



Vetinfo

- ۱- کدامیک از مفاصل، سمفیزیس (Symphysis) نمی‌باشد؟
- (۱) مفصل بین دو نیم لگن  
 (۲) مفصل بین بدن مهره‌ها  
 (۳) مفصل بین اپیفیز و دیافیز استخوان‌های بلند  
 (۴) مفصل بین استرنبراهای (Sternebrae)
- ۲- کدامیک از رشته‌های عصبی زیر در گروه اعصاب خودکار (Autonomic) می‌باشد؟
- General somatic efferent (۲)  
 General visceral efferent (۴)  
 General somatic afferent (۱)  
 General visceral afferent (۳)
- ۳- کدامیک فرمول مهره‌ای (vertebral formula) در اسب می‌باشد؟
- C<sub>7</sub>, T<sub>13</sub>, L<sub>(6-7)</sub>, S<sub>4</sub>, Ca<sub>(16-18)</sub> (۲)  
 C<sub>7</sub>, T<sub>18</sub>, L<sub>6</sub>, S<sub>5</sub>, Ca<sub>(15-21)</sub> (۴)  
 C<sub>7</sub>, T<sub>13</sub>, L<sub>7</sub>, S<sub>3</sub>, Ca<sub>(20-23)</sub> (۱)  
 C<sub>7</sub>, T<sub>13</sub>, L<sub>6</sub>, S<sub>5</sub>, Ca<sub>(18-20)</sub> (۳)
- ۴- ماهیچه Fibularis tertius در کدامیک از حیوانات زیر بصورت تاندونی می‌باشد؟
- (۱) گوسفند  
 (۲) گاو  
 (۳) سگ  
 (۴) اسب
- ۵- عمل ماهیچه Brachialis با کدامیک از ماهیچه‌های زیر یکسان است؟
- Biceps brachii (۲)  
 Triceps brachii (۴)  
 Tensor fascia antebrachii (۱)  
 Anconeous (۳)
- ۶- محل خمیدگی لگنی (Pelvic flexure) در روده تک سمیان کدام است؟
- (۱) بین Left ventral colon و Right ventral colon  
 (۲) بین Left dorsal colon و Left ventral colon  
 (۳) بین Right dorsal colon و Left dorsal colon  
 (۴) بین Right ventral colon و cecum
- ۷- محل باز شدن محاری صفرایی و پانکراس در پوندگان کدام است؟
- (۱) در انتهای قسمت بالارو دئودنوم (Ascending duodenum)  
 (۲) در ابتدای قسمت پایین رو دئودنوم (Descending duodenum)  
 (۳) در انتهای قسمت پایین رو دئودنوم (Descending duodenum)  
 (۴) در ابتدای قسمت بالارو دئودنوم (Ascending duodenum)
- ۸- لگنچه کلیه (Renal Pelvis) در کدامیک از حیوانات زیر دیده نمی‌شود؟
- (۱) گاو  
 (۲) اسب  
 (۳) گوسفند  
 (۴) سگ
- ۹- کام نرم (Soft palate) کدام محدوده از حفره دهان را مشخص می‌کند؟
- (۱) جانبی (Lateral)  
 (۲) پشتی (dorsal)  
 (۳) خلفی (Caudal)  
 (۴) شکمی (Ventral)



- ۱۰- محل استقرار غدد اشکی (Lacrimal gland) نسبت به حدقه چشم کدام است؟
- (۱) پشتی میانی (dorsomedial)  
 (۲) شکمی جانبی (Ventrolateral)  
 (۳) شکمی میانی (Ventromedial)  
 (۴) پشتی جانبی (dorsolateral)
- ۱۱- منشاء تمام لایه‌های زاینده جنبی در روند گاسترولاسیون کدام است؟
- (۱) تروفوبلاست (Trophoblast)  
 (۲) هایپوبلاست (Hypoblast)  
 (۳) اپی‌بلاست (Epiblast)  
 (۴) سیتوتروفوبلاست (Cytotrophoblast)
- ۱۲- شایعترین علت ایجاد ایزوکروموزوم‌ها، کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) وقوع یک کراسینگ اوور در دو کروماتید مشترک  
 (۲) وقوع دو کراسینگ اوور در دو کروماتید مشترک  
 (۳) تقسیم شدن سانتروم در جهت طولی  
 (۴) تقسیم شدن سانتروم در جهت عرضی
- ۱۳- فیلامنت بینابیضی دسمین (Desmin) عمدتاً در کدام یک از موارد زیر دیده می‌شود؟
- (۱) سلولهای ماهیچه‌ای  
 (۲) سلولهای گلیال  
 (۳) نورون‌ها  
 (۴) سلولهای اپیتلیال
- ۱۴- کلژن نوع I ویژگی اصلی ماتریکس کدام نوع غضروف می‌باشد؟
- (۱) غضروف فیبرو  
 (۲) غضروف هیالن  
 (۳) غضروف الاستیک  
 (۴) گزینه‌های ۲ و ۳
- ۱۵- غلاف لنفاوی دور شریانی (Periarterial lymphoid sheath (PALS) در کدام مورد دیده می‌شود؟
- (۱) پالپ قرمز طحال  
 (۲) مرکز تیموس  
 (۳) قشر تیموس  
 (۴) پالپ سفید طحال
- ۱۶- غدد بزرگ موکوسی در پارین مخاط قسمت میانی مری کدام حیوان دیده می‌شود؟
- (۱) تک سمی  
 (۲) نشخوارکننده  
 (۳) گوشتخوار  
 (۴) پرنده
- ۱۷- کدام سلول در اپیتلیوم بویایی بینی، دارای مژه می‌باشد؟
- (۱) سلول جامی Goblet cell  
 (۲) سلول پشتیبان Sustentacular cell  
 (۳) سلول قاعده‌ای Basal cell  
 (۴) سلول بویایی Olfactory cell
- ۱۸- چه ساختاری در قسمت گردن اسپرماتوزوآ دیده می‌شود؟
- (۱) سانتریول‌ها  
 (۲) هسته  
 (۳) دانه پیش‌آکروزومی  
 (۴) آکروزوم
- ۱۹- کرم شلاقی، کرم خمیازه و کرم دهان بزرگ روده کلفت به ترتیب کدام است؟
- (۱) تریشوریس، سینگاموس، بونوستوموم  
 (۲) شابرتیا، تریشوریس، سینگاموس  
 (۳) سینگاموس، بونوستوموم، شابرتیا  
 (۴) سینگاموس، سینگاموس، شابرتیا
- ۲۰- کدامیک از نماتودهای زیر در سگ تومور زا است؟
- (۱) کوپریا  
 (۲) اسپیرو سرکا لوپی  
 (۳) توکسوکارا کنیس  
 (۴) دراشیا مگاستوما



۲۱- بیماری‌زایرین نماتود در اسب‌های مرتعی کدام است؟

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| (۲) استرونژیلوئیدس استرکورالیس | (۱) استرونژیلوس ولگاریس |
| (۴) هابرونما موسکه             | (۳) اکسیوریس اکوبی      |

۲۲- عامل ایجاد تورم پوست سرکری کدام است؟

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| (۳) شیستوزوما       | (۲) اکینوستوما |
| (۱) فاسیولا هپاتیکا |                |

۲۳- سنوروس سربرالیس مرحله نوزادی کدامیک از سستودهای زیر است؟

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| (۳) اکینوکوکوس گرانولوزوس | (۲) تنیا اویس |
| (۴) مزو سستوییدس          |               |

۲۴- کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر باعث سقط جنین میش‌ها می‌شود؟

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| (۴) توکسوپلاسمای گوندی | (۳) هموپروتئوس     |
| (۱) ژیاردیا لامبیا     | (۲) ایمریا ماجزیما |

۲۵- مهمترین بیماری تک‌یاخته‌ای در طیور گوشتی کدام است؟

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (۴) آمیبیازیس روده‌ای | (۳) تیلریوزیس   |
| (۱) بازیوزیس          | (۲) کوکسیدیوزیس |

۲۶- ناقل بیماری شاگاز کدامیک از بندپایان زیر است؟

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (۴) پولکس    | (۳) هیالوما |
| (۱) تریاتوما | (۲) سیمکس   |

۲۷- کدامیک از جرب‌های زیر در پوست تونل حفر می‌کند؟

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (۴) درمانی سوس | (۳) سارکوپتس        |
| (۱) پسوروپتس   | (۲) واروا جاکوبسونی |

۲۸- در کدامیک از ترکیبات زیر قند وجود ندارد؟

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (۲) گانگلیوزید (DNA) |  |
| (۳) سرامید           |  |

۲۹- pH (ایزوالکتریک) اسید آمینه آلانین با  $Pk_1 = ۹/۲۵$  و  $Pk_2 = ۲/۳۵$  چقدر است؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (۴) ۴/۶۱ | (۳) ۸/۱۴ | (۲) ۷/۳۴ | (۱) ۶/۰۲ |
|----------|----------|----------|----------|

۳۰- تمام متابولیت‌های زیر در سیکل کربس تولید می‌شوند به جز:

- |                  |               |            |             |
|------------------|---------------|------------|-------------|
| (۴) سوکسینیل کوا | (۳) استیل کوا | (۲) ملالات | (۱) فومارات |
|------------------|---------------|------------|-------------|

۳۱- کم خونی پرنیشیوز (Pernicious Anemia) در اثر کمبود کدامیک از ویتامین‌های زیر ایجاد می‌شود؟

- |                                  |                                  |                                  |  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| (۴) ریبوفلاوین (B <sub>۲</sub> ) | (۲) پیریدوکسین (B <sub>۶</sub> ) | (۳) کوبalamین (B <sub>۱۲</sub> ) |  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|

۳۲- استیل کوا می‌تواند به تمام ترکیبات زیر تبدیل شود به جز:

- |                 |              |           |              |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|
| (۴) اجسام کتونی | (۳) اسید چرب | (۲) گلوکز | (۱) کلستروول |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|

۳۳- کدام یک از ترکیبات زیر، حد واسط چرخه کربس و چرخه اوره است؟

- |             |              |            |                  |
|-------------|--------------|------------|------------------|
| (۴) فومارات | (۳) سوکسینات | (۲) سیترات | (۱) اگزالو استات |
|-------------|--------------|------------|------------------|



(۴) پتابسیم

۳۴- ماهیها کدامیک از مواد معدنی را می‌توانند علاوه بر غذا، از آب نیز جذب کنند؟

(۳) منگنز

(۲) ید

(۱) کلسیم

۳۵- کدام مورد در حوضچه‌های گرد صحیح است؟

(۱) آب مصرفی کمتری احتیاج دارند.

(۲) جریان آب در همه قسمتهای مختلف آنها یکسان است.

(۳) جریان دایره‌ای آب، توانایی خود تمیز کردن به این حوضچه‌ها می‌دهد.

(۴) هر سه گزینه صحیح می‌باشد.

۳۶- سبیلک‌ها (Barbles) به عنوان یک اندام حسی در کدام گروه از ماهیها وجود ندارد؟

(۴) آزاد ماهیان

(۳) گربه ماهیان

(۲) کپور ماهیان

(۱) ماهیان خاویاری

۳۷- قلب در ماهیها دارای ..... می‌باشد.

(۱) یک دهلیز و دو بطن

(۲) دو دهلیز و یک بطن

(۳) دو دهلیز و یک بطن

(۴) دو دهلیز و دو بطن

۳۸- شاخص درمانی دارو عبارت است از:

(۲) نسبت  $LD_50$  به  $ED_50$ (۱) نسبت  $ED_50$  به  $LD_50$ (۴) نسبت  $IC_{50}$  به  $ED_{50}$ (۳) نسبت  $ED_{50}$  به  $IC_{50}$ 

۳۹- کدامیک از داروهای زیر بدون افزایش مصرف اکسیژن میوکارد دارای خاصیت اینوتrop مثبت و گشاد

کنندگی عروقی (inodilator) است؟

(۴) Enalapril

(۳) Pimobendan

(۲) Digoxine

(۱) Dopamine

۴۰- کدامیک از داروهای زیر از دسته داروهای بیهوش کننده انفکاکی بوده و دارای اثرات Analgesia می‌باشد؟

(۴) Propofol

(۳) Etomidate

(۲) Ketamine

(۱) Thiopental

۴۱- چند میلی لیتر از ملوکسیکام ۲ درصد با دوز  $6\text{ mg}/\text{kg}$  در اسب  $300$  کیلوگرمی باستی تجویز نمود؟(۴)  $1/8$  سی سی(۳)  $18$  سی سی(۲)  $0/9$  سی سی(۱)  $9$  سی سی

۴۲- Amikacin و Tulathromycin به ترتیب جزو کدام دسته از آنتی‌بیوتیک‌ها می‌باشند؟

(۲) ماکرولیدها - آمینوگلیکوزیدها

(۱) آمینوگلیکوزیدها - ماکرولیدها

(۴) ماکرولیدها - فلئوروکینولونها

(۳) فلئوروکینولونها - آمینوگلیکوزیدها

۴۳- کدامیک از داروهای زیر داروی انتخابی جهت کنترل آلدگی با دیپلیدیوم کانینوم و اکنیوکوکوس

گرانولوزوس می‌باشد؟

(۴) Niclosamide

(۳) Fenbendazole

(۲) Ivermectin

(۱) Praziquantel



۴۴- کدامیک از داروهای زیر با مهار پمپ پروتون در درمان زخم معده - روده‌ای به کار می‌رود؟

Sucralfate (۲)

Aluminium hydroxide (۱)

Omeprazole (۴)

Cimetidine (۳)

۴۵- عمدترين آنيون هاي داخل سلولی ..... هستند.

(۱) بيكربنات و فسفات      (۲) پروتئين و سولفات      (۳) بيكربنات و سولفات      (۴) پروتئين و سولفات

۴۶- از انتهای کدام بخش از نورون های سیستم اعصاب خودمختار (ANS)، استیل کولین ترشح نمی شود؟

(۱) اکسون پیش عقده‌ای سمپاتیک      (۲) اکسون پس عقده‌ای پاراسمپاتیک

(۳) اکسون پیش عقده‌ای پاراسمپاتیک      (۴) اکسون پس عقده‌ای سمپاتیک

۴۷- کدامیک از عوامل زیر در ایجاد فاصله P – R (P – R interval) در الکتروکاردیوگرام دخالت مستقیم دارد؟

(۱) سرعت زیاد سلول‌های پورکینژ

(۲) سرعت زیاد راههای هدایتی دهلیزی

(۳) کندی سرعت انتقال پیام سلول‌های گره دهلیزی - بطنی

(۴) کندی سرعت انتقال پیام سلول‌های گره سینوسی - دهلیزی

۴۸- کدام جمله در مورد نوتروفیل‌ها درست است؟

(۱) آنتیزن را به سرعت از راه ذره‌خواری و ایست تنفسی نابود می‌کنند.

(۲) جزو لنفوسيتها هستند و اولین سلول‌هایی محسوب می‌شوند که آنتیزن را نابود می‌کنند.

(۳) تولید کننده بزرگ اینترلوکین - ۱ هستند.

(۴) سلول‌هایی هستند که بطور مناسبی آنتیزن را فراوری می‌کنند.

۴۹- در فرد سالم و در شرایط استراحت، در کدامیک از محیط‌های زیر فشار سهمی اکسیژن

$\text{PO}_2 = 40 \text{ mmHg}$  و فشار سهمی دی اکسید کربن ( $\text{PCO}_2 = 45 \text{ mmHg}$ ) است؟

(۱) خون شریانی      (۲) هوای حبایچه‌ای      (۳) خون وریدی      (۴) هوای دمی

۵۰- همه‌ی موارد زیر بر سلول‌های جداری معده اثر کرده و موجب ترشح آنها می‌شوند بجز:

(۱) گاسترین      (۲) استیل کولین      (۳) هیستامین      (۴) CCK

۵۱- هنگامیکه هورمون ضد ادراری (ADH) به مقدار زیاد از هیپوفیز پسین آزاد می‌شود، مایع موجود در مجرای

جمع کننده کلیوی:

(۱) رقیق‌تر می‌شود.

(۳) بدون تغییر می‌ماند.

(۲) غلیظتر می‌شود.

(۴) بصورت معکوس جریان می‌یابد.

PGF<sub>2α</sub> (۴)

Inhibin (۳)

LH (۲)

GnRH (۱)

۵۴- کدام گزینه از موارد زیر تأثیر هورمون های تیروئیدی بر متابولیسم کربوهیدرات ها نادرست است؟

(۱) افزایش جذب گلوکز از روده

(۲) تسهیل حرکت گلوکز به بافت چربی و عضله

(۳) افزایش گلوکونئوتاز در کبد

(۴) افزایش برداشت گلوکز با واسطه انسولین در سلول ها

۵۳- کدامیک از هورمون های زیر ارتباطی با جسم زرد در تخمدان ندارد؟

(۲) انسداد سیاهرگی به صورت موضعی

Pulmonary Hypertension (۱)

Portal Hypotension (۴)

Lymphangitis (۳)

۵۵- کدام یک از موارد زیر تعریف صحیحی از Phlegmonous inflammation می باشد؟

(۱) تجمع چرک در اطراف فولیکولهای مو

(۲) تجمع چرک در لایه های بافتی مانند فاسیا و بافت همبند زیر جلدی منتشر

(۳) تجمع فیبرین در حفرات سروزی بدن

(۴) تجمع چرک در لایه های سطحی اپیدرم

۵۶- کدام یک از موارد زیر در انجام مراحل متاستاز یا تهاجم سلولهای توموری نقشی ندارد؟

(۱) کاهش یا عدم بیان E-cadherin

(۲) فعال شدن کلژنازهای اختصاصی نوع IV

(۳) تله های سینوزوئیدی

(۴) از بین رفتن میکروتوبولها

۵۷- در هیستوپاتولوژی مشاهده یک بافت بی شکل تا گرانولار همراه با لیزلکوسیتها و سلولهای پارانشیمی بدون

مشاهده حدود بافتی و دیدن مواد اوزینوفیلیک همراه با خرد هریزهای بازو فیلیک هسته ای و کلسیفیکاسیون

نشان دهنده کدام یک از موارد زیر است؟

(۲) قانقاریای خشک

(۱) نکروز انعقادی

(۴) قانقاریای مرطوب

(۳) نکروز کازئوز

۵۸- کدام یک از موارد زیر در مستعد شدن مدولای کلیه به عفونتهای باکتریایی نقشی ندارد؟

(۲) غلظت بالای آمونیاک در مدولا

(۱) جریان خون ضعیف در مدولا

(۴) اسماولاریتی خیلی پائین در فضای بینابینی مدولا

(۳) عدم فعال بودن کمپلمن در مدولا



Vetinfo

- ۵۹- در گوسفند در کدام یک از موارد زیر دیده می شود؟
- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Coccidiosis (۲)               | Cryptosporidiosis (۱) |
| Septicemic colibacillosis (۴) | Strongyloidosis (۳)   |
- ۶۰- کدام یک از موارد زیر نمی تواند موجب بیماری Roaring در اسب شود؟
- |                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Strangle (۲)    | Glanders (۱)              |
| Neck injury (۴) | Guttral pouch mycosis (۳) |
- ۶۱- معمول ترین و متداول ترین ادم مغزی در حیوانات اهلی کدام یک از موارد زیر است؟
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (۱) هیدروستاتیک | (۲) هیپواسموتیک |
| (۳) واژوژنیک    | (۴) سیتو توکسیک |
- ۶۲- کدامیک از ویروسهای بیماریهای زیر از طریق حشرات منتقل می شوند (آربوویروس)؟
- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| (۱) هاری                  | (۲) آنفلوانزای طیور |
| (۳) تب همراهیک کریمه کنگو | (۴) برونشیت طیور    |
- ۶۳- عارضه قلب ببری در چه بیماری در گوساله ها دیده می شود؟
- |              |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|
| BVD - MD (۴) | IBR (۳) | MCF (۲) | FMD (۱) |
|--------------|---------|---------|---------|
- ۶۴- هیپوپلازی مخچه و اختلال در حرکت از نشانیهای کدام بیماری است؟
- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (۱) هرپس ویروس گربه | (۲) پان لکوپنی گربه | (۳) کلسو ویروس گربه |
| (۴) هاری گربه       |                     |                     |
- ۶۵- در ساختمان ویروس کدام ساختار وجود ندارد؟
- |                |          |             |
|----------------|----------|-------------|
| (۱) کپسید      | (۲) ژنوم | (۳) ریبوزوم |
| (۴) پوشش خارجی |          |             |
- ۶۶- کدام گروه از باکتریها نیاز به کربن آلی برای تأمین احتیاجات غذایی خود دارند؟
- |                 |              |                   |
|-----------------|--------------|-------------------|
| (۱) هتروترووف   | (۲) اتوترووف | (۳) شیمیواتوترووف |
| (۴) فتواتوترووف |              |                   |
- ۶۷- ساختار لیپو پلی ساکارید (LPS) در کدام باکتریها وجود دارد؟
- |                |              |                 |
|----------------|--------------|-----------------|
| (۱) گرم مثبت   | (۲) گرم منفی | (۳) مایکوپلاسما |
| (۴) پروتوبلاست |              |                 |
- ۶۸- انتقال اطلاعات ژنتیکی از طریق پلاسمید (Plasmid) چه نامیده می شود؟
- |                 |                    |                   |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| (۱) کونزوگاسیون | (۲) ترانسفورماسیون | (۳) ترانسدوكاسیون |
| (۴) باکتریوفاژ  |                    |                   |
- ۶۹- کدام گونه از استافیلوکوکوس عامل ورم پستان واگیر در گاو است؟
- |                  |           |                 |
|------------------|-----------|-----------------|
| (۱) آرئوس        | (۲) آلبوس | (۳) اپیدرمایدیس |
| (۴) ساپروفیتیکوس |           |                 |
- ۷۰- عامل تورم عفونی و نکروتیک کبد (بیماری سیاه مرض) کدام کلستریدیوم است؟
- |           |             |               |
|-----------|-------------|---------------|
| (۱) شووای | (۲) سپتیکوم | (۳) پرفرازننس |
| (۴) نوای  |             |               |
- ۷۱- حضور کدام باکتری در آب دلالت بر آلودگی مدفعی دارد؟
- |             |                |                |            |
|-------------|----------------|----------------|------------|
| Proteus (۴) | Klebsiella (۳) | Salmonella (۲) | E.coli (۱) |
|-------------|----------------|----------------|------------|



Vetinfo

۴) گاومیش

IgE (۴)

C<sub>9</sub> (۴)

IgA (۴)

۷۲- بروسلا اوویس (B.ovis) در کدام حیوان ایجاد بیماری می‌نماید؟

۳) گاو

۲) بز

۱) گوسفند

۷۳- بزرگترین ایمونوگلوبولین کدام است؟

IgM (۳)

IgA (۲)

IgG (۱)

۷۴- مسیر فرعی سیستم مکمل یا کمپلمن با کدام جزء آغاز می‌شود؟

C<sub>1</sub> (۳)

C<sub>3</sub> (۲)

C<sub>5</sub> (۱)

۷۵- کدام آنتیبادی در ازدیاد حساسیت نوع سه نقش دارد؟

IgE (۳)

IgM (۲)

IgG (۱)

۷۶- کدام بیماری قارچی در پرندگان جوان موجب حملات حاد می‌شود و با مرگ و میر بسیار بالا در چند روز اول زندگی همراه است؟

۴) اسپوروتیریکوزیس

۳) کاندیدیازیس

۲) کریپتوکوکوزیس

۱) آسپرژیلوزیس

۷۷- رینگ ورم شانه عسلی (Honeycomb ringworm) ناشی از کدام قارچ می‌باشد؟

۲) تریکوفایتون منتاگروفایتس

۱) میکروسپوروم اکوئینوم

۴) میکروسپوروم گالینه

۳) میکروسپوروم جیپسئوم

۷۸- خوراندن آهن ربا در گاوهای شیری تقریباً از چه سنی خواهد بود؟

۴) حدود دو سال

۳) حدود یکسال

۲) ۶ ماه

۱) ۳ ماه

۷۹- حمام کنه در گوسفندان خطر بروز چه نوع مسمومیت را بیشتر می‌کند؟

۴) سرب

۳) جیوه

۲) آرسنیک

۱) سلنیم

۸۰- خوردن چه نوع خوراکی در اوائل دوره خشکی گاو محدود می‌شود؟

TMR (۴)

۳) کنسانتره

۲) سیلو

۱) علوفه سبز

۸۱- دوره خشک در گاوهای شیری چند روز است؟

۴) ۱۲۰ روز

۳) ۹۰ روز

۲) ۶۰ روز

۱) ۳۰ روز

۸۲- کدامیک از موارد زیر از عوارض مصرف بیش از حد ملاس در گاوهای شیری است؟

۴) تب شیر

۳) اسیدوز

۲) نفح

۱) اسهال

۸۳- خوراک سیلولئی «سیلاز» با تخمیر طبیعی دارای چه خصوصیاتی باید باشد؟

۱) دارای  $\text{Ph} = 4/2 - 4/2 - 3/7$  و غلظت بالای اسید بوتیریک

۲) دارای  $\text{Ph} = 4/2 - 4/2 - 3/7$  و غلظت بالای اسید لاکتیک

۳) دارای  $\text{Ph} = 5 - 7$  و غلظت بالای اسید لاکتیک

۴) دارای  $\text{Ph} = 5 - 7$  و غلظت بالای اسید بوتیریک

۴) مرحله تیتراسیون

۲) مرحله تقطیر

۱) مرحله هضم

۸۵- درصد فراوانی اسیدهای چرب فرآر در شکمبه از زیاد به کم کدام است؟

۱) اسید استیک - اسید بوتیریک - اسید لاکتیک - اسید پروپیوئیک

۲) اسید استیک - اسید پروپیوئیک - اسید بوتیریک - اسید لاکتیک

۸۶- نسبت به جیره دوره شیردهی چه جزئی از جیره دوره خشکی (Far off) را می‌توان و بایستی افزایش داد؟

۱) پروتئین ۲) انرژی ۳) ویتامین‌های گروه B ۴) فیبر خام

۸۷- لقاح در کدام قسمت اویداکت مرغ رخ می‌دهد؟

۱) رحم ۲) اینفاندیبولوم ۳) ایستموس ۴) مگنوم

۸۸- کدام گزینه نادرست است؟

۱) افزایش حرارت کیفیت پوسته تخم مرغ را کاهش می‌دهد.

۲) تخم مرغ‌هایی که صبح تولید می‌شوند پوسته ضخیم تری دارند.

۳) در اواخر دوره تولید کیفیت پوسته تخم مرغ کم می‌شود.

۴) رنگدانه قهوه‌ای پوسته تخم مرغ پورفیرین است.

۸۹- وزن بیشتر بدن مرغ‌های تخمگذار در شروع تولید چه تأثیری روی تخم مرغ‌های تولیدی دارد؟

۱) تأثیر ندارد. ۲) منجر به افزایش وزن تخم مرغ می‌شود.

۳) منجر به کاهش وزن تخم مرغ می‌شود. ۴) منجر به افزایش کیفیت پوسته تخم مرغ می‌شود.

۹۰- کارامل شدن دسترسی به کدام اسید آمینه را کاهش می‌دهد؟

۱) لیزین ۲) آرژین ۳) سرین ۴) والین

۹۱- چه آزمونی برای تعیین فعالیت مایه (استارتر) ارزشمند است؟

۱) عدم تحمل مایه نسبت به حرارت فرآیند

۲) آزمون انعقاد

۳) شمارش میکروارگانیسم‌های مایه

۴) تشخیص آنتی‌بیوتیک‌ها



۹۲- سه اصل اساسی برای تثبیت کیفیت شیر خام تا کارخانه کدام است؟

- (۱) رعایت استاندارد - کاهش فاصله دوشش تا تحویل - رعایت بهداشت
- (۲) زنجیره سرد - کاهش فاصله دوشش تا تحویل - رعایت بهداشت فردی
- (۳) زنجیره سرد - کاهش فاصله دوشش تا تحویل - نگهداری در مخزن
- (۴) زنجیره سرد - کاهش فاصله دوشش تا تحویل - رعایت بهداشت

۹۳- اندوتوکسین‌ها ..... .

(۱) از سوم خارج سلولی هستند.

(۲) توسط سلول‌های میکروبی زنده تولید می‌شوند.

(۳) لیپوپلی‌ساکارید غشاء خارجی باکتری‌های گرم منفی هستند.

(۴) به شدت سمی هستند و باعث ایجاد تب در میزبان می‌شوند.

۹۴- از روش تیتراسیون با پرمنگنات برای اندازه‌گیری کدام عنصر در ماده غذایی استفاده می‌شود؟

- (۱) فسفر
- (۲) اسید آسکوربیک
- (۳) ویتامین آ
- (۴) کلسیم

۹۵- برای کنترل مسمومیت بوتولیسم غذایی کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) استفاده از شرایط هوایی، pH قلیائی، نمک کمتر از ۱۰٪، استریلیزاسیون

(۲) استفاده از شرایط بی‌هوایی، pH قلیائی، نمک کمتر از ۱۰٪، استریلیزاسیون

(۳) استفاده از شرایط هوایی، pH اسیدی، نمک بیشتر از ۱۰٪، استریلیزاسیون

(۴) استفاده از شرایط بی‌هوایی، pH قلیائی، نمک بیشتر از ۱۰٪، استریلیزاسیون

۹۶- برای جلوگیری از واکنش میلارد کدامیک از عوامل باید تحت کنترل قرار گیرند؟

(۱) آهن، درجه حرارت

(۲) گروههای چربی

(۳) قندها

(۴) pH

(۵) رطوبت، درجه حرارت،

(۶) آنکه درجه حرارت از ۳۷°C بیشتر نباشد

۹۷- در گوشه‌های DFD گلیکولیز در چه هنگام انجام می‌پذیرد؟

(۱) هنگام پوست کنی لاشه

(۲) پس از کشتار

(۳) قبل از مرگ

(۴) در حین کشتار

۹۸- مهمترین چربی در گوشت مرمری کدامیک می‌باشد؟

(۱) چربی داخل سلولی

(۲) چربی خارج سلولی

(۳) چربی بین سلولی

(۴) چربی پیه

: Spleenomegaly means - ۹۹

agenesis of spleen (۱)

atrophy of spleen (۱)

hypotrophy of spleen (۲)

getting larger spleen (۳)

lack of hair / wool (۱)

: Alopecia means - ۱۰۰

lack of skin sebaceous gland (۲)

lack of skin (۱)

lack of hair follicle (۳)