

# RSIT कम्प्यूटर सेन्टर



**DCA, PGDCA, DCPA**

Visit Us - [www.rudrasoftech.in](http://www.rudrasoftech.in) Mob.- 8982505087, 8517906324

# Computer Fundamentals

## Part – 1

### • कम्प्यूटर

- A) आंकड़ों के भंडारण वाली एक सक्षम युक्ति है।  
 B) आंकड़ों के विश्लेषण करने में सक्षम है।  
 C) पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है।  
 D) सभी

### • देश का प्रथम कम्प्यूटर साक्षर जिला है।

- A) अर्नाकुलम B) विल्लुपुरम  
 C) थीरुवल्लूर D) मलप्पुरम (केरल)

### • भारत का पहला कम्प्यूटर कहाँ स्थापित किया गया था।

- A) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली  
 B) भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु  
 C) इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी, बर्नपुर  
 D) भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कलकत्ता

### • कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन सा कार्य नहीं करता है।

- A) इनपुटिंग B) कंट्रोलिंग C) आउटपुटिंग D) अंडर स्टैडिंग

• वह इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डाटा को स्वीकार कर सकता है डाटा करता है तथा आउटपुट उत्पन्न करता है और परिणामों को भविष्य में प्रयोग के लिए स्टोर करता है, कहलाता है-

- A) इनपुट B) कम्प्यूटर C) साफ्टवेयर D) हार्डवेयर

### • निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर के गुण है।

- A) तीव्र गति B) त्रुटि रहित कार्य  
 C) गोपनीयता D) उपर्युक्त सभी

### • डाटा प्रोसेसिंग का अर्थ है।

- A) डाटा संग्रहण B) डाटा को सजाना  
 C) डाटा को उपयोगी बनाना D) उपर्युक्त सभी

### • चिह्नत्मक डाटा में प्रयोग किया जाता है।

- A) अंको का B) अक्षरों का  
 C) चिह्नों का D) उपर्युक्त सभी

### • इनमें से कौन कम्प्यूटर का गुण नहीं है।

- A) जल्द निर्णय लेने की क्षमता B) गोपनीयता  
 C) बुद्धिहीन D) विविधता

### • कम्प्यूटर साक्षरता दिवस मनाया जाता है।

- A) 1 दिसम्बर B) 2 दिसम्बर  
 C) 1 जनवरी D) 22 जनवरी

### • विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटर वाला देश है।

- A) भारत B) रूस  
 C) जापान D) संयुक्त राज्य अमेरिका

### • कम्प्यूटर साक्षरता का अर्थ है।

- A) कम्प्यूटर प्रोग्राम लिखना B) कम्प्यूटर की त्रुटि सुधारना  
 C) कम्प्यूटर के कार्य सक्षमता की जानकारी रखना  
 D) कम्प्यूटर की कार्य प्रणाली जानना

### • डाटा प्रोसेसिंग का अर्थ है।

- A) डाटा का भण्डारण B) डाटा का संग्रहण  
 C) उपयोग के लिए सूचना प्राप्त करना D) सूचना का विश्लेषण

### • बैंकिंग लेन-देन में ECS का अर्थ है।

- A) एक्सेस कैश स्टेट्स B) एक्सचेंज क्लियरिंग स्टैंडर्ड  
 C) एक्सेस क्रेडिट सुपरवाइजर D) इलेक्ट्रॉनिक क्लियरिंग सर्विस

### • कम्प्यूटर प्रोसेस द्वारा इन्फार्मेशन में परिवर्तित करता है।

- A) नंबर को B) डाटा को C) इनपुट को D) प्रोसेसर को

## Part – 2

1. विश्व के प्रथम सुपर कम्प्यूटर का निर्माण किया

- A) आईबीएम B) एससीएल C) सीआरसी D) सी-डैक

2. निम्नलिखित में से कौन सी भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर है।

- A) परम पदम B) फ्लोसाल्वर C) चिप्स D) अनुपम

3. डिजिटल कम्प्यूटर विकसित किया गया।

- A) रूस B) ब्रिटेन C) यूएसए D) जापान

4. आईबीएम का पूरा नाम है

- A) इंडियन बिजनेस मशीन B) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन  
 C) इंटैलियन बिजनेस मशीन D) इन्टीग्रल बिजनेस मशीन

5. कम्प्यूटर का जनक किसे माना जाता है।

- A) चार्ल्स बैबेज B) होलरिप  
 C) लेबनिज D) ब्लेज पास्कल

6. भारत ने सुपर कम्प्यूटर परम का निर्माण कहा किया था?

- A) चेन्नई में B) बेंगलुरु में C) दिल्ली में D) पुणे में

7. कम्प्यूटर में प्रयुक्त आईसी चिप बनी होती है।

- A) सिलिकान B) पर्ण C) कार्बोमियम D) स्वर्ण

8. संसार का पहला गणक यंत्र है।

- A) अबेकस B) एनियक  
 C) मार्क I D) इनमें से कोई नहीं

9. हाइब्रिड कम्प्यूटर में प्रयोग होता है।

- A) डिजिटल संकेतों का B) एनालॉग संकेतों का  
 C) दोनों का D) किसी का नहीं

10. माइक्रो प्रोसेसर का अविष्कार किया था।

- A) आईबीएम B) एप्पल ने C) इंटेल ने D) एचसीएल ने

11. आईबीएम है  
A) एक चिप B) एक कंपनी  
C) कम्प्यूटर का एक प्रकार D) मेमोरी डिवाइस
12. वर्तमान पीढी के कम्प्यूटर में प्रयोग होते हैं।  
A) SSIC B) MSIC C) VLSIC D) ULSIC
13. संसार का प्रथम प्रोग्रामर माना जाता है।  
A) चार्ल्स बैबेज B) लेडी एडा आगस्टा  
C) एप्पल क D) आईबीएम कंपनी
14. अगली पीढी के कम्प्यूटर में प्रयोग किया गया।  
A) AI B) BI C) CI D) DI
15. घरो और व्यक्तिगत उपयोग में आने वाला P C वास्तव में है।  
A) माइक्रो कम्प्यूटर B) मिनी कम्प्यूटर  
C) मेनफ्रेम कम्प्यूटर D) सुपर कम्प्यूटर

## Part – 3

1. द्विआधारी पद्धति का प्रयोग करने वाले कम्प्यूटर को कहते हैं।  
A) एनालॉग कम्प्यूटर B) डिजिटल कम्प्यूटर  
C) हाइब्रिड कम्प्यूटर D) इनमें से कोई नहीं
2. मस्तिष्क की कार्यप्रणाली की नकल करने वाला सबसे छोटा और सबसे तीव्र गति वाला कम्प्यूटर कौन सा है।  
A) सुपर कम्प्यूटर B) क्वांटम कम्प्यूटर  
C) परम – 10000 D) आईबीएम चिप
3. कम्प्यूटर की पांचवी पीढी का प्रतीक है।  
A) माइक्रो प्रोसेसर B) मिनी कम्प्यूटर  
C) माइक्रो कम्प्यूटर D) सुपर कम्प्यूटर
4. विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर है।  
A) एनिएक B) यूनिवैक C) मार्क-1 D) इनमें से कोई नहीं
5. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप के विकास का श्रेय जाता है।  
A) चार्ल्स बैबेज को B) जे एस  
C) राबर्ट नोयी को D) a व b दोनों को
6. निम्नलिखित में कौन भारत में विकसित सुपर कम्प्यूटर नहीं है-  
A) परम B) अनुपम C) पेस D) विप्रो
7. भारत में सिलिकन वैली स्थित है।  
A) चेन्नई B) दिल्ली C) बैंगलौर D) मुंबई
8. सी-डैक का संबंध है  
A) कम्प्यूटर B) टीवी C) टेलीमैटिक्स D) कोई नहीं
9. आधुनिक कम्प्यूटरों का लघुरूपण संभव हो सका है, निम्न के प्रयोग से-  
A) ट्रांजिस्टर B) समकालित परिपथ चिप  
C) नैनो पदार्थ D) अति संचालक
10. पहला कम्प्यूटर बनाया था।  
A) बिल गेट्स ने B) बिल किंलटन ने  
C) चार्ल्स बैबेज ने D) मार्कोनी ने

11. आईसी चिपों का निर्माण किया जाता है।  
A) फाइबर से B) सेमी कण्डक्टर से  
C) प्लास्टिक से D) इनमें से कोई नहीं
12. इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किया था।  
A) मार्कोनी B) डॉ. अलान एम. टूरिंग  
C) चार्ल्स बैबेज D) इनमें से कोई नहीं
13. भारत में विकसित परम सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है।  
A) सी डैक B) आई आईटी कानपुर  
C) बार्क D) आई आईटी दिल्ली
14. भारत में बना सुपर कम्प्यूटर फ्लोसाल्वर विकसित व डिजाइन किया गया था।  
A) नाल, बेंगलूरु B) सी-डैक, पुणे  
C) बार्क, मुंबई D) इनमें से कोई नहीं
15. वाणिज्यिक उपयोग के लिए उपलब्ध कराया गया पहला कम्प्यूटर था।  
A) मनिआक B) एनिक C) यूनिवैक D) इडवैक

## Part – 4

1. भारतीय सुपर कम्प्यूटर का नाम है-  
A) शुभम B) परम C) एस एक्स-2 D) बीबीसी माइक्रो
2. पहले इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर में क्या था।  
A) ट्रांजिस्टर B) वाल्व C) कोड स्मृति D) अर्धचालक स्मृति
3. विशेष रूप से डिजाइन किए गये कम्प्यूटर चिप, जो किसी अन्य डिवाइस के अंदर रहते हैं, कहलाते हैं।  
A) सर्वर B) चिप  
C) रोबोट कम्प्यूटर D) एम्बेडेड कम्प्यूटर
4. निम्नलिखित में कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महंगा कम्प्यूटर है।  
A) पर्सनल कम्प्यूटर B) सुपर कम्प्यूटर  
C) लैपटॉप D) नोटबुक
5. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टर और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों द्वारा बने पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को कहते हैं।  
A) वर्क स्टेशन B) सीपीयू  
C) इंटीग्रेटेड सर्किट D) इनमें से कोई नहीं
6. कम्प्यूटर के कार्य करने का सिद्धांत है।  
A) इनपुट B) आउटपुट C) प्रोसेस D) उपर्युक्त तीनों
7. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का मुख्य घटक है।  
A) कंट्रोल यूनिट B) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट  
C) प्राइमरी मेमोरी D) उपर्युक्त सभी
8. कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहलाता है।  
A) मेमोरी B) हार्डडिस्क C) सीपीयू D) मॉनिटर
9. सीपीयू के कार्य हैं।  
A) इनपुट व आउटपुट डिवाइस को नियंत्रित करना  
B) डाटा को तात्कालिक रूप से स्टोर करना

C) निर्देशो को पढना और आदेश देना

**D) उपर्युक्त सभी**

10. निम्नलिखित में से कौन सा उत्पात पेंटियम ब्रांड नाम से बेचा जाता है।

A) मोबाइल चिप

B) कम्प्यूटर चिप

C) कम्प्यूटर

**D) माइक्रोप्रोसेसर**

11. कम्प्यूटर के संदर्भ में एएल्यू का तात्पर्य है।

A) एलजेब्रिक लॉजिक यूनिट

**B) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट**

C) एलजेब्रिक लोकल यूनिट

D) अरिथमेटिक लोकल यूनिट

12. इनपुट का आउटपुट में रूपांतरण किया जाता है।

A) पेरीफेरल्स

B) मेमोरी

C) स्टोरेज

**D) सीपीयू**

13. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को कहते हैं।

A) आउटपुट

**B) इनपुट**

C) एल्गोरिथम

D) कैलकुलेशन

14. CPU का कौन सा भाग आकलन करता है व निर्णय लेता है।

A) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

**B) अल्टरनेटिंग लॉजिक यूनिट**

C) अल्टरनेट लोकल यूनिट

D) अमेरिकन लॉजिक यूनिट

15. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डेटा को इन्फार्मेशन में बदलते हुए प्रोसेस करता है कहलाता है।

**A) प्रोसेसर**

B) कम्प्यूटर

C) केस

D) सीपीयू

### Part – 5

1. कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है।

**A) सीपीयू**

B) की-बोर्ड

C) डिस्क

D) प्रिंटर

2. सीपीयू का पूरा रूप है।

A) सेंट्रल प्लेस यूनिट

B) सेंट्रल प्रोविनस यूनिट

**C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट**

D) सेंट्रल पुलिस यूनिट

3. कमांड्स को ले जाने की प्रक्रिया है।

**A) फेचिंग**

B) स्टोरिंग

C) डिकोडिंग

D) एक्जीक्यूटिंग

4. सीपीयू का वह भाग जो कम्प्यूटर के अन्य सभी उपकरणों की गतिविधियों का नियंत्रित करता है, कहलाता है।

A) मदरबोर्ड

B) कोआर्डिनेशन बोर्ड

**C) कंट्रोल यूनिट**

D) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

5. कम्प्यूटर द्वारा दिया गया परिणाम है।

A) डाटा

B) मेमोरी किल्वी को

**C) आउटपुट**

D) इनपुट

6. सीपीयू का प्रमुख कार्य है।

A) प्रोग्राम अनुदेशों पर अमल करना

B) डाटा/जानकारी भावी प्रयोग हेतु स्टोर करना

C) डाटा और जानकारी प्रोसेस करना

**D) दोनो b और c**

7. कम्प्यूटर में सभी तार्किक तथा अंकगणितीय परिकलन किए जाते हैं।

A) प्रणाली बोर्ड द्वारा

B) केंद्रीय नियंत्रक यूनिट द्वारा

**C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट द्वारा**

D) मदरबोर्ड द्वारा

8. बुनियादी कम्प्यूटर प्रोसेसिंग चक्र में शामिल है।

**A) इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट**

B) सिस्टम और एप्लीकेशन

C) डाटा, सूचना और एप्लीकेशन

D) इनमें से कोई नहीं

9. मदरबोर्ड पर सीपीयू तथा मदरबोर्ड पर लगे दूसरे पुर्जों को जोड़ता है।

A) इनपुट यूनिट

**B) सिस्टम बस**

C) ए एल यू

D) कोई नहीं

10. मदरबोर्ड है -

A) कम्प्यूटर के ऑन करने पर एक्सेस किया जाने वाला पहला चिप को कहते हैं।

B) सर्किट बोर्ड जिसमें पेरिफेरल डिवाइस होती है।

C) वही जो सीपीयू चिप है।

**D) सर्किट बोर्ड जिसमें सीपीयू और अन्य चिप लगे होते हैं।**

11. कम्प्यूटर सिस्टम की घड़ी है -

A) एक साफ्टवेयर जो टास्क बार पर समय दिखाती है और परिवर्तित नहीं की जा सकती है।

B) एक टाइमिंग डिवाइस जो कम्प्यूटर में सभी इन्सट्रक्शन इनपुट को प्रोसेस करती है।

**C) एक टाइमिंग डिवाइस जो कम्प्यूटर के आपरेशन को सिंक्रोनाइज करने के लिए इलेक्ट्रिकल पल्स पैदा करती है।**

D) एक डिवाइस जो कम्प्यूटर सिस्टम में सबसे नई और आधुनिक है

12. कम्प्यूटर घड़ी के स्पीड की गणना की जाती है।

A) गीगा बाइट में

B) बिट में

**C) मेगा हर्टज में**

D) सेकेंड में

13. पर्सनल कम्प्यूटर के मदरबोर्ड पर विभिन्न घटक इलेक्ट्रिकल कंडक्टिंग लाइनो के सेट से आपस में जुड़े रहते हैं, इन लाइनो को कहते हैं।

A) कंडक्टर्स

B) बसेस

**C) कनेक्टर्स**

D) इनमें से कोई नहीं

14. BIOS का पूरा रूप है।

A) बेसिक इंटर आपरेटिंग सिस्टम

B) बेसिक इंटरनल आर्गन सिस्टम

**C) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम**

D) इनमें से कोई नहीं

15. मदरबोर्ड के कम्पोनेन्ट्स के बीच सूचना के माध्यम से ट्रेवल करता है।

A) फ्लैश मेमोरी

B) सी मॉस

C) वेज

**D) बसेज**

### Part – 6

1. कम्प्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है।

A) फादर बोर्ड

**B) मदर बोर्ड**

C) की-बोर्ड

D) इनमें से कोई नहीं

2. यूपीएस का कार्य है।

A) कम्प्यूटर की बैटरी को चार्ज करना

B) कम्प्यूटर को असुरक्षा से बचाना

**C) कम्प्यूटर को निर्बाध विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करना**

D) इनमें से कोई नहीं

3. पर्सनल कम्प्यूटर के विकास का श्रेय जाता है।

**A) IBM को**

B) HCL को

C) DEC को

D) HP को

4. सिस्टम यूनिट में रीसेट बटन का प्रयोग किया जाता है।

A) कम्प्यूटर को बंद करने के लिए

- B) कम्प्यूटर को चालू करने के लिए  
**C) कम्प्यूटर की सप्लाई को बंद किये बिना पुनः चालू करने के लिए**  
 D) इनमें से कोई नहीं
5. पेन ड्राइव को कम्प्यूटर से जोड़ने के लिए प्रयोग होता है।  
 A) यूएसबी पोर्ट B) पैरेलल पोर्ट  
 C) सिरीयल पोर्ट D) नेटवर्क पोर्ट
6. प्रिंटर को सिस्टम यूनिट के साथ जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।  
 A) यूएसबी पोर्ट **B) पैरेलल पोर्ट**  
 C) सिरीयल पोर्ट D) नेटवर्क पोर्ट
7. कम्प्यूटर के यूएसबी पोर्ट से किसे नहीं जोड़ा जा सकता है।  
 A) माउस B) प्रिंटर C) पेन ड्राइव **D) हार्डडिस्क**
8. कम्प्यूटर में पावर सप्लाई सिस्टम में प्रयुक्त एसएमपीएस का अर्थ है।  
**A) स्विच मोड पावर सप्लाई** B) सर्विस मोड पावर सप्लाई  
 C) थ्योर मोड पावर सप्लाई D) सिन्क्रो माड्यूल पावर सप्लाई
9. कम्प्यूटर के प्रोसेसर की गति को निम्नलिखित में से किसमें मापा जाता है।  
 A) बीपी **B) एमआई** C) बांड D) हर्टज
10. किसी विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्ड से कौन सा पोर्ट जोड़ता है।  
 A) बस B) सीपीयू C) यूएसबी **D) मीडि**
11. कम्प्यूटर प्रणाली के लिए विस्तार क्षमता प्रदान करते हैं।  
 A) साकेट्स **B) स्लॉट्स**  
 C) बाइट D) इनमें से कोई नहीं
12. एक बॉक्स जिसमें कम्प्यूटर सिस्टम के सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग होते हैं, कहलाता है।  
 A) सॉफ्टवेयर B) हार्डवेयर  
 C) इनपुट डिवाइस **D) सिस्टम यूनिट**
13. सर्वाधिक उत्पाद कूट का अंगीकरण किसके लिए किया गया है।  
**A) भवनो में अग्नि सुरक्षा**  
 B) भूकम्प प्रतिरोधी भवनो के लिए कूट  
 C) बारकूट  
 D) खाद्य पदार्थों में मिलावट की रोकथाम के लिए
14. निम्नलिखित में से किसने लेजर का आविष्कार किया।  
**A) थियोडोर मेमैन** B) डेनिस पेपिन  
 C) थ्वलियम कोर्टन D) फ्रांसिस क्रिक
15. ध्वनि के पुनरुत्थान के लिए एक सीडी आडियो प्लेयर में प्रयुक्त होता है।  
 A) क्वारटस क्रिस्टल B) टाइटेनियम निडाल  
**C) लेजर बीम** D) वेरियम टाइटेनिक सिरेमिक

- D) डायग्नोसिस पर इंच  
 Answer- (a) डॉट पर इंच
2. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को कहते हैं।  
 A) माउस  
 B) हार्डड्राइव  
 C) प्वाइंटर  
 D) कर्सर  
 Answer- (d) कर्सर
3. डेस्कटॉप छपाई में आमतौर पर किस प्रिंटर का प्रयोग किया जाता है।  
 A) डेजी व्हील प्रिंटर  
 B) डाट मैट्रिक्स प्रिंटर  
 C) लेजर प्रिंटर  
 D) इनमें से कोई नहीं  
 Answer- (c) लेजर प्रिंटर
4. इनमें से कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है।  
 A) की-बोर्ड  
 B) माउस  
 C) बार कोड  
 D) कार्ड रीडर  
 Answer- (d) कार्ड रीडर
5. VGA का फुल फार्म क्या है-  
 A) Video Graphics Array  
 B) Visual Graphics Array  
 C) Volatile Graphics Array  
 D) Video Graphics Adapter  
 Answer- (a) Video Graphics Array
6. टैब बटन का प्रयोग किया जाता है।  
 A) कर्सर को एक निश्चित दूरी तक लाने के लिए  
 B) टेबल या एक्सेल में एक खाने से दूसरे खाने में जाने के लिए  
 C) डायलॉग बॉक्स में विकल्पों के चयन में  
 D) उपरोक्त सभी  
 Answer- (d) उपरोक्त सभी
7. कंट्रोल आल्ट और डेल (Ctrl+Alt+Del) बटन का एक साथ प्रयोग किया जाता है।  
 A) कम्प्यूटर को रीसेट करने के लिए  
 B) कम्प्यूटर की सूचना को समाप्त करने के लिए  
 C) स्क्रीन की सूचना को नष्ट करने के लिए  
 D) कोई नहीं  
 Answer- (a) कम्प्यूटर को रीसेट करने के लिए
8. इनमें से कौन एक प्वाइंटिंग डिवाइस नहीं है।  
 A) माउस  
 B) ज्वास्टिक  
 C) प्रकाशीय पेन  
 D) स्कैनर  
 Answer- (d) स्कैनर
9. बैंको में चेक व ड्राफ्ट में इसका प्रयोग किया जा रहा है।  
 A) बार कोड  
 B) एम आई सी आर

### Part – 7

1. डीटीपी दर्शाता है।  
 A) डॉट पर इंच  
 B) डिजिट पर इंच  
 C) डॉट्स पिक्सल इंच

C) ओएमआर

D) यूपीसी

Answer- (b) एम आई सी आर

10. वस्तुनिष्ठ उत्तर पुस्तिकाओ को जाचने के लिए प्रयोग किया जाता है।

A) ओएमआर

B) बार कोड

C) माइकर

D) प्रकाशीय पेन

Answer- (a) ओएमआर

11. डिजीटल कैमरा मे प्रयोग होता है।

A) एल ई डी

B) फोटो डायोड

C) प्रकाशीय फिल्म

D) प्रकाशीय पेन

Answer- (b) फोटो डायोड

12. मॉनिटर की गुणवत्ता की पहचान की जाती है।

A) डॉट पिच से

B) रिजोल्यूशन से

C) रिफ्रेश रेट से

D) उपर्युक्त सभी

Answer- (d) उपर्युक्त सभी

13. इंक जेट प्रिंटर के रंगीन स्याही के बॉटल मे मूल रंगो की संख्या होती है।

A) 2

B) 3

C) 4

D) रंगो की प्रकृति पर निर्भर

Answer- (b) 3

14. लेजर प्रिंटर मे प्रयोग होता है।

A) लेजर बीम

B) प्रकाशीय ड्रम

C) आवेशित स्याही टोनर

D) उपर्युक्त सभी

Answer- (d) उपर्युक्त सभी

15. निम्न मे से कौन सी एक यंत्र सामाग्री नहीं है।

A) प्रिंटर

B) की-बोर्ड

C) माउस

D) प्रचालन यंत्र

Answer- (d) प्रचालन यंत्र

## Part – 8

rt

1. दो प्रचलित आउटपुट डिवाइस है।

A) मॉनिटर व प्रिंटर

B) की-बोर्ड व माउस

C) सीडी व फ्लोपी

D) स्कैनर व प्रिंटर

Answer- (a) मॉनिटर व प्रिंटर

2. आब्जेक्ट की प्रोपर्टीज मे जाने के लिए प्रयुक्त माउस टेक्निक है।

A) ड्रैगिंग

B) ड्रॉपिंग

C) राइट क्लिक

D) लेफ्ट क्लिक

Answer- (c) राइट क्लिक

3. कम्प्यूटर की समस्त सूचनाए या आउटपुट देखने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है।

A) मॉनिटर

B) की-बोर्ड

C) एएलयू

D) सीपीयू

Answer- (a) मॉनिटर

4. निम्नलिखित मे से कौन सा आउटपुट का एक माध्यम है।

A) स्कैनर

B) की-बोर्ड

C) प्रिंटर

D) एएलयू

Answer- (c) प्रिंटर

5. कम्प्यूटर सिस्टम मे टेक्स्ट और न्यूमेरिकल डाटा प्रवेश कराने की सर्वाधिक सामान्य पध्दति है।

A) की-बोर्ड

B) प्रिंटर

C) स्कैनर

D) प्लॉटर

Answer- (a) की-बोर्ड

6. आउटपुट डिवाइसेज संभव बनाते है।

A) डाटा देखना या प्रिंट करना

B) डाटा स्कैन करना

C) डाटा इनपुट करना

D) डाटा भेजना

Answer- (a) डाटा देखना या प्रिंट करना

7. डाक्यूमेंट की हार्ड कॉपी तैयार की जाती है।

A) प्रिंटर द्वारा

B) फ्लॉपी द्वारा

C) हार्ड डिस्क द्वारा

D) सीडी द्वारा

Answer- (a) प्रिंटर द्वारा

8. निम्नलिखित मे से किस समूह मे केवल इनपुट डिवाइस है।

A) माउस, की-बोर्ड, मॉनिटर

B) माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर

C) माउस, प्रिंटर, मॉनिटर

D) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर

Answer- (d) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर

9. स्कैनर स्कैन करता है।

A) पिक्चर

B) टेक्स्ट

C) पिक्चर व टेक्स्ट दोनो

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) पिक्चर व टेक्स्ट दोनों

10. कम्प्यूटर पर गेम खेलना आसान बनाता है।

- A) माउस
- B) ज्वास्टिक
- C) की-बोर्ड
- D) पेन ड्राइव

Answer- (b) ज्वास्टिक

11. सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है तो हार्ड कॉपी है।

- A) भौतिक पुर्जा
- B) प्रिंटेड पुर्जा
- C) प्रिन्टेड आउटपुट
- D) आउटपुट डिवाइस

Answer- (c) प्रिन्टेड आउटपुट

12. Ctrl, Shift तथा Alt को कहते हैं।

- A) मोडिफायर की
- B) फंक्शन की
- C) अल्फान्यूमेरिक की
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) मोडिफायर की

13. किसी उत्पाद पर प्रिंटेड लाइनो के पैटर्न को कहते हैं।

- A) ओएमआर
- B) बार कोड्स
- C) ओसीआर
- D) स्कैनर

Answer- (b) बार कोड्स

14. किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए कौन सा बटन किसी दूसरे बटन के साथ काम्बिनेशन में प्रयोग किया जाता है।

- A) फंक्शन
- B) कंट्रोल
- C) स्पेस बार
- D) एरो

Answer- (b) कंट्रोल

15. इनमें से कौन उद्योग चुंबकीय स्याही गुण पहचान का प्राथमिक उपयोगकर्ता है।

- A) बैंक
- B) फुटवियर डिजाइन
- C) किताब छपाई
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) बैंक

### Part – 9

1. आजकल सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली इनपुट डिवाइस है।

- A) मदरबोर्ड
- B) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- C) की-बोर्ड
- D) सेमीकंडक्टर

Answer- (c) की-बोर्ड

2. निम्नलिखित में से कौन सा लेजर प्रिंटर में प्रयुक्त होता है।

- A) डार्ई लेजर
- B) सेमी कण्डक्टर लेजर
- C) एक्साइजर लेजर
- D) गैस लेजर

Answer- (b) सेमी कण्डक्टर लेजर

3. निम्नलिखित में से कौन सबसे अधिक प्रयोग होने वाली इनपुट डिवाइस है।

- A) ट्रैक बाल
- B) स्कैनर
- C) माउस
- D) इनमें से कोई नह

Answer- (c) माउस

4. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट युक्ति नहीं है।

- A) ड्रम पेन प्लॉटर
- B) सीआरटी मॉनिटर
- C) इयर फोन्स
- D) डिजीटल कैमरा

Answer- (d) डिजीटल कैमरा

5. एक इन्टेलिजेन्ट टर्मिनल की क्या विशेषता होती है।

A) इसमें माइक्रोप्रोसेसर होता है किंतु यूजर द्वारा इसका प्रोग्राम नहीं किया जा सकता।

B) यह एक बड़े सीपीयू का प्रयोग करके छोटे डाटा प्रोसेसिंग कार्य को प्रोसेसर कर सकता है।

C) यूजर को अंग्रेजी में जानकारी देता है।

D) यूजर से डाटा प्राप्त नहीं कर सकता।

Answer- (a) इसमें माइक्रोप्रोसेसर होता है किंतु यूजर द्वारा इसका प्रोग्राम नहीं किया जा सकता।

6. एक समानान्तर पोर्ट अधिकतर किसमें इस्तेमाल होता है।

- A) मुद्रक या प्रिंटर
- B) मॉनिटर
- C) माउस
- D) भंडारण शक्ति

Answer- (a) मुद्रक या प्रिंटर

7. स्क्रीन पर डिस्प्ले किए गए पिक्सल्स की संख्या को कहते हैं।

- A) रिजोल्यूशन
- B) कलर डेप्थ
- C) रिफ्रेश रेट
- D) मॉनिटर

Answer- (a) रिजोल्यूशन

8. एक प्रकार के कैमरे जो कम्प्यूटर के साथ लगे रहते हैं, जिनका उपयोग वीडियो कान्फरेंसिंग, वीडियो चैटिंग और लाइव वेब ब्राडकास्ट के लिए होता है, कहलाते हैं।

- A) वेब कैम्स
- B) वेब पिक्स
- C) ब्राउजर कैम्स
- D) ब्राउजर पिक्स

Answer- (a) वेब कैम्स

9. OCR का पूरा रूप है।

- A) Optical Character Recognition
- B) Optical CPU Recognition
- C) Optimal Character Recognition
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) Optical Character Recognition

10. ग्राफिकल यूजर इंटरफेस में स्टैंडर्ड प्वाइंटिंग डिवाइस के रूप में प्रयोग में लायी जाती है।

- A) की-बोर्ड
- B) माउस
- C) ज्वास्टिक
- D) ट्रैकबाल

Answer- (b) माउस

11. कर्सर की मौजूदा स्थिति के बायीं ओर के एक कैरेक्टर को डिलीट करने के लिए किस बटन का प्रयोग किया जाता है।

- A) बैकस्पेस
- B) डिलीट
- C) इन्सर्ट
- D) इस्केप

Answer- (a) बैकस्पेस

12. की-बोर्ड पर स्थित किन कुंजियों से नंबर जल्दी टाइप किए जा सकते हैं।

- A) कंट्रोल, शिफ्ट व अल्ट
- B) फंक्शन
- C) न्यूमरिक की पैड
- D) टच पैड

Answer- (c) फंक्शन

13. कम्प्यूटर मॉनिटर के डिस्प्ले का आकार मापा जाता है।

- A) जिग जैग
- B) होरिजेन्टली
- C) वर्टिकली
- D) डायगोनली

Answer- (d) डायगोनली

14. .... का प्रयोग हाथ से लिखे या मुद्रित टेक्स्ट तथा ग्राफिकल इमेज को डिजिटल रूप में बदलने के लिए किया जाता है ताकि इसे मेमोरी में स्टोर किया जा सके।

- A) प्रिंटर
- B) लेजर बीम
- C) स्कैनर
- D) टचपैड

Answer- (c) स्कैनर

15. .... वॉयस डाटा को शब्दों में बदलकर उसे डिजिटल टेक्स्ट में रूपांतरित करता है ताकि उसे कम्प्यूटर समझ सके।

- A) स्पीच इनपुट हार्डवेयर
- B) टोकन सॉफ्टवेयर
- C) वर्ड रिकोगनिशन सॉफ्टवेयर
- D) स्पीच रिकोगनिशन सॉफ्टवेयर

Answer- (d) स्पीच रिकोगनिशन सॉफ्टवेयर

1. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट और इनपुट डिवाइस दोनों ही है।

- A) स्पीकर
- B) माडेम
- C) प्रिंटर
- D) मॉनिटर

Answer- (c) माडेम

2. पहला कम्प्यूटर माउस किसने बनाया था।

- A) डगलस एन्जलबर्ट
- B) विलियम इंग्लिश
- C) ओएनियल कपूर
- D) राबर्ट जवाकी

Answer- (a) डगलस एन्जलबर्ट

3. इनमें से कौन सा प्वाइंटिंग और ड्रा डिवाइस है।

- A) माउस
- B) स्कैनर
- C) प्रिंटर
- D) की-बोर्ड

Answer- (a) माउस

4. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटपुट डिवाइस है।

- A) स्कैनर, प्रिंटर, मॉनिटर
- B) की-बोर्ड, प्रिंटर, मॉनिटर
- C) माउस, प्रिंटर, मॉनिटर
- D) प्लാटर, प्रिंटर, मॉनिटर

Answer- (d) प्लाटर, प्रिंटर, मॉनिटर

5. उस कुंजी को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर की मेमोरी से सूचना और स्क्रीन कैरेक्टर को मिटा या इरेज कर देती है।

- A) एडिट
- B) डिलीट
- C) आउट
- D) ट्रस्ट

Answer- (b) डिलीट

6. ट्रैक बाल उदाहरण है।

- A) प्रोग्रामिंग डिवाइस
- B) प्वाइंटिंग डिवाइस
- C) आउटपुट डिवाइस
- D) सॉफ्टवेयर डिवाइस

Answer- (b) प्वाइंटिंग डिवाइस

7. माउस के दाएं बटन पर क्लिक करने से दिखाई देता है।

- A) वही जो बायां बटन क्लिक करने से होता है।
- B) एक विशेष मेन्यू
- C) कुछ नहीं होता
- D) कम्प्यूटर स्लीप मोड में चला जाता है

Answer- (b) एक विशेष मेन्यू

8. माउस के दो मानक बटनों के बीच स्थित व्हील का प्रयोग किया जाता है।

- A) वेब पेज पर क्लिक करने के लिए
- B) शट डाउन के लिए
- C) सेलेक्ट आइटम को क्लिक करने के लिए

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (d) इनमें से कोई नहीं

9. सामान्यतः पेरिफेरल इन्फ्रिमेंट शब्द का प्रयोग किया जाता है।

A) कम्प्यूटर सिस्टम के साथ जोड़े गए किसी डिवाइस के लिए

B) बड़े पैमाने के कम्प्यूटर सिस्टम के लिए

C) प्रोग्राम कलेक्शन के लिए

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) कम्प्यूटर सिस्टम के साथ जोड़े गए किसी डिवाइस के लिए

10. डंब टर्मिनल है।

A) माइक्रो कम्प्यूटर

B) नग्न इंटेलिजेंस वाला टर्मिनल

C) सेंट्रल कम्प्यूटर

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) नग्न इंटेलिजेंस वाला टर्मिनल

11. सीडी रॉम का पूर्ण रूप है

A) कोर डिस्क रीड ओनली मेमोरी

B) काम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी

C) सर्कुलर डिस्क रीड ओनली मेमोरी

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) काम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी

12. कम्प्यूटर में स्मृति का प्रकार नहीं है।

A) सेमी कण्डक्टर

B) मैग्नेटिक

C) सर्वर

D) ऑप्टिकल

Answer- (c) सर्वर

13. ऐसे एप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप पैरिक्लिकल नहीं है जिनमें डाटा शीघ्र रिकाल किया जाना है क्योंकि टेप है।

A) रैण्डम एक्सेस मीडियम

B) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम

C) रीड ओनली मीडियम

D) आसानी से डेमेज

Answer- (b) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम

14. जब आप पीसी पर किसी डाक्यूमेंट पर कार्य करते हैं तो डाक्यूमेंट अस्थायी रूप से कहाँ स्टोर किया जाता है।

A) रैम

B) रॉम

C) सी डी रॉम

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) रैम

15. कम्प्यूटर में रैम का तात्पर्य क्या है।

A) रीसेन्ट एण्ड एन्सियेंट मेमोरी

B) रैण्डम एक्सेस मेमोरी

C) रीड एण्ड मेमोराइज

D) रिकाल ऑल मेमोरी

Answer- (b) रैण्डम एक्सेस मेमोरी

1. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो आंकड़ों के बहुत अधिक मात्रा का भण्डारण कर सकता है, कहलाता है।

A) चुम्बकीय टेप

B) डिस्क

C) दोनों

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) a और b दोनों

2. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो सिलिकन का बना होता है, आंकड़ों को बहुत अधिक मात्रा में भण्डारण में रख सकता है, कहलाता है।

A) डिस्क

B) चिप

C) मैग्नेटिक टेप

D) फाइल

Answer- (b) चिप

3. पेन ड्राइव है।

A) इलेक्ट्रॉनिक मेमोरी

B) कम्प्यूटर में लिखने की युक्ति

C) चित्र बनाने की युक्ति

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) इलेक्ट्रॉनिक मेमोरी

4. कैश मेमोरी का प्रयोग किया जाता है।

A) स्थायी भंडारण के लिए

B) मेमोरी व प्रोसेसर के बीच गति अवरोध को दूर करने के लिए

C) महत्वपूर्ण डाटा के लिए

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) मेमोरी व प्रोसेसर के बीच गति अवरोध को दूर करने के लिए

5. कम्प्यूटर में एक अनुप्रयोग से दूसरे अनुप्रयोग में सामग्री का अंतरण कहलाता है।

A) डायनेमिक डाटा एक्सचेंज

B) डायनेमिक डिस्क एक्सचेंज

C) डाजी डाटा एक्सचेंज

D) डागमैटिक डाटा एक्सचेंज

Answer- (a) डायनेमिक डाटा एक्सचेंज

6. पेन ड्राइव है।

A) एक स्थिर द्वितीय भंडारक इकाई

B) एक चुम्बकीय द्वितीय भंडारक इकाई

C) एक हटाई जाने वाली द्वितीय भंडारक इकाई

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) एक हटाई जाने वाली द्वितीय भंडारक इकाई

7. रजिस्टर उच्च गति स्मृति तत्व है, जो स्थित होते हैं।

A) स्मृति में

B) सीपीयू में

C) इनपुट-आउटपुट यूनिट में

D) रॉम या ईपीरॉम में

Answer- (d) रॉम या ईपीरॉम में

8. रियूजेबल ऑप्टिकल स्टोरेज का एकरेनिम है।

A) CD

B) CD-RW

- C) DVD  
D) ROM

Answer- (b) CD-RW

9. कम्प्यूटर का इनबिल्ट मेमोरी है।

- A) ROM  
B) PROM  
C) EPROM  
D) RAM

Answer- (a) ROM

10. CD पर आप कर सकते हैं।

- A) पढ़ना  
B) लिखना  
C) पढ़ना और लिखना  
D) इनमें से कोई नह

Answer- (c) पढ़ना और लिखना

11. फाइल को सेव कर कम्प्यूटर बंद कर देने पर डाटा यथावत रहता है।

- A) रैम में  
B) सेकेण्डरी स्टोरेज में  
C) मदरबोर्ड में  
D) प्राइमरी स्टोरेज में

Answer- (b) सेकेण्डरी स्टोरेज में

12. निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी का सबसे कम एक्सेस समय है।

- A) कैश मेमोरी  
B) मैग्नेटिक बबल मेमोरी  
C) मैग्नेटिक कोर मेमोरी  
D) रैंडम एक्सेस मेमोरी

Answer- (a) कैश मेमोरी

13. वर्चुअल मेमोरी का आकार निर्भर करता है।

- A) ऐड्रेस लाइन्स पर  
B) डाटा बेस पर  
C) डिस्क स्पेश पर  
D) ये सभी

Answer- (c) डिस्क स्पेश पर

14. एक डिवाइस को डाटा और इंस्ट्रक्शन लोकेट करने और उन्हें सीपीयू को उपलब्ध कराने में लगा समय कहलाता है।

- A) क्लॉक स्पीड  
B) प्रोसेसिंग टाइम  
C) सीपीयू स्पीड  
D) एक्सेस टाइम

Answer- (d) एक्सेस टाइम

15. इनमें से सबसे तेज मेमोरी है।

- A) सीडी रॉम  
B) रजिस्टर  
C) कैश  
D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) कैश

1. किसी स्टोरेज मीडियम में स्टोर की जा सकने वाली डाटा की अधिकतम मात्रा को कहते हैं।

- A) मैग्नेटिक स्टोरेज  
B) ऑप्टिकल स्टोरेज  
C) सॉलिड स्टेट स्टोरेज  
D) स्टोरेज क्षमता

Answer- (d) स्टोरेज क्षमता

2. CD-RW का पूरा रूप है।

- A) Compact Drum-Read-Write  
B) Compact Diskette-Read-Write  
C) Compact Disc-Read only then write  
D) Compact Disc-Re Writable

Answer- (d) Compact Disc-Re Writable

3. जब पॉवर ऑफ या बंद कर दी जाती है तो यह मेमोरी अपने डाटा या कंटेंट खो देती है इसे कहते हैं।

- A) डायनमिक मेमोरी  
B) स्टैटिक मेमोरी  
C) वोलटाइल/अस्थायी मेमोरी  
D) दोषपूर्ण मेमोरी

Answer- (c) वोलटाइल/अस्थायी मेमोरी

4. वह डाटा जो मेमोरी में निमार्ण के समय ही रिकार्ड किया गया हो और उसे प्रयोक्ता परिवर्तित या मिटा नहीं सकता, कहलाता है।

- A) केवल मेमोरी  
B) केवल राइट  
C) केवल रन  
D) केवल रीड

Answer- (d) केवल रीड

5. रैम अस्थायी मेमोरी है क्योंकि

- A) इसे रीड और राइट दोनों के लिए प्रयोग किया जाता है।  
B) इसमें किसी भी लोकेशन को सीधे पढा जा सकता है।  
C) इसमें डाटा बनाए रखने के लिए लगातार पॉवर सप्लाई की जरूरत होती है।

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) इसमें डाटा बनाए रखने के लिए लगातार पॉवर सप्लाई की जरूरत होती है।

6. जब इसमें बिजली बंद जो जाती है तो भी मेमोरी के डाटा या कान्टेन्ट्स नष्ट नहीं होते-

- A) रोम  
B) ईपी रोम  
C) ईईपी रोम  
D) उपयुक्त सभी

Answer- (d) उपयुक्त सभी

7. कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर पर किलोबाइट या मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की जाती है एक बाइट बना होता है।

- A) आठ द्विआधारी अंको का  
B) आठ दशमलव अंको का  
C) दो आधारी अंको का

D) दो दशमलव अंको का

Answer- (a) आठ द्विआधारी अंको का

8. एक किलोबाइट बराबर होता है।

A) 1000 बाइट्स

B) 1024 बाइट्स

C) 1042 बाइट्स

D) 1 किलोग्राम बाइट्स

Answer- (b) 1024 बाइट्स

9. कम्प्यूटर भाषा मे एक मेगाबाइट मे कितने बाइट होते है।

A) 1000000

B) 1000000

C) 1024000

D) 1048576

Answer- (d) 1000000

10. आठ बिटो के समूह को कहते है।

A) निबल

B) बाइट

C) वर्ड (शब्द)

D) किलोबाइट

Answer- (b) बाइट

11. 1 बाइट में कितने बिट्स होते है।

A) 8

B) 16

C) 64

D) 256

Answer- (a) 8

12. इनमे से कौन कम्प्यूटर मे प्रयुक्त अंक पध्दति है।

A) द्विआधारी

B) ऑक्टल

C) हेक्साडेसिमल

D) उपर्युक्त तीनों

Answer- (d) उपर्युक्त तीनों

13. बिट क्या है।

A) एक अंक पध्दति

B) कम्प्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई

C) एक इनपुट डिवाइस

D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) कम्प्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई

14. कम्प्यूटर मे शब्द की लंबाई को मापा जाता है।

A) बाइट

B) किलोग्राम

C) मीटर

D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (a) बाइट

15. कम्प्यूटर मेमोरी की क्षमता को मापते है।

A) बिट

B) बाइट

C) मीटर

D) किलोग्राम

Answer- (b) बाइट

### Part – 13

1. बिट का मतलब है।

A) बाइनरी डिजिट

B) बाइनरी नंबर

C) कम्प्यूटर एक भाग

D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (a) बाइनरी डिजिट

2. प्रत्येक कम्प्यूटर के की बोर्ड के प्रत्येक की ASCII होती है जिसका पूर्ण रूप है।

A) अमेरिकन स्टॉक कोड फॉर इन्फार्मेशन इंटरचेंज

B) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इंटरचेंज

C) अफ्रीकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इंटरचेंज

D) एडाप्टेबल स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इंटरचेंज

Answer- (b) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फार्मेशन इंटरचेंज

3. सुपर कम्प्यूटर के लिए शब्द लंबाई की परास होती है।

A) 16 बिट तक

B) 32 बिट तक

C) 64 बिट तक

D) 128 बिट तक

Answer- (c) 64 बिट तक

4. कम्प्यूटर मे डाटा स्टोर करने तथा गणना के लिए किस नंबर सिस्टम का प्रयोग होता है।

A) दशमलव

B) ऑक्टल

C) बाइनरी

D) हेक्सा डेसिमल

Answer- (c) बाइनरी

5. पद एमबी प्रयोग किया जाता है।

A) मैग्नेटिक बिट्स के लिए

B) मेगा बाइट्स के लिए

C) मेगा बिट्स के लिए

D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) मेगा बाइट्स के लिए

186. दस लाख बाइट्स लगभग होती है।

A) गीगा बाइट

B) किलो बाइट

C) मेगा बाइट

D) टेरा बाइट

Answer- (c) मेगा बाइट

7. निम्नलिखित मे से स्टोरेज का सबसे बडा यूनिट कौन सा है।

A) GB

B) KB

C) MB

D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (a) GB

8. बड़े से छोटे के क्रम में निम्नलिखित में से कौन सा सही है।

- A) TB-MB-GB-KB
- B) TB- KB-GB-KB
- C) GB -MB- TB -KB
- D) TB- GB -MB -KB

Answer- (d) TB- GB -MB -KB

9. कम्प्यूटर संक्षिप्तक्षर KB का सामान्यतः अर्थ होता है।

- A) की ब्लॉक
- B) कर्नल बूट
- C) किलो बाइट
- D) कित बिट

Answer- (c) किलोबाइट

10. सबसे ज्यादा प्रयोग में आने वाला कोड कौन सा है प्रत्येक कैरेक्टर को विशिष्ट 8 बिट कोड के रूप में निरूपित करता है।

- A) आस्की
- B) यूनिकोड
- C) बाइनरी नंबर
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) यूनिकोड

11. कम्प्यूटर में एक निबल कितने बिट को निरूपित करता है।

- A) 4
- B) 8
- C) 16
- D) 32

Answer- (a) 4

12. एक हल्का संवेदनशील डिवाइस जो चित्रकारी, मुद्रित पाठ या अन्य छवियों को डिजिटल रूप में परिवर्तित करता है।

- A) Keyboard
- B) Plotter
- C) Scanner
- D) OMR

Answer- (c) Scanner

13. कितनी पीढ़ियों में कंप्यूटर को वर्गीकृत किया जा सकता है?

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 4

Answer- (c) 5

14. कंप्यूटर में निम्न सर्किट का 'मेमोरी डिवाइस' के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- A) Rectifier
- B) Flip Flop
- C) Comparator
- D) Attenuator

Answer- (b) Flip Flop

15. निम्नलिखित में से कौन सा चुंबकीय डिस्क भंडारण का लाभ नहीं है।

- A) The access time of magnetic disk is much less than that of magnetic tape

B) Disk storage is less expensive than tape storage

C) Comparator

D) None of the above

Answer- (d) None of the above

### Part – 14

1. लिनक्स एक-

- A) आपरेटिंग सिस्टम का नाम है
- B) केमिकल का नाम है
- C) बीमारी का नाम है
- D) कम्प्यूटर वायरस है

Answer- (a) आपरेटिंग सिस्टम का नाम है

2. सीएडी (CAD) का तात्पर्य है।

- A) कम्प्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन
- B) कम्प्यूटर एडेड डिजाइन
- C) कम्प्यूटर एप्लिकेशन इन डिजाइन
- D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) कम्प्यूटर एडेड डिजाइन

3. माइक्रोसाफ्ट ऑफिस है।

- A) शेयर वेयर
- B) एप्लिकेशन साफ्टवेयर
- C) ओपन सोर्स साफ्टवेयर
- D) पब्लिक डोमेन साफ्टवेयर

Answer- (b) एप्लिकेशन साफ्टवेयर

4. कौन सा साफ्टवेयर शब्द संसाधन में प्रयुक्त किया जाता है।

- A) पेज मेकर
- B) वर्ड स्टार
- C) एमएस वर्ड
- D) उर्पयुक्त सभी

Answer- (d) उर्पयुक्त सभी

5. पब्लिक डोमेन साफ्टवेयर है।

- A) पब्लिक द्वारा बनाया गया साफ्टवेयर
- B) इंटरनेट पर मुफ्त में उपलब्ध साफ्टवेयर
- C) सरकारी साफ्टवेयर
- D) माइक्रोसाफ्ट साफ्टवेयर

Answer- (b) इंटरनेट पर मुफ्त में उपलब्ध साफ्टवेयर

6. कम्प्यूटर आंकड़ों में अशुद्धि को कहा जाता है।

- A) चिप
- B) बाइट
- C) बग
- D) बिट

Answer- (c) बग

7. असेम्बलर का कार्य है।

- A) बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- B) उच्च स्तरीय भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- C) असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- D) असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा में परिवर्तित करना

Answer- (c) असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना

8. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जिससे कम्प्यूटर का प्रयोग करना आसान हो जाता है।

- A) आपरेंटिंग सिस्टम
- B) एप्लिकेशन प्रोग्राम
- C) नेटवर्क
- D) यूटिलिटी साफ्टवेयर

Answer- (d) यूटिलिटी साफ्टवेयर

9. सॉफ्टवेयर बग को ठीक करने के लिए प्रयुक्त प्रोग्राम कहलाता है।

- A) पैच
- B) युटिलिटी
- C) रेक्टिफिकेशन
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (a) पैच

10. बैक अप कहलाता है।

- A) डाटा को पीछे रखना
- B) मूल स्रोत से अलग डाटा को कापी कर सुरक्षित रखना
- C) प्रोग्राम को सेव करना
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) मूल स्रोत से अलग डाटा को कापी कर सुरक्षित रखना

11. अनुदेशो का समूह जो कम्प्यूटर को क्या करना है यह बतलाता है, कहलाता है।

- A) कंपाइलर
- B) डी बगर
- C) प्रोग्राम
- D) इंटरप्रीटर

Answer- (c) प्रोग्राम

12. उपयोगकर्ता यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौन सा प्रोग्राम उपलब्ध है।

- A) हार्ड डिस्क की प्रॉपटी देखकर
- B) बूटिंग के दौरान प्रोग्राम की सूची देखकर
- C) डिस्क की फाइले देखकर
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) बूटिंग के दौरान प्रोग्राम की सूची देखकर

13. कम्प्यूटर के सभी भाग ठीक कार्य कर रहे हैं तथा सिस्टम मे लगे हुए हैं, यह सुनिश्चित किया जाता है।

- A) बूटिंग द्वारा
- B) प्रोसेसिंग द्वारा
- C) डेस्कटाप द्वारा
- D) इंडिटिंग द्वारा

Answer- (a) बूटिंग द्वारा

14. दो या अधिक प्रोग्राम के एक साथ प्रोसेसिंग की प्रक्रिया कहलाती है।

- A) मल्टी प्रोग्रामिंग
- B) मल्टी टास्किंग
- C) मल्टी प्रोसेसिंग
- D) टाइम शेयरिंग

Answer- (c) मल्टी प्रोसेसिंग

15. एमएस वर्ड उदाहरण है।

- A) आपरेंटिंग सिस्टम का

B) प्रोसेसिंग साफ्टवेयर का

C) एप्लिकेशन साफ्टवेयर का

D) हार्डवेयर का

Answer- (c) एप्लिकेशन साफ्टवेयर का

### Part – 15

1. ग्रुपवेयर होता है।

- A) हार्डवेयर
- B) नेटवर्क
- C) सॉफ्टवेयर
- D) फर्मवेयर

Answer- (c) सॉफ्टवेयर

2. भारत की सबसे बड़ी साफ्टवेयर कंपनी है।

- A) इम्फोसिस
- B) टीसीएस
- C) विप्रो
- D) एचसीएल टेक

Answer- (b) टीसीएस

3. जीआई एफ

- A) जियोग्राफिकल इमेज फार्मेट
- B) ग्लोबल इंटरचेंज फार्मेट
- C) ग्राफिकल इंटरचेंज फार्मेट
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (c) ग्राफिकल इंटरचेंज फार्मेट

4. C भाषा है।

- A) निम्न स्तरीय भाषा
- B) उच्च स्तरीय भाषा
- C) मशीन स्तर की भाषा
- D) संयोजन स्तर की भाषा

Answer- (b) उच्च स्तरीय भाषा

5. निम्नलिखित मे से किस क्षेत्र मे स्प्रेडशीट साफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है।

- A) मनोविज्ञान
- B) प्रकाशन
- C) सांख्यिकी
- D) संदेश प्रेषण

Answer- (c) सांख्यिकी

6. इसका प्रयोग स्क्रीन पर प्रदर्शित हुए चित्रो के द्वारा कम्प्यूटर सिस्टम को कमांड भेजने के लिए किया जाता है।

- A) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
- B) एप्लिकेशन प्रोग्राम इंटरफेस
- C) कमांड इंटरफेस
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (a) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

7. कौन सा प्रोग्राम सभी स्टेटमेंट्स को एक सिंगल बैच मे कनवर्ट करता है और इंस्ट्रक्शन्स के रिजल्टिंग कलेक्शन को एक नई फाइल मे रखता है।

- A) कम्पाइलर
- B) इंटरप्रेटर
- C) कनवर्टर

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) कम्पाइलर

8. कम्प्यूटर सिस्टम का भाग जिसमें प्रोग्राम या अनुदेश शामिल होते हैं, कहलाता है।

A) हार्डवेयर

B) साफ्टवेयर

C) आइकन

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) साफ्टवेयर

9. जो अनुदेश आसानी से समझा जा सकता है, उसे कहते हैं।

A) यूजर फ्रेंडली

B) इन्फार्मेशन

C) वर्ड प्रोसेसिंग

D) आइकन

Answer- (a) यूजर फ्रेंडली

10. वह साफ्टवेयर जो उस तरीके को नियंत्रित करता है, जिससे कम्प्यूटर सिस्टम काम करता है और ऐसे साधन उपलब्ध कराता है, जिसके द्वारा प्रयोक्ता कम्प्यूटर के साथ इंटरैक्ट कर सकता है, कहलाता है।

A) प्लेटफार्म

B) आपरेटिंग सिस्टम

C) एप्लिकेशन साफ्टवेयर

D) मदरबोर्ड

Answer- (b) आपरेटिंग सिस्टम

11. जब कम्प्यूटर आन करते हैं तो बूट रूटीन यह टेस्ट करता है।

A) रैम टेस्ट

B) डिस्क ड्राइव टेस्ट

C) मेमोरी टेस्ट

D) पावर ऑन सेल्फ टेस्ट

Answer- (d) पावर ऑन सेल्फ टेस्ट

12. दो या अधिक प्रोसेसर द्वारा दो या अधिक प्रोग्रामों का साथ-साथ प्रोसेसिंग कहलाता है।

A) मल्टी प्रोग्रामिंग

B) मल्टी टास्किंग

C) मल्टी प्रोसेसिंग

D) टाइम शेयरिंग

Answer- (d) टाइम शेयरिंग

13. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय दर्शन को कहते हैं।

A) सोर्स कोड

B) प्रोग्राम कोड

C) सिस्टम कोड

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) प्रोग्राम कोड

14. प्रोग्राम के कम्पाइलिंग से बनता है।

A) प्रोग्राम स्पेसिफिकेशन

B) एल्गोरिथम

C) एक्जीक्यूटेबल प्रोग्राम

D) सब रूटीन

Answer- (c) एक्जीक्यूटेबल प्रोग्राम

15. एक समय में एक कथन को कन्वर्ट और एक्जीक्यूट करता है।

A) कन्वर्टर

B) कंपाइलर

C) इंटरप्रेटर

D) इंटरप्रिटर

Answer- (d) इंटरप्रिटर

### Part – 16

1. पोस्ट का पूरा रूप है।

A) Power of Self Test

B) Program on Self test

C) Power on System test

D) Power off System test

Answer- (a) Power of Self Test

2. लिनिक्स किस किस का सॉफ्टवेयर है।

A) शेयर वेयर

B) कर्नल

C) प्रायराइटरी

D) ओपन सोर्स

Answer- (d) ओपन सोर्स

3. जब एक कम्प्यूटर में दो प्रोसेसर लगाए जाते हैं तो उसे कहते हैं।

A) डबल प्रोसेसिंग

B) सीक्वेंशियल प्रोसेसिंग

C) डुप्लिकेट प्रोसेसिंग

D) पैरालेल प्रोसेसिंग

Answer- (d) पैरालेल प्रोसेसिंग

4. जब आप कम्प्यूटर बूट करते हैं तो

A) आपरेटिंग सिस्टम डिस्क से रैम में कॉपी किया जाता है।

B) आपरेटिंग सिस्टम मेमोरी से डिस्क में कॉपी किया जाता है।

C) आपरेटिंग सिस्टम के अंश कंपाइल किये जाते हैं।

D) कम्प्यूटर बंद हो जाते हैं।

Answer- (a) आपरेटिंग सिस्टम डिस्क से रैम में कॉपी किया जाता है।

5. कम्पाइलर है।

A) एक ऐसा प्रोग्राम जो असेम्बली भाषा में लिखित प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है।

B) एक ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखित प्रोग्राम लिखित प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है।

C) मशीनी भाषा से लिखित प्रोग्राम

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) एक ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखित प्रोग्राम लिखित प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है।

6. कम्प्यूटर के संदर्भ में सॉफ्टवेयर का अर्थ है।

A) फ्लॉपी डिस्क

B) कम्प्यूटर प्रोग्राम्स

C) कम्प्यूटर सर्किट

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) कम्प्यूटर प्रोग्राम्स

7. एक यूटिलिटी सॉफ्टवेयर प्रोग्राम जो मेमोरी के अनावश्यक फ्रेगमेंट स्पेश को पुनर्व्यवस्था करता है ताकि आपरेशन इष्टतम ढंग से हो सके, कहलाता है।

- A) बैकअप  
B) डिस्क क्लीनअप  
C) डिस्क डिफ्रेंगमेंट  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (c) डिस्क डिफ्रेंगमेंट

8. वह भाषा जिसे कम्प्यूटर बिना लैंग्वेज ट्रांसलेटर प्रोग्राम के समझता है, कहलाती है।

- A) अमेरिकन भाषा  
B) मशीनी भाषा  
C) असेम्बली भाषा  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) मशीनी भाषा

9. इनमे से कौन कम्प्यूटर नहीं है।

- A) BASIC  
B) FORTRAN  
C) COBOL  
D) IBM

Answer- (d) IBM

10. प्रोग्राम के लिए विकसित पहली उच्च स्तरीय भाषा है।

- A) BASIC  
B) FORTRAN  
C) COBOL  
D) LOGO

Answer- (c) COBOL

11. LOGO भाषा का प्रयोग किया जाता है।

- A) व्यवसाय मे  
B) गणित मे  
C) बच्चों की शिक्षा मे  
D) सरल भाषा लिखने मे

Answer- (c) बच्चों की शिक्षा मे

12. BASIC भाषा का प्रयोग किया जाता है।

- A) व्यवसाय मे  
B) गणित मे  
C) बच्चों की शिक्षा मे  
D) सरल भाषा को सिखाने मे

Answer- (d) सरल भाषा को सिखाने मे

13. COBOL भाषा का प्रयोग किया जाता है।

- A) व्यवसाय मे  
B) गणित मे  
C) बच्चों की शिक्षा मे  
D) सरल भाषा लिखने मे

Answer- (a) व्यवसाय मे

14. उच्च स्तरीय भाषा को मशीन भाषा मे बदलता है।

- A) कम्पाइलर  
B) इंटरप्रेटर  
C) दोनो  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (c) (a) और (b)दोनो

15. असेम्बलर का कार्य है।

- A) बेसिक भाषा को यंत्र भाषा मे परिवर्तित करना  
B) उच्च स्तरीय भाषा को यंत्र भाषा मे परिवर्तित करना  
C) असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा मे परिवर्तित करना  
D) असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा परिवर्तित करना

Answer- (c) असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा मे परिवर्तित करना

### Part – 17

1. इनमे से कौन सी वैज्ञानिक कम्प्यूटर भाषा है।

- A) बेसिक  
B) कोबोल  
C) फोरट्रान  
D) पास्कल

Answer- (c) फोरट्रान

2. भाषा जिसे कम्प्यूटर समझता और निष्पादित करता है, कहलाती है।

- A) अमेरिकन भाषा  
B) मशीन भाषा  
C) गुप्त प्रच्छल भाषा  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) मशीन भाषा

3. फोरट्रान, एल्गोल, पास्कल आदि भाषाओ को सिखाने के लिए नीव का पत्थर कहा जाता है।

- A) सी++  
B) बेसिक  
C) कोबोल  
D) फ्रेंच

Answer- (b) बेसिक

4. इंटरनेट पर प्रयुक्त कम्प्यूटर लैंग्वेज है।

- A) जावा  
B) बेसिक  
C) कोबोल  
D) पास्कल

Answer- (a) जावा

5. प्रोलॉग भाषा विकसित हुई।

- A) 1972 ई. मे  
B) 1970 ई. मे  
C) 1975 ई. मे  
D) 1973 ई. मे

Answer- (a) 1972 ई. मे

6. वर्ड प्रोसेसर तथा स्प्रेडशीट उदाहरण है।

- A) सिस्टम साफ्टवेयर का  
B) एप्लीकेशन साफ्टवेयर का  
C) प्लेटफार्म साफ्टवेयर का  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) एप्लीकेशन साफ्टवेयर का

7. वे शब्द जिन्हे प्रोग्रामिंग के लैंग्वेज ने अपने प्रयोग के लिए अलग रखा है, कहलाते है।

- A) कंट्रोल वर्ड्स

- B) रिजर्व वर्ड्स  
C) कंट्रोल स्ट्रक्चर्स  
D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) रिजर्व वर्ड्स

8. C, BASIC, COBOL और JAVA उदाहरण है।

- A) लो लेवल लैंग्वेज के  
B) कम्प्यूटर के  
C) सिस्टम प्रोग्राम के  
D) हाई लेवल लैंग्वेज के

Answer- (d) हाई लेवल लैंग्वेज के

9. निम्नलिखित में से कौन सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है।

- A) हाई लेवल लैंग्वेज  
B) लो लेवल लैंग्वेज  
C) एसेंबली लैंग्वेज  
D) मशीन लैंग्वेज

Answer- (a) हाई लेवल लैंग्वेज

10. एसेंबली लैंग्वेज है।

- A) हाई लेवल लैंग्वेज  
B) एसेंबली लैंग्वेज  
C) लो लेवल लैंग्वेज  
D) मशीन लैंग्वेज

Answer- (c) लो लेवल लैंग्वेज

11. किसी कम्प्यूटर प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन सी होती है।

- A) जावा  
B) लोगो  
C) पायलट  
D) बेसिक

Answer- (b) लोगो

12. ऑरेकल है।

- A) एक प्रचालन तंत्र  
B) पेजमेकर साफ्टवेयर  
C) एक हार्डवेयर  
D) एक डाटाबेस साफ्टवेयर

Answer- (d) एक डाटाबेस साफ्टवेयर

13. एक डाटाबेस में फील्ड होती है।

- A) लेवल  
B) सूचना की तालिका  
C) संबंधित रिकार्ड्स का समूह  
D) जानकारी की श्रेणी

Answer- (d) जानकारी की श्रेणी

14. एक ही डाटा को कई जगहों पर सेव करना कहलाता है।

- A) इंटरैक्शन  
B) कंकरेंसी  
C) रिडन्डेसी  
D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) रिडन्डेसी

15. कम्प्यूटर एप्लिकेशन बनाने के लिए प्रयुक्त डीबीएमएस है।

- A) डाटाबेस मशीन सिस्टम  
B) डाटाबेस मेन्टिनेंस सिस्टम  
C) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम  
D) डाटाबेस माइक्रो सिस्टम

Answer- (c) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम

### Part – 18

1. निम्न में से कौन डाटा को छोटे से बड़े के हिसाब से प्रदर्शित करता है।

- A) बिट, बाइट, कैरेक्टर, फील्ड, रिकार्ड, फाइल, डाटाबेस  
B) कैरेक्टर, फाइल, रिकार्ड, फील्ड, डाटाबेस  
C) रिकार्ड, फील्ड, कैरेक्टर, डाटाबेस, फाइल  
D) कैरेक्टर, फील्ड, फाइल, रिकार्ड, डाटाबेस

Answer- (a) बिट, बाइट, कैरेक्टर, फील्ड, रिकार्ड, फाइल, डाटाबेस

2. डाटाबेस में प्राइमरी की का उद्देश्य है।

- A) डाटाबेस को अनलॉक करना  
B) डाटाबेस को मैप उपलब्ध कराना  
C) डाटाबेस ऑपरेशन पर बाधाएं लगाना  
D) रिकार्ड का यूनिक ढंग से पहचान करना

Answer- (d) रिकार्ड का यूनिक ढंग से पहचान करना

3. निम्नलिखित में से किसमें व्यक्ति, स्थान, घटना या चीज जैसी सिंगल एंटिटी संबंधी जानकारी डाटाबेस में होती है।

- A) क्वेरी  
B) फार्म  
C) रिकार्ड  
D) टेबल

Answer- (c) रिकार्ड

4..... का अर्थ है कि डाटाबेस में रखा डाटा एक्यूरेट और रिलायबल है।

- A) डाटा रिडन्डेन्सी  
B) डाटा इंटीग्रिटी  
C) डाटा रियालबलिटी  
D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) डाटा इंटीग्रिटी

5. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम होता है।

- A) डाटाबेस को क्रिएट, मेंटेन और कंट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त हार्डवेयर  
B) डाटाबेस को क्रिएट, मेंटेन और अकंट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त हार्डवेयर  
C) डाटाबेस को क्रिएट, मेंटेन और कंट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त साफ्टवेयर  
D) डाटाबेस को क्रिएट, मेंटेन और अकंट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त साफ्टवेयर

Answer- (a) डाटाबेस को क्रिएट, मेंटेन और कंट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त साफ्टवेयर

6. कच्छे तथ्य..... कहलाते हैं जबकि अर्थपूर्ण डाटा..... बन जाता है।

- A) सूचना, रिपोर्टिंग  
B) डाटा, सूचना

C) सूचना, बिट्स

D) रिकार्ड, बाइट

Answer- (b) डाटा, सूचना

7. इनफार्मेशन सिस्टम में अल्फा न्यूमेरिक डाटा है।

A) वाक्य व पैराग्राफ

B) नंबर और अल्फाबेटिक कैरेक्टर

C) ग्राफिक और फिगर

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) नंबर और अल्फाबेटिक कैरेक्टर

8. टपल क्या होता है।

A) टेबल का कालम

B) दो आयामी टेबल

C) टेबल की एक रो

D) टेबल की एक कुंजी

Answer- (c) टेबल की एक रो

9. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को कहते हैं।

A) यूटिलिटी फाइल

B) मैनेजमेंट सिस्टम

C) डाटाबेस

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) डाटाबेस

10. निकनेट है।

A) एक अंतराष्ट्रीय नेटवर्क

B) विशेष तार का बुना जाल

C) इंटरनेट का दूसरा नाम

D) भारत के प्रत्येक जिले को जोड़ने वाला नेटवर्क

Answer- (d) भारत के प्रत्येक जिले को जोड़ने वाला नेटवर्क

11. लॉग हॉल नेटवर्क कहा जाता है।

A) लैन को

B) मैन को

C) वैन को

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) वैन को

12. अपनिट है।

A) विश्व का पहला वैन

B) एशिया का पहला वैन

C) भारत का पहला वैन

D) विश्व का पहला लैन

Answer- (b) विश्व का पहला वैन

13. आईएसडीएन सेवा में मॉडेम की जरूरत नहीं पड़ती क्योंकि

A) इससे कम्प्यूटर को जोड़ा नहीं जा सकता

B) यह छोटी दूरी के लिए प्रयोग किया जाता है

C) इसमें डेटा हस्तांतरण संभव नहीं है।

D) इसमें डेटा हस्तांतरण डिजिटल रूप में होता है।

Answer- (d) इसमें डेटा हस्तांतरण डिजिटल रूप में होता है।

14. माइक्रो कम्प्यूटर को टेलीफोन से कौन सी व्यवस्था जोड़ती है।

A) वीडियू

B) मॉडेम

C) यूनिक्स

D) सीपीयू

Answer- (b) मॉडेम

15. संचार नेटवर्क जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं द्वारा प्रोदेशिक राष्ट्रीय और वैश्विक क्षेत्र में किया जाता है, कहलाता है।

A) LAN

B) WAN

C) MAN

D) VAN

Answer- (b) WAN

### Part – 19

1. पर्सनल कम्प्यूटर आपस में कनेक्ट किए जा सकते हैं।

A) सर्वर में

B) सुपर कम्प्यूटर में

C) नेटवर्क में

D) नोड में

Answer- (c) नेटवर्क में

2. सिम का पूरा स्वरूप है।

A) सब्सक्राइबर्स आईडेंटिटी माड्यूल

B) सब्सक्राइबर्स आईडेंटिटी मशीन

C) सेल्फ आईडेंटिटी मशीन

D) सेल्फ आईडेंटिटी माड्यूल

Answer- (a) सब्सक्राइबर्स आईडेंटिटी माड्यूल

3. दूरदर्शन प्रसारण में चित्र संदेशों का संचरण होता है।

A) आयाम माड्यूलेशन द्वारा

B) आवृत्ति माड्यूलेशन द्वारा

C) कला माड्यूलेशन द्वारा

D) कोण माड्यूलेशन द्वारा

Answer- (a) आयाम माड्यूलेशन द्वारा

4. Wi Max निम्नलिखित में से किससे संबंधित है।

A) जैव प्रौद्योगिकी

B) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

C) मिसाइल प्रौद्योगिकी

D) संचार प्रौद्योगिकी

Answer- (d) संचार प्रौद्योगिकी

5. आभासी निजी परिपथ क्या है।

A) यह किसी संस्था का निजी कम्प्यूटर परिपथ है जिसमें सुदूर बैठे प्रयोक्ता संस्था के सर्वर के माध्यम से सूचना प्रेषित कर सकते हैं।

B) किसी निजी इंटरनेट पर बना कम्प्यूटर परिपथ है, जो प्रयोक्ताओं को अपनी संस्था के परिपथ में प्रवेश करने की सुविधा देता है और प्रेषित की जा रही सूचना को सुरक्षित रखता है।

C) यह किसी संस्था का निजी कम्प्यूटर परिपथ है जिसमें सुदूर बैठे प्रयोक्ता संस्था के सर्वर के माध्यम से सूचना प्रेषित कर नहीं सकते हैं।

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) किसी निजी इंटरनेट पर बना कम्प्यूटर परिपथ है, जो प्रयोक्ताओं को अपनी संस्था के परिपथ में प्रवेश करने की सुविधा देता है और प्रेषित की जा रही सूचना को सुरक्षित रखता है।

6. कम्प्यूटर का जाल क्रमित करना

- A) खतरो के अवसरो मे बढोत्तरी करता है
- B) कम्प्यूटर की उपयोगिता बढाता है
- C) सूचना अभिगमन की संभावनाओ को बढाता है
- D) उपरोक्त सभी

Answer- (d) उपरोक्त सभी

7. बैकबोन संबंधित है।

- A) हार्डवेयर से
- B) साफ्टवेयर से
- C) साइबर क्राइम से
- D) इंटरनेटर से

Answer- (d) इंटरनेटर से

8. सी-बैंड प्रेषण मे प्रयोग की आवश्यकता होती है।

- A) 3GHz
- B) 4GHz
- C) 5GHz
- D) 6GHz

Answer- (d) 6GHz

9. सिग्नल की शक्ति कम हुए बिना नेटवर्क की लंबाई बढाने क लिए उपयोग करते है।

- A) रिपीटर
- B) राउटर
- C) गेटवे
- D) स्विच

Answer- (a) रिपीटर

10. नेशनल ई-गवर्नेंस प्लान के अंतर्गत एसडब्ल्यूएएन है।

- A) स्टेट वाइड एरिया नेटवर्क
- B) सिस्टम वाइड एरिया नेटवर्क
- C) स्टेट वाइज एरिया नेटवर्क
- D) सिस्टम वाइज एरिया नेटवर्क

Answer- (a) स्टेट वाइड एरिया नेटवर्क

11. किसी कंपनी के कर्मचारियो द्वारा एक ही स्थान मे उपयोग किया जाने वाला अनन्य रूप से निजी नेटवर्क होगा।

- A) इंटरनेट
- B) लोकल एरिया नेटवर्क
- C) वाइड एरिया नेटवर्क
- D) आपर्नेट

Answer- (b) लोकल एरिया नेटवर्क

12. 2G स्पेक्ट्रम मे अक्षर G किस शब्द के लिए प्रयुक्त है।

- A) ग्लोबल गवर्नमेंट
- B) जेनेरेशन
- C) गूगल
- D) उपरोक्त सभी

Answer- (c) गूगल

13. संचार नेटवर्क, जिसका प्रयोग बडी संस्थाओ द्वारा प्रोदेशिक राष्ट्रीय व वैश्विक क्षेत्र मे किया जाता है, कहलाता है।

- A) लैन
- B) वैन

C) मैन

D) वान

Answer- (b) वैन

14. डाटा प्रेषण की गति को मापने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त इकाई है।

- A) मेगा हर्ट्ज
- B) संप्रतीक प्रति सेकेंड
- C) बिट प्रति सेकेंड
- D) नैनो सेकेंड

Answer- (c) बिट प्रति सेकेंड

15. मोबाइल फोन मे प्रयुक्त सीडीएमए प्रौद्योगिकी है।

- A) कम्प्यूटर डेवलपड मैनेजमेंट एप्लिकेशन
- B) कोड डिवीजन मल्टिपल एप्लिकेशन
- C) कोड डिवीजन मल्टिपल एक्सेस
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (c) कोड डिवीजन मल्टिपल एक्सेस

### Part – 20

1. मोशन पिक्चर क्लिप मे बदलाव करने के लिए किस प्रकार का साफ्टवेयर प्रयोग किया जाता है।

- A) ड्राइंग
- B) वीडियो एडिटिंग
- C) पेंटिंग
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (b) वीडियो एडिटिंग

2. ग्राफिकल यूजर इंटरफेस का प्रारंभ किया था।

- A) माइक्रोसाफ्ट ने
- B) एप्पल कम्प्यूटर ने
- C) जेरोक्स कारपोरेशन ने
- D) इनमे से कोई नहीं

Answer- (c) जेरोक्स कारपोरेशन ने

3. विण्डोज 3.0 संस्करण जारी किया गया था।

- A) 1990 मे
- B) 1991 मे
- C) 1992 मे
- D) 1993 मे

Answer- (a) 1990 मे

4. ग्राफिकल यूजर इंटरफेस मे प्रोग्रामो को दर्शाने के लिए छोटे छोटे तस्वीरो का प्रयोग किया जाता है ये कहलाते है।

- A) फीगर
- B) आइकन
- C) फाइल
- D) फोल्डर

Answer- (b) आइकन

5. विण्डोज मे फाइल नाम के संबंध मे क्या सही है।

- A) खाली स्थान का प्रयोग किया जा सकता है
- B) विशेष चिन्हो का प्रयोग किया जा सकता है
- C) अधिकतम 255 कैरेक्टर का प्रयोग किया सकता है

D) उपयुक्त सभी

Answer- (d) उपयुक्त सभी

6. विण्डोज में Delete की गई फाइलें चली जाती हैं।

A) रीसाइकिल बिन में

B) टास्क बार पर

C) स्टार्ट मेन्यू में

D) नेटवर्क नेबरहुड में

Answer- (a) रीसाइकिल बिन में

7. कम्प्यूटर को बंद करने के लिए

A) सप्लाय बंद कर देते हैं

B) शट डाउन डायलॉग बॉक्स का प्रयोग करते हैं

C) कम्प्यूटर को बंद नहीं किया जाता

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) शट डाउन डायलॉग बॉक्स का प्रयोग करते हैं

8. विण्डोज में कट या कॉपी की गई वस्तु को प्रयोग से पूर्व रखा जाता है।

A) क्लिप बोर्ड

B) कैरेक्टर मैप

C) फॉर्मेट पेंटर

D) नोटपैड

Answer- (a) क्लिप बोर्ड

9. साफ्टवेयर में कमांड और ऑप्शन्स की सूची होती है।

A) टाइटल बार में

B) मेन्यू बार में

C) टूल बार में

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) टूल बार में

10. प्रिंट के लिए कौन सा मेन्यू चुना जाता है।

A) एडिट

B) फाइल

C) टूल्स

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) फाइल

11. उपयोगकर्ता दस्तावेज को जो नाम देता है, उसे कहते हैं।

A) फाइल नेम

B) यूजर नेम

C) डाटा

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) फाइल नेम

12. नया डॉक्यूमेंट बनाने के लिए फाइल मेन्यू पर कमांड होता है।

A) ओपन

B) सेव

C) न्यू

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (c) न्यू

13. फाइल एक्सटेंशन इस्तेमाल किया जाता है।

A) फाइल को नाम देने के लिए

B) फाइल के प्रकार को पहचानने के लिए

C) फाइल को पहचानने के लिए

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (b) फाइल के प्रकार को पहचानने के लिए

14. वर्ड डॉक्यूमेंट का फाइल एक्सटेंशन नाम होता है।

A) DOC

B) TXT

C) WRD

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) DOC

15. जब आप अपने कम्प्यूटर में कोई नया प्रोग्राम इंस्टाल करते हैं तो यह किस मेन्यू में जुड़ता है।

A) ऑल प्रोग्राम मेन्यू

B) स्टार्ट प्रोग्राम मेन्यू

C) सिलेक्ट प्रोग्राम मेन्यू

D) इनमें से कोई नहीं

Answer- (a) ऑल प्रोग्राम मेन्यू

## Part – 21

1. Microsoft Access है :

(a) RDBMS

(b) OODBMS

(c) ORDBMS

(d) Network Database Model

Correct Answer : (a) RDBMS

2. निम्न में से कौनसा Microsoft Access Database Object का प्रकार नहीं है?

(a) Table

(b) Form

(c) Worksheets

(d) Modules

Correct Answer : (c) Worksheets

3. एक table में एक column में एक field को कहते हैं &

(a) Database

(b) Attribute

(c) Tuple

(d) Data

Correct Answer : (b) Attribute

4. Record होता है -

(a) Row

(b) Column

- (c) Row and column का समूह  
(d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : (a) Row

5. एक रिलेशन में कॉलम जिसकी डाटा वैल्यू दुसरे रिलेशन में एक key column की तरह प्रयोग की जाती है, जिसे कहते हैं -

- (a) Primary key  
(b) Composite Key  
(c) Foreign key  
(d) Candidate key

Correct Answer : (c) Foreign key

6. फील्ड के collection को क्या कहते हैं

- (a) Record  
(b) Column  
(c) File  
(d) Table

Correct Answer : (a) Record

7. फील्ड को यूनिक बनाने के लिए किस Key का उपयोग किया जाता है -

- (a) प्राइमरी की  
(b) फॉरेन की  
(c) इंडेक्स की  
(d) कम्पोजिट की

Correct Answer : (a) प्राइमरी की

8. MS access में बनाये गए डेटाबेस का एक्सटेंशन नेम क्या होता है

- (a) .mdb  
(b) .mad  
(c) .doc  
(d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) .mdb

9. एक Tree Structure .....-Relationship के रूप में स्थापित हो सकता है

- (a) One to one  
(b) Many to many

- (c) One to many  
(d) Many to one

Correct Answer : (c) One to many

10. D.B.M.S क्या है

- (a) डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम  
(b) डेटाबेस मेनेजर सिस्टम  
(c) डाटा मैनेज सिस्टम  
(d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम

11. रिलेशन मॉडल सम्बंधित होता है

- (a) डाटा स्ट्रक्चर तथा डाटा इंटिग्रिटी  
(b) डाटा मैनीपुलेशन  
(c) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : (c) दोनों

12. निम्न में से कौनसा नेटवर्क डेटाबेस का उदाहरण है

- (a) Oracle  
(b) Ingress  
(c) IDMS  
(d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) Oracle

13. Hierarchical Data Model होता है

- (a) Partially ordered  
(b) Totally ordered  
(c) not ordered  
(d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) Partially ordered

14. डेटाबेस के ओवरआल डिजाईन को कहते हैं

- (a) डेटाबेस स्क्रीन  
(b) डेटाबेस स्ट्रक्चर  
(c) डेटाबेस व्यू  
(d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (b) डेटाबेस स्ट्रक्चर

15. Boyce-codd Normal Form होता है

- (a) 1NF
- (b) 2NF
- (c) 3NF
- (d) 4NF

Correct Answer : (d) 4NF

16. Normalization का प्रथम Form है

- (a) First Normal Form
- (b) Second Normal Form
- (c) Fifth Normal Form
- (d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) First Normal Form

17. Functional Dependency होती है

- (a) First Normal Form
- (b) Second Normal Form
- (c) Third Normal Form
- (d) Fourth Normal Form

Correct Answer : (c) Third Normal Form

18. एक डेटाबेस टेबल में सूचना की श्रेणी को \_\_\_\_\_ कहा जाता है

- (a) Field
- (b) Tuple
- (c) File
- (d) Record

Correct Answer : (a) Field

19. MS Access में टेक्स्ट फील्ड का डिफ़ॉल्ट और अधिकतम आकार है

- (a) 50 और 255 Characters
- (b) 8 और 1 Gb
- (c) 266 Characters और 64000 Characters
- (d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : (a) 50 और 255 Characters

20. इनमे से कौनसा DBMS पैकेज नहीं है

- (a) Database

(b) Records

(c) Fields

(d) File

Correct Answer : (d) File

21. Referential Integrity होती है

- (a) Table
- (b) Database
- (c) Query
- (d) उपरोक्त सभी

Correct Answer : (d) उपरोक्त सभी

22. एक table को कौनसी property follow करना चाहिए |

- (a) प्रत्येक कॉलम में अलग heading होना चाहिए
- (b) Duplicate Rows की entry नहीं होनी चाहिए
- (c) दोनों
- (d) कोई भी नहीं

Correct Answer : (c) दोनों

23. सभी डाटा आइटम्स तथा रिलेशनशिप के मध्य उनको two dimensional table में प्रस्तुत करना कहलाता है

- (a) Database
- (b) Relation
- (c) Normalization
- (d) Anomaly

Correct Answer : (b) Relation

24. रिलेशनशिप को simplify करने की प्रक्रिया को कहते हैं -

- (a) Database
- (b) Relation
- (c) Normalization
- (d) Anomaly

Correct Answer : (c) Normalization

25. इनमे से कौनसा Anomaly check का प्रकार नहीं है

- (a) Update
- (b) Delete
- (c) Select
- (d) Insert

Correct Answer : (c) Select

Part – 22

1. MS-Access में CTRL+O किसकी शॉर्टकट की है

- a) Open a new database
- b) Open an existing database
- c) Exit MS-Access
- d) None of these

Correct Answer : b) Open an existing database

2. MS Access में table को कितने तरीके से create कर सकते हैं

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Correct Answer : c) 3

3. MS Access में डाटा टाइप कितने प्रकार का होता है

- a) 6
- b) 4
- c) 8
- d) 10

Correct Answer : d) 10

4. यह data type alphanumeric characters और special symbols की अनुमति देता है

- a) text
- b) memo
- c) auto number
- d) None of the above

Correct Answer : a) text

5. एक नई table बनाने के लिए किस method में आपको field type और size specify करने की आवश्यकता नहीं है

- a) Create table in Design View
- b) Create Table using wizard
- c) Create Table by Entering data
- d) All of above

Correct Answer : c) Create Table by Entering data

6. Number data type वाले field का आकार नहीं हो सकता है

- a) 2
- b) 4
- c) 8
- d) 16

Correct Answer : d) 16

7. Text data type की default field size कितनी होती है

- a) 20 Characters
- b) 25 Characters
- c) 50 Characters
- d) 30 Characters

Correct Answer : c) 50 Characters

8. Yes /No field की size होती है

- a) 1 bit
- b) 1 byte
- c) 1 character
- d) 1 GB

Correct Answer : a) 1 bit

9. जब एक नई table बनायी जाती है जो standard database और tables से fields चुनने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है

- a) Create table in Design View
- b) Create Table using wizard
- c) Create Table by Entering data
- d) None of above

Correct Answer : b) Create Table using wizard

10. जब हम एक नई table बना रहे हैं और यदि हमें किसी फील्ड में long text enter करने की जरूरत होगी तो किस डाटा टाइप

का चयन करना होगा

- a) Text
- b) Memo
- c) Currency
- d) Hyperlink

Correct Answer : b) Memo

11. Text data type की maximum size कितनी होती है

- a) 200 Characters
- b) 500 Characters
- c) 255 Characters
- d) 300 Characters

Correct Answer : c) 255 Characters

12. किस फील्ड की width 8 bytes होती है

- a) Memo
- b) Number
- c) Date/Time
- d) Hyperlink

Correct Answer : c) Date/Time

13. Access में table को प्रदर्शित करने का कौनसा view नहीं होता है

- a) Datasheet View
- b) Design View
- c) Pivot Table & Pivot Chart View
- d) None of above

Correct Answer : d) None of above

14. 255 Characters से ज्यादा डाटा स्टोर करने के लिए किस डाटा टाइप का उपयोग किया जाता है

- a) Text
- b) Memo
- c) Alphanumeric
- d) Number

Correct Answer : b) Memo

15. निम्न में से कौनसा डाटा टाइप का उपयोग करके एक Dropdown list बना सकते हैं

- a) OLE Object
- b) Hyperlink
- c) Memo
- d) Lookup Wizard

Correct Answer : d) Lookup Wizard

16. किसी फील्ड को Sort करने के लिए किस menu का प्रयोग किया जाता है

- a) View
- b) Records
- c) Tools
- d) Format

Correct Answer : b) Records

17. Microsoft Access Table में columns को क्या कहा जाता है

- a) Rows
- b) Records
- c) Fields
- d) Columns

Correct Answer : c) Fields

18. इनमे से कौनसा filter का option है

- a) Filter by form
- b) Excluding Selection
- c) Filter by selection
- d) सभी

Correct Answer : d) सभी

19. किसी भी column को freeze करने का option किस menu में उपस्थित होता है

- a) View
- b) Records
- c) Tools
- d) Format

Correct Answer : d) Format

20. Table में paste option होते हैं

- a) Structure Only

- b) Structure and data
- c) Append Data to Existing
- d)उपरोक्त सभी

Correct Answer : d)उपरोक्त सभी

- c) 8
- d) 10

Correct Answer : d) 10

4. यह data type alphanumeric characters और special symbols की अनुमति देता है

- a) text
- b) memo
- c) auto number
- d) None of the above

Correct Answer : a) text

5. एक नई table बनाने के लिए किस method में आपको field type और size specify करने की आवश्यकता नहीं है

- a) Create table in Design View
- b) Create Table using wizard
- c) Create Table by Entering data
- d) All of above

Correct Answer : c) Create Table by Entering data

6. Number data type वाले field का आकार नहीं हो सकता है

- a)2
- b)4
- c)8
- d)16

Correct Answer : d)16

7. Text data type की default field size कितनी होती है

- a)20 Characters
- b)25 Characters
- c)50 Characters
- d)30 Characters

Correct Answer : c)50 Characters

8. Yes /No field की size होती है

- a)1 bit
- b)1 byte

### Part – 23

1. MS-Access में CTRL+O किसकी शॉर्टकट की है

- a) Open a new database
- b) Open an existing database
- c) Exit MS-Access
- d) None of these

Correct Answer : b) Open an existing database

2. MS Access में table को कितने तरीके से create कर सकते हैं

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Correct Answer : c) 3

3. MS Access में डाटा टाइप कितने प्रकार का होता है

- a) 6
- b) 4

- c) 1 character
- d) 1 GB

Correct Answer : a) 1 bit

9. जब एक नई table बनायीं जाती है जो standard database और tables से fields चुनने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है

- a) Create table in Design View
- b) Create Table using wizard
- c) Create Table by Entering data
- d) None of above

Correct Answer : b) Create Table using wizard

10. जब हम एक नई table बना रहे हैं और यदि हमें किसी फील्ड में long text enter करने की जरूरत होगी तो किस डाटा टाइप का चयन करना होगा

- a) Text
- b) Memo
- c) Currency
- d) Hyperlink

Correct Answer : b) Memo

11. Text data type की maximum size कितनी होती है

- a) 200 Characters
- b) 500 Characters
- c) 255 Characters
- d) 300 Characters

Correct Answer : c) 255 Characters

12. किस फील्ड की width 8 bytes होती है

- a) Memo
- b) Number
- c) Date/Time
- d) Hyperlink

Correct Answer : c) Date/Time

13. Access में table को प्रदर्शित करने का कौनसा view नहीं होता है

- a) Datasheet View

- b) Design View
- c) Pivot Table & Pivot Chart View
- d) None of above

Correct Answer : d) None of above

14. 255 Characters से ज्यादा डाटा स्टोर करने के लिए किस डाटा टाइप का उपयोग किया जाता है

- a) Text
- b) Memo
- c) Alphanumeric
- d) Number

Correct Answer : b) Memo

15. निम्न में से कौनसा डाटा टाइप का उपयोग करके एक Dropdown list बना सकते हैं

- a) OLE Object
- b) Hyperlink
- c) Memo
- d) Lookup Wizard

Correct Answer : d) Lookup Wizard

16. किसी फील्ड को Sort करने के लिए किस menu का प्रयोग किया जाता है

- a) View
- b) Records
- c) Tools
- d) Format

Correct Answer : b) Records

17. Microsoft Access Table में columns को क्या कहा जाता है

- a) Rows
- b) Records
- c) Fields
- d) Columns

Correct Answer : c) Fields

18. इनमे से कौनसा filter का option है

- a) Filter by form

- b) Excluding Selection
- c) Filter by selection
- d) सभी

Correct Answer : d) सभी

19. किसी भी column को freeze करने का option किस menu में उपस्थित होता है

- a) View
- b) Records
- c) Tools
- d) Format

Correct Answer : d) Format

20. Table में paste option होते हैं

- a) Structure Only
- b) Structure and data
- c) Append Data to Existing
- d) उपरोक्त सभी

Correct Answer : d) उपरोक्त सभी

- b) Form और Reports के लिए रिकॉर्ड का एक source
- c) सिर्फ a
- d) a और b दोनों

Correct Answer : d) a और b दोनों

2- Access में query create करने के लिए -

- a) आप फील्ड को query builders पर drag and drop कर सकते हैं
- b) आप SQL view में SQL command type कर सकते हैं
- c) आप query wizard या design view का उपयोग कर सकते हैं
- d) सभी

Correct Answer : d) सभी

3- Query design window के दो हिस्से होते हैं - ऊपर वाले हिस्से में होते हैं |

- a) फील्ड का नाम, फील्ड का प्रकार और आकार
- b) Tables के बीच फील्ड और Relationship के साथ Tables
- c) Criteria
- d) Sorting check boxes

Correct Answer : b) Tables के बीच फील्ड और Relationship के साथ Tables

4- Query design window में दिखने वाला check box क्या indicate करता है

- a) यह indicate करता है कि क्या इस फील्ड का प्रयोग किया जाना है या नहीं
- b) यह indicate करता है कि क्या फील्ड को query result को प्रदर्शित करना है या नहीं
- c) यह indicate करता है कि क्या फील्ड नामों को query result में प्रदर्शित किया जाये या नहीं
- d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : b) यह indicate करता है कि क्या फील्ड को query result को प्रदर्शित करना है या नहीं

#### Part – 24

1- Access में Queries का उपयोग कर सकते हैं -

- a) डाटा को अलग - अलग तरीकों से देखने, बदलाव करने तथा विश्लेषण करने के लिए

5- आप क्वेरी डिजाइन विंडो में एक टेबल कैसे जोड़ सकते हैं

- a) Select Edit>Add Table from the menu
- b) Select Tools>Add table from the menu
- c) Click the Show Table button on the toolbar

d) Select the table from the Table list on the toolbar

Correct Answer : d) Select the table from the Table list on the toolbar

6- इनमे से कौनसा रिलेशनशिप Access database में apply नहीं कर सकते हैं

- a) One to One
- b) One to Many
- c) Many to Many
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer : d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7- दो table के बीच रिलेशनशिप create करने के लिए -

- a) किसी table की primary key को दूसरी table के foreign key में drag करें
- b) किसी table की foreign key को दूसरी table के primary key में drag करें
- c) Parent table में किसी टेबल को drag करें और child table पर drop करें
- d) Relationship बनाने के लिए उपर्युक्त कोई भी किया जा सकता है

Correct Answer : a) किसी table की primary key को दूसरी table के foreign key में drag करें

8- Student और Class table के बीच one to many relationship का क्या अर्थ होता है -

- a) एक student की कई सारी classes
- b) एक class में कई student हो सकते हैं
- c) कई classes में कई student हो सकते हैं
- d) कई students की कई सारी classes हो सकती है

Correct Answer : a) एक student की कई सारी classes

9- One-to-many relationship में table में 'one' side \_\_\_ कहलाता है और 'many' side \_\_\_ कहलाता है |

- a) Child , Parent
- b) Parent , Child
- c) Brother , Sister
- d) Father , Son

Correct Answer : b) Parent , Child

10- हम दो टेबल के बीच बनाये गए रिलेशनशिप को हटा सकते हैं -

- a) Edit menu से Delete Relationship चुनना
- b) relationship line का चयन करें और Delete दबाएँ
- c) Relationship menu से Delete option का चयन करें
- d) All of above

Correct Answer : b) relationship line का चयन करें और Delete दबाएँ

11- यदि आप रिलेशनशिप को edit करना चाहते हैं तो -

- a) relationship line पर राईट क्लिक करें और edit relationship चुने
- b) relationship line पर Double click करें
- c) Both of above
- d) None of above

Correct Answer : c) Both of above

12- Filter में ऑप्शन होते हैं

- a) Filter by form
- b) Filter by selection
- c) Filter excluding selection
- d) उपरोक्त सभी

Correct Answer : d) उपरोक्त सभी

13- Relationship संभव होती है -

- a) एक टेबल के अन्दर Field में
- b) दो table के मध्य
- c) A तथा B दोनों
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) दो table के मध्य

14- Queries create होती है

- a) Filter से
- b) Table से
- c) A तथा B दोनों
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) Table से

15- AND OR operation specify होते हैं

- a) Field में
- b) Criteria में
- c) sort में
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) Criteria में

1- Access में Queries का उपयोग कर सकते हैं -

- a) डाटा को अलग - अलग तरीकों से देखने, बदलाव करने तथा विश्लेषण करने के लिए
- b) Form और Reports के लिए रिकॉर्ड का एक source
- c) सिर्फ a
- d) a और b दोनों

Correct Answer : d) a और b दोनों

2- Access में query create करने के लिए -

- a) आप फील्ड को query builders पर drag and drop कर सकते हैं
- b) आप SQL view में SQL command type कर सकते हैं
- c) आप query wizard या design view का उपयोग कर सकते हैं
- d) सभी

Correct Answer : d) सभी

3- Query design window के दो हिस्से होते हैं - ऊपर वाले हिस्से में होते हैं |

- a) फील्ड का नाम, फील्ड का प्रकार और आकार
- b) Tables के बीच फील्ड और Relationship के साथ Tables
- c) Criteria
- d) Sorting check boxes

Correct Answer : b) Tables के बीच फील्ड और Relationship के साथ Tables

4- Query design window में दिखने वाला check box क्या indicate करता है

- a) यह indicate करता है कि क्या इस फील्ड का प्रयोग किया जाना है या नहीं
- b) यह indicate करता है कि क्या फील्ड को query result को प्रदर्शित करना है या नहीं

- c) यह indicate करता है कि क्या फील्ड नामों को query result में प्रदर्शित किया जाये या नहीं
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) यह indicate करता है कि क्या फील्ड को query result को प्रदर्शित करना है या नहीं

5- आप क्लेरी डिजाईन विंडो में एक टेबल कैसे जोड़ सकते हैं

- a) Select Edit>Add Table from the menu
- b) Select Tools>Add table from the menu
- c) Click the Show Table button on the toolbar
- d) Select the table from the Table list on the toolbar

Correct Answer : d) Select the table from the Table list on the toolbar

6- इनमे से कौनसा रिलेशनशिप Access database में apply नहीं कर सकते हैं

- a) One to One
- b) One to Many
- c) Many to Many
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer : d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7- दो table के बीच रिलेशनशिप create करने के लिए -

- a) किसी table की primary key को दूसरी table के foreign key में drag करें
- b) किसी table की foreign key को दूसरी table के primary key में drag करें
- c) Parent table में किसी टेबल को drag करें और child table पर drop करें
- d) Relationship बनाने के लिए उपर्युक्त कोई भी किया जा सकता है

Correct Answer : a) किसी table की primary key को दूसरी table के foreign key में drag करें

8- Student और Class table के बीच one to many relationship का क्या अर्थ होता है -

- a) एक student की कई सारी classes
- b) एक class में कई student हो सकते हैं

- c) कई classes में कई student हो सकते हैं  
d) कई students की कई सारी classes हो सकती है

Correct Answer : a) एक student की कई सारी classes

9- One-to-many relationship में table में 'one' side \_\_\_ कहलाता है और 'many' side \_\_\_ कहलाता है |

- a) Child , Parent  
b) Parent , Child  
c) Brother , Sister  
d) Father , Son

Correct Answer : b) Parent , Child

10- हम दो टेबल के बीच बनाये गए रिलेशनशिप को हटा सकते हैं -

- a) Edit menu से Delete Relationship चुनना  
b) relationship line का चयन करें और Delete दबाएँ  
c) Relationship menu से Delete option का चयन करें  
d) All of above

Correct Answer : b) relationship line का चयन करें और Delete दबाएँ

11- यदि आप रिलेशनशिप को edit करना चाहते हैं तो -

- a) relationship line पर राईट क्लिक करें और edit relationship चुने  
b) relationship line पर Double click करें  
c) Both of above  
d) None of above

Correct Answer : c) Both of above

12- Filter में ऑप्शन होते हैं

- a) Filter by form  
b) Filter by selection  
c) Filter excluding selection  
d) उपरोक्त सभी

Correct Answer : d) उपरोक्त सभी

13- Relationship संभव होती है -

- a) एक टेबल के अन्दर Field में  
b) दो table के मध्य

- c) A तथा B दोनों  
d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) दो table के मध्य

14- Queries create होती है

- a) Filter से  
b) Table से  
c) A तथा B दोनों  
d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) Table से

15- AND OR operation specify होते हैं

- a) Field में  
b) Criteria में  
c) sort में  
d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : b) Criteria में

### Part – 25

1- Tabular और \_\_\_ form layout के ऐसे प्रकार हैं जो एक ही समय में एक से ज्यादा रिकॉर्ड प्रदर्शित करते हैं |

- a) Columnar  
b) justified  
c) date sheet  
d) pivot table

Correct Answer : b) justified

2- Form कितने प्रकार के होते हैं

- a) 2  
b) 6  
c) 3  
d) 4

Correct Answer : d) 4

3- इनमे से कौनसा कथन सत्य है |

- a) फॉर्म इनपुट के लिए प्रयोग किये जाते हैं  
b) फॉर्म Program even drives होते हैं

- c) फॉर्म में multiple fields की गणना कर सकते हैं  
d) सभी

Correct Answer : d) सभी

4- इनमे से कौनसा Form Layout नहीं है |

- a) Tabular  
b) Datasheet  
c) Web Layout  
d) Justified

Correct Answer : c) Web Layout

5- MS Access में Form को create करने के कितने mode होते हैं

- a) 2  
b) 1  
c) 3  
d) 4

Correct Answer : a) 2

6. Form में first record प्रदर्शित करने की शॉर्टकट की क्या होती है

- a) Shift + Home  
b) Ctrl + Home  
c) Alt + Home  
d) Alt + Shift + Home

Correct Answer : b) Ctrl + Home

7- ..... Property Object के तरीके को प्रदर्शित करने के लिए set की जाती है

- a) Data  
b) Format  
c) Event  
d) Other

Correct Answer : b) Format

8- Combo box डिजाइन होता है

- a) Table में  
b) Query में

- c) Form में  
d) उपर्युक्त सभी में

Correct Answer : c) Form में

9- Sub Form होता है -

- a) Current form के साथ दूसरा फॉर्म  
b) अलग से एक फॉर्म  
c) Table Form  
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer : a) Current form के साथ दूसरा फॉर्म

1- Tabular और \_\_\_ form layout के ऐसे प्रकार हैं जो एक ही समय में एक से ज्यादा रिकॉर्ड प्रदर्शित करते हैं |

- a) Columnar  
b) justified  
c) date sheet  
d) pivot table

Correct Answer : b) justified

2- Form कितने प्रकार के होते हैं

- a) 2  
b) 6  
c) 3  
d) 4

Correct Answer : d) 4

3- इनमे से कौनसा कथन सत्य है |

- a) फॉर्म इनपुट के लिए प्रयोग किये जाते हैं  
b) फॉर्म Program even drives होते हैं  
c) फॉर्म में multiple fields की गणना कर सकते हैं  
d) सभी

Correct Answer : d) सभी

4- इनमे से कौनसा Form Layout नहीं है |

- a) Tabular  
b) Datasheet  
c) Web Layout  
d) Justified

Correct Answer : c) Web Layout

5- MS Access में Form को create करने के कितने mode होते हैं

- a) 2
- b) 1
- c) 3
- d) 4

Correct Answer : a) 2

6. Form में first record प्रदर्शित करने की शॉर्टकट की क्या होती है

- a) Shift + Home
- b) Ctrl + Home
- c) Alt + Home
- d) Alt + Shift + Home

Correct Answer : b) Ctrl + Home

7- ..... Property Object के तरीके को प्रदर्शित करने के लिए set की जाती है

- a) Data
- b) Format
- c) Event
- d) Other

Correct Answer : b) Format

8- Combo box डिजाईन होता है

- a) Table में
- b) Query में
- c) Form में
- d) उपर्युक्त सभी में

Correct Answer : c) Form में

9- Sub Form होता है -

- a) Current form के साथ दूसरा फॉर्म
- b) अलग से एक फॉर्म
- c) Table Form
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer : a) Current form के साथ दूसरा फॉर्म

10- List box control प्रयोग होता है

- a) Single selection के लिए
- b) Multiple list के लिए
- c) Editing के लिए
- d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : a) Single selection के लिए

11- निम्नलिखित में Form type है

- a) Data Sheet
- b) Justify
- c) Tabular
- d) सभी

Correct Answer : d) सभी

12- इनमें से किस control का उपयोग करके Dropdown list बना सकते हैं

- a) List Box
- b) Command Button
- c) Combo Box
- d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : c) Combo Box

13- डाटा एंट्री करने के लिए किस कण्ट्रोल का उपयोग होता है

- a) Toggle Button
- b) Option Group
- c) Text box
- d) Label

Correct Answer : c) Text box

14- Multiple pages को प्रदर्शित करने के लिए किस कण्ट्रोल का उपयोग किया जाता है

- a) Bound Object Frame
- b) Combo box
- c) Tab
- d) Rectangle

Correct Answer : c) Tab

15- इनमें से कौनसा लेआउट डाटा को फील्ड के रूप में प्रदर्शित करता है

- a) Tabular
- b) Columns
- c) Justified
- d) Datasheet

Correct Answer : a) Tabular

16- सूचना को टेबल में प्रदर्शित करने के लिए किस लेआउट का उपयोग किया जाता है

- a) Tabular
- b) Columns
- c) Justified
- d) Datasheet

Correct Answer : a) Tabular

17- First Record प्रदर्शित करने की shortcut key क्या होती है

- a) shift+Home
- b) ctrl+Home
- c) ctrl+shift+Home
- d) Window+ Home

Correct Answer : b) ctrl+Home

18- इनमे से किस कण्ट्रोल का प्रयोग Bitmap image को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है

- a) Image
- b) Bound Object Frame
- c) Picture box
- d) Unbound object

Correct Answer : a) Image

19- .....- कण्ट्रोल message को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है

- a) Text box
- b) List box
- c) Label
- d) Checkbox

Correct Answer : c) Label

20- Multiple Toggle Buttons] Option Buttons या Check boxes का combination एक ————— होता है

- a) Option Group
- b) Command Button
- c) Subform
- d) Unbound object

Correct Answer : a) Option Group

1. किसी **Function** के अन्दर लगे हुए फंक्शन को कहते है |

- a) Nested Function
- b) Round Function
- c) Sum Function
- d) Text Function

Answer – (a) Nested Function

2. एक्सेल में **Formula** स्टार्ट करते है

- a) %

- b) =
- c) +
- d) <>

Answer - (b) =

3. यदि आप **worksheet** में **Title** के बाद एक खाली लाइन चाहते हैं तो इनमें से कौनसा तरीका सबसे अच्छा रहेगा |

- a) Re-Format the spreadsheet
- b) Insert the Row
- c) Increase the column Width
- d) Use the Space bar

Answer - (b) Insert the Row

4. इनमें से सही **Syntax** है |

- a) =IF(LogicalTest, TrueResult, FalseResult)
- b) =IF(LogicalTest, (TrueResult, FalseResult))
- c) =IF(LogicalTest, TrueResult) (LogicalTest, FalseResult)
- d) =IF(LogicalTest, TrueResult), IF(LogicalTest, FalseResult)

Answer - (a) =IF(LogicalTest, TrueResult, FalseResult)

5. "**New Comment**" option .....**tab** में पाया जाता है |

- a) insert
- b) Data
- c) review
- d) View

Answer - (c) review

6. **Current Workbook** में **New sheet insert** करने की शॉर्टकट की है |

- a) F11
- b) Ctrl + F11
- c) Shift + F11
- d) Alt + F11

Answer - (c) Shift + F11

7. आप **Excel sheet** में **Gridlines** को कैसे दिखा या छुपा सकते हैं |

- a) Tools - Options - View tab में जा के Gridline बॉक्स को मार्क या अनमार्क करके
- b) Forms Toolbar में Gridline tool पर click करके |
- c) अ. और ब. दोनों |
- d) इनमें से कोई नहीं |

Answer - (c) अ. और ब. दोनों |

8. **Excel** में **Current cell** का **address** ..... में दिखाई देता है |

- a) Formula bar
- b) Status bar
- c) Name Box
- d) Title bar

Answer - (c) Name Box

9. **Worksheet में Hyperlink add करने की शॉर्टकट की है**

- |  
a) Alt + K  
b) Ctrl + H  
c) Ctrl + K  
d) Shift + Ctrl + K

Answer – (c) Ctrl + K

10. **इनमे से कौनसा कथन सही नहीं है |**

- a) आप Excel sheet में ग्राफ बना सकते है |  
b) Excel sheet का extention .doc होता है |  
c) नयी workbook को book 1 कहते है |  
d) इनमे से कोई नहीं |

Answer – (b) Excel sheet का extention .doc होता है |

11. **Row और column के उभयनिष्ठ बिंदु को कहते है |**

- a) pixel  
b) cell  
c) 0  
d) Track  
Answer – (b) cell

12. **Spreadsheet को ..... की तरह use कर सकते है**

- |  
a) Finance Professionals  
b) Engineers  
c) Stoke Brokers  
d) ये सभी |

Answer – (d) ये सभी |

13. **cell की range को दर्शाने के लिए excel में ..... का use करते है |**

- a) Semicolon  
b) Comma  
c) Colon  
d) Dot

Answer – (c) Colon

14. **Format cell के डायलॉग बॉक्स को ओपन करने के लिए ..... की को दबाते है |**

- a) Alt + 1  
b) Ctrl + 1  
c) Ctrl + Shift + 1

d) इनमे से कोई नहीं

Answer – (b) Ctrl + 1

15. **वह प्रोग्रामिंग लैंग्वेज जिसमे Excel macro कोड को Record रखता है |**

- a) Java  
b) Visual Basic  
c) Basic  
d) Video Basic

Answer – (b) Visual Basic

### Part – 27

1. **MS-Excel में आप Spreadsheet को .....विभिन्न भागों में विभाजित कर सकते है |**

- a) Horizontol  
b) Vertically  
c) Freeze  
d) ये सभी |

Answer – (d) ये सभी |

2. **इनमे से कौनसा मेनू option एक्सेल में text को Cut,Copy,Paste,Delete करने के लिए use किया जाता है**

- |  
a) Edit menu  
b) File menu  
c) Tool menu  
d) Format menu

Answer – (a) Edit menu

3. **Excel फाइल का डिफॉल्ट Extention होता है |**

- a) .XLS  
b) .XLW  
c) .WK1  
d) .123

Answer – (a) .XLS

4. **MS Excel में दो Worksheet को एक ही समय पर खोलने के लिए इस key का use करते है |**

- a) Alt + O + 2  
b) Ctrl + O + 2

c) Alt + W + 2

d) Ctrl + W + 2

Answer – (c) Alt + W + 2

5. एक **work sheet** में अधिकतम **Row** होती है

a) 256

b) 1024

c) 65536

d) 32000

Answer – (c) 65536

6. हर एक **Excel File** को **workbook** भी कहते हैं क्योंकि

a) यह डेटा और टेक्स्ट को रख सकती है |

b) इसे Modify किया जा सकता है |

c) यह बहुत सी सीटों जैसे Work sheet और Chart sheet से मिलकर बनती है |

d) इसे बनाने में Hard work करना पड़ता है |

Answer – (c) यह बहुत सी सीटों जैसे Work sheet और Chart sheet से मिलकर बनती है |

7. रेंज **G2** से **M12** के लिए **cell reference** होगा |

a) G2.M12

b) G2;M12

c) G2:M12

d) G2-M12

Answer – (c) G2:M12

8. किसी वर्कशीट में डिफॉल्ट रूप में **Header** होता है |

a) User Name

b) Date and time

c) sheet tab name

d) None

Answer – (d) None

9. **Select** की गयी **range** में **chart** बनाने के लिए कीबोर्ड की **shortcut** की होती है |

a) F2

b) F4

c) F8

d) F11

Answer – (d) F11

10. **Status indicators**.....में लोकेट होता है |

a) Vertical Scroll bar

b) Horizontal Scroll bar

c) Formula bar

d) Standerd tool bar

Answer – (c) Formula bar

11. एक **worksheet** से सिलेक्टेड **range** के डेटा को दूसरी **worksheet** में ड्रैग करने के लिए ..... **key** का use करते हैं

a) Tab

b) Alt

c) Shift

d) Ctrl

Answer – (d) Ctrl

12. **Column D** व **E** के बीच में एक और **column** को **insert** करने के लिए आप किस **Column** को **select** करेंगे |

a) select coulmn E

b) select coulmn D

c) select coulmn E , F , G

d) select coulmn D , E , F

Answer – (a) select coulmn E

13. **Qtr 1, Qtr 2, Qtr 3** is an example of a

.....

a) Formula

b) Function

c) Series

d) Syntax

Answer – (c) Series

14. इसमें से **Formula** का **Example** है |

a) = A1+A2

b) = add(A1:A2)

c) A1+A2

d) Sum(A1:A2)

Answer – (a) = A1+A2

15. इनमे से कौनसा **excel** में **Zoom percentage** नहीं है |

a) 10

b) 100

c) 300

d) 500

Answer – (d) 500

1. इनमें से कौनसा **powerpoint** का **view** नहीं है |

- a) Slide Show view
- b) Slide view
- c) Presentation view
- d) Outline view

Answer – (d) Outline view

2. **Slide Transition** क्या है |

- a) Overhead
- b) letters
- c) एक विशेष प्रभाव जो slide show में slide को introduced करने के लिए use किया जाता है
- d) slide को delete करने का तरीका |

Answer – (c) एक विशेष प्रभाव जो slide show में slide को introduced करने के लिए use किया जाता है

3. विभिन्न **slides** में **motion effect** लागू करने के लिए आप **पॉवर पॉइंट** का कौनसा फीचर **use** करेंगे |

- a) slide transition
- b) slide Design
- c) Animation object
- d) Animation Scheme

Answer – (d) Animation Scheme

4. **presentation** में किसी **slide** के लिए **custom timing** सेट करने के लिए आप इस **option** का **use** कर सकते हैं |

- a) Slider timings
- b) Slider timer
- c) Rehearsal
- d) Slide Show Setup

Answer – (c) Rehearsal

5. आप कैसे किसी **Presentation** में **chart** को रख सकते हैं |

- a) Edit – Chart
- b) Insert – Picture – Chart
- c) Insert – Chart
- d) View – Chart

Answer – (b) Insert – Picture – Chart

6. **Current Presentation** में नयी **slide insert** करने की शॉर्टकट **key** है |

- a) Ctrl + O
- b) Ctrl + M
- c) Ctrl + N
- d) Ctrl + F

Answer – (b) Ctrl + M

7. **Powerpoint Presentation** में डिफ़ॉल्ट **Extention** होता है |

- a) .PPO
- b) .PPT
- c) .PPP
- d) .PPE

Answer – (b) .PPT

8. इनमें से कौनसा **view** **पॉवर पॉइंट** में **slide** के लिए **Speaker Notes** बनाने में किया जाता है |

- a) Slide Note
- b) Short Notes
- c) Sound Note
- d) Notes View

Answer – (d) Notes View

9. निम्न में से कौनसा **Power point** में **Shadow, title text** और **boxes** का कलर बदलने की सुविधा प्रदान करता है |

- a) Color schemes
- b) Drawing tools
- c) Text tools
- d) Background color

Answer – (a) Color schemes

10. आप **slide show** को कैसे रोक सकते हैं |

- a) Delete बटन को दबाकर |
- b) Esc बटन को दबाकर |
- c) Right arrow को दबाकर |
- d) Left arrow को दबाकर |

Answer – (b) Esc बटन को दबाकर |

11. .... task pane उस **Design** को **show** करती है जो वर्तमान में **presentation** में **use** हो रही होती है |

- a) slide show
- b) slide style

- c) slide design  
d) slide format

Answer – (c) slide design

12. किसी **slide** में **table** को कैसे **insert** करते है |

- a) table menu – insert table  
b) blank slide के content pane में insert slide पर click करते है |  
c) अ. और ब. दोनों |  
d) table को slide में insert नहीं किया जा सकता |

Answer – (c) अ. और ब. दोनों |

13. '**Hide slide**' option का क्या use है |

- a) Presentation के दौरान select की गयी slide को hide करने के लिए |  
b) Editing के दौरान select की गयी slide को hide करने के लिए |  
c) Printing के दौरान select की गयी slide को hide करने के लिए |  
d) Deleting के दौरान select की गयी slide को hide करने के लिए |

Answer – (a) Presentation के दौरान select की गयी slide को hide करने के लिए |

14. **Hendout Master** द्वारा **define** किया जाता है |

- a) slide formating  
b) slide transaction  
c) layout of hendout  
d) layout of slide

Answer – (c) layout of hendout

15. इनमे से कौनसा **slide** के **background** की तरह use किया जा सकता है |

- a) Gradient  
b) Taxture  
c) Picture  
d) ये सभी |

Answer – (d) ये सभी |

1. ऑपरेटिंग सिस्टम किस किसम का सॉफ्टवेयर है।

- A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर  
B) सिस्टम सॉफ्टवेयर  
C) इंटरक्टिव सॉफ्टवेयर  
D) एक्टिव सॉफ्टवेयर

Correct Answer : B) सिस्टम सॉफ्टवेयर

2. कम्प्यूटर संसाधनों मेमोरी, प्रोसेसर, फाइल सिस्टम और इनपुट / आउटपुट डिवाइस का प्रभावी प्रबंधन करने वाला सिस्टम सॉफ्टवेयर क्या कहलाता है।

- A) कमांड सिस्टम  
B) मैनेजमेंट सिस्टम  
C) ऑपरेटिंग सिस्टम  
D) कोरपोरेट सिस्टम

Correct Answer : C) ऑपरेटिंग सिस्टम

3. कम्प्यूटर सिस्टम को संचालित करने के लिये सबसे ज्यादा जरूरी क्या है।

- A) कमांड सिस्टम  
B) मैनेजमेंट सिस्टम  
C) ऑपरेटिंग सिस्टम  
D) कोरपोरेट सिस्टम

Correct Answer : C) ऑपरेटिंग सिस्टम

4. ऑपरेटिंग सिस्टम हार्डवेयर और उपयोगिता के बीच किसका काम काम करता है।

- A) लिंक  
B) कनेक्टिविटी

C) इंटरफेस

D) माडल

Correct Answer : C) इंटरफेस

5. ऑपरेटिंग सिस्टम का प्राथमिक उद्देश्य क्या है।

A) कम्प्यूटर को सहज इस्तेमाल लायक बनाना और हार्डवेयर का दक्षतापूर्ण उपयोग

B) मेमोरी बढ़ाना

C) फाइल प्रबंधन

D) संदेश देना

Correct Answer : A) कम्प्यूटर को सहज इस्तेमाल लायक बनाना और हार्डवेयर का दक्षतापूर्ण उपयोग

6. सिस्टम कॉल क्या करता है।

A) चलते हुए प्रोग्राम और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच इंटरफेस का काम

B) सिस्टम को बुलाता है।

C) सिस्टम को चलाता है।

D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : A) चलते हुए प्रोग्राम और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच इंटरफेस का काम

7. यूजर प्रोग्राम किसके द्वारा ऑपरेटिंग सिस्टम की सेवाएं प्राप्त करता है।

A) कंपाइलर

B) लोडर

C) सिस्टम कॉल के समूह

D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : C) सिस्टम कॉल के समूह

8. उपरोक्त सिस्टम कॉल के अलावा और किसकी मदद से ऑपरेटिंग सिस्टम से इंटरएक्ट कर सकता है।

A) सोर्स फाइल

B) डेस्टिनेशन फाइल

C) ऑपरेटिंग सिस्टम कमांड

D) प्रोसेसर

Correct Answer : C) ऑपरेटिंग सिस्टम कमांड

9. सीरियल प्रोसेसिंग के बारे में कौन सी बात असत्य है।

A) एडिटर यूजर प्रोग्राम का सोर्स कोड बनाता है।

B) ट्रांसलेटर सोर्स कोड को बाइनरी कोड में बदलता है।

C) लोडर प्रोग्राम को मेमोरी में लोड करता है।

D) यदि सिनटेक्स एरर का पता चलता है तो पूरी प्रक्रिया को फिर शुरू करने की जरूरत नहीं पड़ती है।

Correct Answer : D) यदि सिनटेक्स एरर का पता चलता है तो पूरी प्रक्रिया को फिर शुरू करने की जरूरत नहीं पड़ती है।

10. बैच प्रोसेसिंग के बारे में कौन सी बात असत्य है।

A) एक समयावधि में डाटा संग्रह किया जाता है।

B) यदि अवधि घंटे, दिन या महीने में हो सकती है।

C) प्राप्त डाटा के संपूर्ण संग्रह को कम्प्यूटर में फीड कर दिया जाता है।

D) सारे डाटा को कम्प्यूटर में फीड नहीं किया जाता है।

Correct Answer : D) सारे डाटा को कम्प्यूटर में फीड नहीं किया जाता है।

11. बफरिंग और स्पूलिंग दोनों ओवरलैपिंग करने की एक प्रणाली है। इनमें संबंधित कौन सा तथ्य असत्य है।

A) बफरिंग के अंतर्गत एक बार में एक ही काम की प्रोसेसिंग, इनपुट या आउटपुट की ओवरलैपिंग संभव है।

B) स्पूलिंग के अंतर्गत एक साथ दो काम मुमकिन है। स्पूलर एक और एक काम के इनपुट को पढता है। तो दूसरी ओर काम के आउटपुट को प्रिंट भी करता है।

C) स्पूलिंग का पूर्ण रूप है साइमलटेनियस पेरिफेरल आपरेशन आन लाइन।

D) स्पूलर स्कैनिंग का काम करने में सक्षम होता है।

Correct Answer : D) स्पूलर स्कैनिंग का काम करने में सक्षम होता है।

12. जब कम्प्यूटर की मेमोरी में एक से अधिक प्रोग्राम चलते हैं तब इस क्रिया को क्या कहते हैं।

A) स्पूलिंग

B) बफरिंग

C) मल्टी प्रोग्रामिंग

D) सीरियल प्रोसेसिंग

Correct Answer : C) मल्टी प्रोग्रामिंग

13. टास्क क्या है।

A) प्रोग्राम की चलती हुई स्थिति

B) कम्प्यूटर का सबक

C) कम्प्यूटर का काम

D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : A) प्रोग्राम की चलती हुई स्थिति

14. कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक साथ दो या इससे अधिक टास्क को संपन्न करने में मदद करता है।

A) मल्टी यूजर

B) रीयल टाइम

C) मल्टी टास्किंग

D) टाइम शेयरिंग

Correct Answer : C) मल्टी टास्किंग

15. किस ऑपरेटिंग सिस्टम के अंतर्गत दो या इससे अधिक टर्मिनल प्रयुक्त होते हैं।

A) मल्टी यूजर

B) रीयल टाइम

C) मल्टी टास्किंग

D) टाइम शेयरिंग

Correct Answer : A) मल्टी यूजर

16. टाइम शेयरिंग सिस्टम के बारे में कौन सी बात सत्य है।

A) यह नेटवर्क पर आधारित है।

B) यह प्राथमिकता के आधार पर काम करता है।

C) प्रत्येक काम को समान टाइम स्लाट दिया जाता है।

D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : C) प्रत्येक काम को समान टाइम स्लाट दिया जाता है।

17. रीयल टाइम सिस्टम का प्राथमिक उद्देश्य क्या है।

A) टाइम बताना

B) समय जांच करना

C) क्विक रिस्पॉन्स टाइम प्रदान करना

D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : C) क्विक रिस्पॉन्स टाइम प्रदान करना

18. रीयल टाइम सिस्टम के बारे में कौन सी बात सत्य है।

- A) उच्च प्राथमिकता वाले काम को पहले संपन्न किया जाता है।
- B) यह प्राथमिकता आधारित नहीं है।
- C) प्रत्येक काम को समान टाइम स्लाट मिलता है।
- D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : A) उच्च प्राथमिकता वाले काम को पहले संपन्न किया जाता है।

19. नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर और उससे जुड़े प्रोटोकॉल का एक संग्रह है। इस सिस्टम से संबंधित कौन सी बात असत्य है।

- A) हर कम्प्यूटर के पास अपना ऑपरेटिंग सिस्टम होता है।
- B) उपरोक्त होस्ट के विभिन्न संसाधनों तक अपनी पहुंच बना सकता है।
- C) एक्सेस को नियंत्रित किया जा सकता है।
- D) एक्सेस को नियंत्रित नहीं किया जा सकता है।

Correct Answer : C) एक्सेस को नियंत्रित किया जा सकता है।

डिस्ट्रिब्यूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम के बारे में कौन सी बात सत्य है।

- A) ऑपरेटिंग सिस्टम केंद्रीकृत होता है।
- B) ऑपरेटिंग सिस्टम कई होते हैं।
- C) यह एक प्रोसेसर आधारित होता है।
- D) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : A) ऑपरेटिंग सिस्टम केंद्रीकृत होता है।

21. C लैंग्वेज में लिखा जाने वाला प्रथम ऑपरेटिंग सिस्टम कौन सा था।

- A) डॉस
- B) यूनिक्स

C) पास्कल

D) कोबोल

Correct Answer : B) यूनिक्स

### Part – 29

1. कैश मेमोरी (cache memory) ----- पीढ़ी के कम्प्यूटर में आरंभ की गई थी।

- a) पहली
- b) दूसरी
- c) तीसरी
- d) चौथी

2. FORTRAN का पूर्ण रूप ----- हैं।

- a) फार्मूला ट्रांसलेशन
- b) फॉरवर्ड ट्रांसेक्ट
- c) फॉरवर्ड ट्रांसलेट
- d) फॉरवर्ड ट्रांसफर

3. एक डेस्कटॉप कम्प्यूटर को ----- के रूप में भी जाना जाता है।

- a) पाम टॉप
- b) PC
- c) DC
- d) MC

4. कम्प्यूटर CPU के साथ संलग्न भागों को ----- के रूप में भी जाना जाता है।

- a) आउटपुट डिवाइस
- b) पेरिफेरल्स
- c) शार्ड
- d) कंट्रोल यूनिट्स

5. निम्न में विषम की पहचान करें।

- a) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
- b) कंट्रोल यूनिट
- c) रजिस्टर
- d) बिन्स

6. माउस और ----- भी इनपुट डिवाइस के उदाहरण हैं।

- a) प्रिंटर
- b) स्पीकर
- c) मॉनिटर
- d) स्कैनर

7. TFT का क्या अर्थ होता है।

- a) थिन फिल्म ट्यूब
- b) थिन फिल्म ट्रेक
- c) थिन फिल्म ट्रांजिस्टर
- d) थिन फिल्म ट्रांसफर

8. लाइन, डेजी व्हील, लेजर तथा ड्रम ----- के प्रकार हैं।

- a) प्लॉटर्स
- b) स्कैनर
- c) फोटोकॉपी
- d) प्रिंटर

9. जब हम एक लेजर प्रिंटर के संदर्भ में DPI का उपयोग कर रहे हैं, हम किस प्रकार के प्रिंटर की बात कर रहे हैं।

- a) स्पीड
- b) स्पिन
- c) एड्रेस
- d) रिजोल्यूशन

10. यदि आप एक प्लॉटर का उपयोग कर रहे हैं, तो आप किसका प्रयोग कर रहे हैं।

- a) इनपुट डिवाइस
- b) आउटपुट डिवाइस
- c) इनपुट-आउटपुट डिवाइस
- d) अल्ट्रा डिवाइस

11. यदि आप क्रमवार, समानांतर, AGP, इंफ्रा रेड की बात कर रहे हैं, तो आप किसके संदर्भ में बता रहे हैं।

- a) पोर्ट्स
- b) बस
- c) रजिस्टर
- d) RAM

12. AI (Artificial Intelligence) का प्रयोग ----- पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में किया जाता है।

- a) दूसरी
- b) तीसरी

- c) चौथी
- d) पाँचवी

13. ऑपरेटिंग सिस्टम में प्रोसेसर के प्रबंधन के लिए क्या जिम्मेदार हैं।

- a) ट्रैफिक कंट्रोलर
- b) डिस्पेचर
- c) प्रोसेसर शेड्यूलर
- d) जॉब शेड्यूलर

14. प्रस्तुत की गई कई जॉब्स में से प्रोसेसर के लिए कोई एक जॉब के चयन के लिए क्या उत्तरदायी हैं।

- a) ट्रैफिक कंट्रोलर
- b) फाइल सिस्टम
- c) जॉब शेड्यूलर
- d) डिस्पेचर

15. निम्नलिखित कार्यों में से कौन सा सीधे ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा प्रबंधित नहीं है।

- a) मैमोरी मैनेजमेंट
- b) वायरस मैनेजमेंट
- c) एप्लीकेशन मैनेजमेंट
- d) फाइल मैनेजमेंट

16. एक एम्बेडेड ऑपरेटिंग कहां पाया जा सकता है।

- a) डेस्क टॉप पर
- b) सर्वर पर
- c) PDA पर
- d) नेटवर्क किये हुए PC पर

17. Unix, MS DOS, Linux किसके उदाहरण हैं।

- a) कम्प्यूटर
- b) ऑपरेटिंग सिस्टम
- c) प्रिंटर
- d) प्रिंटर के ब्रांड

18. निम्न में विषम की पहचान करें।

- a) लाइनैक्स
- b) विंडोज
- c) MAC OS
- d) IOS

19. MS विंडोज क्या हैं।

- a) एक ऑपरेटिंग सिस्टम
- b) ऑफिस सूट
- c) एप्लिकेशन
- d) मॉनिटर

20. विंडोज ME में, ME का अर्थ ----- हैं।

- a) मिलेनियम एडिशन
- b) मैक्सिमम इफेक्ट्स
- c) मैक्सिमम इफिशिएन्स
- d) मिनिमम एनर्जी

21. यदि आप MS वर्ड में CTRL + A का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

- a) फाइल में सभी टेक्स्ट का चयन
- b) फाइल में सभी टेक्स्ट का कॉपी
- c) विंडोज बंद कर रहे हैं
- d) टेक्स्ट को पेस्ट कर रहे हैं

22. यदि आप Ctrl + Enter का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने कोशिश कर रहे हैं।

- a) लाइन ब्रेक बना रहे हैं
- b) एक नई फाइल बना रहे हैं
- c) एक नई फाइल खोल रहे हैं
- d) एक फाइल बंद कर रहे हैं

23. यदि आप प्रोग्राम का उपयोग या प्रोग्राम का प्रारंभ करने की कोशिश कर रहे हैं, तो आप किसका उपयोग करेंगे।

- a) डिफॉल्ट मेन्यु
- b) स्टार्ट मेन्यु
- c) फाइल टैब
- d) होम टैब

24. आप अपने कम्प्यूटर पर उपलब्ध फ्री स्पेस का आकलन करने की कोशिश कर रहे हैं (मान लें आपके पास MS विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम हैं), तो आप किसका उपयोग करेंगे।

- a) माई कम्प्यूटर
- b) माई डॉक्यूमेंट्स
- c) माई पिक्चर्स
- d) हेल्प मेन्यु

25. एक कम्प्यूटर पर इंटरलॉक/इंटररिलोटिड फाइलों के संग्रह को किस रूप में जाना जाता है।

- a) फाइल
- b) डॉक्यूमेंट्स
- c) डेटाबेस
- d) फोल्डर

26. यदि आप फोल्डर में सेव की हुई फाइलों को प्रदर्शित करना चाहते हैं तो आप।

- a) रिनेम करेंगे
- b) इस पर क्लिक करेंगे
- c) फोल्डर पर दायीं डबल क्लिक करेंगे
- d) फोल्डर पर बायीं डबल क्लिक करेंगे

27. यदि आप Ctrl + Esc का उपयोग कर रहे हैं, तो आप।

- a) विंडोज हेल्प को प्रारंभ कर रहे हैं
- b) माई कम्प्यूटर खोलते हैं
- c) स्टार्ट मेन्यु को प्रारंभ कर रहे हैं
- d) कंट्रोल पैनल खोलते हैं

28. एक विभाजन विंडोज मोड (Split Window Mode) में, यदि दो में से एक टाइटल बार दूसरे से गहरे रंग का है, तो क्या ज्ञात होता है।

- a) गहरा टाइटल विंडोज निष्क्रिय (dormant) हैं
- b) गहरा टाइटल विंडोज उपयोग में नहीं हैं
- c) गहरा टाइटल विंडोज बंद हैं
- d) गहरा टाइटल सक्रिय (active) हैं

29. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है।

- a) फाइल का नाम बदला जा सकता है
- b) फाइल को डिलीट किया जा सकता है
- c) डायरेक्ट्रीज को मिटाया जा सकता है
- d) डायरेक्ट्रीज के नाम नहीं बदले जा सकते हैं

30. यदि आप विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग कर रहे हैं और Ctrl + D का उपयोग करते हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

- a) लॉग आउट
- b) डेस्क टॉप देखना
- c) फाइल डिलीट करना
- d) विंडोज डायरेक्टरी में जाना

31. निम्न में से कौन सा प्रारूप (Format) एक ऑडियो फाइल की अधिक ध्वनि की गुणवत्ता को खोए बिना इसके आकार के मूल आकार के दसवें भाग में बदल देता है।

- a) PDF
- b) VMEG
- c) MP3
- d) GIF

**32. MS वर्ड में आपको एक दस्तावेज में स्पेलिंग चैक और व्याकरण का उपोग करना है, तो आप किसका उपयोग करेंगे।**

- a) Ctrl + F
- b) Ctrl + S
- c) F7
- d) F3

**33. MS वर्ड एक ----- है।**

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- c) प्रोग्रामिंग भाषा
- d) वायरस

**34. यदि आप MS वर्ड में Ctrl + Shift + P का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।**

- a) फॉण्ट साइज बदलने की
- b) एक दस्तावेज को प्रिंट करने की
- c) डॉक्यूमेंट को प्रीव्यू देखने की
- d) डॉक्यूमेंट को एडिट करने की

**35. MS एक्सेल में आप पंक्ति जोड़ना चाहते हैं, तो आप क्या उपयोग करेंगे।**

- a) फाइल मेनू
- b) इन्सर्ट मेन्यू
- c) एडिट मेन्यू
- d) व्यू (view) मेन्यू

**36. यदि आप MS एक्सेल में RAND का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।**

- a) रैंडम नम्बर को उत्पन्न करने की
- b) रैंक उत्पन्न करने की
- c) पंक्तियाँ एकत्रित (merge) करने की
- d) सेल में डेटा को रिपीट करने की

**37. निम्न में विषम की पहचान करें।**

- a) बबल
- b) बार

- c) पाई
- d) रो (row)

**38. यदि आप एक स्लाइड बना रहे हैं, तो आप।**

- a) MS वर्ड में काम कर रहे हैं
- b) MS एक्सेल में काम कर रहे हैं
- c) MS पॉवरपॉइंट में काम कर रहे हैं
- d) सुपर कम्प्यूटर पर काम कर रहे हैं

**39. यदि आप MS पॉवरपॉइंट में काम कर रहे हैं और F5 का उपयोग करते हैं तो आप।**

- a) प्रेजेंटेशन को प्रारंभ से शुरू कर रहे हैं
- b) प्रेजेंटेशन को वर्तमान स्लाइड से शुरू कर रहे हैं
- c) प्रेजेंटेशन को सेव कर रहे हैं
- d) प्रेजेंटेशन में एक वीडियो को जोड़ रहे हैं

**40. DCL का पूर्णरूप ----- है।**

- a) डिस्क कंट्रोल लोकेशन
- b) डेटा कंट्रोल लैंग्वेज
- c) डिस्क कंट्रोल लैंग्वेज
- d) सिर्फ कैरेक्टर रीडर

**41. MS Access क्या है।**

- a) CPU
- b) एक वर्ड प्रोसेसर की तरह उपयोग किया जाने वाला सॉफ्टवेयर
- c) डेटाबेस का उदाहरण
- d) एक कम्प्यूटर

**42. वाई-फाई का अर्थ ----- है।**

- a) वायरलेस फंक्शन
- b) वायरलेस फाइनल
- c) वायरलेस फिडेलिटी
- d) विंडोज फंक्शन

**43. यदि आप अपने कम्प्यूटर पर ब्लूटूथ का उपयोग कर रहे हैं, तो आप किस प्रकार के नेटवर्क का उपयोग कर रहे हैं।**

- a) LAN
- b) Wi-Fi
- c) PAN
- d) WAN

**44. डोमेन कोड '.mil' का किसके द्वारा इस्तेमाल किया जा सकता है।**

- a) सेना
- b) दूध सहकारी समितियां
- c) खनन उद्योग
- d) मल्टीनेशनल

**45. MAN क पूर्ण रूप ----- हैं।**

- a) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क
- b) मार्केट एरिया नेटवर्क
- c) मैन एरिया नेटवर्क
- d) मेजर एरिया नेटवर्क

**46. ISP का क्या अर्थ होता है।**

- a) इंटरनेट सर्विस प्रोटोकॉल
- b) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
- c) इंटरनल सर्विस प्रोटोकॉल
- d) इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल

**47. फायर वाल्स का प्राथमिक उपयोग ----- हैं।**

- a) वायरस से सुरक्षा
- b) कम्प्यूटर की आग से सुरक्षा
- c) अनधिकृत पहुँच की रोक
- d) डेटा सिक्यूरिटी संभालना

**48. निम्न में विषम की पहचान करें।**

- a) पैकेट - फिल्टरिंग राउटर
- b) एप्लीकेशन - लेवल गेटवेज
- c) सर्किट - लेवल गेटवेज
- d) मोबाइल - गेटवेज

**49. निम्नलिखित भाषाओं को उनके विकास के काल के अनुसार क्रमबद्ध कीजिए (पुरातन पहले, आधुनिक अंत में)।**

FORTRAN, COBOL, PASCAL, JAVA

Options:-

- a) COBOL, FORTRAN, PASCAL, JAVA
- b) FORTRAN, COBOL, PASCAL, JAVA
- c) PASCAL, FORTRAN, COBOL, JAVA
- d) FORTRAN, COBOL, JAVA, PASCAL

**50. ड्रीम वीवर, फ्लैश और प्रीमियर किसके उदाहरण हैं।**

- a) डेटाबेस मैनेजमेंट प्रोग्राम्स
- b) वेब ब्राउजर
- c) मल्टीमीडिया एप्लीकेशन
- d) वर्ड प्रोसेसर

**51. ASCII का क्या अर्थ होता है।**

- a) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटरनेट इंटरफेस
- b) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफॉर्मेशन इंटरचेंज
- c) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटरनेट इंटरचेंज
- d) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफॉर्मेशन इंटरफेस

**52. कैश मेमोरी कहाँ कार्य करती है।**

- a) RAM और ROM के बीच
- b) CPU और के RAM बीच
- c) CPU और ROM के बीच
- d) CPU और हार्ड डिस्क के बीच

**Answer Sheet**

**1. कैश मेमोरी (cache memory) ----- पीढ़ी के कम्प्यूटर में आरंभ की गई थी।**  
answer- c) तीसरी

**2. FORTRAN का पूर्ण रूप ----- हैं।**  
answer- a) फार्मूला ट्रांसले-शन

**3. एक डेस्क टॉप कम्प्यूटर को ----- के रूप में भी जाना जाता है।**  
answer- b) PC

**4. कम्प्यूटर CPU के साथ संलग्न भागों को ----- के रूप में भी जाना जाता है।**  
answer- a) आउटपुट डिवाइस

**5. निम्न में विषम की पहचान करें।**  
answer- d) विन्स

**6. माउस और ----- भी इनपुट डिवाइस के उदाहरण हैं।**  
answer- d) स्कैनर

**7. TFT का क्या अर्थ होता है।**  
answer- c) थिन फिल्म ट्रांजिस्टर

**8. लाइन, डेजी व्हील, लेजर तथा ड्रम ----- के प्रकार हैं।**  
answer- d) प्रिंटर

**9. जब हम एक लेजर प्रिंटर के संदर्भ में DPI का उपयोग कर रहे हैं, हम किस प्रकार के प्रिंटर की बात का रहे हैं।**  
answer- d) रिजोल्यूशन

10. यदि आप एक प्लॉटर का उपयोग कर रहे हैं, तो आप किसका प्रयोग कर रहे हैं।

answer- b) आउटपुट डिवाइस

11. यदि आप क्रमवार, समानांतर, AGP, इंफ्रा रेड की बात कर रहे हैं, तो आप किसके संदर्भ में बता रहे हैं।

answer- a) पोर्ट्स

12. AI (Artificial Intelligence) का प्रयोग ----- पीढ़ी के कम्प्यूटर में किया जाता है।

answer- d) पाँचवीं

13. ऑपरेटिंग सिस्टम में प्रोसेसर के प्रबंधन के लिए क्या-जिम्मेदार हैं।

answer- a) ट्रैफिक कंट्रोलर

14. प्रस्तुत की गई कई जॉब्स में से प्रोसेसर के लिए कोई एक जॉब के चयन के लिए क्याप उच्च रदायी हैं।

answer- c) जॉब शेड्यूलर

15. निम्नलिखित कार्यों में से कौन सा सीधे ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा प्रबंधित नहीं है।

answer- b) वायरस मैनेजमेंट

16. एक एम्बोडेड ऑपरेटिंग कहां पाया जा सकता है।

answer- c) PDA पर

17. Unix, MS DOS, Linux किसके उदाहरण हैं।

answer- b) ऑपरेटिंग सिस्टम

18. निम्न में विषम की पहचान करें।

answer- d) IOS

19. MS विंडोज क्या हैं।

answer- a) एक ऑपरेटिंग सिस्टम

20. विंडोज ME में, ME का अर्थ ----- है।

answer- a) मिलेनियम एडिशन

21. यदि आप MS वर्ड में CTRL+A का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

answer- a) फाइल में सभी टेक्स्ट का चयन

22. यदि आप Ctrl+Enter का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने कोशिश कर रहे हैं।

answer- a) लाइन ब्रेक बना रहे हैं

23. यदि आप प्रोग्राम का उपयोग या प्रोग्राम का प्रारंभ करने की कोशिश कर रहे हैं, तो आप किसका उपयोग करेंगे।

answer- b) स्टार्ट मेन्यु

24. आप अपने कम्प्यूटर पर उपलब्ध फ्री स्पेस का आकलन करने की कोशिश कर रहे हैं (मान लें आपके पास MS विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीम है), तो आप किसका उपयोग करेंगे।

answer- a) माई कम्प्यूटर

25. एक कम्प्यूटर पर इंटरलॉक/इंटररिलोटिड फाइलों के संग्रह को किस रूप में जाना जाता है।

answer- c) डेटाबेस

26. यदि आप फोल्डर में सेव की हुई फाइलों को प्रदर्शित करना चाहते हैं तो आप।

answer- d) फोल्डर पर बायॉ डबल क्लिक करेंगे

27. यदि आप Ctrl+Esc का उपयोग कर रहे हैं, तो आप।

answer- c) स्टार्ट मेन्यु को प्रारंभ कर रहे हैं

28. एक विभाजन विंडोज मोड (Split Window Mode) में, यदि दो में से एक टाइल बार दूसरे से गहरे रंग का है, तो क्या ज्ञात होता है।

answer- d) गहरा टाइल सक्रिय (active) है

29. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है।

answer- d) डायरेक्ट्रीज के नाम नहीं बदले जा सकते हैं

30. यदि आप विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग कर रहे हैं और Ctrl+D का उपयोग करते हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।

answer- b) डेस्क टॉप देखना

31. निम्न में से कौन सा प्रारूप (Format) एक ऑडियो फाइल की अधिक ध्वनि की गुणवत्ता को खोए बिना इसके आकार के मूल आकार के दसवें भाग में बदल देता है।

answer- c) MP3

32. MS वर्ड में आपको एक दस्तावेज में स्पेलिंग चैक और व्याकरण का उपोग करना है, तो आप किसका उपयोग करेंगे।  
answer- c) F7

33. MS वर्ड एक ----- हैं।  
answer- b) एप्ली-केशन सॉफ्टवेयर

34. यदि आप MS वर्ड में Ctrl+Shift+P का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।  
answer- a) फॉण्टर साइज बदलने की

35. MS एक्सेल में आप पंक्ति जोड़ना चाहते हैं, तो आप क्यो उपयोग करेंगे।  
answer- b) इन्सार्ट मेन्यु

36. यदि आप MS एक्सेपल में RAND का उपयोग कर रहे हैं, तो आप क्या करने की कोशिश कर रहे हैं।  
answer- a) रेंडम नम्बर को उत्पन्न करने की

37. निम्न में विषम की पहचान करें।  
answer- d) रो (row)

38. यदि आप एक स्लाइड बना रहे हैं, तो आप।  
answer- c) MS पाँवरपॉइंट में काम कर रहे हैं

39. यदि आप MS पाँवरपॉइंट में काम कर रहे हैं और F5 का उपयोग करते हैं तो आप।  
answer- a) प्रेजेंटेशन को प्रारंभ से शुरू कर रहे हैं

40. DCL का पूर्णरूप ----- हैं।  
answer- b) डेटा कंट्रोल लैंग्वेज

41. MS Access क्या है।  
answer- c) डेटाबेस का उदाहरण

42. वाई-फाई का अर्थ ----- हैं।  
answer- c) वायरलेस फिडेलिटी

43. यदि आप अपने कम्प्यूटर पर ब्लूटूथ का उपयोग कर रहे हैं, तो आप किस प्रकार के नेटवर्क का उपयोग कर रहे हैं।  
answer- c) PAN

44. डोमेन कोड '.mil' का किसके द्वारा इस्तेमाल किया जा सकता है।  
answer- a) सेना

45. MAN क पूर्ण रूप ----- हैं।  
answer- a) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क

46. ISP का क्या अर्थ होता है।  
answer- b) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर

47. फायरवाल्स का प्राथमिक उपयोग ----- हैं।  
answer- c) अनधिकृत पहुँच की रोक

48. निम्न में विषम की पहचान करें।  
answer- d) मोबाइल-गेटवेज

49. निम्नलिखित भाषाओं को उनके विकास के काल के अनुसार क्रमबद्ध कीजिए (पुरातन पहले, आधुनिक अंत में)।  
answer- b) FORTRAN, COBOL, PASCAL, JAVA

50. ड्रीमवीवर, फ्लैश और प्रीमियर किसके उदाहरण हैं।  
answer- c) मल्टीमीडिया एप्लीकेशन

51. ASCII का क्या अर्थ होता है।  
answer- b) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफॉर्मेशन इंटरचेंज

52. कैश मेमोरी कहां कार्य करती है।  
answer- b) CPU और के RAM बीच

### Part – 30

RDBMS का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) रिलेशनल डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
- (B) रिलेशनल डेटाबेस माइक्रो सिस्टम
- (C) रिलेशनल डेटाबेस मेक्रो सिस्टम
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

(A) रिलेशनल डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (relational database management system)

फॉक्स-प्रो के संस्करण हैं ?

- (A) Fox-pro 2.5

- (B)Fox-pro 2.6  
 (C)Dbase+ (Plus)  
 (D)उपरोक्त सभी  
 Hide Answers  
 (D)उपरोक्त सभी

फॉक्स-प्रो प्रोग्राम को किस प्लेटफॉर्म पर रन किया जा सकता है ?

- (A)डॉस  
 (B)विंडोज  
 (C)A और B दोनों  
 (D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

- (C)A और B दोनों

निम्नलिखित में से किस प्लेटफॉर्म पर फॉक्स-प्रो को रन किया जा सकता है ?

- (A)UNIX  
 (B)Windows  
 (C)Linux  
 (D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

- (D)उपरोक्त सभी

डाटाबेस फाइल को बनाने के लिए फॉक्स-प्रो में किस कमांड का उपयोग किया जाता है?

- (A)Create  
 (B)Use  
 (C)Do  
 (D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

- (A)Create

फॉक्स-प्रो में डाटाबेस फाइल का विस्तारक है ?

- (A).dbf  
 (B).Prg  
 (C).cdx  
 (D).txt

Hide Answers

- (A).dbf

फॉक्स-प्रो में डाटाबेस फाइल को बंद करने के लिए कमांड है ?

- (A)Use  
 (B)Close database  
 (C)Close all  
 (D)उपरोक्त\_सभी

Hide Answers

- (D)उपरोक्त सभी

डाटाबेस फाइल को ओपन करने के लिए सही सेंटेक्स हैं ?

- (A)Use  
 (B)Use <database File Name>  
 (C)A और B दोनों  
 (D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

- (B)Use <database File Name>

डाटाबेस फाइल में एक नवीन रिकॉर्ड जोड़ने के लिए कौन सी कमांड है ?

- (A)Append  
 (B>List  
 (C)Locate  
 (D)Seek

Hide Answers

- (A)Append

डाटाबेस फाइल में न्यू रिकॉर्ड जोड़ने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट की है ?

- (A)Ctrl+M  
 (B)Ctrl+N  
 (C)Ctrl+W  
 (D)Ctrl+D

Hide Answers

- (B)Ctrl+N

फॉक्स-प्रो को पूर्ण रूप से बंद करने के लिए कमांड है ?

- (A)Exit  
 (B)Close  
 (C)Quit  
 (D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

- (C)Quit

निम्नलिखित में से फॉक्स प्रो में डाटा टाइप का प्रकार है ?

- (A)Character type  
 (B)Float  
 (C)Logical

(D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

(D)उपरोक्त सभी

\*किसी डेटाबेस फाइल में अधिकतम फील्ड हो सकती हैं ?

(A)254

(B)255

(C)253

(D)256

Hide Answers

एक रिकॉर्ड की अधिकतम चौड़ाई ..... कैरेक्टर हो सकती हैं ?

(A)65500

(B)65600

(C)256

(D)16332

Hide Answers

(A)65500

एक फील्ड में अधिकतम .....रिकॉर्ड संग्रहित किये जा सकते हैं ?

(A)1 अरब रिकॉर्ड

(B)2 अरब रिकॉर्ड

(C)1000 रिकॉर्ड

(D)कोई सीमा नहीं हैं

Hide Answers

(A)1 अरब रिकॉर्ड

मेमों फील्ड में डाटा एक अलग फाइल में स्टोर होता है जिसका विस्तारक नाम क्या है ?

(A).Prg

(B).FPT

(C).Idx

(D).Cdx

Hide Answers

(B).FPT

फॉक्स-प्रो में कैरेक्टर फील्ड की चौड़ाई हो सकती हैं ?

(A)512 Characters

(B)128 Characters

(C)256 Characters

(D)254 Characters

Hide Answers

(D)254 Characters

डाटाबेस फाइल की संरचना को बदलने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है ?

(A)Modify Command

(B)Modify Structure

(C>Edit

(D)Browse

Hide Answers

(B)Modify Structure

डाटाबेस फाइल की संरचना में परिवर्तन करते समय नवीन फील्ड को जोड़ने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट की का उपयोग किया जाता है ?

(A)Ctrl+N

(B)Ctrl+I

(C)Ctrl+D

(D)Ctrl+M

Hide Answers

(B)Ctrl+I

डाटाबेस फाइल के सिलेक्टेड फील्ड को रिमूव करने के लिए कौन सी शॉर्टकट की हैं ?

(A)Ctrl+D

(B)Ctrl +R

(C)Ctrl+del

(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

(A)Ctrl+D[/*bg\_collapse*]

डाटाबेस फाइल में परिवर्तन को सुरक्षित करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट हैं ?

(A)Ctrl+S

(B)Ctrl+w

(C)Shift+S

(D)ALT+S

Hide Answers

(B)Ctrl+w

समस्त प्रकार की फाइल को मॉनीटर स्क्रीन पर देखने के लिए कमांड हैं ?

(A)Dir

(B)Dir \*.\*

(C)Dir\*.dbf

(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

(B)Dir \*.\*

इंडेक्स फाइल को मॉनीटर स्क्रीन पर देखने के लिए

.....कमांड हैं ?

(A)Dir\*.Idx

(B)Dir\*.C

(C)Dir

(D)Dir\*.I

Hide Answers

(A)Dir\*.Idx

फॉक्स प्रो में सॉर्टेड फाइल का विस्तारक होता है ?

(A).dbf

(B).idx

(C).srt

(D).cdx

Hide Answers

(A).dbf

इंडेक्स की गई फाइल का विस्तारक नाम होता है ?

(A).dbf

(B).idx

(C).prg

(D).txt

Hide Answers

(B).idx

डाटाबेस फाइल में किस कमांड के द्वारा समस्त रिकॉर्ड को

पूर्णतः डिलिट करने के लिए किया जाता है ?

(A)Zap

(B)Recall

(C>Delete all

(D)Seek

Hide Answers

(A)Zap

Delete Rest कमांड से क्या तात्पर्य है ?

(A)रिकॉर्ड पॉइन्टर जिस रिकॉर्ड पर है वह रिकॉर्ड

डिलिट हो जाता है

(B)रिकॉर्ड पॉइन्टर जिस रिकॉर्ड पर है उसके आगे के

समस्त रिकॉर्ड मिटाने हेतु चिह्नित किए जाते हैं

(C)समस्त रिकॉर्ड मिटाने हेतु चिह्नित किये जाते हैं ।

(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

(B) रिकॉर्ड पॉइन्टर जिस रिकॉर्ड पर है उसके आगे के

समस्त रिकॉर्ड मिटाने हेतु चिह्नित किए जाते हैं

किस कमांड द्वारा रिकॉर्ड के प्रारंभ में \*(Astrick) का

सिम्बॉल लग जाता है ? (A)Recall

(B)Zap

(C>Delete

(D)Pack

Hide Answers

(C>Delete

डाटाबेस एप्लीकेशन को विकसित करने के लिए उपयोग

किया जाता है ?

(A)एम.एस.वर्ड

(B)फॉक्स-प्रो

(C)आउटलुक

(D)पॉवरपॉइन्ट

Hide Answers

(B)फॉक्स-प्रो

माइक्रो कम्प्यूटर में सर्वप्रथम किस डाटाबेस मैनेजमेंट

सिस्टम (database management system) का उपयोग

किया गया था ?

(A)Dbase

(B)Visual FoxPro (VFT)

(C)FoxPro

(D)FoxBASE

Hide Answers

(A)Dbase

..... एक ऐसी जानकारी का संग्रह है जिसे

व्यवस्थित किया जाता है ताकि इसे आसानी से

एक्सेस, प्रबंधित और अपडेट किया जा सके ।

(A)फील्ड

(B)रिकॉर्ड

(C)डेटाबेस

(D)सूचना

Hide Answers

(C)डेटाबेस

डी.बी.एफ. का पूर्ण रूप क्या है ?

(A)डाटाबेस फाइल

(B)डाटाबेस फॉक्स-प्रो

(C)डी बेस फाइल

(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

Hide Answers

(A)डाटाबेस फाइल

डाटाबेस सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं ?

(A)Oracle

(B)Microsoft Access

(C)File Maker Pro

(D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

(D)उपरोक्त सभी

डाटाबेस सॉफ्टवेयर हैं ?

(A)Microsoft SQL Server

(B)SAP and MySQL

(C)Fox Pro

(D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

(D)उपरोक्त सभी

.....को डीबीएमएस कहाँ जाता हैं ?

(A)एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

(B)यूटीलीटी प्रोग्राम

(C)सिस्टम सॉफ्टवेयर

(D)डाटाबेस सॉफ्टवेयर

Hide Answers

(D)डाटाबेस सॉफ्टवेयर

डीबीएमएस का उपयोग किया जाता हैं ?

(A)Data store

(B)Retrieve, add

(C>Delete and modify data

(D)उपरोक्त सभी

Hide Answers

(D)उपरोक्त सभी

फॉक्स-प्रो के संबंध में क्या सत्य हैं ?

(A) फॉक्स-प्रो रिलेशनल डेटाबेस प्रक्रियात्मक

(Procedural) प्रोग्रामिंग भाषा हैं

(B) फॉक्स-प्रो को शुरू में फॉक्स सॉफ्टवेयर द्वारा 1984

में विकसित किया गया था ।

(C)फॉक्स-प्रो में बनी डाटाबेस फाइल का विस्तारक .dbf होता हैं

(D)उपरोक्त\_सभी

Hide Answers

(D)उपरोक्त सभी

डाटाबेस फाइल में रिकार्डों को ढुढने के लिए कौन सी कमांड हैं ?

(A)Find

(B) Seek

(C)A\_और\_B दोनों

(D)Search

Hide Answers

(C)A और B दोनों

Find और Seek कमांड प्रयुक्त होती हैं ?

(A)Sort

(B)Index

(C)उपरोक्त दोनों में

(D)Macro

Hide Answers

(C) उपरोक्त दोनों में

कौन सी कमांड रिकॉर्डों को सर्च करने के लिए वेरियेबल या व्यंजक का उपयोग करती हैं ?

(A)Find

(B)Seek

(C)उपरोक्त दोनों

(D)उपरोक्त\_में\_से\_कोई\_नहीं

Hide Answers

(B)Seek

डाटाबेस फाइल के रिकॉर्डों को बढ़ते क्रम और घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता हैं ?

(A)Sort command

(B)Index Command

(C)A और B दोनों

(D)उपरोक्त\_में\_से\_कोई\_नहीं

Hide Answers

(C)A और B दोनों

सॉर्ट कमांड का उपयोग किया जा सकता हैं?

(A)सिंगल फील्ड

(B)मल्टी फील्ड

- (C)A और B दोनों  
(D)उपरोक्त\_में\_से\_कोई\_नहीं

Hide Answers

- (C)A और B दोनों  
इंडेक्सिंग के प्रकार हैं ?  
(A)Single simple Index  
(B)Compound Index  
(C)A और B दोनों  
(D)उपरोक्त\_में\_से\_कोई\_नहीं

Hide Answers

- (C)A और B दोनों  
**foxpro Computer objective Set 2**

- Fox-pro क्या ?  
(A)Programming Language (B)DBMS(Database management system)  
(C)A और B दोनों  
(D)operating system

Hide Answers

- (C)A और B दोनों  
1.RAM में स्टोर होने वाले डाटा आइटम्स को क्या कहा जाता है?  
(A)Memory Variable  
(B)Memory Item  
(C)Dynamic Data  
(D)Data Memory

- 2.मेमोरी वेरिएबल का नाम कितने अक्षरों का हो सकता है ?

- (A)256 करैक्टर  
(B)12 करैक्टर  
(C)10 करैक्टर  
(D)8 करैक्टर

- 3.fox pro में यूजर अधिकतम कितने DATA ITEM स्टोर या संगृहीत कर सकते हैं ?

- (A)254  
(B)255  
(C)256  
(D)10

- 4.मेमोरी वेरिएबल के रूल्स के अनुसार क्या सही है ?

- (A)Memory का नाम किसी करैक्टर/अक्षर से शुरू होना चाहिए

- (B)Punctuation symbol और blank Space का उपयोग नहीं किया जाता है।  
(C)किसी मेमोरी वेरिएबल का नाम 10 अक्षरों का हो सकता है  
(D)उपरोक्त सभी

- 5.fox-pro में मेमोरी वेरिएबल किस कमांड के द्वारा क्रिएट किये जाते हैं?

- (A)Store Command  
(B)Equal sign (=) Command  
(C)दोनों A और B  
(D)Create command

- 6.फॉक्स प्रो में Store command की हेल्प से Memory Variable क्रिएट करने के लिए सही प्रारूप (syntax) होगा ?

- (A)Store<Expression>to <variable1,variable2....>  
(B)Store<variable1,variable2....>  
to <Expression>  
(C)दोनों A और B  
(D)Store =<Expression>to <variable1,variable2....>

- 7.फॉक्स प्रो में Memory Variable क्रिएट करते समय Expression हो सकते हैं ?

- (A)Character  
(B)Numeric  
(C)Date & Logical  
(D)उपरोक्त सभी

- 8.फॉक्स प्रो में “=” command की हेल्प से Memory Variable क्रिएट करने के लिए सही प्रारूप (syntax) होगा ?

- (A)<memory Variable>=<Expression>  
(B)<Expression>=<memory Variable>  
(C)<memory Variable>=<memory Variable>  
(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

- 9.निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है ?

- (A)Store date() dt1,dt2  
(B)store “Indore” to city  
(C)store[Sumit] to name

(D)उपरोक्त सभी

10.निम्नलिखित में से कौन से करैक्टर मेमोरी

वेरिएबल के सही कथन है ?

(A)store bhopal to city

(B)store "Indore" to city

(C)store[Sumit] to name

(D)दोनों B और C

11.store[Sumit] to name कमांड का सही कार्य क्या होगा ?

(A)Name करैक्टर मेमोरी वेरिएबल में Sumit को store कर देगी

(B)Name करैक्टर मेमोरी वेरिएबल में Sumit को store नहीं करेगी

(C)sumit को प्रिंट करेगी

(D)दोनों A और C

12.निम्नलिखित में से कौन से न्यूमैरिक मेमोरी

वेरिएबल के सही कथन है ?

(A)store 15 to GST

(B)store 30 to salary

(C)दोनों A और B

(D)store "15" to bill

13.store 15 to GST कमांड में न्यूमैरिक मेमोरी वेरिएबल है ?

(A)GST

(B)15

(C)store

(D)store "15" to GST

14.store .T. to Choice कमांड में लॉजिकल मेमोरी वेरिएबल है ?

(A)Choice

(B) .T.

(C)store

(D)store .T. to Choice

15.store .T. to Choice और store .F. to Choice में .T. और .F. किसे इंगित कर रहे है ?

(A)लॉजिकल मेमोरी वेरिएबल

(B)न्यूमैरिक डाटा टाइप

(C)लॉजिकल डाटा टाइप

(D)करैक्टर डाटा टाइप

16.store .T. to Choice और store .F. to Choice में .T. और .F. किसे इंगित कर रहे है ?

(A)लॉजिकल मेमोरी वेरिएबल

(B)न्यूमैरिक डाटा टाइप

(C)लॉजिकल डाटा टाइप

(D)करैक्टर डाटा टाइप

17.लॉजिकल मेमोरी वेरिएबल के निर्माण में किस प्राय की चिन्ह का प्रयोग होता है ?

(A) ? चिन्ह

(B)डॉट (.)

(C)semicolon

(D)colon

18. .T. और .F. का क्या अर्थ है ?

(A)tabular और format

(B)Test और fox

(C>true और False

(D)उपरोक्त में से कोई नहीं

19.कौन से memory Variable सही Rules को Follow करते है ?

(A)rain\_fall

(B)spider1

(C)fname

(D)उपरोक्त सभी

20.कौन से memory Variable सही Rules को Follow नहीं करते है ?

(A)rain@fall

(B)spider notes

(C)computereducation

(D)उपरोक्त सभी

21.Foxpro में पूर्वनिर्मित वेरिएबल(Predefined Variable ) को क्या कहाँ जाता है ?

(A)मेमोरी वेरिएबल

(B)सिस्टम वेरिएबल

(C)इन्टर्नल\_वेरिएबल

- (D)एक्सटर्नल\_वेरिएबल
- 22.सिस्टम वेरिएबल या पूर्वनिर्मित वेरिएबल से सम्बंधित सही कथन है ?
- (A)यह ऑपरेटिंग सिस्टम के टाइप्स है।  
 (B)fox-pro में पूर्वनिर्मित से ही निर्मित(Predefined Variable) होते हैं।  
 (C)इनका मान किसी अक्षर से न होकर अंडर स्कोर से होता है।  
 (D)दोनों B और C
- 23.ब्लैंक करैक्टर वेरिएबल का निर्माण किसका उपयोग किया जाता है ?
- (A)space()  
 (B)blank()  
 (C)blankspace()  
 (D)whitespace()
- 24.ऐरे (Array) के प्रकार है ?
- (A)2  
 (B)3  
 (C)4  
 (D)5
- 25.ऐरे (Array) के कौन से प्रकार है ?
- (A) वन डायमेंशनल ऐरे /Single Dimensional Array  
 (B) टू -डायमेंशनल ऐरे/Double Dimensional Array  
 (C)दोनों A और B  
 (D)थ्री-डायमेंशनल ऐरे
26. foxpro में ऐरे (Array) का निर्माण किस कमांड के द्वारा कर सकते हैं ?
- (A)Dimensional  
 (B)Declare  
 (C)दोनों A और B  
 (D)store=Array
27. वन डायमेंशनल(One dimensional array) के लिए सही syntax क्या है ?
- (A)dimensional array name(subscript)  
 (B)Declare array name(subscript)  
 (C)दोनों A\_और\_B  
 (D)(subscript) dimensional array name

- 28.टू डायमेंशनल (Two dimensional array) या डबल डायमेंशनल ऐरे के लिए syntax है ?
- (A)dimensional variable name(Rows,columns)  
 (B)dimensional variable name(columns,Rows)  
 (C)दोनों A\_और\_B  
 (D)Declare array variable name
- 29.किसी array में data enter करने के लिए कौनसी कमांड है ?
- (A)Declare  
 (B)dimensional  
 (C)दोनों A\_और\_B  
 (D)store
- Example :- Store spider to name(1,2)
- 30.dimension Speed (5,2) में कौन से कथन एक ऐरे के लिए सही है ?
- (A)Speed array का नाम है।  
 (B)5 पंक्ति (rows) को show करेगा  
 (C)2 स्तंभ/कॉलम को शो करेगा  
 (D)उपरोक्त सभी
- 31.declare salary (10) में 10 क्या दर्शाता है ?
- (A)ऐरे का साइज़  
 (B)ऐरे का प्रकार  
 (C)array\_Variable  
 (D)लॉजिकल वैल्यू
- 32.Array से सम्बंधित कौनसे कथन सही है?
- (A)ऐरे एक प्रकार का data type होता है जिसमे data को समूह के रूप में store करते हैं।  
 (B)fox-pro में यूजर 3600 लम्बाई तक की ऐरे को निर्धारित कर सकते हैं।  
 (C)मेमोरी वेरिएबल को ऐरे के द्वारा भी Create कर सकते हैं।  
 (D)ऐरे एलिमेंट का उपयोग फंक्शन,गणना और कमांड्स के रूप में कर सकते हैं।  
 (E)उपरोक्त सभी
- 33.SCATTER Command से सम्बंधित कौन से तथ्य सही है?
- (A)Scatter कमांड डाटाबेस से डाटा ट्रान्सफर करने में सक्षम है।

- (B) यह कमांड एक ऐरे में एक ही रिकॉर्ड कॉपी करता है |  
 (C) यह GATHER Command के बिल्कुल विपरीत है |  
 (D) उपरोक्त सभी
34. copy to Array कमांड का कार्य है ?  
 (A) एक ऐरे में multiple Records/बहुत सरे रिकार्ड्स की कॉपी करने के लिए |  
 (B) एक ऐरे में एक रिकॉर्ड कॉपी करने के लिए  
 (C) कॉपी किये गये रिकॉर्ड को फॉर्मेट करने के लिए  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. GATHER कमांड का कार्य है ?  
 (A) डाटा को ऐरे से डेटाबेस में स्थान्तरित /ट्रान्सफर करने के लिए  
 (B) डाटाबेस से ऐरे में डाटा ट्रान्सफर करने के लिए  
 (C) data input के लिए  
 (D) data output के लिए
36. Append from Array कमांड का क्या कार्य है ?  
 (A) ऐरे से मल्टीपल रिकार्ड्स को data transfer करने के लिए किया जाता है |  
 (B) data को bock करने के लिए  
 (C) मल्टीपल रिकार्ड्स को remove करने के लिए  
 (D) ऐरे एलिमेंट को ब्रेक करने के लिए
37. ? कमांड का उपयोग किसलिए किया जाता है ?  
 (A) Variable की value  
 (B) एक्सप्रेशन का रिजल्ट  
 (C) Contents(निश्चित मान) को प्रिंट करता है  
 (D) उपरोक्त सभी
38. आउटपुट स्टेटमेंट (Output statement) है ?  
 (A) ?  
 (B) ??  
 (C) ???  
 (D) उपरोक्त सभी
39. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य है ?  
 (A) ? कमांड सूचना(information)को अगली पंक्ति (Row) पर डिस्प्ले करती है |  
 (B) ?? कमांड सूचना को उसी पंक्ति(Row) में आउटपुट दिखता है |  
 (C) दोनों A और B

- D) ??? सूचना को तीन बार प्रिंट करता है  
 40. कौनसी कमांड आउटपुट को printer पर भेजता है ?  
 (A) ?  
 (B) ??  
 (C) ???  
 (D) सभी
41. ? “cyber world”  
 ?? “Computer Education “  
 का आउटपुट क्या होगा ?  
 (A) cyber world Computer Education  
 (B) cyber world  
 Computer Education  
 (C) Computer Education cyber world  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. equal sign ” = ” द्वारा क्रिएट किये गये वेरिएबल सही है ?  
 (A) City=”bhopal”  
 (B) city=space(20)  
 (C) pass=.F.  
 (D) उपरोक्त सभी

## Part – 32

1. विंडोज की डिस्प्ले को बड़ा करने के लिए कौन सा बटन यूज किया जाता है  
 A. स्क्रोल बॉक्स  
 B. डाउन साइज  
 C. मैक्सीमाइज  
 D. मिनिमाइज

Correct Answer :C मैक्सीमाइज

2. रिसाइकल बिन ऑप्शन कहाँ पाया जाता है  
 A. डेस्कटॉप पर  
 B. हार्ड ड्राइव पर  
 C. शॉर्टकट मेनु पर  
 D. प्रोपर्टीज डायलॉग बॉक्स

Correct Answer :A डेस्कटॉप पर

3. विंडोज 95, विंडोज 98, और विंडोज NT क्या हैं?

- A. प्रोसेसर
- B. डोमेन नाम
- C. मोडम
- D. ऑपरेटिंग सिस्टम

Correct Answer : D ऑपरेटिंग सिस्टम

4. कॉपी कमांड द्वारा सेव की हुई फाइल अस्थायी रूप से कहाँ सेव होती हैं

- A. क्लिप बोर्ड
- B. प्रिंटर
- C. पेस्ट
- D. ऑब्जेक्ट

Correct Answer :A क्लिप बोर्ड

5. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें कहाँ सेव हो जाती हैं ?

- A. रीसाइकिल बिन
- B. फ्लॉपी डिस्क
- C. मदर बोर्ड
- D. क्लिप बोर्ड

Correct Answer : A.रीसाइकिल बिन

6. विन्डोज डेक्सटॉप पर ————— द्वारा विभिन्न एप्लिकेशन और डाक्यूमेंट दर्शाये जाते हैं ?

- A. फाइल
- B. लेबल
- C. ग्राफ
- D. आइकॉन

Correct Answer :D. आइकॉन

7. स्क्रीन के बैकग्राउण्ड को किस नाम से जाना जाता है?

- A. एप्लिकेशन
- B. विंडों
- C. डेस्कटॉप
- D. फ्रेम

E. Correct Answer :C. डेस्कटॉप

8. एम.एस.विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है ?

- A. CUI
- B. MUI
- C. LUI

D. GUI

Correct Answer :D. GUI

9. 1 MB में कितने KB होते हैं

- A. 1000 kb
- B. 1020kb
- C. 1024 kb
- D. 1124 kb

Correct Answer :C. 1024 kb

10. Storage device के Main Folder को क्या कहा जाता है

- A. Root Directory
- B. Interface
- C. Device Driver
- D. My Computer

Correct Answer :A. Root Directory

11. Run Dialog Box ओपन करने की शॉर्टकट की क्या है

- A. Alt + R
- B. Ctrl + R
- C. Window Key + R
- D. Tab + R

Correct Answer :C. Window Key + R

12. स्क्रीन पर डिस्प्ले किये गए पिक्सेल की संख्या को स्क्रीन ——— कहते हैं

- (a) Color Depth
- (b) Viewing Size
- (c) Resolution
- (d) Disk Rate

Correct Answer :C. Resolution

13. विंडोज के किस वर्जन में START बटन नहीं होता है

- A. WINDOWS 7
- B. WINDOWS 8
- C. WINDOWS VISTA
- D. इनमे से कोई नहीं

Correct Answer :B. WINDOWS 8

14. किसी File या Folder की size को पता करने के लिए किस ऑप्शन का प्रयोग किया जाता है

- A. Rename

- B. Edit
- C. Properties
- D. Customize

Correct Answer :C. Properties

15. किसी फाइल को रीसायकल बिन में भेजे बिना डिलीट करने की शॉर्टकट की क्या है

- A. Shift + Delete
- B. Ctrl + Delete
- C. Alt + Delete
- D. Alt + Ctrl + Delete

Correct Answer :A. Shift + Delete

16. किसी window के Title bar के Maximize option पर click करने पर Window —————हो जाएगी

- A. Close
- B. Minimize
- C. Restore
- D. Full Screen

Correct Answer :C. Restore

17. Windows ऑपरेटिंग सिस्टम किस कंपनी ने बनाया है

- A. IBM
- B. Microsoft
- C. SUN
- D. Google

Correct Answer :B. Microsoft

18. स्टार्ट बटन किस bar में होता है

- A. Title bar
- B. Taskbar
- C. Task pane
- D. Toolbar

Correct Answer :B. Taskbar

19. By default कोई फाइल निम्न में से किस लोकेशन में जाकर सेव होती है

- A. My Computer
- B. My picture
- C. My document
- D. Desktop

Correct Answer :C. My document

20. किसी फाइल को रीनेम करने की शॉर्टकट की क्या है

- A. F1
- B. F3
- C. F2
- D. F5

Correct Answer : B. F2

1.M.S.Excel में करेंसी ऑप्शन किस Bar में होता है

- a) Formatting Toolbar
- b) Standard Toolbar
- c) Status Bar
- d) Formula bar

Correct answer : a) Formatting Toolbar

2.M.S. EXCEL में Macro ऑप्शन किस मेनू में होता है

- a) Insert
- b) Format
- c) Tools
- d) Data

Correct answer : c) Tools

3.M.S. Excel में सिर्फ date डालने के लिए किस फंक्शन का यूज किया जाता है?

- a) Today
- b) Now
- c) Time
- d) Calendar

Correct answer : a) Today

4. MS Excel मेंsa Remainder को calculate करने के लिए किस Function का उपयोग किया जाता है ?

- a) INT ( )
- b) FACT ( )
- c) MOD ( )
- d) DIV ( )

Correct answer : c) MOD ( )

5. MS Excel में Fill option किस Menu में होता है ?

- a) View

- b) Format
- c) Tools
- d) Edit

Correct answer : d) Edit

6. एक एक्सेल वर्कबुक ..... का संग्रह है?

- a) Workbooks
- b) Worksheets
- c) Charts and Slides
- d) Data

Correct answer : b) Worksheets

7. M.S. Excel में इनमें से कौन सा data type नहीं होता है

- a) Number
- b) Currency
- c) Label
- d) Date/Time

Correct answer : c) Label

8. Excel में Sort Option किस मेनू में होता है

- a) Edit
- b) Format
- c) Tool
- d) Data

Correct answer : d) Data

9. इनमें से कौन सा चार्ट M.S. Excel में नहीं होता है

- a) Scatter
- b) Line
- c) Doughnut
- d) Graph

Correct answer : d) Graph

10. MS Excel "CHART WIZARD" में Chart Options में इनमें से कौन सा Option नहीं होता है ?

- a) Axes
- b) Data Label
- c) Data Series
- d) Data Table

Correct answer : c) Data Series

11. MS EXCEL----- पर Based Software है ?

- a) WINDOWS
- b) DOS
- c) UNIX
- d) LINUX

Correct answer : a) WINDOWS

12. एक स्प्रेडशीट पृष्ठों का संग्रह है जिसे ----- कहते हैं।

- a) Workbook
- b) Art book
- c) Worksheet
- d) Documents

Correct answer : a) Workbook

13. Ms Excel 2007 में sa Excel Workbook का Extension क्या है ?

- a) .xlx
- b) .xlsx
- c) .xlcx
- d) .xlxx

Correct answer : b) .xlsx

14. Chart Wizard के किस ऑप्शन में Data में Series Name, Category और Value का Option होता है ?

- a) Legend
- b) Chart area
- c) Data label
- d) Data Titles

Correct answer : c) Data label

15. MS Excel में Formula Error होने पर कौन सा Sign दिखाई देता है

- a) \$
- b) \*
- c) \
- d) #

Correct answer : d) #

16.M.S. Excel में कौन सा ऑप्शन Data Menu में नहीं होता है ?

- a) Validation
- b) Filter
- c) Freeze Pane
- d) Sort

Correct answer : c) Freeze Pane

17.Function लगाते समय range देने के लिए किस Reference operator का यूज किया जाता है ?

- a) ;
- b) &
- c):
- d) =

Correct answer : c):

18.M.S. Excel में नंबर को ड्रैग करके सेल्स में इन्सर्ट करने के फीचर को क्या कहते हैं

- a) Auto Correct
- b) Auto Text
- c) AutoFill
- d) Auto Cell

Correct answer : c) AutoFill

19.M.S.Excel में Tool Menu में इनमें से कौन सा ऑप्शन होता है

- a) Formula Auditing
- b) Goal Seek
- c) Scenarios
- d) उपरोक्त सभी

Correct answer : d) उपरोक्त सभी

20.किस फंक्शन का उपयोग Rate of Return ,Loan ,Amount और Future Value को Calculate करने के लिए किया जाता है

- a) Statistical function
- b) Financial function
- c) Logical function
- d) Mathematical function

Correct answer : b) Financial function

1. "apply design templates" से क्या होता है |

- a) slide का content change करता है |
- b) slide की functionality को जोड़ता है |
- c) slide के content में बिना कोई परिवर्तन किये slide का look change करता है|
- d) इनमें से कोई नहीं |

Correct Answer : c) slide के content में बिना कोई परिवर्तन किये slide का look change करता है |

2. पहले से बनी style जिसे पावर पॉइंट में presentation के लिए use किया जा सकता है, कहलाती हैं |

- a) Auto style
- b) Wizard
- c) Templates
- d) Pre Formatting

Correct Answer : c) Templates

3. किसी presentation में, Animation scheme को किस slide में लागू किया जा सकता है |

- a) All slides
- b) Selected slide
- c) Current slide
- d) ये सभी

Correct Answer : d) ये सभी

4. इनमें से कौनसी key आप spelling check करने के लिए press करेंगे |

- a) F3
- b) F5
- c) F7
- d) F9

Correct Answer : c) F7

5. पावर पॉइंट में layout कितने प्रकार के होते हैं |

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : a) 4

6. Slide में किसी picture को Recolor करने की command है |

- a) Insert – Picture – Recolor
- b) Tools – Picture – Recolor
- c) Format – Picture – Recolor
- d) Edit – Picture – Recolor

Correct Answer : a) Insert – Picture – Recolor

7. किसी Slide में निम्न में से कौन-कौन से option हो सकते हैं |

- a) Title, Text, graphs
- b) Drawn Object Shapes
- c) Clipart, Drawn art, Visual
- d) इनमें से कोई भी |

Correct Answer : d) इनमें से कोई भी |

8. Animation क्या है |

- a) चित्र बनाना
- b) स्थिर चित्रों को गति देना
- c) प्रिंट निकालना
- d) ग्राफ में चित्रों को बदलना

Correct Answer : b) स्थिर चित्रों को गति देना

9. Slide Show करने की शॉर्टकट की (Key) क्या है

- a) F4
- b) F5
- c) F6
- d) F7

Correct Answer : b) F5

10. पावर पॉइंट में डिफॉल्ट पेज सेटअप में कौनसा ओरिएंटेशन सेट होता है |

- a) Landscape
- b) Portrait
- c) Vertical
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer : a) Landscape

11. स्लाइड के Exit और Enter के लिए मोशन इफेक्ट अप्लाई करने के लिए आप कौनसे फीचर का इस्तेमाल करेंगे |

- a) Animation Scheme
- b) Slide Design
- c) Animation Objects
- d) Slide Transition

Correct Answer : d) Slide Transition

12. पावर पॉइंट शो में कौनसा फाइल फॉर्मेट जोड़ सकते हैं

- a) WAV
- b) JPG
- c) MPEG
- d) ये सभी

Correct Answer : d) ये सभी

13. जब आप प्रेजेंटेशन को ओपन करते हैं तब लेफ्टपैनल पर कौनसा टैब नहीं होता है

- a) Notes
- b) Outline
- c) Slides
- d) सभी उपलब्ध होते हैं

Correct Answer : a) Notes

14. स्लाइड लेआउट में कौनसा सेक्शन मौजूद नहीं है

- a) Animations
- b) Lists
- c) Titles
- d) Charts

Correct Answer : a) Animations

15. स्लाइड के अलग अलग ऑब्जेक्ट के लिए मोशन इफेक्ट अप्लाई करने के लिए आप पावर पॉइंट के कौनसे फीचर का इस्तेमाल करेंगे

- a) Animation Scheme
- b) Animation Objects
- c) Slide Design
- d) Slide Transition

Correct Answer : a) Animation Scheme

16. पाँवर पॉइंट में निम्न में से कौनसा एक्शन बटन होता है

- a) Home
- b) Help
- c) End
- d) ये सभी

Correct Answer : d) ये सभी

17. पाँवर पॉइंट में प्रेजेंटेशन की रिहर्सल करने के लिए किस ऑप्शन का प्रयोग किया जाता है

- a) Setup time
- b) Timing
- c) Rehearse Timing
- d) ये सभी

Correct Answer : c) Rehearse Timing

18. \_\_\_\_\_ से हम पहले से बने हुए Presentation को ओपन कर सकते हैं |

- a) CTRL + A
- b) CTRL + O
- c) CTRL + N
- d) CTRL + L

Correct Answer : b) CTRL + O

19. PowerPoint में हर Slide में एक जैसी Formatting करने के लिए इनमें से किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है |

- a) Slide Transition
- b) Slide Design
- c) Slide Master
- d) उपरोक्त सभी

Correct Answer : c) Slide Master

20. पाँवर पॉइंट में Slide Show को कैसे रोका जा सकता है

- a) Press the right arrow
- b) Press Escape
- c) Press Ctrl + A
- d) Press Ctrl + S

Correct Answer : b) Press Escape

21. पाँवर पॉइंट में Presentation को बनाने के पेज को \_\_\_\_\_ कहा जाता है |

- a) Sheet
- b) Paper
- c) Slide
- d) Document

Correct Answer : c) Slide

22. PowerPoint में presentation में चार्ट को किस तरीके से insert किया जाता है

- a) Edit -> Chart
- b) Insert -> Pictures -> Chart
- c) Insert -> Chart
- d) View -> Chart

Correct Answer : c) Insert -> Chart

23. PowerPoint में सभी slides में Font को Replace करने के लिए किस ऑप्शन का यूज़ किया जाता है

- a) Tools -> Fonts
- b) Edit -> Fonts
- c) Format -> Replace Fonts
- d) Tools -> Replace Fonts

Correct Answer : c) Format -> Replace Fonts

24. इनमें से किस View से हम सभी Slides को एक साथ देख सकते हैं

- a) Through slide sorter view
- b) Through slide view
- c) Through normal view
- d) through slide show

Correct Answer : a) Through slide sorter view

25. MS PowerPoint में Slide Design का ऑप्शन किस टूलबार में होता है

- a) Standard Toolbar
- b) Formatting Toolbar
- c) Drawing Toolbar
- d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : b) Formatting Toolbar



# RSIT कम्प्यूटर कॉलेज

प्रवेश प्रालंब  
2018-19

## PGDCA

## DCA

## DCPA



log on: [www.rudrasoftech.in](http://www.rudrasoftech.in)

पता: शिव मंदिर के पास, रेलवे स्टेशन रोड कर्केली, उमरिया (म०प्र०)

Contact: 8982505087, 7974259812, 8517906324