

## INICIJALNI TEST

1. Koje su osnovne veličine u pneumatici (zaokruži točan odgovor)
  - a) Tlak i volumen
  - b) Temperatura i volumen
  - c) Temperatura i tlak
  - d) Temperatura, tlak i volumen
  - e) Temperatura, tlak, gustoća i volumen
  
2. Strujanje zraka može biti (zaokruži točan odgovor)
  - a) Laminarno
  - b) Turbulentno
  - c) Laminarno i turbulentno u kombinaciji
  
3. Koja je uloga graničnog prekidača (zaokruži točan odgovor)
  - a) Određivanje dužine hoda
  - b) Prisilno zaustavljanje
  - c) Uključivanje ventila za kašnjenje ukapčanja
  - d) Pokretanje odvijanja procesa
  
4. Uloga pripreme grupe u pneumatici (zaokruži točan odgovor)
  - a) Prečistač zraka
  - b) Zauljivač zraka
  - c) Prečistač i zauljivač zraka
  - d) Prečistač i regulator tlaka zraka
  - e) Prečistač , zauljivač i regulator tlaka zraka
  
5. Pozicija ugradnje prigušnice (zaokruži točan odgovor)
  - a) Između glavnog razvodnika i cilindra u oba voda
  - b) Bilo gdje u sustavu
  - c) Iza pripreme grupe
  - d) Sve od navedenih kombinacija
  
6. U 3/2 razvodniku brojevi znače (zaokruži točan odgovor)
  - a) 3 razvodna položaja i 2 priključka napajanja
  - b) 2 razvodna položaja i 3 priključka napajanja
  - c) Da je 3. razvodnik u 2. cilindru
  - d) Oznaku priključka u colima

7. Razlika između 4/2 i 5/2 razvodnika (zaokruži točan odgovor)

- e) Razvodnik 5/2 ima 2 priključka napajanja
- f) Razvodnik 5/2 ima 2 priključka odzračivanja
- g) Razvodnik 5/2 ima 3 radna priključka
- h) Razvodnik 4/2 ima jedan radni vod manje

8. Višestupanjska kompresija znači (zaokruži točan odgovor):

- a) Da koristimo više raznih kompresora
- b) Da koristimo iste kompresore više puta
- c) Da nakon prvog tlačenja nismo postigli dovoljan tlak pa se postupak ponavlja
- d) Da možemo beskonačno puta tlačiti zrak

9. Glavni djelovi cilindra (zaokruži točan odgovor):

- a) Prednji i stražnji poklopac, cilindar, klip, klipnjača, brtve
- b) Cilindar, klip, klipnjača,
- c) Klip. Klipnjača i brtve
- d) Prednji i stražnji poklopac, cilindar, klip, klipnjača, brtve, priključci

10. Dvoradni cilindara (zaokruži točan odgovor):

- a) Ima 2 priključka
- b) Obavlja koristan rad u oba smjera
- c) Upravlja se preko 4/2 ili 5/2 glavnog razvodnika
- d) Sve od navedenog