

Jméno a příjmení .....



SOUTĚŽ  
**MLADÝ  
ZEMĚDĚLEC**

## Otázky pro 2. semifinálové kolo – varianta A

### SOUTĚŽ MLADÝ ZEMĚDĚLEC 2025/2026

#### 1. Kolik procent obyvatel pracuje v zemědělství?

- A) 50 %
- B) 10 %
- C) 2 %
- D) 5,5 %

#### 2. Jaký je hlavní význam zdravé a vyvážené stravy pro lidské tělo?

- A) Slouží pouze jako zdroj energie pro svalovou práci
- B) Podporuje růst, regeneraci a správné fungování metabolismu
- C) Snižuje potřebu spánku
- D) Nahrazuje potřebu pohybu, máme-li správně nastavený jídelníček, můžeme omezit pohyb

#### 3. Proč je pro lidské tělo důležité přirozené střídání světla a tmy?

- A) Ovlivňuje chuť k jídlu
- B) Podporuje tvorbu vitamínu C
- C) Umožňuje tvorbu vitamínu D a melatoninu
- D) Zajišťuje správnou funkci trávicí soustavy

#### 4. Jaký je hlavní účel potravinové pyramidy?

- A) Stanovuje přesné množství potravy pro každého člověka
- B) Slouží jako orientační pomůcka pro vyvážené stravování
- C) Určuje energetickou hodnotu jednotlivých potravin
- D) Nahrazuje doporučení výživového poradce

#### 5. Proč nejsou pro správný pitný režim vhodné nápoje s obsahem přidaného cukru?

- A) Neobsahují dostatek minerálních látek
- B) Způsobují rychlejší ztrátu vody z těla
- C) Mohou obsahovat velmi vysoké množství cukru (více než 10 g na 100 ml)
- D) Jsou stejně vhodné jako všechny ostatní zdroje tekutin

#### 6. Kolik má dospělý skot trvalých zubů?

- A) 20
- B) 24
- C) 28
- D) 32

#### 7. Jaký typ ustájení je v současnosti zakázán používat v chovech drůbeže?

- A) Obohacené klece
- B) Volné výběhy
- C) Neobohacené klece (konvenční klece)
- D) V halách na podestýlce

**8. Jaké jsou 3 části předžaludku skotu?**

- A) Bachor, slez, kniha
- B) Bachor, čepec, kniha
- C) Slez, čepec, bachor
- D) Kniha, slez, bachor

**9. Jakou hlavní funkci mají imunoglobuliny obsažené v mlezivu?**

- A) Dodávají teleti energii
- B) Podporují růst kostí
- C) Zajišťují imunitní ochranu telete
- D) Zlepšují trávení vlákniny

**10. Které tvrzení o označování hospodářských zvířat je správné?**

- A) Slouží pouze pro evidenci farmáře
- B) Je povinné jen u skotu
- C) Pomáhá určit původ a bezpečnost masa
- D) Používá se pouze u mladých zvířat

**11. Co je biosekurita v chovech prasat?**

- A) Způsob krmení prasat
- B) Systém evidence zvířat
- C) Soubor opatření proti šíření nemocí
- D) Metoda rychlého výkrmu

**12. Jaký je hlavní důvod zákazu konvenčních klecí pro slepice v EU?**

- A) Nízká kvalita vajec
- B) Vysoké náklady na provoz
- C) Nedostatečné podmínky pro přirozené chování slepic
- D) Zvýšené riziko nemocí u lidí

**13. Jaký je hlavní rozdíl mezi masnými a dojnými plemeny ovcí?**

- A) Masná plemena mají delší vlnu
- B) Dojná plemena se chovají pouze v horách
- C) Dojná plemena mají vyšší produkci mléka než masná plemena
- D) Dojná plemena se nestříhají

**14. Jak se nazývá celý ostříhaný soubor ovčí vlny z jedné ovce?**

- A) Klubko
- B) Vlákno
- C) Rouno
- D) Příze

**15. Porod u skotu nazýváme:**

- A) Telení
- B) Bahnění
- C) Skotění
- D) Kocení

**16. Která plodina se v ČR používá k výrobě sladu pro pivovarnický průmysl?**

- A) Pšenice
- B) Ječmen
- C) Kukuřice
- D) Oves

**17. Pojmem obilovina označujeme**

- A) Celou rostlinu včetně stébla, listů a květenství
- B) Část rostliny, která slouží k fotosyntéze
- C) Zrna po sklizni určená ke zpracování a konzumaci
- D) Jen kořeny obilnin

**18. Která plodina je označována jako „doběrná“?**

- A) Žito
- B) Pšenice
- C) Oves
- D) Kukuřice

**19. Která plodina patří mezi teplomilné?**

- A) Pšenice
- B) Oves
- C) Kukuřice
- D) Žito

**20. Jak se nazývá stonek obilnin?**

- A) Lodyha
- B) Stéblo
- C) Hlíza
- D) Klas

**21. Jaké je nejčastější využití ozimého ječmene v ČR?**

- A) Na výrobu těstovin
- B) Na krmné účely
- C) Na výrobu sladu
- D) Na produkci oleje

**22. Jednoklíčkové osivo je důležitou součástí při pěstování**

- A) Řepy
- B) Ředkviček
- C) Mrkve
- D) Brambor

**23. Pojmem jarovizace označujeme**

- A) Vegetační období plodin začínající na jaře
- B) Proces nezbytný pro tvorbu generativních orgánů u ozimých plodin
- C) Proces nezbytný pro tvorbu generativních orgánů u jarních plodin
- D) Jarní aplikace hnojiv za účelem podpoření plodin po zimě

**24. Fungicidy jsou přípravky na ochranu rostlin určené proti**

- A) Houbovým chorobám a plísním
- B) Plevelům
- C) Hmyzu
- D) Roztočům

**25. Odkameňování půdy je důležitým opatřením při pěstování**

- A) Kukuřice
- B) Pšenice
- C) Zeleniny
- D) Brambor

**26. Co označuje pojem ekosystémové služby?**

- A) Genetickou a druhovou rozmanitost organismů
- B) Pouze ochranu ohrožených druhů
- C) Přínosy, které biodiverzita poskytuje lidem (např. opylování, čistý vzduch a vodu)
- D) Způsob šlechtění rostlin a zvířat

**27. Který způsob hospodaření v zemědělství pomáhá podporovat biodiverzitu?**

- A) Rozšiřování polí na úkor remízků
- B) Pěstování jediné plodiny na velkých plochách
- C) Používání chemických pesticidů ve velkém množství
- D) Střídání plodin a obnova přírodních stanovišť

**28. Jaký je ideální rozsah pH půdy pro pěstování většiny zemědělských plodin?**

- A) 3–4
- B) 4–5
- C) 6–7
- D) 8–9

**29. Transpirace je:**

- A) Výpar z rostlin především přes průduchy v listech
- B) Výpar z vodní hladiny
- C) Nasávání vody kořeny rostlin
- D) Výpar z holé půdy

**30. Eutrofizace vod je způsobena:**

- A) Nedostatkem živin ve vodním prostředí
- B) Zvýšeným přísunem živin, zejména dusíku a fosforu, z hnojiv a odpadních vod
- C) Přirozeným ochlazováním vodních toků
- D) Zvýšeným obsahem kyslíku ve vodě