संबंध किससे अधिक है?

- (क) कविता से
- (ख) व्याकरण से
- (ग) विचार-विस्तार से
- (घ) आलेख से

उत्तर – (ग)

39. पल्लवन में किसका विशेष ध्यान रखा जाता है?

- (क) लेखक का मत
- (ख) मूल भाव
- (ग) पाठक की रुचि
- (घ) भाषा की कठिनता

उत्तर – (ख)

40. पल्लवन प्रायः किस रूप में किया जाता है?

- (क) प्रश्नोत्तर
- (ख) अनुच्छेद
- (ग) संवाद
- (घ) पत्र

उत्तर – (ख)

41. प्रारूपण में टिप्पणियों का उल्लेख करना आवश्यक है?

- (क) लेखन लंबा करने हेतु
- (ख) निर्णय को पक्का बनाने हेतु
- (ग) भाषा कठिन करने हेतु
- (घ) अलंकार हेतु

उत्तर – (ख)

42. अध्याय 4 का केंद्रीय विषय है—

- (क) साहित्यिक लेखन
- (ख) कार्यालयी लेखन प्रक्रिया
- (ग) पत्रकारिता
- (घ) विज्ञापन

उत्तर – (ख)

43. प्रतिवेदन प्रायः किसके लिए लिखा जाता है?

- (क) पाठक
- (ख) मित्र
- (ग) अधिकारी
- (घ) विद्यार्थी

उत्तर – (ग)

44. प्रतिवेदन की भाषा कैसी होनी चाहिए?

- (क) अलंकृत
- (ख) सरल और स्पष्ट
- (ग) काव्यात्मक
- (घ) भावुक

उत्तर – (ख)

46. प्रतिवेदन किस पर आधारित होता है?

- (क) कल्पना
- (ख) अनुभव
- (ग) तथ्य
- (घ) भाव

उत्तर – (ग)

47. प्रतिवेदन में किसका प्रयोग नहीं होता?

- (क) तथ्य
 - (ख) आँकड़े
 - (ग) व्यक्तिगत भावना
 - (घ) विश्लेषण
- उत्तर – (ग)

48. संक्षेपण का अर्थ है –

- (क) विस्तार करना
 - (ख) आलोचना करना
 - (ग) संक्षिप्त करना
 - (घ) उदाहरण देना
- उत्तर – (ग)

49. संक्षेपण में क्या बनाए रखना आवश्यक है?

- (क) शब्द संख्या
 - (ख) मूल भाव
 - (ग) अलंकार
 - (घ) उदाहरण
- उत्तर – (ख)

50. संक्षेपण में भाषा कैसी होनी चाहिए?

- (क) अलंकृत
 - (ख) जटिल
 - (ग) सरल
 - (घ) काव्यात्मक
- उत्तर – (ग)

51. संक्षेपण में कौन-सा दोष नहीं होना चाहिए?

- (क) अस्पष्टता
- (ख) पुनरावृत्ति
- (ग) संक्षिप्तता
- (घ) स्पष्टता

उत्तर – (ख)