

Test

Q1 Explain the following terms.
Power supply
Motherboard

Power supply :- यह Computer के CPU को
जाने के लिये एक main part है जो बिजली को
Power में generate करता है जो सभी
help कर सकता है, यह computer में काम

Motherboard :- यह Computer का सबसे
अव्यक्त part है जो Computer में होता है।
इसमें जो सभी चीजें हैं - CPU, RAM, Hard disk
होते हैं। जिसकी सहायता Computer में काम
computer में ही आसानी से काम कर सकें
सकता है। Motherboard में ही RAM
का काम करता Processor है, Mother Board

Q2 System Software :- यह वह software है जो
Computer को काम करने में मदद करता है।
यह बिजली को काम कर सकता है। जो Computer
computer को Binary भाषा में जानता
है। जिसकी मदद से हम बिजली को काम कर
सकते हैं। यह हमें Computer
Command देने में मदद करता है जो हम
आसानी से काम कर सकते हैं।
System Software की मदद से ही

Q3. Differentiate between application software and system software.

Q3. Differentiate between application software and system software.

Q4. Computer System - Software. Includes applications software, operating system, device drivers, and utility software.

Q4. System Software. Includes Windows, Linux, and MS Word.

Q4. What do you understand by output devices? Explain any 2 devices in detail.

Q4. Computer output devices. Printer, monitor. Printer is an output device that helps to print a message.

Q5- Computer architecture :-

कम्प्यूटर आर्किटेक्चर कम्प्यूटर के हार्डवेयर घटकों के साथ-साथ प्राथमिक डेटा ट्रांसफर और फ्लो सिंग के तरीके के लिए इंटरकनेक्टिविटी के शब्दों का प्रतिनिधित्व करते हैं।
कम्प्यूटर इंजीनियरिंग में, कम्प्यूटर आर्किटेक्चर सिस्टम और विद्युत का एक समूह है जो कम्प्यूटर सिस्टम में कार्य करते हैं।