



228F

228

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بافت‌شناسی مقایسه‌ای (کد ۲۷۲۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بافت‌شناسی – کالبدشناسی مقایسه‌ای – جنین‌شناسی)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقتمدها – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یا از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

228F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

بافت‌شناسی:

- ۱- در ابی‌درم طیور، کدام طبقه، معادل طبقه دانه‌دار می‌باشد؟
- (۱) طبقه انتقالی (۲) طبقه زایگر (۳) طبقه شاخی (۴) طبقه میانی
- ۲- در ساختار بافت‌شناسی آندومتر رحم کدام حیوان، سلول‌های ملانوفور مشاهده می‌گردد؟
- (۱) اسب (۲) سگ (۳) گاو (۴) گوسفند
- ۳- بافت همبند سخت نامنظم کلاژنی، در کدام یک از بافت‌های زیر وجود دارد؟
- (۱) تاندون (۲) رباط گردانی (۳) لایه پردي درم (۴) لایه رتیکولر درم
- ۴- بافت همبند مزانشیمی در مقایسه با بافت‌های همبند بالغ، کدام یک از اجزا زیر را به میزان کمتری دارد؟
- (۱) رشته (۲) سلول‌های فیبروبلاست (۳) سلول‌های چربی (۴) ماده بین سلولی
- ۵- کدام گزینه در رابطه با کانالیکول صفراءوی (Bile Canaliculi) صحیح است؟
- (۱) از بافت پوششی سنگفرشی ساده پوشیده شده است.
(۲) از فرورفتگی دیواره سلول‌های کبدی مجاور تشکیل شده است.
(۳) توسط سلول‌های مزوتلیال پوشیده شده است.
(۴) توسط سلول‌های مکعبی تشکیل شده است.
- ۶- کدام یک از سلول‌های بافت پیوندی دارای گرانول‌های متاکرومیازی (Metachromasia) هستند؟
- (۱) سلول پلاسمایا (۲) سلول ماست (۳) فیبروبلاست (۴) هیستیوسیت
- ۷- بین هر دو گره رانویه عصبی (Internodal Space) چند سلول شوان قرار دارد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۸- تمام سلول‌های زیر در ناحیه معده یافته می‌شوند به استثنای:
- (۱) سلول آرزنتافین (Chief cell) (۲) سلول اصلی (Argentaffin cell)
(۳) سلول جامی (Parietal cell) (۴) سلول جداری (Goblet cell)
- ۹- تغییر بافت پوششی از استوانهای ساده به سنگفرشی مطبق در کدام یک اتصال‌های زیر مشاهده می‌شود؟
- (۱) روده کوچک به روده بزرگ (۲) مری به معده
(۳) رکتوم به کanal مخرجی (۴) معده به روده
- ۱۰- کدام مورد جزو گنجیدگی (Inclusion) محسوب می‌شود؟
- (۱) پروکسیزوم (۲) ریبوزوم (۳) لیزوزوم (۴) گلیکوزن
- ۱۱- وجود رشته‌های الاستیک و سلول‌های عضلانی مشخصه کپسول کدام غده است؟
- (۱) تیموس (۲) تیروئید (۳) طحال (۴) لوزه
- ۱۲- ماده التیدین Eleidin granules در سیتوپلاسم سلول‌های کدام طبقه از ابی‌درم یافت می‌شود؟
- (۱) طبقه بازال (۲) طبقه شفاف (۳) طبقه خاردار (۴) طبقه دانه‌دار
- ۱۳- اجسام لیپوفوشین در ارتباط با کدام یک از ارگان‌ها می‌باشند؟
- (۱) توری آندوبلاسمی دانه‌دار (۲) دستگاه گلزی (۳) میتوکندری (۴) لیزوزوم‌ها

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۴- کدام یک از اعضای لنفاوی زیر فاقد ندول لنفاوی است؟
- (۱) تیموس (۲) عقدة خونی (۳) عقدة لنفاوی (۴) طحال
- ۱۵- کدام یک در پوشش معده و روده مشترک هستند؟
- (۱) آنتروسیت (۲) سلول‌های انتروآندوکرین (۳) سلول‌های اصلی (۴) سلول‌های جامی
- ۱۶- لایه اندوکارد در دیواره قلب معادل کدام لایه در دیواره عروق خونی می‌باشد؟
- (۱) تونیک ادوانتیس (۲) تونیک ایتیما (۳) تونیک سروزی (۴) تونیک مدیا
- ۱۷- سینوزوئیدهای بافت کبد نشخوار کنندگان، دارای کدام یک از مشخصات میکروسکوپیک هستند؟
- (۱) سلول‌های اندوتیال پیوسته و تیغه پایه ممتدا دارند. (۲) سلول‌های اندوتیال منقطع و تیغه پایه ممتدا دارند. (۳) سلول‌های اندوتیال پیوسته و تیغه پایه منقطعی دارند. (۴) سلول‌های اندوتیال منقطع و تیغه پایه ناپیوسته‌ای دارند.
- ۱۸- تمام موارد زیر در سیتوپلاسم دندرتیت دیده می‌شوند، باستثنای:
- (۱) اجسام نیسل (۲) دستگاه گلزاری (۳) میتوکندری (۴) نوروفیلامنت
- ۱۹- در بافت همبند موکوسی، مقدار کدام یک از اجزاء تشکیل دهنده بافت همبند، از بقیه بیشتر است؟
- (۱) رشتة الاستیک (۲) رشتة کلارزن (۳) سلول (۴) مادة زمینه‌ای
- ۲۰- محل اصلی تبادل گازها در ریه پرنده کدام است؟
- (۱) پارابرنس (۲) کیسه هوایی (۳) مویرگ هوایی (۴) وزیکول هوایی
- ۲۱- کدام یک از محاری تناسلی در طیور دارای عدد داخل اپی تلیومی می‌باشد؟
- (۱) افران (Efferent) (۲) پیشاپره (urethra) (۳) اپی دیدیم (Epididymis) (۴) دفران (Deferent)
- ۲۲- در پولپ‌های قرمز طحال کدام یک از دام‌ها عضلات صاف مشاهده می‌شود؟
- (۱) اسب (۲) سگ (۳) گاو (۴) گربه
- ۲۳- کدام گزینه از مشخصات میکروسکوپی دیواره حبابچه‌های ربوی (Alveoli) می‌باشد؟
- (۱) اپی تلیوم دیواره آلوئول‌ها فاقد غشاء پایه است. (۲) سلول‌های نوموسیت نوع II. در تشکیل سد خونی و هوایی نقش بیشتری دارند. (۳) سلول‌های نوموسیت نوع I. کروی و فاقد گرانول هستند. (۴) سلول‌های نوموسیت نوع II. کروی و سیتوپلاسم آنها حاوی اجسام تیغه‌ای است.
- ۲۴- کدام یک از لایه‌های کورنکس مغزی عمدتاً از نوروبیل (Neuropil) تشکیل گردیده است؟
- (۱) لایه هرمی داخلی (Internal Pyramidal layer) (۲) لایه لانه‌ای داخلی (Internal granular layer) (۳) لایه مولکولی (Molecular layer) (۴) لایه دانه‌ای خارجی (External granular layer)
- ۲۵- کدام سلول عصبی به سلول قمری یا کپسولی معروف است؟
- (۱) آمفی‌سیت (۲) آستروسیت (۳) اپاندیمی
- (۴) اولیگو‌دندروسیت

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۶- اتصال بین زوائد سیتوپلاسمی سلول‌های استئووسيت از چه نوعی است؟
(۱) اتصال کمریندی چسبنده Zonula adherens (۲) اتصال روزنهدار Gap Junction (۳) Desmosome (دسموزوم) Zonula occludens (۴)
- ۲۷- مهمنه ترین جزء تشكیل دهنده داریست (استرومما) تیموس کدام است؟
(۱) Epithelio reticular cells (۲) Reticular fibers (۳) Thymic corpuscles (۴) Elastic fibers
- ۲۸- سلول‌های اکسینتوپیتیک (Oxyntopeptic) در کدام یک از اندام‌های زیر مشاهده می‌گردند؟
(۱) پروونتیریکول (۲) بورس فابریسیوس (۳) سنگدان (۴) کلواک
- ۲۹- بیشترین قطعات هسته‌ای، در نوتروفیل‌های کدام حیوان، وجود دارد؟
(۱) اسب (۲) سگ (۳) گاو (۴) گوسفند
- ۳۰- کدام عضو فاقد عضله مخاطی است؟
(۱) روده (۲) معده (۳) شکمبه (۴) هزارلا

کالبدشناسی مقایسه‌ای:

- ۳۱- کدام ساختار، در میان سینه (mediastinum) قرار می‌گیرد؟
(۱) ریه چپ (۲) ریه راست (۳) بزرگ سیاهرگ پیشین (۴) بزرگ سیاهرگ پسین
- ۳۲- در گودی زین ترکی Sella turcica کدام ساختار قرار می‌گیرد؟
(۱) غده اپی فیز (۲) تکمه‌های چهارگانه (۳) بل مغزی (۴) غده هیپوفیز
- ۳۳- محل قرار گرفتن Common nasal meatus کدام است؟
(۱) بین بوقک بالایی و پایینی بینی (۲) بین بوقک بالایی و سقف بینی (۳) بین بوقک‌های بینی و تیغه بینی (۴) بین بوقک پایینی و کف حفره بینی
- ۳۴- عضله کرماستر (Cremaster) بخشی از کدام یک از عضلات دیواره شکم می‌باشد؟
(۱) مورب داخلی (۲) مورب خارجی (۳) عرضی (۴) مستقیم
- ۳۵- اولین قسمت روده بزرگ چه نام دارد؟
(۱) دوازدهه (۲) رکتوم (۳) سکوم (۴) کولون
- ۳۶- باقی‌مانده مجرای اوراکوس در کدام ناحیه از مثانه قابل مشاهده است؟
(۱) بدن مثانه (۲) رأس مثانه (۳) ستیغ پیشابرآهی (۴) گردن مثانه
- ۳۷- بطن سوم از مشتقات کدام حباب مغزی است؟
(۱) تلانسفال (۲) دیانسفال (۳) مزانسفال (۴) متانسفال
- ۳۸- کدام یک از ساختارهای زیر در پرندگان وجود دارد؟
(۱) بوقک‌های بینی (۲) غضروف تیروئید حنجره (۳) غضروف ایی گلوت حنجره (۴) کام نرم
- ۳۹- به کدام یک لگام زبان Frenulum Lingua می‌گویند؟
(۱) غشاء مخاطی بین زبان و کف دهان (۲) غشاء مخاطی بین زبان و سقف دهان (۳) غشاء مخاطی بین زبان و فک پایین (۴) غشاء مخاطی بین زبان و فک بالا

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۰- داخلی ترین لایه قلب چه نام دارد؟
(۱) آندوکاردیوم
(۲) اپی کاردیوم
- ۴۱- کدام ناحیه کاردیا نام دارد؟
(۱) ابتدای مری
(۳) منفذ مری به داخل معده
- ۴۲- کدام یک در تشکیل کام سخت نقش دارد؟
(۱) استخوان بینی
(۲) استخوان فک بالا
- ۴۳- غده اپی فیز یا صنوبری جزء کدام یک از قسمت‌های زیرین مغز می‌باشد؟
(۱) اپی تalamوس
(۲) رابط تalamوسی
(۳) متاتalamوس
- ۴۴- در سطح داخلی (آندومتر) رحم کدام‌یک، کارانکول دیده می‌شود؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۴۵- شکل طحال کدام حیوان، مربعی می‌باشد؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۴۶- لیسا (Lyssa) در زبان کدام حیوان وجود دارد؟
(۱) اسب
- ۴۷- مجرای کدام غده بزاقی به کارنکل زیر زبانی (sublingual caruncle) باز می‌شود؟
(۱) غده زبانی
(۲) غده پاروتید
(۳) غده مندبولار
- ۴۸- چین‌های ماریچی (Spiral folds) در کدام قسمت از معده نشخوارکنندگان وجود دارد؟
(۱) شکمبه
(۲) شیردان
(۳) نگاری
- ۴۹- در کدام حیوان تمام سینوس‌های اطراف بینی بهم مرتبط هستند؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۵۰- مفصل بین دندان و آلونول دندانی چه نوع مفصلی است؟
(۱) سینووبالی
(۲) غضروفی
- ۵۱- کولون صعودی در کدام حیوان ساده می‌باشد؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۵۲- در کدام حیوان دندان کارناسیال Carnassial وجود دارد؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۵۳- کیسه‌های مقعدی در کدام حیوان وجود دارد؟
(۱) اسب
(۲) گوسفند
- ۵۴- کمترین تعداد پرזהای زبانی اسب کدام است؟
(۱) عدسی شکل
(۲) فارچی شکل
(۳) نخی شکل
- ۵۵- Margo plicatus در معده کدام حیوان دیده می‌شود؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- ۵۶- بالشتک دندانی در کدام حیوان دیده می‌شود؟
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گربه

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

228F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

۵۷- سیستم باب کلیوی در کدام یک دیده می‌شود؟

(۴) گاو

(۳) سگ

(۲) پرندگان

(۱) اسب

۵۸- قسمت ریشه (Root) آلت تناسی نر (Penis) به کدام استخوان متصل است؟

(۴) ورک (Ischium)

(۳) شرمگاهی (Pubis)

(۲) خاجی (Ilium)

(۱) تهیگاهی (Sacrum)

۵۹- جیب حلقی (Guttural pouch) ویژه کدام حیوان می‌باشد؟

(۴) گوسفند

(۳) گاو

(۲) سگ

(۱) اسب

۶۰- لایه کویلین (Koilin) مربوط به کدام ارگان پرندگان می‌باشد؟

(۴) چینه‌دان

(۳) سنگدان

(۲) پیش معده

(۱) روده

جنین‌شناسی:

۶۱- تبادل متقاطع (crossing over) در کدام مرحله روی می‌دهد؟

(۲) متافاز میوز I

(۱) آنافاز میوز I

(۴) پروفاز میوز II

(۳) پروفاز میوز I

۶۲- ته کيسه مکل در روده پرندگان باقی‌مانده کدام ساختار زیر است؟

(۲) کيسه آمنیون

(۱) کيسه آلانتوئن

(۴) کيسه کوریون

(۳) کيسه زردہ

۶۳- صفحه سازنده قلب در کدام قسمت قرار دارد؟

(۲) در طرفین صفحه پروکوردی

(۱) در عقب صفحه پروکوردی

(۴) در جلوی صفحه پروکوردی

(۳) دیواره کيسه زردہ

۶۴- کدام سلول‌ها منشاء مژودرمی دارند؟

(۲) اپیتلیال نای

(۱) اندوتلیال عروق

(۴) کبد

(۳) تبرونید

۶۵- در گردش خون جنین، کدام یک دارای خون کم اکسیژن می‌باشد؟

(۲) بزرگ سیاهرگ خلفی

(۱) سرخرگ آنورت

(۴) سیاهرگ نافی

(۳) سیاهرگ نافی

۶۶- لانه‌گزینی رویان در کدام حیوان از نوع غیرتھاجمی است؟

(۴) میمون

(۳) گربه

(۲) گاو

(۱) سگ

۶۷- کدام یک از قسمت‌های دستگاه گوارش منشاء مشترکی از روده میانی (Midgut) و روده خلفی (Hindgut) دارد؟

(۴) کولون عرضی

(۳) سکوم

(۲) دوازده

(۱) ژرnom

۶۸- منشأ ملانوسیت‌های موجود در پوست کدام است؟

(۲) سلول‌های سیتغ عصبی

(۱) آندودرم

(۴) مژودرم

(۳) اکتودرم و مژودرم

۶۹- کدام یک از قوس‌های آنورتی در جنین، مجرای سرخرگی یا Ductus arteriosus را تشکیل می‌دهد؟

(۴) ششم

(۳) پنجم

(۲) چهارم

(۱) دوم

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز)

صفحه ۷

228F

- ۷۰- چین‌های تناسلی یا **genital Folds** در جنس نر کدام ساختار را ایجاد می‌کنند؟
(۱) اسکروتوم (Scrotum)
(۲) اپیدیدیم (Epididymis)
(۳) بیضه (Testis)
(۴) فصیب (Penis)
- ۷۱- در دستگاه تناسلی ماده کدام ساختار از **Urogenital sinus** منشاء می‌گیرد؟
(۱) اویداکت (Oviduct)
(۲) رحم (Uterus)
(۳) سرویکس (Svovix)
(۴) وستیبول (Vestibule)
- ۷۲- کدام ساختار از تکامل **Hindbrain** ایجاد می‌شود؟
Thalamus (۲)
Lateral ventricles (۴)
Third ventricle (۳)
Pons (۱)
- ۷۳- نوتوکورد در تکامل جنبین به کدام یک از ساختارهای ستون مهره‌ای تبدیل می‌شود؟
Vertebral arch (۲)
Vertebral body (۴)
Annulus Fibrosus (۱)
Nucleus Pulpous (۳)
- ۷۴- جفت سگ از نظر بافت‌شناسی، از کدام نوع است؟
(۱) اپی‌تلیوکوریال (Apical teliochorial)
(۲) اندوتلیوکوریال (Endoteliocchorial)
(۳) سین اپی‌تلیوکوریال (Sinus apical teliochorial)
(۴) هموکوریال (Hemochorial)
- ۷۵- اپی‌دیدیم در حیوان نر از کدام مجرأ تکامل می‌یابد؟
(۱) مجرأ پارامزونفریک (Paramesonephric duct)
(۲) مجرأ پرونفریک (Pronephric duct)
(۳) مجرأ مزونفریک (Mesonephric duct)
- ۷۶- آلتنتوئیس از کدام لایه جنبینی ساخته شده است؟
(۱) آکتودرم سطحي (Acetoderm superficialis)
(۲) انودرم (Endoderm)
(۳) مزودرم (Mesoderm)
(۴) ستیغ عصبی (Neuroepithelium)
- ۷۷- لانه‌گزینی در کدام مرحله جنبینی انجام می‌شود؟
(۱) بلاستولا (Blastula)
(۲) زیگوت (Zygote)
(۳) گاستروا (Gastrula)
(۴) مرولا (Meroela)
- ۷۸- ظرفیت پذیری اسپرم‌ها (**capacitation**) در کدام منطقه انجام می‌شود؟
(۱) دستگاه تناسلی ماده (Female genital system)
(۲) دم اپی‌دیدیم (Apical epididymis)
(۳) سر اپی‌دیدیم (Head of epididymis)
(۴) لوله‌های منی‌ساز (Ductus deferens)
- ۷۹- فشردگی (**Impaction**) در کدام مرحله از تکامل رخ می‌دهد؟
(۱) بلاستولا (Blastula)
(۲) گاستروا (Gastrula)
(۳) مرولا (Meroela)
(۴) نورولا (Neurula)
- ۸۰- تشکیل صفحه عصبی تحت تأثیر عمل القایی کدام است؟
(۱) صفحه پروکورودی (Prokroiod plate)
(۲) مزودرم واسطه‌ای (Mesoderm extraembryonic membranes)
(۳) نوتوكورد (Notochord)
- ۸۱- کدام یک معرف **Embryonic period** است؟
(۱) زمان ارگانوژن تا تولد (Organogenetic period)
(۲) زمان تشکیل تخم تا ارگانوژن (Formation of egg to organogenesis)
(۳) زمان تشکیل تخم تا بلاستوسیست (Formation of egg to blastosyst)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۸۲- کدام یک از سلول‌های زیر آغازگر تقسیم میوزی در اسپرماتوژن است؟
- (۱) اسپرماتوگنی A
(۲) اسپرماتوگنی B
(۳) اسپرماتوسیت اولیه
(۴) اسپرماتوسیت ثانویه
- ۸۳- کدام یک، از جوانه حالب به وجود می‌آید؟
- (۱) لوله جمع‌کننده ادراری
(۲) لوله پیچیده پراگزیمال
(۳) لوله پیچیده دیستال
- ۸۴- کدام یک، دارای تخمک‌های متوسط زرد (Mesolecithal ova) (Me) باشد؟
- (۱) پستانداران
(۲) پرندگان
(۳) دوزیستان
(۴) ماهیان
- ۸۵- در کدام یک، بلاستوسیت به صورت طویل شده است؟
- (۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
(۴) گربه
- ۸۶- سقف کیسه زرد اولیه (primitive yolk sac)، از کدام یک به وجود می‌آید؟
- (۱) آندودرم
(۲) اپی‌پلاست
(۳) مزودرم
(۴) هیپوبلاست
- ۸۷- سومیت‌ها از کدام قسمت به وجود می‌آیند؟
- (۱) آکتودرم سطحی
(۲) آکتودرم بینایینی
(۳) مزودرم بینایینی
- ۸۸- کدام یک دارای جفت منتشر (Diffuse) است؟
- (۱) اسب
(۲) پریمات‌ها
(۳) گوشتخواران
(۴) نشخوارکنندگان
- ۸۹- کدام یک از لایه‌های زیر در لوله عصبی در حال تشکیل حاوی جسم سلولی نورون‌ها است؟
- (۱) Central layer
(۲) Ependymal layer
(۳) Mantel layer
(۴) نشخوارکنندگان
- ۹۰- منشاء سیستم تنفسی جنین کدام است؟
- (۱) روده خلفی
(۲) روده قدامی
(۳) صفحه عصبی
(۴) لوله عصبی