

Megoldások gyak teszt 2

1. AB
2. CD
3. nyelv alatti és állkapocs alatti mirigy (glandula submandibularis et sublingualis)/sublingual and submandibular glands
4. ileum (csípőbél)
5. B
6. szájpadmandula (tonsilla apaltina)/ palatine tonsil
7. garat szájüregi része /oropharynx
8. középső orrkagyló (concha nasalis media)/ middle nasal concha
9. ékcsonti öböl (sinus sphenoidalis)/ sphenoid sinus
10. fülkürt (tuba auditiva)/auditory tube
11. BD
12. EF
13. AC
14. aorta
15. truncus pulomalis
16. valva trunci pulmonalis (zsebes billentyű)/ pulmonal valve (semilunar valve)
17. tricuspidalis billentyű (vitorlás bill.)/ tricuspidal valve
18. a. coronaria dextra/ right coronary a.
19. a. coronaria sinistra/ left coronary a.
20. I. típusú pneumocyta, endothelsejt/ type I. pneumocyte, endothelial cell
21. gyomorsav semlegesítése/ neutralization of gastric acid
22. a bélflóra jótékony baktériumai elpusztulnak, vagy: a kártékony baktériumai elszaporodnak (toxinokat termelnek), vagy: megbomlik a bélflóra egyensúlya/ the balance of the bacterial flora gets lost (antibiotics kill the good bacteria)
23. vékonybél / small intestine
24. bélboholy, mikroboholy (kutikula), redő/ villi, microvilli, folds
25. pótlósejtek/ stem cells
26. nyák/ mucin
27. HCl, intrinsic faktor/ gastric acid, intrinsic factor
28. pepsinogen
29. antibakterialis anyagok (lizozim, defenzin)/ antibacterial substances
30. surfactant
31. D
32. megemésztődnek (a gyomorban)/ will be digested (in the stomach)
33. közös epevezeték, pankreas kivezetőcsövek (ductus choledochus, ductus pancreaticus major, minor)/ common bile duct, pancreatic ducts
34. vastagbél (colon)/ large intestine
35. BCE