

توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز امور دامی
- حیطة تخصصی
- تالیف تیر ۱۴۰۲

سوالات استخدامی کتاب

تولید و پرورش مرغ پایه دهم

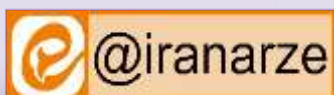
دوره متوسطه (کد ۲۱۰۳۴۸)

تالیف تیر ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور دامی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تولید و پرورش مرغ پایه دهم متوسطه اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



سوالات استخدامی تولید و پرورش مرغ پایه دهم متوسطه تالیف تیر ۱۴۰۲

۱- در کدام مورد از عملیات جمع آوری تخم مرغ بلافاصله عملیات گازدهی انجام می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) تخم مرغ آلوده به فضولات
(۲) تخم مرغ‌های نطفه‌دار
(۳) تخم مرغ‌های بی‌نطفه
(۴) تخم مرغ‌های جهت مصارف خوراکی

۲- تعداد دفعات جمع آوری تخم مرغ در روز چقدر توصیه می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) حداقل چهار بار و در شرایط گرما شش بار در روز
(۲) حداقل ۶ بار و در شرایط گرما ۸ بار در روز
(۳) حداقل دو بار و در شرایط گرما ۴ بار در روز
(۴) حداقل سه بار و در شرایط گرما ۸ بار در روز

۳- کدام یک از موارد زیر در تعداد دفعات جمع آوری تخم مرغ تأثیری ندارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کیفیت تخم مرغ
(۲) شرایط دمای سالن
(۳) ترکیب قفس‌ها
(۴) نوع وسیله جمع آوری

۴- در جمع آوری تخم مرغ تعداد شانه‌های تخم مرغی که روی هم قرار گرفته می‌شوند چند شانه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۸ شانه
(۲) ۴ شانه
(۳) ۶ شانه
(۴) ۱۰ شانه

۵- کدام مورد از روش‌های شناسایی تخم مرغ سالم نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پوسته خارجی پاپ و تمیز بوده و دارای شکل طبیعی باشد
(۲) اتاقک هوایی آن بزرگ باشد
(۳) پوسته فاقد رگه و برآمدگی باشد
(۴) سفیده غلیظ بیشتر از سفیده رقیق یا آبکی می‌باشد

۶- در روش شناسایی تخم مرغ‌های سالم از ناسالم قبل از شکستن پوسته تخم مرغ در محلول ۱۲ درصد آب و نمک اگر تخم مرغ در قسمت‌های میانی آب

معلق بماند نشان دهنده چه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تخم مرغ خیلی تازه و سالم است
(۲) تخم مرغ سالم ولی کمی کهنه شده است
(۳) تخم مرغ کهنه و فاسد شده است
(۴) گزینه ۲ و ۳

۷- علت تولید تخم مرغ با دانه‌های برجسته بر روی پوسته چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) میزان کلسیم جیره
(۲) مصرف زیاد ویتامین ۳D
(۳) تراکم بالا در قفس
(۴) افزایش سن مرغ

۸- در کدام فصل به دلایل نامشخص زرده خال خال افزایش پیدا می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) بهار
(۲) تابستان
(۳) پاییز
(۴) زمستان

۹- علت مشکل لکه‌های خون در تخم مرغ چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) پاره شدن فولیکول در ناحیه‌ای به غیر از استیگما
(۲) زیاد بودن گاز آمونیاک در سالن
(۳) مصرف برخی از داروها
(۴) بروز بیماری‌ها

۱۰- علت تولید تخم مرغ دو زرده چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) فقدان نور کافی در اواخر دوره تولید
 (۲) تحریک نوری بیش از حد در شروع تولید
 (۳) تحریک نوری بیش از حد در انتهای تولید
 (۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۱۱- بهترین درجه حرارت مناسب برای نگهداری تخم مرغ‌ها در انبار چند درجه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۲ تا ۱۵ درجه سانتیگراد
 (۲) ۱۶ تا ۲۰ درجه سانتیگراد
 (۳) ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد
 (۴) ۱۰ تا ۱۶ درجه سانتیگراد

۱۲- بهترین منبع تهیه تخم مرغ‌های مناسب جهت جوجه کشی کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) گله‌های مرغ گوشتی
 (۲) گله‌های مرغ تخمگذار
 (۳) گله‌های مرغ ژنتیکی
 (۴) گله‌های مرغ مادر گوشتی و تخم‌گذار

۱۳- وزن مناسب تخم مرغ قابل جوجه کشی به ترتیب برای نژادهای گوشتی چند گرم و برای نژادهای تخمگذار چند گرم می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵۰ تا ۷۰ گرم _ ۵۵ تا ۶۰ گرم
 (۲) ۴۵ تا ۶۰ گرم _ ۴۵ تا ۶۰ گرم
 (۳) ۵۵ تا ۶۵ گرم _ ۵۶ تا ۷۰ گرم
 (۴) ۴۵ تا ۶۵ گرم _ ۵۵ تا ۶۵ گرم

۱۴- هر یک گرم تغییر در اندازه تخم مرغ جوجه کشی موجب چه میزان تغییر در وزن جوجه یک روزه می‌گردد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۰.۵ گرم
 (۲) ۰.۷ گرم
 (۳) ۰.۸ گرم
 (۴) ۰.۹ گرم

۱۵- کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های تخم مرغ مناسب قابل جوجه کشی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نطفه‌دار باشد
 (۲) دارای پوسته بسیار ضخیم باشد
 (۳) مرغ مادر دارای تغذیه مطلوب و مناسب باشد
 (۴) فاقد ترک‌های مویی باشد

۱۶- در بررسی تخم مرغ شکسته از لحاظ نطفه‌داری علت اینکه لکه وجود ندارد و داخل هاله حباب‌های هوا دیده می‌شود چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) دمای نامناسب نگهداری
 (۲) مناسب نبودن پروتئین جیره غذایی
 (۳) از دست دادن آب تخم مرغ به مقدار کم
 (۴) مصرف بیش از حد نیاز ویتامین‌های محلول در چربی در جیره غذایی

۱۷- میزان درجه حرارت داخل اتاق کامیون حمل تخم مرغ جوجه کشی باید به ترتیب چند درجه سانتیگراد و رطوبت آن چقدر باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۵ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۶۰ تا ۷۰ درصد باشد
 (۲) ۲۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۵۰ تا ۷۰ درصد باشد
 (۳) ۲۵ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۴۰ تا ۶۰ درصد باشد
 (۴) ۱۸ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۷۰ تا ۸۰ درصد باشد

۱۸- حداکثر زمان نگهداری تخم مرغ نطفه‌دار چند روز است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳ تا ۴ روز
 (۲) ۴ تا ۶ روز
 (۳) ۲ تا ۵ روز
 (۴) ۳ تا ۷ روز

۱۹- در روش نطفه‌یابی به روش اسکن نوری چند عدد تخم مرغ جوجه کشی را می‌توان همزمان نطفه سنجی کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۵ تا ۳۵
 (۲) ۲۰ تا ۳۸
 (۳) ۲۴ تا ۳۶
 (۴) ۳۶ تا ۴۲

۲۰- فناوری گران قیمت که برای نطفه سنجی تخم مرغ استفاده می شود چه نامیده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) اسکن نوری
 (۲) دستگاه نطفه سنجی شانه‌ای
 (۳) دستگاه اواسکوپ
 (۴) دستگاه از اسکوپ

۲۱- در چندمین روز پس از گذاشتن تخم مرغ‌ها در دستگاه جوجه کشی می توان از نطفه یاب استفاده نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سومین روز
 (۲) پنجمین روز
 (۳) هفتمین روز
 (۴) دهمین روز

۲۲- تمیز کردن پوسته تخم مرغ با استفاده از سمباده زیر موجب تخریب کدام قسمت از تخم مرغ می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کوتیکول
 (۲) اتاقک هوایی
 (۳) انقباض پوسته تخم مرغ
 (۴) نطفه

۲۳- مدت زمان دوره جوجه کشی برای مرغ ۲۱ روز است به ۱۸ روز اولیه اون چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ستر
 (۲) هجر
 (۳) رشد و نمو اولیه
 (۴) رشد و نمو ثانویه

۲۴- در پنجمین روز رشد جوجه کشی کدام نشانه در نطفه بروز می دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تجمع رنگدانه‌ها در چشم
 (۲) تمایز اندام‌های تناسلی
 (۳) قابل مشاهده شدن اندام‌های بدن
 (۴) پیدایش منقار

۲۵- در دوازدهمین روز جوجه کشی تخم مرغ کدام نشانه ظهور می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) قابل مشاهده بودن اندام‌های بدن
 (۲) ظهور پرهای اولیه
 (۳) دندان دار شدن تاج
 (۴) پوشش کامل بدن توسط پرها

۲۶- مقدار مواد پاک کننده مورد استفاده در شستشوی ستر به چه چیزی بستگی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) غلظت مواد پاک کننده
 (۲) سختی آب
 (۳) کیفیت مواد پاک کننده
 (۴) نوع مواد پاک کننده

۲۷- غلظت اکسیژن مورد نیاز در دستگاه ستر چند درصد است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۴ درصد
 (۲) ۲۱ درصد
 (۳) ۳۱ درصد
 (۴) ۱۸ درصد

۲۸- اگر انتهای کوچک تخم مرغ در دستگاه ستر بالا باشد چه اتفاقی برای جنین می افتد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاهش جوجه درآوری به میزان ۱۰ درصد
 (۲) کاهش کیفیت جوجه‌ها به میزان ۴۰ درصد
 (۳) کاهش قابل توجه میزان راندمان جوجه کشی
 (۴) گزینه‌های شماره ۱ و ۲

۲۹- کدام یک از موارد زیر از خواص چرخش تخم مرغ در دستگاه ستر نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) جلوگیری از چسبیدن جنین به غشاهای پوسته
 (۲) توسعه غشاهای جنینی
 (۳) جریان هوا و خنک شدن تخم مرغ
 (۴) تعدیل میزان رطوبت تخم مرغ

۳۰- در اتاقک گاز از چه نوع گازی برای از بین بردن ۹۷ تا ۹۹ درصد ارگانیزم‌های روی پوسته تخم مرغ استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پرمنگنات پتاسیم
 (۲) پرمنگنات سدیم
 (۳) گاز کلر
 (۴) گاز فرمالدئید

۳۱- سه روز آخر دوره جوجه کشی را چی می نامند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ستری
 (۲) هجری
 (۳) شکل گیری
 (۴) ارتقا نهایی

۳۲- بهترین زمان بیرون آوردن جوجه‌ها از دستگاه هجر چه زمانی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) حدود ۵ درصد از جوجه‌ها پشت گردن آنها خیس باشد
- (۲) ۱۰ درصد از جوجه‌ها پشت گردن آنها خیس باشد
- (۳) حدود ۲۰ درصد از جوجه‌ها پشت گردن آنها خیس باشد
- (۴) ۳۰ درصد جوجه‌ها پشت گردن آنها خیس باشد

۳۳- چند ساعت بعد از خروج اولین جوجه از تخم مرغ باید جوجه‌ها را از دستگاه هجر انتقال داد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۲ ساعت
- (۲) ۲۰ ساعت
- (۳) ۲۴ ساعت
- (۴) ۳۶ ساعت

۳۴- به چه دلیل پوسته تخم مرغ در هنگام انتقال از دستگاه ستر به هجر شکننده‌تر می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) به دلیل استفاده جنین از کلسیم پوسته
- (۲) به دلیل رطوبت بالا پوسته
- (۳) اختلاف دمای دستگاه ستر و هجر
- (۴) گزینه ۲ و ۳

۳۵- کدام یک از موارد زیر جز عملیات مهم در طی دوره هج شدن جوجه‌ها نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) گذاشتن آب به اضافه فرمالین در کف دستگاه مطابق دستورالعمل
- (۲) دفع بهداشتی ضایعات انتقال
- (۳) کنترل وضعیت جوجه درآوری
- (۴) انجام سرویس‌های لازم

۳۶- از شرایط سالن تخلیه جوجه نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دمای ۲۲ الی ۲۴ درجه سانتیگراد
- (۲) تهویه تحت فشار
- (۳) رطوبت نسبی ۶۰ درصد
- (۴) جدا کردن جوجه‌های درجه یک و وازده و از هم سوا کردن آنها

۳۷- در نتایج بررسی عمل شکستن تخم مرغ‌های هج نشده در صورتی که مرگ و میر در مراحل میانی ۸ تا ۱۴ روزگی جنین باشد چه نشانه‌ای مشخص می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) جنین‌ها دارای خار منقاری هستند ولی هیچ اثر مشخصی از رشد پرها مشاهده نمی‌شود
- (۲) جنین کاملاً پر درآورده است و تمام پوسته را پر می‌کند
- (۳) زرده خارج از بدن بوده و یا به داخل بدن کشیده شده است
- (۴) پیدایش خار منقاری روی نوک مشخص می‌گردد

۳۸- در صورت مشاهده نکردن هر یک از علائم و مشخصات زیر جوجه را با رعایت اصول بهداشتی باید حذف نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) چشم‌های پرنده شفاف و براق باشد
- (۲) کرک‌ها خشک و نرم باشد
- (۳) دهیدراته باشند
- (۴) کلواک جوجه سالم طبیعی باشد

۳۹- کدام یک از علائم زیر از نشانه‌های جوجه درجه یک می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آب آوردگی پرده قلب
- (۲) جوجه‌های چسبناک
- (۳) دهید راتاسیون
- (۴) رنگ کرک جوجه مطابق با رنگ نژاد باشد

۴۰- از روش‌های از بین بردن ضایعات کارخانه جوجه کشی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) سوزاندن در کوره ۶۰۰ درجه سانتیگراد

(۲) تبدیل به فرورده‌های فرعی هچری که یکی از منابع مورد استفاده در خوراک طیور است

(۳) دفع کردن ضایعات در چاله‌های به عمق ۲ متر

(۴) همه موارد

۴۱- کدام یک از موارد زیر از قسمت‌های تشکیل دهنده دانخوری استوانه‌ای نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کفی (۲) نخ نگهدارنده (۳) قلاب S (۴) سینی پلاستیکی

۴۲- جنس دانخوری ناودانی (تراف) از چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) پلاستیکی صنعتی (۲) گالوانیزه (۳) آلومینیومی (۴) چدنی

۴۳- کدام یک از قسمت‌های زیر از اجزای تشکیل دهنده دانخوری اوگر خودکار نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) مخزن یا هاپر (۲) سیم بکسل (۳) تقاله مارپیچی (۴) صافی

۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو آبخوری‌های خودکار نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) آبخوری مخروطی آویز (۲) آبخوری پستانکی

(۳) آبخوری فنجان‌ی (۴) آبخوری کله قندی

۴۵- طیور به طور فطری و ذاتی اقدام به خوردن و آشامیدن می‌کنند در کدام یک از روش‌های آبخوری پرنده به طور غریزی با متقار خود به آن فشار آورده و

از آن آب می‌نوشد؟ (iranarze.ir)

(۱) آبخوری کله قندی (۲) آبخوری فنجان‌ی

(۳) آبخوری نیپل (۴) آبخوری مخروطی آویز

۴۶- حرارت دادن خشک یا مرطوب جزو کدام یک از روش‌های ضدعفونی محل پرورش جوجه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) روش‌های ضدعفونی طبیعی (۲) روش‌های ضدعفونی فیزیکی

(۳) روش‌های ضدعفونی شیمیایی (۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۴۷- عمل گازدهی سالن پرورش مرغ باید حدوداً چند روز قبل از ورود جوجه‌ها به سالن انجام شود؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳ روز (۲) ۴ روز (۳) ۵ روز (۴) ۷ روز

۴۸- برای ضدعفونی کردن سالن پرورش مرغ از چه موادی در عمل گازدهی استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) پرمنگنات پتاسیم و کلر (۲) پرمنگنات سدیم و کلر

(۳) پرمنگنات پتاسیم و مایع فرمالین (۴) پرمنگنات سدیم و مایع فرمالین

۴۹- بهترین روش آماده سازی کود مرغ کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) خشک کردن در هوا (۲) سیلو کردن کود

(۳) خشک کردن با استفاده از حرارت زیاد (۴) خشک کردن زیر نور مستقیم خورشید

۵۰- کدام گزینه زیر جزو مهم‌ترین نژادهای مرغ تخمگذار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) براهما (۲) کوشین (۳) کونیش سفید (۴) لگهورن

۵۱- کدام دسته از مرغان از نظر جغرافیایی در دسته طیور آسیایی و انگلیسی محسوب می‌شوند؟ (iranarze.ir)

- (۱) تخمگذار (۲) گوشتی (۳) دو منظوره (۴) زینتی

۵۲- کدام نژاد مرغ در دسته دو منظوره قرار نمی‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نیوهمشایر (۲) ساسکس (۳) ردایلندرد (۴) لهستانی

۵۳- کدام دسته از مرغ‌ها را می‌توان مبدا نژادهای دیگر دانست و در دو رگه گیری‌ها از آنها استفاده شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) دسته مرغ‌های مدیترانه‌ای (۲) دسته دسته مرغ‌های آسیایی

- (۳) دست مرغ‌های آمریکایی (۴) دست مرغ‌های انگلیسی

۵۴- کدام دسته از مرغان برای تولید تخم مرغ از نظر اقتصادی مورد توجه مرغان در تمام دنیا قرار گرفته است؟ (iranarze.ir)

- (۱) دسته مرغ‌های آسیایی (۲) دسته مرغ‌های مدیترانه‌ای

- (۳) دسته مرغ‌های امریکایی (۴) دسته مرغ‌های انگلیسی

۵۵- کدام یک از موارد زیر از خصوصیات جوجه یک روزه با کیفیت بالا نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دارای ایمنی مادری مناسب باشد

- (۲) جوجه‌ها در حد امکان هم سن بوده از یک گله مادر تهیه گردند

- (۳) جوجه‌ها از نظر بیماری‌های باکتریایی سالم باشند

- (۴) درصد تلفات و حذفی آن متوسط است

۵۶- کدام یک از موارد زیر از روش‌های حذف جوجه‌های وازده نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوزاندن در کوره لاشه سوز (۲) دفن کردن جوجه‌های وازده در چاه‌های عمیق

- (۳) تهیه کمپوست (۴) استفاده از جوجه‌های وازده در تهیه جیره غذایی دام و طیور

۵۷- به مجموعه‌ای از مواد خوراکی که تامین کننده تمام نیازهای مواد مغذی بدن موجود زنده باشند گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) مواد متابولیسمی (۲) خوراک (۳) جیره غذایی (۴) برنامه غذایی

۵۸- منبع اصلی تامین انرژی در خوراک طیور کدام دسته از مواد مغذی زیر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پروتئین (۲) کربوهیدرات‌ها (۳) چربی‌ها (۴) ویتامین‌ها

۵۹- چه تعداد اسید آمینه‌های معمولی و ضروری در اجزای سازنده خوراک یافت می‌شود؟ (به ترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) ۲۲ اسید آمینه - ۱۰ عدد ضروری (۲) ۳۴ اسید آمینه - ۱۵ عدد ضروری

- (۳) ۴۴ اسید آمینه - ۱۸ عدد ضروری (۴) ۱۸ اسید آمینه - ۹ عدد ضروری

۶۰- دو اسید آمینه که نقش بسیار مهمی در تغذیه مرغ به عهده دارند کدام یک از موارد زیر هستند؟ (iranarze.ir)

- (۱) لیزین و متیونین (۲) آرژنین و لیزین

- (۳) آرژنین و لیسین (۴) هیستیدین و والین

۶۱- کدام عنصر در دسته عناصر پرنیاز در تغذیه مرغ قرار می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آهن (۲) گوگرد (۳) مس (۴) ید

۶۲- کدام ویتامین مورد نیاز بدن مرغ در دسته محلول در چربی قرار نمی‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) A (۲) E (۳) C (۴) K

۶۳- نرمی استخوان، انحنای پاها، تاخیر در رشد و کاهش کیفیت تخم مرغ بر اثر کمبود کدام ویتامین در طیور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ویتامین A (۲) ویتامین E (۳) ویتامین K (۴) ویتامین D

۶۴- شب کوری، کاهش تولید تخم مرغ و کاهش جوجه در آوری از علائم کمبود کدام ویتامین در طیور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ویتامین B (۲) ویتامین A (۳) ویتامین C (۴) ویتامین D

۶۵- کم خونی، فلجی گردن و کاهش جوجه در آوری از علائم کمبود کدام ویتامین در طیور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ویتامین تیامین (۲) ویتامین اسید فولیک

- (۳) ویتامین پیر دوکسین (۴) ویتامین کوبالامین

۶۶- خوراک مرغ به کدام یک از شکل های زیر مصرف می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) شکل آردی (۲) شکل حبه (۳) شکل کرامبل (۴) هر سه مورد

۶۷- استفاده از کدام نوع شکل تغذیه در طیور از بروز عارضه کانیبالیسم (همدیگر خواری) جلوگیری خواهد کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کرامبل (۲) پلت (۳) آردی (۴) مش

۶۸- بزرگترین منبع تامین کننده انرژی جیره غذایی در طیور کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ذرت (۲) گندم (۳) جو (۴) روغن های گیاهی

۶۹- محدودیت مصرف مایلو (ذرت خوشه‌ای) در جیره طیور به دلیل وجود چه ماده‌ای بوده که قابلیت هضم پروتئین آن را کاهش می‌دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاروتن (۲) گزانتوفیل (۳) تانن (۴) بتا گلوکانها

۷۰- عارضه چسبندگی نوک جوجه‌های جوان بر اثر استفاده بیش از ۳۰ درصد کدام ماده آسیاب شده به صورت خیلی نرم در جیره طیور به وجود می‌آید؟

- (۱) ذرت خوشه‌ای (۲) ذرت (۳) جو (۴) گندم

۷۱- کدام یک از موارد زیر از مزایای افزودن روغن به خوراک مرغ نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) افزایش رشد (۲) کاهش گرد و غبار حاصل از خوراک

- (۳) افزایش جذب ویتامین‌های محلول در چربی (۴) افزایش میزان رطوبت فضولات

۷۲- عامل محدود کننده کنجاله تخم پنبه در جیره غذایی مرغ کدام ماده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) گوسیپول (۲) مواد فیبری فراوان

- (۳) وجود تانن (۴) گزانتوفیل

۷۳- عامل محدود کننده پودر ماهی در جیره غذایی طیور چه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ایجاد بو و مزه که در گوشت و تخم مرغ ایجاد می‌کند (۲) موجب ساییدگی سنگدان شود

- (۳) باعث اسهال شود (۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۷۴- پودر خون که در جیره غذایی طیور استفاده می‌شود منبع بسیار خوب کدام ماده به شما می‌رود؟ (iranarze.ir)

- (۱) لیزین (۲) تریپتوفان (۳) آرژنین (۴) متیونین

۷۵- کدام منبع به عنوان مکمل کلسیم و فسفر در جیره غذایی طیور استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پودر خون
 (۲) پودر استخوان
 (۳) پودر ماهی
 (۴) ضایعات کشتارگاه‌های طیور

۷۶- کدام یک از موارد زیر از منابع تامین کننده مواد معدنی در جیره غذایی مرغ نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پودر خون
 (۲) پودر استخوان
 (۳) سنگ آهک
 (۴) جوش شیرین

۷۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای استفاده از آسیاب غلطکی در تهیه خوراک طیور نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) راندمان بهتر انرژی
 (۲) توزیع یکنواخت ذرات
 (۳) ایجاد ذرات مستطیل شکل
 (۴) سر و صدا و گرد و غبار کمتر

۷۸- کدام یک از موارد زیر از مزایای آسیاب چکشی در خرد کردن مواد خوراکی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آسیاب کردن طیف وسیعی از مواد خوراکی
 (۲) کارکرد ساده و راحت
 (۳) هزینه نگهداری پایین
 (۴) دارای ایجاد ذرات با اندازه‌های مختلف

۷۹- بهترین زمان برای اختلاط مواد خوراکی در مخلوط کن عمودی چند دقیقه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ تا ۱۵ دقیقه
 (۲) ۱۵ تا ۲۰ دقیقه
 (۳) ۲۰ تا ۲۵ دقیقه
 (۴) ۳۰ تا ۳۵ دقیقه

۸۰- در هفته اول پرورش طیور دمای مناسب سالن چند درجه سانتیگراد می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۷ الی ۲۱ درجه سانتیگراد
 (۲) ۲۱ الی ۲۵ درجه سانتیگراد
 (۳) ۱۹ الی ۳۰ درجه سانتیگراد
 (۴) ۳۲ الی ۳۴ درجه سانتیگراد

۸۱- کاهش میزان رطوبت سالن پرورش طیور منجر به بروز کدام یک از مشکلات زیر نخواهد شد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دهیدراته شدن جوجه‌ها
 (۲) چسبندگی مقعد در جوجه‌ها
 (۳) افزایش گرد و غبار در سالن پرورش
 (۴) کاهش توانایی پرنده در دفع حرارت

۸۲- رطوبت نسبی سالن پرورش جوجه‌ها در سه روز باید در چه حدودی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۶۵ الی ۷۰ درصد
 (۲) ۵۰ درصد
 (۳) ۷۰ تا ۸۵ درصد
 (۴) ۴۰ تا ۶۰ درصد

۸۳- کدام یک از موارد زیر از روش‌های افزایش رطوبت سالن پرورش طیور نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری قسمتی از سالن
 (۲) تامین رطوبت سالن از طریق نازل‌های تحت فشار
 (۳) افزایش قدرت گرم کننده‌ها
 (۴) کانال هوای گرم و مرطوب در بالای سر جوجه‌ها

۸۴- به مقدار مبادله هوا در یک زمان معین گفته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) تهویه
 (۲) نرخ تهویه
 (۳) سنجش تهویه
 (۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۸۵- میزان آمونیاک هوا در سالن پرورش طیور باید چه مقدار باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کمتر از ۴۰ قسمت در میلیون
 (۲) کمتر از ۲۰ قسمت در میلیون
 (۳) کمتر از ۱۰ قسمت در میلیون
 (۴) ۱۵ قسمت در میلیون

۸۶- در کدام یک از انواع تهویه در سالن پرورش طیور، هوا در کمتر از یک دقیقه تعویض می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) تهویه فشار مثبت (۲) تهویه عرضی (۳) تهویه با فشار مساوی (۴) تهویه تونلی

۸۷- متداول‌ترین نوع تهویه حداقلی در سالن‌های پرورش طیور کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) تهویه تونلی (۲) تهویه عرضی (۳) تهویه سقفی (۴) تهویه تونلی - سقفی

۸۸- میزان باز بودن دریچه‌های ورودی هوای سالن پرورش طیور از چه مقدار کمتر نباشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کمتر از ۵ سانتی‌متر (۲) کمتر از ۱۰ سانتی‌متر
(۳) کمتر از ۱۲ سانتی‌متر (۴) کمتر از ۷ سانتی‌متر

۸۹- در ۴۱ روز ابتدایی دوره پرورش مرغ استفاده از کدام منبع گرما را توصیه می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) گرماده تشعشعی (هیتری) (۲) گرم‌آزاده‌های زیرزمینی
(۳) گرم‌کننده‌های موشکی (۴) گرم‌کننده چهار شاخ

۹۰- میزان کربن دی‌اکسید در هوای تنفسی سالن‌های پرورش طیور چه مقدار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پایین‌تر از ۳۰۰۰ قسمت در میلیون (۲) پایین‌تر از ۱۰۰۰ قسمت در میلیون
(۳) پایین‌تر از ۲۰۰۰ قسمت در میلیون (۴) پایین‌تر از ۳۵۰۰ قسمت در میلیون

۹۱- برای جلوگیری از بروز و شیوع کانیبالیسم بهتر است از چه نوری در سالن پرورش طیور استفاده شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) نور آبی (۲) نور قرمز (۳) نور بنفش (۴) نور زرد

۹۲- در ۴۸ ساعت اول دوره پرورش مرغ‌های تخمگذار تجاری شدت روشنایی چند لوکس می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۸ لوکس (۲) ۲۰ لوکس (۳) ۱۰ لوکس (۴) ۱۵ لوکس

۹۳- بهترین سن برای تولد بری در مرغ‌های تخمگذار معمولاً چند هفته می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵۵ هفتگی (۲) ۶۵ هفتگی (۳) ۷۰ هفتگی (۴) ۸۰ هفتگی

۹۴- کدام یک از روش‌های زیر از برنامه تولد بری اجباری در صنعت تولید تخم مرغ نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) حذف یا محدود کردن خوراک (۲) استفاده از جیره‌هایی با مواد مغذی پایین
(۳) استفاده از افزودنی‌ها به خوراک مرغ تخمگذار (۴) انجام محدودیت‌های نوری در سالن

۹۵- در کدام روش تولد بری تاکید بر کاهش وزن مرغ‌ها می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش معمولی (۲) روش کالیفرنایی
(۳) روش کارولینای شمالی (۴) روش از طریق افزایش روی

۹۶- کدام یک از موارد زیر قبل از آغاز کالبدگشایی مرغ انجام می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) علائم گله مرغ را در نظر بگیرید (۲) شرح حال بالینی گله مرغ را بررسی کنید
(۳) پره‌های پرنده را با استفاده از آب خیس کنید (۴) با استفاده از جابجا کردن مهره‌های گردن مرگ بدون درد را در پرنده ایجاد کنید

۹۷- در برنامه تولد بری در مرغ‌های مادر گوشتی برای دستیابی به ۲۵ درصد کاهش وزن چه مدت گرسنگی را اعمال می‌کنند؟

- (۱) ۱۰ تا ۱۴ روز (۲) ۸ تا ۱۰ روز
(۳) ۶ تا ۱۲ روز (۴) ۵ تا ۷ روز

۹۸- اولین ماده مغذی که موجب محدودیت تخمک اندازی در زمان تولک می‌گردد؟ (iranarze.ir)

- (۱) فسفر (۲) سدیم (۳) پتاسیم (۴) کلسیم

۹۹- در کدام روش تولک بری مصرف دان کامل در یک دوره طولانی حذف و طی این مدت فقط جیره غله خرد شده در اختیار مرغ‌ها قرار داده می‌شود؟

- (۱) تولک بری کالیفرنایی (۲) تولک بری کارولینای شمالی

- (۳) تولک بری معمولی (۴) تولک بری ترکیبی

۱۰۰- میزان سرد کنندگی پدهای خنک کننده تبخیری بستگی به چه عامل محیطی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) رطوبت نسبی (۲) سرعت هوا (۳) ارتفاع (۴) حرارت و دما

ایران زرهه
IRANARZE.IR

فروشگاه کالاهای دانشجویی

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور دامی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تولید و پرورش مرغ پایه دهم متوسطه اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

