



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: 1.5, Registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34.0304

TEST – Externí zařízení

1. Pevný disk používá k záznamu:

- a) pity
- b) magnetické domény
- c) tranzistory

2. Uložení souborů nikoliv za sebou, ale na různých místech disku, se nazývá:

- a) segregace
- b) fragmentace
- c) fermentace

3. Nejmenší přidělitelné místo na disku se nazývá:

- a) track
- b) cylindr
- c) cluster

4. Rozměr disku se udává v:

- a) centimetrech
- b) palcích
- c) stopách

5. Červený laser 605 nm používá:

- a) CD
- b) DVD
- c) HD DVD



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: 1.5, Registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34.0304

6. Nejkratší vlnovou délku laseru používá systém:
 - a) Blu-ray
 - b) DVD
 - c) CD

7. Flash paměť je typu:
 - a) RAM
 - b) EPROM
 - c) EEPROM

8. Nevýhodou SSD disku proti pevnému disku je:
 - a) malá rychlost
 - b) velká latence
 - c) malá kapacita

9. Které z následujících zařízení nepoužívá kuličku:
 - a) klasická myš
 - b) touchpad
 - c) trackball

10. Rozlišení tiskárny se udává v:
 - a) bodech na milimetr
 - b) bodech na palec
 - c) bitech na palec

11. Laserová tiskárna používá:
 - a) barvicí pásku
 - b) toner
 - c) cartridge



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: 1.5, Registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34.0304

12. Barevná hloubka u scanneru je:

- a) počet bitů, kterými se udává barva
- b) celkový počet pixelů
- c) počet barevných bodů na palec

13. Převod analogového signálu na digitální se provádí v pořadí:

- a) vzorkování , kvantování
- b) vzorkování, digitalizace
- c) digitalizace, kvantování

14. GPU je označení pro:

- a) zvukový procesor
- b) globální procesor
- c) grafický procesor

15. Síťová karta je schopna vysílat nebo přijímat:

- a) optické signály
- b) elektrické signály
- c) optické i elektrické signály

Správné odpovědi:

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