

Vizsgakérdések (2010.12.22 – B csoport)

- 1. Diszkrét felületszerelt ellenállás részei (1/10. dia)
- 2. Hullámforrasztás hőprofilja (2/11. dia)
- 3. Újraömllesztés forrasztás hőprofilja (3/16. dia)
- 4. Vezető ragasztók felosztása és alkotóik (4/10. dia) + (12/15. dia)
- 5. Termokompresszió lépései (4/14. dia)
- 6. Szilícium-oxid tulajdonságai (3 darab) (5/16. dia)
- 7. CVD reaktor szerkezete (6/12. dia)
- 8. Csiszolás (Lapping) feladata (3 darab) (6/16. dia)
- 9. A Maratás típusai (8/21. dia)
- 10. Vékonyréteg 4 speciális tulajdonsága (9/4. dia vagy 6. dia)
- 11. Mintázat kialakítási módszerek rétegfelvitel közben és után + előnyök-hátrányok (9/11. dia)
- 12. Forgó-Csúszólapátos szivattyú működési elve 1 mondatban (10/8. dia)
- 13. Hülyén megfogalmazott kérdés ☺ (10/12. dia)
- 14. Vastagréteghordozók csoportosítása (11/5. dia, minden részlettel együtt)
- 15. Három hajlékony vastagréteghordozó (11/5. dia -> műanyagok)
- 16. Szitanyomtatás lépései (11/7. dia)
- 17. Alkatrészek rögzítési lehetőségei a (12/13. dia)-ról
- 18. (13/15. dia) egy az egyben ugyanaz
- 19. NYHL-ek csoportosítása hordozó anyaga, vezetősíkok elhelyezkedése és gyártástechnológia alapján (13/3,5,7.dia)
- 20. UV-s fúrás lépései (14/12. dia)
- 21. (14/13-14-es diák) -> mind a 11 lépés
- 22. A honlapon lévő 'CAD-es' diákból: 20. dia 4 konkrét szimuláció
- 23. A honlapon lévő 'hűtési megoldásokos' diákból: 9. dia hőátadás fogalma+mitől függ a hőátadási együttható
- 24. A honlapon lévő 'konstrukciós' diákból: EMC fogalma + milyen korlátozások
- 25. A honlapon lévő ' Minőségbiztosításos' diákból: 27. dia hazard fv.