



## پرورش دامهای مرتعی

عنوان شغل:

پرورش گوسفند

کد شغل: ۶۱۲۱۱۲۰۰۰۰

نمونه سؤالات شایستگی:

اجرای عملیات پرورش گوسفند داشتی

کد شایستگی: ۶۱۲۱۱۰۰۰۰۷

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- روش داغ کردن جهت شماره گذاری گوسفند در چه فصلی از سال انجام می شود؟

الف - بهار

ب - تابستان

ج - پاییز

د - زمستان

۲- شماره گوش پلاستیکی در گوسفند چند رقمی است؟

الف - ۶ رقمی

ب - ۲ رقمی

ج - ۴ رقمی

د - ۳ رقمی

۳- کدام یک از انواع روشهای شناسنامه دار کردن دام سبک میباشد؟

الف - پلاک زدن

ب - رنگ دام

ج - سر دام

د - دنبه

۴- روشهای قدیمی ثبت مشخصات دام سبک کدام مورد است

الف - پشم زیاد

ب - چاک گوش

ج - بریدن دمبه

د - رنگ دام

۵- روشهای امروزی نشانه گذاری دام سبک کدام مورد می باشد؟

الف - الکترونیکی

ب - دستی

ج - سنتی

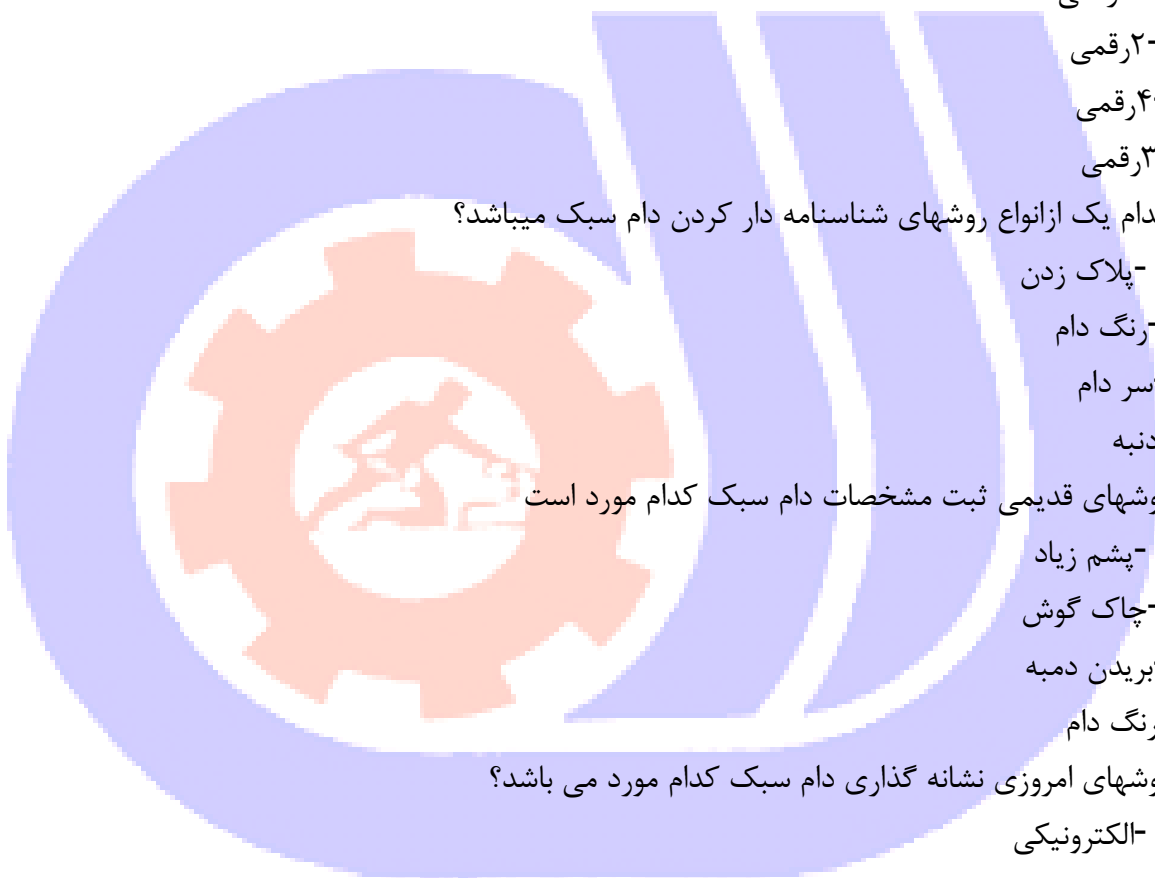
د - ظاهری

۶- کدام مورد از روشهای علامت گذاری میتواند باشد؟

الف - رنگ دام

ب - سوراخ کردن گوش دام

ج - سر دام



د -جثه دمبه دام

۷-یک از دلایل شناسنامه دار کردن دام چیست؟

الف -اصلاح نژاد و شناسایی دام

ب -وزن دام

ج -مالک دام

د -جایگاه دام

۸-جنس شماره گوش در گوسفند از چیست؟

الف -اهنی

ب -پلاستیکی

ج -المینیومی

د -مسی

۹-در شناسنامه دار کردن دام اصلی ترین مورد ثبتی چیست؟

الف -مالک دام

ب -نژاد دام

ج -وزن دام

د -مکان دام

۱۰-دلیل شناسنامه دار کردن دام چیست؟

الف -مبارزه با دزدی

ب -مبارزه با قاچاق و گرانی

ج -تعداد دام فرد

د -خرید نهاده

۱۱-بهترین محل برای انجام عملیات داغ کردن گوسفند کدام ناحیه است؟

الف -گوشها

ب -قوس بینی

ج -پشت دام

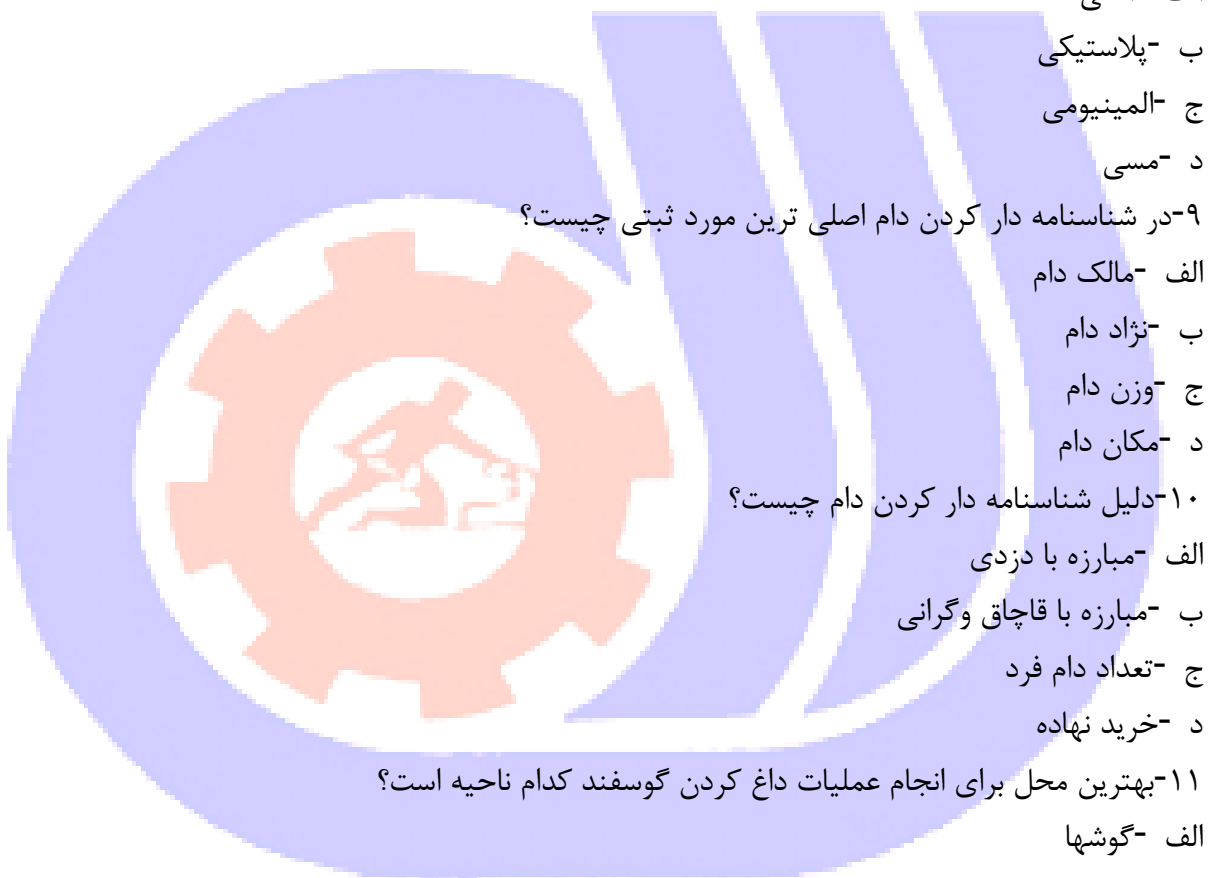
د -الف و ب

۱۲-در شناسنامه بهداشتی دام چه مواردی ثبت میشود؟

الف -بیماری

ب -واکسیناسیون

ج -نوع واکسن



د - بیماری، واکسیناسیون، نوع واکسن  
۱۳- کدام یک از معایب اصلی پلاک های فلزی نیست؟

الف - شکستن سریع آنها و نیاز به تعویض

ب - ناخوانا شدن شماره ریز آنها

ج - نیاز به مقید دام جهت خواندن آن

د - افتادن در طبیعت و گم شدن با پارگی گوش

۱۴- شماره گوش فلزی در چه مواردی استفاده میشود؟

الف - برای شناسایی انفرادی دام

ب - بیمه کردن دام

ج - شناسایی دام از راه دور

د - شناسایی دام از راه دور و شناسایی انفرادی دام

۱۵- در شماره زنی از طریق داغ سرد از چه مایعی استفاده میشود؟

الف - الکل

ب - اسید

ج - ازت مایع

د - الکل و اسید

۱۶- در ثبت مشخصات انفرادی دام چه موارد را مورد توجه قرار می دهند؟

الف - تاریخ تولد و والدین و مشخصات انفرادی دام

ب - تاریخ تولد و والدین

ج - فقط والدین

د - مشخصات انفرادی دام

۱۷- برای ثبت شماره بدن کدام گزینه زیر بهتر است؟

الف - سوزاندن بدن

ب - داغ سرد

ج - سوزاندن بدن و داغ سرد

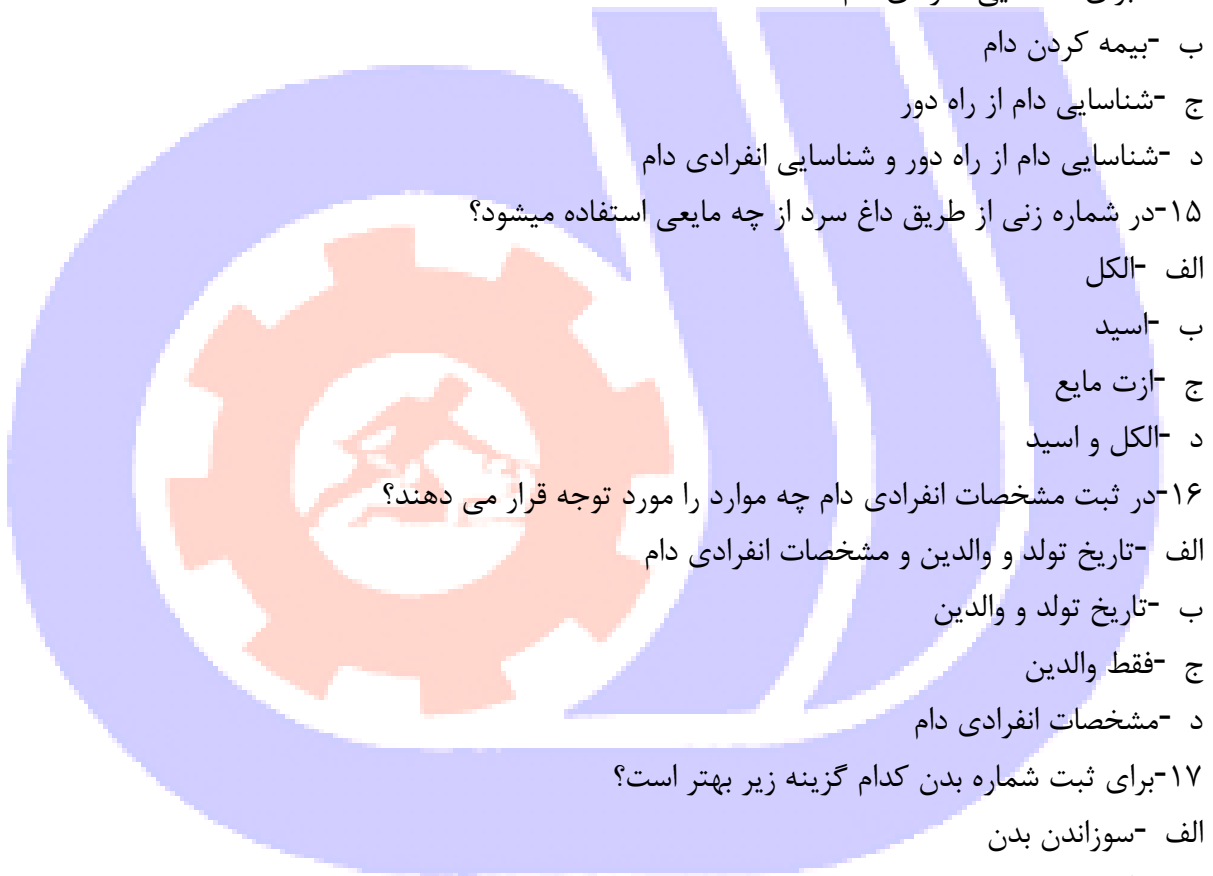
د - ازت مایع

۱۸- بهترین راه شناسایی دام از فاصله دور و نزدیک است؟

الف - شماره گوش

ب - شماره بدن

ج - آویز گردن



د - آویز گردن و شماره بدن

۱۹- رکورد گیری چیست؟

الف - جمع آوری، ثبت، طبقه بندی و تجزیه و تحلیل اطلاعاتی که به نحوی بر بازدهی تولید تاثیر دارند

ب - ثبت، طبقه بندی، و تجزیه و تحلیل اطلاعاتی که به نحوی بر بازدهی تولید تاثیر دارند

ج - جمع آوری، ثبت، طبقه بندی و تحلیل اطلاعاتی که به نحوی بر بازدهی تولید تاثیر دارند.

د - جمع آوری، ثبت، طبقه بندی و تجزیه و که به نحوی بر بازدهی تولید تاثیر دارند.

۲۰- هدف اصلی از انجام اصلاح نژاد در گوسفند کدام مورد نیست؟

الف - افزایش وزن بدن

ب - کیفیت لاشه

ج - بره رایی

د - طول عمر مفید

۲۱- اهمیت هویت گذاری دام چیست؟

الف - شناسایی انفرادی دامها، تشکیل و تعیین شجره

ب - ثبت هر نوع رکورد انفرادی

ج - تعیین شجره

د - شناسایی انفرادی دامها، تشکیل و تعیین شجره و ثبت هر نوع رکورد انفرادی

۲۲- منظور از ثبت اطلاعات فردی چیست؟

الف - تاریخ تولد - جنس - تاریخ تولد - شناسه پدر و شناسه مادر

ب - تاریخ تولد

ج - جنس

د - تاریخ تولد

۲۳- بر اساس رکورد های گرفته شده بهترین نژاد از نقطه نظر دو قلو زایی کدام است؟

الف - نژاد شال

ب - نژاد زل

ج - نژاد افشاری

د - نژاد مهربان

۲۴- منظور از عملکرد صفات اقتصادی چیست؟

الف - رکورد گیری از تراکم پشم

ب - رکورد گیری از صفاتی صورت گیرد که دارای ارزش اقتصادی هستند

ج - رنگ دام و رنگ پشم

د - میزان وزن دنبه

۲۵- رکوردگیری صفات اقتصادی در گله های گوسفند کدام هستند؟

الف - تولید مثل

ب - شیر

ج - دنبه

د - رنگ

۲۶- دلیل ثبت و نگهداری رکوردهای عملکرد صفات اقتصادی چیست؟

الف - - سنجش میزان موفقیت و بازدهی اقتصادی سرمایه گذاری

ب - بازدهی تولیدی

ج - تاثیر مصرف خوراک به تولید

د - مشخص کدام نژاد بهتر است

۲۷- نحوه نگهداری رکوردهای عملکرد صفات اقتصادی چگونه میباشد؟

الف - در سیستم ثبت می شود

ب - در فرم های مخصوص رکورد گیری ثبت و بعد نتیجه گیری و بایگانی می گردد

ج - با دیگر دام ها مقایسه می شود

د - ماهیانه ثبت و بایگانی می گردد

۲۸- رکورد گیری در بره ها تازه متولد شده به چه صورت انجام می شود؟

الف - دوهفته یک بار رکورد گیری می گردد

ب - هفتگی رکورد گیری می گردد

ج - - روزانه رکورد گیری می گردد

د - ماهانه رکورد گیری می گردد

۲۹- ثبت مشخصات و رکورد گیری چه کمکی به دامدار میکند؟

الف - حذف دام بیمار

ب - کمک به تغذیه

ج - نگهداری بهتر دام

د - ابزاری برای مدیریت دامداری

۳۰- صفات مهم رکورد گیری کدامند؟

الف - پشم-لاشه-ماندگاری-شیردهی

ب - دنبه و پشم و لاشه و شیر دهی

ج - پوست و لاشه و شیر دهی و مانگاری



د -الاشه و شیر دهی و دنبه و پوست  
۳۱-دوره شیر خوارگی در بره چند ماه است؟

الف - ۱ تا ۲ ماه

ب - ۵ ماه

ج - ۶ تا ۷ ماه

د - ۳ تا ۴ ماه

۳۲-طول دوره شیرواری یا شیر دهی در گوسفندان نژاد ایرانی چقدر است؟

الف - ۱۲ تا ۱۰ ماه

ب - ۲ تا ۱ ماه

ج - یک سال

د - ۵ تا ۵/۵ ماه

۳۳-کدامیک از عوامل زیر در میزان تولید شیر بسیار موثر است؟

الف -عدم تعویض کارگران شیردوش

ب -پوشش مناسب دوشنده گاو

ج -پخش موسیقی ملایم

د -عدم تعویض کارگران شیردوش , پوشش مناسب دوشنده گاو, پخش موسیقی ملایم

۳۴-بهترین نژاد گوسفندان شیری ایران کدام است؟

الف -شال

ب -قزل

ج -قره گل

د -کلکوهی

۳۵-روشهای شیر دوشی بیشترعشاير کدام است؟

الف -دستی

ب -اتوماتیک

ج -ثابت

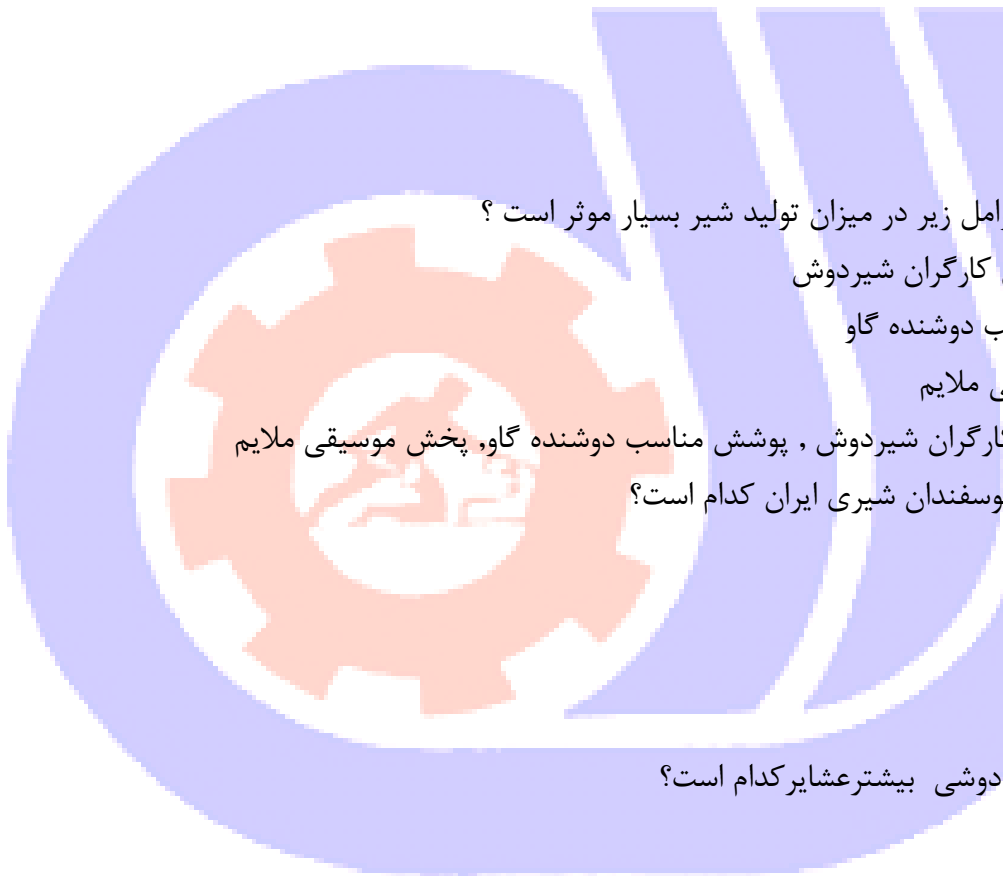
د -سیار

۳۶-انواع دستگاه های شیر دوشی کدام است؟

الف -دستی

ب -اتوماتیک

ج -ثابت و سیار



د - سیار

۳۷- روشهای ضد عفونی دستگاه شیر دوشی کدام است؟

الف - شستشو با آب گرم - مایع ضد عفونی - شستشو با آب سرد

ب - شستشو با آب سرد - مایع ضد عفونی - شستشو با آب سرد

ج - شستشو با آب گرم - شستشو با آب سرد - مایع ضد عفونی

د - شستشو با آب سرد - مایع ضد عفونی - شستشو با آب گرم

۳۸- شیر دوشیده شده تا چند روز پس از زایمان نایستی وارد سیستم جمع آوری شیر گردد؟

الف - ۳ روز

ب - ۷ روز

ج - ۱۰ روز

د - ۱ روز

۳۹- لخته کدام گزینه درصد پروتئین بالاتری دارد؟

الف - آنزیمی شیر

ب - اسیدی شیر

ج - نانوفیلتر شیر

د - اسمز معکوس شیر

۴۰- ترکیب شیر کدام حیوان به انسان نزدیک تر است؟

الف - بز

ب - شتر

ج - گاو

د - گاو میش

۴۱- دوره شیر خوارگی در بره چند ماه است؟

الف - ۱ تا ۲ ماه

ب - ۵ ماه

ج - ۶ تا ۷ ماه

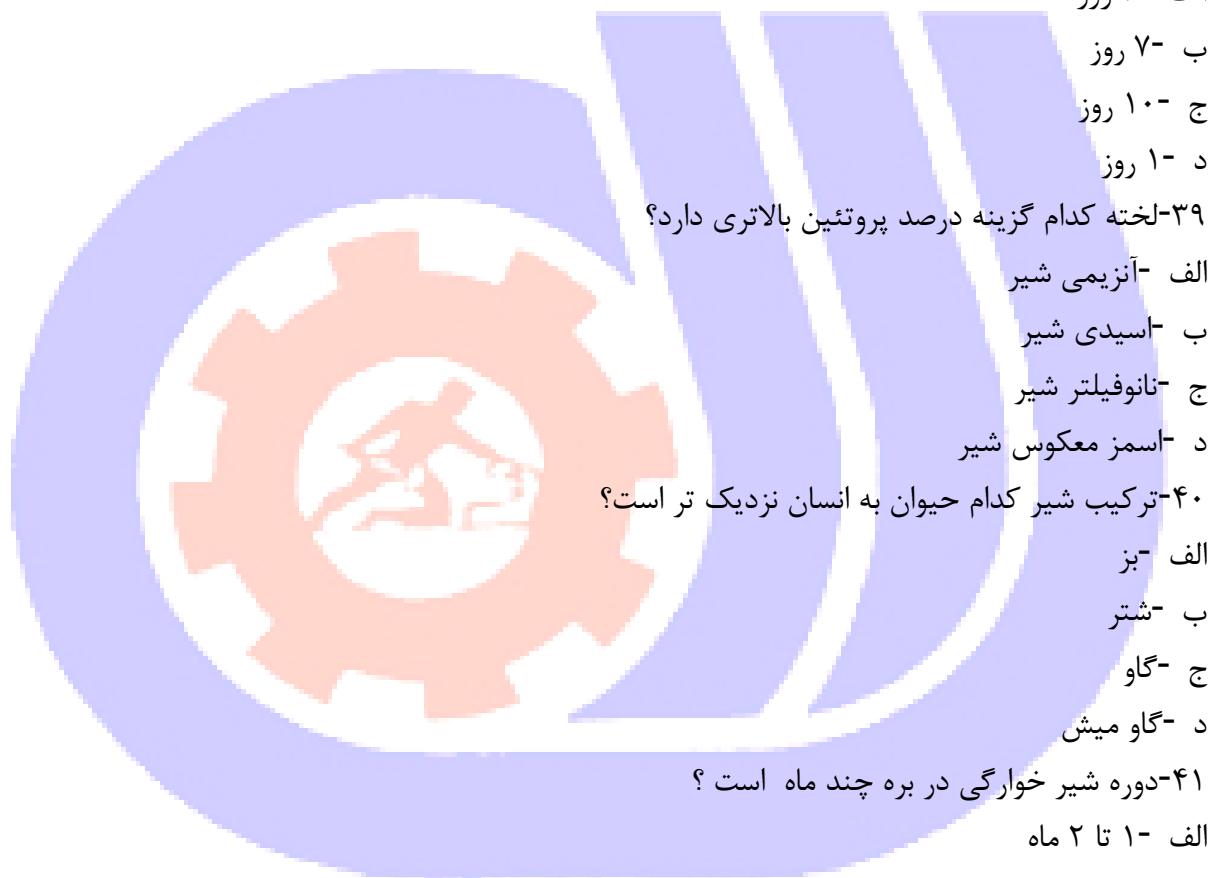
د - ۳ تا ۴ ماه

۴۲- طول دوره شیرواری یا شیر دهی در گوسفندان نژاد ایرانی چقدر است؟

الف - ۱۲ تا ۱۰ ماه

ب - ۲ تا ۱ ماه

ج - یک سال





د - ۵ تا ۵/۵ ماه

۴۳- کدامیک از عوامل زیر در میزان تولید شیر بسیار موثر است؟

الف - عدم تعویض کارگران شیردوش

ب - پوشش مناسب دوشنده گاو

ج - پخش موسیقی ملایم

د - عدم تعویض کارگران شیردوش ، پوشش مناسب دوشنده گاو، پخش موسیقی ملایم

۴۴- منظور از شیردهی درصفت اقتصادی دام چیست؟

الف - تولید شیر روزانه، طول دوره شیردهی، ترکیبات شیر

ب - تولید شیر روزانه

ج - طول دوره شیردهی

د - ترکیبات شیر

۴۵- گرفتن تخمک از تخمدان و انتقال آن به طرف رحم وظیفه کدام قسمت زیر می باشد؟

الف - رحم

ب - تخمدان

ج - عنق رحم

د - لوله های فالوپ

۴۶- مناسب ترین روش جهت همزمان سازی فحلی در گوسفند کدام است؟

الف - تزریق پروژسترون

ب - خوراندن پروژسترون

ج - استفاده از سیدر

د - استفاده از pmsg

۴۷- کدام یک از روش های جفت گیری دارای بیشترین میزان باروری می باشد؟

الف - روش جفت گیری آزاد

ب - روش جفت گیری گروهی

ج - روش انفرادی

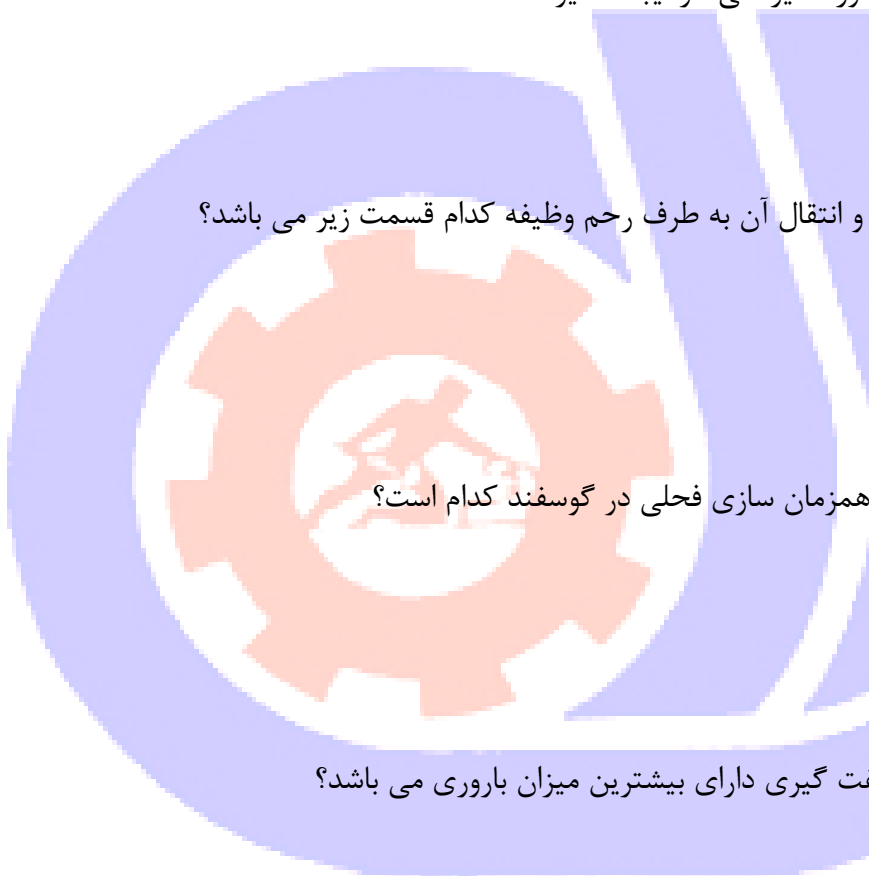
د - تلقیح مصنوعی در گوسفند

۴۸- کدام جزو معایب همزمانی فحلی در گوسفند می باشد؟

الف - کوتاهتر نمودن دوره زایش

ب - تولید بره های هم سن وسال

ج - افزایش راندمان تولید مثلی



د - هزینه اقتصادی و مراقبت بیشتر  
۴۹- کدام جزء علائم فحلی در گوسفند نمی باشد؟

الف - مخاط فرج پر خون و متورم

ب - ترشح مایع شفاف و چسبناک از عنق رحم

ج - رفتن میش فحل به سمت قوچ

د - زایمان زود رس

۵۰- فحلی در گوسفند به طور متوسط چند روز به طول می انجامد؟

الف - ۲۸ روز

ب - ۱۷ روز

ج - ۲۱ روز

د - ۴۵ روز

۵۱- کدام گزینه در مراقبت از میش های آبستنی صحیح نمی باشد؟

الف - دادن غذای بهتر

ب - رفتار ملایم چوپان

ج - جلوگیری از راهپیمایی طولانی

د - افزایش تراکم گله در آغل

۵۲- در بلوغ جنسی گوسفند کدام عامل بیشتر موثر می باشد؟

الف - سن

ب - وزن حیوان

ج - آب و هوا

د - نژاد

۵۳- دوره آبستنی در میش به طور متوسط چند روز می باشد؟

الف - ۱۵۰ روز

ب - ۱۲۰ روز

ج - ۲۷۰ روز

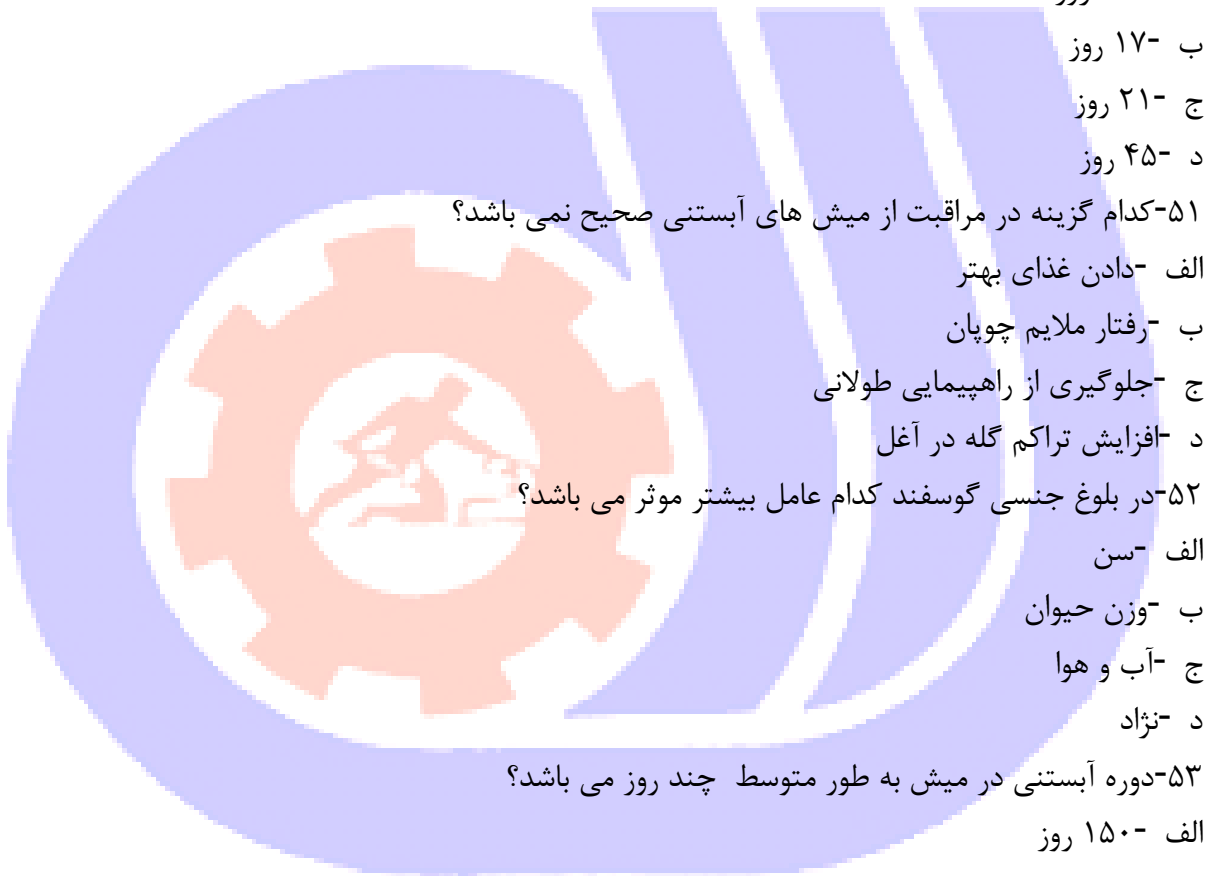
د - ۹۰ روز

۵۴- دوره های فحلی میش به طور متوسط چند روز می باشد ؟

الف - ۱۴ روز

ب - ۱۷ روز

ج - ۲۸ روز



د - ۱۲ روز

۵۵-مهمترین و اصلی ترین عضو تولید مثل در میش کدام است؟

الف - پستان

ب - رحم

ج - تخمدانها

د - گردن رحم

۵۶-هورمون مترشحه در دوران آبستنی که به هورمون آبستنی معروف است چیست؟

الف -اکسی توکسین

ب - پرولاکتین

ج - پروژسترون

د - استروژن

۵۷-در کدام روش جفتگیری تشخیص صدر صدپدران بره ها ممکن نیست؟

الف -جفتگیری آزاد

ب -جفتگیری بسته

ج -جفتگیری انفرادی

د -جفتگیری حرمسرایبی

۵۸-کدام گزینه در ارتباط با همزمان سازی فحلی در گوسفند صحیح نیست؟

الف -تولید بره های همسن و هم اندازه

ب -کاهش فاصله بین دو زایش(کاهش فاصله نسل)

ج -کاهش طول دوره آبستنی میش ها

د -مدیریت بهتر و راحتر گله و انتخاب صحیح برای آینده

۵۹-مهمترین صفت کیفی تار پشم گوسفند کدام است؟

الف -تراکم پشم

ب -ظرافت پشم

ج -رنگ

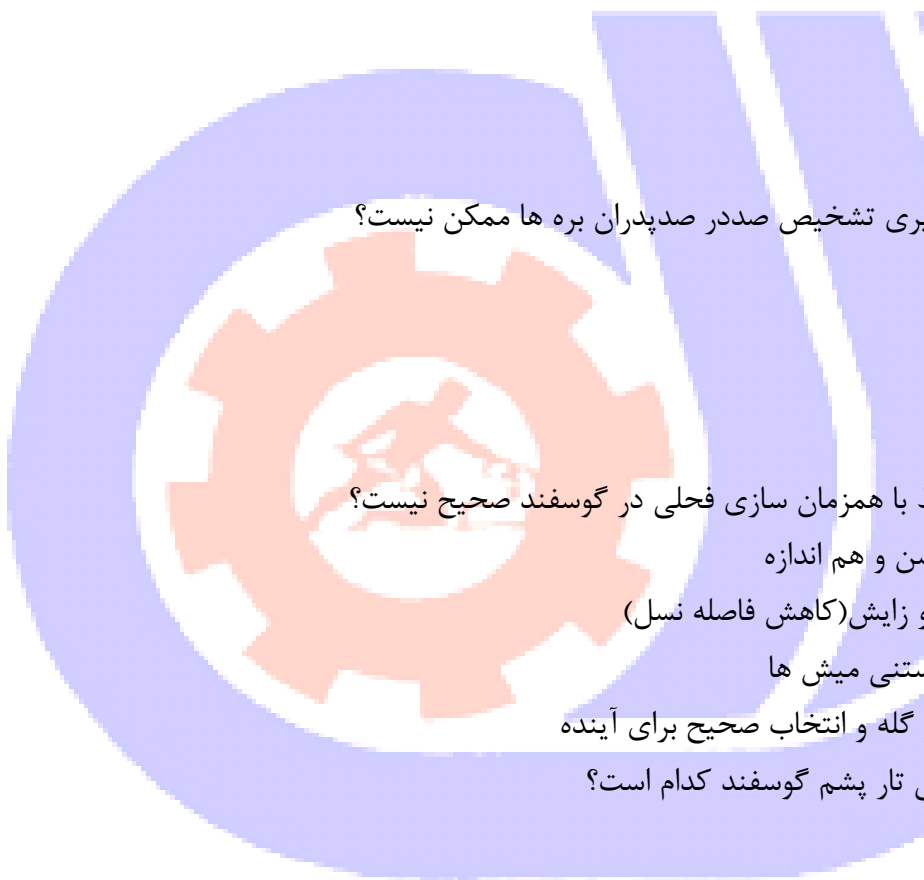
د -وزن بیده

۶۰-چرا تخمین عرض شاننه در بررسی پوشش بدن بسیار مهم است؟

الف -به علت قرار گرفتن بیشترین گوشت در این قسمت

ب -زیرا بهترین نوع پشم بدن در این قسمت قرار گرفته است

ج -نداشتن مشکلات تولید مثلی آینده و حال برای گوسفندان



د - نداشتن مشکلات تولید مثلی آینده

۶۱- کدام یک از نژادهای زیر دارای پشم نسبتاً ظریف می باشند؟

الف - مرینوس

ب - دورست هورن

ج - رامبویه

د - افشاری

۶۲- نژاد مرینوس کدام یک از خصوصیات زیر را ندارد؟

الف - پر طاقت

ب - خوش بنیه

ج - دوقلو زایی بالا

د - ظرفیت تولید پشم بالا\*

۶۳- کدام گوسفند جزء دسته نژاد با پشم ضخیم می باشد؟

الف - رامبویه

ب - هایلند سیه چهره

ج - مرینوس

د - لیستر

۶۴- کیفیت پشم در گوسفند به چه عواملی بستگی دارد؟

الف - وزن گوسفند

ب - ظرافت پشم

ج - زبری و زمختی پشم

د - ظرافت پشم، زبری و زمختی پشم

۶۵- عملیات پشم چینی گوسفند به چند صورت می باشد؟

الف - ۱

ب - ۳

ج - ۴

د - ۲

۶۶- روشهای پشم چینی دام سبک چه نام دارد؟

الف - دستی و موزر

ب - دستی و قیچی

ج - ماشین و موزر برقی



د -دستی باقیچی و ماشینی برقی

۶۷-انواع پشم گوسفند را نام ببرید؟

الف -پشم ظریف

ب -پشم متوسط

ج -پشم ضخیم و بلند

د -پشم ظریف، پشم متوسط، پشم ضخیم و بلند

۶۸-دلایل ریزش پشم در گوسفندان در چیست؟

الف -بیماری، کمبود های تغذیه ای

ب -کمبود های تغذیه ای، مسائل طبیعی

ج -مسائل طبیعی، بیماری

د -کمبود های تغذیه ای، مسائل طبیعی، بیماری

۶۹-کاربردهای صنعتی پشم را نام ببرید؟

الف -پوشاک

ب -پارچه

ج -کلاه

د -ساخت عایق

۷۰-روغن لانولین از کدام قسمت بدن گوسفند گرفته میشود؟

الف -پوست گوسفند

ب -چربی گوسفند

ج -دنبه گوسفند

د -پشم گوسفند

۷۱-کیفیت پشم گوسفند به چه چیزهایی بستگی دارد؟

الف -محیط پرورش و وزن پشم

ب -نوع تغذیه و قطر الیاف

ج -نژاد و طول تار

د -وزن پشم ناشور یا شسته، طول تار، قطر الیاف

۷۲-جنس پشم از چیست؟

الف -کراتین

ب -پروتئین

ج -الیاف



د - کراتین و پروتئین

۷۳- از علائم کدام بیماری ، پیدایش تاول در دهان و سرازیر شدن بزاق از دهان است؟

الف - یون

ب - تب برفکی

ج - شاربن

د - سل

۷۴- برای پیشگیری از بیماری انگلی به خصوص کرمهای کبدی (کیپک) در چه فصلی باید واکسیناسیون داد؟

الف - اواسط فروردین

ب - بهمن ماه

ج - اواخر آبان

د - اواسط اسفند ماه

۷۵- کدام عوامل محیطی باعث افزایش مرگ و میر جنین در گوسفند می شود ؟

الف - رم کردن گله بر اثر ترس

ب - تغییر درجه حرارت

ج - ضربه ، کمبود های تغذیه ای

د - ضربه ، کمبود های تغذیه ای، رم کردن گله بر اثر ترس، تغییر درجه حرارت

۷۶- کدام مورد از راههای جلوگیری از بروز آنتریت توکسمی (قلوه نرمی) نمی باشد؟

الف - مدیریت تغذیه

ب - واکسیناسیون

ج - استفاده بیشتر از علوفه

د - استفاده بیشتر از کنسانتره

۷۷- کدام مورد زیر در مورد نفخ (Bloat) صحیح نمی باشد؟

الف - تنگی نفس

ب - تورم سمت چپ حیوان

ج - افتادن ودست و پا زدن

د - سر حال بودن حیوان

۷۸- کدام یک از بیماری های زیر فوق العاده مسری و از راه تماس با حیوان مبتلا منتقل میشود؟

الف - تب برفکی

ب - آبله

ج - کزاز

د - کوکسیدیوز

۷۹- علائم این بیماری خوابیدن دام روی دست و خیره شدن به زمین است؟

الف - برو سلولز

ب - شاربن

ج - قانقاریا

د - آنتروتوکسمی

۸۰- بهترین زمان برای تزریق واکسن شاربن کدام فعل است و تزریق به چه صورت انجام میشود؟

الف - ابتدای بهار-زیر جلوی

ب - اواسط بهار-زیر جلو

ج - آخرای بهار-زیرپشت

د - ابتدای بهار -عضلانی

۸۱- بیماری مهم سیاسی و اقتصادی گوسفند چه نام دارد؟

الف - فوت رات یا گندیدگی سم

ب - قانقاریا

ج - تب برفکی

د - آنتروتوکسمی

۸۲- علائم جهیدن دام اطراف خود، خوابیدن و پایین نگه داشتن سر و اسهال قبل از مرگ از نشانه های کدام بیماری است؟

الف - آنتروتوکسمی

ب - قانقاریا

ج - تب برفکی

د - آنتروتوکسمی

۸۳- در شرایط ایران بیشترین انگل خارجی که در گوسفند سبب ایجاد ناراحتی و آسیب میرسد کدام است؟

الف - جرب

ب - شپش ها

ج - کنه ها

د - مگس ها

۸۵- عارضه (میوپانی) یا بیماری ماهیچه سفید در اثر کمبود کدام عنصر است؟

الف - منگنز

ب - کلسیم

ج -فسفر

د -سلنیوم

85- نام دیگر بیماری سیاه و مرض در گوسفند کدام است؟

الف -آنتروتوکسمی

ب -طاعون

ج -قانقاریاه

د -شاربن

۸۶- قرار گرفتن حیوان در هوای سرد و مرطوب و تهویه نامناسب و تنش ناشی از حمام و پشم چین یسبب چه بیماری میگردد؟

الف -شاربن علامتی

ب -تب برفکی

ج -ذات الریه

د -آبله

۸۷- نام دیگر بیماری پر خوری یا قلوه نرمی چیست و ویروس آن در کجای بدن حیوان فعالیت میکند؟

الف -آنتروتوکسمی و شیردان

ب -آنتروتوکسمی و دستگاه گوارش

ج -شاربن-سر

د -شاربن علامتی و قلوه

۸۸- بیماری شاربن یا سیاه زخم (آنتراکس) در چه ماههایی افزایش میابد؟

الف -مردادو آبان

ب -مردادو شهریور

ج -دی و بهمن

د -مهر و آبان

