

- 1.) Mit értünk két halmaz Descartes-féle szorzatán? Egy példán mutassa be az alkalmazását! (12 pont)
- 2.) Milyen processzorütemezési algoritmusokat alkalmazhatnak az operációs rendszerekben? (15 pont)
- 3.) Készítsen egy algoritmust, valamelyik algoritmus leíró nyelven, amely egy adott sztringben felcseréli a kis és nagy betűket! (15 pont)
- 4.) Készítsen az Ön által tanult magasszintű programnyelven egy programot, amely meghatározza azokat a kétjegyű számokat ahol a számjegyek bináris alakjában két darab 1-es van! A számokat és a darabszámot írja ki a képernyőre. (15 pont)
- 5.) Milyen adatbeviteli eszközöket alkalmaznak a számítástechnikában, és röviden ismertesse a működésüket! A felsorolt eszközök milyen felületen csatlakozhatnak a számítógéphez? (10 pont)
- 6.) A számítógépek összekapcsolását milyen protokollok segítségével valósíthatjuk meg? (15 pont)
- 7.) Milyen szempontok alapján hasonlítja össze a monitorokat? (10 pont)
- 8.) Mi a névfeloldás? (8 pont)