

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و فیزیولوژی دام، فیزیولوژی دام
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی گرایش تغذیه دام - ، مهندسی تولیدات دامی
نایپیوسته: (۱۴۱۱۱۹۴)

- ۱- کدام استخوان زیر در تشکیل حفره بینی نقش دارد؟

۱. کام ۲. گیجگاهی ۳. پیشانی ۴. بین آهیانه ای

- ۲- ساعد از کدام استخوانهای زیر تشکیل شده است؟

۱. ایلیوم-ایشیوم-پیوبیس ۲. درشت نی-نازک نی ۳. زند زبرین-زند زیرین ۴. کارپوس-متاکارپوس-انگستان

- ۳- نحوه استخوانی شدن استخوان قلب گاو کدام گزینه زیر است؟

۱. استخوانی شدن آکوندروپلاستیک ۲. استخوانی شدن درون غشایی ۳. استخوانی شدن درون غضروفی ۴. استخوانی شدن هتروپلاستیک

- ۴- به مفصل هایی که حرکت شایان توجیهی دارند چه می گویند؟

۱. مفصل ثابت ۲. سیمفسیز ۳. ساینوفیال ۴. آمفیاتروسیز

- ۵- کدام استخوان زیر دارای یک دیافیز، دو متافیز و دو اپی فیز است؟

۱. استخوان های کوتاه ۲. استخوان های پهن ۳. استخوان های بلند ۴. استخوان های کنجدی

- ۶- عضلات مخطط به صورت..... و عضلات قلبی به صورت..... فعالیت می کنند؟

۱. ارادی- ارادی ۲. غیر ارادی- غیر ارادی ۳. ارادی- غیر ارادی ۴. غیر ارادی- ارادی

- ۷- بافت پیوندی که پیرامون ماهیچه را فرا می گیرد چه نامیده می شود؟

۱. اندومازیوم ۲. پری مایزیوم ۳. اپی مایزیوم ۴. آپونوروسیز

- ۸- دانه های ریز درون دکمه های پایانی اکسون حاوی چه ماده ای است؟

۱. استیل کو آنزیم A ۲. استیل کولین ۳. سدیم ۴. پتاسیم

- ۹- کوتاه شدن ماهیچه نیازمند مصرف انرژی به کدام شکل است؟

۱. NADPH .۱ ۲. NADH .۲ ۳. ADP .۳ ۴. ATP .۴

- ۱۰- هر گاه دو تحریک به ماهیچه ای وارد شود به شیوه ای که تحریک دوم زمانی وارد شود که ماهیچه کاملا منبسط نشده باشد، انقباض دوم نسبت به انقباض نخستین قوی تر خواهد بود، به چنین پدیده ای چه می گویند؟

۱. انقباض تویج ۲. اثر تجمعی موج ۳. خستگی ماهیچه ۴. اثر پلکانی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و فیزیولوژی دام، فیزیولوژی دام

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) - ، مهندسی تولیدات دامی (پایه‌وسته) ۱۴۱۱۹۴

(نایاب شده)

۲۱- محل گره سینوسی - دهلیزی کجاست؟

- | | |
|--|--|
| ۱. درون دیواره بین دهلیزها | ۲. پیوندگاه بزرگ سیاهرگ پیشین و دهلیز راست |
| ۳. پیوندگاه بزرگ سیاهرگ پیشین و دهلیز چپ | ۴. پیوندگاه سیاهرگ ششی و دهلیز چپ |

۲۲- بخش اساسی کار دستگاه ادراری توسط کدام قسمت انجام می‌گیرد؟

- | | |
|----------|--------------|
| ۱. نفرون | ۲. لوله هنله |
| ۳. لگنچه | ۴. ناف کلیه |

۲۳- بافت پوششی سطح درونی لگنچه، میزانی، مثانه و بخشی از میزراه از چه نوع می‌باشد؟

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ۱. استوانه‌ای مطبق کاذب | ۲. استوانه‌ای مطبق کاذب |
| ۳. Transitional | ۴. مکعبی |

۲۴- کدام مورد زیر برای تولید صدا به کار می‌رود؟

- | | |
|----------|------------|
| ۱. حنجره | ۲. کام سخت |
| ۳. نای | ۴. شش |

۲۵- به مبالغه گازها بین خون و سلول‌های بدن چه می‌گویند؟

- | | |
|-----------------|---------------|
| ۱. تنفس بیرونی | ۲. تنفس درونی |
| ۳. گنجایش حیاتی | ۴. بسامد تنفس |

۲۶- گزینه صحیح در مورد آغوز را انتخاب نمائید؟

- | | |
|---|---|
| ۱. آغوز لپید، پروتئین و لاکتوز بیشتری نسبت به شیر دارد | ۲. آغوز لپید، پروتئین و لاکتوز کمتری نسبت به شیر دارد |
| ۳. آغوز لپید، پروتئین بیشتر و لاکتوز کمتری نسبت به شیر دارد | ۴. آغوز لپید، پروتئین کمتر و لاکتوز بیشتری نسبت به شیر دارد |

۲۷- استفراغ منجر به کدامیک از موارد زیر می‌گردد؟

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ۱. زیاد شدن هیدروکلریک اسید | ۲. اسیدوز متابولیکی |
| ۳. آلکالوز متابولیکی | ۴. کمبود بی کربنات در پلاسمای |

۲۸- بر جستگی‌های بافت مخاطی درون مجرای پستانک نشخوار کنندگان در بالای پستانک آرایشی گل‌مانند را بوجود آورده، به این آرایش چه می‌گویند؟

- | | |
|------------------|--------------|
| ۱. سینوس | ۲. سیسترن |
| ۳. روزت فرستنبرگ | ۴. اینگوینال |

۲۹- به غده‌های هورمون ساز که ترشحات هورمونی آنها داخل خون می‌ریزد را چه می‌گویند؟

- | | |
|-------------|-------------|
| ۱. اگزوکرین | ۲. اندوکرین |
| ۳. پاراکرین | ۴. هیموکرین |

۳۰- هورمون کورتیزول توسط کدام غده ترشح می‌شود؟

- | | |
|------------------|----------------|
| ۱. هیپوفیز | ۲. هیپوتالاموس |
| ۳. آدرنال کورتکس | ۴. تیروئید |

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	ج	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي