

UNIT - 1 & 2 कंप्यूटर के ब्रांड और मोडल

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

UNIT - 2 ग्राहक सेवा की रिपोर्ट लिखना

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

UNIT - 3 एडवांस वर्ड प्रोसेसिंग

17. बहुस्तरीय सूची को समझाइए |
18. बहुस्तरीय सूची कैसे इन्सर्ट करते है |
19. वाटरमार्क के उद्देश्य बताइए |
20. वाटरमार्क किस टेब के तहत किस ग्रुप में उपलब्ध होता है |
21. वर्ड प्रोसेसर में टेबल(तालिका) को sort करने की प्रक्रिया समझाइए |
22. वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेर में फार्मूला लगाने की प्रक्रिया समझाइए |
23. एक से अधिक प्रस्टो में फैली टेबल(तालिका) में हैडर को कैसे दोहरायेगे |
24. ms word तालिका में शैली/स्टाइल विकल्प कहाँ उपलब्ध होता है |

VOCATIONAL EDUCATION IT/ITES MODAL PAPER

25. वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेर में शैली/स्टाइल के उद्देश्य के बारे में बताइए |
26. शैली को देखने की शोर्टकट कीज बताइए |
27. थीम्स को समझाइए |
28. पांच थीम के नाम बताइए |
29. ms word में पिक्चर के किसी भाग को क्रॉप(काटने) की प्रक्रिया बताइए |
30. चित्र /पिक्चर का आकर बदलने ले लिए ___ टेब के तहत _____ ग्रुप में ___ option पर क्लिक करेगे |
31. शब्द wrapping के उद्देश्य के बारे में समझाइए |
32. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेर में स्क्रीनशॉट विकल्प के उद्देश्य के बारे में बताइए |
33. ms word में टेक्स्ट बॉक्स विकल्प के उद्देश्य के बारे में बताइए |
34. text box कहाँ उपलब्ध होता हे |
35. वर्ड आर्ट की उपयोगिता के बारे में बताइए |
36. तीन वर्डआर्ट टेक्स्ट स्टाइल के नाम बताइए |
37. स्मार्ट आर्ट की कोई पाच श्रेणियों के नाम बताइए |
38. स्मार्टआर्ट का कलर बदलने केलिए विकल्प किसटेब के किसग्रुप में होता हे |
39. टेक्स्ट तोड़े विकल्प किस टेब के किस ग्रुप में उपलब्ध होता हे |
40. 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 कौनसा 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 |

VOCATIONAL EDUCATION IT/ITES MODAL PAPER

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 _____ समूह में होते हे |

UNIT-5 डिज़ाइन टेम्पलेट के साथ काम करना

1. इनस्टॉल की गई टेम्पलेट को कैसे देखते हे |
2. अन्य टेम्पलेट(पहले से बने तैयार) प्रेंजेंटेसन टेम्पलेट की कॉपी कैसे 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. हेडआउट मास्टर _____ टेब पर _____ समूह के अंतर्गत होता है |
8. हेडआउट मास्टर का उपयोग किसलिए किया जाता है |
9. नोट्स मास्टर क्या है, समझाइए |
10. प्रेजेंटेशन को पिक्चर के रूप में कैसे सहेज सकते है |
11. पांच फ्री टेम्पलेट डाउनलोड वेबसाइट के नाम बताइए |
12. प्रेजेंटेशन को एक वेबपेज के रूप में प्रदर्शित करने की प्रक्रिया बताइए |

UNIT : 7 COMPUTER NETWORKS

1. LAN और WAN की फुलफॉर्म बताइए |
2. क्रॉस-ओवर केबल को किस दुसरे नाम से जानते है |
3. क्लाइंट सर्वर को समझाइए |
4. सर्विस रिक्वेस्टर किसे कहते है
5. सर्विस प्रोवाइडर किसे कहते है |
6. इंटरनेट , इंटरनेट , 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 स्टैंडर्ड्स 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 |

VOCATIONAL EDUCATION IT/ITES MODAL PAPER

20. मुल्टीकास्ट को परिभासित कीजिये |
21. 10 बेस 2(थिननेट) और 10 बेस 5 (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 पूरा 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 फुल्लफॉर्म बताइए |
49. WWAN की फुलफॉर्म बताइए |
50. IEEE 802.11 को परिभासित कीजिये |
51. SSID 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 सिक्वोरिटी 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 टैग की सबसे बड़ी और सबसे छोटी टैग कौनसे होती है |
3. हैडिंग टैग कितनी होती है |
4. **html** प्रोग्राम में सुपरस्क्रिप्ट की टैग 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 , इटैलिक की टैग बताइए |
9. **html** प्रोग्राम का एक्सटेंशन कौन कौनसे होते है |
10. **html** प्रोग्राम में टेबल डाटा की टैग बताइए |
11. **html** में टेबल हैडिंग की टैग बताइए |
12. **html** लैंग्वेज में एक प्रोग्राम बनाइये जिसमें आपको जितनी टैग आती है उनको **use** करके आउटपुट भी दीजिये |
13. **CSS** की फुल फॉर्म बताइए |
14. **CSS** को कितनी तरीके से **use** कर सकते है |
15. **CSS** के तीन प्रकार बताइए|
16. इनलाइन **CSS** को समझाइए |
17. इंटरनल **CSS** को समझाइए |

VOCATIONAL EDUCATION IT/ITES MODAL PAPER

18. **EXTENAL CSS** को समझाइए |
19. **php** की फुल फॉर्म बताइए |
20. **php** का एक्सटेंशन बताइए |
21. **CSS** प्रोग्राम का एक्सटेंशन बताइए |

THANK
YOU

AISECT RAJASTHAN