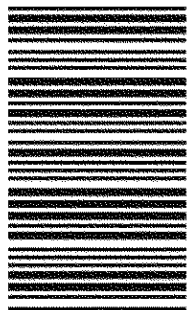


کد کنترل

431

F

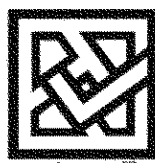
431



دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای (کد ۲۷۲۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایه تکیه و انسلاس سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بیس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مغروبات و فثار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین شناسی - بافت شناسی):

- | | |
|--|--|
| ۱) غده ای فیز، جزء کدامیک از قسمت های زیرین مغز است؟
۲) کلامپوش
۳) ابی تalamous
۴) هیپوتalamous | ۱) کلامپوش
۲) ابی تalamous
۳) متابالاموس
۴) داوطلب |
| ۱) قرقره
۲) سر
۳) تروکانتر
۴) کندیل | ۱) فرورفتگی بیضی «Oval fossa» در کجا دیده می شود؟
۲) بین دیواره بطن ها
۳) بین سرخرگ ششی و سرخرگ ریوی |
| ۱) بین دیواره بطن ها
۲) بین بزرگ سیاهرگ قدامی و خلفی
۳) بین دهانه دهلهیزها
۴) بین بزرگ سیاهرگ قدمی و خلفی | ۱) سرخرگ ریوی از کدام قسمت قلب خارج می شود؟
۲) بطن چپ
۳) دهلهیز چپ
۴) بطن راست |
| ۱) توپروزیتی
۲) کامی | ۱) دهلهیز چپ
۲) کدام برجستگی استخوانی، در مقایسه با موارد دیگر بیشتر است؟
۳) تروکانتر
۴) پرویزنی |
| ۱) گونه ای و گیجگاهی
۲) پیشانی و گونه ای
۳) پیشانی و آهیانه ای
۴) آهیانه ای | ۱) از کدام استخوان، اعصاب بویایی عبور می کند?
۲) آهیانه ای
۳) توپر کل
۴) گونه ای |
| ۱) قوس گونه ای توسط کدام استخوان ها تشکیل می شود؟
۲) پیشانی و گونه ای
۳) پیشانی و آهیانه ای
۴) آهیانه ای | ۱) گونه ای و گیجگاهی
۲) گونه ای و آهیانه ای
۳) گونه ای و آهیانه ای |
| ۱) زانو
۲) تارس
۳) بین دندان و حفرات دندانی
۴) دندانه ای خارجی | ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ |
| ۱) Accessory (۴)
۲) Mandibular (۳) | ۱) Metencephalon (۲)
۲) Pons (۴)
۳) Facial (۲)
۴) Optic (۱) |
| ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ | ۱) Cerebellar peduncles (۱)
۲) Cerebellum (۳)
۳) Cervical pons (۱)
۴) Cervical medulla (۱) |
| ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ | ۱) کدام مفصل از نوع کم حرکت است؟
۲) زانو
۳) بین دو نیمه لگن |
| ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ | ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ |
| ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ | ۱) زانو
۲) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۳) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟
۴) از سمت جانبی کدام ساختار منشأ می گیرد؟ |

- ۱۲ در همه حیوانات زیر فیلتروم وجود دارد، به جز:
- (۱) بز (۲) گاو (۳) سگ (۴) گوسفند
- ۱۳ کدام گزینه، عضله Fibularis (Proneus) longus Insertion محسوب می‌شود؟
- Lat. Condyle of the tibia (۲) Sessamoid bone (۱)
- Med. Supracondylar tuberosity (۴) Med. Condyle of the tibia (۳)
- ۱۴ تاندون کدام عضله به عنوان لیگامنت جانبی شانه، عمل می‌کند؟
- Subscapularis (۵) Deltoides (۳) Supraspinatus (۲) Infraspinatus (۱)
- ۱۵ در کدام حیوان، رباط گرد رحمی، وارد کانال اینگوئینال می‌شود؟
- (۱) گاو (۲) اسب (۳) سگ (۴) گوسفند
- ۱۶ عضله کرماستر (Cremaster) از مشتقات کدامیک از عضلات ناحیه شکم است؟
- Abdominal transvers (۲) Rectus abdominis (۱)
- External abdominal oblique (۴) Internal abdominal oblique (۳)
- ۱۷ زائده زبانی (Lingual process) بر روی کدامیک از استخوان‌های دستگاه لامی قرار دارد؟
- (۱) بیسی هایوئید (۲) سراتوهوایوئید (۳) استایلوهوایوئید (۴) تایروهوایوئید
- ۱۸ بورس تخدمانی (Ovarian bursa) در کدام حیوان عمیق‌تر است؟
- (۱) گاو (۲) گوسفند (۳) اسب (۴) سگ
- ۱۹ عمل عضله «Psoas minor» کدام است؟
- (۱) بازکردن مفصل لگنی (۲) بازکردن ستون مهره (۳) بازکردن مفصل لنگی
- ۲۰ کدام قسمت عضله چهار سر رانی (Hip joint)، مفصل لگنی رانی (Quadrate muscle of the thigh) را خم می‌کند؟
- (۱) سر پهن داخلی (Lateral vastus m.) (۲) سر پهن خارجی (Medial vastus m.) (۳) سر مستقیم رانی (Intermediate vastus m.) (۴) سر پهن بیتابضی (Straight m. of thigh)
- ۲۱ کدام غدد لنفاوی، در کشتارگاه از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- Subiliac (۲) Parotid (۱)
- Caudal mediastinal (۴) Axillary (۳)
- ۲۲ در کدام حیوان، محور طولی بیضه‌ها به صورت مورب قرار دارد؟
- (۱) بز (۲) گاو (۳) سگ
- ۲۳ در کدام حیوان، دو لیگامنت به Acetabular fossa متصل می‌شود؟
- (۱) گوسفند (۲) گاو (۳) اسب (۴) سگ
- ۲۴ استخوان غرابی (Coracoid) در کدام دسته از حیوانات مشاهده می‌شود؟
- (۱) پرنده‌گان (۲) تکسمی‌ها (۳) گوشتخواران (۴) نشخوارکنندگان
- ۲۵ تعداد پرزهای جامی زبان در کدام حیوان فقط دو عدد است؟
- (۱) بز (۲) گاو (۳) اسب (۴) سگ
- ۲۶ در کدام قسمت از دستگاه تناسلی ماده پرنده‌گان قرار دارد؟
- Utero-vaginal glands (Magnum) (۲) مگنوم (Vagina) (۴) واژن
- (Urodeum) (۱) اورودئوم (Uterus) (۳) رحم

- ۲۷- آمپول رکتوم (Rectal ampulla) در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) گاو (۲) بز (۳) گربه (۴) گوسفند
- ۲۸- در کدام حیوان **Os malleolare** وجود دارد؟
- (۱) گربه (۲) سگ (۳) گاو (۴) اسب
- ۲۹- در نشخوارکننده‌ها کدام استخوان‌های مج دست با هم فیوز شده‌اند؟
- (۱) اول و دوم (۲) دوم و سوم (۳) سوم و چهارم (۴) رادیال و اینترمدیت
- ۳۰- شاخه «Lateral cutaneous antebrachial» از انشعابات کدام عصب است؟
- (۱) Axillary (۲) Ulnar (۳) Median (۴) Radial
- ۳۱- تخدمان، در کدام حیوان به شکل کلیه است؟
- (۱) گاو (۲) سگ (۳) اسب (۴) نشخوارکننده‌گان
- ۳۲- سوخرگ رحمی (Uterine artery) در اسب از کدام سرخرگ منشعب می‌شود؟
- (۱) Umbilical (۲) Internal iliac (۳) External iliac (۴) Deep circumflex iliac
- ۳۳- کدام سطح، در بند سوم انگشت اسب، دیده نمی‌شود؟
- (۱) سطح محوری (Axial) (۲) سطح کفی (Solar) (۳) سطح جداری (Parietal) (۴) سطح مفصلی (Articular)
- ۳۴- بیشترین تعداد مهره‌های سینه‌ای در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) گوسفند (۲) اسب (۳) گاو (۴) سگ
- ۳۵- در کدام حیوان، ژژونوم در سمت راست خط میانی قرار می‌گیرد؟
- (۱) گربه (۲) اسب (۳) سگ (۴) گاو
- ۳۶- «Bulbus glandis» در آلت تناسلی کدام حیوان دیده می‌شود؟
- (۱) گوسفند (۲) سگ (۳) اسب (۴) گاو
- ۳۷- کدام قسمت از معده نشخوارکننده‌گان در کف حفره شکمی قرار دارد؟
- (۱) شیردان (۲) هزارلا (۳) نگاری (۴) شکمیه
- ۳۸- تمام ساختارهای زیر در سمت راست شکم قرار دارند، به جز:
- (۱) سکوم (۲) پیلور معده (۳) فوندوس معده (۴) دئودنوم نزولی
- ۳۹- عضله **Flexor digitorum superficialis** کدام است؟
- (۱) Distal phalanx (۲) Proximal phalanx (۳) Middle phalanx (۴) First metacarpal bone
- ۴۰- کدام ناحیه از روده در داخل لگن قرار دارد؟
- (۱) کولون صعودی (۲) کولون نزولی (۳) کولون عرضی (۴) رکتوم
- ۴۱- در کدام حیوان، گردن رحم دارای چین خوردگی‌های عرضی است؟
- (۱) گاو (۲) سگ (۳) اسب (۴) گربه

- | | | | |
|----|--|---|-----------------------|
| ۴۲ | سرخرگ «Caudal pancreaticoduodenal» از انشعابات کدام رگ است؟ | Left gastric (۲) | Splenic (۱) |
| ۴۳ | ستینگ میانی خاجی (Median sacral crest) از مشخصات استخوان خاجی کدام حیوان است؟ | Cranial mesenteric (۴) | Caudal mesenteric (۳) |
| ۴۴ | سرخرگ رادیال از شاخه‌های کدام رگ است؟ | (۴) اسب سگ گاو گربه | Brachial (۲) |
| ۴۵ | مری توسط کدام عصب، تعصیب می‌شود؟ | Common interosseous (۴) | Median (۱) |
| ۴۶ | سرخرگ واژینالیس در سگ از کدام رگ جدا می‌شود؟ | (۴) واگ فرنیک (۳) | Collateral radial (۳) |
| ۴۷ | کدام پرز زبانی، فقط در نشخوارکنندگان مشاهده می‌شود؟ | Caudal gluteal (۲) | Umbilical (۱) |
| ۴۸ | کدام عصب از میان عضله کوراکوپراکیالیس عبور می‌کند؟ | External pudendal (۴) | Internal pudendal (۳) |
| ۴۹ | در کدام حیوان دیده می‌شود؟ Ileocecal orifice | subscapular (۲) | Musculocutaneous (۱) |
| ۵۰ | در کدام گزینه، هزارلا (Omasum) بزرگتر از نگاری (Reticulum) است؟ | Radial (۴) | Median (۳) |
| ۵۱ | در کدام حیوان، استخوان قلم فرعی دست وجود ندارد؟ | (۴) سگ گاو گوسفند (۳) | (۲) اسب گاو و بز |
| ۵۲ | اتصالی متحرک در عضلات زیر، خط سفید است، به جز: | (۳) اسب | (۲) سگ |
| | (۱) مستقیم شکم (Rectus abdominis) | | |
| | (۲) عرضی شکم (Transversus abdominis) | | |
| | (۳) مورب داخلی شکم (Obliquus internus abdominis) | | |
| | (۴) مورب خارجی شکم (Obliquus externus abdominis) | | |
| ۵۳ | در نشخوارکنندگان بورسای چادرینه‌ای (Omental bursa) توسط کدام ساختار اشغال شده است؟ | (۲) توده‌های ژژنوم (۳) کیسهٔ پشتی شکمبه | (۱) شیردان |
| ۵۴ | تعداد کیسه‌های هوایی در ماکیان بالغ چند عدد است؟ | (۴) سگ گاو گوسفند (۳) | (۲) اسب ۹ |
| ۵۵ | غده وزیکولار در حیوانات زیر دیده می‌شود، به جز: | (۲) اسب ۸ | (۱) ۷ |

- ۵۶- تمام تغییرات زیر در **Spermiogenesis** اتفاق می‌افتد، به جز:
- ۱) تشکیل دم
 - ۲) تشکیل آکروزوم
 - ۳) بزرگ شدن هسته
- ۵۷- اصطلاح «**Achondroplasia**» به کدام معناست؟
- ۱) کاهش هورمون رشد قبل از بلوغ
 - ۲) بسته شدن دیرهنگام صفحه رشد
 - ۳) افزایش ترشح هورمون رشد بعد از بلوغ
- ۵۸- منشأ جنینی لنز چشم، کدام ساختار جنینی است؟
- ۱) اکتودرم
 - ۲) سومایت
 - ۳) اندودرم
 - ۴) ستیغ عصبی
- ۵۹- تعداد سومایت‌ها در جنین ۳۰ روزه تقریباً چند عدد است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۲۶-۲۷ | ۲۷-۲۸ | ۳۴-۳۵ | ۳۵-۳۶ |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |
- ۶۰- در مراحل تکاملی قلب، دیواره ثانویه (**Septum secundum**) در کدام ناحیه تشکیل می‌شود؟
- ۱) بین دهلیز و سینوس دهلیزی
 - ۲) بین دهلیز راست و چپ
 - ۳) بین بطن راست و بطن
 - ۴) باقی‌مانده کدام کمان آئورتی، خون رسانی اندام خلفی را بر عهده دارد؟
- ۶۱-
- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| ۱) کمان آئورتی دوم | ۲) کمان آئورتی سوم | ۳) کمان آئورتی چهارم |
| (۱) | (۲) | (۳) |
- ۶۲- نوع تخمک تک‌سمی‌ها کدام است؟
- ۱) کم زرده (میکرولیسیتال)
 - ۲) پر زرده (ماکرولیسیتال)
 - ۳) خارجی ترین غشای جفت کدام است؟
- ۶۳-
- | | |
|--------------|--------------|
| ۱) کیسه زرده | ۲) آلانتوئیس |
| (۱) | (۲) |
- ۶۴- منشأ بصل النخاع، کدام یک از حباب‌های مغزی است؟
- ۱) متنسفال
 - ۲) داینسفال
 - ۳) میانسفال
- ۶۵- منشأ جنینی لوزالمعده از کدام قسمت است؟
- | | | |
|------------------------|------------|----------------|
| Foregut (۳) | Midgut (۲) | Hindgut (۱) |
| Mast cell (۲) | | Pericyte (۱) |
| Smooth muscle cell (۴) | | Fibroblast (۳) |
- ۶۶- کدام سلول مجاور مویرگ، قابلیت تبدیل شدن به دیگر سلول‌ها را دارد؟
- | | | | |
|-------------|------------------------|---------------|--------------|
| Pharynx (۴) | Smooth muscle cell (۴) | Mast cell (۲) | Pericyte (۱) |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |
- ۶۷- منشأ کدام سلول، لنفوسيت B است؟
- | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|---------------|
| Reticular cell (۴) | Plasma cell (۳) | Fibroblast (۲) | Mast cell (۱) |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |
- ۶۸- کلازن غالب در بافت غضروف شفاف کدام است؟
- | | | | |
|------------------------|---------------|----------------|--------------------|
| ۱) نوع ۴ | ۲) نوع ۳ | ۳) نوع ۲ | ۴) نوع ۱ |
| Smooth muscle cell (۴) | Mast cell (۲) | Fibroblast (۳) | Reticular cell (۴) |
- ۶۹- کدام یک از مجرای، دارای سه لایه عضلات طولی، حلقوی و طولی است؟
- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|----------------|
| ۱) آنال کانال | ۲) مجرای انزالی | ۳) شبکه بیضه | ۴) کanal دفران |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |
- ۷۰- لایه‌های تک داخلی و خارجی، در کدام یک از مراحل رشد فولیکولی به صورت اولیه ظاهر می‌شوند؟
- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ۱) فولیکول آغازی | ۲) فولیکول اولیه | ۳) فولیکول ثانویه | ۴) فولیکول بالغ |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |

- ۷۱- مجاری ترشحی غدد ون ابیر به قاعده کدام یک از پرزهای زبانی می ریزد؟
- (۱) نخی (۲) جامی (۳) عدسی (۴) مخروطی
- ۷۲- کدام سلول اپیتیلیوم تنفسی نقش جایگزینی سایر سلول های اپیتیلیوم را دارد؟
- (۱) Basal cell (۲) Brush cell (۳) Ciliated cell (۴) Secretory cell
- ۷۳- در کدام حیوان، سلول های اصلی روشن در ناحیه محیطی غده پاراتیروئید و سلول های اصلی تیره در مرکز این غده قرار گرفته اند؟
- (۱) گوسفند (۲) اسب (۳) گاو (۴) سگ
- ۷۴- کدام سلول در لایه احشایی کپسول بومن مشاهده می شود؟
- (۱) مزانجیال (۲) پودوست (۳) ماکولا دنسا (۴) جنب گلومرولی
- ۷۵- بافت همبند «رتیکولار»، به ترتیب از کدام رشته و سلول تشکیل شده است؟
- (۱) کلاژن نوع دو - فیبروستیت ها (۲) کلاژن نوع سه - فیبروستیت ها (۳) کلاژن نوع دو - فیبروبلاست ها

www.Sanjesh3.com