

माँ जगदम्बा एजुकेशन एकेडमी , धोरीमना बाड़मेर

RS-CIT प्रथम परख

Answer Sheet

दिनांक : 22 /05/ 2023

Ans 1 डिजिटल कंप्यूटर चार प्रकार के होते हैं 1. सुपर कंप्यूटर 2. मैन फ्रेम कंप्यूटर 3. मिनी कंप्यूटर 4. माइक्रो कंप्यूटर

Ans. 2 1. स्पीड 2. शुद्धता 3. हार्ड स्टोरेज कैपसिटी 4. परिश्रमशीलता

Ans. 3 ऑपरेटिंग सिस्टम

Ans 4 कंप्यूटर सिस्टम को तीन भागों में वर्गीकृत किया गया है – 1 एनालॉग कंप्यूटर 2. डिजिटल कंप्यूटर 3 हाइब्रिड कंप्यूटर

Ans 5 कंप्यूटर को स्टार्ट और रीस्टार्ट करना बूटिंग कहलाता है , बूटिंग दो प्रकार की होती है 1. कोल्ड बूट 2. वार्म बूट

Ans 6 इनपुट उपकरण 1. कीबोर्ड 2. माउस 3. जॉयस्टिक 4 स्कैनर

Ans 7 जॉयस्टिक Ans 8 MICR मशीन Ans 9 स्कैनर

Ans 10 आउटपुट उपकरणों के नाम 1. मोनिटर 2. प्रिंटर 3. स्पीकर 4. प्रोजेक्टर

Ans 11 RAM एंड ROM के बीच अंतर

1. रैम गतिशील मेमोरी है जबकि रोम स्थिर मेमोरी है
2. रैम वोलेटाइल मेमोरी है जबकि रोम नॉन वोलेटाइल मेमोरी है
3. रैम में कई बार जानकारी डाल सकते हैं तथा हटा सकते हैं जबकि रोम में केवल एक बार डाटा स्टोर कर सकते हैं हटा नहीं सकते हैं
4. रैम लाइट के कटने पर डाटा डिलीट कर देती है जबकि ऐसा रोम मेमोरी में नहीं होता है

Ans 12 ऑप्टिकल डिस्क तीन प्रकार की होती है 1. CD 2. DVD 3. ब्लू रे डिस्क

Ans 13 1. डॉट मैट्रिक्स 2. डेज़ी व्हील 3. चैन प्रिंटर 4. ड्रम प्रिंटर Ans 14 DPI

Ans 15 टास्क व्यू Ans 16 माइक्रोसॉफ्ट एज Ans 17 एंटीवायरस सॉफ्टवेयर

Ans 18 माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम और यूनिक्स Ans 19 माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम

Ans 20 विंडोज 8 Ans 21 मैक ऑपरेटिंग सिस्टम Ans 22 1. ISP 2. MODEM 3. वेब ब्राउज़र

Ans 23 1. इंटरनेट किसी कंपनी या संस्था का निजी नेटवर्क है जबकि इन्टरनेट ग्लोबल वर्ल्ड वाइड नेटवर्क है

2. इंटरनेट बिना इन्टरनेट के आपस में जुड़े हुए कंप्यूटर पर फाइल्स शेयर कर सकते हैं जबकि इनेनेट में ऐसा नहीं होता है

3. इंटरनेट कनेक्शन इन्टरनेट की तुलना में तेज गति से चलता है

4. इंटरनेट अनाधिकृत प्रवेश को रोकता है इन्टरनेट वाले कंप्यूटर पर फाइल भेज सकता है जबकि इन्टरनेट वाला यूजर इंटरनेट पर नहीं जा सकता

Ans 24 सर्च इंजन 1. गूगल , 2. याहू 3. बिंग 4. आस्क

Ans 25 1. CD - COMPACT DISK

2. RAM – RANDOM ACCESS MEMORY

3. DPI – DOT PER INCH

4. SSD – SOLID STATE DRIVE