

Pitanja:

1. Koji se softveri koriste za ispitivanje ispravnosti računara?
2. Šta je ispitivanje?
3. Koji su POST zvučni kodovi greške?
4. Koji su POST vizuelni kodovi greške?
5. Koji su POST kodovi U/I priključaka?
6. Kako se vrši ispitivanje Hardvera?
7. Objasniti ispitivanje ispravnosti SCSI podsistema?
8. Koji se Softveri koriste za ispitivanje ispravnosti?
9. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti mrežnog interfejsa?
10. Koji su programi za ispitivanje ispravnosti opšte namene?
11. Šta je AMIDdiag, kako se koristi i šta obuhvata?
12. Šta je Checkit Pro, kako se koristi i šta obuhvata?
13. Šta je , Micro-Scope , kako se koristi i šta obuhvata?
14. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti u Nortonovim uslužnim programima?
15. Šta je PC Technician?
16. Objasniti šta je QAPlus/FE?
17. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti operativnog sistema putem MSD?
18. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti operativnog sistema Windows Device Manager?
19. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti operativnog sistema Windows Resource meter?
20. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti operativnog sistema System Monitor/ Performance Monitor?
21. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti operativnog sistema putem System information i Diagnostics?
22. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti informacionog sistema putem Windows NT Event Viewer?
23. Koji se alati koriste za održavanje PC-ja?
24. Objasniti svaki alat pojedinačno i način rukovanja?
25. Koji je najveći problem u radu sa hrdverom?
26. Koje su razlike između Engleskog i metričnog sistema?
27. Kako se vrši lemljenje kod nekih fizičkih oštećenja?
28. Kao dolazi do rezlemljavanja i kako se nabrže sanira taj problem?
29. Koja se oprema za ispitivanje najčešće koristi?
30. Kako se koristi električna oprema za ispitivanje?
31. Koji su to uređaji sa povratnom spregom za koriste se za ispitivanje?
32. Koji merni uređaji se koriste za merenje napona i otpornosti?
33. Kako započeti merenje ako ne znate veličinu napona?
34. Šta su to logističke sonde i kako se koriste?

35. Šta su to generatori logističkih impulsa i kako se koriste?
36. Nacrtati šemu uobičajne logističke sonde?
37. Koji se uređaji koriste za ispitivanje mrežne utičnice?
38. Koji se uređaji koriste za ispitivanje memorije?
39. Koji su postupci koji se poštuju kod aktivnog zaštitnog održavanja?
40. Kako se vrši izrada rezervnih kopija sistema?
41. Kako se vrši čišćenje sistema?
42. Koji se alati koriste za raklapanje i čišćenje?
43. Koja su to standardna sredstva za čišćenje?
44. Kako se čisti prašina?
45. Kako se koriste četke i tamponi?
46. Kako se koriste silikonske paste?
47. Objasniti postupak postavljanja čipa u ležište?
48. Kako se čite ploče?
49. Kako se čisti tastatura i miš?
50. Kako se održavaju disk uređaji?
51. Kako se otkaljanja problem u toku POST-a?
52. Koji hardverski problemi mogu nastati polse podizanja sistema i kako se saniraju?
53. Koji problemi mogu nastati u radu softvera i kako se saniraju?