

## Anatómia szigorlati beugró mintakérdések

- A válaszokat a feladat mellett található négyzetbe írja!
- A dolgozat kitöltéséhez **kék vagy fekete tollat**. A ceruzával írt tesztek nem kerülnek kiértékelésre.
- A **javításokat egyértelműen** jelezze!
- Ahol máshogy nem jeleztük, kérdések kizárólag a házi emlős fajokra vonatkoznak.
- A szigorlati beugrót **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.

- 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?

- A. C2, Th1
- B. C7, Th2
- C. C1, C6
- D. C3, Th3

3. Melyik házi állatfajban/állatfajokban található foramen infraorbitale?

- A. Csak kérődzőkben.
- B. Kérődzőkben és lóban.
- C. Kérődzőkben és sertésben.
- D. Mindegyikben.

4. Melyik csontok határolják a foramen magnum-ot?

- 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.

- 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-n.

- 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:

- A. a. maxillaris
- B. a. temporalis supf.
- C. a. transversa faciei
- D. r. massetericus

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

- 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 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:

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

12. Melyik a diencephalon része?

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

13. Melyik nyirokcsomót fedi kutyaában a m. omotransversarius?

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

14. Mi az a subduralis rész?

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

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

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