

## RSCIT Assessment 2

Q1. In the figure shown, in which category are the devices placed?/दिखाए गए चित्र में, डिवाइसेज को किस श्रेणी में रखा गया है ?



- input device/इनपुट डिवाइस
- output device/आउटपुट डिवाइस
- both a and b/ए और बी दोनों
- none of these/इनमें से कोई नहीं

Ans : *output device*/आउटपुट डिवाइस

Q2. Which type of memory is used by RAM to store the frequently used information?/ऐसी कौनसी मेमोरी है जिसका प्रयोग RAM द्वारा अधिक बार प्रयोग में आने वाली सुचना को संग्रहित करने के लिए किया जाता है ?

- main memory/मुख्य मेमोरी
- cache memory/कैश मेमोरी
- register/रजिस्टर
- ROM/रोम

Ans : *cache memory*/कैश मेमोरी

Q3. Daisy wheel is a \_\_\_\_\_ type of printer./डेजी व्हील प्रिंटर का \_\_\_\_\_ एक प्रकार है.

- manual/मैन्युअल
- matrix printer/मैट्रिक्स प्रिंटर
- impact printer/इंपैक्ट प्रिंटर
- laser printer/लेजर प्रिंटर

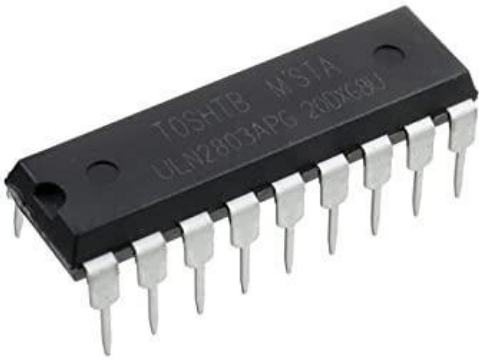
**Ans :** *impact printer/इंपैक्ट प्रिंटर*

**Q4. Which of the following memory is volatile in nature?/निम्न में से कौन सी मेमोरी अस्थिर (वोलेटाइल) प्रकृति की होती है ?**

- EPROM
- PROM
- RAM
- ROM

**Ans:** *RAM*

**Q5. Name the component shown in the figure-/चित्र में दर्शाए गए कंपोनेंट का नाम बताइए-**



- Hard Disk
- ROM
- CD Drive
- Ren Drive

**Ans:** *ROM*

**Q6. An optical input device that scans pencil marks on paper media./एक ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस, जो पेपर मीडिया पर बने पेंसिल के निशानों को स्कैन करता है. और पढ़ता है ?**

- OMR/ओ.एम.आर.
- magnetic tape/मैग्नेटिक टेप
- punch card reader/पंच कार्ड रीडर
- optical scanner/ऑप्टिकल स्कैनर

**Ans:** OMR/ओ.एम.आर.

**Q7. निम्न में से कौन सी मेमोरी प्रति सेकंड कई बार रिफ्रेश होती है ?**

- ROM
- RAM
- Dynamic RAM
- EPROM

**Ans :** *Dynamic RAM*

**Q8. Worn डिस्क का पूरा नाम क्या है ?**

- Write Onde Record Many
- Write Once Read Many
- With One Record Many
- Write One Read Microphone

**Ans:** *Write Once Read Many*

**Q9. कंप्यूटर के साथ संयोजन में प्रयुक्त कौन सा प्रिंटर "टोनर" (Dry Ink Powder) का उपयोग करता है ?**

- डेजी व्हील प्रिंटर
- लाइन प्रिंटर
- लेजर प्रिंटर
- थर्मल प्रिंटर

**Ans :** लेजर प्रिंटर

**Q10. डीपी का विस्तृत रूप है ?**

- डॉट प्रति इंच
- प्रति यूनिट समय मुद्रित डॉट्स
- डॉट प्रति वर्ग इंच
- उपरोक्त सभी

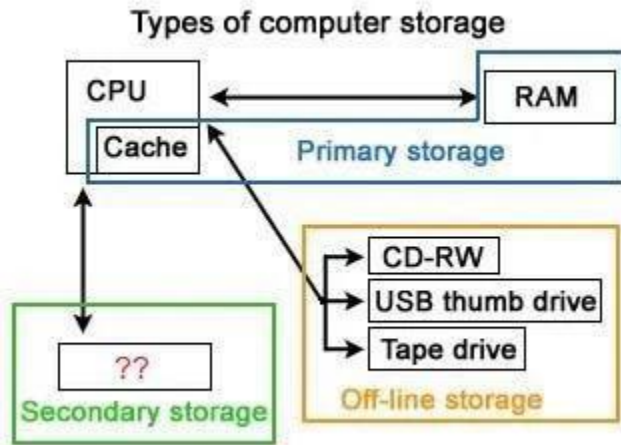
**Ans :** डॉट प्रति इंच

**Q. 11.** आपके कंप्यूटर के कॉन्फिगरेशन से क्या मतलब है ?

- प्रोसेसर विनिर्देश
- हार्ड डिस्क स्पेसिफिकेशन
- मेमोरी क्षमता
- उपरोक्त सभी

**Ans :** उपरोक्त सभी

**Q12.** चित्र में खाली स्थान को भरे-



- स्पीकर
- मॉनिटर
- माउस
- हार्ड डिस्क

**Ans :** हार्ड डिस्क

**Q13.** निम्न में से कौन एक डेटा भंडारण डिवाइस है ?

- स्पीकर

- मॉनिटर
- हार्ड डिस्क
- माउस

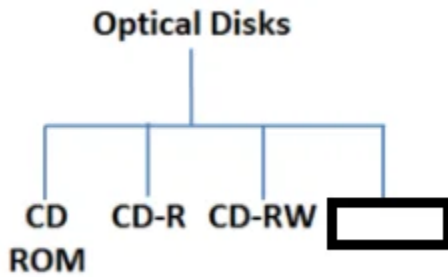
**Ans:** हार्ड डिस्क

**Q14.** निम्नलिखित में से, जो सबसे अच्छी गुणवत्ता वाली वेक्टर ग्राफिक्स का उत्पादन करता है ?

- प्लॉटर
- इंक जेट प्रिंटर
- डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- लेजर प्रिंटर

**Ans:** प्लॉटर

**Q15.** चित्र के संदर्भ में खाली स्थान भरें-



- DVD
- ROM
- RAM
- Hard Disk

**Ans :** DVD