

Anatómia szigorlati beugró
mintakérdések

- A válaszokat a feladat mellett található négyzetbe írja.
- A dolgozat kitöltéshez elsődlegesen **kék vagy fekete tollat** használjon (de semmiképp ne pirosat!). A ceruzával írt tesztek nem kerülnek kiértékelésre.
- A **javításokat egyértelműen** jelezze!
- A dolgozatot **szerzői jog védi**, így az részleteiben sem másolható vagy rögzíthető.

A fentieket elolvastam és tudomásul vettem.

.....
Hallgató neve

.....
Hallgató aláírása

1. A crista sarcalis lateralis a processus transversus-ok összeolvadásából jött létre, mely csak lóra jellemző struktúra.
- C**
- A. A mondat mindkét része igaz.
 - B. A mondat mindkét része hamis.
 - C. A mondat első fele igaz, a második fele hamis.
 - D. A mondat első fele hamis, a második fele igaz.
2. Az alábbiak közül melyik csigolyákon nincs foramen transversarium?
- B**
- A. C2, Th1
 - B. C7, Th2
 - C. C1, C6
 - D. C3, Th3
3. Melyik házi állatfajban/állatfajokban található foramen infraorbitale?
- D**
- A. Csak kérődzőkben.
 - B. Kérődzőkben és lóban.
 - C. Kérődzőkben és sertésben.
 - D. Minden állatfajban.
4. Melyik csontok határolják a foramen magnum-ot?
- A**
- A. Az os occipitale nyílása, alkotásában egyéb csont nem vesz részt.
 - B. Az os sphenoidale nyílása, alkotásában egyéb csont nem vesz részt.
 - C. Az os occipitale és az os sphenoidale.
 - D. Az os occipitale és az os temporale.
5. Ez az izom a femur fossa extensoria-jában ered lóban és teljesen inas.
- B**
- A. m. peroneus longus
 - B. m. peroneus tertius
 - C. m. extensor digitorum longus
 - D. m. interosseus medius
6. Ez az izom halad át a sustentaculum tali-m.
- C**
- A. m. tibialis caudalis
 - B. m. flexor digitorum superficialis
 - C. m. flexor digitorum lateralis
 - D. m. flexor digitorum medialis
7. A m. masseter felületén fut:
- C**
- A. a. maxillaris
 - B. a. temporalis supf.
 - C. a. transversa faciei
 - D. r. massetericus

8. Kutyában az aorta abdominalis, lóban az a. iliaca externa ága:

C

- A. a. circumflexa femoris med.
- B. a. circumflexa femoris lat.
- C. a. circumflexa ilium prof.
- D. a. circumflexa ilium supf.

9. A proc. vaginalis testis-t alkotja:

A

- A. A fascia spermatica interna és a tunica vaginalis lamina parietalis-a.
- B. A fascia spermatica externa és a tunica vaginalis lamina parietalis-a.
- C. A fascia cremasterica és a fascia spermatica interna.
- D. A fascia spermatica interna és a tunica vaginalis lamina visceralis-a.

10. Melyik állítás igaz a májra:

B

- A. Az impressio renalis a máj bal oldalán található.
- B. A lig. teres hepatisban a v. umbilicalis maradványa található.
- C. Az area nuda peritoneummal borított terület.
- D. A fossa vesicae felleae a máj bal oldalán található.

11. Milyen rostok nem találhatók a n. vagusban?

A

- A. szimpatikus
- B. paraszimpatikus
- C. mozgató
- D. érző

12. Melyik a diencephalon része?

C

- A. cerebellum
- B. pons
- C. thalamus
- D. medulla oblongata

13. Melyik nyirokcsomó található kutyában a m. omotransversarius alatt?

B

- A. ln. cervicalis profundus
- B. ln. cervicalis superficialis
- C. ln. axillaris
- D. ln. axillaris accessorius

14. Mi az a subduralis rés?

C

- A. Az agy felszíne és a pia mater között lévő, vérrel telt rés.
- B. A pia mater és az arachnoidea közötti lévő, agy-gerincvelői folyadékkal telt rés.
- C. Az arachnoidea és a dura mater közötti, post mortem rés
- D. A dura mater és a belső csonthártya közötti, zsírral kitöltött rés.

15. Melyik gerincvelői ideg ventralis ága NEM vesz részt a plexus brachialis-ban?

A

- A. C5
- B. C6
- C. Th1
- D. Th2