

## Анатомия фанидан тестлар 2- семестр

- 1) **Тиш эмали ва пульпа ўртасида бор:**
  - a) -dentinum
  - b) -gingiva
  - c) -alveola
  - d) -fossa alveolaris, corpus
  
- 2) **Тиш илдизи ва альвеола ўртасида:**
  - a) -periodontium
  - b) -gingiva
  - c) -alveola
  - d) -fossa alveolaris, corpus
  
- 3) **Parodontium ҳосил бўлади:**
  - a) -periodont, gingiva, alveola
  - b) -enamelum, cementum, dentinum
  - c) -pulpa, canalis radialis dentis
  - d) -enamelum, cementum, dentinum, pulpa, alveola
  
- 4) **Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
  - a) -apex, corpus, radix
  - b) -tonsilla palatini
  - c) -m. palatopharyngeus
  - d) -m. uvulae, tonsilla tubaria
  
- 5) **Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
  - a) -papillae foliatae
  - b) -tonsilla palatini
  - c) -m. palatopharyngeus
  - d) -m. uvulae, tonsilla tubaria
  
- 6) **Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
  - a) -tonsilla lingualis
  - b) -tonsilla palatini
  - c) -m. palatopharyngeus
  - d) -m. uvulae, tonsilla tubaria
  
- 7) **Caruncula sublingualis очилади:**
  - a) -ductus submandibularis
  - b) -ductus paratoideus
  - c) -ductus thyroideus
  - d) -ductus paratoideus magor, ductus sublingualis magor
  
- 8) **8. Caruncula sublingualis очилади:**
  - a) -ductus sublingualis mayor
  - b) ductus paratoideus mayor

- c) - ductus choledochus
- d) -ductus cisticus, ductus paratoideus

**9) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars nasalis, pars oralis pars laryngea
- b) -pars alaris, pars tubaria
- c) -pars tubaria
- d) -pars esophagea,-pars palatina

**10) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars oralis
- b) -pars tubaria, pars esophagea
- c) -pars esophagea
- d) -pars palatina,pars alaris

**11) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -fornix pharyngea, gingiva
- b) -alveola
- c) -fossa alveolaris
- d) –corpus, caput

**12) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tonsilla tubaria
- b) -gingiva
- c) -alveola
- d) -fossa alveolaris, corpus

**13) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -m.stylopharyngeus
- b) -m.genioglossus
- c) -m.vocalis
- d) -m.levator veli palatini ,m.cricothyrenoideus

**14) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг.:**

- a) -m.constictor pharyngis medius
- b) -m.cricothyrenoideus
- c) -m.genioglossus
- d) -m.vocalis ,m.levator veli palatini

**15) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars laryngea
- b) -m.genioglossus
- c) -m.vocalis
- d) -m.levator velipalatini
- e) -pars esophagea

- 16) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -pars cervicalis
  - b) -pars abdominalis
  - c) -pars tubaria
  - d) -pars esophagea, pars palatina
- 17) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -tunica mucosa, tunica muskularis, tunica adventicia
  - b) -pars oralis , pars tubaria
  - c) -pars esophagea, pars palatina
  - d) -pars palatina, pars esophagea
- 18) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -pars thoracica , pars abdominalis
  - b) -villi intestinalis
  - c) -tunica serosa
  - d) -appendices epiploicae , pars palatina
- 19) Ventriculus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -ostium cardiacum , ostium pyloricum
  - b) -canalis esophagea
  - c) -tunica fibrosa
  - d) -pars laringea , glandulae nasalis
- 20) Laryngs қаерда жойлашган ?**
- a) -IV-VI шейных позвонков
  - b) -III-VI шейных позвонков
  - c) -I-III шейных позвонков
  - d) -I-V шейных позвонков,, V-VI шейных позвонков
- 21) ventriculus laryngis қаерда жойлашган?**
- a) -между plica vestibularis и plica vocalis
  - b) -между laryngis и plica vestibularis
  - c) -между laryngis и plica vocalis
  - d) -между laryngis и rima glottidis , между rima glottidis и cavitas infraglottica
- 22) Қайси бронхлар деворида тоғай йўқ?**
- a) -bronchioli respiratoria
  - b) -bronchus principalis
  - c) -bronchioli lobulares
  - d) -bronchi segmentales
  - e) -bronchi lobares
- 23) alveoli pulmonis қайси бронхлар деворида пайдо бўлади?**

- a) -bronchioli respiratorii
- b) -bronchus lobaris
- c) -bronchioli terminales
- d) -bronchioli lobulares, bronchios segmentales

**24) ductuli alveolares давоми бу:**

- a) -sacculi alveolari
- b) -bronchioli lobulares
- c) -bronchioli terminales
- d) -bronchus lobaris, bronchus segmentalis

**25) Ацинус таркибига киреди:**

- a) -bronchioli respiratoria, ductuli alveolaris sacculi alveolaris
- b) -sacculi alveolaris
- c) -tunica alveolaris
- d) -bronchioli respiratoria ,alveoli pulmonis

**26) Олдинги кўкс оралиғида қайси аъзолар жойлашган?**

- a) -trachea, bronchi principales
- b) -trachea, bronchi lobularis
- c) -trachea, oesophagus
- d) -aorta thoracica, nn. phrenici, arcusaortae, nn. vagi

**27) Паренхима testis қайси парда билан ўралган?**

- a) -tunica albuginea
- b) -tunica vaginalis testis
- c) -fascia cremasterica
- d) -fascia spermatica externa, fascia spermatica interna

**28) Сийдик пуфаги кандай қисмлардан иборат?**

- a) -fundus, corpus , apex
- b) -caput
- c) -fascia cremasterica
- d) -tunica dartos, fasciaspermatica externa

**29) Мояк ортиғида кандай қисм йўқ?**

- a) -sinus
- b) -cervix
- c) -ductus papillaris
- d) -capsula glomeruli, tubulus renalis contortus prima

**30) Ёрғоқда қайси парда йўқ?**

- a) -tunica serosa
- b) -fascia cremasterica
- c) -tunica dartos

d) -fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis

**31) Бачадон найининг кандай қисмлари бор?**

- a) -isthmus, tubae uterine, ampulla, infundibulum
- b) -corpus
- c) -tunica serosa
- d) -fascia cremasterica, tunica dartos

**32) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -hilus renalis
- b) -corpus
- c) -ampulla
- d) -pars uterina, isthmus

**33) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -extrimitas superior et inferior
- b) -pars uterina, pars pelvina
- c) -ampulla, collum, infundibulum
- d) -pars abdominalis, pars pelvina, pars abdominalis, pars uterina

**34) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -capsula fibrosa, capsula adipose, fascia renalis
- b) -facies superior
- c) -margo anterior
- d) -pars cardiaca, corpus

**35) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars radiata, pars convoluta
- b) -pars pylorica
- c) -ductuli biliferi
- d) -pars uterina, pars pelvina, -ampulla, collum, infundibulum

**36) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tubulus renalis contortus
- b) -tubulus lobularis
- c) -ductus alveolaris
- d) -ductuli biliferi, pars uterina, pars pelvina

**37) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cortex, medullae
- b) -ductus choleidochus
- c) -ductus corticali, Fossa renalis
- d) -ductuli biliferi, pars uterina, pars pelvina

**38) v. cavae superior қайси веналардан ҳосил бўлади?**

- a) -v. Brahiocephalica dextra et sinistra
- b) -v. sphenopalatina, v. frontalis
- c) -v. jugularis externa, v. emissaria parietalis
- d) -v. retromandibularis, v. facialis
- e) -v. angularis, v. retromandibularis

39) **Қўл веналарига киради:**

- a) -v. Axillaris, v. brahialis ,v. ulnaris, v. radialis
- b) -v. Facialis, v. ulnaris
- c) -v. Retromandibularis, v. radialis
- d) -v. Angularis ,v. axillaris, v. Frontalis, v. manus

40) **Қорин бўшлиғи веналари қайси венага йиғилади?**

- a) -v. portae
- b) -v. gastricae superior
- c) -v. esjefagealis
- d) -v. cava superior, v. cava inferior

41) **v. cava inferior қайси веналардан ҳосил бўлади?**

- a) - v. iliacaе communis dexter et sinister
- b) –v. subclavia dexter et sinister
- c) –v. jugularis dexter et sinister
- d) –v. intestinalis dexter et sinister. v. bronchomediastinalis dexter et sinister

42) **Оёқ веналари бу:**

- a) -v. femoralis, v. poplitea, v. tibialis
- b) –v. bronchomediastinalis dexter
- c) –v. subclavius anterior
- d) –v. jugularis pasterior. v. femoralis

43) **Қўл веналари бу:**

- a) -v. axillaris v. brahialis v. ulnaris v. radialis
- b) –v. bronchomediastinalis dexter
- c) –v. popliteus
- d) –v. femoralis. v. femoralis

44) **Оёқнинг юза веналари бу:**

- a) -v. saphena magna et parva
- b) –v. jugularis sinister
- c) –v. intestinalis
- d) –v. subclavius sinister. v. femoralis dexter

45) **Қўлнинг юза веналари бу:**

- a) -v. cephalica et basilica
- b) –v. lumbalis dexter

- c) –v. intestinalis
- d) –v. subclavius sinister. lumbalis sinister

**46) CAVUM ORIS** нинг юқориги девори бу:

- a) -palatum durum, palatum molle
- b) -pars laryngea,
- c) -ostyum pylorica,
- d) -gl.intestynales,
- e) -sulcus a. subclaviae,

**47) DENTES** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -corona dentes,
- b) -basis dentis,
- c) -insisura dentis,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**48) DENTES** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :

- a) -radix dentes,
- b) -basis dentis,
- c) -insisura dentis,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**49) DENTES** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -foramen apicis dentis,
- b) -facies palatinae,
- c) -facies intestynale,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo lateralis

**50) DENTES** юзалари бу:

- a) -facies occlusalis, facies lingualis ,facies labialis
- b) -facies palatinae,
- c) -facies intestynale,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo lateralis

**51) LINGUA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -radix linguae,
- b) -insisura linguae,
- c) -caput linguae,
- d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**52) LINGUA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -dorsum linguae,
- b) -insisura linguae,
- c) -caput linguae,

d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**53) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -curvatura major, curvature minor
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**54) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars cardiaca,
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**55) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -curvatura minor, curvature major
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**56) VENTRICULUS девори қаватлари бу:**

- a) -tunica muscularis, tunica mucosa, t. serosa
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**57) VENTRICULUS шиллиқ қавати безлари бу:**

- a) -gl.gastricae, gl. Pylorica
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**58) DUODENUM шиллиқ қаватида анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -plica longitudinalis, papilla duodeni major et minor
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**59) DUODENUM қисмлари бу :**

- a) -pars inferior, pars horinsontalis, pars superior
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis



- 60) DUODENUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- pars superior, pars inferior
  - pars pylorica,
  - taenia libera,
  - sulcus v. subclaviae, margo lateralis
- 61) DUODENUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- pars descendens,
  - pars pylorica,
  - taenia libera,
  - sulcus v. subclaviae, margo lateralis
- 62) DUODENUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :
- papillae duodeni major et minor,
  - pars pylorica,
  - taenia libera,
  - sulcus v. subclaviae, margo lateralis
- 63) INTESTINUM CRASSUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :
- flexura coli dextra et sinistra
  - pars endocrina,
  - papilla major,
  - sulcus a. subclaviae, margo medialis
- 64) INTESTINUM CRASSUM** ning қисмлари бу:
- caecum, colon ascendens, colon descendens, colon sigmoideum, caecum, rectum
  - pars endocrina, pars endocrina
  - papilla major, papilla major,
  - sulcus a. subclaviae, margo medialis
- 65) PANCREAS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- caput, corpus, cauda
  - fossa,
  - apex,
  - sulcus m. subclaviae, margo lateralis
- 66) PANCREAS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- ductus pancreaticus, caput, corpus, cauda
  - fossa, cauda
  - apex, caput
  - sulcus m. subclaviae, margo lateralis
- 67) LARYNX** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- epiglottis, cartilage thyroidea
  - cartilago bronchialis,

- c) -lig.sternoyoideum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo lateralis

**68) REN даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -capsula adiposa, capsula fibrosa
- b) -facies superior,
- c) -margo anterior,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo posterior

**69) RENда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies anterior, facies posterior
- b) -facies superior,
- c) -margo anterior,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo posterior

**70) RENдаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -extremitas superior, extremitas inferior
- b) -facies superior, margo anterior,
- c) -sulcus a. subclaviae, margo posterior
- d) facies anterior, margo anterior,

**71) ESOPHAGUSдаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -pars thoracica, pars cervicalis
- b) -pars pelvina
- c) -pars spongiosa
- d) -pars lumbalis, pars sacralis

**72) HEPARда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies visceralis, facies diafragmatica
- b) -facies anterior
- c) -facies posterior
- d) -paries anterior, paries posterior

**73) HEPAR бойламлари бу:**

- a) -lig.falciforme hepatis, lig. teres hepatis
- b) -lig.gastrocolicum, -lig.suspensorium
- c) lig.gastrolienale, lig. venosum
- d) -lig.pulmonale, lig.suspensorium

**74) HEPAR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -lobus sinister
- b) -lobus superior
- c) -lobus media
- d) -lobus inferior, lobus lingualis

- 75) **HEPAR** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -lobus caudatus, lobus cuadatus
  - b) -lobus superior
  - c) -lobus media
  - d) -lobus inferior, lobus lingualis
- 76) **PULMO** нинг юзалари бу:
- a) -facies mediastinales, facies sternocostalis, facies diafragmatica
  - b) –corpus, diafragmatica
  - c) –cauda, fornix,
  - d) -caput, cauda
- 77) **PENIS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -glans penis
  - b) -cauda penis
  - c) -fornix penis
  - d) -cervix penis
  - e) -caput penis
- 78) **PENIS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -corpus penis
  - b) -cauda penis
  - c) -fornix penis
  - d) -cervix penis, caput penis
- 79) **Аорта қисмлари бу:**
- a) -3
  - b) -2
  - c) -4
  - d) -5
- 80) **arcus aортадан нечта қон томир чиқади?**
- a) -3
  - b) -5
  - c) -8
  - d) -4
- 81) **arcus palmaris superficialis** ни кайси артерия ҳосил қилади?
- a) -a. ulnaris, a. radialis
  - b) -a. tibialis, a. poplitea
  - c) -a. fibularis a. ulnaris
  - d) -a. femoralis a. radialis

- 82) **a.radialis** нечта тармоқ беради?  
 A. -7  
 B,-4  
 C.-3  
 D.-2
- 83) **arcus palmaris profundus** ни ҳосил қилади:  
 a) -a.radialisнинг охирги учи ва r. palmaris profundus a. ulnaris  
 b) -a.radialis нинг охирги учи ва r. palmaris superficialis  
 c) -a.ulnarisнинг охирги учи ва r. palmaris profundus a. ulnaris  
 d) -a.brachialis et femoralis, A. axillaris
- 84) **A.epigastrica superficialis a.thoracica internaning** қайси тармоғи билан қўшилади?  
 a) -A.epigastrica superior  
 b) -A.epigastrica medialis  
 c) -A.epigastrica lateralis  
 d) -A.gastroepiploica superior
- 85) **a. recurrens** қайси артериядан чиқади?  
 a) -a.femoralis et dorsalis pedis  
 b) -a.sphenoidalis  
 c) -a.tibialis  
 d) -a.mesenterica, A.dorsalis pedis
- 86) **venae pulmonales** лар қаерга қуйилади ?  
 a) -atrium sinister  
 b) -atrium dexter  
 c) -vena cava superior  
 d) -v. azygos,-v. hemiazygos
- 87) **Қорин бўшлиғидан қайси вена веноз қонни йиғади?**  
 a) -v. portae  
 b) -v. mesenterica superior  
 c) -v. mesenterica inferior  
 d) -v. cava superior, v. cava inferior
- 88) **v.cavae inferior** қайси веналардан ҳосил бўлади?  
 a) -v. iliacaе communis dexter et sinister  
 b) -v. subclavia dexter et sinister  
 c) -v. jugularis dexter et sinister  
 d) -v. intestinalis dexter et sinister,v. bronchomediastinalis dexter et sinister
- 89) **Қўл веналари бу:**  
 a) -v.subclavia ,v. axillaris, v. brahialis, v. ulnaris et radialis

- b) –v. bronchomediastinalis dexter, v. axillaris, v. brahialis
- c) –v. subclavius anterior, v. ulnaris, v. radialis
- d) –v. jugularis, v. radialis, v. femoralis, v. ulnaris

**90) v. portae ҳосил бўлади:**

- a) -v. Lienalis ,v. mesenterica superior et v. mesentericae inferior
- b) -v. Ovarica ,v. gastricae
- c) -v. saclaris lateralis, v. lienalis, v. mesentericae superior
- d) -v. dorsalis clitoris,v. lienalis

**91) V. iliacaе communis dextra et sinistraлар қўшилиб ҳосил бўлади:**

- a) -v. cavae inferior
- b) -v. cavae superior
- c) -v. Cavae inferior
- d) -v. thoracicae.

**92) Бронхлардаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -bronchus loburalis
- b) -bronchus principalis dextra et sinistra
- c) -pars nasalis
- d) -paries membranaceus

**93) Pulмодаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -basis pulmonis
- b) -apex pulmonis
- c) -corpus pulmonis
- d) -pars nasalis

**94) Tuba uterineda даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica mucosa
- b) -ostium uterinum
- c) -endometrium
- d) -sulcus v. Subclaviae

**95) Юракдаги анатомик юзаларни кўрсатинг :**

- a) -facies sternocostalis, facies pulmonalis
- b) -sulcus m. subclaviae
- c) -margo medialis

**96) Pleuradaги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -cupula pleurae, pleura parietalis
- b) -pars nasalis
- c) -pleura abdominalis

**97) Ренда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -margo lateralis,margo medialis
- b) -margo superior
- c) -margo inferior, Margo liber

**98) a.carotis interna тармоқлари бу:**

- a) -a. ophthalmica,a. communicans posterior
- b) -truncus thyrocervicalis
- c) -a. cerebri posterior
- d) a. cerebelli posterior

**99) a. Poplitea тармоқлари бу:**

- a) -a. genus inferior lateralis,a. genus inferior medialis
- b) -a. subclaviae, a. medialis
- c) -a. lateralis

**100) Тил мушакларини кўрсатинг:**

- a) -m. longitudinalis linguae,m.verticalis linguae
- b) -m. palatopharyngeus
- c) -m.temporalis, M.pharyngeus
- d) -m.levator linguae

**101) a. Axillaris тармоқлари бу :**

- a) -a. circum flexa humeri anterior,a. circumflexa humeri posterior
- b) -a. collateralis ulnaris inferior
- c) -a. profunda brachii

**102) a.brachialis тармоқлари бу:**

- a) -a. profunda brachii,a. collateralis ulnaris superior
- b) -a. thoracica lateralis
- c) -a. thoracica superior, a.reccurens

**103) Қизилўнғачнинг қисмлари бу:**

- a) -pars cervicalis, pars thoracicae, pars abdominalis,
- b) -pars pelvina,
- c) -pars oralis.
- d) -pars cardiacaе

**104) Меъда эгриликлари бу:**

- a) -curvatura ventriculi major,curvatura ventriculi minor,
- b) -saccus digestorius,
- c) -saccus egestorius.
- d) curvatura ventriculi magnus

**105) Оч ва ёнбош ичак лимфатик фолликулларининг бошқача номи бу:**

- a) -Peyer tugunchalari, noduli lymphoidei aggregate,
- b) -Meysnerchigali,
- c) -Auerbachchigali.
- d) -noduli lymphoidei

**106) Йўғон ичакнинг анатомик белгилари бу:**

- a) -teniae,haustreae,appendices epiploicae
- b) -curvaturae, plicae circularis
- c) -truncus sympaticus, plicae circularis
- d) -plicae circularis

**107) Йўғон ичак охириги қисмлари бу:**

- a) - caecum, colon descendens,colon sigmoideum, rectum,
- b) -caecum, rectum, jejunum
- c) -colon descendens,ileum
- d) -colon transversum, , jejunum

**108) papilla duodeni major га қандай найлар очилади?**

- a) -ductus choledochus, ductus pancreaticus,
- b) -ductus pancreaticus accessorius,
- c) -canalis inguinalis.
- d) -ductus hepatis

**109) Тўғри ичак қисмлари бу:**

- a) -pars pelvina, canalis analis, pars perinealis.
- b) -pars abdominalis,
- c) -pars canalis.
- d) -pars intestinalis

**110) ESOPHAGUS да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica serosa , tunica muscularis
- b) -tunica mucosa, tunica muscularis, tunica adventitia
- c) -tunica muscularis, tunica subserosa

**111) VENTRICULUS да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica adventitia
- b) -pars cardiaca, pars pyloricae, corpus, fundus
- c) -pars thoracica, pars canalis.
- d) -pars horizontalis

**112) INTESTINUM TENUE да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -appendix vermiformis
- b) -pars pylorica, pars horizontalis

- c) -tela submucosae, plicae circulares, tunica serosa
- d) -collum, pars horizontalis

**113) DUODENUM да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -colon ascendens, pars cardiacaе
- b) -pars pylorica, pars cardiacaе
- c) -pars superior, pars descendens, pars horizontalis
- d) -taenia libera

**114) INTESTINUM CRASSUM да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -flexura colli dextra, caecum, taenia omentalis
- b) -papilla minor, pars cardiaca, papilla major
- c) -papilla major
- d) -taenia libera

**115) HEPAR да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -lobus dextra et sinistra, lobus caudatus et caudatus, venae centralis
- b) -venae lobulis, lobus superior
- c) -tunica mucosa, papilla major, lobus superior
- d) - lobus superior

**116) HEPAR да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies diafragmaticae et visceralis lig. falciformae hepatis, portae, ductuli biliferi
- b) -ductus choledochus
- c) -ductus hepaticus sinister
- d) -lig. falciformae hepatis, lig. portae

**117) CAVUM NASI да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago nasi medialis
- b) -tonsillae palatinae
- c) -cartilago septi nasi, vestibulum nasi, sinus mastoideus, choanae
- d) -tonsillae tubarina

**118) LARYNX даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago trachealis
- b) -cartilago bronchialis
- c) -cartilago thyrohyoidea, cartilago cricoidea, articulatio cricothyroidea
- d) -cartilago trachealis

**119) TRACHEA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars abdominalis
- b) -pars laryngeus
- c) -pars thoracica, lig. anularia, pars cervicalis
- d) -pars bronchialis, pars nasalis



- 120) BRONCHUS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -bronchus lobularis, brochiola respiratoria, bronhioli terminalis
  - b) -tunica fibrosa, bronchus alveolaris, pars nasalis
  - c) -pars nasalis, bronchus lobularis
  - d) -bronhioli terminalis, pars alveolaris
- 121) PULMO** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -facies pulmonis
  - b) -cervix pulmonis
  - c) -corpus pulmonis
  - d) -basis pulmonis, apex pulmonis, hilus pulmonis, pars nasalis
- 122) PLEURA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -cupula pleurae, pleura visceralis, pleura parietalis
  - b) -pleura bronchialis, pleura abdominalis
  - c) -pars nasalis
  - d) -pleura abdominalis
- 123) URETER** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -pars abdominalis
  - b) -pars prostatica
  - c) -tunica fibrosa
  - d) -tunica mucosa, pars abdominalis, pars pelvina
- 124) TESTIS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -ampulla ductus defferentis
  - b) -collum epididymidis
  - c) -tubuli seminiferi contorti, tubuli seminiferi recti, rete testis
  - d) -cervix epididymis
- 125) URETHRA MASCULINA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -pars prostatica, pars spongiosa, pars membranacea
  - b) -colliculis seminalis
  - c) -pars membranacea, pars seminalis
  - d) -vesicula seminalis, pars spongiosa
- 126) OVARIUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -corpus luteum, corpus albicans
  - b) -lig. ovarii proprium
  - c) -parametrium, fimbria uterin, fascia inferior
  - d) -fascia inferior
- 127) UTERUS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -collum
  - b) -corpus, fundus, cervix

- c) -caput
- d) -tuberculum

**128) COR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -apex, fundus
- b) -bulbus
- c) -pars thoracica, ostium interventriculare, apex
- d) -basis, apex, facies sternocostalis

**129) COR девори қаватлари бу:**

- a) -endometrium
- b) -tunica mucosa
- c) -myocardium, endocardium, epicardium
- d) -ventriculus tertius

**130) AORTAE нинг қисмлари бу :**

- a) -pars ascendens, pars descendens, arcus aortae
- b) -pars cervicalis, pars cranialis, pars lumbalis
- c) -pars cranialis
- d) -pars lumbalis

**131) A.carotis externанинг тармоқлари бу:**

- a) -a. thyroidea superior, a. vertebralis, a. lingualis, a. facialis
- b) -a. truncus thyrocervicalis
- c) -a. occipitalis
- d) -a. thoracica interna

**132) Aortae abdominalis нинг тармоқлари бу:**

- a) -a. sacralis lateralis
- b) -a. phrenicae superiores
- c) -a. Renalis
- d) -a. mesenterica inferior, a. truncus coeliacus, a. mesenterica superior

**133) A.mesenterica superior нинг тармоқлари бу:**

- a) -a. pancreaticoduodenalis inferior, a. Intestinales, a. Ileocolica
- b) -a. pancreaticoduodenalis superior, a. rectalis
- c) -a. colica sinistra, a. uterine
- d) -a. colica sinistra, a. renalis

**134) A.popliteанинг тармоқлари бу:**

- a) -a. recurrens tibialis posterior
- b) -a. genus superior medialis et lateralis, a. genus inferior lateralis et medialis, a. genus media
- c) -a. tarseae medialis
- d) -a. cremasterica

- 135) COR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -pericard, myocardium, endocardium
  - b) -tunica mucosa
  - c) -tunica serosa
  - d) -tunica adventitia
- 136) A. carotis internанинг тармоқлари бу:**
- a) -a. cerebri anterior ,a. cerebri media,a. communicans anterior
  - b) -a. cerebri posterior
  - c) -a. cerebri lateralis
  - d) -a. ciliares posterior
- 137) CAVUM NASI даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -meatus nasi superior,canalis nasolacrimalis, choanae
  - b) -canalis palatinus major
  - c) -choanae anterior
  - d) -foramen lacerum, fossa pterygoidea
- 138) LINGUA даги сўрғичлар бу:**
- a) -sulcus linguae inferior
  - b) -collum linguae
  - c) -papillae filiformes,papillae conicae, sulcus medianus linguae
  - d) -papillae epiglottica
  - e) -istmus linguae
- 139) INTESTINUM TENUE даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -tunicae mucosae,tela submucosae, plicae circulares,tunica serosa
  - b) -pars pylorica, tela mucosae
  - c) -tela mucosae,plicae libera
  - d) -plicae libera, tunicae mucosae
- 140) INTESTINUM CRASSUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -flexura colli dextra,caecum, taenia omentalis
  - b) -papilla minor,pars cardiaca,-papilla major
  - c) -pars cardiaca,-papilla major
  - d) -papilla minor, taenia omentalis
- 141) HEPAR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**
- a) -facies diafragmaticae et visceralis, lig. falciformae hepatis, v.portae
  - b) -ductus choledochus
  - c) -ductus hepaticus sinister
  - d) -lig. falciformae dextra, ductuli biliferi

**142) CAVUM NASI** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -cartilago nasi medialis, cartilago septi nasi, vestibulum nasi
- b) -choanae anterior
- c) -tonsillae palatinae
- d) -cartilago septi nasi anterior
- e) -vestibulum nasi, sinus mastoideus

**143) LARYNX** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -cartilago trachealis
- b) -cartilago bronchialis
- c) -cartilago thyrohyoidea, cartilago cricoidea, articulatio cricothyroidea
- d) -cartilago trachealis

**144) TRACHEA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -pars abdominalis
- b) -pars lumbalis
- c) -pars laryngeus
- d) -pars cervicalis, pars thoracica, lig. anularia

**145) BRONCHUS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -bronchus lobularis, bronchiola respiratoria, bronhioli terminalis
- b) -tunica fibrosa
- c) -bronchus alveolaris
- d) -pars nasalis

**146) PULMO** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -basis hilus pulmonis
- b) -cervix pulmonis
- c) -corpus pulmonis
- d) -apex pulmonis, hilus pulmonis, basis pulmonis

**147) PLEURA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -cupula pleurae, pleura visceralis, pleura parietalis
- b) -pleura bronchialis
- c) -pleura abdominalis
- d) -pars nasalis

**148) URETER** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:

- a) -pars fibrosa
- b) -pars prostatica, tunica fibrosa
- c) -pars pelvina, pars abdominalis, tunica mucosa
- d) -gl. urethralis

- 149) TESTIS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -ampulla ductus defferentis
  - b) -collum epididymidis
  - c) -tubuli seminiferi contorti,tubuli seminiferi recti,rete testis
  - d) -cervix epididymis
- 150) URETHRA MASCULINA** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -pars prostatica, pars membranacea, pars spongiosa
  - b) -colliculis seminalis
  - c) -pars membranacea,vesicula seminalis
  - d) -pars spongiosa,pars abdominalis
- 151) OVARIUM** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) -corpus luteum,corpus albicans, lig.ovarii proprium
  - b) -parametrium
  - c) -fimbria uterina
  - d) -fascia inferior
- 152) UTERUS** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) –collum,caput
  - b) -corpus, fundus, cervix
  - c) –caput, tuberculum
  - d) –tuberculum, caput
- 153) Тиш қоронқасини қанақа юзалари мавжуд?**
- a) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus superior, facies occlusalis
  - b) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus
  - c) facies vestibularis,facies lingualis,facies occlusalis
  - d) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus mesialis, facies contactus distalis et facies occlusalis
- 154) Тилни хусусий мушакларини кўрсатинг.**
- a) mm.longitudinales superior et inferior,m.transversus linguae, m.verticalis
  - b) mm.longitudinales superior et inferior,m.transversus linguae, m.styloglossus
  - c) m.transversus linguae, m.verticalis,m.genioglossus
  - d) mm.longitudinales inferior, m.transversus linguae,m.hyoglossus, mm.longitudinales superior, m.verticalis,m.uvulae
  - e) m.palatoglossus,m.levator veli palatini,m.palatopharyngeus,m.uvulae
- 155) Тилни скелет мушакларини кўрсатинг.**
- a) m.genioglossus,m.styloglossus, m.verticalis
  - b) m.genioglossus,m.styloglossus, m.hyoglossus
  - c) m.styloglossus,m.hyoglossus, m.transversus

d) m.longitudinalis,m.styloglossus, m.hyoglossus

**156) Хиқилдоқ канака қисмлардан ташиқил топган?**

- a) pars oralis,pars laryngea
- b) pars nasalis,pars oralis
- c) pars nasalis,pars oralis,pars laryngea
- d) pars nasalis,pars oralis,pars pharyngea

**157) Қорин бўшлиғини юқори қаватида канака халталар мавжуд?**

- a) bursa hepatica,bursa iliocecale
- b) bursa omentalis,bursa hepatica
- c) bursa omentalis,bursa duodenojejunalis
- d) bursa hepatica,bursa omentalis,bursa pregastrica
- e) bursa omentalis,bursa rectouterina

**158) Йўғон ичакни ингичка ичакдан фарқ қилувчи анатомик белгиларни кўрсатинг.**

- a) A.ventriculus,omentum minus
- b) haustra coli, teniae, appendices epiploicae
- c) folliculi lymphatici aggregati
- d) D.tunica mucosa

**159) Умумий ўт йули қаерга очилади?**

- a) papilla duodeni minor
- b) papilla duodeni major
- c) pars superior duodeni
- d) pars inferior duodeni, pars ascendens duodeni

**160) Жигар бойламларини кўрсатинг?**

- a) lig.falciforme,lig.vesicae felleae
- b) lig.teres,lig.portae hepatis
- c) lig.falciforme,lig.teres
- d) lig.quadratum,lig.coronarium,lig.caudatum,lig.portae hepatis

**161) Ductus choledochus қайси найчаларнинг қўшилишидан хосил булади?**

- a) ductus lobaris,ductus cysticus
- b) ductus hepaticus propria,ductus cysticus
- c) ductuli biliferi,ductus hepaticus proprius, ductus hepaticus communis,ductus pancreaticus
- d) ductus hepaticus communis,ductus cysticus

**162) Ductus pancreaticus accessorius қаерга қуйилади?**

- a) ileum

- b) papilla duodeni major
- c) intestinum tenue, jejunum
- d) papilla duodeni minor

**163) Omentum minus ни қайси бойламлар хосил қилади?**

- a) lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum
- b) lig.hepatolienale,lig.hepatorenale
- c) lig.hepatoduodenale, lig.hepatorenale
- d) lig.hepatogastricum, lig.gastrocolicum, lig.falciforme,lig.teres hepatis

**164) Bursa hepatica дан bursa pregastrica нима билан чегараланган?**

- a) lig.gastrolienale
- b) lig.falciforme hepatis
- c) lig.phrenicolienale ,lig.hepatoduodenale
- d) lig.hepatogastricum

**165) Foramen epiploicum юқоридан нима билан чегараланган?**

- a) lobus dexter hepatis
- b) lobus quadratus hepatis
- c) lobus caudatus hepatis
- d) lig.hepatoduodenale, lig.hepatorenale

**166) Foramen epiploicum олдиндан нима билан чегараланган?**

- a) lobus sinister hepatis
- b) lig.hepatogastricum
- c) lig.hepatorenale, lobus caudatus hepatis
- d) lig.hepatoduodena

**167) Қайси тиш 3 та илдизга эга?**

- a) I dens molaris superior
- b) III dens molaris inferior
- c) II dens premolaris superior
- d) III dens molaris superior, II dens incisivus superior

**168) Ошқозон деворида қайси қават бўлмайди?**

- a) tunica muscularis
- b) tunica mucosa
- c) tunica adventitia
- d) tunica submucosa, tunica serosa

**169) Ошқозонни кизилўнгач билан туташган қисми.**

- a) fundus, canalis pyloricus
- b) pars pylorica
- c) pars cardiaca
- d) corpus ventriculi

**170) Жигар дарвозасидан нималар ўтади?**

- a) vv.hepaticae, ductus choledochus
- b) ductus cysticus, a.hepaticae propria
- c) ductuli biliferi, Ductus choledochus
- d) ductus hepaticus communis, a.hepaticae propria, v.portae

**171) Ductus choledochus қаерга очилади?**

- a) papilla duodeni major
- b) papilla duodeni minor
- c) villi intestinales
- d) plica longitudinalis duodeni, plica circularis duodeni

**172) Esophagus қисмларини кўрсатинг:**

- a) pars tubaria, pars thoracicae
- b) pars abdominalis , pars pelvinae
- c) pars cervicalis, pars thoracicae, pars abdominalis
- d) pars esophagea, pars palatine

**173) Ventriculusга кириш тешиги бу:**

- a) ostium cardiacum
- b) canalis esophagea
- c) ostium fibrosa
- d) ostium laringea

**174) Узуксимон тоғай қандай қисмлардан ташкил топган?**

- a) arcus et cornu
- b) lamina et arcus
- c) arcus et facies articularis
- d) lamina et cornu
- e) pars anterior et pars posterior

**175) Хиқилдоқ бўғимларини кўрсатинг**

- a) art.cricoarytenoidea, art.thyroepiglottica
- b) art.cricothyroidea, art.hyoepiglottica
- c) art.cricothyroidea, art.cricoarytenoidea
- d) art.hyoepiglottica, art.thyroepiglottica
- e) art.thyroaritenoidea, art.cricoarytenoidea

**176) Хиқилдоқ бойламларини кўрсатинг.**

- a) lig.cricothyroideum, lig.thyroarytenoideus
- b) lig.hyoepiglotticum, lig.cricoarytenoideae
- c) lig. thyroepiglotticum, lig.arytenoideus transversus



- d) lig.hyoepiglotticum, lig. thyroepiglotticum
- e) lig.vocale,lig.arytenoidei oblique

**177) Овоз ёриғи каерда жойлашган?**

- a) m.vocalis и processus vocalis орасида
- b) plicae vestibularis орасида
- c) plicae vocalis и plicae vestibularis орасида
- d) m.vocalis и plica vocalis орасида
- e) plicae vocales – орасида

**178) rima glottidis ни қайси қисмлари фаркланади?**

- a) pars intermembranacea et pars intercartilaginea
- b) pars intermembranacea
- c) pars intercartilaginea
- d) pars thyroidea et pars intercartilaginea
- e) pars interarytenoidea et pars intercartilaginea

**179) Бронхиал дарахт таркибига нималар киради?**

- a) bronchus terminalis et respiratorius, lobaris,lobularis
- b) bronchus principalis,lobaris, segmentalis,lobularis et terminalis
- c) bronchus segmentalis,respiratorius, terminalis, ductus alveolaris
- d) bronchus lobaris,principalis,terminalis
- e) bronchus terminalis,respiratorius, ductus alveolaris

**180) Ўпкада қандай юзалар ажратилади?**

- a) facies costalis,facies pleuralis, facies diaphragmatica
- b) facies diaphragmatica et facies anterior
- c) facies diaphragmatica,facies costalis,facies medialis
- d) facies pleuralis,facies mediastinalis
- e) facies diaphragmatica facies costomediastinalis et facies anterior

**181) Ўпкада қандай қирғоқлар ажратилади?**

- a) margo posterior et superior
- b) margo anterior et superior
- c) margo inferior et anterior
- d) margo anterior,posterior et inferior
- e) margo anterior,posterior et medialis

**182) Плевра бўшлиғида қандай чўнтақлар мавжуд?**

- a) sinus phrenicocostalis, recessus costomediastinalis, recessus pleurocostalis
- b) recessus costodiaphragmatis
- c) recessus costomediastinalis
- d) sinus phrenicomediastinalis, sinus pleuromediastinalis

- e) recessus costodiaphragmatis, recessus costomediastinalis, recessus phrenicomediastinalis

**183) ventriculus laryngis каерда жойлашган?**

- a) aditus laryngis и rima glottidis – орасида
- b) aditus laryngis и plica vestibularis – орасида
- c) aditus laryngis и plica vocalis – орасида
- d) plica vestibularis и plica vocalis – орасида
- e) rima glottidis и cavitas infraglottica – орасида

**184) cavitas infraglottica каерда жойлашган?**

- a) aditus laryngis ва трахея орасида
- b) aditus laryngis ва plica vestibularis орасида
- c) plica vestibularis ва plica vocalis орасида
- d) plica vestibularis ва трахеей орасида
- e) plica vocalis ва трахея орасида

**185) Қайси бронхлар деворида тоғайлар мавжуд эмас?**

- a) bronchioli terminales
- b) bronchus principalis
- c) bronchioli lobulares
- d) bronchi segmentales
- e) bronchi lobares

**186) Ацинусни таркибига нималар кирмайди?**

- a) bronchioli respiratoria
- b) ductuli alveolaris
- c) sacculi alveolaris
- d) bronchioli lobularis
- e) alveoli pulmonis

**187) Олд кўкс оралиғида қайси органлар жойлашган?**

- a) arcus aortae, nn. vagi
- b) trachea, bronchi lobularis
- c) trachea, oesophagus
- d) aorta thoracica, nn. phrenici
- e) trachea, bronchi principales

**188) Олд кўкс оралиғи юқори қисмида қайси органлар жойлашган?**

- a) nn. phrenici, arcus aortae
- b) n. vagus, arcus aortae
- c) truncus sympathicus, aorta ascendens
- d) v. azygos, nn. phrenici
- e) v. hemiazygos, nn. vagi

- 189) Орқа кўкс оралигида қайси органлар жойлашган?**
- a) v.hemiazygos,aorta ascendens
  - b) v.cava inferior,v.azygos
  - c) v.cava superior,v.azygos
  - d) v.cava inferior,aorta ascendens
  - e) arcus aortae,aorta descendens
- 190) Орқа кўкс оралигида қайси органлар жойлашган?**
- a) nn.vagi,nn.phrenici
  - b) truncus sympaticus,nn.phrenici
  - c) nn.splanchnici,nn.phrenici
  - d) nn.splanchnici,nn.vagi
  - e) nn.intercostales,nn.phrenici
- 191) Қайси мушаклар сийдик таносил диафрагма таркибига киради?**
- a) m.gluteus maximus
  - b) m.levator ani
  - c) m.coccygeus
  - d) m.sphincter ani externus
  - e) m.transversus perinei profundus
- 192) Буйрак таначаси нимадан иборат?**
- a) glomerulus et capsula glomeruli
  - b) capsula glomeruli et tubuli renalis
  - c) glomerulis и петля Генлековузлогли
  - d) glomerulus et tubuli recti
  - e) capsula glomeruli et ductus papillaris
- 193) Corpusculum renis нимадан ташкил топган?**
- a) glomerulus,tubulus renalis contortus
  - b) glomerulus,capsula glomeruli tubulus renalis contortus,lobulus corticalis
  - c) ductus papillaris,tubuli renalis
  - d) pars convoluta,tubuli renalis
- 194) Чанок диафрагмаси таркибига қайси мускуллар киради?**
- a) m.coccygeus
  - b) m.transversus perinei profudus
  - c) m.levator ani
  - d) m.sphincter ani externus
  - e) m.ischiocavernosus
- 195) Lobulus corticalis буйракни нимасидан хосил бўлади?**
- a) pyramides renales
  - b) pars radiata,pars corticalis
  - c) pars convolute, papilla renalis
  - d) pars radiata,pars convoluta

e) ductus papillaris, corpusculum renis

**196) Буйракни форникал аппаратиға нима кирәди?**

- a) m.longitudinalis calycis et m.longitudinalis fornicis
- b) m.levator fornicis et m.spiralis calyces
- c) m.sphincter fornicis et m. transversus calycis
- d) m.spiralis calycis et m.verticalis fornicis
- e) m.sphincter fornicis, m.levator fornicis, m.spiralis calycis et m.longitudinalis calycis

**197) Сийдик найи қайси қисмлардан иборат?**

- a) pars abdominalis, pars pelvina, pars intramuralis
- b) pars thoracica et pars abdominalis
- c) pars pelvina et pars vesicalis
- d) pars sacralis et pars intramuralis
- e) pars abdominalis, pars pelvina, pars vesicalis

**198) Сийдик найи девори қандай қаватлардан иборат?**

- a) tunica mucosa, tela submucosa et tunica muscularis
- b) tunica mucosa, tunica muscularis, tunica adventitia
- c) tunica mucosa, tunica muscularis, tunica serosa
- d) tunica mucosa, submucosa, tunica adventitia
- e) tunica mucosa, submucosa, tunica serosa

**199) Чанок диафрагмани қайси фасциялар урайди?**

- a) f.iliaca et f.glutea
- b) f.pelvis propria
- c) f.diaphragmatis pelvis superior et inferior
- d) f.endoabdominalis et f. iliaca
- e) f.diaphragmatis pelvis externa et interna

**200) Сийдик копчаси девори қанақа қаватлардан иборат?**

- a) tunica mucosa, tela submucosa, tunica serosa
- b) tunica mucosa, tela submucosa, tunica adventitia
- c) tunica mucosa, tunica muscularis, tunica serosa
- d) tunica mucosa, tela submucosa, tunica muscularis, tunica serosa
- e) tunica mucosa, tunica serosa

**201) Эркакларни сийдик чиқарув найи қанақа қисмлардан иборат?**

- a) pars membranacea, pars vesicalis
- b) pars prostatica, pars spongiosa, pars anterior
- c) pars vesicalis, pars spongiosa, pars posterior
- d) pars spongiosa, pars membranacea
- e) pars prostatica, pars membranacea, pars spongiosa

**202) Эркакларни сийдик чиқарув найида энг ингичка жойи қайси?**

- a) pars membranacea
- b) pars prostatica
- c) pars spongiosa
- d) pars vesicalis
- e) fossa navicularis

**203) Уруг тизимчаси ва мойк неча қават билан уралган?**

- a) кожа тери, fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis
- b) кожа тери, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- c) кожа тери, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna
- d) кожа тери, tunica dartos, fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- e) кожа тери, tunica dartos, fascia cremasterica, tunica vaginalis testis

**204) Testis паренхимаси қайси парда билан ўралган?**

- a) fascia spermatica interna
- b) tunica vaginalis testis
- c) fascia cremasterica
- d) fascia spermatica externa
- e) tunica albuginea

**205) Сперматоцидлар каерда хосил бўлади?**

- a) tubuli seminiferi contorti
- b) rete testis
- c) tubuli seminiferi recti
- d) tubuli efferentes
- e) lobuli epididymidis

**206) Урогенитал диафрагмада қайси фасциялар бор?**

- a) f.diaphragmatis urogenitalis superficialis et profunda
- b) f.diaphragmatis urogenitalis superior, inferior et f.perinei superficialis
- c) f.diaphragmatis urogenitalis externa et interna
- d) f.diaphragmatis urogenitalis propria
- e) f.urogenitalis et f.pelvina

**207) Ductus deferens неча қисмдан иборат?**

- a) pars testicularis, pars inguinalis, pars pelvina
- b) pars abdominalis, pars pelvina
- c) pars testicularis, pars funicularis, pars inguinalis, pars pelvina
- d) pars funicularis, pars pelvina
- e) pars testicularis, pars inguinalis

**208) Уруғ пуфакчаларининг найи қандай номланган?**

- a) ductus epididymidis

- b) ductus ejaculatorius
- c) ductus efferens
- d) ductus excretorius
- e) ductus deferens

**209) Уруғ отувчи най қандай хосил бўлган?**

- a) ductus epididymidis et ductus deferens – кушилишидан
- b) ductus deferens – давоми
- c) ductus epididymidis et ductus excretorius – кушилишидан
- d) ductus deferens et ductuli prostatici – кушилишидан
- e) ductus deferens et ductus excretorius – кушилишидан

**210) Ductus ejaculatorius қаерга очилади?**

- a) pars prostatica уретры
- b) parsspongiosa уретры
- c) сийдик чиқариш каналига
- d) epididymis
- e) pars membranacea уретры

**211) Тухумдоннинг қандай бойламлари бор?**

- a) lig.suspensorium et lig.teres ovarii
- b) lig.ovarii proprium, lig.suspensorium ovarii
- c) lig.latum ovarii
- d) lig.teres ovarii
- e) lig.cardinale et lig.suspensorium

**212) Бачадон найининг қайси қисмлари бор?**

- a) ampulla, collum, infundibulum
- b) pars uterina, pars pelvina
- c) pars uterina, isthmus, ampulla, infundibulum
- d) pars abdominalis, pars pelvina
- e) pars abdominalis, pars uterine

**f) Бачадоннинг нормал жойлашуви ҳолати бу:**

- g) retroversio, anteflexio
- h) retroversio, retroflexio
- i) anteversio, retroflexio
- j) anteversio, anteflexio

**213) Бачадоннинг қанақа бойламлари бор?**

- a) lig.falciforme, lig.teres
- b) lig.latum, lig.suspensorium
- c) lig.ovarii proprium
- d) lig.latum, lig.teres,lig.cardinale

- 214) Diaphragma pelvis** ни хосил қилишда қайси мушаклар иштирок этади?
- a) m.transversus perinei profundus
  - b) m.sphincter ani internus
  - c) m.iliopsoas
  - d) m.psoas major
  - e) m.psoas minor
- 215) Буйраклар қандай пардалар билан ўралган?**
- a) capsula papillaris, capsula glomeruli
  - b) capsula fibrosa, capsula adipose, fascia renalis
  - c) capsula glomeruli, fascia renalis
  - d) tubulus renalis contortus
- 216) Ёрғоқ пардаси таркибида нима бўлмайди?**
- a) tunica serosa
  - b) fascia cremasterica
  - c) tunica dartos
  - d) fascia spermatica externa
- 217) Бачадон найида қайси қисм бўлади?**
- a) corpus, tunica dartos, ampulae
  - b) isthmus, unfundibulum pars uterinae, ampulae
  - c) tunica serosa, fimbrae, ampulae
  - d) fascia cremasterica, ampulae
  - e) tunica dartos, ampulae
- 218) Diaphragma urogenitaleni** хосил қилишда қайси мушак иштирок этмайди?
- a) m.sphincter urethrae, m.ishiocavernosus
  - b) m.transversus perinei profundus
  - c) m.levator ani
  - d) m.transversus perinei superficialis
  - e) m.ishiocavernosus
- 219) Ren** даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:
- a) pars pylorica, collum, infundibulum
  - b) pars radiata
  - c) ductuli biliferi
  - d) pars uterina, pars pelvina
- 220) Буйракнинг морфофункционал бирлиги бу:**
- a) nephron
  - b) acinus, lobulis
  - c) lobulis, lobulis

d) сийдик найлари

**221) Foramina papillaria renus –га нима очилади?**

- a) vesica urinaria
- b) calyces renalis majores
- c) calyces renalis minores
- d) vesica felli

**222) Ureter даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) pars cervicalis, pars pelvinae
- b) pars thorasica, pars pelvinae
- c) tunica serosa, pars abdominalis
- d) pars abdominalis, pars pelvinae
- e) calyces renalis major

**223) Аортанинг кўтарилувчи қисми тармоқлари бу :**

- a) rr. bronchiales et tr. brachiocephalicus
- b) a. subclavia, a. carotis communis dextra
- c) tr. brachiocephalicus, a. subclavia
- d) a. thyroidea superior et a. timica
- e) a. coronaria dextra, a. coronaria sinistra

**224) Кўкрак аортасининг висцерал тармоқлари бу:**

- a) a.a bronchiales, a.a intercostales posteriores
- b) a.a bronchiales, phrenicae, esophagei, mediastinales
- c) a.a bronchiales, esophagei, pericardiaci, mediastinales
- d) a.a esophagei, cardiales, mediastinales
- e) a.a intercostales, pericardiaci, esophagei, mediastinales

**225) Қорин аортасининг париетал тармоқлари бу:**

- a) a.a lumbales et intercostales inferiores, a. sacralis
- b) a.a phrenicae, suprarenales, renales, lumbales
- c) a.a lumbales, a. sacralis mediana et lateralis
- d) a.a phrenicae inferiores, lumbales, a. sacralis mediana
- e) a.a phrenicae, a. thoracica interna, a. sacralis mediana

**226) Қорин аортасининг тоқ висцерал тармоқлари бу :**

- a) a. gastrica sinistra, a. hepatica propria, a. lienalis
- b) aa. mesenterica superior et inferior, a. rectalis superior
- c) truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. gastrica sinistra
- d) truncus coeliacus, a. lienalis, a. hepatica communis
- e) truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. mesenterica inferior



**227) Қорин аортасининг жуфт висцерал тармоқлари бу:**

- a) ovarica (testicularis), a. renalis, a. suprarenalis media \*a.a renales, a.a suprarenales, a.a phrenicae inferiores et superiores
- b) a.testicularis (ovarica), a. renalis et a.a lumbales
- c) a.renalis, a.a glandulae suprarenales superiores et a.a lumbales
- d) a.testicularis (ovarica), a. renalis, a.a phrenicae inferiores

**228) Ташқи уйқу артериясининг олдинги гурух тармоқлари бу:**

- a) a.thyroidea superior et inferior, a. lingualis
- b) a.thyroidea superior, a. lingualis, et a. facialis
- c) a.thyroidea superior, a. facialis
- d) a.facialis, a. lingualis, a. occipitalis
- e) a.lingualis, a. mandibularis, a. tymica

**229) Ташқи уйқу артериясининг орқа гурух тармоқлари бу:**

- a) a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. thyroidea
- b) a.occipitalis, a. facialis, a. pharyngea
- c) a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. sternocleidomastoidea
- d) a.auricularis posterior, a. maxilaris, a. temporalis
- e) a.maxilaris, a. thyroidea, a. facialis

**230) Ташқи уйқу артериясининг ўрта гурух тармоқлари бу:**

- a) a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
- b) a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
- c) a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
- d) a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
- e) a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea

**231) Юқориги жағ артериясининг биринчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**

- a) a.alveolaris superior et a. temporalis
- b) a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior
- c) a.meningea media, a. nasalis posterior
- d) a.muscularis чайнов мускулларига
- e) a.meningea media, a. alveolaris inferior

**232) Юқориги жағ артериясининг иккинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**

- a) a.a alveolares superiores posteriors, чайнов мускулларига шохлари
- b) a.alveolaris inferior et a. meningea media
- c) a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
- d) чайнов мускулларига шохлари ва a. alveolarissuperior
- e) a.facialis, a. buccalis

- 233) Юқориги жағ артериясининг учинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**
- a) a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
  - b) a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
  - c) a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
  - d) a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior
  - e) a.infraorbitalis, a. buccalis
- 234) Ички уйқу артериясининг тармоқлари бу:**
- a) a.opthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
  - b) a.opthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
  - c) a.cerebri anterior, media et posterior
  - d) a.opthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. orioidea
  - e) a.opthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris
- 235) Ўмров ости артериясининг тармоқлари бу:**
- a) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. costocervicalis
  - b) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
  - c) a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae
  - d) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii
  - e) tr.costocervicalis, a. thyriodea superior et inferior
- 236) Мия артериал доираси қайси артериялардан хосил бўлган?**
- a) a.cerebri anterior, a. cerebri posterior, a. cerebri media
  - b) a.cerebri anterior, a. communicans anterior, a. communicans posterior, a. cerebri posterior
  - c) a.cerebri anterior, a. carotis communis, a. cerebri media
  - d) a.cerebri anterior, posterior, media, a. communicans anterior et posterior
  - e) a.cerebri anterior, a. cerebri media, r. communicans anterior
- 237) A. radialis нинг тармоқлари бу:**
- a) a.princeps policis, a. interossea posterior
  - b) ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus
  - c) a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus
  - d) ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis
  - e) a.interossea anterior ramus carpeus palmaris
- 238) Қайси томирлар кафтнинг юза равоғини хосил қилади?**
- a) a.radialis et a. ulnaris
  - b) a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
  - c) a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris
  - d) a.radialis et r. palmaris profundus a. ulnaris
  - e) a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialisдан

- 239) Қайси томирлар кафтнинг чуқур равоғини хосил қилади?**
- a.radialis et r. palmaris profundus a. Ulnarisдан
  - a.ulnaris et a. radialis
  - a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
  - a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis
  - a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris
- 240) Кафтнинг чуқур равоғи қайси тармоқларни беради?**
- a.a interossei
  - rr. carpei dorsales
  - rr. metacarpei palmares
  - a.a interdigitales
  - a.a digitales proprii
- 241) Ташқи уйқу артериясининг ўрта гуруҳ тармоқлари бу:**
- a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
  - a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
  - a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
  - a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
  - a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea
- 242) Юқориги жағ артериясининг биринчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу :**
- a.muscularis чайнов мускулларига шохлари
  - a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior
  - a.meningea media, a. nasalis posterior
  - a.meningea media, a. alveolaris inferior
  - a.alveolaris superior et a. temporalis
- 243) Юқориги жағ артериясининг иккинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**
- a.facialis, a. buccalis
  - a.alveolaris inferior et a. meningea media
  - a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
  - мимика мускулларига ва a. alveolaris superior
  - a.a alveolares superiores posteriores ва чайнов мушакларига
- 244) Юқориги жағ артериясининг учинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари:**
- a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
  - a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
  - a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
  - a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior

e) a.infraorbitalis, a. buccalis

**245) Ички уйқу артерияси қайси тешиктан ўтади ва жойлашади?**

- a) canalis n. hypoglossi
- b) canalis caroticus, sulcus caroticus
- c) canalis caroticotimpanicus
- d) sulcus sigmoideus
- e) foramen rotundum

**246) Ички уйқу артериясининг тармоқлари бу:**

- a) a.cerebri anterior, media et posterior
- b) a.opthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
- c) a.opthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. horioidea
- d) a.opthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
- e) a.opthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris

**247) Ўмров ости артериясининг тармоқлари бу :**

- a) tr.costocervicalis, a. thyriodea superior et inferior
- b) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
- c) a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae
- d) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii
- e) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. costocervicalis

**248) Мия артериал доираси қайси артериялардан хосил бўлган?**

- a) a.cerebri anterior, a. communicans anterior, a. carotis interna a. communicans posterior, a. cerebri posterior
- b) a.cerebri anterior, a. cerebri posterior, a. cerebri media
- c) a.cerebri anterior, a. carotis communis, a. cerebri media
- d) a.cerebri anterior, posterior, media, a. communicans anterior et posterior
- e) a.cerebri anterior, a. cerebri media, r. communicans anterior

**249) Кафтнинг юза равоғи қайси тармоқларни беради?**

- a) a.a digitales communes
- b) a.a interossei
- c) rr. metacarpei palmares
- d) a.a digitales proprii
- e) a.a dorsales manus

**250) Кафтнинг чуқур равоғи қайси тармоқларни беради?**

- a) rr. carpei dorsales
- b) rr. metacarpei palmares
- c) a.a interossei
- d) a.a interdigitales

e) a.a digitales proprii

**251) arcus aortae дан нечта тармоқлар чиқади?**

- a) 1
- b) 5
- c) 4
- d) 3

**252) truncus brachiocephalicus дан нечта тармоқ чиқади?**

- a) 5
- b) 2
- c) 4
- d) 3

**253) Ташки уйқу артериясидан жами нечта асосий тармоқлар чиқади?**

- a) 9
- b) 5
- c) 6
- d) 3

**254) a. thyroidea superior ташки уйқу артериясининг қайси гуруҳ тармоқларига қиради?**

- a) урта гуруҳ тармоғи
- b) орқа гуруҳ тармоғи
- c) олдинги гуруҳ тармоғи
- d) латерал гуруҳ тармоғи

**255) a. occipitalis ташки уйқу артериясининг қайси гуруҳ тармоқларига тегишли?**

- a) олдинги гуруҳ тармоғи
- b) орқа гуруҳ тармоғи
- c) ўрта гуруҳ тармоғи
- d) латерал гуруҳ тармоғи

**256) a. pharyngea ascendens ташки уйқу артериясининг қайси гуруҳ тармоқларига тегишли?**

- a) олдинги гуруҳ тармоғи
- b) орқа гуруҳ тармоғи
- c) урта гуруҳ тармоғи
- d) латерал гуруҳ тармоғи

**257) Виллизиев артериал халқасини ҳосил қилишда иштирок этувчи артерияни курсатинг?.**

- a) a.cerebri anterior
- b) a.femoralis

- c) a.brachialis
- d) a.lingualis

**258) A. axillarisнинг тармоклари нечта сохаларда ўрганилади?**

- a) 3
- b) 2
- c) 5
- d) 4

**259) a. axillaris кайси артерияга давом этади?**

- a) a.femoralis
- b) a.brachialis
- c) a.jugularis
- d) a.abdominalis

**260) a. axillaris канак тармоқларга булинади?**

- a) a.ulnaris a.lingualis
- b) a.jugularis a.radialis
- c) radialis a.ulnaris
- d) a.femoralis a.radialis

**261) Aorta thoracica диафрагмадан кайси тешик оркали утади?**

- a) Hiatus pulmonis
- b) Hiatus aorticus
- c) Hiatus esophagealis
- d) Hiatus venae cavae inferior

**262) a. hepatica communis кайси поядан чиқади?**

- a) Truncus sympaticus
- b) Truncus coeliacus
- c) Truncus brachiocephalicus
- d) Truncus lienalis

**263) a.mesenterica inferiorнинг тармогини кўрсатинг:**

- a) a.ilocolica
- b) colica media
- c) a.colica sinistra
- d) a.intestinalis

**264) Aorta abdominalis IV бел умуртқаси соҳасида қандай тармоқларга булинади?**

- a) aa.femorales communes lateralis et medialis
- b) aa.coelicae communes lateralis et medialis
- c) aa.brachiales communes dextra et sinistra
- d) aa.iliae communes dextra et sinistra

- 265) a.gastroduodenalis кайси артерия тармоги ?**
- a) a.hepatica communis
  - b) a.hepatica propria
  - c) a.hepatica superior
  - d) a.hepatica inferior
- 266) a.iliaca externa кайси лакунадан утади?**
- a) Lacuna iliaca
  - b) Lacuna musculorum
  - c) Lacuna vasorum
  - d) Lacuna iliaca externa
- 267) a.thoracica suprema кайси артериянинг тармоги ?**
- a) a.subclavia
  - b) a.carotis externa
  - c) a.axillaris
  - d) a.brachialis
- 268) a. axillarisни кайси нерв чигали ураб туради ?**
- a) Plexus cervicalis
  - b) Plexus brachialis
  - c) Plexus sacralis
  - d) Plexus lumbalis
- 269) a. thoracica internанинг тармоги кайси бири?**
- a) a.musculophrenicus, a.epigastricae superior
  - b) a.musculocutaneus, a.pulmonis
  - c) a.pulmonis, a.pulmonis
  - d) a.subclavia, a.epigastricae
- 270) Шулардан кайси бири truncus brachiocephalicus нинг тармоги?**
- a) a.brachialis sinistra, dextra
  - b) a.subclavia sinistra et sinistra
  - c) a.carotis communis sinistra a.subclavia dextra
  - d) a.subclavia dextra, a.carotis communis dextra
- 271) a.carotis communis буйиннинг нечанчи фасцияси билан уралган?**
- a) 5
  - b) 4
  - c) 3
  - d) 2
- 272) a. occipitalis калла суягидан кайси тешик оркали утади?**
- a) Foramen magna

- b) canalis hypoglossus
- c) Foramen jugularis
- d) Foramen infraorbitalis

**273) a.spinalis anterior кайси артериянинг тармоги?**

- a) a.carotis interna
- b) a.basilaris
- c) a.vertebralis
- d) a.axillaris

**274) Aorta ascendens каердан бошланади?**

- a) юрак чап коринчасидан
- b) юрак ўнг коринчасидан
- c) юрак чап булмачасидан
- d) юрак ўнг булмачасидан

**275) a. maxillarisнинг тармоклари нечта сохаларда ўрганилади ?**

- a) 4
- b) 2
- c) 3
- d) 5

**276) Каттик ва юмшок танглайни кайси артерия кон билан таъминлайди.?**

- a) a.palatina ascendens
- b) a.palatina descendens
- c) a.palatina medialis
- d) a.palatina lateralis

**277) A.auricularis profunda кайси артериянинг тармоги?**

- a) a.mandibularis
- b) a.maxillaris
- c) a.alveolaris
- d) temporalis

**278) a. lingualis a.carotis externанинг кайси гурух тармоги хисобланади?**

- a) урта гурух
- b) орқа гурух
- c) олдинги гурух
- d) медиал гурух

**279) m.sternocleidomastoideusни кайси гурух артерияси кон билан таъминлайди?**

- a) a.carotis externa олдинги гурух
- b) a.carotis externa орқа гурух



- c) a.carotis externa урта гурух
- d) a.carotis externa медиал гурух

**280) a.meningea media калла суягининг кайси тешиги оркали киради?**

- a) Foramen trochleare
- b) Foramen ovale
- c) Foramen rotundum
- d) Foramen spinosum

**281) анатомик табакакеркани кайси артерия кон билан таъминлайди?**

- a) a.radialis
- b) a.ulnaris
- c) a.brachialis
- d) a.axillaris

**282) rete carpi dorsalesни кайси артериялар хосил килади?**

- a) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus dorsales
- b) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus ventrales
- c) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus superior
- d) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus inferior

**283) Қўл панжасида кон айланиши кийинлашганда кайси артериялар оркали кон билан таъминланади?**

- a) Arcus palmaris superior
- b) Arcus palmaris superficialis
- c) Arcus palmaris profundus
- d) Arcus palmaris inferior

**284) a. colica dextra кайси артерия тармоги?**

- a) Arteria mesenterica lateralis
- b) Arteria mesenterica inferior
- c) Arteria mesenterica medialis
- d) Arteria mesenterica superior

**285) Arteria renalis кайси артерия тармоги?**

- a) Arteria abdominalis ток тармоги
- b) Aorta abdominalis жуфт тармоги
- c) A.thoracica interna
- d) Arteria subclavia

**286) A. epigastrica superficialis a.thoracica internанинг кайси тармоги билан анастомоз хосил килади ?**

- a) A.epigastrica lateralis
- b) A.epigastrica medialis

- c) *A.epigastrica superior*
- d) *A.gastroepiploica superior*

**287) Юқори ковак вена қайси қон томирлардан ҳосил бўлади?**

- a) *v. brachiocephalica dextra et v. brachiocephalica sinistra*
- b) *v. jugularis et v. subclavia*
- c) *vv. jugulares externa et interna*
- d) *v. brachiocephalica dextra et v. jugularis*
- e) *v. brachiocephalica sinistra et v. subclavia*

**288) Елка бўйин ўзани асосий томирларини кўрсатинг.**

- a) *v. jugularis interna et v. subclavia*
- b) *vv. jugulares externa et interna*
- c) *v. jugularis externa et v. subclavia*
- d) *v. axillaris et v. subclavia*
- e) *vv. jugulares externa et anterior*

**289) Ички бўйунтурук венасини калла суяги ичи тармоқларини кўрсатинг.**

- a) *v. axillaris et v. subclavia*
- b) *vv. jugulares externa et anterior*
- c) *v. maxillaris, v. mandibularis, v. ophthalmica*
- d) *v. retromandibularis, v. facialis, vv. pharyngei, v. lingualis, v. thyroidea superior*
- e) *v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii*

**290) Кўлнинг юзаки веналарини кўрсатинг.**

- a) *v. brachialis, v. ulnaris, v. radialis, v. mediana antebrachii*
- b) *v. axillaris, v. brachialis, v. profunda brachii*
- c) *v. ulnaris, v. radialis, vv. interdigitales superficiales*
- d) *vv. dorsales manus, v. radialis, v. ulnaris, v. interossea*
- e) *v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii*

**291) Кўлнинг чуқур веналарини кўрсатинг.**

- a) *vv. radiales, ulnares brachiales*
- b) *v. profunda brachii, vv. interossei anterior et posterior*
- c) *v. axillaris, v. subclavia, truncus brachiocephalicus*
- d) *v. axillaris, v. subscapularis, v. suprascapularis*
- e) *vv. manus lateralis et medialis, v. mediana*

**292) Қайси веналарни кушилишидан пастки ковак вена ҳосил бўлади?**

- a) *vv. gluteae, vv. sacrales laterales, vv. iliolumbales*
- b) *v. iliaca interna et v. iliaca externa*
- c) *v. iliaca externa et v. sacralis mediana*
- d) *v. iliaca communis dextra et v. iliaca communis sinistra*
- e) *v. azygos, v. hemiazygos, vv. iliacaе*

- 293) Пастки ковак венани висцерал тармоқларини кўрсатинг.**
- vv. hepaticae, gastricae, lienales
  - vv. hepaticae, renales, suprarenales, v. ovarica (testicularis) dextra
  - vv. hepaticae, gastricae, intestinales
  - vv. renales, suprarenales, gastricae, pancreaticae
  - v. lienalis, vv. mesentericae superior et inferior
- 294) Пастки ковак венани париетал тармоқларини кўрсатинг.**
- v. azygos et v. hemiazygos
  - vv. intercostales et vv. phrenicae superiores
  - vv. phrenicae inferiores et vv. Lumbales
  - vv. lumbales, iliolumbales, sacrales
  - vv. phrenicae inferiores et vv. iliacaе communes
- 295) Умумий ёнбош веналар қайси веналарни кушилишидан ҳосил бўлади?**
- vv. uterinae, rectales, vesicales
  - rr. parietales et viscerales
  - v. mesenterica inferior et vv. gluteae
  - v. iliaca externa et v. iliaca interna
  - v. iliaca anterior et v. iliaca posterior
- 296) Ички ёнбош веналари қайси веналарқўшилишидан ҳосил бўлади?**
- v. obturatorae, v. circumflexa ilei profunda
  - vv. mesentericae superior et inferior, vv. rectales
  - v. circumflexa ilei profunda, v. sacralis lateralis, vv. gluteae
  - v. iliolumbalis, v. sacralis lateralis, v. vesicalis
  - vv. gluteae, obturatoria, vesicalis, rectales (media et inferior), ички таносил веналари
- 297) Оёқни юзаки веналарини кўрсатинг.**
- v. saphena magna et parva, v. saphena lateralis et medialis
  - v. saphena anterior et posterior
  - v. saphena superior et inferior
  - v. saphena pedis, cruris et femoris
- 298) Оёқни чуқур веналарини кўрсатинг.**
- v. iliaca externa, interna
  - v. femoralis, v. profunda femoris, v. poplitea, v. tibialis anterior, v. tibialis posterior, vv. pedis
  - vv. dorsales pedis, v. tibialis magna et parva
  - v. plantaris lateralis, v. plantaris medialis, vv. genu
  - v. profunda pedis, v. profunda cruris, v. femoralis, v. profunda femoris

**299) Дарвоза венаси қайси веналар қўшилишидан ҳосил бўлади?**

- a) v. gastrica, v. lienalis, v. pancreatica
- b) v. gastrica, v. hepatica, v. lienalis
- c) v. lienalis, v. mesenterica superior, v. mesenterica inferior
- d) v. hepatica, v. mesenterica superior et inferior
- e) v. lienalis, v. hepatica, v. renalis

**341. Меъдага кириш қайси умуртқа соҳасида жойлашган?**

- A. XII-кўкрак умуртқаси соҳасида
- B. X- кўкрак умуртқаси соҳасида
- C. IX- кўкрак умуртқаси соҳасида
- D. I-нчи бел умуртқаси соҳасида

**342. Микроциркулятор ўзанга кириувчи қон томирни кўрсатинг:**

1. артерио-веноз анастомоз
2. артериола
3. вена
4. артерия

**343. Овал тешиқ қаерда жойлашган?**

- бўлмачалараро тўсиқда
- ўнг бўлмача қулоқчасида
- чап бўлмаса қулоқчасида
- қоринчалараро тўсиқда

**344. Қоринчалараро тўсиқ қисмини кўрсатинг:**

- сероз
- эндокардиал
- медиастинал  
пардали

**345. Ўнг бўлмача деворидаги тешиқ бу:**

- аорта тешиги
- ўпка пояси тешиги
- тожсимон синус тешиги
- ўпка венаси тешиги

**346. Ўнг қоринча деворидаги тешик бу:**

- аорта тешиги
- ўпка пояси тешиги
- юқори кавак вена тешиги
- пастки кавак вена тешиги

**347. Чап қоринча деворидаги тешик бу:**

- -ўпка пояси тешиги
- ўпка венаси тешиги
- аорта тешиги
- тожсимон синустешиги

**348. Чап бўлмача деворидаги тешик бу:**

- тожсимон синус
- ўнг упка венаси тешиги
- юқори кавак вена тешиги
- аорт тешиги

**349. Юрак девори қавати бу:**

- эндокард
- апоневроз
- шиллик ости асоси
- шиллик кават

**350. Юрак скелети ҳисобланади бу:**

- чегара учбурчаги
- мушак учбурчаги
- фиброз халқа
- мушак халқа

**351. Юрак ўтказувчи тизими элементи бу:**

- юрак ўрамаси
- қоринчалараро тугун
- пай ипчалари
- синус тугуни

**352. Юрак ўнг бўлмача-қоринча тешигини ёпувчи клапан бу:**

- митрал клапан
- уч табақали клапан

- аортал клапан
- икки табақали клапан

**353. Юрак тож артериялари бошланади:**

- чап қоринчадан
- аорта пиёзчасидан
- аорт равоғидан
- ўпка поясидан

**354. Кўкрак аортаси тармоқлари бу:**

- ички кўкрак артериялари
- олдинги қовурғалараро артериялар
- пастки диафрагма артерияси
- орқа қовурғалараро артериялар

**355. Кўкрак аортаси висцерал тармоқларига киради:**

- орқа қовурғалараро артериялар
- диафрагмал тармоқлар
- вертикал тармоқлар
- бронхиал тармоқлар

**356. Қорин аортаси бифуркацияси қаерда жойлашган?**

- 4 бел умуртқаси рўпарасида
- 3 нчи бел умуртқаси рўпарасида
- 1 нчи бел умуртқаси рўпарасида
- 5 нчи бел умуртқаси рўпарасида

**357. Ташқи уйқу артерияси олд гуруҳи тармоғи бу:**

- чакканинг юза артерияси
- пастки жағ артерияси
- юқориги жағ артерияси
- юқориги қалқонсимон артерия

**358. Қулоқ орқа артерияси қон билан таъминлайди:**

- ноғора бўшлиғи шиллик пардасини
- суяк ва парда лабиринтини
- чакка мушагини
- тўш-ўмров-сўрғичсимон мушагини

**359. Қалқонсимон-бўйин пояси тармоғи бу:**

- бўйиннинг кўндаланг артерияси
- кўкрак-акромиал артерия
- юқори қалқонсимон артерия
- бўйиннинг юза артерияси

**360. Кўз артериясининг бурун бўшлиғини қон билан таъминловчи тармоғи бу:**

- бурун дорзал артерияси
- кўз ёши артерияси
- олдинги ғалвирсимон артерияси
- ғалтак усти артерияси

**361. Олдинги қўшувчи артерия қайси артерияларни қўшади?**

- ўнг ва чап ички уйқу артериясини
- ўрта ва орқа бош мия артерияларини
- ўнг ва чап олдинги бош мия артерияларини
- олдинги ва ўрта бош мия артерияларини

**362. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасигача берган тармоғи бу:**

- қалқонсимон-бўйин пояси
- қовурға-бўйин пояси
- бўйиннинг чуқур артерияси
- бўйиннинг кўндаланг артерияси

**363 Базиляр артерия қандай артерияларга бўлинади?**

- ўрта бош мия артерияларига
- орқа бош мия артерияларига
- мияча артерияларига
- бош мия артериясига

**364. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасидан чиқиб берувчи тармоғи бу:**

- қовурға-бўйин пояси
- бўйиннинг кўндаланг артерияси
- ўмров усти артерияси
- бўйиннинг юза артерияси

**365. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасида берган тармоғи бу :**

- ўмров усти артерияси
- қовурға-бўйин пояси
- қалқонсимон-бўйин пояси
- бўйиннинг юза артерияси

**366. Қўлтиқ ости артериясининг кўкрак учбурчаги соҳасида берган тармоғи бу:**

кўкракнинг латерал артерияси

- курак ости артерияси
- кўкрак-акромиал артерия
- юқориғи кўкрак артерияси

**367. a. profunda brachii нинг тармоғи бу:**

- пастки тирсак коллатерал артерия
- пастки тирсак артерия
- юқориғи тирсак артерия
- билак коллатерал артерияси

**368. a. ulnaris тармоғи бу:**

- юқориғи тирсак коллатерал артерия
- пастки коллатерал тирсак артерия
- умумий суяклараро артерия
- ўрта коллатерал артерия

**369. Қўл қафти чуқур равоғи ҳосил бўлишида қатнашади:**

- тирсак артерияси чуқур қафт артерииси
- тирсак артерияси умумий суяклараро артерияси
- билак артериясининг қафт тармоғи
- билак артерияси

**370. Aortae abdominalis тармоғи бу:**

- юқориғи буйрак усти беги артерияси
- ўрта буйрак усти беги артерияси
- пастки қорин усти артерияси
- юқориғи диафрагмал артерия

- **371. Aortae abdominalis тоқ висцерал тармоғи бу:**



- чап меьда артерия
- юқориги тўғри ичак артерия
- пастки ичак тутқичи артерия
- ўрта чамбар ичак артерияси

**372. Truncus coeliacus нинг тармоғи бу:**

-чап меьда артерия

- чап ичак артерия

-ўнг меьда артерия

-юқориги ичак тутқичи артерия

-пастки ичак тутқичи артерия

**373. A. hepaticae communis тармоғи бу:**

- меьда-дуоденал артерияси
- чап меьда-чарв артерияси
- чап меьда артерияси
- ўнг меьда-чарв артерияси

**374. a. mesentericae superior нинг ингичка ичакни қон билан таъминловчи тармоғи бу:**

- юқориги панкреато-дуоденал артерия
- чап чамбар ичак артерия
- ичаклар артерияси
- ёнбош ичак артерияси

**375. a. mesentericae inferior тармоғи бу:**

- ўнг чамбар ичак артерия
- ўрта тўғри ичак артерия
- чап чамбар ичак артерия
- ўрта чамбар ичак артерия

**376. a.rectalis media қайси артериядан чиқади?**

- ички ёнбош артериядан
- қорин аортасидан
- умумий ёнбош артериясидан
- юқориги ичак тутқичи артериясидан

**377. Тизза бўғими артериал тўрини ҳосил қилишда қатнашади:**

- медиал пастки тизза артерия
- латерал олдинги тўпиқ артерия
- медиал олдинги тўпиқ артерия
- болдир артерияси

**378. a. tibialis anterior тармоғи бу:**

- олдинги катта болдир қайтувчи артерияси
- кичик болдир артерия
- латерал пастки тизза артерияси
- медиал оёқ кафти артерияси

**380. Оёқ кафти артериал вертикал равоғини ҳосил қилишда қатнашувчи артерия бу:**

- равоқсимон артерия
- медиал оёқ кафти артерияси
- латерал оёқ кафти артерияси
- оёқ кафти чуқур артерияси

**381. Бурун-халқум бурун бўшлиғи билан қайси тешик орқали туташади?**

- А.хоана
- В.евстахийев найи халқум тешиги
- С.хиқилдоққа кириш тешиги
- Д.томоқ тешиги
- Е.қизилўнгач тешиги

**382. Қизилўнгачнинг бифуркация трахея соҳасидаги тораймаси бу:**

- А. кардиал
- В. диафрагмал
- С. бронхиал
- Д. аортал
- Е. фарингеал

383. Илеоцекальный клапан қаерда жойлашган?

А. 12 бармоқли ичак ва ингичка ичак ўртасида

В. Сигмасимон ва чамбар ичак ўртасида

С. 12 бармоқли ичак и оч ичак ўртасида

Д. қизилўнгач ва меъда ўртасида

Е. ёнбош ичак ва йўғон ичак ўртасида

384. Катта одам тиши формуласи бу:

А.2-1-2-3

В.3-1-3-2

С.1-2-3-3

Д.2-3-2-1

Е.2-3-1-2

385. Меъда қорин парда билан қандай ўралган?

А.интраперитонеал

В.ретроперитонеал

С.экстраперитонеал

Д.мезоперитонеал

Е.экстра-, мезо- и интраперитонеал

386. Ингичка ичак қорин парда билан қандай ўралган?

А.экстраперитонеал

В.мезоперитонеал

С.экстра-, мезо- и интраперитонеал

Д.ретроперитонеал

Е.интраперитонеал

**387. Ўт пуфаги найчаси қаерга очилади?**

- A. Жигарга
- B. ўнг жигар найига
- C. меъдага
- D. 12 бармоқли ичакка
- E. умумий жигар ўт найига

**388. Қайси анатомик тузилма оғиз дахлизи деворини ҳосил қилишда қатнашади?**

- A. юмшоқ танглай
- B. оғиз диафрагмаси
- C. лаблар
- D. жағ ости сўлак безига
- E. танглай муртагига

**390. Йўғон ичак анатомик ташқи фарқ қилувчи белгиси бу:**

- A. тасмалар
- B. -эгатлар
- C. -халқасимон бурмалар
- D. -ворсинкалар
- E. -бурмалар

**391. Буйрак бўшлиғида жойлашган анатомик тузилмани кўрсатинг:**

- буйрак пирамидалари
- кичик косачалар
- қон томирлар коптокчаси
- сийдик найи

**392. “ Буйрак ёстиқчасини” кўрсатинг:**

- белнинг квадратсимон мушаги
- кичик бел мушаги
- қорин ички қийшиқ мушаги
- ёнбош мушаги

**394. Ўнг буйрак пастки чегарасини кўрсатинг:**

- III бел умуртқаси ўртаси
- XI кўкрак умуртқаси ўртаси
- II бел умуртқаси қирғоғи
- XI кўкрак умуртқаси пастки қирғоғи

**395. Буйракларни фиксация аппарати таркибига киради:**

- қорин бўшлиғи ички босими
- буйрак синуси
- буйрак жоми
- буйраклар форникал аппарати

**396. Буйраклар пўстлоқ қисми таркибига кирувчи тузилмани кўрсатинг:**

- буйрак пирамидалари (мия қисми)
- ғалвирсимон майдон
- нурсимон қисм
- буйрак устунчалари

**397. Буйрак таначаси тузилмаси бу:**

- капиллярлар калаваси
- дистал бурама канал
- йиғувчи найча
- проксимал бурама найча

**398. Нефрон таркибига кирувчи тузилма бу:**

- буйрак жоми
- буйрак пирамидаси
- сўрғичсимон найча
- буйрак таначалари

**399. Буйраклар форникал аппарати таркибига кирувчи тузилма бу:**

- кичик косачаларнинг буйрак сўрғичларини қоплаган халқасимон мускул-бириктирувчи тўқима қавати
- буйрак жомини девори мушак қавати
- нефрон дистал канали
- нефрон проксимал канали қисми

**401. Сийдик найи таркибий қисми бу:**

- буйрак
- пастки
- сийдик қопи деворидаги қисми
- юқориги

**402. Сийдик найи чаноқ қисмининг аёллар ички таносил аъзоларига нисбати бу:**

- тухумдонлар олдидан
- бачадон бўйни латерал томонидан
- бачадон бўйни олд қисмидан
- кин орқа девори ва сийдик қопи ўртасидан

**403. Сийдик найи чаноқ қисмининг эркаклар ички таносил аъзоларига нисбати бу:**

- уруғ опкетувчи найни кесиб ўтади
- уруғ опкетувчи найни ички томонидан ўтади
- уруғ опкетувчи найга параллел йўналади
- уруғ пуфаклари ташқи томонидан

**404. Сийдик пуфаги қисми бу:**

- асоси
- гумбази
- бошчаси
- учи( чўққиси)

**405. Сийдик пуфаги орқа қисми эркакларда тегиб туради:**

- уруғ пуфакларига
- сигмасимон ичакка
- простата безига
- сийдик-таносил диафрагмага

**406. Сийдик пуфаги орқа қисми аёлларда тегиб туради:**

- бачадон бўйнига
- сийдик-таносил диафрагмага
- тўғри ичакка
- бачадон танасига

**407. Сийдик пуфаги пастки қисмини эркакларда мустаҳкамлаб турувчи бойлами бу:**

- қов-простата
- қов-сийдик пуфаги
- ўрта киндик
- тўғри ичак-сийдик пуфаги

**408. Эркакларда ҳам ташқи, ҳам ички секреция вазифасини бажарувчи беzi бу:**

- уруғ пуфакчалари
- простата беzi
- мояклар
- бульбоуретрал безлар

**409. Сперматозоидлар ҳосил бўлади:**

- олиб чиқувчи найчаларда
- тўғри уруҳ найчаларида
- мояклар каналлари тўрида
- бурама уруғ найчаларида

**410. Мояк ортиғи қисми бу:**

- асоси
- туби
- учи (чўққиси)
- бошчаси

**411. Мояк юзаси бу:**

- олд
- юқориги
- пастки
- латерал

**412. Простата беzi анатомик тузилмаси бу:**

- асоси
- юқориги юза
- танаси
- пастки юзаси

#### **413. Уруғ отувчи найни ҳосил қилишда қатнашувчи най бу:**

- бульбоуретрал безлар чиқарувчи найчалари
- мойк ортиғи найчалари
- простата беги найчалари
- уруғ пуфаклари чиқарувчи найчалари

#### **414. Простата беги бўлаги бу:**

- олдинги
- юқориги
- пастки
- ўнг

#### **415. Эркаклар сийдик чиқарув канали қисми бу:**

- оралик қисм
- ғовак қисм
- чаноқ
- пуфакча қисми

#### **416. Эркаклар сийдик чиқарув канали торайган қисми бу:**

- простата қисми
- эрлик олати кенгайган қисми
- сийдик чиқарув канали ички тешиги қисми
- пардали қисми

#### **417. Эркаклар сийдик чиқарув канали қисми кенгайган қисми бу:**

- пардали қисми
- эрлик олати пиёзчасимон кенгайган қисми
- сийдик-таносил диафрагма қисми
- сийдик чиқарув канали ташқи тешиги соҳаси
- қорин мушаклари

#### **418. Уруғ тизими таркибий қисми бу:**

- уруғ отувчи най
- мойк ортиғи найчаси
- гўштдор парда
- уруғ чиқарув найчаси

#### **419. Мойк юзаси бу:**



- олдинги юза
- юқориги юза
- медиал юза
- орқа юза

**420. Мояк қирраси бу:**

- олдинги
- юқориги
- пастки
- эркин (орқа)

**421. Бачадон қисми бу:**

- бачадон ампуласи
- торайган қисми
- асоси
- бачадон туби

**422. Бачадон олдида жойлашган аъзо бу:**

- тўғри ичак
- сийдик пуфаги
- қин
- тухумдонлар

**423. Бачадон девори қавати:**

- периметрий
- параметрий
- эндотелий
- эндомизий

**424. Қин орқасида жойлашган аъзо бу:**

- тўғри ичак
- аёллар сийдик чиқарув канали
- сигмасимон ичак
- сийдик пуфаги туби

**425. Оралиқнинг сийдик- таносил диафрагмаси чуқур мушаги бу:**

- m. ishiocavernosus
- m. levator anus
- m. bulbospongiosus

- m. sphincter uretrae

**426. Аёллар сийдик чиқариш канали тешиги жойлашган:**

- қин орқасида
- қин даҳлизида клитор устида
- қин даҳлизи клитор ва жинсий ёриқ ўртасида
- жинсий ёриқда

**427. Буйраклар қон томирлар қоптоқчаси махсус ҳосил бўлган:**

- капиллярлар оқимининг махсус шаклидан
- нефрон проксимал бурама найчаларидан
- проксимал ва дистал бурама каналчалар комплексидан
- дистал бурама каналчалар қисмларидан

**428. Эркаклар уруғ отувчи найи очилади:**

- уруғ пуфакчаларига
- простата безига
- уретра пардали қисмига
- ғовак қисмига

**429. Сийдик найи сийдик пуфагига келганда қайси қон томирни кесиб ўтади?**

- v. iliaca interna et n. obturatorius
- a. iliaca interna
- a. uterina
- олдиндан ва юқоридан

**430. Ўпкалар дарвозасидан чиқувчи анатомик тузилмани кўрсатинг**

- нервлар
- ўпка артерияси
- асосий бронх
- ўпка веналари

**431. 5 та сегменти бўлган ўпка бўлагини кўрсатинг:**

- верхняя доля правого легкого
- нижняя доля правого легкого
- средняя доли правого легкого

- верхняя доля левого легкого

#### 432. **Бронхлар дарахтидаги деворида тоғайи бўлган структурани кўрсатинг**

- бўлакчалар бронхлари
- нафас бронхиолалари
- альвеоляр қопчалар
- альвеоляр найчалар