

کد کنترل

428

A

428A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته بافت‌شناسی مقایسه‌ای - (کد ۲۷۲۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	- بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنبش‌شناسی		۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

-
- 1- کدام یک از اپیتلیوم‌ها دارای سلول‌های جامی می‌باشد؟
- (۱) معده
(۲) ملتحمه
(۳) قرنیه
(۴) سباسه
- 2- غشاء بومن در کدام قسمت چشم قرار دارد؟
- (۱) عدسی
(۲) شیکیه
(۳) آکرین
(۴) آپوکرین
- 3- عدد سرورمن در گوش از کدام نوع است؟
- (۱) اندوکرین
(۲) اسپ
(۳) پنیس
(۴) بیضه
- 4- در کدام حیوان فولیکول‌ها در مرکز تخمدان قرار دارند؟
- (۱) گوسفند
(۲) رحم
(۳) سگ
(۴) اسب
- 5- تونیکا آلبوزینه در همه اندام‌های زیر وجود دارد، به جزء:
- (۱) تخمدان
(۲) رحم
(۳) پنیس
(۴) هنگام تولد، کدام یک از فولیکول‌های زیر در تخمدان دیده می‌شود؟
- 6- هنگام تولد، کدام یک از فولیکول‌های زیر در تخمدان دیده می‌شود؟
- (۱) در کدام یک از پستانداران زیر هنگام تخمک‌گذاری **Corona radiata** جدا می‌شود؟
- (۱) گربه
(۲) سگ
(۳) اسپ
(۴) تک خارجی
- 7- کدام یک از لایه‌های فولیکول‌های تخمدانی بر روی پرده پایه قرار دارد؟
- (۱) زونا پلوسیدا
(۲) تک داخلی
(۳) گرانولوزا
(۴) بدنه رحم نشخوارکنندگان
- 8- در کدام یک از نواحی، عدد آندومتری دیده نمی‌شود؟
- (۱) کارانکل نشخوارکنندگان
(۲) بدنه رحم در اسپ
(۳) اتصالات از نوع محکم به کدام عمل سلول‌های سرتولی مربوط می‌شود؟
- (۱) ترشح inhibin
(۲) فاگوسیتوز
- 9- مقاومت سلول‌های اسپرماتوژنیک
- 10- کدام غده در سیستم تولیدمثلی نر دارای عضله مخطط است؟
- (۱) کیسه منی
(۲) پروستات
(۳) غده لیتر
- 11- کدام یک از سلول‌ها خارج از سد خونی - بیضه‌ای است؟
- (۱) اسپرماتید
(۲) اسپرماتوگونی
(۳) اسپرماتوسیت I
- 12- کدام یک از لوله‌ها دارای اپیتلیوم متناوب مژه‌دار و بدون مژه است؟
- (۱) اسپرماتید
(۲) اسپرماتوگونی
(۳) اسپرماتوسیت II
- 13- کدام یک از لوله‌های مستقیم
- (۱) مجاری وابران
(۲) شبکه بیضه
(۳) اپیدیدیم

- ۱۴- همه سلول‌ها در داخل گلومرول کلیوی قرار دارند، به جز:
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| Podocyte (۲) | Juxta glomerular (۱) |
| Mesangial cells (۴) | Endothelial cells (۳) |
- ۱۵- کدامیک از عروق زیر در حد بین قسمت قشری و مرکزی کلیه قرار دارد؟
- شريان و ورید بین لوبولی
 - عروق مستقیم (vasa recta)
- ۱۶- کانون متراکم (ماکولا دنسا) از تغییر کدام سلول‌ها در کلیه به وجود می‌آید؟
- سلول‌های پروگزیمال
 - سلول‌های عضلانی شریانچه‌آوران
- ۱۷- کدامیک از انواع مویرگ‌های خونی زیر، در سد خونی - ادراری قرار دارد؟
- مویرگ‌های روزنده‌دار با دیافراگم
 - مویرگ‌های بدون روزنه با دیافراگم
- ۱۸- کدام سلول کلیوی دارای قدرت انقباضی و فاگوسیتی است؟
- مزانژیال
 - پریسیت
 - پودوسیت
- ۱۹- کدام سلول، ترشح کننده رنین در کلیه می‌باشد؟
- سلول‌های جنب گلومرولی
 - سلول‌های مزانژیال
- ۲۰- سلول‌های اگزوکرینی بروننشیوں انتهایی کدامیک از سلول‌های زیر می‌باشد؟
- سروزی
 - جامی
 - APUD (۳)
- ۲۱- همه موارد زیر از مشخصات میکروسکوپیک دیواره آلوئول‌ها می‌باشد، به جز:
- بافت پوششی در دیواره آلوئول‌ها دارای غشاء پایه است.
 - سلول‌های نوموسیت نوع I، سنگفرشی و قادر گرانول هستند.
 - سلول‌های نوموسیت نوع II، مکعبی و سیتوپلاسم آن‌ها حاوی اجسام تیغه‌ای هستند.
 - سلول‌های نوموسیت نوع II، در تشکیل سد خونی و هوایی نقش بیشتری دارند.
- ۲۲- رنگ خاص مخاط بويائی مربوط به کدامیک از موارد زیر است؟
- جريان خون وسیع
 - رنگدانه در سلول‌های پشتیبان
 - میتوکندری با سیتوکروم رنگین
- ۲۳- بافت پوششی مخاط Nasopharynx از نوع:
- سنگفرشی مطبق شاخی نشده
 - استوانه‌ای مطبق
 - استوانه‌ای شبه مطبق مژه‌دار
- ۲۴- کدامیک از موارد زیر در رابطه با مؤینه صفو اوی صحیح است؟
- از بافت پوششی سنگفرشی ساده پوشیده شده است.
 - از بافت پوششی مکعبی ساده پوشیده شده است.
 - از فرورفتگی دیواره سلول‌های کبدی مجاور هم تشکیل شده است.
 - توسط سلول‌های مزوتلیال پوشیده شده است.

- ۲۵- سلول‌های کبدی در محل موئینه‌های صفوای توسط چه اتصالی بهم متصل هستند؟
 ۱) مسدود ۲) دسموزوم ۳) همی‌دسموزوم ۴) باروزنه
- ۲۶- علت مخطط بودن مجاری داخل لبولی در غدد بزاقی چیست؟
 ۱) رشته‌های همبندی ۲) رشته‌های عضلانی ۳) غشاء پایه ۴) میتوکندری‌های ردیف شده
- ۲۷- کدام پرزها در مخاط گونه گاو دیده می‌شوند؟
 ۱) نخی ۲) مخروطی ۳) فارچی ۴) برگی
- ۲۸- کدامیک از موارد زیر نام دیگر دریچه کرکرینگ است؟
 ۱) *Crypts of liberkuhn* ۲) *Striated border* ۳) *Plicae circulars* ۴) *Villi*
- ۲۹- همه اندام‌های زیر فاقد ماهیچه مخاطی می‌باشند، به جزء:
 ۱) شکمبه ۲) کیسه صفرا ۳) نگاری ۴) سنگدان
- ۳۰- سلول‌های متمایز نشده اپی‌تیلیوم معده در کدام ناحیه قرار دارد؟
 ۱) قاعده غدد معده ۲) گردن غدد معده ۳) اپی‌تیلیوم سطحی ۴) تنہ غدد معده
- ۳۱- سلول‌های دانه‌دار اسیدوفیلی (سلول‌های پانت) در چه دام‌هائی وجود ندارد؟
 ۱) سگ ۲) خوکچه هندی ۳) اسب ۴) شتر
- ۳۲- کدامیک از لایه‌های زیر، غلاف اپیدرمی مو را از غلاف درمی جدا می‌کند؟
 ۱) غشاء شیشه‌ای ۲) هوکسلی ۳) هنله ۴) کوتیکول
- ۳۳- در فولیکول موی حساس، سینوس خونی بین کدام لایه‌ها دیده می‌شود؟
 ۱) بین اپیدرم و درم ۲) بین مو و اپیدرم ۳) بین لایه میانی و خارجی درم
- ۳۴- شن‌های مغزی (Brain sands) مربوط به کدامیک از غدد اندوگرین هستند؟
 ۱) اپی‌فیز ۲) پراتیروئید ۳) هیپوفیز ۴) آدرنال
- ۳۵- کدامیک از بافت‌های لنفوئیدی دارای رگ‌های لنفی آوران و واbrane است؟
 ۱) طحال و تیموس ۲) عقده‌های لنفاوی و همولنف ۳) عقده‌های همولنف و خونی ۴) عقده‌های همولنف و تیموس
- ۳۶- سلول‌های پوششی تمایزیافته در فولیکول‌های لنفاوی کدامیک از اندام‌ها مشاهده می‌گردد؟
 ۱) بورس فابرسیوس ۲) لوزه کامی ۳) طحال طیور ۴) پلاک‌های پایر روده
- ۳۷- در ادواتیس شریانچه غلافدار (Sheathed arteriole) طحال، کدام سلول فراوان‌تر است؟
 ۱) ماستسل ۲) پلاسماسل ۳) لنفوسيت T ۴) لنفوسيت B
- ۳۸- در عقده لنفاوی کدامیک از اندام‌ها عروق لنفاوی آوران از ناحیه ناف وارد می‌شود؟
 ۱) اسب ۲) خوک ۳) گاو ۴) سگ
- ۳۹- اجسام نیسل در سلول عصبی از کدام اجزاء زیر تشکیل شده است؟
 ۱) هسته و ریبوزوم‌های آزاد ۲) ریبوزوم‌های آزاد و سانتریول‌ها ۳) دستگاه گلزی و ریبوزوم‌های آزاد ۴) شبکه اندوپلاسمیک خشن و ریبوزوم آزاد

- ۴۰ عقده عصبی خودکار دارای همه مشخصات مورفولوژیک زیر می‌باشد، به جز:

۱) جسم سلولی نورون‌ها در سطح عقده پراکنده هستند.

۲) در دیواره اندام‌های احساسی وجود دارند.

۳) جسم سلولی نورون‌ها از نوع چندقطبی است.

۴) سلول‌های قمری به صورت لایه‌ای کامل در اطراف جسم‌های سلولی قرار دارند.

- ۴۱ تمام سلول‌های زیر در ماده سفید مخچه وجود دارند، به جز:

۱) میکروگلی

۲) آستروسیت پروتوپلاسمی

۳) آستروسیت فیبروزی

- ۴۲ از مشخصات قطعه ابتدایی (**Initial segment**) در آکسون‌های میلین دار کدام است؟

۱) دستگاه گلثی وسیع

۲) گلیکوژن زیاد

۳) وجود میکروتوبول‌های فراوان

- ۴۳ کدامیک از سلول‌های عصبی اکسون ندارد؟

۱) نورون‌های حرکتی نخاع

۲) نورون‌های گانگلیونی

- ۴۴ کدامیک از غلاف‌های پوشاننده عصبی به عنوان سد عمل می‌کند؟

۱) نورولما ۲) پری‌نوریوم ۳) اندونوریوم ۴) اپی‌نوریوم

- ۴۵ در کدام نوع از عروق خونی، غشاء پایه غیرممتد می‌باشد؟

۱) مویرگ‌های پیوسته ۲) مویرگ‌های منفذدار ۳) وریدچه‌ها ۴) سینوروئیدها

- ۴۶ همه موارد زیر در رابطه با سلول‌های **Osteoclast** است، به جز:

۱) در کanalی به نام **Canal Osteonal** قرار دارد. ۲) در فعالیت‌های استخوان‌سازی نقش دارند.

۳) بین ۲-۵٪ هسته می‌تواند داشته باشد. ۴) از یک سلول خونی مشتق می‌شوند.

- ۴۷ روند تبدیل شدن **غضروف** به **استخوان** به ترتیب کدام است؟

۱) تکثیر، استراحت، بزرگ شدن سلول‌ها، رسوب مواد آهکی، استخوانی شدن

۲) استراحت، تکثیر، رسوب مواد آهکی، بزرگ شدن سلول، استخوانی شدن

۳) استراحت، بزرگ شدن سلول‌ها، تکثیر، رسوب مواد آهکی، استخوانی شدن

۴) استراحت، تکثیر، بزرگ شدن سلول‌ها، رسوب مواد آهکی، استخوانی شدن

- ۴۸ در عضلات مخطط اسکلتی، باند **H** محل استقرار کدام فیلامنت است؟

۱) میوزین ۲) اکتین ۳) اکتین و میوزین ۴) اتصال سرهای میوزین

- ۴۹ در یک انقباض کامل کدامیک از باندهای عضله مخطط کوتاه می‌شود؟

۱) A و H ۲) I و H ۳) Z و H ۴) A و I

- ۵۰ در برش عرضی عضلات مخطط اسکلتی به کدامیک از ساختارهای زیر، میدان‌های کنهایم اطلاق می‌گردد؟

۱) دستجات میوفیلامنت‌ها ۲) دستجات میوفیبریل‌ها

۳) دستجات تروپومیوزین‌ها ۴) دستجات میوفیبرها

- ۵۱ کدامیک از انواع کلائز تشکیل **Bundle** را می‌دهد؟

۱) کلائز نوع I ۲) کلائز نوع II ۳) کلائز نوع III ۴) کلائز نوع IV

- ۵۲- بافت همبند سخت نامنظم در کدام یک از بافت‌ها وجود دارد؟
- (۱) رباط گردی (۲) ابی میزیوم (۳) پری نورویوم (۴) تاندون
- ۵۳- پروتئین کلازن نتیجه پلیمریزه شدن کدام مولکول است؟
- (۱) کلازن (۲) پروکلازن (۳) تروپوکلازن (۴) پره پروکلازن
- ۵۴- ترشح اسپرم از چه نوعی است؟
- (۱) آندوکرین (۲) هولوکرین (۳) آپوکرین (۴) سیتوکرین
- ۵۵- کدام گلیکوپروتئین در ساختمان غشاء پایه شرکت دارد؟
- (۱) لامینین (۲) استئوپویوتین (۳) کندرونکتین (۴) ترمبواسپوندین
- ۵۶- فراوان ترین نوع سلول در بافت پوششی انتقالی کدام است؟
- (۱) جامی (۲) گلابی (۳) پایه (۴) چتری
- ۵۷- کدام ارگانل به سطح خارجی غشاء هسته متصل می‌شود؟
- (۱) رتیکولوم دانه‌دار (۲) تیغه فیبروزی (۳) دستگاه گلزی (۴) میکروتوبول
- ۵۸- عموماً کدام جزء غشاء سلول، به عنوان حامل عمل می‌کند؟
- (۱) لیپیدها (۲) پروتئین‌های اینتگرال (۳) اولیگوساکاریدها (۴) پروتئین‌های محیطی
- ۵۹- اجسام قاعده‌ای در سلول‌ها به کدام ساختمان سلولی شباهت دارد؟
- (۱) مژه (۲) سانتریول (۳) سانترومر (۴) سانتروزوم
- ۶۰- کدام یک از انواع رشته‌های زیر آرژیبروفیل هستند؟
- (۱) رشته سفید (۲) کلازن نوع ۲ (۳) کلازن نوع ۳ (۴) رشته زرد
- ۶۱- کدام جزء معده مرکب غده‌ای می‌باشد؟
- (۱) Omasum (۲) Reticulum (۳) Rumen (۴) Abomasum
- ۶۲- Internal uterine orifice به کجا باز می‌شود؟
- (۱) دهلیز (۲) واژن (۳) بدن رحم (۴) فرج
- ۶۳- سینوس‌ها در کدام یک از گروه‌های استخوانی زیر وجود دارند؟
- (۱) بلند (۲) پهن (۳) کوتاه (۴) نامنظم
- ۶۴- کدام یک از ساختارهای زیر وضعیت خارج صفاقی دارد؟
- (۱) کلیه‌ها (۲) معده (۳) کبد (۴) دوازدهه
- ۶۵- خون کدام یک از عروق به دهلیز چپ می‌ریزد؟
- (۱) سیاهرگ میانخالی پسین (۲) سرخرگ ششی (۳) سیاهرگ های ششی (۴) سیاهرگ میانخالی پیشین
- ۶۶- مایع مفصلی در کدام یک از مفاصل وجود دارد؟
- (۱) مفاصل فایبروزی (۲) مفاصل غضروفی (۳) مفاصل ساینویال (۴) گامفورز
- ۶۷- استخوان **Sacrum** با کدام یک از استخوان‌های لگن مفصل می‌شود؟
- (۱) Pubis (۲) ilium (۳) ischium (۴) Pubis , Ischium

- ۶۸- مفصل ما بین استخوان‌های رادیوس و آلنا از کدام نوع است؟
 ۱) غضروفی ۲) سین دسموز ۳) درز
 ۴) ساینوفیال
- ۶۹- تکمه‌های چهارقلو (Cranial and caudal colliculi) مربوط به کدام است؟
 ۱) Nasal ۲) Ethmoid ۳) Frontal ۴) Temporal
 ۵) تکمه‌های چهارقلو (Cranial and caudal colliculi) مربوط به کدامین قسمت از مغز می‌باشد؟
 ۱) Prosencephalon ۲) Mesencephalon ۳) Rhombencephalon
 ۴) Diencephalon
- ۷۰- کوتاهترین بدن رحم در کدام حیوان است؟
 ۱) سگ ۲) گاو ۳) اسب ۴) هیچ کدام
- ۷۱- مایع مغزی نخاعی (CSF) بین کدامیک از پرده‌های منظر جریان دارد؟
 ۱) نرم شامه و سخت شامه ۲) سخت شامه و عنکبوتیه ۳) نرم شامه و عنکبوتیه ۴) در زیر نرم شامه
- ۷۲- زوج هفتم اعصاب مغزی چه نام دارد؟
 ۱) فرعی ۲) عصب زبانی - حلقی ۳) عصب واگ ۴) سابکلاوین چپ
- ۷۳- اولین شاخه‌ای که از سرخرگ آئورت جدا می‌شود چه نام دارد؟
 ۱) سابکلاوین راست ۲) کروناری ۳) تا شدن اندام ۴) دور شدن اندام از محور میانی بدن
- ۷۴- به کدامیک از حرکات Abduction می‌گویند؟
 ۱) باز شدن اندام ۲) گاو ۳) نزدیک شدن اندام به محور میانی بدن ۴) اسپ
- ۷۵- کلیه در کدام حیوان لوبوله است؟
 ۱) اسپ ۲) گاو ۳) دندان در دندان‌های شیری وجود ندارد
 ۴) دندان آسیا
- ۷۶- آلت تناسلی خارجی کدامیک از حیوانات از نوع فیبروالاستیک می‌باشد؟
 ۱) دندان پیش ۲) دندان پیش آسیا ۳) گربه ۴) سگ
- ۷۷- استخوان کوراکوئید در کدام گونه به صورت مستقل در اسکلت دیده می‌شود؟
 ۱) سگ ۲) اسپ ۳) پرندگان
- ۷۸- کدام ناحیه از روده‌ها در نشخوارکنندگان مارپیچی است؟
 ۱) زوژنوم ۲) سکوم ۳) کولون عرضی
 ۴) کولون صعودی
- ۷۹- لانه‌گزینی در کدامیک از مراحل انجام می‌شود؟
 ۱) زیگوت ۲) گاسترولا ۳) مرولا
- ۸۰- حاصل اولین تقسیم میوز سلول‌های جنسی نر، کدامیک از سلول‌ها است؟
 ۱) اسپرماتوگونی ۲) اسپرماتوسیت اولیه ۳) اسپرماتوسیت ثانویه
- ۸۱- Ectrodactyly ۲) Syndactyly ۳) Brachydactyly ۴) Adactyly
- ۸۲- نقص رویانی مربوط به فقدان یک یا چند انگشت چه نام دارد؟
 ۱) اسپرماتید ۲) اسپرماتوگونی ۳) اسپرماتوسیت اولیه
- ۸۳- حاصل اولین تقسیم میوز سلول‌های جنسی نر، کدامیک از سلول‌ها است؟
 ۱) اسپرماتید ۲) اسپرماتوگونی ۳) اسپرماتوسیت اولیه

- ۸۴- لفاح در کدام ناحیه از دستگاه تولید مثل ماده صورت می‌گیرد؟
 ۱) آمپول اویداکت ۲) شاخ رحم ۳) اینفاندیبیولوم ۴) بدن رحم
- ۸۵- جفت اسب از کدام نوع است؟
 ۱) آمینوکوریون ۲) تخریبی ۳) منتشر ۴) آندوتلیوکوریال
- ۸۶- کدام سلول بافت پوششی منشأ اندودرمی دارد؟
 ۱) کanal دفران ۲) کanal اپاندیم ۳) حالب (میزنای) ۴) پیش آبراه
- ۸۷- بصل النخاع حاصل تکامل کدام ناحیه از مغز جنین است؟
 ۱) دین سفالون ۲) میلن سفالون ۳) تلن سفالون ۴) مزن سفالون
- ۸۸- کدامیک از موارد جایگزین حفره بلاستوسیت می‌شود؟
 ۱) کیسه کوریون ۲) کیسه آلانتوئیس ۳) کیسه زرد ۴) کیسه آمنیون
- ۸۹- در کدامیک از حیوانات بلاستولا بسیار طویل می‌باشد؟
 ۱) گربه ۲) اسب ۳) سگ ۴) گوسفند
- ۹۰- سکوم از کدام بخش لوله گوارشی اولیه تکامل می‌یابد؟
 ۱) روده میانی ۲) روده قدامی ۳) روده خلفی ۴) روده میانی و روده خلفی

