

Test – technické vybavení PC

Pokyny pro vypracování testu:

Každá správná odpověď je hodnocena 1 bodem. Za nesprávné odpovědi se body neodečítají.

1. Která z následujících možností vyjadřuje správnou délku jednoho palce?
 - a. 2,54 cm
 - b. 0,24 cm
 - c. 25,4 cm
 - d. 0,254 cm

2. Co není umístěné na motherboardu?
 - a. Socket
 - b. Case
 - c. Slot
 - d. Chipset

3. Intel Celeron M Processor 530 (1.73GHz, 533MHz FSB, 1MB L2 cache) - Intel GM965 - 512 MB DDRII 667MHz (1) - 80 GB 5.4krpm S-ATA - 15.4" TFT WXGA 1280 x 800 BrightView - Intel Graphics Media Accelerator X3100 384MB shared - DVD+/-RW SuperMulti DL fixed - Modem56K/LAN10/100 - 802.11b/g WLAN - no Bluetooth - ports: 3x USB 2.0, audio in/out, VGA, RJ-11, RJ-45 - 6-cell Li-Ion Battery-Express-Card/54 slot -Secure Digital slot - travel battery connector - no dock - 2.49kg - 32,3x358x266 - FREE DOS.

- Jak velkou operační paměť má počítač popsany ve výchozím textu?
 - a. 0,5 GB
 - b. 80 GB
 - c. 1 MB
 - d. 1,5 MB

4. Jaký význam má zkratka HDD?
 - a. CMOS paměť
 - b. Floppy disk
 - c. Pevný disk
 - d. Cache paměť

5. Jak se nazývá zařízení na snímání předlohy?
- Plotter
 - Plazma
 - Scanner
 - Myš
6. Které zařízení se připojuje pomocí portu DVI?
- Plotter
 - Monitor
 - Klávesnice
 - UPS
7. Která z následujících firem vyrábí procesor core I5?
- AMD
 - IBM
 - Intel
 - Cyrix
8. Co znamená volatilní paměť?
- Paměť nemusí být připojená ke zdroji energie
 - Proudově závislá
 - Stálá elektronická paměť
 - Proudově nezávislá
9. Která z následujících možností vystihuje význam termínu *driver*?
- Zvláštní druh I/O, který předává data od počítače k uživateli
 - Open Source SW, který slouží k zajištění startu počítače
 - SW, který oživuje technické díly
 - Speciální jednotka registrů v operační paměti

Řešení

1. a
2. b
3. a
4. c
5. c
6. b
7. c
8. b
9. c

Zdroje

- [1.] ROUBAL, Pavel. *Informatika a výpočetní technika pro střední školy: Teoretická učebnice*. Brno: Computer Press, a.s., 2010. ISBN 9788025132289.
- [2.] BROOKSHEAR, J. Glenn. *Informatika*. Brno: Computer Press, a. s., 2013. ISBN 978-80-251-3805-2.