

- a) Llegir-les i Processar-les.
 - b) Emmagatzemar-les.
 - c) Presentar-les una vegada processades.
 - d) Les tres respostes anteriors són correctes.
9. El primer ordinador que es va construir al 1946 pesava:
- a) 1 Kgr.
 - b) 1.000Kgr.
 - c) 30.000 Kgr.
 - d) 1 gr.
10. Aquests elements: Ratolí, disc dur, altaveus i placa base, pertanyen al :
- a) Software.
 - b) Hardware.
 - c) Software i hardware.
 - d) Cap de les tres.
11. La font d'alimentació la trobarem:
- a) A la placa base.
 - b) A la CPU.
 - c) A la memòria RAM.
 - d) Cap de les tres.
12. A la placa base podem trobar:
- a) La memòria RAM.
 - b) La CPU o microprocessador.
 - c) El ventilador.
 - d) Les tres respostes anteriors són correctes.
13. El microprocessador actua com:
- a) És el centre de control de l'ordinador, "és el cervell".
 - b) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera temporal mentre funciona l'ordinador.
 - c) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera permanent.
 - d) És la memòria de lectura que arranca l'ordinador.
14. El disc dur actua com:
- a) És el centre de control de l'ordinador, "és el cervell".
 - b) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera temporal mentre funciona l'ordinador.
 - c) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera permanent.
 - d) És la memòria de lectura que arranca l'ordinador.
15. La ROM :
- a) És el centre de control de l'ordinador, "és el cervell".
 - b) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera temporal mentre funciona l'ordinador.
 - c) És la memòria on s'emmagatzemen les dades de manera permanent.
 - d) És la memòria de lectura que arranca l'ordinador.