



بسم الله تعالى



دانشگاه آزاد اسلامی

نام:

نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

وروڈی:

واحد دانشگاهی:

آزمون جامع

پیش درمانگاهی دکتری عمومی دامپزشکی

زمان شروع: ۹ صبح

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۱/۲۰

زمان: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤالات: ۱۰۸ سؤال ۴ گزینه‌ای

✓ توجه: به پاسخ‌های نادرست و غلط نمره منفی تعلق نمی‌گیرد.

۱۳۹۶ بهمن



۱- اولین مرکز استخوانسازی در کدام قسمت استخوان ایجاد می‌شود؟

Diaphysis (۳)

Metaphysis (۲)

Epiphysis (۱)

۲- کدام عصب مغزی دارای رشته‌های پاراسمپاتیک است؟

Olfactory nerve (۲)

Facial nerve (۱)

Vestibulocochlear nerve (۴)

Optic nerve (۳)

۳- تعداد استخوان‌های **Tarsal** و **Carpal** در گوسفند، به ترتیب و است.

۷ و ۶ (۴)

۶ و ۷ (۳)

۵ و ۶ (۲)

۵ و ۶ (۱)

۴- کدام ماهیچه در اسب کاملاً تاندونی می‌باشد؟

Fibularis tertius (۲)

Tibialis cranialis (۱)

Extensor digitorium lateralis (۴)

Extensor digitorium longus (۳)

۵- عصب **Recurrent laryngeal nerve** شاخه‌ای از عصب می‌باشد.

Accessory nerve (۴)

Abducent nerve (۳)

Facial nerve (۲)

Vagus nerve (۱)

۶- خط سفید (White line) کجا قرار گرفته است؟

Frog و Wall (۲) بین

Frog و Sole (۱) بین

Periople و Wall (۴) بین

Sole و Wall (۳) بین

۷- کدام ماهیچه دهان را باز می‌کند؟

Masseter (۴)

Pterygoideus (۳)

Zygomaticus (۲)

Digastricus (۱)

۸- کدام شکل دندانی در دندان‌های شیری **Milk teeth** مشاهده نمی‌شود؟

Incisor (۴)

Molar (۳)

Premolar (۲)

Canine (۱)

۹- در کدام حیوان دیده می‌شود؟ **Suburethral diverticulum**

(۴) گربه

(۳) سگ

(۲) گاو

(۱) اسب

۱۰- در گاو چه قسمتی از معده را در بر می‌گیرد؟ **Omental bursa**

Atrium ruminis (۲)

Dorsal sac of rumen (۱)

Ventral sac of rumen (۴)

Caudodorsal blind sac of rumen (۳)



۱۱- در کدام حیوان Left Subclavian مستقیم از آئورت جدا می شود؟

(۲) سگ

(۱) نشخوار کننده بزرگ

(۴) اسب

(۳) گوسفند

۱۲- کلیه کدام حیوان فاقد لگنچه می باشد؟

(۳) سگ

(۲) گوسفند

(۱) گاو

۱۳- سطح خارجی کارنکول های اندومتر رحم کدام دام به شکل مقعر مشاهده می شود؟

(۴) سگ

(۳) اسب

(۲) گوسفند

(۱) گاو

۱۴- روش تعیین جنسیت در طیور کدام مورد است؟

(۴) هیچ کدام

(۳) پری گامیک

(۲) سینگامیک

(۱) اپی گامیک

۱۵- اگر والدین هر دو هموژیگوس باشند اما شبیه یکدیگر نباشند فرزندان آنها می شوند.

(۱) شبیه والدین
(۲) در کلاس های فنوتیپی مجزا به نسبت ۱:۱ قرار داده

(۴) همه فرزندان هتروژیگوس

(۳) به نسبت ژنوتیپی ۱:۲:۱ تفکیک

۱۶- Trigona fibrosa به ترتیب در نشخوار کننده بزرگ و اسب از چه تشکیل یافته است؟

(۲) غضروف هیالن، استخوان

(۱) استخوان، غضروف هیالن

(۴) غضروف هیالن، همبند سخت
(۳) همبند سخت، استخوان

۱۷- پلاک های peyers patch در کدام بخش دیده می شود؟

Colon (۴)

Ileum (۳)

Jejunum (۲)

Duodenum (۱)

۱۸- اختلاف شریان متوسط با ورید متوسط در کدام یک از موارد زیر است؟

(۴) در لایه ادونتیس
(۳) نوع اندوتلیوم
(۲) در لایه مدیا
(۱) در لایه انتیما

۱۹- کدام یک از موارد زیر در برونشیول انتهایی دیده می شود؟

(۲) غضروف

(۱) سلول گابلت

(۴) بافت پوششی استوانه ای مطبق مژه دار
(۳) بافت پوششی استوانه ای مطبق مژه دار

۲۰- در کدام دام فولیکول های دو گراف بیشتر در بخش مرکزی تخمدان قرار دارند؟

(۴) بز

(۳) اسب

(۲) سگ و گربه

(۱) گاو



۲۱- کدام گزینه نام اختصاصی برای سلول ماکروفاز در بافت یا اندام مربوطه را صحیح بیان نمی‌کند؟

(۱) کوپفر: کبد
(۲) استئوکلاست: استخوان

(۳) میکروگیلی: استخوان
(۴) لانگرهاں: اپیدرم پوست

۲۲- کدام کرم در مری سگ ایجاد تومور می‌کند؟

(۱) توکسو کاراکنیس
(۲) اسپیروسرکالوبی
(۳) تریشوریس
(۴) استروتیلولئیدس

۲۳- کدام نماتود با ایجاد ندول در شیرداران حالت چرم مراکشی (**Morocco leather**) به این اندام می‌دهد؟

(۱) همونکوس
(۲) استرتاتزیا
(۳) تریکوسترونژیلوس
(۴) کوپریا

۲۴- در اسب با چرای آزاد (مرتعی) آلدگی به کدام یک از نماتودهای زیر شایع‌تر است؟

(۱) اکسیوریس اکوئی
(۲) پاراسکاریس
(۳) استرونژیلوس
(۴) شابریتا

۲۵- بیماری‌زاترین سستود نشخوارکنندگان کدام یک از انگل‌های زیر است؟

(۱) هلیکومترازیادی
(۲) مونیزیاکسپانزا
(۳) استیلزیا گلوبی پانکتاتا
(۴) آنولوسفالا مانگا

۲۶- کدام یک از انگل‌های زیر با تعویض پروتئین‌های سطحی تگument در بدن میزان سیستم ایمنی را فریب

می‌دهد؟
(۱) شیستوزوما
(۲) دیکروسیلیوم
(۳) فاسیولا
(۴) پارامفیستوموم

۲۷- کدام تک یاخته از عوامل مولد سقط جنین در گوسفندان است؟

(۱) ژیاردیا
(۲) آیمریا
(۳) توکسوبلاسما
(۴) ایزوسپورا

۲۸- عامل ایجاد کوکسیدیوز خون‌ریزی دهنده سکوم ماکیان کدام مورد زیر است؟

(۱) آیمریا تنلا
(۲) آیمریا ماسکیما
(۳) آیمریا آسرولینا
(۴) آیمریا زورنئی

۲۹- جرب مهم در مرغداری‌های تخمگذار کدام است؟

(۱) واروآ
(۲) دمودکس
(۳) درمانی سوس
(۴) سارکوپتس

۳۰- عامل میاز زیر جلدی بز کدام یک از مگس‌های زیر می‌باشد؟

(۱) گاستروفیلوس
(۲) سارکوفاگا
(۳) هیپودrama
(۴) پرژواسکیانا

۳۱- شاخه (کرم‌های پهنه) جزء کدام گروه می‌باشد؟

(۱) Acoelomata (۲) Cnidaria (۳) Pseudocoelomata (۴) Nemertea



۳۲- کدام یک ویژگی عمومی پرندگان نمی‌باشد؟

(۴) غدد عرق در پوست

(۳) غده چربی در پوست

(۲) تخمگذار

(۱) خونگرم

۳۳- توانائی تولید صدا در کدام دسته از موجودات توسعه بیشتری یافته است؟

(۴) خزندگان

(۳) خارپستان

(۲) پرندگان

(۱) دوزیستان

۳۴- کدام آمینو اسید تمایل کمتری به شرکت در ساختمان مارپیچ آلفا دارد؟

(۴) تیروزین

(۳) لوسين

(۲) آلانین

(۱) گلیسين

۳۵- الكل گلیسرول در ساختمان کدام یک وجود ندارد؟

(۴) گانگلیوزید

(۳) کاردیولیپین

(۲) پلاسمالوژن

(۱) سفالین

۳۶- هدف اصلی مسیر پنتوز فسفات تولید است.

ATP (۴)

FADH₂ (۳)

NADH₂ (۲)

NADPH₂ (۱)

۳۷- در کدام کمپلکس در زنجیره انتقال الکترون، انتقال پروتون و در پی آن شیب پروتونی لازم جهت سنتز

ATP انجام نمی‌پذیرد؟

(۲) کمپلکس سوکسینات دهیدروژناز

(۴) کمپلکس سیتوکروم اکسیداز

(۳) کمپلکس سیتوکروم bc₁

۳۸- کدامیک از ویتامین‌های گروه B بعنوان کوآنزیم آنزیمهای کربوکسیلاز عمل می‌کند؟

(۲) ویتامین B₅ (اسید پانتوتئیک)

(۴) ویتامین B₆ (پیریدوکسین)

(۳) ویتامین H (بیوتین)

۳۹- بهترین وسیله شیشه‌ای برای به حجم رساندن مایعات در آزمایشگاه پیوشیمی کدام است؟

(۴) مزور

(۳) استوانه مدرج

(۲) بالون ژوژه

(۱) بالون ته صاف

۴۰- کدام یک از آبزیان ذیل در سیستم پرورش چند گونه‌ای قابلیت پرورش ندارد؟

(۲) اردک ماهی

(۱) میگوی آب شیرین

(۴) قزل آلای رنگین کمان

(۳) کپور معمولی

۴۱- در پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان کدام یک از گروه‌های اصلی تشکیل دهنده اجزاء غذایی از محدودیت

صرف بیشتری به دلیل خصوصیات دستگاه گوارش آنها برخوردار است؟

(۲) چربی‌ها

(۱) پروتئین‌ها

(۴) هیچ کدام از محدودیت برخوردار نیست.

(۳) کربوهیدرات‌ها



(۴) خط جانبی

۴۲- حواس لامسه در ماهیان در چه اندامی متتمرکز است؟

(۳) گوش داخلی

(۲) سبیلکها

(۱) منفذ بویایی

۴۳- کدامیک از گونه‌های زیر جزء خانواده کپور ماهیان نیست؟

(الف) *Stenodus leucichthys*(ب) *Carassius auratus*(ج) *Ctenopharyngodon idella*(د) *Hypophthalmichthys molitrix*

(۴) هیچکدام

(۳) الف و د

(۲) ب و ج

(۱) الف

۴۴- کدام یک از داروهای بیهوش کننده زیر جزء بیهوش کننده‌های انفکاکی (Dissociative Anesthetics) هستند؟

(۴) کتامین

(۳) ایزوفلوران

(۲) پروپوفول

(۱) پنتوباربیتال

۴۵- از کدامیک از داروهای اوپیوئیدی زیر برای درمان اسهال استفاده می‌شود؟

(۴) مورفین

(۳) دیفنوکسیلات

(۲) کدئین

(۱) کدئین

۴۶- کدامیک از داروهای آرامبخش زیر اثر شل کننده مرکزی بر عضلات اسکلتی دارد؟

(۴) دیازپام

(۳) کلرپرومازین

(۲) هالوپریدول

(۱) آسپرومازین

۴۷- کدامیک از داروهای زیر جزو دیورتیک‌های مؤثر بر قوس هنله می‌باشد؟

(۴) اسپیرنولاکتون

(۳) هیدروکلروتیازید

(۲) فورزماید

(۱) استازولامید

۴۸- کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر تأثیر مناسبی روی اجرام مایکوپلاسمایی دارد؟

(۴) پنی‌سیلین G

(۳) باسیتراسین

(۲) تایلوزین

(۱) آموکسی‌سیلین

۴۹- آنمی آپلاستیک غیر وابسته به دوز از عوارض نامطلوب کدام دارو به شمار می‌رود؟

(۴) کلامفنیکل

(۳) سولفامتوکسازول

(۲) جنتامايسین

(۱) اکسی‌ترراسایکلین

۵۰- کدام عبارت در مورد مکانیسم عمل امپرازول (Omeprazole) صحیح است؟

(۱) خنثی کردن اسید معده

(۲) ایجاد یک سد مکانیکی در مقابل اسیدوپیسین

(۳) مهار گیرنده‌های H_2 هیستامینی(۴) مهار غیر قابل برگشت پمپ پروتونی K^+/H^+ ATPase



- ۵۱- تنظیم کننده اصلی تعداد گلbulهای قرمز خون کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) اکسیژناسیون بافتی (۲) مغز قرمز استخوان (۳) مقدار آهن بدن (۴) هماتوکریت
- ۵۲- در فاز کفه پتانسیل عمل سلول‌های میوکارد قلبی، کدام یک از موارد زیر مسئول می‌باشند؟
- (۱) سدیم، کلسیم و کلر (۲) پتاسیم، سدیم و کلسیم (۳) سدیم، پتاسیم و کلر (۴) سدیم، کلسیم و کلر
- ۵۳- رشته‌های عضلانی سریع، دارای کدام مشخصه زیر هستند؟
- (۱) قطر زیاد و میتوکندری کم (۲) آنزیم‌های اکسیداتیو زیاد (۳) میوگلوبین زیاد (۴) فعالیت گلیکولیتیک کم
- ۵۴- سورفاکtant با کشش سطحی آلتوول‌ها باعث کار تنفس می‌شود؟
- (۱) افزودن، کاهش (۲) کاستن، افزایش (۳) افزودن، افزایش (۴) کاستن، کاهش
- ۵۵- کدام ماده ترشح اسید از سلولهای پاریتال را مهار می‌کند؟
- (۱) هیستامین (۲) گاسترین (۳) سکرتین (۴) استیل کولین
- ۵۶- تستوسترون بصورت فیدبک منفی کدامیک از هورمون‌های زیر را مهار می‌کند؟
- TSH (۱) FSH (۲) ACTH (۳) ICSH (۴)
- ۵۷- مهمترین عامل فیزیولوژیک مؤثر بر GFR که مقدار آن تحت تأثیر فشار خون شریانی و میزان مقاومت آرتبول آوران و وابران قرار می‌گیرد، کدام است؟
- (۱) فشار هیدروستاتیک مویرگ گلومرولی (۲) فشار اسمزی کلوبیدی مویرگ گلومرولی (۳) فشار اسمزی کلوبیدی کپسول بومن (۴) فشار اسمزی کلوبیدی کپسول بومن
- ۵۸- کدامیک از هورمونهای ذیل سبب افزایش میزان تصفیه گلومرولی و کاهش بازجذب سدیم و آب در لوله‌های کلیوی بویژه در مجاری جمع کننده می‌شود؟
- (۱) آلدوسترون (۲) آنتی دیورتیک هورمون (۳) پپتید ناتریورتیک دهلیزی (۴) آنژیوتانسین II
- ۵۹- هورمونهای مترشحه از هیپوپotalamus بر ترشح کدامیک از هورمونهای زیر اثر مهاری دارد؟
- (PRL) (۱) پرولاکتین FSH (۲) LH TSH (۳)
- ۶۰- بهترین محل برای رسوب آمیلوبئیدوزیس در کلیه‌ها کجا می‌باشد؟
- (۱) توبول‌های کلیه (۲) پارانشیم کلیه (۳) گلومرول (۴) عروق خونی کلیه



۶۱- سرانجام نکروز میانی کدام گزینه است؟

۴) ایجاد حفره

۳) ایجاد پیوگرانولوم

۲) ایجاد گرانولوم

۱) ایجاد آبسه

۶۲- تومور بدخیم بافت پوششی پوشاننده ولی با آرایش غده‌ای را می‌نامند.

Adenoma (۴)

Adenosarcoma (۳)

Adenocarcinoma (۲)

Adenopapiloma (۱)

۶۳- کدام یک از اکسوداهای زیر جزء التهاب حاد طبقه‌بندی نمی‌شود؟

Suppurative (۲)

Lymphoplasmacytic (۱)

Serous (۴)

Fibrinous (۳)

۶۴- کدام نوع ادم مغزی ناشی از ضربات مغزی، آماس مغز و هماتومهای مغزی است؟

hypo-osmotic edema (۲)

interstitial edema (۱)

hydrostatic edema (۴)

vasogenic edema (۳)

۶۵- در ریه از پیامدهای کدام یک از پنومونی‌های زیر می‌باشد؟ Sequestration

۲) برنکو پنومونی فیبرینی

۱) برنکو پنومونی چركی

۴) پنومونی آمبولیک

۳) پنومونی بینابینی

۶۶- بروز نفریت بینابینی کانونی در گوسفند مربوط به کدام یک از بیماری‌های زیر می‌باشد؟

۴) آنتروتوکسمی

۳) آبله گوسفندی

۲) اکتیمای واگیردار

۱) زبان آبی

۶۷- وجود سلول‌های سینسیشیال به همراه گنجیدگی‌های داخل سلولی از خصوصیات کدام بیماری است؟

BVD-MD (۲)

(Rinder pest) (۱)

FMD (۴)

IBR (۳)

۶۸- مهمترین نوع آبله در بین انواع دام ایران که منجر به مرگ و میر دامهای جوان و بروز خسارات اقتصادی

هنگفت می‌شود، بین گزینه‌های زیر کدام است؟

۴) آبله گاو

۳) آبله کاذب گاو

۲) لامپی اسکین

۱) آبله گوسفند و بز

۶۹- برای نامگذاری جنس ویروس‌ها از چه پسوندی استفاده می‌شود؟

virales (۴)

virinae (۳)

viridae (۲)

virus (۱)

۷۰- کدام بیماری ویروسی مربوط به دامپزشکی ریشه‌کن شده است؟

۴) دیسمپر سگ

۳) آرتربیت عفونی اسب

۲) طاعون گاوی

۱) کلسی ویروس گربه



۷۱- وجود فضای تگument از ویژگیهای مورفولوژیک کدام خانواده ویروسی است؟

۴) هرپس ویریده

۳) آدنو ویریده

۲) هپادنا ویریده

۱) پاکس ویریده

۷۲- در ساختمان تازک باکتری‌ها، کدامیک از رینگ‌های زیر مختص باکتری‌های گرم منفی است و در باکتری‌های

گرم مثبت وجود ندارد؟

۴) رینگ P

۳) رینگ L

۲) رینگ S

۱) رینگ M

۷۳- کدام آنتیبیوتیک مرحله خارج سلولی سنتز پپتیدوگلیکان را مهار می‌کند؟

۴) استرپتومایسین

۳) پنی‌سیلین

۲) ریفارمپین

۱) سیکلوسپیرین

۷۴- در کدامیک از روش‌های انتقال ژنی، DNA یک باکتری بوسیله عفونت باکتریوفاژی وارد پیکر باکتری دیگر

می‌شود؟

۴) ترانسفورماتیون

۳) جفت‌گیری

۲) کونورسیون

۱) ترانسدوكسین

۷۵- مشاهده اجرام دو قطبی در رنگ آمیزی گیمسا از ویژگی‌های کدام جنس باکتریابی است؟

۴) پسودوموناس

۳) بروسلا

۲) پاستورلا

۱) هموفیلوس

۷۶- غنی‌سازی به وسیله سرما (cold enrichment) جهت جداسازی کدام باکتری استفاده می‌گردد؟

۴) لیستریا

۳) کورینه باکتریوم

۲) اریزی پلوتریکس

۱) سودوموناس

۷۷- مهمترین نشانه ابتلا به کمپیلوباکتر فتوس زیرگونه ونرالیس چیست؟

۱) اسهال و سقط جنین در ماههای آخر آبستنی و ناباروری موقتی

۲) سقط جنین در ماههای آخر آبستنی و ناباروری دائمی

۳) برگشت فحلی و نامنظم شدن سیکل‌های فحلی و ناباروری موقتی

۴) سپتی سمی و سقط جنین در ماههای آخر آبستنی و ناباروری دائمی

۷۸- مهمترین راه دفع و انتشار لپتوسپیرا کدام است؟

۴) مدفع

۳) جنین

۲) ادرار

۱) شیر

۷۹- کدامیک از آنتیبادی‌های زیر نقش عمدہ‌ای در محافظت از مخاط دستگاه گوارش و تنفس دارند؟

IgA (۴)

IgG_{2a} (۳)

IgD (۲)

IgE (۱)

۸۰- کدام یک از عوامل کمپلمان باعث شوک آنافیلاکتیک می‌باشد؟

C_{1q} (۴)

C_{3b} (۳)

C_{3q} (۲)

C_{1S} (۱)

۸۱- در شروع یک عفونت اولین آنتی بادی که توسط سلول های B و پلاسماسل ها تولید می شود و در سرم قابل تشخیص است کدام است؟

IgM (۴)

IgG (۳)

IgE (۲)

IgA (۱)

۸۲- کدام یک از تعاریف زیر برای مایستوما صحیح است؟

۱) وجود درد، ترشح چرکی و مجاری ترشحی و لنفاژیت

۲) حجمی شدن ناحیه مبتلا توأم با ترشح چرک و مجاری ترشحی

۳) آبse زیر جلدی با جدار ضخیم و وجود قارچ در چرک آن

۴) حجمی شدن ناحیه مبتلا توأم با ترشح چرک و وجود گرانول

۸۳- در کچلی گاو کدام علائم دیده نمی شود؟

۱) اثر زخم یا اسکار

۲) افزایش ضخامت و التهاب جلدی

۳) لکه های بی مو یا ریزش مو

۸۴- میزان آغوز مصرفی گوساله های شیرخوار به طور روزانه چند درصد وزن بدن است؟

۱۰ (۴)

۷/۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۸۵- کدام گزینه کمترین نقش را در تولید شیر در گله گاو شیری دارد؟

۱) تولید مثل

۲) سلامت گاو

۳) سم پاشی

۴) تغذیه

۸۶- برای تعیین شیر استاندارد ۳۰۵ روزه کدام مورد احتیاج به فاکتور اصلاح ندارد؟

۱) طول دوره شیردهی کمتر از ۳۰۵ روز

۲) سن گاو

۳) طول دوره شیردهی بیش از ۳۰۵ روز

۴) تعداد دوشش در روز

۸۷- وقوع بلوغ جنسی گوسفندان نژاد بزرگ نسبت به نژاد کوچک چگونه است؟

۱) زودتر

۲) بستگی به نوع تغذیه دارد.

۳) یکسان است.

۸۸- کدام ویتامین در علوفه خشک نسبت به علوفه تازه بیشتر است؟

۱) ویتامین E

۲) ویتامین D

۳) ویتامین C

۴) ویتامین A

۸۹- کدام یک از خوراک های ذیل حاوی مقدار بیشتری از بتاگلوکان می باشد؟

۱) گندم

۲) سویا

۳) سورگوم

۴) جو



۹۰- منبع طبیعی سرشار از کلسیم و فسفر در جیره با منشاء طبیعی کدام است؟

(۱) دی کلسیم فسفات

(۲) مونوکلسیم فسفات گرانولی

(۳) کربنات کلسیم

(۴) پودر استخوان

(۱) گوسی پول

(۲) تان

(۳) کنجاله

(۴) آزت آزاد

۹۱- ماده ضد غذایی موجود در کنجاله تخم پنبه کدام است؟

(۱) تان

(۲) کنجاله

۹۲- بهبود و افزایش تولید پروتئین میکروبی در شکمبه با کدام روش قابل انجام است؟

(۱) هم زمان کردن حضور کربوهیدرات‌های ساختمانی و منابع انرژی در شکمبه

(۲) هم زمان کردن حضور کربوهیدرات‌های غیر ساختمانی و مواد فیبری

(۳) هم زمان کردن حضور کربوهیدرات‌های غیر ساختمانی و منابع نیتروژن دار غیر پروتئینی

(۴) هم زمان کردن حضور کربوهیدرات‌های ساختمانی و مکمل‌های مواد معدنی

۹۳- کدام سیستم آبخوری در پرورش بر روی بستر، برای طیور بهداشتی‌تر است؟

Bell (۱) Cup (۲) Nipple (۳) Trough (۴)

۹۴- مناسب‌ترین شدت روشنایی برای جوجه‌های گوشتی بعد از بروودینگ چه میزان است؟

(۱) ۱۰۰ لوکس

(۲) ۵۰ لوکس

(۳) ۲۰ لوکس

(۴) ۵ لوکس

۹۵- در حرارت بیش از 30°C ، کدام یک از راههای دفع حرارت از طیور گوشتی اهمیت بیشتری دارد؟

Evaporation (۱) Radiation (۲) Convection (۳) Conduction (۴)

۹۶- ارزش بیولوژیک کدامیک از مواد اولیه تأمین کننده‌ی پروتئین برای ماکیان بیشتر است؟

(۱) جو

(۲) کنجاله سویا

(۳) پودر ماهی

(۴) سبوس برنج

۹۷- افزودن آب به شیر به ترتیب چه تغییری در نقطه انجماد و وزن مخصوص شیر ایجاد می‌کند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

۹۸- وجه تمایز چربی‌های شیر با چربی‌های دیگر می‌باشد.

(۱) مقادیر زیاد اسید بوتیریک

(۲) مقادیر کم اسید کاپروئیک

(۳) مقادیر زیاد اسید اولئیک

(۴) مقادیر کم اسید لوریک

۹۹- کدامیک از باکتریهای زیر قادر به تحمل نمک $10\% \text{ و } ۸۶\% = \text{aw}$ در شرایط هوایی می‌باشد؟

(۱) استافیلوکوکوس اورئوس

(۲) ویبریوکلرا

(۳) اشرشیاکلی

(۴) لیستریامونوسایتوجنز

۱۰۰- کدامیک از سروتیپ‌های باکتری اشرشیاکلی باعث ایجاد بیماری کولیت خونریزی دهنده در انسان می‌شود؟

EIEC (۴)

ETEC (۳)

EHEC (۲)

EPEC (۱)

۱۰۱- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱) روش کلدال جهت اندازه‌گیری لیپوپروتئینهای موجود در ماده غذایی استفاده می‌شود.

۲) روش کلدال جهت اندازه‌گیری قندهای احیاء‌کننده به کار برده می‌شود.

۳) روش کلدال جهت اندازه‌گیری پراکسید در ماده غذایی به کار برده می‌شود.

۴) روش کلدال جهت اندازه‌گیری ازت تام موجود در ماده غذایی به کار برده می‌شود.

۱۰۲- کدام گزینه بیانگر شاخص اکسیداسیون در چربی‌ها می‌باشد؟

۴) عدد تیوسیانوزن

۳) عدد پراکسید

۲) عدد صابونی

۱) عدد یدی

۱۰۳- امروزه کدام یک از روش‌های نگهداری گوشت منسخ و غیرمجاز می‌باشد؟

۲) انجماد گوشت

۱) آنتی بیوتیک و نگهدارنده

۴) نمک سود کردن

۳) دودی کردن

۱۰۴- کدام روش از مزایای بیشتری برخوردار است و محصول کمترین تغییر را پیدا می‌کند؟

۴) انجماد

۳) دود دادن

۲) خشک کردن

۱) نمک سود کردن

۱۰۵- مبنای علم رادیوگرافی چیست؟

۱) خاصیت نفوذ اشعه ایکس و خاصیت فلورسانس آن

۲) خاصیت نفوذ اشعه ایکس و خاصیت یونیزاسیون آن

۴) خاصیت نفوذ اشعه ایکس و خاصیت فتوگرافی آن

۳) خاصیت نفوذ اشعه ایکس و خاصیت اکسیداسیون آن

۱۰۶- در ارتباط با دستگاه MRI کدام گزینه صحیح است؟

۱) بافت‌های نرم را بهتر از سی تی اسکن نشان می‌دهد.

۲) در دوره بارداری قابل استفاده نمی‌باشد.

۳) در MRI از اشعه یونیزاسیون استفاده می‌شود.

۴) در بررسی آسیب‌های استخوانی بهتر از سی تی اسکن عمل می‌کند.

107- The term that refers to the belly or underside of a body is:

1) dorsal

2) ventral

3) cranial

4) caudal

108- What is the meaning of (-emia):?

1) Blood condition

3) Pain

4) Deficiency