Sistem organa za probavu, disanje i cirkulaciju – test

**1. Koje od navedenih su osnovne gradivne jedinice proteina?**

 prosti šećeri

 aminokiseline

 vitamini

 glicerol i masne kiseline

**2. Disanje je:**

 razmena gasova oksigena i karbon-dioksida

 razmena gasova nitrogena i karbon-dioksida

 razmena gasova nitrogena i oksigena

**3. Prepoznaj organ sa slike!**



 rce  želudac  Jejtra  creva

**4. Leukociti su crvena krvna zrnca i imaju sposobnost fagocitoze.**

tačno

 netačno

**5. Koji od navedenih su limfni organi?**

 grudna žlezda - thymus

 slijepo crevo - crvuljak

 slezena

 jetra

**6. Na unutrašnjoj površini grkljana se nalaze \_\_\_\_\_\_\_\_\_ žice.**



**7. Izbaci uljeza!**

 Varenje

 Krvne žile

 Cirkulacija

 Srce

**8. Limfna plazma nastaje filtriranjem \_\_\_\_\_.**



**9. Koji od navedenih su primarni izvor energije**

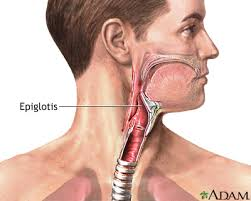
masti

 belančevine

 šećeri

 vitamini

**10. Na ulazu u jednjak se nalazi grleni poklopac?**



 Tačno

 Netačno

**11. Koja od navedenih tvrdnji je tačna?**

 Lipidi su osnovni izvor energije.

 Belančevine imaju gradivnu ulogu.

 Udеo vode u našem organizmu iznosi 60-70%.

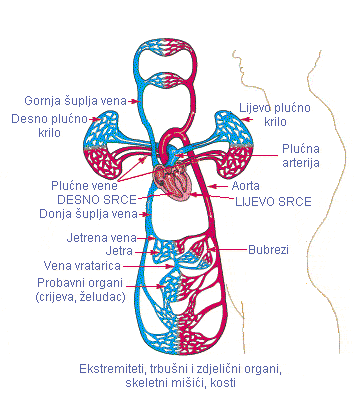
 Vitamini su regulatorne molekule.

**12. Grkljan spada u dišne puteve.**

 netačno

 tačno

**13. Arterije odvode krv iz srca, a vene dovode krv u srce.**



 Tačno

 Netačno

**14. Veliki krvotok se naziva jos i plućni krvotok.**

 tačno

 netačno

**15. Uloga ertrocita je u prenosu respiratornih \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**



**16. Vazduh ulazi kroz nos.**

 tačno

 netačno

**17. Varenje hrane počinje u ustima, a završava u tankom \_\_\_\_\_\_\_\_.**



**18. Koja od navedenih tvrdnji pripada trombocitima?**

 Imaju ulogu u prenosu respiratornih gasova.

 Imaju ulogu u zgrušavanju.

 normalan broj iznosi od 250-300 x 10⁹

 normalan broj iznosi od 4-10 x 10⁹