

Ispitna pitanja za radno mjesto Pneumatičar

1. Ventili sigurnosti moraju biti izvedeni tako da...
2. Konstrukcija posude pod pritiskom mora omogućiti preglede, opravku i čišćenje posude, pa posuda mora da ima...
3. Odstupanje prečnika posude pod pritiskom smije iznositi najviše ...
4. Podešavanje ventila sigurnosti se vrši tako da se ventil otvara pri...
5. Sve cjevovode i armature u kojima temperatura prelazi 50 °C treba izolovati iz sljedećih razloga ...
6. Broj obrtaja radnog kola (n) je vezan za sljedeća postrojenja ...
7. Mjerna jedinica za broj obrtaja radnog kola (n) je ...
8. Stepen iskorištenja kompresora, pumpi, ventilatora - η je...
9. Preporučena vlažnost vazduha u klima tehnicu se kreće u vrijednostima...
10. U Međunarodnom sistemu jedinica (SI) jedinica za pritisak (tlak) je pravilno napisana...
11. Pad pritiska u cjevovodu (gubici) se povećava ako ...
12. Živa, alkohol ili slična tečnost u termometru će pokazivati veću vrijednost temperature vazduha na skali termometra ako...
13. Anemometar je mjerni uređaj za mjerjenje...
14. Za sva veća postrojenja centralnog grijanja (veći broj grijnih tijela) preporučuje se...
15. Pri rješavanju problema odzračivanja sistema centralnog grijanja položaj odzračnog ventila je...
16. Kod sistema podnog grijanja cijevi preporučuje se ...
17. Parno grijanje prema načinu povrata kondenzata može biti ...
18. Koroziju kao problem u cjevovodu sistema centralnog grijanja nastaje uslijed ...
19. Metalni filteri u obliku čelija ili ploča, sastoje se od čelične vune, metalnog tkanja, profilisanih tijela, metalnog priključkai perforiranog lima primjenjuju se ...
20. Filteri za lebdeće čestice – Apsolutni filteri primjenjuju se ...

Literatura:

- Zbirka propisa u mašinstvu, M.Bogner, M.Isailović, Beograd 1986
- Priručnik za grejanje +klimatizaciju, Recknagel/Sprenger,Beograd 1982
- Grejanje i klimatizacija 2002, Recknagel/Sprenger/Schramek/Čepercović,Beograd 2002