

Roll No - 220681502

Name - Anshu

class teacher - Diksha mam

Course - DCS+

Mobil No - 7015985638 Father name - Gulab Singh

Ans. 1. RAM (Random Access memory) :- एक Device

जो जो data होता है उसे store करने के लिए होती है। यह volatile memory कहलाता है। यदि system switch off हो जाए तो Data lost हो जाता है। यह light कम होने पर भी Data lost हो सकता है। इसके दो Part होते हैं। volatile

Ans. 2. (i) volatile memory :- volatile memory

यह RAM को कहते हैं। यह Data temporary रखती store है। यदि light कम हो या System switch off हो जाए तो Data lost हो जाता है।

(ii) Non volatile memory :- Non volatile memory

को कहते हैं। ROM (Read only memory) Answer needs more verification

इसमें केवल डाटा save कर सकते हैं।
इसलिए इसे volatile नहीं कर सकते।

Non volatile memory

इसमें डाटा है। Data permanently

store होता है।
Switch off हो जाए इसके लिए काम या
Data lost नहीं होता।

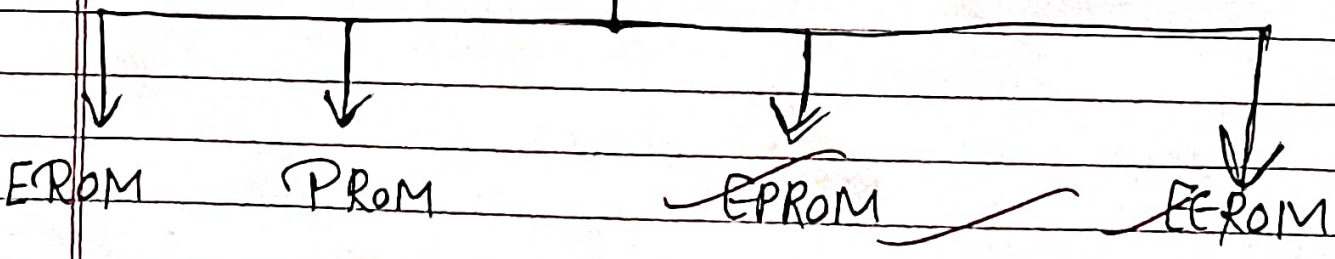
Ans. 5. Rom → इसमें डाटा save होता है। यह एक Non volatile memory form (Read only memory) है।

24

part है।

More elaboration of answers required.

ROM



Q. 6 ~~Virtual memory~~