



Šifra kandidata:

**Državni izpitni center**



P 2 5 2 M 2 0 1 1 1

JESENSKI IZPITNI ROK

# VETERINARSTVO

Izpitna pola 1

**Torek, 26. avgust 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 začinjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.**

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

Izpitna 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 zapišite 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.*





**Prazna stran**

**OBRNITE LIST.**



Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.

1. Na katerem mestu tipamo pulz pri kravi?

- A Z notranje strani spodnje čeljustnice (*a. facialis*).
- B Na zunanji strani spodnje čeljustnice, pod veliko žvekalko (*a. maxillaris*).
- C Na notranji strani stegna (*a. femoralis*).
- D Na uhlju (*a. auricularis*).

(1 točka)

2. Ognojeno območje, kjer je gnoj z vezivno kapsulo ostro omejen od okolice, se strokovno imenuje

- A absces.
- B kaverna.
- C flegmona.
- D empiem.

(1 točka)

3. Kako imenujemo sredstvo za zniževanje telesne temperature?

- A Antidot.
- B Analgetik.
- C Antiemetik.
- D Antipiretik.

(1 točka)

4. Intrauterini način invazije je značilen za

- A *Ascaris suum*.
- B Strongilide.
- C *Parascaris equorum*.
- D *Toxocara canis*.

(1 točka)

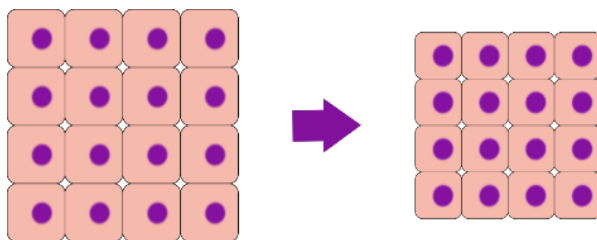
5. Katera izmed naštetih bolezni je bakterijskega izvora?

- A Enzootska goveja levkoza.
- B Leptospiroza.
- C Slinavka in parkljevka.
- D Bradavičavost – papilomatoza.

(1 točka)



6. Kaj predstavlja slika?



- A Volumensko atrofijo.
- B Numerično atrofijo.
- C Hipertrofijo.
- D Hiperplazijo.

(1 točka)

7. Vampova alkalozia lahko nastane zaradi pokladanja prevelike količine

- A koruze.
- B uree.
- C lahko razgradljivih ogljikovih hidratov.
- D gnile silaže.

(1 točka)

8. Kateri od spodaj naštetih prijemov je primeren za fiksacijo goveda pri osemenjevanju?

- A Dvigovanje repa navzgor.
- B Dvig sprednje noge.
- C Prijem za nosni pretin.
- D Prijem repa čez križ.

(1 točka)

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

9.

- \_\_\_\_\_ popuščanje srca
- \_\_\_\_\_ vnetje
- \_\_\_\_\_ zlatenica
- \_\_\_\_\_ krvavitev

- A hiperemična sluznica
- B ikterična sluznica
- C anemična sluznica
- D cianotična sluznica

(1 točka)



- 10.
- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> zmanjšán odtok krvi iz tkiva/organa   | A staza              |
| <input type="checkbox"/> zmanjšán dotok krvi v tkivo/organ     | B hipostaza          |
| <input type="checkbox"/> povečan dotok krvi v tkivo/organ      | C pasivna hiperemija |
| <input type="checkbox"/> zaustavitev dotoka krvi v tkivo/organ | D aktivna hiperemija |
- (1 točka)

- 11.
- |  |                |
|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> mesno-kostna moka   | A steklina     |
| <input type="checkbox"/> družé               | B tetanus      |
| <input type="checkbox"/> anaerobna bakterija | C BSE          |
| <input type="checkbox"/> paralitični stadij  | D aktinomikoza |
- (1 točka)

- 12.
- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> pojavlja se pri novorojenih teletih zaradi okužbe z bakterijami           | A navadna alimentarna dispepsija                     |
| <input type="checkbox"/> prevročí, premrzli, nepopolno raztopljeni mlečni nadomestki               | B indigestija telet pri prehodu na mlečne nadomestke |
| <input type="checkbox"/> vzroki so predvsem v preslabi prehrani brejih krav v zadnji 1/3 brestosti | C indigestija, ki se pojavlja pri odstavljanju telet |
| <input type="checkbox"/> nastane zaradi prehitrega prehoda na voluminozno krmo                     | D toksična dispepsija                                |
- (1 točka)

- 13.
- |   |                     |
|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> parazit je dvospolnik                  | A viviparno         |
| <input type="checkbox"/> samica se po obliki razlikuje od samca | B oviparno          |
| <input type="checkbox"/> parazit leže samo jajčeca              | C hermafrodizem     |
| <input type="checkbox"/> parazit leže samo ličinke              | D spolni dimorfizem |
- (1 točka)

**S števílkami od 1 do 4 označíte pravilni vrstni red postopkov ali opravil, pri čemer 1 pomeni najnujnejši postopek ali opravilo.**

- 14.
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ponovitvena aplikacija antibiotika pri mački |  |
| <input type="checkbox"/> dihalna stiska pri pasjem mladiču            |  |
| <input type="checkbox"/> vakcinacija psa proti steklíni               |  |
| <input type="checkbox"/> driska pri mačku                             |  |
- (1 točka)

**Kratek odgovor zapišite na črto.**

15. Ob nestrokovni aplikaciji zdravila v jugularno veno smo aplicirali zračni mehurček. V katerem organu lahko ta povzroči embolijo?

---

(1 točka)

16. Tele je pri indigestiji, ki se pojavi po odstavljanju, napeto. Pozorni smo tudi na iztrebljanje. Kakšne težave lahko pričakujemo v zvezi z iztrebljanjem?

---

(1 točka)

17. Kako strokovno imenujemo pomiritev živali z zdravili?

---

(1 točka)

18. Noseča ženska je prišla na posvet v veterinarsko ambulanto, preden bodo nabavili novo mačko. Opozoriti jo morate, da naj bo, ko bodo dobili mačko, posebej pozorna na bolezen, ki lahko vpliva na razvoj ploda pri človeku. Katera bolezen je to?

---

(1 točka)

19. Po katerem tkivu se virus stekline širi po telesu?

---

(1 točka)

20. Veterinar je pri 10 kg težki psici predpisal zdravilo v dozi 2 mg/kg. Koncentracija zdravila je 10 mg/ml. Koliko mililitrov zdravila boste pripravili v injekcijsko brizgo, da bo pacient prejel predpisani odmerki? Izračun mora vključevati postopek in enote.

Izračun:

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

(1 točka)



**Prazna stran**