

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.
 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. Minden állatfajban.
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-m.
 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. Kutyában 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 nyirokcsomó található kutyában a m. omotransversarius alatt?

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

14. Mi az a subduralis rés?

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