



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: پرورش طیور، مرغداری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۵ - مهندسی تولیدات دامی ناپيوسته (۱۴۱۱۲۱۲)

۱- نام دیگر مرغ گالوس واریوس چیست؟

- | | | | |
|---------|-----------|----------|------------|
| ۱. جاوه | ۲. سیلانی | ۳. جنگلی | ۴. خاکستری |
|---------|-----------|----------|------------|

۲- نژاد لانگشان در کدام دسته مرغان قرار دارد؟

- | | | | |
|-----------|-------------|----------------|------------|
| ۱. آسیائی | ۲. آمریکائی | ۳. مدیترانه ای | ۴. انگلیسی |
|-----------|-------------|----------------|------------|

۳- نژاد لاری از نظر شکل ظاهری به کدام مرغ زیر شباهت دارد؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ۱. مالای و کورنیش | ۲. مالای و ویندوت | ۳. کورنیش و ویندوت | ۴. براهما و ویندوت |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|

۴- معده اصلی پرندگان چه نام دارد؟

- | | | | |
|-------------|--------|-------------|-----------|
| ۱. چینه دان | ۲. مری | ۳. پیش معده | ۴. سنگدان |
|-------------|--------|-------------|-----------|

۵- تعداد تخم مرغهای دو زرده در کدام دسته از مرغان بیشتر دیده می شود؟

- | | | | |
|----------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|
| ۱. مرغهای جوان | ۲. مرغهای مسن | ۳. مرغانی که در ابتدای تولید هستند | ۴. مرغانی که در پیک تولید هستند |
|----------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|

۶- از نظر وضعیت کروموزومی، تعداد کروموزومهای خروس به چه صورت میباشد؟

- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| ۱. 38+ZZ | ۲. 38+Z | ۳. 28+ZZ | ۴. 28+Z |
|----------|---------|----------|---------|

۷- متداولترین روش جفتگیری در گله مرغداری چگونه است؟

- | | | | |
|-----------|---------------|------------|--------------|
| ۱. اتفاقی | ۲. آمیخته گری | ۳. هم خونی | ۴. خویشاوندی |
|-----------|---------------|------------|--------------|

۸- بهترین سن مرغ مادر، برای افزایش جوجه درآوری از تخم مرغ، چه سنی است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱. ۱۲ ماهگی | ۲. ۲۴ ماهگی | ۳. ۳۶ ماهگی | ۴. ۴۸ ماهگی |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

۹- از نظر ژنتیکی صفت دیر پر درآوردن نسبت به زود پر درآوردن چگونه است؟

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ۱. مغلوب و غیروابسته به جنس | ۲. مغلوب وابسته به جنس | ۳. غالب و وابسته به جنس | ۴. غالب و غیروابسته به جنس |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|

۱۰- مرغهای تخم گذار خوب در چه سنی دچار پرریزی می شوند؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ۱. قبل از ۹۰ روزگی | ۲. ۱۲۰ تا ۱۵۰ روزگی | ۳. ۱۸۰ تا ۲۰۰ روزگی | ۴. بعد از ۱۸ ماهگی |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش طیور، مرغداری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۵ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۲

۱۱- صفت کرچی از نظر زنتیکی چگونه صفتی است؟

- ۱. صفت وابسته به جنس وغالب
- ۲. صفت وابسته به جنس ومغلوب
- ۳. ژن غالب بدنی وغالب
- ۴. ژن غالب بدنی و مغلوب

۱۲- مفهوم واژه Viability چیست؟

- ۱. بارور بودن تخم مرغ
- ۲. جوجه درآوری تخم مرغ
- ۳. سرزنده بودن جوجه
- ۴. بیمار بودن جوجه

۱۳- ماکیان در شرایط مساوی نسبت به انسان به چند برابر اکسیژن نیاز دارند؟

- ۱. ۲
- ۲. ۵
- ۳. ۷
- ۴. ۱۰

۱۴- در پرورش مرغ تخمگذار تجاری از کدام نوع لانه زیر استفاده می شود؟

- ۱. لانه کوچک
- ۲. لانه انفرادی
- ۳. لانه ردیفی
- ۴. لانه چند طبقه کوچک

۱۵- کف لانه باید حداقل چند سانتی متر از کف زمین مجاور بلندتر باشد؟

- ۱. ۳۰-۲۵
- ۲. ۴۵-۳۵
- ۳. ۵۰-۴۵
- ۴. ۶۰-۷۰

۱۶- سن بلوغ خروس در نژادهای سبک تخمی چند ماه است؟

- ۱. ۱-۲ ماه
- ۲. ۳-۴ ماه
- ۳. ۴-۵ ماه
- ۴. ۵-۶ ماه

۱۷- طول مدت جوجه کشی در کارخانجات جوجه کشی برای جوجه یک روزه چقدر است؟

- ۱. ۱۵ روز
- ۲. ۲۱ روز
- ۳. ۳۲ روز
- ۴. ۴۸ روز

۱۸- از چند روزگی به بعد نیازی به چرخاندن تخم مرغ در دستگاه جوجه کشی نیست؟

- ۱. ۱۰
- ۲. ۱۵
- ۳. ۱۸
- ۴. ۲۱

۱۹- میزان شیب کف واحد پرورشی طیور چگونه ارزیابی می شود؟

- ۱. نیم سانتی متر در ۱ متر
- ۲. نیم سانتی متر در ۲ متر
- ۳. نیم سانتی متر در ۳ متر
- ۴. نیم سانتی متر در ۴ متر

۲۰- بیشترین ترکیبات سفیده چیست؟

- ۱. آب و کربوهیدرات
- ۲. چربی و پروتئین
- ۳. آب و پروتئین
- ۴. مواد معدنی و کربوهیدرات



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش طیور، مرغداری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۵ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۲

۲۱- تخم مرغی با منظره سبز و سفیده آبکی و زرده رنگ پریده حضور کدام باکتری را در تخم مرغ نشان می‌دهد؟

۱. سودوموناس
۲. پروتئوس
۳. ای کولای
۴. الکانز

۲۲- وزن لاشه پرنده به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. اندازه پرنده-میزان چربی-میزان رشدعضله
۲. اندازه پرنده-میزان چربی-میزان رشدپرها
۳. اندازه پرنده-میزان رشداستخوان-میزان رشدپرها
۴. میزان رشداستخوان-میزان رشدپرها-وزن امعاء واحشا

۲۳- بیشترین هزینه مرغداری در کدام بخش به مصرف می‌رسد؟

۱. پیشگیری و درمان
۲. تغذیه
۳. گرمایش
۴. سرمایش

۲۴- نام دیگر ویتامین C چیست؟

۱. اسید آراشیدونیک
۲. اسید گلوتامیک
۳. اسیدآسپاراتیک
۴. اسید آسکوربیک

۲۵- در افزایش تولید تخم مرغ کدام عنصر دخالت بیشتری دارد؟

۱. روی
۲. فسفر
۳. آهن
۴. منگنز

۲۶- کدام منبع زیر یک منبع غذایی حیوانی است؟

۱. متیونین
۲. ملاس
۳. سبوس
۴. پودر صدف

۲۷- پودر پر از نظر اسید آمینه لیزین.....و از نظر تربیتوفان و هیستیدین دچار.....است؟

۱. ضعیف-افزایش
۲. ضعیف-کمبود
۳. قوی-افزایش
۴. قوی-کمبود

۲۸- پودر استخوان از نظر کدام املاح غنی تر است؟

۱. فسفر
۲. منیزیم
۳. پتاسیم
۴. آهن

۲۹- بهترین دما برای پرورش مرغهای تخمگذار چند درجه سانتیگراد میباشد؟

۱. ۱ تا ۳۰
۲. ۵ تا ۱۵
۳. ۱۵ تا ۲۴
۴. ۱ تا ۲۴

۳۰- اگر در سالن پرورشی جوجه ها دورهم جمع شوند و صدای جیک جیک داشته باشند نشانه چیست؟

۱. گرم بودن سالن
۲. سرد بودن سالن
۳. مرطوب بودن سالن
۴. آلوده بودن سالن