PITANJA:

1. TEHNOLOGIJA VAKUUMSKOG LIVENJA?
2. OBJASNITI ŠEMU IZRADE SILIKONSKOG KALUPA I LIVENJE PROTO TIPA?
3. POSTUPAK IZRADE DELOVA TEHNOLOGIJOM VAKUUMSKOG LIVENJE?
4. OD KOLIKO KORAKA SE SASTOJI POSTUPAK LIVENJA?
5. OBJASNITI POSTUPAK IZRADE ODLIVKA?
6. PRAKTIČNA PRIMENA VAKUUMSKOG LIVENJA PLASTIKE?
7. ŠTA JE LIVENJE I KONSTRUISANJE ODLIVAKA?
8. KAKO TEČE POSTUPAK LIVENJA?
9. ŠTA TREBA IZBEGAVATI U POSTUPKU LIVENJA?
10. KOJIH OSNOVNIH PRINCIPA SE TREBA PRIDRŽAVATI PRI PROJEKTOVANJU ODLIVKA PO PRINCIPU ISTOVREMENOG STVRDNJAVANJA MATERIJALA ?
11. KONSTRUISANJE ZIDOVA ODLIVAKA ?
12. DEBLJINA ZIDA I JAČINA ODLIVKA?
13. KAKVA MAŠINSKA OBRADE LIVENIH DELOVA TREBA DA BUDE?
14. NACRTETI ŠEMU OBLIKA ODLIVKA?
15. DIZAJN ODLIVKA LIVENJEM?
16. ELIMINACIJA PODSECANJA?
17. NACRTETI ŠEMU KAKO SE PODSECANJE MOŽE ELIMINISATI?
18. RAZDVAJANJE KALUPA ?
19. POJEDNOSTAVLJENJE OBLIKA ODLIVAKA?
20. UNUTRAŠNJI ( ZAOSTALI ) NAPONI NAKON LIVENJA?
21. KONSTRUKCIONA PRAVILA?
22. ZA ŠTA SE KORISTE REBRA?
23. KOJE JE MAKSIMALNO RASTOJANJE IZMEĐU DVA REBRA PRI KOME NE DOLAZI DO SLABLJENJA MOŽE SENAĆI PREMA FORMULI?
24. NACRTATI ŠEMU DIZAJNA REBARA?
25. DEBLJINA ZIDOVA ODLIVKA?
26. OPISATI PROCES LIVENJA U KALUPIMA U PESKU?
27. KOJI SU OSNOVNE KARAKTERISTIKE PROCESA LIVENJA?
28. KOJE SU KONSTRUKCIONE KARAKTERISTIKE DOBIJENOG PREDMETA LIVENJEM?
29. KOJE SU OSNOVNE KARAKTERISTIKE PROCESA LIVENJA U KALUPIMA OD ŠKOLJKE?
30. KOJE SU KONSTRUKCIONE KARAKTERISTIKE DOBIJENOG PREDMETA LIVENJEM?
31. OBJASNITI POSTUPAK LIVENJA U KOLIKAMA ILI GRAVITACIONO LIVENJA?
32. OBJASNITI PROCES LIVENJA POD PRITISKOM?
33. OBJASNITI POSTUPAK CENTRIFUGALNOG LIVENJA?
34. OBJASNITI POSTUPAK LIVENJA ISPARLJIVIM MODELOM?
35. NAVESTI OSNOVE MERA ZAŠTITE NA RADUš
36. KOJI SU FAKTORI MERA ZAŠTITE NA RADU?
37. NAVESTI OSNOVE PRVE POMOĆI?
38. VRSTE POVREDA NA RADU?
39. POSTUPCI SANIRANJA POVREDA NA RADU?
40. KOJA SU LIČNA ZAŠTITNA SREDSTVA?