
Otázka č..1: **Základní datová jednotka je**

(1 bod)

- a) byte
- b) bot
- c) bit
- d) bute

Otázka č..2: **Součástka která je srdcem i mozkiem počítače se jmenuje**

(1 bod)

- a) RAM paměť
- b) BIOS
- c) procesor

Otázka č..3: **Pevné části počítače nyzýváme take jako**

(1 bod)

- a) abakus
- b) hardware
- c) software
- d) bios

Otázka č..4: **Data mezi procesorem a částmi PC**

(1 bod)

- a) záložní zdroj
- b) DVD mechaniku
- c) RAM paměť

Otázka č..5: **Klávesnice je zařízení**

(1 bod)

- a) vstupní i výstupní
- b) vstupní
- c) výstupní
- d) základní

Otázka č..6: **1 bit představuje**

(1 bod)

- a) 1 MB
- b) 8 jedniček

- c) 8 nul
 - d) 0 nebo 1
-

Otázka č..7: Součást PC přes kterou jsou propojeny všechny části počítače se nazývá (1 bod)

- a) RAM paměť
 - b) procesor
 - c) základní deska
-

Otázka č..8: Mezi výstupní zařízení nepatří (1 bod)

- a) tiskárna
 - b) monitor
 - c) klávesnice
 - d) reproduktory
-

Otázka č..9: První elektrický počítač se jmenoval (1 bod)

- a) 386
 - b) MArk1
 - c) Pentium
 - d) Celeron
-

Otázka č..10: Zařízením základní jednotky pro rozdělení elektrického proudu pro všechny části je (1 bod)

- a) zdroj
 - b) dynamo
 - c) trafo
 - d) recyklátor
-

Otázka č..11: První elektronový počítač který měl velký výkon se jmenoval (1 bod)

- a) MArk
 - b) abakus
 - c) Celeron
 - d) ENIAC
-

Otázka č..12: První počítadlo usnadňující lidem výpočty je (1 bod)

- a) kalkulačka
 - b) abakus
 - c) logaritmické pravítko
 - d) kuličkové počítadlo
-

Otázka č..13: **Software, který umožní start počítače a bez něj by PC nefungoval se označuje jako** (1 bod)

- a) antivir
 - b) garanční systém
 - c) operační systém
-

Otázka č..14: **První sériově vyráběný počítač se jmenoval** (1 bod)

- a) MARK1
 - b) ENIAC
 - c) UNIVAC
 - d) PENTIUM
-

Otázka č..15: **DVD mechanika je jednotka** (1 bod)

- a) pouze výstupní
 - b) pouze vstupní
 - c) vstupní i výstupní
-

Vyhodnocení

- 1) c
- 2) c
- 3) b
- 4) c
- 5) b
- 6) d
- 7) c
- 8) c
- 9) b
- 10) a
- 11) d
- 12) b
- 13) c
- 14) c
- 15) c