



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 5 0 M 2 0 1 1 1

PREDMATURITETNI PREIZKUS

**VETERINARSTVO**

Izpitsna pola 1

**Sreda, 5. marec 2025 / 30 minut**

Dovoljeno gradivo in pripomočki:  
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik.  
Kandidat dobi ocenjevalni obrazec.

**POKLICNA MATURA**

**NAVODILA KANDIDATU**

Pazljivo preberite ta navodila.

**Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.**

Prilepite oziroma vpisite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec.

Izpitsna pola vsebuje 20 kratkih nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 20.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapишite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 8 strani, od tega 2 prazni.





3/8

# Prazna stran

**OBRNITE LIST.**



**Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.**

1. Na katerem mestu tipamo pulz pri ovci?
  - A Na uhlju (*a. auricularis*).
  - B Na vratu (*a. jugularis*).
  - C Na notranji strani stegna (*a. femoralis*).
  - D Z notranje strani medčeljustja (*a. facialis*).

(1 točka)

2. Kaj je pireksija?
  - A Stanje znižane vrednosti protina.
  - B Stanje povišane telesne temperature.
  - C Stanje povišane vrednosti proteinov.
  - D Stanje znižane telesne temperature.

(1 točka)

3. Kako imenujemo sredstva proti parazitom?
  - A Antihelmintiki.
  - B Antiemetiki.
  - C Antihistaminiki.
  - D Atraktanti.

(1 točka)

4. Noseča ženska je prišla na posvet v veterinarsko ambulanto, preden bo nabavila novo mačko. Opozorili bi jo, naj bo pozorna na bolezen, ki lahko vpliva na razvoj ploda pri človeku. Katera bolezen je to?
  - A Tuberkuloza.
  - B Levkoza.
  - C Toksoplazmoza.
  - D Trihineloza.

(1 točka)

5. Katera izmed naštetih bolezni je bakterijskega izvora?
  - A Paratuberkuloza.
  - B Konjski arteritis.
  - C Steklina.
  - D Zimska driska govedi.

(1 točka)



6. Zaradi poškodbe je bila mišica neaktivna, zato se je zmanjšala. Za kateri bolezenski proces gre?
- A Volumensko atrofijo.
  - B Numerično atrofijo.
  - C Hipertrofijo.
  - D Hiperplazijo.

(1 točka)

7. Pri kateri vrednosti pH vampa je ogroženo življenje krave molznice pri sumu na vamovo acidozo?
- A Pri pH 7,4.
  - B Pri pH 6,1.
  - C Pri pH 6,6.
  - D Pri pH 3,5.

(1 točka)

8. Kako pravilno ulovimo ovco?
- A Primemo jo za volno.
  - B Primemo jo nad skočnim sklepom.
  - C Primemo jo za ušesa.
  - D Ujamemo jo z uzdo za drobnico.

(1 točka)

**Smiselno povežite stolpca tako, da v levi stolpec napišete črko ustrezne rešitve iz desnega stolpca.**

- 9.
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <input type="text"/> pareza       | A ohromelost leve ali desne polovice telesa |
| <input type="text"/> tetraplegija | B delna ali nepopolna ohromelost            |
| <input type="text"/> paraplegija  | C ohromelost obeh zadnjih nog               |
| <input type="text"/> hemiplegija  | D ohromelost od vratu navzdol               |
- (1 točka)
- 10.
- |  |                        |
|--|------------------------|
| <input type="text"/> kri iz rane mezi, opazimo majhne rdeče pikice                                       | A arterijska krvavitev |
| <input type="text"/> kri izteka v telesne votline ali organe, bledica kože, pospešen in slabo tipen pulz | B venska krvavitev     |
| <input type="text"/> kri je svetlo rdeče barve, izteka hitro, pulzirajoče                                | C kapilarna krvavitev  |
| <input type="text"/> kri je temno rdeče barve, izteka počasneje, kontinuirano                            | D notranja krvavitev   |
- (1 točka)



11.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> kolostrum         | A aktivna umetna imunost  |
| <input type="checkbox"/> hiperimuni serum  | B aktivna naravna imunost |
| <input type="checkbox"/> prebolela bolezen | C pasivna umetna imunost  |
| <input type="checkbox"/> vakcinacija       | D pasivna naravna imunost |

(1 točka)

12.

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> zaužitje prevelike količine beljakovinske krme  | A kisla indigestija vampa    |
| <input type="checkbox"/> zaužitje prevelike količine žitnih koncentratov | B alkalna indigestija vampa  |
| <input type="checkbox"/> zaužitje prevelike količine premastnega mleka   | C gnilobna indigestija vampa |
| <input type="checkbox"/> krmljenje s pokvarjeno silažo                   | D alimentarna dispepsija     |

(1 točka)

13.

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> enoceličarji                | A trakulje  |
| <input type="checkbox"/> oblika akacijevega lista    | B gliste    |
| <input type="checkbox"/> spola sta ločena            | C sesači    |
| <input type="checkbox"/> telo sestavljajo proglotide | D praživali |

(1 točka)

**S številkami od 1 do 4 označite pravilni vrstni red postopkov ali opravil, pri čemer 1 pomeni prvi postopek ali opravilo.**

14. Mačko je zbil avto in ima odprte rane po telesu, iz ene rane tudi močno krvavi in ne more stopiti na sprednjo levo nogo.

- imobilizacija poškodovane noge
- RTG slikanje
- zaustavitev krvavitve
- tekočinska terapija

(1 točka)



Kratek odgovor napišite na črto.

15. Kako imenujemo strjevanje krvi v krvni žili živega organizma?

---

(1 točka)

16. Kako imenujemo vsako mehanično neprehodnost črevesja/vsako nepravilnost v položaju črevesja, ki povzroči zaprtje lumna črevesja in s tem prepreči pasažo črevesne vsebine?

---

(1 točka)

17. Po kateri lestvici ocenujemo anestezijsko tveganje?

---

(1 točka)

18. Lovec je uplenil divjega prašiča. Na prisotnost katerega zajedavca se morajo obvezno pregledati vzorci mesa?

---

(1 točka)

19. Kako imenujemo stopnjo patogenosti mikroorganizmov?

---

(1 točka)

20. Veterinar je pri 20 kg težki psici predpisal zdravilo v dozi 2 mg/kg. Koncentracija zdravila je 20 mg/ml. Koliko mililitrov zdravila boste pripravili v injekcijski brizgi, da bo pacient prejel predpisani odmerek? Izračun mora vključevati postopek in enote.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

(1 točka)



P 2 5 0 M 2 0 1 1 1 0 8

# Prazna stran