



پرورش دامهای مرتعی

عنوان شغل:

پرورش گوسفند

کد شغل: ۶۱۲۱۱۲۰۰۰۰

نمونه سؤالات شایستگی:

کنترل بهداشتی واحد پرورش گوسفند

کد شایستگی: ۶۱۲۱۱۰۰۰۰۲

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- نام دیگر کود روب تراکتوری چیست؟

الف- کود جمع کن مکنده

ب- کود جمع کن زنجیری

ج- کود روب خود کششی

د- کود جمع کن سیار

۲- کدامیک جزو مشکلات عمده در دیوی کود در واحد دامداری می باشد.

الف- هزینه های بالا برای شستشوی و تمیز نگه داشتن دامداری

ب- فعالیت نیروی کارگری انسانی به صورت شبانه روز

ج- اتلاف وقت و صرف انرژی بالا

د- تمامی موارد فوق درست است

۳- در دامداریها ، رمز نگهداری خوب و بهره بری مفید از یک فری استال می باشد.

الف- بهداشت شیر

ب- جمع آوری کود و بهداشت محوطه

ج- کاهش بیماری های سطح پوست

د- کاهش مشکلات سم

۴- کدامیک از مزیت های استفاده از دستگاه کود روب نیست.

الف- محیط را بهداشتی و پاکیزه کرده

ب- جمع آوری، حمل، تخلیه کود

ج- کاهش زیاد هزینه های دامداری

د- استفاده از نیروهای کارگری جهت تخلیه

۵- اسکرپپر چیست؟

الف- کود جمع کن مکنده

ب- کود روب خود کششی

ج- کود جمع کن زنجیری

د- کود جمع کن سیار

۶- نام دیگر کود جمع کن زنجیری چیست.

الف- کود روب خود کششی

ب- کود جمع کن مکنده

ج- کود روب تراکتوری

د- کود جمع کن خودکار

۷- یک کود جمع کن دامداری چه ویژگی هایی باید داشته باشد.



- الف- کمتر کردن هزینه ها
- ب- سهولت در انجام کار
- ج- دقت در بهداشت جایگاه
- د- همه موارد فوق مورد تایید است
- ۸- کدامیک از اجزاء دستگاه کود روب تراکتوری نمی باشد.

الف- سیستم هیدرولیک

ب- بیل

ج- اکسل

د- پمپ خلاء

۹- کدامیک قبل از ضدعفونی کردن جایگاه باید انجام پذیرد.

الف- شستشو با آب

ب- دود دادن

ج- فرستادن دام در جایگاه

د- شعله دادن

۱۰- کدامیک ترتیب درست شستشو را نشان می دهد. (از چپ به راست)

۱- استفاده از البسه مناسب ۲- لوازم قابل جابجایی مانند آخور، آبشخور و ... را از جایگاه خارج کنید. ۳- کودهای روی بستر را جمع کرده ۴- برق محل را قطع کنید

الف- ۱-۲-۳-۴

ب- ۱-۴-۲-۳

ج- ۱-۲-۴-۳

د- ۱-۲-۳-۴

۱۱- در ارتباط با مدیریت آبهای آلوده در شست و شو جایگاه کدام صحیح نمی باشد.

الف- آب حاصل از شستشو به هیچ وجه نباید با آب آشامیدنی دام مخلوط گردد.

ب- راه یافتن آب آلوده به آب مورد استفاده دام، موجب ایجاد بیماری های مختلف در دام می شود.

ج- برای خروج آب های آلوده در محل رودخانه ها راه جداگانه در نظر بگیرید.

د- می توان هنگام شست و شو آب و شیرابه های حاصله را در محل جایگاه انباشته کرد.

۱۲- کدامیک از خطرات حاصل از عدم شست و شو مناسب جایگاه پرورش نمی باشد.

الف- رشد انگل های مختلف من جمله کرم ها.

ب- افزایش تجمع حشرات و مگس ها.

ج- متصاعد شدن گاز حاصل از انباشت ادرار و مدفوع.

د- رعایت نظافت جایگاه طبق اصول درسنامه دامپروری.

۱۳- در ارتباط با پاکسازی ادوات و تجهیزات کدام صحیح است.

الف- انتقال محفظه ها به بیرون جهت نظافت.

ب- تحت هیچ شرایطی پاکسازی در درون جایگاه انجام نمی شود.

ج- وسایل را می توان با هر نوع ضد عفونی ، پاکسازی کرد.

د- ضد عفونی را قبل از شستشو حتما انجام دهید.

۱۴- به منظور کاهش مخاطرات بهداشتی و زیست محیطی رعایت کدام مورد در طراحی جایگاه نگهداری و پرورش دام الزامی نیست.

الف- نور آفتاب کافی و مورد نیاز دام را فراهم نماید

ب- فضلاب واحد باید به صورت مناسب و با رعایت مسائل زیست محیطی به خارج از جایگاه منتقل شود

ج- فضولات بموقع، و با فاصله مناسب جمع آوری و به محل تعیین شده خارج از روستا دفع گردد.

د- سمپاشی و یا گندزدایی و انجام نظافت روزانه و شستشوی دوره ای با آب آهک ۲۰٪ نیازی نمی باشد

۱۵- در ارتباط با ساختمان و احداث بنا کدام نکته بهداشتی صحیح نمی باشد.

الف- کف جایگاه بایستی با مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که مقاوم ، قابل شستشو باشد

ب- راه های خروجی فضلاب به چشمه ، نهر ، قنات ، رودخانه و دیگر منابع آبی و نیز راه های دسترسی و ارتباطی روستا هدایت شود

ج- دیوار ارتفاع یک متری تا یک و نیم متری مصالح مقاوم فاقد خلل و فرج و قابل شستشو و شعله دادن (ترجیحاً سیمان) ساخته شود

د- سقف جایگاه از مصالح محلی مناسب مقاوم در مقابل گرما، سرما ، رطوبت و دیگر عوارض طبیعی و قابل شستشو و ضد عفونی باشد

۱۶- اموری که در ارتباط با سلامت دام و جمعیت دامی باشد گفته میشود

الف- بهداشت دام

ب- ضد عفونی

ج- استریلازاسیون

د- گند زدایی

۱۷- کدامیک اهمیت بهداشت دام و جایگاه نمی باشد.

الف- ایجاد زمینه برای تجارت خارجی

ب- کمک به افزایش در آمد دامداریهها

ج- کمک به تامین سلامت جامعه ، کنترل و پیشگیری بیماریهای قابل انتقال از حیوان به انسان

د- ماندگاری و حفظ فضلاب در جایگاه

۱۸- در ارتباط با بهداشت جایگاه ، کدامیک صحیح نمی باشد.

الف- دیوارها از کاشی یا سنگ سفید و قابل ضد عفونی و شعله افکنی باشد

ب- کف زایشگاه باید بتون ریزی بوده و شیب ملایمی به طرف فاضلاب داشته باشد
ج- گوساله نسبت به حرارت بالا و سرما مقاومت دارد
د- در داخل زایشگاه وسایل و ابزار اولیه نظافت و ضدعفونی مثل ساولون و ترکیبات یددار ، دستکش مامایی باشد.

۱۹- کدامیک جز عوامل ضد عفونی کننده فیزیکی و طبیعی نیست؟

الف- نور خورشید

ب- گرمای محیط

ج- سرمای محیط

د- آهک پاشی

۲۰- کدامیک جزو مواد شیمیایی که برای حذف عوامل بیماری زا در محل پرورش گوسفندان و تجهیزات و ابزارها استفاده می شود نمی باشد.

الف- گندزداها

ب- بتادین

ج- نور خورشید

د- بنز آلکانیوم کلراید

۲۱- کدامیک در انتخاب یک ضد عفونی کننده مناسب نقشی ندارد.

الف- به راحتی تهیه شود

ب- قیمت بسیار بالایی نیز نداشته باشد

ج- تاثیر گذاری آن سریع و کافی باشد و بتواند در کم ترین زمان ممکن انگل ها و میکروب های بیماری زا را از بین ببرد

د- ضد عفونی کننده های فیزیکی بهتر از انواع شیمیایی هستند

۲۲- آنتی سپتیک به چه معنی می باشد.

الف- شرایط محیطی

ب- بیماری

ج- ضدعفونی کننده

د- عامل بیماری زا

۲۳- برای حذف عوامل بیماری زا از ابزار، تجهیزات و تأسیسات معمولا از استفاده می شود.

الف- گندزداها

ب- خاک

ج- ضد عفونی کننده

د- نور خورشید

۲۴- از این مواد برای از بین بردن میکروب ها و انگل های خارجی موجود زنده استفاده می شود.

الف- گندزداها

ب- خاک

ج- ضد عفونی کننده

د- نور خورشید

۲۵- کدامیک صحیح نمی باشد.

الف- آهک باعث سوختگی در دام و انسان می شود

ب- حتما قبل از ضدعفونی کردن تمامی دام ها را بیرون ببرید

ج- حیوان را قبل از ضدعفونی کردن تا ۲ ساعت تشنه نگاه دارید

د- گوشیدن البسه مناسب جزو اولین گام قبل از ضدعفونی کردن محیط می باشد

۲۶- کدامیک از ضد عفونی کننده های زیر جزو ترکیبات یده نمی باشد.

الف- بتادین

ب- ساولن

ج- تنتور ید

د- لوگول

۲۷- Antisepticise به چه مفهوم و معنایی می باشد.

الف- ضد عفونی کننده دست

ب- گندزدایی

ج- استریل کردن

د- ضد عفونی کردن

۲۸- بطور گسترده ایی به شکل گاز استفاده می شوند و خاصیت ضد عفونی کنندگی خوبی دارند. (در دمای

۲۰ درجه سانتی گراد و با رطوبت نسبی ۶۵٪) خاصیت خورندگی و نگران کننده تر از آن سرطان زایی آنها

موجب شده است تا با دقت و احتیاط مورد مصرف قرار گیرند .

الف- فرمالدهید

ب- فنل

ج- ترکیبات کلره

د- ترکیبات آمونیومی

۲۹- بازدهی محلول ضد عفونی کننده به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد.

الف- دما شیر

ب- غلظت ماده ضد عفونی کننده

ج- تراکم مواد آلی موجود در محلول

د- مدت زمان ضد عفونی کردن

۳۰- کدام ماده ضد عفونی کننده برای خشک کردن بستر در دامداری نیز استفاده می شود؟

الف- ترکیبات ید

ب- ترکیبات کلر

ج- ترکیبات فسفر

د- آهک

۳۱- کدام ماده ضد عفونی کننده در دامپروری خاصیت جذب رطوبت را نیز دارد؟

الف- ترکیبات ید

ب- ترکیبات کلر

ج- ترکیبات فسفر

د- آهک

۳۲- یک ماده ضد عفونی کننده (آنتی سپتیک) اعمال می شود. در حالی که گندزدا ها اعمال می شوند.

الف- روی سطوح غیر زنده- روی سطوح غیر زنده

ب- روی بدن - روی سطوح غیر زنده

ج- روی سطوح غیر زنده- روی بدن

د- روی بدن- روی بدن

۳۳- مواد ضد عفونی کننده برای کدامیک استفاده نمی شود.

الف- زخم حاوی اجسام خارجی

ب- تمیز کردن غشاهای مخاطی

ج- جلوگیری از عفونت های روی پوست

د- برای درمان عفونت ها

۳۴- کدامیک گند زدا غیر شیمیایی است.

الف- الکل

ب- ترکیبات آمونیوم چهارتایی

ج- فنل و مشتقات آن

د- تابش جرمی سایید فرابنفش

۳۵- در امر پاکسازی دستگاه شیر دوش ۳ فرایند بسیار مهم است از چپ به راست کدامند.

۱- شست و شو با آب خنک یا ولرم ۲- پاکسازی با آب تمیز ۳- شست و شو با آب گرم به همراه

شوینده

الف- ۱-۲-۳

ب- ۱-۲-۳

ج- ۳-۱-۲

د- ۲-۳-۱

۳۶- چنانچه در داخل برخی از قطعات دستگاه شیردوشی ، رسوب شیر وجود داشته باشد از برای برداشتن آنها استفاده می کنیم.

الف- هیدروکسید پتاسیم

ب- اسید فسفریک

ج- اسید کلریدریک

د- آب خالص

۳۷- قطعاتی که هنگام شیردوشی به پستان گاو متصل می شوند نام دارند.

الف- لاینر

ب- پمپ خلاء

ج- کلاهک فلزی

د- رگلاتور

۳۸- آخرین مرحله در امر شستشوی شیردوش کدام است.

الف- پاکسازی با آب تمیز

ب- شست و شو با آب خنک یا ولرم

ج- شست و شو با آب گرم به همراه شوینده

د- ضدعفونی

۳۹- در عملیات شستشو و ضدعفونی دستگاه شیردوشی، هدف همیشه دستیابی به پاکیزگی است.

الف- تمیزی فیزیکی

ب- تمیزی استریل

ج- تمیزی شیمیایی و باکتریولوژیکی

د- تمیزی موضعی

۴۰- کدامیک از رسوبات ارگانیک ایجاد شده در دستگاههای شیر دوش می باشد.

الف- چربی

ب- کلسیم

ج- آهن

د- منیزیم

۴۱- برای از بین بردن باقیمانده مواد جامد شیر که در حین شیردوشی در دستگاه جمع شده است و به منظور گندزدایی و ضدعفونی دستگاه شیردوش از روش استفاده می شود.

الف- شستشو با آب سرد

ب- شستشو با آب گرم

ج- سیرکوله کردن یا ضدعفونی چرخشی

د- پاکسازی با آب تمیز

۴۲-از بین گزینه های زیر، در چرخه شستشو و آبکشی سیستم شیردوشی کدامیک اولین است.

الف- شستشو با آب تمیز

ب- شستشو با مواد شوینده قلیایی

ج- شستشو با مواد شوینده اسیدی

د- ضدعفونی با حرارت یا با عوامل شیمیایی

۴۳-در شستشوی دستگاه شیردوشی آب خیلی داغ باعث روی سطوح شود، در حالی که آب خیلی سرد می تواند باعثروی سطوح شود.

الف- کریستالیزاسیون چربی- دناتوره شدن پروتئین ها

ب- دناتوره شدن چربی- کریستالیزاسیون پروتئین

ج- کریستالیزاسیون پروتئین- دناتوره شدن چربی

د- دناتوره شدن پروتئین ها- کریستالیزاسیون چربی

۴۴-کدام اسید برای شستشوی لاینرها مناسب است.

الف- اسید استیک

ب- اسید هیدروکلریک

ج- اسید نیتریک

د- اسید سولفوریک

۴۵-کدامیک جزو عوامل فیزیکی در ضد عفونی جایگاه دام می باشد.

الف- شعله دادن

ب- محلول پاشی

ج- آهک پاشی

د- دود دادن

۴۶-در ارتباط با شعله دادن کدام مورد صحیح نمی باشد.

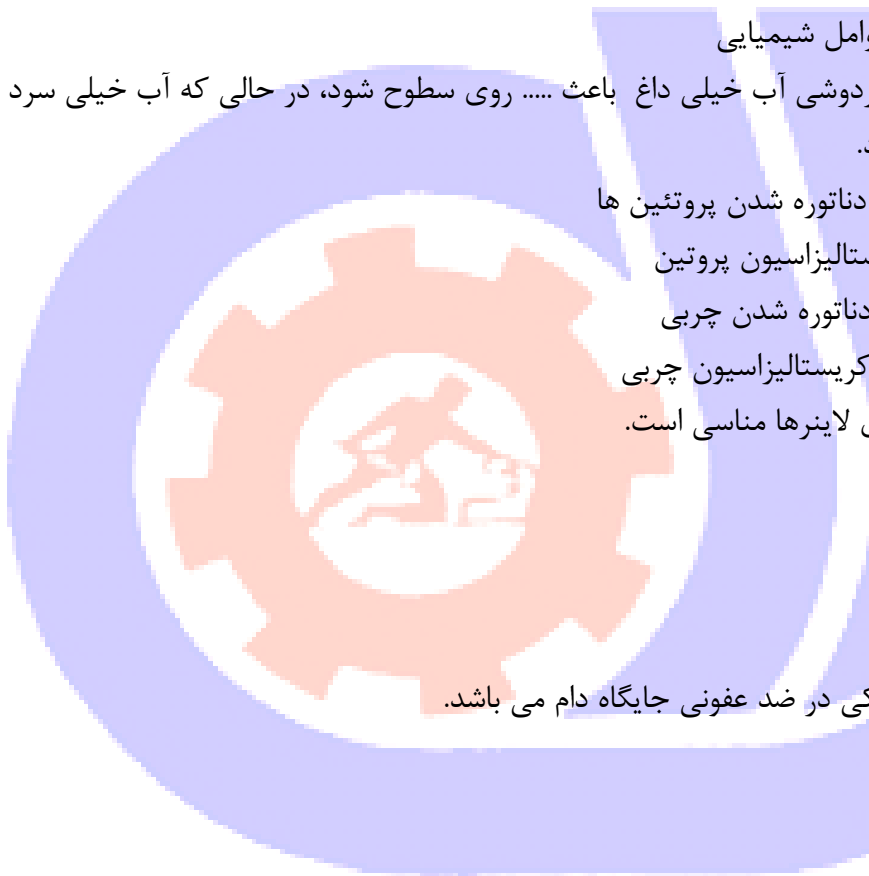
الف- برای این روش باید ابتدا هر گونه وسیله قابل اشتعال را از جایگاه پرورش گوسفند خارج کنید

ب- در این روش نباید نفت، گازوئیل و یا ماده سوختنی دیگری را بر روی کف جایگاه ریخت

ج- به سیم کشی های روکار و اتصالات برق مانند کلید و پریزها نیز باید توجه داشت

د- این روش برای کیله جایگاهها و آنهايي که در ساخت آنها از چوب استفاده شده مناسب می باشد

۴۷-کدام مورد در روش شعله دهی جایگاه دام توصیه نمی شود.



الف- در ساخت جایگاه از چوب استفاده نشده باشد

ب- نفت و گازوئیل بر کف جایگاه ریخته نشود

ج- اتصالات برق و کلید و پریزها کنترل شود

د- در شعله دهی جایگاه دیوارها نیازی به شعله ندارند.

۴۸- کد امیک در مورد کنه‌ها صحیح نمی‌باشد.

الف- کنه‌ها با چسبیدن به پوست گوسفند و گزش آن سبب کاهش ارزش پوست و پشم شده

ب- کنه‌ها با مکیدن خون دام سبب لاغری و در نتیجه کاهش تولید گوشت و شیر می‌شوند

ج- کنه‌ها علاوه بر انتقال بیمار یهای دامی می‌توانند به طور مستقیم از طریق نیش، بیمار یهایی را نیز به

انسان منتقل کنند

د- کنه‌ها جزو انگل‌های داخلی می‌باشند که خسارات جبران ناپذیری را وارد می‌سازند

۴۹- امروزه مؤثرترین و کاربردی‌ترین روش برای مبارزه با انگلهای خارجی گوسفند بویژه کنه‌ها، استفاده از

..... است.

الف- دارو

ب- حمام

ج- شعله

د- سرما

۵۰- اولین مرحله و جایگاه در استفاده از حمام ضد کنه است.

الف- استراحت و خشک شدن

ب- حوضچه

ج- راهروی هدایت دام

د- محل انتظار

۵۱- مساحت جایگاه محل انتظار در حمام ضد کنه به ازای هر راس دام چند متر می‌باشد.

الف- ۴

ب- ۱

ج- ۳

د- ۲

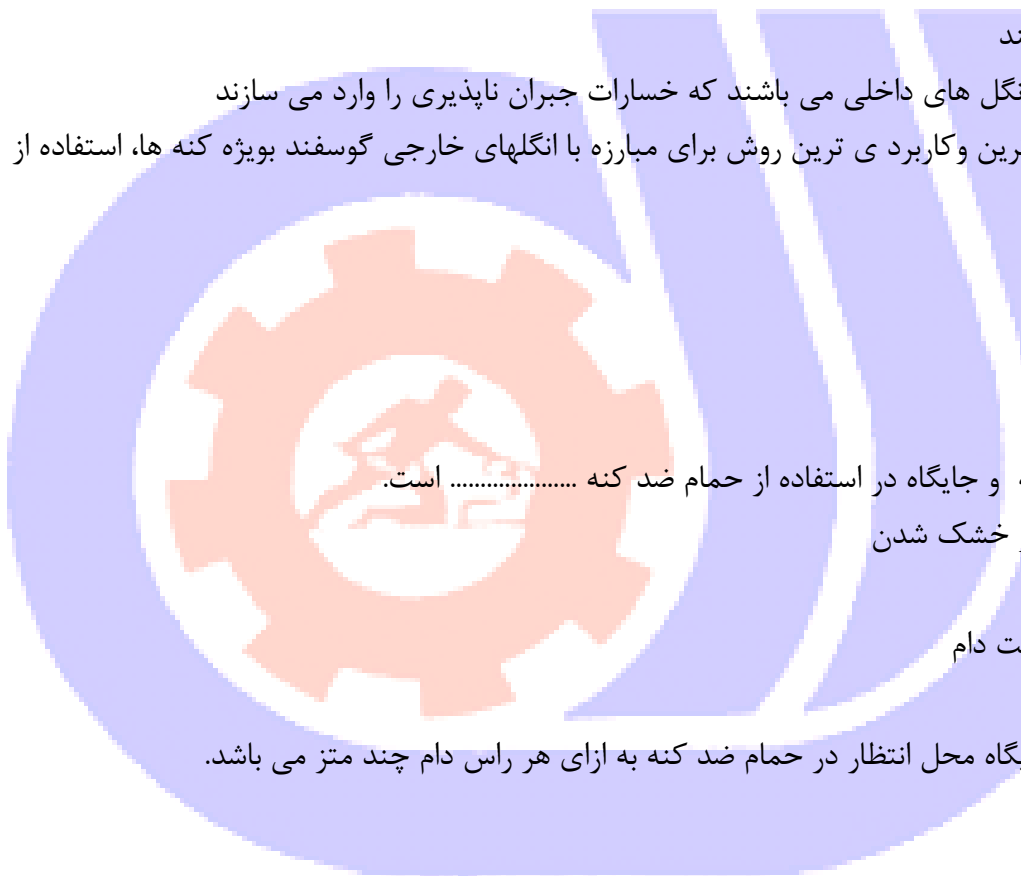
۵۲- ۱۰ ماه پس از عبور از راهرو در حمام ضد کنه، وارد کدام بخش می‌شوند.

الف- استراحت و خشک شدن

ب- حوضچه

ج- جایگاه هدایت دام

د- محل انتظار



- ۵۳- در ارتباط با حوضچه حمام ضد کنه، کدام درست نمی باشد.
- الف- دیواره حوضچه باید کمی بالاتر از سطح زمین اطراف باشد
- ب- قسمت انتهایی آن که محل خروج دامهاست باید به شکل شیبدار و پلکانی ساخته شود
- ج- عمق ۳ متر برای آن مناسب است.
- د- کف این قسمت باید دارای شیب ملایمی به سمت محل خروج فضلاب باشد
- ۵۴- بهترین زمان برای استفاده از حمام ضد کنه چه هنگام می باشد.

الف- فصل گرم و معتدل

ب- فصل سرد

ج- آخر شب

د- صبح زود

۵۵- طول مدت حمام دادن دام به کدامیک بستگی ندارد.

الف- نوع سم

ب- غلظت سم

ج- وجود پشم و طول تار آن

د- مدت زمان انتظار دام

۵۶- بهترین فصول برای حمام دادن دام کدام می باشد.

الف- بهار و تابستان

ب- بهار و پاییز

ج- پاییز و زمستان

د- زمستان و اوایل بهار

۵۷- در حمام ضد کنه رعایت کدام مورد نیاز نمی باشد.

الف- قبل از حمام دادن، قسمت‌های مختلف آن بویژه حوضچه را به طور کامل تمیز کنید.

ب- قبل از حمام دادن، آب کافی برای آشامیدن در اختیار دامها قرار گیرد.

ج- دامهای آبستن، ضعیف، لاغر، مریض و ... را با همدیگر حمام بدهید.

د- دامهایی که در اثر راهپیمایی طولانی خسته شده اند را در ۲۴ ساعت بعد حمام بدهید.

۵۸- برای تولید گاز فرم آلدئید، فرمالین را با چه ترکیبی مخلوط می کنند.

الف- هیپوکلریت سدیم

ب- دی استات سدیم

ج- پرمنگنات پتاسیم

د- کربنات کلسیم

۵۹- مدت استحمام (حمام دادن) گوسفندان در حمام ضد کنه به کدام عامل بستگی ندارد.



الف- وزن گوسفند

ب- طول پشم

ج- نوع و غلظت دارو

د- به اندازه جایگاه استحمام

۶۰- بهترین زمان حمام دادن گوسفندان در طول روز چه موقع می باشد؟

الف- صبح زود

ب- قبل ظهر

ج- بعد الظهر

د- نزدیک غروب

۶۱- در ارتباط با کود گوسفندی کدام یک صحیح نمی باشد.

الف- دارای حجم وسیعی از مواد آلی و معدنی می باشد.

ب- سرعت تجزیه و پوسیدگی آن زیاد می باشد.

ج- دوام آن در خاک نسبت به سایر کودها بیشتر می باشد.

د- تجزیه سزیم کود باعث آزاد شدن آمونیاک شده که برای ریشه درختان مضر می باشد.

۶۲- در ارتباط با کود گوسفندی کدام یک صحیح نمی باشد.

الف- به آن کود گرم نیز می گویند.

ب- سرعت تجزیه کود گوسفندی بسیار بالا می باشد.

ج- کود گوسفندی به عنوان خوراکی مناسب برای رشد کرم ها می باشد.

د- در ورمی کمپوست می توان کود گوسفندی تازه را به عنوان تنها خوراک خالص استفاده کرد.

۶۳- یک گله ۱۰۰ راسی گوسفند سالم در طول یک سال به طور تقریبی چه مقدار کود تولید می کند .

الف- ۲۵ تن

ب- ۵۰ تن

ج- ۱۲۵ تن

د- ۲۵۰ تن

۶۴- در مراحل آماده سازی کود گوسفندی کدامیک ضرورت ندارد.

الف- باید ازت مورد نیاز برای فعالیت باکتری را به صورت دستی تامین کرد

ب- برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد دما، کود با مقدار آب ترکیب می شود

ج- کودهای حیوانی باید بدون پوشش خاکی در هوای آزاد ذخیره کرد

د- باید چاله هایی حفر و کود های تازه را در چاله دفن شوند تا کاملا پوسیده شوند

۶۵- در مورد مزایای کود گوسفندی کدام مورد صحیح نمی باشد.

الف- کود گوسفند مانند دیگر کود های دامی یک منبع طبیعی از مواد مغذی برای گیاهان است که با سرعت

کمی در دسترس قرار می گیرد

ب- مواد مغذی موجود در کود گوسفند شامل طیف گسترده ای از مواد مورد نیاز گیاهان است

ج- این کود قابلیت جذب بالای آب در عین زهکشی مناسب و توانایی توسعه کرم های خاکی و فعالیت میکروارگانیسم های مفید را داراست

د- مقدار نیتروژن کود گوسفندی بسیار زیاد می باشد

۶۶- بهترین شرایط دمایی کمپوست کود گوسفندی چند درجه سانتیگراد است.

الف - ۳۰

ب- ۴۵

ج- ۵۵

د- ۷۵

۶۷- در بررسی دمای کمپوست سازی کود گوسفندی کدامیک مهم نمی باشد.

الف- پس از ۴ یا ۵ روز از دپوی کود لازم است دمای کمپوست را بررسی کنید

ب- خشک شدن کود فرایند کمپوست سازی را تیز می بخشد

ج- کمپوست در ۵۵ درجه سانتی گراد در بهترین شرایط قرار دارد

د- دما بذر علف های هرز و عوامل بیماری زا از بین می برد

۶۸- منظور از خیس پر شدن کمپوست کود گوسفندی است.

الف- تخلخل کمپوست با آب و از بین رفتن فضای تنفسی میکروارگانیسم ها

ب- غرق آب شدن کود

ج- فعالیت شدید میکرو ارگانیسم ها

د- همه موارد درست است

۶۹- در آنالیز کود کمپوست گوسفندی کدامیک بیشترین و صحیح است.

الف - N,P,K

ب- Fe.K.P

ج- Pb.N.K

د- K.P.S

۷۰- برای رسیدن به یک کمپوست استاندارد کدامیک صحیح نیست.

الف- همه انگل ها و باکتریهای بیماریزا از بین میروند

ب- استفاده از انواع کود شیمیایی بر روی بستر امری لازم و ضروری است

ج- گونه هایی از میکروبهها و سایر ارگانیسمها در کود کمپوست باقی می ماند که با میکروبههای معمولی خاک معارض نیستند.

د- مواد آنتی بیوتیک در محصول نهایی کمپوست باقی می ماند

۷۱- کدامیک از ویژگی های کود پوسیده نمی باشد.

الف- بوی تند فضولات حیوانی را نمی دهد

ب- نرم است

ج- رنگ آن روشن است

د- میزان بذر علف های هرز در آن به جهت بهبود خاک زیاد می باشد.

۷۲- در فرایند پوساندن کودهای دامی چه عواملی از بین نمی روند.

الف- بذر علف هرز

ب- تخم آفات

ج- میکروارگانیسم ها

د- اسپور قارچ ها

۷۳- این عوامل بر کیفیت پوساندن کود دامی موثرند بجز

الف- جنس دام

ب- سن و نوع دام

ج- خوراکی که به دام خورانده شده

د- ذخیره سازی و مدت نگهداری

۷۴- کدامیک از عناصر زیر در کود گوسفندی بیشترین است.

الف- نیتروژن

ب- فسفر

ج- کلسیم

د- گوگرد

۷۵- Ph کود گوسفندی چه مقدار می باشد.

الف- ۵

ب- ۶

ج- ۷

د- ۸

۷۶- ازت مهم ترین فاکتوری است که برای عملیات فرآوری هرچه بهتر و سریع تر کود به آن نیاز داریم که با

اضافه کردن به کود بدست می آید.

الف- پتاس

ب- اوره

ج- کربنات

د- سولفات

۷۷- استفاده از گوگرد در کود خاصیت و تا حدودی خاصیت دور کنندگی حشرات را دارد و PH را می آورد.

الف- قلیایی - بالا

ب- ضد قارچی - پایین

ج- باکتری کشی - بالا

د- اسپور کشی - بالا

۷۸- در بهترین شرایط فرآوری ، اکسیژن کود باید و میزان رطوبت آن باید ثابت باشد تا میکرو اورگانسیم ها بتوانند به خوبی به فعالیت شان ادامه دهند و تکثیر شوند. (از چپ به راست)

الف- بیش از ۵ درصد - ۴۵ تا ۵۵ درصد

ب- کمتر از ۵ درصد - ۴۵ تا ۵۵ درصد

ج- ۵ درصد - ۷۵ درصد

د- ۵ درصد - ۳۰ درصد

۷۹- اگر دمای دیپوی کود بالاتر از ۷۰ درجه سانتی گراد رفت کدامیک را نباید انجام داد.

الف- زیر و رو کردن کود

ب- اضافه کردن ماسه

ج- مقداری چوب خشک تمیز

د- غرق آب کردن

۸۰- کدامیک از مضرات کود دامی نپوسیده است.

الف- دارای اسپور قارچ فراوان می باشد

ب- حاوی انواع تخم حشرات و آفات مختلف می باشد

ج- فرآیند تخمیر در کود صورت می گیرد، که نتیجه ی این تخمیر گاز آمونیاک می باشد

د- کلیه موارد جزو مضرات است

