

با اسمه تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

مرکز سنجش آموزش و پرورش

آزمون استخدام پیمانی وزارت آموزش و پرورش

دفترچه سوالات اختصاصی

رشته

هنر آموز امور دامی

وقت: ۷۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

تذکر مهم:

- ۱- برای هر پاسخ غلط، $\frac{1}{4}$ نمره منفی منظور می شود.
- ۲- در صورتی که به سؤالی، بیش از یک پاسخ داده شود، پاسخ آن سؤال غلط محسوب می شود.

- ۱۰۱- کدام یک از نژادهای زیر، دارای بالاترین درصد چربی شیر است؟
- ۱) جرسی. ۲) ایرشاير. ۳) هشتلين. ۴) براون سويس.
- ۱۰۲- مفهوم PD (تفاوت نتایج) چيست؟
- ۱) پيشرفت در عملكرد فرزندان. ۲) اختلاف قابل پيشبيني در فرزندان گاو نر. ۳) اختلاف قابل پيشبيني در گله.
- ۱۰۳- مطمئن‌ترین و ارزان‌ترین راه برای هم زمان سازی فحلی در گوسفند، کدام است؟
- ۱) برنامه تنظيم نور. ۲) تزريق يك روز در ميان پروژسترون. ۳) قرص‌های زیر پوستی حاوی پروژسترون.
- ۱۰۴- افزایش چه اسیدی در شکمبه در اثر فلاشینگ، نهايتاً موجب افزایش دوقلوزايی می‌گردد؟
- ۱) استيك. ۲) بوتيريك. ۳) پروپيوئيك. ۴) پيرورويك.
- ۱۰۵- در جايگزيني تليسه در گاوهای شيري، افزایش نسبت کلیسه جايگزين؛
- ۱) تأثیری بر شدت انتخاب ندارد. ۲) باعث کاهش شدت انتخاب می‌شود. ۳) باعث افزایش شدت انتخاب می‌شود.
- ۱۰۶- وزن از شيرگيري در گوسفند، تحت تأثیر چه عواملی قرار دارد؟
- ۱) سن بره، سن مادر، سن پدر. ۲) سن بره، جنس بره، دوقلوبی. ۳) جنس بره، سن مادر، سن پدر.
- ۱۰۷- بيشه دوره خشك است.
- ۱) اواسط - اواسط ۲) اوایل - اوایل ۳) اواخر - اوایل ۴) اوایل - اواخر
- ۱۰۸- ساده‌ترین روش تعیین کيفيت علوفه سيلو شده، کدام است؟
- ۱) اسيد چرب فرار. ۲) ميزان آمونياك ۳) PH و مواد خشك ۴) PH و ماده خشك
- ۱۰۹- رطوبت نسبی مناسب داخل جايگاه گوسفند، چند درصد است؟
- ۱) ۲۰٪ ۲) ۴۰٪ ۳) ۶۰٪ ۴) ۸۵٪
- ۱۱۰- جهت حفظ درصد چربی شیر در گاو شيري، حداقل چند درصد ماده خشك مصرفی ADF توصيه می‌شود؟
- ۱) ۸٪ ۲) ۲۱ تا ۱۹٪ ۳) ۲۵٪ ۴) ۳۶ تا ۲۷٪
- ۱۱۱- در تابستان جهت پيشگيري از تنش گرمائي، چه توصيه‌اي برای جيره مناسب است؟
- ۱) افزایش انرژي. ۲) کاهش درصد مواد مغذي.

(۳) افزایش درصد مواد مغذی.

(۱۱۲)- تغذیه یک روز در میان گله‌های مادر گوشتی به چه منظور صورت می‌گیرد؟

(۱) تعویق بلوغ جنسی.

(۲) کنترل وزن بدن.

(۳) پیشگیری از کانی با لیسم.

(۱۱۳)- در مورد درصد جوجه آوری تخم مرغ، کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

(۱) مقدار آن در تابستان، کمتر از فصول دیگر است.

(۲) با افزایش دمای مطلوب سالن، کاهش می‌یابد.

(۳) مقدار آن در گذه‌های پر تولید، کمتر است.

(۴) در گله‌های مادر تخم‌گذار، بیش تراز گله‌های مادر گوشتی است.

(۱۱۴)- کدام گزینه، دلیل کاهش ضخامت پوسته تخم مرغ در تابستان می‌باشد؟

(۱) افزایش انزیم آنهیداز

(۲) کاهش دفع CO_2 .

(۳) افزایش دفع CO_2 .

(۱۱۵)- کمبود چه اسیدی در جیره مرغ تخم‌گذار، در کاهش اندازه تخم مرغ مؤثر است؟

(۱) اسید لینولئیک.

(۲) اسید فولیک.

(۳) اسید پانتوتئیک.

(۱۱۶)- چند هفته قبل از شروع تخم‌گذاری، فعالیت جذب کلیسم در نیمچه‌های تخم‌گذار افزایش می‌یابد؟

(۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

(۱۱۷)- کدام گزینه، در مصرف آب مؤثر است؟

(۱) پلت نمودن غذا.

(۲) پروتئین جیره.

(۳) نمک جیره.

(۱۱۸)- مرغ تخم‌گذار نگهداری شده در بستر، نسبت به مرغ تخم‌گذار قفسی، به چه ویتامین‌هایی نیاز دارد؟

(۱) B_{12} و B_6 بیشتر

(۲) B_{12} کمتر

(۳) B_{12} کمتر

(۱۱۹)- از نظر سطح ژنتیکی و پتانسیل عملکرد گله‌های لاین نسبت به گله‌های اجداد چگونه هستند؟

(۱) بالاتر.

(۲) پایین‌تر.

(۳) بستگی به شرایط دارد.

(۴) مساوی.

۱۲۰- کدام عبارت، صحیح است؟

۱) در رومستان و هوای سرد به دلیل افزایش مصرف غذا، انرژی جیره کاهش می‌یابد.

۲) افزایش جیره، باعث کاهش ازت با منشاء داخلی در مدفوع می‌شود.

۳) درصد جوجه‌آوری، با وزن بلوغ ارتباط مستقیم دارد.

۴) سرعت پر ریزی، جزو صفات نامطلوب در مرغان تخم‌گذار است.

۱۲۱- در دام‌های اهلی، کدام غده بزاوی دائماض ترشح دارد؟

۴) تحت فکی.

۳) گونه‌ای.

۱۲۲- Renin، از کدام قسمت کلیه ترشح می‌شود؟

۲) جدار مجرای جمع کننده.

۱) جدار هنله.

۴) سلول‌های پهلوی گلومرولی

Macula dense

۱۲۳- ترتیب اجزاء دستگاه گوارش گاو از نظر اندازه، چگونه است؟

۲) شکمبه، شیردان، نگاری، هزارلا.

۱) شکمبه، شیردان، هزارلا نگاری.

۴) شکمبه، نگاری، هزارلا، شیردان.

۳) شیردان، شکمبه، هزارلا نگاری.

۱۲۴- کدام یک از هورمون‌های زیر، در قسمت مرکزی غده آدرنال تولید می‌شود؟

۴) کورتیزول.

۳) اپی نفرین

۲) آلدوسترون

۱) رنین.

۱۲۵- کدام یک از عضروف‌های حنجره، در تبدیل حالت تنفسی به گوارشی دخالت می‌کند؟

۴) ارتینوئید.

۲) تیروئید.

۱) حنجری.

۱۲۶- در کدام یک از حیوانات زیر، بالشتک دندانی (Dental Pad) وجود ندارد؟

۴) بز.

۳) گوسفند.

۲) گاو.

۱) اسب.

۱۲۷- اولین فحلی همراه با تخم‌گذاری، در کدام یک سریع تر رخ می‌دهد؟

۴) گاومیش.

۳) گاو.

۲) اسب

۱) گوسفند.

۱۲۸- در کدام یک از حیوانات، کلیه فاقد لگنچه است؟

۴) گاو.

۳) گوسفند.

۲) شتر

۱) اسب.

۱۲۹- کاهش ترشح کدام هورمون، موجب دیابت بی‌مزه می‌شود؟

۴) هر سه مورد.

۳) TSH

۲) هورمون رشد.

۱) ADH

۱۳۰- کدام مورد، از عوارض فقدان انسولین نیست؟

۲) افزایش قند خون.

۱) افزایش تشکیل چربی در بافت.

۴) مشاهده اجسام کتونی در خون و ادرار. ۳) پیدایش قند در ادرار

۱۳۱- حدود چند درصد پروتئین میکروبی، قابل هضم و جذب می باشد؟

۹۰-۹۵ (۴)	۵۰-۷۵ (۳)	۳۵-۵۰ (۲)	۲۵-۴۵ (۱)
-----------	-----------	-----------	-----------

۱۳۲- کدام گزینه، درست است؟

۱) پلی مرو لیسم باکتری‌ها، در محیط‌های طبیعی کشت مشاهده می شود.

۲) پدیده ترانس فورماتیون بیوشیمیایی، از ویژگی‌های هسته باکتری است.

۳) تونوپلاست، پوشش خارجی سلول باکتری است.

۴) دانه‌های ولوتین، حاوی رنگ متأسففات و گرلانلوهای کروماتیک است.

۱۳۳- کدام ویژگی، به پروتو پلاست باکتریایی مربوط است؟

۱) به صورت بیضی بوده و قادر به تقسیم سلولی و اسپوردار شدن است.

۲) قادر به سنتز Diamino Pimeli Acid می باشند.

۳) نسبت به عفونت‌های فاژی حساس‌اند.

۴) حساسیت زیادی به فشار اسمزی دارند.

۱۳۴- کدام گزینه، درست است؟

۱) Thiotrix (تیوتیریکس)، یک باکتری خزنده (Creeping) است.

۲) باکتری‌های Amphitrichates، چند فلاژل در یک انتهای دارند.

۳) عمل اسپوردار شدن، یک روش تکثیر باکتری است.

۴) اسپیروکت‌ها، دارای هسته مشخص و دیواره سلولی هستند.

۱۳۵- باکتری‌های اسید لاکتیک، جزو کدام دسته باکتری‌های زیر قرار دارند؟

Micro aerophilic (۲)	Obligate aerobes (۱)
----------------------	----------------------

Capnophilic bacteria (۴)	Facultative aerobes (۳)
--------------------------	-------------------------

۱۳۶- در کدام یک از مواد غذایی، اسیدهای آمینه گوگرد دار بیشتر می باشد؟

۱) کنجاله کتان.

۲) پودر خون.

۳) کنجاله سویا

۴) کنجاله کلزا

۱۳۷- در سیلولی ذرت که به روش صحیح تهیه شده باشد، کدام اسید بیشتر است؟

۱) اسید والریک.

۲) اسید پروپیوئیک.

۳) اسید استیک.

۴) اسید لاکتیک.

۱۳۸- در صورت مصرف اوره، کدام عنصر به مقدار بیشتری باید در جیره مورد توجه قرار گیرد؟

- ۱) گوگرد.
۲) آهن.
۳) پتاسیم.
۴) کلسیم.

۱۳۹- کتوز در اثر فقدان کدام یک از عوال زیر، در جیره غذایی به وجود می‌آید؟

- ۱) کربوهیدرات.
۲) ویتامین A و B_{۱۲}.

۳) اسیدهای آمینه ضروری.
۴) اسیدهای آمینه ضروری.

۱۴۰- معنی واژه PER، عبارتست از:

- ۱) ارزش بیولوژیکی
۲) ارزش شیمی غذایی.

- ۳) درصد پروتئین خام.
۴) نسبت بازده پروتئین.

۱۴۱- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر، اسید امینه ضروری (اصلی) می‌باشد؟

- ۱) آلانین.
۲) تیروزین.
۳) لوسین.
۴) پرولین.

۱۴۲- انرژی قابل متابولیسم (ME)، عبارتست از:

۱) انرژی قابل هضم ظاهری منهای مجموع انرژی ادرار و انرژی گازهای حاصل از تخمیر.

۲) انرژی ناخالص منهای مجموع انثری مدفوع و انرژی ادرار.

۳) انرژی ناخالص منهای انرژی ادرار.

۴) انرژی قابل هضم ظاهری منهای مجموع انرژی مدفوع و انرژی گازهای حاصل از تخمیر و انثری افزایش حرارت.

۱۴۳- در جیره غذایی جوچه‌های گوشتی، مناسب‌ترین نسبت کلسیم به فسفر عبارتست از:

- ۱) ۱ به ۲
۲) ۲ به ۱
۳) ۱ به ۱۸
۴) ۰/۷ به ۰/۹

۱۴۴- افزایش کدام مورد از موارد زیر، سبب افزایش چربی شیر می‌شود؟

- ۱) کنسانتره.
۲) NFE
۳) علوفه

۴) کربوهیدارت‌های خوراک

۱۴۵- دیواره سلولی (NDF)، شامل است.

- ۱) سلولز، همی سلولز، لیگنین.
۲) سلولز، همی سلولز، تانین.

- ۳) سلولز، همی سلولز، لیگنین، پکتین.
۴) سلولز، همی سلولز، کراتین، تانین.

۱۴۶- کداک یک ، باعث صورتی رنگ شدن سفیده تخمرغ می‌گردد؟

- ۱) اکسیده شدن چربی‌های مضر.
۲) آهن زیاد در جیره.

- ۳) اسیدهای چرب حلقوی Cyclopropere
۴) گوسيبول.

۱۴۷- افزایش کدام مواد، سبب کاهش فعالیت میکروبی در شکمبه می‌شود؟

- (۲) لیپیدها و تانن ها.
(۱) ازت آمونیاکی و پروتئین‌ها.

B_{۱۲} ویتامین‌های ع B_{۱۲} و سلولز و همی سلولز.

۱۴۸- به کدام علت، لیگنین در شکمبه نشخوارکنندگان تجزیه نمی‌شود؟

- (۱) وجود واحدهای سیلیکاتی و غیر فلیکی در ساختمان آن.

(۲) مقدار زیاد نیتروژن در ساختمان آن.

(۳) کمی اکسیژن در ساختمان آن و فشردگی ساختمان.

(۴) سلولز و همی سلولز در ساختمان آن منزوج شده‌اند.

۱۴۹- کدام اسید چرب فرآر، در بدن باعث تولید انرژی (ATP) بیشتر می‌شود؟

- (۱) اسید استیک.
(۲) اسید بوتیریک

(۳) اسید ایزووالریک.
(۴) اسید پروپیوئیک.

۱۵۰- راندمان غذایی طیور.....

(۱) با افزایش دمای مطلوب سالن، افزایش می‌یابد.

(۲) از تقسیم مصرف غذا به وزن زنده، به دست می‌آید.

(۳) بستگی به انرژی جیره دارد.

(۴) در گلهای مادر گوشتی، بیشتر از گلهای مادر تخم‌گذار است.