

Name - Arpit, father name - Anil Singh
Roll No. 1502
Mobile No. 7015955638

classmate

Date _____
Page _____

Test

Ans 1. Sequential access -> यह Backup करने के लिए उपयुक्त होती है।
होती है।

Direct access -> यह उस item को जल्दी से खोजने allow करता है।

Ans 2. (i) यह Power off होने पर भी Data को store करता है। यह सभी (ii) सभी computers और laptops पर होता है।

Ans 3. (i) Magnetic storage : यह एक ऐसा storage device है जो magnetic process को समर्थन देता है। Data store करने के लिए।

(ii) Optical storage : यह एक Device है जो Data को लिखने और पढ़ने के लिए use करता है।

(iii) Solid state storage : (SSD) computer पर हमेशा किमा है जाता है। यह non-volatile media store device है।
SSD एक traditional hard disk drives से बड़ा होता है।

Ans 4. Hard disk - जो Data को store करने
सकता है। यह
magnetic और ये Digital information लिए
रखता है।

Hard disk में जो Data store होता
है वह Delete नहीं होता जब तक
हमें Delete न करें।

Hard disk features : (i) यह एक
secondary storage device है।

(ii) HDD is a non-volatile Data
storage है।

Ans 5 (i) यह magnetic और optical memory

(ii) इसका प्रयोग Backup के लिए किया जाता
है।

(iii) यह Non-volatile है।

(iv) Power cut होने पर Data store
के लिए।

(v) Computer secondary memory
नहीं माना जाता।