



تنها با یاد اوست که دلها آرام می گیرد.

۱. هنگام استفاده از آب پنیر در جیره دام کدام گزینه را باید مورد توجه قرار داد؟
 - الف. میزان ماده خشک آب پنیر بالاست.
 - ب. میزان نمک آب پنیر بالاست.
 - ج. مقدار چربی آب پنیر بالاست.
 - د. خوشخوراکی آب پنیر پایین است.
۲. چرا میزان اکسید منیزیم مصرفی در جیره متراکم نشخوار کنندگان کمتر از ۲٪ است؟
 - الف. خوشخوراکی را کم می کند.
 - ب. آلوده به فلزات سنگین است.
 - ج. چون خیلی ریز آسیاب نشده.
 - د. باعث مسمومیت دام می شود.
۳. کدام گزینه در مورد بیکربنات سدیم غلط است؟
 - الف. باعث حفظ و پایداری PH شکمبه می شود.
 - ب. باعث کاهش چربی شیر می شود.
 - ج. در طیور منبع تامین سدیم است.
 - د. باعث کاهش رطوبت بستر در طیور می شود.
۴. کدام یک از موارد زیر دارای پروتئین خام بالاتری است؟
 - الف. سبوس برنج
 - ب. دانه جو
 - ج. پودر گلوتن ذرت
 - د. تفاله چغندر
۵. کدام ماده غذایی حاوی گسیپول است؟
 - الف. پنبه دانه
 - ب. دانه سویا
 - ج. دانه گلرنگ
 - د. یولاف
۶. تریتیکاله از هیبرید (دو رگ گیری) کدام یک از غلات حاصل شده است؟
 - الف. گندم و جو
 - ب. گندم و چاودار
 - ج. جو و چاودار
 - د. ذرت و سورگوم
۷. کدام مورد از غلات محسوب نمی شود؟
 - الف. جو
 - ب. ذرت
 - ج. سویا
 - د. سورگوم
۸. ماده خشک در کدام مورد از همه پایین تر است؟
 - الف. کاه
 - ب. خوراک گلوتن ذرت
 - ج. ارزن
 - د. سیلوی ذرت
۹. پودر سنگ آهک منبع کدام عنصر در جیره است؟
 - الف. فسفر
 - ب. منیزیم
 - ج. کلسیم
 - د. پتاسیم
۱۰. کدام مورد از دانه های روغنی است؟
 - الف. کتان - سورگوم
 - ب. منداب و سورگوم
 - ج. گلرنگ - منداب
 - د. گلرنگ - ارزن



دانشگاه گیلان
مرکز آزمون

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید مرجع نمونه سوالات پیام نور

همیار دانشجو

کارشناسی (تجمع - ناپیوسته)

hdaneshjoo.ir

نام درس: خوراکها و جیره نویسی

رشته تحصیلی / کد درس: (تجمع): مهندسی علوم دامی (۱۴۱۱۰۷۲)

(ناپیوسته): مهندسی تولیدات دامی (۱۴۱۱۰۷۲)

کد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: --

مجاز است.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: --

۱۱. کدام مورد از منابع پروتئینی محسوب می شود؟

الف. سویا روغن کشی نشده

ب. سبوس برنج

ج. سیلوی ذرت

د. سورگوم

۱۲. کدام ماده در آنالیز رایج، بالاترین میزان پروتئین خام را دارد؟

الف. پودر پر

ب. پودر خون

ج. پودر گوشت و استخوان

د. پودر ماهی

۱۳. کدام گزینه در مورد سبوس گندم صحیح است؟

الف. میزان فسفر و منیزیم آن پایین است.

ب. میزان فسفر و کلسیم آن بالاست.

ج. میزان منیزیم و انرژی آن بالاست.

د. میزان انرژی و کلسیم آن پایین است.

۱۴. کدام ماده خوراکی مقدار بیشتری از اسیدهای آمینه لیزین و متیونین دارد؟

الف. پودر ماهی

ب. کنجاله آفتابگردان

ج. سبوس گندم

د. لوبیا

۱۵. کدام گزینه در مورد تفاله چغندر قند صحیح است؟

الف. فسفر و قند آن زیاد است.

ب. فسفر و نشاسته آن زیاد است.

ج. قند و الیاف قابل هضم آن زیاد است.

د. الیاف قابل هضم و نشاسته آن زیاد است.

۱۶. هنگام استفاده از ضایعات نان در جیره نشخوارکنندگان، چه محدودیتی داریم؟

الف. انرژی پایین

ب. شکل فیزیکی آن در شکمبه

ج. خوشخوراکی پایین

د. سرعت تخمیر در شبکه

۱۷. جو در مقایسه با گندم، الیاف و نشاسته اش چگونه است؟

الف. بیشتر - بیشتر

ب. بیشتر - کمتر

ج. کمتر - بیشتر

د. کمتر - کمتر

۱۸. کدام ویتامین نسبت به بقیه ویتامینها در گندم کمتر است؟

الف. E

ب. A

ج. بیوتین

د. B_۲

۱۹. هنگام استفاده از یونجه خشک شده، در مصرف کدام ترکیب غذایی باید احتیاط کرد؟

الف. گندم

ب. ملاس

ج. ذرت

د. یولاف

۲۰. خوشخوراک ترین کاه مربوط به کدام مورد است؟

الف. سورگوم

ب. گندم

ج. جو

د. یولاف

hdaneshjoo.ir

صفحه ۲ از ۳

نیمسال دوم ۹۰-۸۹

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



دانشگاه گیلان
مرکز آزمون

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید مرجع نمونه سوالات پیام نور

همیار دانشجو

کارشناسی (تجمع - ناپیوسته)

hdaneshjoo.ir

نام درس: خوراکها و جیره نویسی

رشته تحصیلی / گد درس: (تجمع): مهندسی علوم دامی (۱۴۱۱۰۷۲)

(ناپیوسته): مهندسی تولیدات دامی (۱۴۱۱۰۷۲)

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: --

مجاز است.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: --

۲۱. وجود کدام مورد در منداب از محدودیت های تغذیه ای آن محسوب می شود؟

الف. سیناپین ب. آکالوئیدها ج. فیتات ها د. آفلاتوکسین

۲۲. هماگلو تین از محدود کننده های کدام ماده غذایی است؟

الف. یولاف ب. سویا ج. سورگوم د. منداب

۲۳. در هنگام استفاده از کلم پیچ در جیره، از کدامیک از مکمل های معدنی باید استفاده کرد؟

الف. روی ب. منیزیم ج. سلنیوم د. سدیم

۲۴. در صورت مصرف کنجاله کنجد افزودن کدام عنصر به جیره ضروری است؟

الف. پتاسیم ب. کلسیم ج. آهن د. ید

۲۵. سیلوهایی که انرژی قابل متابولیسم خیلی بالا دارند چرا اغلب به خوبی آنچه تجزیه تقریبی نشان می دهد نیستند؟

الف. به خاطر سرعت پایین در عبور آنها از شکمبه است.

ب. به دلیل سطوح بالای ازت آمونیاکی که دارند.

ج. به دلیل تخمیر بوتیریکی که در سیلو صورت می گیرد.

د. به خاطر سرعت بالا در عبور آنها از شکمبه است.

hdaneshjoo.ir

صفحه ۳ از ۳

نیمسال دوم ۸۹-۹۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir