a) Primær lagring er den lagringa som skjer nærmest prosessoren. RAM (Random Access Memory) er primær og behandler store mengder data når maskinen kjører. Sekundær lagring er den som skjer når data overføres til en ekstern enhet, som en ekstern harddisk.

b) En harddisk består av en disk som lagrer data. Den er ekstern og bruker tid på å lagre. Permanent og sekvensiell.

SSD - Solid State Drive – er blitt et mye bedre alternativ ettersom den kan lagre raskere og er ikke avhengig av en bevegende disk. Permanent og sekvensiell.

RAM - Random Access Memory - er det som lagres i maskinen midlertidig imens maskinen kjører. Volatilt og tilfeldig.

c) Man kan dope silisium med elektroner for å få en halvleder som kan brukes til å konstruere en transistor, og det er billigere enn andre materialer og metoder.

d) En transistor er en halvleder som brukes til å forsterke eller bytte elektroniske signaler og elektrisk kraft.

e) 6400 bits per sek.