

1. ATM का अर्थ है

- (a) Any Time Money
- (b) Auto Truck of Mahindra
- (c) Automated Teller Machine
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:- (c) Automated Teller Machine

2. आधार कार्ड निम्नलिखित में से किसके द्वारा दिया जाता है?

- (a) बैंक द्वारा
- (b) आयकर विभाग द्वारा
- (c) UIDAI द्वारा
- (d) नगर निगम द्वारा

Ans:- (c) UIDAI द्वारा

3. POS का अर्थ है

- (b) Permanent Server
- (a) Point of Service
- (c) Partition of Server
- (d) Point of Sale

Ans:- (d) Point of Sale

4. एक्सेल में, जब नम्बर टाइप करते हैं, सेल के अन्दर तो डिफॉल्ट एलाइनमेंट होता है

- (a) लेफ्ट अलाइन
- (b) सेण्टर अलाइन
- (c) राइट अलाइन
- (d) जस्टिफाई

Ans:- (c) राइट अलाइन

5. यदि आपको प्रस्तुति में सभी स्लाइड समान दिखाना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा आपको इस्तेमाल करना चाहिए?

- (a) स्लाइड लेआउट विकल्प
- (b) Outline view
- (c) Presentation design template
- (d) Add a slide option

Ans:- (c) Presentation design template

6. सामान्यतः ई-कॉमर्स किससे जुड़े होते हैं?

- (a) वीडियो देखना
- (b) क्रय और विक्रय
- (c) मित्र बनाना
- (d) उत्पाद रिव्यू करना

Ans:- (b) क्रय और विक्रय

7. इंटरनेशनल स्टैंडर्ड ऑर्गेनाइजेशन OSI मॉडल की कौन-सी परत फ्रेम सीमा-रेखा को बनाने और पहचानने के लिए जिम्मेदार है?

- (a) डेटा-लिंक लेयर
- (b) फिजिकल लेयर
- (c) ट्रांसपोर्ट लेयर
- (d) नेटवर्क लेयर

Ans:- (a) डेटा-लिंक लेयर

8. WORM का पूर्ण अर्थ है

- (a) Write Once Read Many
- (b) Write on Random Memory
- (c) Work on Real Memory
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:- (a) Write Once Read Many

9. कम्प्यूटर सिस्टम में शामिल है

- (a) हार्डवेयर

(b) सॉफ्टवेयर

(c) (a) और (b) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

Ans:- (c) (a) और (b) दोनों

10. निम्नलिखित में से कौन डॉक्यूमेंट कोलोबोरेशन के सॉफ्टवेयर में से एक है?

(a) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल

(b) माइक्रोसॉफ्ट प्रोजेक्ट

(c) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

(d) ग्रुप ऑफिस

Ans:- (d) ग्रुप ऑफिस

11. एक ब्राउजर के लिए अन्य संसाधनों से कनेक्ट करने के लिए, उस स्थान या संसाधनों का पता निर्दिष्ट किया जाना चाहिए। वे पते कहलाते हैं

(a) E-mail forms

(b) Packets

(c) URLs

(d) MSN

Ans:- (c) URLs

12. व्यक्तिगत कम्प्यूटर एक मेन सर्किट बोर्ड पर कई संख्या में चिप का प्रयोग करती है। इस बोर्ड का साधारण नाम है

(a) इथरनेट

(b) मदरबोर्ड

(c) रेडबोर्ड

(d) ग्रीनबोर्ड

Ans:- (b) मदरबोर्ड

13. यह एम. एस. पॉवर प्वाइंट का व्यू नहीं है

(a) स्लाइड व्यू

(b) स्लाइड शो व्यू

(c) आउटलाइन व्यू

(d) प्रेजेंटेशन व्यू

Ans:- (d) प्रेजेंटेशन व्यू

14. ब्लॉग Blog के लिए पोस्ट Post लिखने की क्रिया को कहा जाता है

(a) ब्लॉग

(b) ब्लॉगर

(c) ब्लॉगिंग

(d) ब्लॉगोस्फीयर

Ans:- (c) ब्लॉगिंग

15. बाह्य डिवाइस जैसे कि प्रिन्टर, की-बोर्ड और मॉडेम जाना जाता है

(a) ऐड ऑन डिवाइस

(b) पैरिफेरल्स

(c) पीसी एक्सटेंशन स्लाट ऐड-ऑन्स

(d) अतिरिक्त हार्डवेयर डिवाइस

Ans:- (b) पैरिफेरल्स

16. टेक्स्ट के ब्लॉक की फॉर्मेटिंग को..... से साफ किया जा सकता है।

(a) माउस पर राइट क्लिक

(b) Auto Format के चयन

(c) Edit-Clear Formats के उपयोग

(d) CTRL+F

Ans:- (c) Edit-Clear Formats के उपयोग

17. 3D प्रिंटिंग के लिए प्रयुक्त सॉफ्टवेयर कौन-सा है?

(a) Auto CAD

(b) CorelDraw

(c) Adobe Photoshop

(d) Cura

Ans:- (d) Cura

18. मुख्य मेमोरी दो प्रकार की होती है

(a) प्राइमरी और सेकण्डरी

(b) रेण्डम और सीक्वेन्शियल

(c) ROM and RAM

(d) उपर्युक्त सभी

Ans:- (c) ROM and RAM

19. निम्नलिखित में से कौन एक माफिकल पैकेज है?

(a) कोरल ड्रा

(b) एमएस एक्सेल

(c) एमएस वर्ड

(d) इनमें से कोई नहीं

Ans:- (a) कोरल ड्रा

20. निम्नलिखित किस कार्य के लिए एमएस वर्ड अनुकूल नहीं है?

(a) कई प्राप्तकर्ताओं को पत्र भेजने के लिए मुख्य दस्तावेज और डेटा स्रोत का संयोजन करना

(b) वर्कशॉप (कार्यशाला) या सेमिनार में दिखाने के लिए स्लाइड बनाना

(c) पहले से लिखे दस्तावेज को स्वचालित रूप से फॉर्मेटिंग करने के लिए

(d) 100 पृष्ठों के लेख को लिखने के लिए

Ans:- (b) वर्कशॉप (कार्यशाला) या सेमिनार में दिखाने के लिए स्लाइड बनाना

21. एक्सेल एक्सप्रेसन $64/8/2'$ का आउटपुट है

(a) 4

(b) 8

(c) 16

(d) 32

Ans:- (a) 4

22. IPV4 एड्रेस में कितने बिट्स होते हैं?

(a) 32 bits

(b) 64 bits

(c) 16 bits

(d) 5 bits

Ans:- (a) 32 bits

23. MIME का पूर्ण अर्थ है

(a) Multipurpose Internet Mail Extensions

(b) Multipurpose Internet Mail Email

(c) Multipurpose International Mail Entity

(d) Multipurpose International Mail End

Ans:- (a) Multipurpose Internet Mail Extensions

24. कम्प्यूटर की कौन-सी विशेष पीढ़ी कृत्रिम बुद्धिमत्ता से जुड़ी है?

(a) दूसरी

(b) चौथी

(c) पाँचवी

(d) तीसरी

Ans:- (c) पाँचवी

25. निम्नलिखित में कौन विण्डो एसेसरीज में नहीं पाया जाता है?

(a) वर्डपैड

(b) नोटपैड

(c) पेण्ट ब्रश

(d) इण्टरनेट एक्सप्लोरर

Ans:- (d) इण्टरनेट एक्सप्लोरर

26. आप किसी कम्प्यूटर में रिमोट लॉगिन कर सकते हैं

- (a) Telnet द्वारा
- (b) FTP द्वारा
- (c) HTTP द्वारा
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans:- (a) Telnet द्वारा

27. प्रेजेंटेशन में डिजाइन को लागू करते समय उपलब्ध डिजाइन के चयनेल, पेन के इस भाग में दर्शाते हैं

- (a) आउटलाइन
- (b) डिजाइन टेम्पलेट
- (c) एवेलेबल फॉर यूज
- (d) स्लाइड

Ans:- (b) डिजाइन टेम्पलेट

28. SMTP में, रिसीवर मेल एड्रेस को लिखने के लिए के साथ कमाण्ड लिखा होता है।

- (a) SEND TO
- (b) RCPTTO
- (c) MAIL TO
- (d) None of the mentioned

Ans:- (b) RCPTTO

29. एम. एस. पावर प्वाइण्ट में जूम प्रतिशत का अधिकतम मान है

- (a) 100%
- (c) 300%
- (b) 200%
- (d) 400%

Ans:- (d) 400%

30. आप क्रिप्टो करेन्सी कहाँ से खरीद सकते हैं?

- (a) एक प्राइवेट ट्रांजेक्शन
- (b) एक एक्सचेंज
- (c) एक बिटकॉइन ATM
- (d) उपर्युक्त सभी

Ans:- (d) उपर्युक्त सभी

31. रिसाइकिल बिन स्वतः कन्फीगर हो जाता है, ताकि यह आपके हार्ड डिस्क का फाइल स्टोर करने के योग्य हो जाए।

- (a) 1%
- (b) 5%
- (c) 10%
- (d) 15%

Ans:- (b) 5%

32. निम्नलिखित में से कौन-सी स्टैण्डर्ड प्वॉइण्टिंग डिवाइस ग्राफिकल यूजर इनवायरमेंट में प्रयोग होती है?

- (a) की-बोर्ड
- (b) माउस
- (c) जॉयस्टिक
- (d) ट्रैक बॉल

Ans:- (b) माउस

33. चेज केस कमाण्ड मेन्यू में दिखाई देती है।

- (a) डूल
- (b) इन्सर्ट
- (c) फॉर्मेट
- (d) एडिट

Ans:- (c) फॉर्मेट

34. एक्सेल शीट में कौन-सी 'की' डेटा को दर्ज नहीं करती है?

- (a) Arrow key

(b) Enter key

(c) ESC key

(d) TAB key

Ans:- (c) ESC key

35. सॉफ्टवेयर जो WWW पर वेब पेज व्यू करने के लिए प्रयोग होता है

(a) वेब रीडर

(b) वेब ब्राउजर

(c) वेब सर्वर

(d) इनमें से कोई नहीं

Ans:- (b) वेब ब्राउजर

36..... क्षेत्र एक काउण्टर है जो पैकेट के जीवन काल को सीमित करने में उपयोग होता है।

(a) Fragment Offset

(b) Length

(c) Version

(d) Time to live

Ans:- (d) Time to live

37. वह फॉर्मूला जो सेल D4 की वैल्यू को सेल C2 की वैल्यू से जोड़ने के बाद B2 सेल की वैल्यू से गुणा करेगा, होगा

(a) $(D4+C2) B2$

(b) $D4+C2 B2$

(c) $=(D4+C2) B2$

(d) $=[(B2 (D4+C2))]$

Ans:- (c) $=(D4+C2) B2$

38. विण्डोज नियन्त्रण पैनल से क्या नहीं किया जा सकता?

(a) एप्लिकेशन चलाना

(b) प्रिन्टर कॉन्फिगरेशन

(c) फॉण्ट्स जोड़ना

(d) एप्लिकेशन इन्स्टॉल करना

Ans:- (a) एप्लिकेशन चलाना

39. एम एस वर्ड में बैकस्पेस कुँजी

(a) कर्सर के बाएँ ओर के कैरेक्टर को मिटाती है

(b) कर्सर जहाँ स्थित है, उस कैरेक्टर को मिटाती है

(c) कर्सर (Cursor) के दाएँ ओर के कैरेक्टर (Character) को मिटाती है

(d) एक शब्द को मिटाती है

Ans:- (a) कर्सर के बाएँ ओर के कैरेक्टर को मिटाती है

40. एमएस एक्सेल में एक फंक्शन होता है।

(a) एक रेडीमेड फॉर्मूला

(b) साधारण एवं जटिल गणनाएँ करने के लिए

(c) 'S' चिह्न के साथ प्रारम्भ होता है

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:- (a) एक रेडीमेड फॉर्मूला

41. रूट रिडिस्ट्रीब्यूशन बाहरी मार्गों को नेटवर्क में प्रस्तुत करने की प्रक्रिया है।

(a) EGP

(b) BGP

(c) OSPF

(d) Hybrid

Ans:- (c) OSPF

42. ब्लूटूथ को खोज किसने की थी?

(a) Ericson

(b) Martin Cooper

(c) Steve Jobs

(d) Apple

Ans:- (a) Ericson

43. स्लाइड में हाइपर लिंक इन्सर्ट करने की शॉर्टकट 'की' है

(a) Ctrl+H

(b) Ctrl+K

(c) हाइपरलिंक इन्सर्ट

(d) Ctrl+D

Ans:- (b) Ctrl+K

44. अन-सोलिसिटेड कॉमर्शियल ई-मेल को जाना जाता है

(a) Spam

(b) Malware

(c) Virus

(d) Spyware

Ans:- (a) Spam

45. फाइबर ऑप्टिक केबल का व्यास किस यूनिट में मापा जाता है?

(a) cm

(b) Microns

(d) Ohm

(c) Mm

Ans:- (b) Microns

46. जी.यू.आई. (GUI) किन दो के मध्य इण्टरफेस (Interface) के लिए प्रयोग किया जाता है?

(a) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर

(b) व्यक्ति और मशीन

(c) सॉफ्टवेयर और यूजर

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:- (c) सॉफ्टवेयर और यूजर

47. MS-वर्ड में दस्तावेज का चयन करते समय shift + Home कुंजी इन्सर्शन प्वाइण्ट को में स्थानान्तरित करेगी।

(a) कोई प्रभाव नहीं

(b) एक शब्द दाएँ

(c) पंक्ति के अन्त

(d) पंक्ति के आरम्भ

Ans:- (d) पंक्ति के आरम्भ

48. एक प्रतिबन्धित हैं। खोज, जिसके हिट्स वर्तमान वेब साइट के वेब पृष्ठों पर

(a) पदानुक्रमित

(b) खोजपरक

(c) ग्लोबल

(d) साइट

Ans:- (d) साइट

49. ई-मेल प्रणाली के जनक हैं

(a) एलन ट्यूरिंग

(b) जुकरबर्ग

(c) विण्ट सर्फ

(d) रे टॉमिल्सन

Ans:- (d) रे टॉमिल्सन

50. प्रेजेण्टेशन में नयी फाइल लेने की शॉर्टकट 'की' क्या है?

(a) F5

(b) Alt+N

(c) Ctrl+F5

(d) Shift+F5

Ans:- (b) Alt+N

