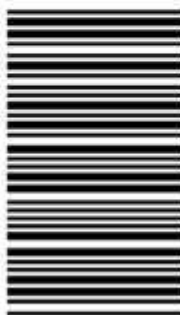


کد کنترل



6094

609

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددز) – سال ۱۳۹۸

## رشته رادیولوژی دامپزشکی – کد (۲۷۰۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: کالبدشناسی استخوان و مفاصل – رادیولوژی – فیزیک پزشکی – بیماری‌های انداختهای حرکتی	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعطی انتخاب حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با مخالفین برای برگزاری آزمون رفتار نمی شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

--

- ۱ تعداد استخوان‌های کنجدی در مجاورت مفصل قلمی - بند انگشتی دست سگ چند عدد است؟
- ۱۲ (۴)      ۱۳ (۳)      ۱۰ (۲)      ۱۱ (۱)
- ۲ کدام ساختارها در تشکیل حنجره سگ نقش ندارند؟
- Soft palate (۲)  
Thyroid cartilage (۴)  
Epiglottis (۱)  
Cricoid (۳)
- ۳ تعداد بندهای انگشتان اول، دوم، سوم و چهارم پای پرندگان به ترتیب کدام است؟
- (۱) به ترتیب ۱، ۲، ۳، ۴  
(۲) به ترتیب ۴، ۳، ۲، ۱  
(۳) به ترتیب ۳، ۴، ۵، ۶  
(۴) به ترتیب ۶، ۵، ۴، ۳
- ۴ کدام گزینه نشانگر lateral styloid process است؟
- (۱) سر متورم استخوان قلم پنجم  
(۲) دیستال ترین بیرون‌زدگی استخوان رادیوس  
(۳) دیستال ترین بیرون‌زدگی استخوان اولنا  
(۴) بخش زیر پوستی استخوان Accessory carpal
- ۵ کدام مفصل رباط جانبی ندارد؟
- Carpal Joint (۲)  
Shoulder Joint (۴)  
Elbow Joint (۱)  
Stifle Joint (۳)
- ۶ کدام مهره گردی سگ دارای ویژگی‌هایی مانند Spinous process و Costal foveas کوتاه، بدنگ کوتاه و فاقد سوراخ عرضی می‌باشد؟
- C۴ (۴)      C۵ (۳)      C۷ (۲)      C۶ (۱)
- ۷ کدام استخوان در تشکیل دیواره‌های جمجمه عصبی (کاسه مغز) شرکت ندارد؟
- (۱) استخوان گونه‌ای  
(۲) استخوان پیشانی  
(۳) استخوان گیجگاهی
- ۸ در کدام حیوان Intertubercular bursa در اندام حرکتی سینه‌ای وجود داشته و با کدام کیسه مفصلی ارتباط دارد؟
- (۱) گاو ، Elbow (۱)  
(۲) سگ، Elbow (۲)  
(۳) گاو، Shoulder J (۴)  
(۴) سگ، Shoulder (۳)
- ۹ در کدام حیوان در ستون مهره‌ها زانه Transverse آخربن مهره کمری با بال استخوان ساکروم مفصل شده است؟
- (۱) اسب (۴)  
(۲) گاو (۳)  
(۳) گوسفند (۴)

- ۱۰ - کدام گزینه در مورد لیگامنت منیسکی - رانی صحیح است؟
- (۱) انتهای پیشین منیسک جانبی را به ران متصل می‌کند.
  - (۲) انتهای پسین (caudal) منیسک جانبی را به ران متصل می‌کند.
  - (۳) انتهای پیشین (cranial) منیسک جانبی را به ران متصل می‌کند.
  - (۴) انتهای پسین منیسک میانی را به ران متصل می‌کند.
- ۱۱ - سم‌های شبتمی (Dew claws) چه هستند؟
- (۱) بقایای انگشتان دوم و چهارم در تک سمیان
  - (۲) بقایای انگشتان اول و چهارم در سگ
  - (۳) بقایای انگشتان دوم و پنجم در نشخوارکنندگان
  - (۴) بقایای انگشتان اول و چهارم در اسب
- ۱۲ - در ردیف پایینی استخوان‌های کارپ در تک سمی‌های کدام استخوان ممکن است تحلیل رفته باشد؟
- |        |        |        |          |
|--------|--------|--------|----------|
| ۱) اول | ۲) دوم | ۳) سوم | ۴) چهارم |
|--------|--------|--------|----------|
- ۱۳ - مفصل Stifle در گوشتخواران چند عدد سزاوئید دارد؟
- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ۱) ۱ | ۲) ۲ | ۳) ۳ | ۴) ۴ |
|------|------|------|------|
- ۱۴ - کدام ساختار در رادیوگرافی از مفصل زانوی سگ‌های نژاد بزرگ قابلیت رویت دارد؟
- |                  |                   |                          |                         |
|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| ۱) joint capsule | ۲) synovial fluid | ۳) infrapatellar fat pad | ۴) articular cartilages |
|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
- ۱۵ - کدام گزینه در مورد عارضه Osteochondrosis صحیح است؟
- (۱) شایع‌ترین محل درگیری استخوان در سگ‌ها کوندیل استخوان ران است.
  - (۲) معمولاً در سن بین ۴ تا ۹ ماهگی بروز می‌کند.
  - (۳) معمولاً همراه با علایم بالینی نیست.
  - (۴) در نژادهای کوچک و متوسط بیشتر دیده می‌شود.
- ۱۶ - کدام گزینه در مورد عارضه Retained Ulnar cartilage core صحیح است؟
- (۱) در نژادهای کوچک دیده می‌شود.
  - (۲) در قسمت ابی فیز پایینی اولنا دیده می‌شود.
  - (۳) معمولاً ایجاد Valgus deformity می‌کند.
  - (۴) در سنین ۴ تا ۵ سال شایع است.
- ۱۷ - رویت نشانه «thumbprint» در فضای مدولای استخوان‌های بلند می‌تواند نشانگر کدام عارضه باشد؟
- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| ۱) panosteitis            | ۲) osteopetrosis |
| ۳) metabolic bone disease | ۴) osteosarcoma  |
- ۱۸ - نام دیگر بیماری «Rubber Jaw» کدام است؟
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ۱) Craniomadibular osteopathy | ۲) Renal secondary hyperparathyroidism |
| ۳) Lion Jaw                   | ۴) Chiari malformation                 |
- ۱۹ - کدام حالت گماری برای ارزیابی سینوس‌های پیشانی مناسب‌تر است؟
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ۱) Caudocranial | ۲) Rostrocaudal |
| ۳) Dorsoventral | ۴) Ventrodorsal |

- ۲۰ در رادیوگرافی دندانی، ساختار **Periodontal membrane** چگونه دیده می‌شود؟
- Heterogeneous ill-defined (۲)      Zebra-like (۱)  
Radiolucent (۴)      Radiopaque (۳)
- ۲۱ کدام عارضه قابلیت تشخیص با سونوگرافی را دارد؟
- Thoracic discopathy (۲)      Cauda equina syndrom (۱)  
Congenital hydrocephalus (۴)      Brain tumor (۳)
- ۲۲ در کدام عارضه تشكیل استخوان اسفنجی در ناحیه «**Infrapatellar Fat pad**» در گربه‌ها دیده می‌شود؟
- Rickets (۲)      Hypervitaminosis A (۱)  
Mucopolysaccharidosis (۴)      Osteopetrosis (۳)
- ۲۳ کدام گزینه در مورد نکروز غیر عفونی سر استخوان ران در سگ صحیح می‌باشد؟
- (۱) در نزادهای بزرگ شایع‌تر است.  
(۲) فضای مفصلی افزایش می‌باشد.  
(۳) در نابالغین شایع‌تر است.  
(۴) معمولاً دو طرفه دیده می‌شود.
- ۲۴ تخدمان طبیعی در رادیوگرافی ساده در سگ سالم چگونه است؟
- (۱) بسته به مراحل سیکل فحلی ممکن است در رادیوگراف مشاهده شود.  
(۲) در حیوانات چاق آن را می‌توان تشخیص داد.  
(۳) قابل تشخیص نیست.  
(۴) در حیوانات آبستان می‌توان آن را تشخیص داد.
- ۲۵ در رادیوگرافی ساده از نمای جانبی، محور معده به سمت خلف جایه‌جا شده است، محتمل‌ترین عامل چیست؟
- (۱) توده‌های طحالی  
(۲) پارگی دیافراگم  
(۳) توده‌های کبدی  
(۴) توده‌های کلیوی
- ۲۶ در صورتی که در رادیوگراف شکمی - پشتی یک سگ در نواحی ساعت ۲ - ۹ و ۵ بیرون‌زدگی در سایه قلب دیده شود، به چه عارضه‌ای مشکوک می‌شود؟
- (۱) نارسایی میترال  
(۲) تنگی دریچه سرخرگ اثرت  
(۳) تنگی دریچه سرخرگ ششی
- ۲۷ در کدام ناحیه دیدن پاسخ‌های استخوانی به احتمال بیشتری نشانه استئوسارکوم است؟
- (۱) پروکرزلیمال تیبیا  
(۲) پروکرزلیمال فمور  
(۳) دیستال هبومروس  
(۴) پروکرزلیمال رادیوس
- ۲۸ در صورت وجود گلوله فلزی کوچک در بافت نرم احتمال دیدن کدام آرتیفیکت در تصاویر اولترا سونوگرافی بیشتر است؟
- Edge-shadowing (۲)      Slice-thickness (۱)  
Beam-width (۴)      Comet-tail (۳)
- ۲۹ کدام بیماری باعث می‌شود عروق پرتال در تصاویر اولترا سونوگرافی کبد بهتر دیده شوند؟
- (۱) شانت پورتوسیستمیک  
(۲) سیروز  
(۳) سندروم کبد چرب  
(۴) هپاتیت
- ۳۰ کدام یک از نماهای زیر برای تهیه رادیوگراف از مفصل شانه اسب استفاده می‌شود؟
- (۱) قدامی - خلفی      (۲) جانبی - میانی  
(۳) میانی - جانبی      (۴) خلفی - قدامی

- ۳۱- در تلسکوپی شدن روده‌های کوچک، ناحیه هایپراکو در تصاویر اولتراسونوگرافی در نمای عرضی مربوط به چیست؟  
 ۱) لومن روده      ۲) دیواره روده  
 ۳) چربی مزانتر      ۴) عروق مزانتر

- ۳۲- کدام مورد جزو یافته‌های plain radiography محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) shape      ۲) function  
 ۳) location      ۴) margination

- ۳۳- در تصاویر رادیوگرافی بیماری Nutritional secondary hyperparathyroidism کدامیک از موارد زیر مشاهده نمی‌شود؟

- ۱) کورتکس استخوان‌های دراز نازک می‌شود.  
 ۲) شکستگی‌های پاتولوژی ممکن است مشاهده شود.  
 ۳) رادیو اپسیته در مدولای استخوان‌های دراز افزایش می‌باید.  
 ۴) رادیو اپسیته استخوان کاهش می‌باید.

- ۳۴- برای بررسی بهتر کبد اسب کدام پروب و فرکانس توصیه می‌شود؟  
 ۱) پروب محدب و فرکانس پایین  
 ۲) پروب خطی و فرکانس پایین  
 ۳) پروب محدب و فرکانس بالا  
 ۴) پروب خطی و فرکانس بالا
- ۳۵- در اولتراسونوگرافی از کلیه کاهش تمایز بین کورتکس و مدولا در کدام مورد دیده می‌شود؟  
 ۱) هیدرونفروز  
 ۲) مراحل انتهایی بیماری کلیوی  
 ۳) کیست کلیوی  
 ۴) سنگ کلیه

- ۳۶- در صورتی که به مو برداشتگی استخوان مشکوک باشیم ولی در رادیوگراف تشنه‌ای مشاهده نشود، تکرار رادیوگرافی پس از چند روز پیشنهاد می‌شود؟  
 ۱) ۲۰-۳۰ روز  
 ۲) ۱-۲ روز  
 ۳) ۵-۱۰ روز  
 ۴) بعد از یکماه

- ۳۷- نشانه رادیوگرافی Plication می‌تواند به دلیل کدام مورد باشد؟  
 ۱) Constipation  
 ۲) Ileus  
 ۳) Intussusception  
 ۴) Linear Foreign Body

- ۳۸- کدام گزینه در مورد رادیوگرافی عارضه Pulmonary osteoma صحیح است؟  
 ۱) توده‌های بزرگ در قفسه سینه بوده که قابل اشتباه با Cannon Ball بوده ولی از لحاظ بالینی اهمیتی ندارند.  
 ۲) معدنی شدن یا مینراله شدن دیواره برونشها و برونشیولها بوده و قابل اشتباه با الگوی برونشی در برونشیت مزمن می‌باشند.

- ۳) توده‌های بزرگ در قفسه سینه بوده و قابل اشتباه با تومورهای اولیه بدخیم ریه هستند.  
 ۴) توده‌های کوچک با قطر ۲ - ۱ میلی‌متر و پراکنده در قفسه سینه بوده و ممکن است با متاستاز ریه اشتباه شوند.

- ۳۹- منظور از Consolidation ریه در رادیوگرافی قفسه سینه چیست؟  
 ۱) جایگزین شدن هوای داخل آکنولها و برونشها با مایعات یا ساختارهای سلولی و ایجاد نمای هموژن در لوب ریه  
 ۲) کلایپس بافت ریه، کاهش حجم ریه و متعاقباً شیفت مدیاستینال  
 ۳) حضور دانسیته‌های ندولار در ریه  
 ۴) نام دیگر نتوپلازی‌های اولیه در ریه می‌باشد.

- ۴۰- شایع‌ترین مکان باز شدن Ectopic ureter مادرزادی در سگ به کدامیک از ساختارها است؟  
 ۱) شاخ رحم  
 ۲) وازن  
 ۳) گردن مثانه  
 ۴) بدن رحم

- ۴۱ - کدام مورد از نشانه‌های رادیوگرافی بیماری ناویکولار در اسب نمی‌باشد؟
- (۱) تشکیل انتروفایت در جوانب استخوان ناویکولار
  - (۲) اسکلروز شدن مدولای استخوان ناویکولار
  - (۳) کیست در مدولای استخوان ناویکولار
  - (۴) اروزیون در سطح مفصلی استخوان ناویکولار
- ۴۲ - ظاهر **Flared Metaphysis** در کدام بیماری مشاهده می‌شود؟
- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Multiple Myeloma (۲)            | Rickets (۱)            |
| Hypertrophic osteodystrophy (۴) | Hypervitaminosis A (۳) |
- ۴۳ - کدام گزینه در ارتباط با مقایسه اکوژنیسیته بافت‌های مختلف بدن در سونوگرافی از سگ صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) سینوس کلیوی > پروستات > طحال > عضله
  - (۲) مدولای کلیه > کبد > طحال > چربی ساختاری
  - (۳) مدولای کلیه > ماهیچه > طحال > چربی ساختاری
  - (۴) صفراء > ماهیچه > طحال > چربی ساختاری
- ۴۴ - کدام مورد در ارتباط با روش‌های تصویربرداری سی‌تی اسکن و ام آر آی صحیح می‌باشد؟
- (۱) در سی‌تی اسکن همان ماده حاجبی که در بیوگرافی دفعی استفاده می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
  - (۲) در سی‌تی اسکن و پنجره مناسب بافت ریه، جزئیات بافت ریه به خوبی مشاهده می‌شود اما سایر بافت‌ها سیاه و با جزئیات کم مشاهده می‌شوند.
  - (۳) در سی‌تی اسکن و پنجره مناسب بافت نرم، جزئیات بافت نرم به خوبی مشاهده می‌شود اما ساختارهایی مثل ریه سفید مشاهده می‌شوند.
  - (۴) از سی‌تی اسکن برای بررسی بافت‌های نرم و از ام آر آی برای بررسی بافت‌های سخت استفاده می‌شود.
- ۴۵ - DICOM به چه معنایی است؟
- |   |
|---|
| Diagnostic Imaging and Coordination modalities (۱)  |
| Diagnostic Imaging and communication modalities (۲) |
| Digital Imaging and communication in medicine (۳)   |
| Digital Imaging and coordination in medicine (۴)    |
- ۴۶ - شایع ترین نوع استئوسارکوم در سگ‌ها و گربه‌ها چیست؟
- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Lytic type (۲)        | Mixed type (۱)      |
| Multicentric type (۴) | Sclerosing type (۳) |
- ۴۷ - رؤیت **mild osteoarthritis** Elbow dysplasia در مفصل نشانگر کدام درجه است؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۴) | ۱ (۳) | ۴ (۲) | ۲ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۴۸ - کدام بیماری نشانه‌های رادیوگرافی مناسب با **Erosive Arthritis** ایجاد می‌کند؟
- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Lymphocytic-plasmocytic synovitis (۲) | Villonodular synovitis (۱) |
| Systemic lupus Erythematosis (۴)      | Rheumatoid Arthritis (۳)   |
- ۴۹ - کدام گزینه در مورد Vacuum phenomenon صحیح است؟
- (۱) رویت دانسیته گاز در مفصل شانه
  - (۲) رویت گاز در محوطه بطنی
  - (۳) عدم رویت دانسیته گاز در روده‌ها

- ۵۰- افزایش قطر و طول استخوان‌های بلند به ترتیب به کدام روش‌های استخوان‌سازی انجام می‌گیرد؟  
 (۱) افزایش قطر به صورت Endochondral، افزایش طول به صورت Intramembranous  
 (۲) افزایش قطر به صورت Intramembranous، افزایش طول به صورت Endochondral  
 (۳) هر دو به صورت intramembranous  
 (۴) هر دو به صورت endochondral
- ۵۱- در کدام یک از موارد، نقاط ریز اوستولیز لبه‌های نامشخص و ناحیه انتقالی (transitional zone) وسیع دیده می‌شود؟  
 (۱) permeative osteolysis (۲) osseous cyst like lesion (۳) geographic osteolysis (۴) subperiosteal hematoma
- ۵۲- الگوی پریوسی «smooth and solid» بیانگر کدام یک از عوارض استخوانی می‌تواند باشد؟  
 (۱) osteomyelitis (۲) hypertrophic osteopathy (۳) metaphyseal osteopathy (۴) flattening of diaphragm
- ۵۳- کدام علایم مربوط به آسم گریه‌سانان یا Allergic Bronchitis نیست؟  
 (۱) Pulmonary Hyperinflation (۲) Bronchial Ring (۳) Bronchiectasis (۴) Salter Harris Fracture type II
- ۵۴- درفتگی مفصل humeroradial به همراه شکستگی دیافیز استخوان اولنا را چه می‌گویند؟  
 (۱) Salter Harris fracture type I (۲) Monteggia's fracture (۳) Elbow joint luxation (۴) flattening of diaphragm
- ۵۵- دو دلیل عمدۀ در کاهش اندازۀ کبد در اولترا سونوگرافی شکم سگ چیست؟  
 (۱) سیروز کبدی و کبد چرب (۲) هپاتیت و آنومالی‌های عروق باب (۳) سیروز کبدی و آنومالی‌های عروق باب (۴) هپاتیت و کبد چرب
- ۵۶- کدام مورد اسامی دیگر Marie's Disease نیست؟  
 (۱) Hypertrophic pulmonary osteopathy (۲) Craniomandibular osteopathy (۳) Hypertrophic pulmonarу osteoarthropathy (۴) Hypertrophic pulmonarу osteoarthropathy
- ۵۷- در رادیوگرافی شکم، قطع غذا حداقل چند ساعت قبل باید انجام گیرد؟  
 (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲
- ۵۸- وجود گاز آزاد در شکم سگ متعاقب لاپاراتومی حداکثر تا چند هفته بعد ممکن است مشاهده شود؟  
 (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸
- ۵۹- در حالت گماری خوابیده به پهلوی چپ وقتی که پروب سونوگرافی را بر روی سمت راست بدن سگ قرار دهیم، کدام رگ در نزدیک ترین فاصله با پروب قرار می‌گیرد؟  
 (۱) Caudal Vena Cava (۲) Azygos vein (۳) Abdominal Aorta (۴) Portal Vein
- ۶۰- در رادیوگرافی از نمای جانبی خوابیده به پهلوی راست سگ، کدام لوب کبدی بالبهای تیز دیده می‌شود؟  
 (۱) Left Lateral (۲) Right Lateral (۳) Right medial (۴) Left Medial

- ۶۱- نشانه اولترا سونوگرافی **Target sign** در بافت کبد، نشان دهنده کدام یک از عوارض با احتمال بالاتر می‌باشد؟
- (۱) کبد چرب
  - (۲) تومور کبدی
  - (۳) کیست کبدی
  - (۴) هپاتیت
- ۶۲- در موارد حضور ترانسودا در فضای جنب، کدام گزینه را نمی‌توان به عنوان عامل ایجاد کننده عارضه عنوان نمود؟
- (۱) نارسایی قلبی
  - (۲) چرخش لوب ریه
  - (۳) مشکلات انعقادی
  - (۴) کاهش میزان پروتئین خون
- ۶۳- کدام یک از عوارض قلبی، مادرزادی محسوب نمی‌شود؟
- (۱) Hydropericardium
  - (۲) Patent Ductus Arteriosus
  - (۳) Ventricular septal Defect
  - (۴) Tricuspid Valve Dysplasia
- ۶۴- در یک لامپ مولد اشعه ایکس، کیفیت دسته اشعه تولید شده با کدام یک از پارامترهای زیر کنترل می‌شود؟
- (۱) جریان لامپ (mA)
  - (۲) اندازه سطح کاتونی (s)
  - (۳) اختلاف پتانسیل دو سر لامپ (KVP)
  - (۴) جریان گرم کننده فیلامن (If)
- ۶۵- قدرت همگرایی کدام یک از سطوح اپتیکی چشم بیشتر است؟
- (۱) زلالیه
  - (۲) قرنیه
  - (۳) زجاجیه
  - (۴) عدسی
- ۶۶- اثرات بیولوژیکی «پرتوهای یون‌ساز» در نتیجه کدام اتفاق می‌باشد؟
- (۱) حرارت ایجاد شده در اثر جذب اشعه
  - (۲) بهم‌خوردن ساختمان شیمیایی مولکول‌ها
  - (۳) بار الکتریکی خالص جمع شده در ماده
  - (۴) شوک مکانیکی ناشی از بمباران شدن ماده به وسیله اشعه
- ۶۷- در عبارت زیر جمله غلط را علامت بزنید، در «افتالموسکوپی مستقیم»:
- (۱) میدان مشاهده از میدان مشاهده در افتالموسکوپی غیرمستقیم بزرگتر است.
  - (۲) نزدیک آمدن کامل مشاهده کننده و شخص مورد معاینه ضروری است.
  - (۳) تصویر ته چشم بسیار بزرگتر از تصویر در افتالموسکوپی غیرمستقیم است.
  - (۴) اگر بیمار نزدیک‌بین باشد، پرتوهای خروجی از ته چشم او همگرا هستند.
- ۶۸- در «فیزیوتراپی»، کابلی را به پای بیمار پیچانده، پای بیمار گرم شده است. مکانیسم تولید گرما کدام است؟
- (۱) القای میدان الکترومغناطیسی در پا و تولید گرما
  - (۲) هدایت حرارت تولید شده در سیم به پای بیمار
  - (۳) ورود الکتریسیته در پا و ایجاد گرما به موجب قانون رُول
  - (۴) هیچ کدام از موارد
- ۶۹- صفحه تیزبینی در فیزیک بینایی بیشتر برای چه چیزی است؟
- (۱) سنجش قدرت تفکیک چشم
  - (۲) سنجش میزان تطابق چشم
  - (۳) تشخیص علل ناهنجاری‌های فیزیکی چشم

- ۷۰- مبنای استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی هسته‌ای بیشتر بر چه اساسی است؟
- (۱) وارد ساختن مواد رادیواکتیو به غدد سلطانی
  - (۲) خاصیت پرتوزایی اشعه گاما به وسیله کبالت ۶۰
  - (۳) جایگزین ساختن ایزوتوپ‌های پرتوزا به جای پایدار
  - (۴) تابش پرتو گاما از داروهای پرتوزا و نگارش یا آشکار ساختن این پرتوها
- ۷۱- تعریف «دوز جذبی اشعه» چیست؟
- (۱) مقدار اشعه جذب شده در هر ماده
  - (۲) مقدار الکترون جذب شده در یک کیلوگرم از هر ماده
  - (۳) مقدار یونیزاسیون که در یک کیلوگرم از هر ماده ایجاد می‌شود.
  - (۴) مقدار بار الکتریکی که در اثر اشعه در یک کیلوگرم هوا تولید می‌شود.
- ۷۲- میزان بازتابش پرتو صوتی در حد فاصل کدام ساختار بیشتر است؟
- (۱) خون با چربی
  - (۲) ماهیچه با استخوان
  - (۳) ماهیچه با هوا
  - (۴) مایع ادرار با دیواره مثانه
- ۷۳- کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) پدیده کمپتون با عدد اتمی رابطه معکوس دارد.
  - (۲) به اشعه عبور کرده از جسم، فتوالکترون گفته می‌شود.
  - (۳) تصاویر رادیوگرافی تهیه شده با کانون بزرگتر، جزئیات را بهتر نشان می‌دهند.
  - (۴) اثر فتوالکتریک با عدد اتمی رابطه مستقیم و با انرژی فوتون رابطه عکس دارد.
- ۷۴- با  $n$  برابر شدن فاصله جسم تا منبع اشعه ایکس، کمیت تابش چه تغییری می‌کند؟
- (۱)  $n^2$  برابر افزایش می‌یابد.
  - (۲)  $2n$  برابر کاهش می‌یابد.
  - (۳)  $n^2$  برابر کاهش می‌یابد.
  - (۴)  $2n$  برابر افزایش می‌یابد.
- ۷۵- اصول کاربرد تشخیصی امواج اولتراسوند در پزشکی و دامپر شکی بیشتر بر چه مبنایی است؟
- (۱) خاصیت تغییر فرکانس داپلر
  - (۲) تفاوت امپدانس صوتی در بافت‌ها
  - (۳) تفاوت جذب صوت در بافت‌ها
- ۷۶- **Summation** در رادیوگرافی به چه معناست؟
- (۱) امکان رؤیت حاشیه دو بافت دارای دانسیته یکنواخت
  - (۲) افزایش اپاسیتی به دلیل روی هم افتادن سایه دو ارگان
  - (۳) بزرگنمایی سایه ارگانهای بافت نرم
  - (۴) عدم رؤیت حاشیه دو بافت دارای دانسیته یکنواخت
- ۷۷- با اعمال کدام تغییر، کنتراست تصاویر رادیوگرافی از محوطه بطنی افزایش می‌یابد؟
- (۱) کاهش میلی‌آمپر و کیلوولتاز
  - (۲) کاهش میلی‌آمپر و افزایش کیلوولتاز
  - (۳) افزایش میلی‌آمپر و کاهش کیلوولتاز
  - (۴) افزایش میلی‌آمپر و کاهش کیلوولتاز

- ۷۸- با فشار دادن کلید ready در دستگاه مولد اشعه ایکس کدام مورد انجام نمی‌شود؟
- (۱) جریان الکترون‌ها از کاتد به آند
  - (۲) چرخش آند دور
  - (۳) حرکت گردید
  - (۴) گرم شدن فیلامان
- ۷۹- کدام بیماری معمولاً در گاو منجر به مرگ می‌شود؟
- Interdigital Dermatitis (۲)
- Syndactyly (۴)
- Buttress foot (۲)
- Pedal osteitis (۴)
- Idiopathic synovitis (۲)
- Osteoarthritis (۴)
- Scissor feet (۱)
- Keratogenesis imperfecta (۳)
- Subchondral Bone Cyst (۳)
- Degenerative joint Disease (۱)
- Joint sprain (۳)
- ۸۰- دمیرالیزه شدن بند سوم از مشخصات کدام بیماری می‌باشد؟
- Articular wind puff (۱)
- Quitter (۱)
- ۸۱- جزو کدام مورد از عوارض مفصلی به شمار می‌آید؟
- ۸۲- در مورد درمان و پیشگیری نکروپاسیلوز بین انگشتی در گاو کدام گزینه درست است؟
- (۱) از حمام فرمالین ۵ درصد جهت پیشگیری استفاده می‌شود.
  - (۲) در پیشگیری از این بیماری واکسیناسیون استفاده نمی‌شود.
  - (۳) با استی بانداز را طوری انجام داد تا با فاصله گرفتن انگشتان از هم امکان تهویه فراهم شود.
  - (۴) در درمان با استی فقط از آنتی‌بیوتیک موضعی استفاده شود.
- ۸۳- محل برش پوست در inferior check ligament desmotomy کجاست؟
- (۱) از یک سوم میانی استخوان متاکارپ تا یک سوم پایینی متاکارپ
  - (۲) از یک چهارم پایینی استخوان رادیوس تا وسط استخوان رادیوس
  - (۳) از یک چهارم بالایی استخوان متاکارپ تا وسط استخوان متاکارپ
  - (۴) یک سوم بالایی انگشت اول
- ۸۴- کدام گزینه در مورد التهاب کیسول مفصلی صحیح است؟
- (۱) التهاب مفصل معمولاً با درد همراه نیست.
  - (۲) کاهش رادیکال‌های آزاد می‌تواند باعث تخریب اسید هیالورونیک شود.
  - (۳) التهاب غشاء مفصلي می‌تواند آنزیم‌های پروتئاز و کلاژنаз را کاهش دهد.
  - (۴) رها شدن پروسٹاگلاندین‌ها در موارد التهاب غشاء سینوویال اتفاق می‌افتد.
- ۸۵- درمان جراحی upward fixation of patella کدام است؟
- middle patellar desmotomy (۲)
- lateral patellar desmotomy (۴)
- biceps tenotomy (۱)
- medial patellar desmotomy (۳)
- ۸۶- در عارضه «زانو گوساله‌ای» بر چه سطحی از استخوان‌های کارپ اسب افزایش فشار وجود دارد؟
- (۱) بر سطح قدامی
  - (۲) بر سطح داخلی
  - (۳) بر سطح خارجی

- ۸۷- کدام بیماری ممکن است در مراحل بعدی به side bone تبدیل شود؟  
 quittor (۲)                                      gravel (۱)  
 bruised sole (۴)                                  buttress foot (۳)
- ۸۸- در اسب کدام لیگامان تحت کشیدگی است؟  
 Suspensory ligament (۲)                              Distal sesamoid ligament (۱)  
 Collateral ligament (۴)                              Plantar ligament (۳)
- ۸۹- کدام عارضه ضایعاتی شبیه دانه تسبیح پشت سرهم روی قلم جانبی اسب ایجاد می‌کند؟  
 Bone spavin (۲)                                      Bucked shin (۱)  
 Splints (۴)    Osselet (۳)
- ۹۰- اسبی که دچار شکستگی سازیتال استخوان بند سوم شده است در معابنه از طریق ملامسه چه علامتی را نشان می‌دهد؟  
 (۱) در ملامسه جعبه سم گرمی حس می‌شود.  
 (۲) در ضربه زدن به بخش Dorsal جعبه سم صدای تو خالی شنیده می‌شود.  
 (۳) در ضربه زدن به بخش Dorsal جعبه سم حیوان احساس درد دارد.  
 (۴) به هر بخش جعبه سم که ضربه وارد نماییم حیوان احساس درد دارد.

