

AKADEMIJA OXFORD

Pitanja:

1. Šta je osnovna funkcija održavanja?
2. Koji je glavni cilj stalnog nadzora nad proizvodnom opremom?
3. Šta se podrazumeva pod projektovanjem sistema održavanja?
4. U kojim oblastima utiču troškovi održavanja, navesti i objasniti?
5. Šta se podrazumeva pod organizacijom održavanja?
6. Štakarakteristika je linijska struktura?
7. Šta je karakteristika hijerarhische strukture?
8. Šta je osnovni zadatak organizacije održavanja, objasniti i navesti?
9. Šta je sam sistem održavanja?
10. Definisati menadžemnt održavanja?
11. Navesti funkcije menadžmenta održavanja.
12. Objasniti funkciju planiranja.
13. Objasniti funkciju organizovanja.
14. Objasniti funkciju liderstva održavanja.
15. Objasniti funkciju kontrole održavanja.
16. Šta podrazumevamo pod mnadžementom tehničkog održavanja?
17. Šta podrazumeva tehničko održavanje sistema (mašina i postrojenja)?
18. Koji su osnovni zadaci održavanja?
19. Objasniti proces trošenja (habanja) sistema i postrojenja?
20. Koji su osnovni ciljevi koji treba da se postignuprocesom održavanja'
21. Šta definiše tehnologija održavanja?
22. Koji su predviđeni postupci održavanja, navesti ih?
23. Navesti osnovne podele otkaza i zastoja tehničkih sistema?
24. Kako se drugačije naziva tip „rad do otkaza“, objasniti ga?
25. Objasniti periodično preventivno održavanje.
26. Grafički prikazati i objasniti stope kvarova u vremenu.
27. Objasniti predikativno održavanje.
28. Objasniti postupak analize ulja u četkicama.
29. Šta je termografija?
30. Šta je kriva struje motora?
31. Objasniti pojam zaštite na radu.
32. Koje su uloge i značaj bezbednosti i zaštite zdravlja na radu?
33. Koje se mere i sredstva primenjuju u okviru zaštite na radu?
34. Koji su faktori povrede na radu?
35. Koji su mehanički faktori opasnosti?
36. Navesti mere zaštite?
37. Koji su faktori opasnosti od električne struje?
38. Na šta treba paziti prilikom rada sa električnim potrošačima?
39. Koji su faktori opasnosti od požara?
40. Koje su opasnosti pri radu sa bojama?
41. Koja su lična zaštitna sredstva?
42. Koja su osnovna svojstva materijala?

AKADEMIJA OXFORD

43. Objasniti fizička svojstva materijala.
44. Objasniti mahanička svojstva materijala.
45. Objasniti hemijska svojstva materijala.
46. Koje su osnovni oblici materijala?
47. Objasniti strukturu materijala.
48. Za šta služe tehnički crteži i tehnička dokumentacija?
49. Koji su standardi u tehničkom crtaju u mašinstvu?
50. Koji se formati poštaju u tehničkom crtaju (SRPS A.A0.104)?
51. Kako izgleda zaglavlje za crteže (SRPS M.A0.040)?
52. Koji tipovi i debljine linija (SRPS A.A0.110)?
53. Šta je merenje mernim instrumentima?
54. Navesti koji se instrumenti koriste za merenje u mašinstvu?