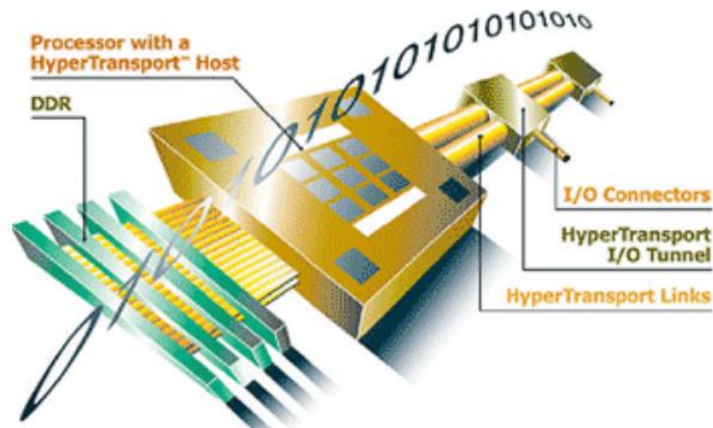


TÉMY NA OPAKOVANIE HWW II.



Ing.Drgo Pavel,15.september 2019,nedeľa,15:05

TÉMY NA OPAKOVANIE 1.ČASŤ

1. CHARAKTERIZUJTE POJEM ARCHITEKTÚRA POČÍTAČA ?
2. ROZDELENIE ARCHITEKTÚR PODĽA MICHAELA J. FLYNNA ?
3. ROZDELENIE ARCHITEKTÚR PODĽA SPÔSOBU PRIDEĽOVANIA PAMÄTE PRE PROGRAM (DATA) ?
4. DELENIE ARCHITEKTÚRY PODĽA SPÔSOBU PREPOJENIA KOMPONENTOV ?
5. CHARAKTERIZUJTE POJEM ZBERNICA ?
6. VYMENUJTE LOGICKÉ STAVY ZBERNICE ?
7. ROZDELENIE ZBERNÍC PODĽA TOHO ČO PRENÁŠAJÚ ?
8. VYMENUJTE DRUHY VNÚTORNÝCH ZBERNÍC POČÍTAČA ?
9. AKÉ DRUHY ZBERNÍC PATRIA MEDZI VONKAJŠIE ZBERNICE POČÍTAČA ?
10. VYMENUJTE FUNKČNÉ OBVODY ARCHITEKTÚRY JOHNA VON NEUMANNA ?
11. CHARAKTERIZUJTE ZÁKLADNÚ DOSKU POČÍTAČA?

TÉMY NA OPAKOVANIE 2.ČASŤ

12. UVEDTE FORMÁTY ZÁKLADNÝCH DOSIEK POČÍTAČA ?
13. VYMENUJTE KOMPONENTY ZÁKLADNEJ DOSKY ?
14. CHARAKTERIZUJTE MIKROPROCESOR ?
15. VYMENUJTE FUNKČNÉ ČASTI MIKROPROCESORA ?
16. UVEDTE DELENIE MIKROPROCESOROV PODĽA ŠÍRKY NARAZ SPRACÚVANEJ INFORMÁCIE ?
17. UVEDTE VÝZNAM SKRATKY HT(HYPER-THREADING) ?
18. CHARAKTERIZUJTE POJEM TURBO-BOOST V SÚVISLOSTI S MIKROPROCESOROM ?
19. VYSVETLITE POJEM VIRTUALIZAČNÁ TECHNOLOGIA VT-x, AMD-V
20. VYMENUJTE HLAVNÉ PARAMETRE MIKROPROCESORA ?
21. VYMENUJTE PARAMETRE PAMÄTÍ RAM ?
22. UVEDTE AKO ROZDEĽUJEME PAMÄŤOVÝ PRIESTOR POČÍTAČA ?

HODNOTENIE

POČET SPRÁVNYCH ODPOVEDÍ	ZNÁMKA
22 – 18	1
17 – 15	2
14 – 8	3
7 – 4	4
3,2,1,0	5