**UNIT – 1 & 2 कंप्यूटर के ब्रांड और मोडल**

1. ब्रांड वाले लेपटोप /डेस्कटॉप में क्या विशेषताएं होती हे |
2. UPS की फुलफॉर्म बताइए |
3. ब्रांड वाले कंप्यूटर/लेपटोप की पांच कंपनियों के नाम बताइए |
4. ऑनलाइन और टैली मर्चटाइझिंग को समझाइए |

**UNIT – 2 ग्राहक सेवा की रिपोर्ट लिखना**

1. एक ग्राहक सेवारिपोर्ट क्या हे समझाइए |
2. बौधिक संपदा को समझाइए |
3. बौधिक संपदा के कोई तीन प्रकारों के नाम बताइए |
4. आप एक शिकायत को कैसे परिभाषित कर सकते हे |
5. बौधिक संपदा को सुरक्षित रखने के चिन्ह बताइए
6. ग्राहक के शिकायत करने के मुख्य कारण बताइए |
7. कोपीराइट को समझाइए |
8. ट्रेडमार्क को समझाइए |
9. ट्रेडमार्क के तीन प्रकार कोन कोन से होते हे,उनके नाम और चिन्ह बताइए |
10. पेटेंट को समझाइए |
11. साहित्यिक चोरी को समझाइए |
12. साइबर क्राइम को समझाइए |

**UNIT – 3 एडवांस वर्ड प्रोसेसिंग**

1. बहुस्तरीय सूची को समझाइए |
2. बहुस्तरीय सूची कैसे इन्सर्ट करते हे |
3. वाटरमार्क के उद्देश्य बताइए |
4. वाटरमार्क किस टेब के तहत किस ग्रुप में उपलब्ध होता हे |
5. वर्ड प्रोसेसर में टेबल(तालिका) को sort करने की प्रक्रिया समझाइए |
6. वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेर में फार्मूला लगाने की प्रक्रिया समझाइए |
7. एक से अधिक प्रस्ठो में फैली टेबल(तालिका) में हैडर को कैसे दोहरायेगे |
8. ms word तालिका में शैली/स्टाइल विकल्प कहाँ उपलब्ध होता हे |
9. वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेर में शैली/स्टाइल के उद्देश्य के बारे में बताइए |
10. शैली को देखने की शोर्टकट कीज बताइए |
11. थीम्स को समझाइए |
12. पांच थीम के नाम बताइए |
13. ms word में पिक्चर के किसी भाग को क्रॉप(काटने ) की प्रक्रिया बताइए |
14. चित्र /पिक्चर का आकर बदलने ले लिए \_\_\_टेब के तहत \_\_\_\_\_\_ ग्रुप में \_\_\_ option पर क्लिक करेगे |
15. शब्द wrapping के उद्धेश्य के बारे में समझाइए |
16. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेर में स्क्रीनशॉट विकल्प के उद्देश्य के बारे में बताइए |
17. ms word में टेक्स्ट बॉक्स विकल्प के उद्देश्य के बारे में बताइए |
18. text box कहाँ उपलब्ध होता हे |
19. वर्ड आर्ट की उपयोगिता के बारे में बताइए |
20. तीन वर्डआर्ट टेक्स्ट स्टाइल के नाम बताइए |
21. स्मार्ट आर्ट की कोई पाच श्रेणियों के नाम बताइए |
22. स्मार्टआर्ट का कलर बदलने केलिए विकल्प किसटेब के किसग्रुप में होता हे |
23. टेक्स्ट तोड़े विकल्प किस टेब के किस ग्रुप में उपलब्ध होता हे |
24. टेक्स्ट फ्लो के उद्देश्य के बारे में बताइए |

**UNIT – 4 एडवांस स्प्रेडशीट**

1. स्प्रेडशीट में क्लिपआर्ट डालने की प्रक्रिया समझाइए |
2. स्प्रेडशीट में डाले हुए चित्र में 3D – इफेक्ट लागु करने की प्रक्रिया समझाइए |
3. क्लिप आर्ट विकल्प \_\_\_\_ टेब में स्थित\_\_\_\_ ग्रुप के तहत उपलब्ध होता हे |
4. स्प्रेडशीट सॉफ्टवेर में उपलब्ध किसी भी पांच ग्लो इफेक्ट के नाम बताइए |
5. ग्लो इफेक्ट लागु करने के प्रक्रिया बताइए |
6. स्मार्टआर्ट स्टाइल \_\_\_\_टेब में\_\_\_\_\_\_\_समूह के तहत उपलब्ध हे |
7. प्राणियों के जीवन चक्र को दर्शाते आरेख के लिए कोनसा स्मार्टआर्ट सबसे उपयुक्त हे |
8. सिलेक्शन पेशन\_\_\_\_\_टेब के तहत\_\_\_\_समूह के तहत उपलब्ध हे |
9. ग्रुप विकल्प \_\_\_\_\_ टेब में \_\_\_\_ समूह के अंतर्गत उपलब्ध हे |
10. एकाधिक वस्तुओ को ग्रुप तथा अनग्रुप करने की प्रक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए |
11. गोल सीक को समझाइए |
12. गोल सीक को दुसरे किस नाम से जाना जाता हे |
13. जोल सीक विकल्प \_\_\_\_\_\_ टेब के\_\_\_\_\_\_ समूह के अंतर्गत \_\_\_\_\_\_ ड्रापडाउन मेन्यु में होता हे |
14. स्प्रेडशीट में लॉजिकल फंक्शन की संख्या कितनी होती हे, नाम बताइए |
15. AND,OR,NOT फंक्शन(कीसी एक) को समझाइए |
16. IF अथवा IFERROR फंक्शन को समझाइए |
17. लुकअप फंक्शन को समझाइए |
18. VLOOKUP अथवा HLOOKUP फंक्शन क सिंटेक्स लिखिए |
19. कोनसा फंक्शन कॉलम index को सर्च करता हे |
20. भविष्य में उपयोग के लिए थीम को सहेजने और अनुकूलित करने की प्रक्रिया समझाइए |
21. थीम का उद्देश्य समझाइए |
22. TEPLATE बनाने की प्रक्रिया समझाइए |
23. वर्कबुक प्रॉपर्टीज का उद्देश्य समझाइए |
24. वर्कबुक प्रॉपर्टीज को अपडेट करने की प्रक्रिया समझाइए |
25. मेक्रो को उद्देश्य समझाइए |
26. मेक्रो विकल्प किस \_\_\_\_\_\_ टेब के \_\_\_\_\_ समुह में होते हे |

**UNIT-5 डिज़ाइन टेम्पलेट के साथ काम करना**

1. इनस्टॉल की गई टेम्पलेट को केसे देखते हे |
2. अन्य टेम्पलेट(पहले से बने तैयार) प्रेंजेंटेसन टेम्पलेट की कॉपी केसे करेगे |
3. किसी भी पांच थीम इफेक्ट के नाम लिखिए |
4. स्लाइड मास्टर का उद्देश्य बताइए |
5. स्लाइड मास्टर के चार प्रकार बताइए |
6. प्रेजेंटेशन में हेडर और फूटर को उपयोग करने के फायदे बताइए |
7. हेडंआउट मास्टर \_\_\_\_\_\_\_\_ टेब पर \_\_\_\_\_\_ समूह के अंतर्गत होता हे |
8. हेडंआउट मास्टर का उपयोग किसलिए किया जाता हे |
9. नोट्स मास्टर क्या हे,समझाइए |
10. प्रेजेंटेसन को पिक्चर के रूप में केसे सहेज सकते हे |
11. पांच फ्री टेम्पलेट डाउनलोड वेबसाइट के नाम बताइए |
12. प्रेजेंटेसन को एक वेबपेज के रूप मे प्रदर्शित करने की प्रक्रिया बताइए |

.

.

.

.

.

.

**UNIT : 7 COMPUTER NETWORKS**

1. LAN और WAN की फुलफॉर्म बताइए |
2. क्रास-ओवर केबल को किस दुसरे नाम से जानते हे |
3. क्लाइंट सर्वर को समझाइए |
4. सर्विस रिक्वेस्टर किसे कहते हे
5. सर्विस प्रोवाइडर किसे कहते हे |
6. इंटरनेट , इंट्रानेट , एक्सट्रानेट को समझाइए |
7. नेटवर्किंग के उद्देश्य के बारे में बताइए |
8. OSI की फुलफॉर्म बताइए |
9. ISO की फुल फॉर्म बताइए |
10. OSI मोडल की 7 लेयर के नाम बताइए |
11. IEEE 802 स्टेंडडर्स को समझाइए |
12. application लेयर की व्याख्या कीजिये |
13. बेसबैंड को समझिये |
14. ब्रॉडबैंड को समझाइए |
15. TDM और FDM की फुलफॉर्म बताइए |
16. डाटा ट्रांसमिसन की दो विधियों के नाम बताइए |
17. सर्किट स्विचिंग और पैकेट स्विचिंग को समझाइए |
18. इथरनेट को समझाइए |
19. CSMA का पूरा नाम बताइए |
20. मुल्टीकास्ट को परिभासित कीजिये |
21. 10बेस 2(थिननेट) और 10बेस5 (थिकनेट) को समझाइए |
22. नेटवर्क टोपोलॉजी को समझाइए |
23. स्टार टोपोलॉजी को और रिंग टोपोलॉजी को समझाइए] |
24. मेष टोपोलॉजी को समझाइए |
25. फाइबर ऑप्टिक्स केबल को समझाइए |
26. MSAU का पुरा नाम बताइए |
27. NEXT का पूरा नाम बताइए |
28. FEXT का पूरा नाम बताइए |
29. \_\_\_\_\_\_\_\_ एक एसा उपकरण हे जिसका इस्तेमाल पेच केबल्स और पिन की जाँच के लिए किया जाता हे |
30. NIC की फुलफॉर्म बताइए |
31. पीसीआई इथरनेट कार्ड का उपयोग कोनसी डिवाइस में किया जाता हे |
32. कार्ड बस का उपयोग कोनसी डिवाइस में किया जाता हे |
33. मैक एड्रेस को समझाइए |
34. बूटरोम का उद्देश्य समझाइए |
35. WOL का उद्देश्य समझाइए |
36. नेटवर्क हार्डवेयर उपकरण के नाम बताइए |
37. हब,ब्रिज,स्विच को समझाइए |
38. VLN की फुलफॉर्म बताइए |
39. राउटर को समझाइए |
40. टी सी पी/आई.पी . की फुल फॉर्म बताइए |
41. IANA की फुलफॉर्म बताइए |
42. IPV4 को समझाइए |
43. प्राइवेट आई.पी एड्रेस और पुब्लिक आई.पी एड्रेस को समझाइए |
44. RRI का पूरा नाम बताइए |
45. ARP की व्याख्या करो |
46. UDP/TCP की फुलफॉर्म बताइए |
47. WPAN की फुलफॉर्म बताइए |
48. WMAN की फुल्ल्फोर्म बताइए |
49. WWAN की फुलफॉर्म बताइए |
50. IEEE 802.11 को परिभासित कीजिये |
51. SSDID की फुलफॉर्म बताइए |
52. IBSS की फुलफॉर्म बताइए |
53. वायरलेस एक्सेस पॉइंट की व्याख्या करो |
54. PPP की फुल्फोर्म बताइए |
55. प्वाइंट टू प्वाइंट को समझाइए |
56. IGRP की फुल्फोर्म बताइए|OSPF की फुलफॉर्म बताइए |
57. पाथपिंग को समझाइए |
58. WiMAX की व्याख्या कीजिये |
59. सोनेट को समझाइए |
60. VMEX का पूरा नाम बताइए |
61. IPv6 को समझाइए |
62. फायरवाल को समझाइए |
63. स्कुफिंग को समझाइए |
64. नेटवर्किंग सिक्योरिटी का वर्णन कीजिय |
65. टेलनेट के उद्देश्य समझाइए |
66. टेलनेट क पूरा नाम बताइए |
67. डिनायल ऑफ़ सर्विस का वर्णन करो |
68. IDX की व्याख्या करो |
69. FPT की फुलफॉर्म बताइए |
70. रिमोट असिस्टेंट का शोर्टकट बताइए |

**UNIT : 8 WEB DESIGNING HTML**

1. **html की फुलफॉर्म लिखिए |**
2. **हैडिंग टेग की सबसे बड़ी और सबसे छोटी टेग कोनसे होती हे |**
3. **हैडिंग टेग कितनी होती हे |**
4. **html प्रोग्राम में सुपरस्क्रिप्ट कीटेग बताइए |**
5. **html प्रोग्राम में सबस्क्रिप्ट की टैग बताइए |**
6. **html प्रोग्राम में लाइन ब्रेक की टैग बताइए |**
7. **html प्रोग्राम में हॉरिजॉन्टल लाइन की टैग बताइए |**
8. **html प्रोग्राम में बोल्ड,अंडर लाइन , इटेलिक की टैग बताइए |**
9. **html प्रोग्राम का एक्सटेंशन कोन कोनसे होते हे |**
10. **html प्रोग्राम में टेबल डाटा की टेग बताइए |**
11. **html में टेबल हैडिंग की टेग बताइए |**
12. **html लैंग्वेज में एक प्रोग्राम बनाइये जिसमे आपको जितनी टेग आती हे उनको use करके आउटपुट भी दीजिये |**
13. **CSS की फुल फॉर्म बताइए |**
14. **CSS को कितनी तरीके से use कर सकते हे |**
15. **CSS के तीन प्रकार बताइए|**
16. **इनलाइन CSS को समझाइए |**
17. **इंटरनल CSS को समझाइए |**
18. **EXTENAL CSS को समझाइए |**
19. **php की फुल फॉर्म बताइए |**
20. **php का एक्सटेंशन बताइए |**
21. **CSS प्रोग्राम का एक्सटेंशन बताइए |**

**AISECT RAJASTHAN**

लेवल – 3 IT/ITES मोडल पेपर

**SUBJECT : INFOFMATION TECHNOLOGY ( IT & ITE’s )**

**सही विकल्प चुने :**

1. We have a dress code at \_\_\_\_\_\_\_ office – blue shirts and black pants. **a) our b) my c ) me d) for**
2. I just came back from **the** computer-lab.

**a) a b) an c ) the d) is**

1. Turn **off** the lights before you go to sleep.

**a) off b) on c ) of d) the**

1. The oven will beep to let you know when the time is\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. **over b) up c) down d) above**
3. This user manual provides details \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ how to use the microwave oven.
4. **of b) for c) on d) in**
5. **ISO (OSI रिफरेन्स मोडल) में परतो की संख्या कितनी होती हे |**
6. **5 b) 6 c) 7 d) 8**
7. **OSI का फुलफॉर्म क्या हे |**
8. **Open simple interface b) Open system interconnection**

**c) Operating system interface d) होम कीज**

1. **एप्लीकेशन लेयर कोनसी सेवा प्रदान करती हे |**
2. **End to end b) Process to process**
3. **दोनों A और B d) उपरोक्त में से कोई नही**
4. **निम्न में से रजिस्टर ट्रेडमार्क कोनसा हे |**
5. **© b) ™**
6. **® d) पेटेंट**
7. **VLOOKUP फंक्शन का कोनसा सेंटेक्स सही हे |**
8. **=VLOOKUP(LOOKUP\_VALUE,TABLE\_ARRAY,COL\_INDEX\_NUM,[RANGE\_NUMBER])**
9. **=VLOOKUP(LOOKUP\_VALUE,TABLE\_ARRAY,ROW\_INDEX\_NUM,[RANGE\_NUMBER])**
10. **=VLOOKUP(LOOKUP\_VALUE, COL\_INDEX\_NUM ,TABLE\_ARRAY,[RANGE\_NUMBER])**
11. **NONE OF THESE एक शब्द या वाक्य में उत्तर दीजिये | Fill in the blanks with the correct form of the verb in bracket**
12. **My sister \_\_\_\_\_\_\_\_\_ as a waitress( works/ is work/work/working )**
13. **Which word indicates pronoun in sentence . .. “She was the teacher in my class”.**
14. **Choose the correct form of the verb**

**I \_\_\_\_\_\_\_\_\_ football after work. ( to play/ playing / am playing/ play )**

1. **Html language के प्रोग्राम का एक्सटेंशन कोनसा हे’ |**
2. **.html b) .htm**
3. **a और b दोनों d) .txht**
4. **सुपरस्क्रिप्ट और सबस्क्रिप्ट का टेग बताइए |**
5. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ को सर्विस प्रोवाइडर भी कहा जाता हे |**
6. **Goal seek option is available under\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dropdown menu available under \_\_\_\_\_\_\_\_\_group in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tab.**

**एक से दो लाइन में उत्तर दीजिये**

1. **Multilevel list \_\_\_\_\_ टेब के \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप के तहत उपलब्ध हे |**
2. **textbox विकल्प \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ टेब के \_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप में उपलब्ध होता हे |**
3. **OSI MODAL के 4 लेयर के नाम बताइए |**
4. **एक दस्तावेज में वाटरमार्क के रूप में \_\_\_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_\_\_ का उपयोग कर सकते हे |**
5. **शैलियों को देखने के लिए शोर्टकट कीज बताइए |**
6. **प्रिंटस्क्रीन/ स्क्रीनशॉट को समझाइय तथा इसकी शोर्टकट कीज भी बताइए |**
7. **कॉपीराइट,ट्रेडमार्क तथा रजिस्टर ट्रेडमार्क की शोर्टकट कीज बताइए |**
8. **क्रॉप टूल \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ समूह के अंतर्गत \_\_\_\_\_\_\_\_\_ टेब में उपलब्ध हे |**
9. **PHP की फुलफॉर्म अथवा HTML की फुलफॉर्म बताइए |**
10. **वाटरमार्क \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ टेब के तहत \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप में उपलब्ध होता हे |**
11. **Back solving के दो अन्य नाम बताइए |**
12. **स्प्रेडशीट के 7 लोजिकल फंक्शन में से तीन लोजिकल फंक्शन के नाम बताइए |**

**दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिये ---**

1. **मेक्रो का उद्देश्य समझाइये |**
2. **स्लाइड मास्टर का उद्देश्य समझाइये |**
3. **ब्रांड वाले कंप्यूटर / लेपटोप में क्या विशेषताएं होती हे |**
4. **बोद्धिक संपदा को समझाइए|**
5. **एक से अधिक पृष्ठों में फेली टेबल(तालिका) में हैडर(row index) को सभी पेज में केसे दोहरायेगे |**
6. **डाटा ट्रांसमिसन की दो विधियों के नाम बताइए |**
7. **P2P की फुलफॉर्म लिखिए |**
8. **html का एक प्रोग्राम बनाइये जिसमे निम्न टेग का उपयोग करते हुए उनका आउटपुट भी दीजिये | title,sub,sup,b,i,h1,strong,br,hr**
9. **तीन नेटवर्क हार्डवेयर उपकरण के नाम बताइए |**
10. **निम्न में से किन्ही दो की फुलफॉर्म बताइए | .. a)TDM b) FDM c) TCP d) IP**
11. **निम्न में से किन्ही दो की व्याख्या कीजिये | . a) इंटरनेट b) इंट्रानेट c)WAN d) LAN**

**THANK YOU**