



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 6 0 M 4 0 0 1 1

PREDMATURITETNI PREIZKUS

KMETIJSTVO

Izpitna pola 1

Torek, 3. marec 2026 / 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 vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec.

Izpitna pola vsebuje 16 kratkih nalog in vprašanj. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 20. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

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. Kateri od spodaj naštetih (bolezenskih) **znakov** je znak pomanjkanja fosforja?

- A Rdečenje listov.
- B Rumenenje starejših listov.
- C Sušenje mladih listov.
- D Zvijanje roba listov.

(1 točka)

2. Sojo bi v štiripoljnem kolobarju umestili na

- A prvo poljino.
- B drugo poljino.
- C tretjo poljino.
- D četrto poljino.

(1 točka)

3. Kaj je foliarno gnojenje?

- A Gnojenje prek nadzemnih delov rastlin.
- B Gnojenje podnevi.
- C Kombinirano gnojenje s setvijo.
- D Založno gnojenje.

(1 točka)

4. Katero hranilo se najhitreje izpira iz tal v podtalnico?

- A Dušik.
- B Fosfor.
- C Kalcij.
- D Kalij.

(1 točka)

5. Katero izmed spodaj naštetih sestavin zraka povezujemo s podnebnimi spremembami?

- A He
- B CO₂
- C N₂
- D O₂

(1 točka)



6. Katera izmed spodaj naštetih rastlin je najmanj primerna za izdelavo biodizla?

- A Oljna ogrščica.
- B Pšenica.
- C Soja.
- D Sončnice.

(1 točka)

7. Kaj je značilno za glinasta tla?

- A Ta tla so težka tla, dobro vežejo vodo in imajo veliko kationsko izmenjevalno kapaciteto.
- B Ta tla so topla tla, z veliko kapaciteto za vodo, so humozna in porozna.
- C Ta tla so lahka tla, z veliko možnostjo vezave različnih ionov, kot sta Ca^{2+} in K^+ .
- D Ta tla so srednje težka tla, z veliko kapaciteto za vodo in dobro sposobnostjo vezave dušika.

(1 točka)

8. Katere izmed naštetih pasem goveda uvrščamo med mesne pasme?

- A Cikasto govedo, aberdeen angus in rjavo govedo.
- B Šarole, limuzin in belgijsko belo-plavo govedo.
- C Rjavo govedo, lisasto govedo in limuzin.
- D Šarole, jersey in piemonteze.

(1 točka)

9. Kaj je etologija?

- A Veda o delovanju živalskega organizma.
- B Veda o obnašanju živali.
- C Veda o okolju.
- D Veda o razmnoževanju živali.

(1 točka)

10. Katere rastline uvrščamo med metuljnice (*Fabaceae*)?

- A Belo plazečo deteljo, visoko pahovko in sončnice.
- B Facelijo, rdečo deteljo in inkarnatko.
- C Sojo, fižol in rožičkasto nokoto.
- D Trpežno ljuljko, navadno pasjo travo in navadni regrat.

(1 točka)



11. Kaj pri cvetu vinske trte tvori kapico?

- A Čašni listi.
- B Medovniki.
- C Prašniki.
- D Venčni listi.

(1 točka)

12. Iz katerega brsta (očesa) požene zalistnik pri vinski trti?

- A Iz letnega očesa.
- B Iz zimskega očesa.
- C Iz spečega očesa.
- D Iz črnega očesa.

(1 točka)

13. Katera rastlina ima ločene moške in ženske cvetove?

- A Jablana.
- B Kutina.
- C Leska.
- D Marelica.

(1 točka)

14. Poimenuj s slovenskim imenom rastlino *Prunus domestica*.

- A Breskev.
- B Hruška.
- C Oreh.
- D Sliva.

(1 točka)



Preberite spodnje trditve in pri vsaki obkrožite DA, če je trditev pravilna, ali NE, če je napačna.

15.

Gnojnica je zmes blata in seča.	DA	NE
Desikacija je uničenje krompirjevke s herbicidom.	DA	NE
Somatske celice v mleku so pretežno levkociti.	DA	NE
Transpiracija je izhlapevanje vode iz rastlin in tal.	DA	NE
Stalni stroški so odvisni od obsega proizvodnje.	DA	NE

(5 točk)

Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.

16. Na sliki je list rastline.

List te rastline ima

- A enostavno listno ploskev.
- B deljeno listno ploskev.
- C sestavljeno listno ploskev.



(Vir: <https://animalia-life.club/qa/pictures/solanum-tuberosum-leaves>. Pridobljeno: 30. 5. 2025.)

(1 točka)



Prazna stran