

- 501 Mik jellemzik a TSH hálózatokat?
- 502 Mik jellemzik az NTSH hálózatokat?
- 503 Milyen állapotminimalizációs módszereket ismer?
- 504 Mi adja a partíciófinomítás első partícióját?
- 505 Mikor zárt egy particionálás?
- 506 Írja fel az ekvivalencia reláció rekurzív definícióját!
- 507 Írja fel az kompatibilitási reláció rekurzív definícióját!
- 508 Mi jellemzi a maximális ekvivalencia osztályozást?
- 509 Mi jellemzi a maximális kompatibilitási osztályozást?
- 510 Egy állapot hány helyen lehet a max. ekvivalencia osztályozásban?
- 511 Egy állapot hány helyen lehet a max. kompatibilitási osztályozásban?
- 512 Milyen hálózatokhoz javasoljuk a partíciófinomítást?
- 513 Milyen hálózatokhoz javasoljuk a lépcsős táblás módszert?

A következő kérdések a 6. gyakorlaton kerülnek sorra!

- 514 Fogalmazza meg a szomszédos kódolás feltételét a "sorankövetkező állapotok" alapján!
- 515 Fogalmazza meg a szomszédos kódolás feltételét a "megelőző állapotok" alapján!
- 516 Mit jelent az, hogy "előírt kimenet alapján" kódolunk?
- 517 Miket nevezünk önfüggő szekunder változóknak?
- 518 Milyen triviális HT partíciókat ismer?
- 519 Mikor zárt egy HT particionálás?
- 520 Mikor alakul ki a hálózat párhuzamos dekompozíciója?
- 521 Mikor alakul ki a hálózat soros dekompozíciója?