

8 Oct 2022



Name => Ritu Raw

Course Name => DDP

Teacher's Name => Miss Deepa Mam

Ph. No. => 8950368616

Question - 1. Ram

Rom

Answer 1) Ram storage सबसे धीमी गति में कार्य करता है।

1) Rom Primary memory की storage सबसे ज्यादा fast करता है।

(1)

Answer needs more clarification

Primary का main memory होता है।

2) Ram का कार्य थोड़ी धीमी गति में होता है।

2) Ram में हम अपनी software को आसानी से load करते हैं।

3) Ram ब्यापी रूप में कार्य करती है।

3) Ram अक्रायी या ब्यापी रूप में कार्य करता है।

Question - 3 what are the different types of memory - 3

Answer - 1) Secondary memory -

(1/2)

Secondary memory में अक्रायी रूप में कार्य किया जाता है। इसमें storage का बिना कार्य किया जाता है। इसमें Rom में हम अपनी information के लिए इसका Data

more clarification from answer is required

प्रयोग करने हैं।

2) Primary memory -

प्रयोग अस्थायी रूप से Primary memory का किया जाता है। *Temporary*

Question:- 4 Primary memory	Secondary memory
<p><u>Answer</u> 1) Primary memory अस्थायी रूप से कार्य करता है।</p>	<p>1. Secondary memory अस्थायी रूप से कार्य किया जाता है।</p>
<p><i>Answer needs more clarification</i></p>	
<p>2) Primary memory में RAM को शामिल किया गया है।</p>	<p>2) Secondary memory में ROM शामिल किया जाता है।</p>
<p>3) Primary memory में RAM छोटी क्षमता के कार्य करता है।</p>	<p>3) ROM में Data को information load कर सकते हैं।</p>

Question:- 5 Explain features of Computer memory?

Answer 1) Primary memory -

RAM को शामिल किया जाता है, पर वह अस्थायी रूप से कार्य करता है।

more elaboration of answer is required

2) Secondary memory -

को लंबी क्षमता Secondary memory Storage

में कार्य करती है ! इसका प्रयोग Data को
बचती है। इसकी Information है। इसका Storage अंतर्गत
Rom को शामिल किया जाता है।
यह बचायी व अस्थायी रूप से
कार्य करता है। यह हमारे मॉबाइल के
Apps को Store करने के लिए पहले
जाता है। Ram को Check किया