

کد کنترل

212

F



212F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)»

### روش رادیولوژی دامپزشکی (۲۷۰۵) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
کالبدشناسی استخوان و مفاصل – رادیولوژی – فیزیک پزشکی – بیماری‌های اندام‌های حرکتی	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه	کالبدشناسی استخوان و مفاصل – رادیولوژی – فیزیک پزشکی – بیماری‌های اندام‌های حرکتی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ در ستون مهره‌ای کدام‌یک از گزینه‌های زیر، زانه عرضی (Transverse Process) آخرین مهره کمری با بال (Wing

استخوان ساکروم مفصل می‌شود؟

- (۱) گاو (۲) اسب (۳) گوسفند (۴) سگ

-۲ کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد لیگامان منیسکی - رانی (Meniscofemoral) صحیح است؟

- (۱) انتهای قدامی منیسک میانی را به استخوان ران متصل می‌کند.  
 (۲) انتهای خلفی منیسک میانی را به استخوان ران متصل می‌کند.  
 (۳) انتهای خلفی منیسک جانبی را به استخوان ران متصل می‌کند.  
 (۴) انتهای قدامی منیسک جانبی را به استخوان ران متصل می‌کند.

-۳ ساختار زیر ارتباط دارد؟  
 مفصلی زیر کدام‌یک از کیسه‌های Intertubercular Bursa در اندام حرکتی قدامی، در کدام حیوان وجود دارد و با کدام‌یک از کیسه‌های

- (۱) سگ، (۲) گاو، (۳) سگ، (۴) گاو، Shoulder

Elbow

Elbow

-۴ تروکانتر (Trochanter) چیست؟

- (۱) یک فرورفتگی مفصلی است.  
 (۲) یک برجستگی غیرمفصلی است.  
 (۳) یک برجستگی مفصلی است.  
 (۴) یک فرورفتگی غیرمفصلی است.

-۵ مفصل Sacroiliac جزء کدام‌یک از مفاصل زیر می‌باشد؟

- (۱) ثابت (۲) فیبروزی (۳) غضروفی (۴) سینوویال

-۶ سوراخ سدادی (Obturator Foramen) در کدام‌یک از حیوانات زیر مثلثی شکل است؟

- (۱) سگ (۲) اسب (۳) گاو (۴) گوسفند و بز

-۷ کدام‌یک از استخوان‌های زیر در تشکیل دیواره‌های جمجمه عصبی (کاسه مغز) شرکت ندارد؟

(۱) استخوان پیشانی (Frontal)

(۲) استخوان گونه‌ای (Zygomatic)

(۳) استخوان آهیانه‌ای (Parietal)

(۴) استخوان گیجگاهی (Temporal)

-۸ کدام‌یک از ارگان‌ها یا ساختارهای زیر به طور کامل در فضای رتروپریتونئال (Retroperitoneal) قرار ندارند؟

- (۱) میزنای (۲) آنورت شکمی

(۳) غدد آدرنال (۴) عقده‌های لنفی مدیال ایلیاک

-۹ رشد عرضی استخوان‌های طویل، توسط کدام مورد انجام می‌شود؟

- (۱) صفحه رشد (۲) پریوسٹوم

- (۳) کورتکس (۴) اندوسٹوم

- ۱۰ در رادیوگرافی جانبی از قفسه سینه سگ‌ها در جلوی **Cranial Mediastinal Reflection** معمولاً کدام قسمت از ریه رویت می‌شود؟
- Right Cranial Lung Lobe (۲)      Right Cardiac Lung Lobe (۱)  
 Left Cranial Lung Lobe (۴)      Left Cardiac Lung Lobe (۳)
- ۱۱ در لمفانژیوگرافی (Lymphangiography) ماده حاجب در غدد لنفاوی مدیال ایلیاک از کدام غدد لنفاوی زیر صورت می‌گیرد؟
- (۲) غده لنفاوی استرنا  
 (۴) غده لنفاوی پاپلیتیال
- ۱۲ فضای اپیدورال در اطراف کدام مهره وجود ندارد؟
- S1 (۴)      L1 (۳)      T1 (۲)      Cl (۱)
- ۱۳ کدام دندان شیری زیر در سگ‌ها وجود ندارد؟
- PM4 and M2 (۴)      PM1 and M1 (۳)      PM4 and M1 (۲)      PM1 and M2 (۱)
- ۱۴ در یک قلاده سگ نر نابالغ نژاد گریت دین، والگوس دفرمیتی در دیستال اندام‌های حرکتی قدمای مشاهده می‌شود. در رادیوگراف اخذ شده در نمای جانبی، ناحیه مثبتی شکل با محدوده اسکلروزه در فیز دیستال استخوان اولنا جلب توجه می‌کند. کدام گزینه در مورد تشخیص عارضه احتمالی صحیح‌تر است؟
- Hypertrophic Osteopathy (۲)      Osteochondrodysplasia (۱)  
 Premature Closure of Radial Physis (۴)      Retained Cartilaginous Core (۳)
- ۱۵ اولین زمان رادیوگرافی شکمی - پشتی لگن با روش Penn-HIP برای پیش‌بینی بیماری **Hip Dysplasia** از چه سنی می‌تواند آغاز شود؟
- (۱) ۲ ماهگی      (۲) ۴ ماهگی      (۳) ۶ ماهگی      (۴) ۱۰ ماهگی
- ۱۶ نشانه‌های رادیولوژی کدامیک از بیماری‌های زیر ممکن است با **Idiopathic Osteodystrophy** اشتباه شود؟
- Panosteitis (۲)      Rickets (۱)  
 Retained Ulnar Cartilage Core (۴)      Hypertrophy Osteodystrophy (۳)
- ۱۷ در رادیوگرافی از مفصل زانوی سگ، احتمال رویت عارضه استئو کندروزیس در کدام قسمت مفصل زانو بیشتر است؟
- Medial Epicondyle (۲)      Trochlear Ridge (۱)  
 Medial and Lateral Condyles (۴)      Lateral Epicondyle (۳)
- ۱۸ کدامیک از الگوهای واکنش پریوستی در رادیولوژی با احتمال بیشتری مرتبط با بد خیمی استخوان است؟
- Lamellar Periosteal Reaction (۲)      Linear Periosteal Reaction (۱)  
 Codman's Triangle Periosteal Reaction (۴)      Palisade-Like Periosteal Reaction (۳)
- ۱۹ نشانه رادیوگرافی **Elephant Foot Callus** نشان‌دهنده کدام روند التیامی در استخوان است؟
- Oligotrophic Nonunion (۲)      Hypertrophic Viable Nonunion (۱)  
 Delayed Union (۴)      Atrophic Nonunion (۳)
- ۲۰ بیماری لیشمانیوز در مفاصل سگ‌ها کدام نشانه رادیوگرافی زیر را ایجاد می‌کند؟
- Erosive Osteoarthritis (۲)      Septic Arthritis (۱)  
 Septic Non-Erosive Arthritis (۴)      Erosive Non-Septic Arthritis (۳)

- ۲۱ نشانه‌های رادیوگرافی در بیماری هایپروتامینوز A به کدام بیماری متابولیک زیر شباخت دارد؟
- Hyperadrenocorticism (۲)      Hypothyroidism (۱)  
 Hyperparathyroidism (۴)      Mucopolysaccharidoses (۳)
- ۲۲ عارضه مننگوسل همراه با کدام آنومالی مادرزادی در ستون مهره‌های سگ‌ها می‌تواند اتفاق بیافتد؟
- Butterfly Vertebra (۴)      Block Vertebra (۳)      Spinal Bifida (۲)      Hemivertebra (۱)
- ۲۳ در رادیوگرافی از استخوان تیبیا یک سگ ده ماهه، ظاهر رادیوگرافی **Thumb Print** دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام بیماری نزدیکتر است؟
- Osteomyelitis (۴)      Osteopetrosis (۳)      Osteoporosis (۲)      Panosteitis (۱)  
 ظاهر رادیوگرافی **Punch out** در کدام یک از تومورهای استخوانی زیر دیده می‌شود؟ (۴)
- Osteosarcoma (۲)      Meningioma (۱)  
 Synovial Neoplasia (۴)      Multiple Myeloma (۳)
- ۲۵ برای رویت بهتر یک توده در لوب خلفی ریه سمت راست کدام حالت گماری زیر را پیشنهاد می‌کنید؟
- Left Lateral Recumbency (۲)      Right Lateral Recumbency (۱)  
 Ventrodorsal (۴)      Dorsoventral (۳)
- ۲۶ برای انجام آنژیوگرافی غیرمستقیم (Non-Selective Angiography)، تزریق ماده حاجب معمولاً در کدام رگ زیر صورت می‌گیرد؟
- Carotid Artery (۲)      Jungular Vein (۱)  
 Subclavian Artery (۴)      Caudal Vena Cava (۳)
- ۲۷ برای انجام میلوگرافی در سگ، تزریق ماده حاجب در کدام فضای زیر صورت می‌گیرد؟
- Subarachnoid (۴)      Pia Mater (۳)      Subdural (۲)      Epidural (۱)
- ۲۸ حالت گماری پیشنهادی مناسب در موارد سوراخ‌شدگی‌های (Perforation) لوله گوارش برای تأیید حضور گاز آزاد در محوطه شکمی سگ چیست؟
- (۱) حیوان خوابیده به پهلوی راست، اشعه ایکس تابشی عمودی، به صورت جانبی  
 (۲) حیوان خوابیده به پهلوی راست، اشعه ایکس تابشی افقی، به صورت پشتی - شکمی  
 (۳) حیوان خوابیده به پهلوی چپ، اشعه ایکس تابشی افقی، به صورت شکمی - پشتی  
 (۴) حیوان خوابیده به پهلوی چپ، اشعه ایکس تابشی عمودی، به صورت مورب جانبی
- ۲۹ در رادیوگرافی از محوطه بطنی یک سگ، کاهش رویت لبه‌های بافتی و غشای سروزی در ارگان‌های ناحیه جلوی محوطه بطنی دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام عارضه نزدیکتر است؟
- (۱) افزایش اندازه کبد      (۲) پریتونیت موضعی  
 (۳) افزایش اندازه طحال      (۴) وجود گاز در محوطه بطنی
- ۳۰ در رادیوگرافی جانبی یک سگ ۵ ساله، محور معده به سمت پشتی و خلفی جایه‌جا شده است، تشخیص شما به کدام عارضه نزدیکتر است؟
- Hepatomegaly (۲)      Pancreatitis (۱)  
 Gastric Dilation and volvulus (۴)      Nodular Splenopathy (۳)

- ۳۱ - مطمئن‌ترین شاخص در ارزیابی سونوگرافی سن جنین کدام گزینه است؟
- (۱) اندازه‌گیری Gestational Sac (GS)      (۲) اندازه‌گیری Biparietal Diameter (BPD)
- (۳) اندازه‌گیری (CRL)      (۴) اندازه‌گیری مقطع عرضی محوطه بطنی جنین
- ۳۲ - در رادیوگرافی پشتی شکمی از یک گربه چاق، ساختار بافت نرم انگشتی شکل (**finger like soft tissue opacity**) بین طحال، معده و کلیه چپ دیده می‌شود. تشخیص شما به کدام گزینه نزدیکتر است؟
- (۱) غدد لنفاوی      (۲) کولون صعودی      (۳) لوب چپ پانکراس      (۴) خم قدامی دودنوم
- ۳۳ - کاهش اندازه کلیه‌ها همراه با لمبه‌های غیرمنظم در رادیوگرافی از محوطه بطنی یک سگ ۳ ماهه دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام گزینه نزدیکتر است؟
- (۱) End Stage Kidney      (۲) Renal Dysplasia
- (۳) Chronic Renal Disease      (۴) Polycystic Kidney
- ۳۴ - برای رویت سنگ میزراه (**Urethra**) در سگ نر، کدام حالت گماری را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) پشتی شکمی با پاهای کشیده      (۲) پشتی شکمی با پاهای قورباغه‌ای
- (۳) جانبی با پاهای کشیده به سمت عقب      (۴) جانبی با پاهای کشیده به سمت جلو
- ۳۵ - کدام گزینه زیر در مورد عوارض پروستات در سگ نادرست است؟
- (۱) در پروستاتیت مزمن ممکن است اندازه غده پروستات کاهش یابد.
- (۲) در بزرگ‌شدگی پروستات، کولون و رکتوم در جهت پشتی جایه‌جا می‌شوند.
- (۳) کلسیفیکاسیون پروستات ممکن است ناشی از پروستاتیت مزمن یا نفوپلازی باشد.
- (۴) معمولاً در سونوگرافی عارضه BPH. بزرگ‌شدگی نامتقارن، مرز و محدوده نامشخص با افزایش اکوژنیسیته پروستات قابل توجه می‌باشد.
- ۳۶ - کدامیک از تکنیک‌های تصویربرداری تشخیصی در موارد مشکوک به میزانی نایه‌جا (**Ectopic Ureter**) در سگ ماده جهت تأیید تشخیص، تکنیک ارجح می‌باشد؟
- (۱) Abdominal Ultrasonography      (۲) Positive Retrograde Cystography
- (۳) High-Volume Slow Infusion Intravenous Pyelography      (۴) Low-Volume Rapid Infusion Intravenous Pyelography
- ۳۷ - رویت توده فضایگیر در تصویر رادیوگرافی جانبی در ناحیه ساب لومبار سگ می‌تواند نشانگر کدام عارضه باشد؟
- (۱) Caudal Aortic Thrombosis      (۲) Renal Infarction
- (۳) Medial Iliac Lymphadenomegaly      (۴) Renal Lymphadenomegaly
- ۳۸ - در اولتراسونوگرافی با فرکانس بالا از چشم سگ، کدام ساختار آناتومی زیر به صورت سه‌لایه رویت می‌شود؟
- (۱) Sclera      (۲) Cornea
- (۳) Posterior Chamber      (۴) Anterior Chamber
- ۳۹ - در هنگام نمونه‌گیری تحت هدایت اولتراسونوگرافی از کبد یک گربه مبتلا به لیپیدوز، احتمال بروز کدام عارضه جانی بیشتر است؟
- (۱) شوک      (۲) عفونت      (۳) خونریزی      (۴) پارگی مجرای صفراء

- ۴۰ عارضه قلبی **Temponade** در اکوکاردیوگرافی کدام بیماری زیر دیده می‌شود؟  
 Pericardial Effusion (۲) Septic Endocarditis (۱)  
 Hypertrophic Cardiomyopathy (۴) Dilated Cardiomyopathy (۳)
- ۴۱ وجود کدام عارضه زیر می‌تواند منجر به هایپرتروفی کانسنتریک (Concentric Hypertrophy) قلب در اکوکاردیوگرافی شود؟  
 Decreased Preload (۲) Increased Preload (۱)  
 Increased Afterload (۴) Decreased Afterload (۳)
- ۴۲ کدامیک از لایه‌های دیواره روده در سونوگرافی به صورت هایپواکوئیک دیده می‌شود؟  
 (۱) لایه عضلانی  
 (۲) لایه سروزی  
 (۳) لایه زیر مخاطی  
 (۴) لایه سطح تماس مخاط با محتویات
- ۴۳ کدامیک از جملات زیر در مورد عدد آدرنال در سگ نادرست است?  
 (۱) در سونوگرافی عدد آدرنال سگ، طول آن اندازه متغیری دارد که تقریباً وابسته به وزن است.  
 (۲) عرض عدد آدرنال به عنوان شاخص سونوگرافی قابل اعتمادتری در آدرنالومگالی مطرح است.  
 (۳) اکوژنیسیته آدرنال بزرگ شده در سونوگرافی معمولاً از اکوژنیسیته کورتکس کلیه بیشتر است.  
 (۴) در آدرنالومگالی شدید، عدد آدرنال، پل قدامی کلیه را در جهت جانبی و شکمی جابه‌جا می‌کنند.
- ۴۴ در سونوگرافی از ناحیه گردنبه مبتلا به متاستاتیک کلسیفیکیشن (Metastatic Calcification) در بافت‌های زیرجلدی، احتمال رویت کدام عارضه زیر بیشتر است؟  
 (۱) بزرگی تیروئید  
 (۲) بزرگی پاراتیروئید  
 (۳) تورم شدید غدد برازی  
 (۴) تورم شدید غدد لنفاوی
- ۴۵ کدام دریچه قلبی در اکوکاردیوگرافی مقطع عرضی، ظاهری شبیه به علامت مرسدس بنز دارد؟  
 Mitral Valve (۲) Aortic Valve (۱)  
 Mitral and Tricuspid Valves (۴) Tricuspid Valve (۳)
- ۴۶ برای اندازه‌گیری ساختارها در اکوکاردیوگرافی، کدام روش را پیشنهاد می‌کنید؟  
 Doppler Mode (۴) A-Mode (۳) M-Mode (۲) B-Mode (۱)
- ۴۷ الگوی ریوی Inter-lobar Fissure می‌تواند بیانگر کدام عارضه در قفسه سینه باشد؟  
 Pleural effusion (۴) Consolidation (۳) Emphysema (۲) Atelectasia (۱)
- ۴۸ احتمال رویت یافته Saddle Thrombus در کدامیک از عوارض زیر بیشتر است؟  
 Dirofilariasis (۲) Myocarditis (۱)
- ۴۹ کدامیک از موارد زیر به عنوان عامل هیپرلوسنسی ریه گریه در رادیولوژی شایع‌تر است?  
 Emphysema (۲) Angiostrongylosis (۳)
- ۵۰ در کدام بیماری عفونی در رادیوگرافی قفسه سینه ممکن است بزرگ‌شدگی غدد پری‌هیلار (Perihilar Lymph Nodes) دیده شود؟  
 Bacterial (۴) Fungal (۳) Protozoal (۲) Viral (۱)

- ۵۱- در رادیوگرافی جانبی از قفسه سینه یک سگ ۹ ساله، بزرگ شدن دهلیز چپ و جدا شدن شاخه‌های اصلی نای در ناحیه کارینا و جابه‌جایی نای به سمت پشتی مشاهده می‌شود. تشخیص شما به کدام عارضه نزدیکتر است؟
- Mitral Valve Endocardiosis (۲)
  - Tricuspid Valve Endocardiosis (۴)
  - Mitral Valve Dysplasia (۱)
  - Tricuspid Valve Dysplasia (۳)
- ۵۲- در بیماری آدیسون، دیدن کدام الگوی ریوی زیر را در رادیوگرافی پیش‌بینی می‌کنید؟
- Intereststitial (۲)
  - Bronchial (۴)
  - Alveolar (۱)
  - Hypovascularization (۳)
- ۵۳- در رادیوگرافی از ریه یک قلاده سگ نژاد بزرگ، ندول‌های ریز با دانسیته مینرال به صورت منتشر در بافت ریه دیده می‌شوند، تشخیص شما به کدام گزینه نزدیکتر است؟
- Bronchiectasia (۲)
  - Heterotrophic Bone Formation (۴)
  - Metastasis (۱)
  - Teat shadowing (۳)
- ۵۴- در رادیوگرافی از قفسه سینه سگ نژاد بزرگ که به مدت زیادی به صورت خوابیده به پهلو قرار داشته، رویت کدام عارضه ریوی زیر را پیش‌بینی می‌کنید؟
- Pulmonary Atelectasis (۲)
  - Unilateral Pleural Effusion (۴)
  - Hypovascularization (۱)
  - Bronchial Ring Shadows (۳)
- ۵۵- احتمال درگیری کدام یک از ساختارهای زیر در روند پیشرفت سندرم ناویکولار وجود ندارد؟
- DDFT (۲)
  - SDFT (۱)
  - بورس ناویکولار (۳)
  - سطح فلکسور استخوان ناویکولار (۴)
- ۵۶- در رادیوگرافی از قفسه سینه یک قلاده سگ، عروق ریوی قابل تشخیص نیستند، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند علت اولیه این یافته باشد؟
- Hypothyroidism (۲)
  - Congestion (۱)
  - Left to Right Shunts (۴)
  - Lung Fibrosis (۳)
- ۵۷- در رادیوگرافی جانبی از قفسه سینه یک قلاده سگ فقط "Pneumomediastinum" دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام عارضه نزدیکter است؟
- پارگی ریه‌های خلفی (۱)
  - پارگی نای در قسمت گردنبه (۳)
  - پارگی نای در قسمت توراکس (۴)
- ۵۸- در رادیوگرافی جانبی از قفسه سینه یک سگ، توده بافت نرم در نای دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام بیماری انگلی زیر بیشتر نزدیک است؟
- Spirocerca Lupi (۲)
  - Oslerus Osleri (۱)
  - Crenosoma Vulpis (۴)
  - Dirofilaria Immitis (۳)
- ۵۹- در یک رادیوگراف جانبی، مشاهده برآمدگی استخوانی (Exostosis) در قسمت پشتی و دیستال بند دوم و یا سطح پشتی و پروگزیمال بند سوم انگشت اسب، بیانگر چه عارضه‌ای می‌باشد؟
- Side Bone (۲)
  - Low ring bone (۴)
  - Osselet (۱)
  - High ring bone (۳)



- ۷۰- کدامیک از تکنیک‌های تصویربرداری تشخیصی، بیشترین تفکیک‌پذیری فضایی (Spatial Resolution) را دارد؟
- Scintigraphy (۴) Radiology (۳) CT scan (۲) MRI (۱)
- ۷۱- کدام فاکتور زیر برای افزایش وضوح عمقی تصویر سونوگرافی بهتر است؟
- (۱) کاهش TGC  
(۲) افزایش Gain  
(۳) افزایش فرکانس فرماصوت  
(۴) مواد حاچب باعث افزایش یا کاهش کدام اپاسیته رادیوگرافی می‌شوند؟
- ۷۲- (۱) چربی  
(۲) هوا  
(۳) استخوان
- ۷۳- کدامیک از گزینه‌های زیر باعث افزایش وضوح تصویر در رادیوگرافی می‌شود؟
- Distortion (۴) Magnification (۳) OFD (۲) FFD (۱)
- ۷۴- کدام گزینه زیر به معنی **Increased Radiopacity** است؟
- (۱) سیاهتر شدن فیلم  
(۲) افزایش دانسیته فیلم  
(۳) افزایش دانسیته جسم
- ۷۵- در سونوگرافی از مثانه سگ، مشاهده "Pseudosediment" به علت کدام آرتیفیکت زیر رخ می‌دهد؟
- Slice Thickness (۲)  
Acoustic Shadowing (۴)
- ۷۶- کدام آرتیفیکت سونوگرافی زیر در لبه ساختارهای گرد و پراز مایع دیده می‌شود؟
- Ring Down (۲)  
Acoustic Enhancement (۴)
- ۷۷- در سی تی اسکن، دانسیته بافت‌ها و ساختارها با چه عنوانی نام‌گذاری می‌شوند؟
- Attenuation (۴) Echogenicity (۳) Intensity (۲) Opacity (۱)
- ۷۸- برای تشخیص دقیق‌تر ادم مغزی در ام آر آی از کدام توالی زیر بیشتر استفاده می‌شود؟
- FLAIR (۴) T2W (۳) T1W (۲) PD (۱)
- ۷۹- در رفتگی مفصل بازویی اولنایی (Humero-Ulnar joint) در کدامیک از موارد زیر می‌تواند اتفاق بیافتد؟
- (۱) ریکتر  
(۲) استئودیستروفی هایپرتروفیک  
(۳) بسته شدن زود هنگام صفحه رشد اولنا  
(۴) بسته شدن زود هنگام صفحه رشد رادیوس
- ۸۰- آنومالی **Bipartite Sesamoids** در کدام استخوان‌های سزاموئیدی در سگ متداول‌تر است؟
- (۱) استخوان سزاموئید دوم و هفتم  
(۲) استخوان سزاموئید اول و هشتم  
(۳) استخوان سزاموئید سوم و پنجم
- ۸۱- جایه‌جایی غیرطبیعی استخوان‌های کنجدی **Fabellae** می‌تواند بیانگر آسیب در کدام ساختار بافت نرم زیر باشد؟
- Gastrocnemius Muscles (۲)  
Caudal Facial Plane of the Stifle (۴)
- ۸۲- کدامیک از تعاریف زیر برای واژه **Monteggia's Fracture** درست است؟
- (۱) شکستگی در هم فشرده دیستال استخوان بازو  
(۲) شکستگی سالتر هاریس نوع ۲ پرگزیمال رادیوس  
(۳) کنده‌شدگی محل اتصال کولترال لیگامنت‌های مفصل آرنج  
(۴) در رفتگی مفصل آرنج مرتبط با شکستگی پرگزیمال اولنا

- ۸۳- کدامیک از بیماری‌های اندام حرکتی، اسب را به کم خونی مستعد می‌سازد؟
- Osteopetrosis (۴)      Splints (۳)      Hygroma (۲)      Gravel (۱)
- ۸۴- در روش‌های درمان جراحی بیماری لامینایتیس کدامیک از لیگامان‌ها و یا تاندون‌ها را قطع می‌نمایند؟
- Deep Digital Flexor Tendon و یا Carpal Check Ligament (۱)  
Radial Check Ligament و یا Deep Digital Flexor Tendon (۲)  
Radial Check Ligament و یا Superficial Digital Flexor Tendon (۳)  
Superficial Digital Flexor Tendon و یا Carpal Check Ligament (۴)
- ۸۵- برای درمان سندروم ناویکولار، کدامیک از لیگامان‌های استخوان ناویکولار را قطع می‌نمایند؟
- Impar (۲)      Ligament Distal sesamoidian (۱)  
Suspensory (۴)      Ligament Cruciate (۳)
- ۸۶- لنگشی که فقط در هنگام وزن‌گیری روی اندام، ظاهر می‌یابد، چه نامیده می‌شود؟
- Swinging-limb lameness (۲)      Supporting-limb lameness (۱)  
Mixed lameness (۴)      Complementary lameness (۳)
- ۸۷- عارضه‌دی مینرالیزه شدن استخوان بند سوم انگشت که در نتیجه التهاب اتفاق می‌افتد و ممکن است در رادیوگرافی در حواشی استخوان وضعیت تضرس و یا دندانه‌ددنده شدن دیده شود، چه نامیده می‌شود؟
- Navicular Disease (۲)      Bog Spavin (۱)  
Hoof Abscess (۴)      Pedal Osteitis (۳)
- ۸۸- کدامیک از بی‌حسی‌های تشخیصی زیر در تشخیص سندروم ناویکولار مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- Abaxial Sesamoid (۲)      Palmar Digital (۱)  
High Four-Point (۴)      Low Four-Point (۳)
- ۸۹- در اندام‌های خلفی، اکثر موارد لنگش مربوط به درگیری کدامیک از ساختارهای زیر می‌باشد؟
- Stifle و Tarsus (۲)      Tarsus و Fetlock (۱)  
HIP و Stifle (۴)      Pastern و Coffin (۳)
- ۹۰- کانفورماتیون Short upright pastern. اسب را مستعد ابتلاء به کدامیک از بیماری‌های زیر می‌نماید؟
- Navicular Disease و Laminitis (۲)      Ring bone و Navicular Disease (۱)  
Splints و Ring Bone (۴)      Trush و Navicular Disease (۳)



