

کد گنترل

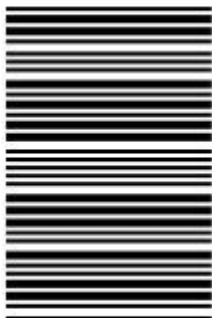
230

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



230E

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

رشته بافت‌شناسی مقایسه‌ای (کد - ۲۷۲۵)

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: بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

حق حابه، تکیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و حقوق تها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منظکنین برای غفران و رفاقت می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- همه موارد در رابطه با ساختار بافتی ناحیه قشری تیموس درست است به جز:
- (۱) محل تولید لنفوسيت‌های T است.
 - (۲) سد خونی - تیموس وجود دارد.
 - (۳) بهوسیله یک کپسول ظرف احاطه شده است.
 - (۴) شریانچه‌های کوچک وجود دارد.
- ۲- پر زهای برگی شکل در کدام نوع حیوان دیده می‌شود؟
- (۱) گربه
 - (۲) مرغ
 - (۳) گوسفند
 - (۴) اسب
- ۳- کانالیکولهای داخل سلولی در کدام سلول غدد معده وجود دارد؟
- (۱) اصلی
 - (۲) مرزنشین
 - (۳) موکوسی گردن
 - (۴) انتروآندوگرین
- ۴- در روند آنزی فولیکولی تمام رویدادها ممکن است به وقوع بپیوندد به جزء:
- (۱) آپوپتوز سلول‌های گرانولوزا
 - (۲) آتروفی سلول‌های گرانولوزا
 - (۳) هایپریلازی سلول‌های گرانولوزا
 - (۴) هایپرتروفی سلول‌های گرانولوزا
- ۵- در کدام نوع حیوان، درون سپیدپرده (*Tunica albuginea*) سلول‌های اندوکرینی بیناییش وجود دارد؟
- (۱) سگ
 - (۲) گربه
 - (۳) اسب
 - (۴) بز
- ۶- در کدام یک از نواحی معده، عدد معده طوبیل و کفت‌های معده کم‌عمق می‌باشد؟
- (۱) ناحیه مریایی (Pyloric region)
 - (۲) ناحیه پیلویریک (Esophageal region)
 - (۳) ناحیه کاردیاک (Cardiac region)
- ۷- کدام مورد محل دقیق سد خونی - بیضه‌ای بیضه را مشخص کرده است؟
- (۱) اتصال مسدود بین دو سلول سرتولی مجاور در بالای سلول اسپرماتوگونیوم
 - (۲) اتصال مسدود بین دو سلول سرتولی مجاور در پایین سلول اسپرماتوگونیوم
 - (۳) اتصال مسدود بین دو سلول سرتولی مجاور در بالای سلول اسپرماتوتیت اولیه
 - (۴) اتصال مسدود بین دو سلول سرتولی مجاور در پایین سلول اسپرماتوتیت اولیه
- ۸- همه شاخه‌های عروق در فضای باب کبد قرار دارند، به جز:
- | | |
|--------------------|------------------|
| Portal vein (۲) | Lymph vessel (۱) |
| Hepatic artery (۴) | Hepatic vein (۳) |
- ۹- غضروف در بروونکوس اولیه و ثانویه پستانداران به ترتیب به چه شکلی است؟
- (۱) حلقه کامل - قطعات غضروفی
 - (۲) حلقه کامل - حلقة كامل
 - (۳) قطعات غضروفی - حلقة كامل
 - (۴) قطعات غضروفی - قطعات غضروفی

- ۱۰ کدام عبارت سلول اگزوکرین پانکراس است؟
- Mucous cell (۲)
Centroacinar cell (۱)
Beta cell (۳)
- ۱۱ کدام بافت لنفوئیدی دارای رگ‌های لنفی آوران و واپران است؟
- (۱) عدد لنفاوی و خونی
(۲) عدد لنفاوی و همولنف
(۳) طحال و تیموس
- ۱۲ بافت پوششی مخاط Nasopharynx کدام مورد است؟
- (۱) سنگفرشی مطبق شاخی شده
(۲) استوانه‌ای مطبق شاخی نشده
(۳) سنگفرشی شبی مطبق مزه دار
- ۱۳ کدام بافت در عقده‌های لنفاوی غالب است؟
- (۱) همبند سخت منظم
(۲) همبند رتیکولر
(۳) همبند سخت نامنظم
- ۱۴ در کدام حیوان، عضله‌نایی (Tracheal m.) دو انتهای حلقه غضروفی نای را از خارج به یکدیگر متصل می‌کند؟
- (۱) سگ
(۲) گاو
(۳) گوسفند
(۴) اسب
- ۱۵ مخاط بوبیایی، کدام قسمت از حفره بینی را می‌پوشاند؟
- (۱) مهای مشترک
(۲) بوقک میانی
(۳) بوقک پشتی
(۴) بوقک شکمی
- ۱۶ لایه عضلانی مری در کدام حیوان در تمام طول مری از عضله مخطط تشکیل شده است؟
- (۱) الاغ
(۲) گریه
(۳) اسب
(۴) سگ
- ۱۷ کدام سلول کلیه نقش مهمی در نوسازی غشای پایه مویرگ‌های گلومرول دارد؟
- (۱) پودوسیت
(۲) مزانژیال داخل گلومرولی
(۳) مزانژیال خارج گلومرولی
(۴) سلول‌های ماکولادنسا
- ۱۸ کدام یک از اجزای بافت کلیه فقط در مدولایدیده می‌شود؟
- (۱) لوله جمع‌کننده
(۲) لوله خمیده نزدیک
(۳) قسمت نازک لوله هنله
(۴) لوله خمیده دور
- ۱۹ نحوه ترشح سلول‌های پوششی واحدهای ترشحی غده پستان از چه نوع می‌باشد؟
- (۱) مروکرینی و سیتوکرینی
(۲) آپوکرین و هولوکرینی
(۳) مروکرینی و هولوکرینی
(۴) آپوکرینی
- ۲۰ کدام سلول‌ها در غدد مخاطی معده غدهای دارای میتوکندری فراوان می‌باشند؟
- (۱) مرزنشین
(۲) اصلی
(۳) موكوسی گردن
- ۲۱ سلول‌های پانت (Paneth cells) در عدد رودهای همه حیوانات دیده می‌شوند، به جز:
- Chief cells
Undifferentiated cells
Mucous neck cells
- (۱) سگ
(۲) گاو
(۳) اسب
(۴) گوسفند
- ۲۲ محل قرار گرفتن فولیکول‌های مقدماتی در تخمدان کدام مورد است؟
- (۱) بخش میانی کورتکس
(۲) داخل مدولای
(۳) عمق کورتکس
(۴) زیرسپیدپرده

- ۲۳- عضله رایسسن **Risssessen muscle** در کدام مورد وجود دارد؟
- (۱) نای (۲) بربشیول (۳) بربش و نای (۴) بربش و بربشیول
- ۲۴- انشعابات برونشیول تنفسی در کدام حیوان نسبت به سایرین وسعت بیشتری دارد؟
- (۱) اسب (۲) سگ (۳) بز (۴) گاو
- ۲۵- سلول‌های شبکه کبدی (هپاتوئیدی) در کدام عدد پوستی مشاهده می‌شوند؟
- (۱) عرق (۲) دور مقعدی (۳) فوق دمی (۴) سباسه
- ۲۶- کدام دسته از سلول‌ها جزء سلول‌های رتیکولاندوتیال محسوب می‌شوند؟
- (۱) آئوزینوفیل‌ها (۲) ماستسل‌ها (۳) پلاسماسل‌ها (۴) ماکروفازها
- ۲۷- در کپسول عقده‌های لنفاوی کدام دسته از حیوانات، سلول‌های عضلانی صاف مشاهده می‌شود؟
- (۱) نشخوارکنندگان (۲) تکسمی‌ها (۳) پرندگان (۴) گوشت‌خواران
- ۲۸- میتوکندری‌های مارپیچی در اطراف تازک مرکزی با الگوی ۹+۲، در کدام قطعه از اسپرماتوزوئید بالغ قرار گرفته‌اند؟
- (۱) قطعه میانی (۲) سر (Head) (۳) قطعه اصلی (۴) قطعه انتهایی
- ۲۹- محل تجمع سلول‌های بنیادی در غده فوق کلیه کدام ناحیه می‌باشد؟
- (۱) بین لایه فاسیکولاتا و رتیکولاریس (۲) بین ناحیه قشری و ناحیه مرکزی (۳) بین لایه گلومرولوزا و فاسیکولاتا (۴) بین کپسول و لایه گلومرولوزا
- ۳۰- فقدان کدام اندامک موجب عدم رنگ‌بندیری مطلوب آکسوبلاسم در رنگ آمیزی‌های معمول بافتی می‌شود؟
- (۱) میتوکندری (۲) دستگاه گلزاری (۳) شبکه اندوبلاسمی خشن (۴) شبکه اندوبلاسمی صاف
- ۳۱- سلول‌های میوئید (**Myoid cells**) در ساختار بافت‌شناسی، کدام بخش از دستگاه تناسلی نر مشاهده می‌شوند؟
- (۱) کانال دفران (۲) لوله‌های منی‌ساز (۳) لوله‌ای وابران (۴) لوله‌ای پی‌دیدیم
- ۳۲- ساختار آندومیزیوم **Endomysium** در عضله اسکلتی با کدام مورد مطابقت دارد؟
- (۱) شامل بافت همبند پیرامون یک رشته عضلانی می‌باشد. (۲) شامل بافت همبند پیرامون یک دسته عضلانی می‌باشد. (۳) شامل لایه بازال و بافت همبند پیرامون یک رشته عضلانی می‌باشد. (۴) شامل لایه بازال، سلول‌های قمری و بافت همبند پیرامون یک رشته عضلانی می‌باشد.
- ۳۳- محل قرار گرفتن رشته‌های پورکنژ **Purkingje fibers** در دیواره قلب کدام مورد است؟
- (۱) آندوکارد (۲) لایه زیر آندوتیالی (۳) لایه زیر پریکاردی (۴) لایه زیر آندوکاردی
- ۳۴- کدام غضروف، پری‌کندریوم ندارد؟
- (۱) حنجره (۲) سطح مفصلی (۳) نای (۴) بینی
- ۳۵- علت رنگ بازویی شدید اطراف لاکونای سلول‌های غضروفی کدام مورد است؟
- (۱) کندرونکتین (۲) محتوای معدنی زیاد (۳) فراوانی فیبریل‌های کلاژن (۴) فقدان فیبریل‌های کلاژن

- ۳۶- خطوط پلکانی در عضله قلبی نشان دهنده کدام مورد است؟
- ۱) لوله‌های T
 - ۲) مولکول‌های اکتین
 - ۳) مولکول‌های میوزین
 - ۴) اتصال بین سلوی
- ۳۷- بروتین دانیئین را در کدام ساختار می‌توان مشاهده نمود؟
- ۱) تازک
 - ۲) سانتریول
 - ۳) شبکه آندوپلاسمی خشن
- ۳۸- در حین انقباض عضله کدام مورد محظوظ است؟
- | | | |
|---------|-----------|-----------|
| ۱) خط Z | ۲) باند A | ۳) باند H |
| ۴) خط M | | |
- ۳۹- در همه ارگان‌ها، مویرگ‌ها از نوع منفذدار می‌باشند، به جز:
- ۱) غدد آندوکربین
 - ۲) کرک رووده
 - ۳) عضلات
 - ۴) گلومرول کلیه
- ۴۰- تمام موارد، از محتويات دندربیت‌ها می‌باشند، به جز:
- ۱) نوروفیلامان‌ها
 - ۲) میتوکندری
 - ۳) توری آندوپلاسمی دانهدار
 - ۴) دستگاه گلزاری
- ۴۱- در ساختار یک نورون، قطب آکسونی Axon hillock کدام مورد است؟
- ۱) ناحیه فاقد ارگانل‌های سلوی در محل شروع آکسون
 - ۲) ناحیه حاوی اجسام نیسل در محل شروع آکسون
 - ۳) بخش مخروطی شکل انتهای آکسون
 - ۴) محل خروج یک انشعاب جانبی از آکسون
- ۴۲- کدام سلول اپیدرمی دارای اتصالات سلوی از نوع «دسموزوم» می‌باشد؟
- ۱) شفاف
 - ۲) قاعده‌ای
 - ۳) خاردار
 - ۴) دانهدار
- ۴۳- در بافت عضلانی به جای کدام اندامک از اصطلاح سارکوزوم استفاده می‌شود؟
- ۱) میتوکندری
 - ۲) دستگاه گلزاری
 - ۳) ریبوزوم
 - ۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۴۴- تفاوت اصلی بین بافت‌های استخوان و غضروف در کدام مورد است؟
- ۱) رشتۀ‌های بافت همبند فقط در غضروف وجود دارند.
 - ۲) بافت زمینه‌ای غضروف فاقد ماده آلی است.
 - ۳) از نظر بافت‌های پوشاننده با هم فرق می‌کنند.
 - ۴) رشد بینابینی فقط در غضروف دیده می‌شود.
- ۴۵- در کدام حیوان عدد موکوسی در لگنجه و میزانی دیده می‌شود؟
- ۱) گریه
 - ۲) اسب
 - ۳) سگ
 - ۴) گاو
- ۴۶- پویکیلوسیتوز (Poikilocytosis) در گسترش خونی کدام حیوان زیریافت‌های طبیعی محسوب می‌شود؟
- ۱) گوسفند
 - ۲) اسب
 - ۳) سگ
 - ۴) گربه
- ۴۷- فرورغفتگی‌های غشایی موسوم به کاوئولا (Caveola) در ساختمان کدام مورد است؟
- ۱) میوئید
 - ۲) مخطط اسکلتی
 - ۳) صاف
 - ۴) مخطط قلبی
- ۴۸- علت رنگ قهوه‌ای در سلول‌های چربی قهوه‌ای به خاطر تجمع کدام اندامک می‌باشد؟
- ۱) میتوکندری
 - ۲) دستگاه گلزاری
 - ۳) لیزوژوم
 - ۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۴۹- عقدۀ عصبی خودکار دارای کلیه مشخصات موفولوزیک می‌باشد به جز اینکه:
- ۱) در دیواره ارگان‌های احساسی قرار دارد.
 - ۲) جسم سلوی نورون‌های آن چندقطبی هستند.
 - ۳) جسم سلوی نورون‌های آن در سطح عقدۀ پراکنده می‌باشند.
 - ۴) سلول‌های قمری به صورت لایه کامل در اطراف جسم سلوی قرار دارند.

- ۵۰- گلیکوپروتئین موجود در پرده بازال چه نام دارد؟
- (۱) کندرونکتین (Chondronectin)
 - (۲) لامینین (Laminin)
 - (۳) اسپکترین (Spectrin)
 - (۴) فیبرونکتین (Fibronectin)
- ۵۱- سلول‌هایی که ترشحات آنها با خروج مقداری از سیتوپلاسم نیز همراه باشد از کدام نوع می‌باشند؟
- (۱) مروکرین مانند غدد سیاسه
 - (۲) مروکرین مانند غدد برازی
 - (۳) آپوکرین مانند غدد پستان
 - (۴) آپوکرین مانند غدد برازی
- ۵۲- بازووفیلی شدن سیتوپلاسم سلول‌های در حال تقسیم بهدلیل افزایش کدام ارگانل است؟
- (۱) میتوکندری
 - (۲) ریبوزوم آزاد
 - (۳) دستگاه گلزاری
 - (۴) توری آندوپلاسمی صاف
- ۵۳- کدام مورد در رابطه با غدد اگزوکرین ساده درست است؟
- (۱) ترشحات خود را مستقیماً در مویرگ خونی می‌ریزند.
 - (۲) دارای یک یا دو مجرای ساده هستند.
 - (۳) فاقد مجرأ هستند.
 - (۴) دارای یک مجرأ هستند.
- ۵۴- همه موارد در رابطه با بافت پوششی انتقالی (**Transitional epithelium**) درست است بهجز:
- (۱) دارای سلول‌های استوانه‌ای سطحی می‌باشند.
 - (۲) در سطح مخاط لگنچه، میزنای و مثانه وجود دارند.
 - (۳) لایه‌های این بافت پوششی در حالت مختلف فیزیولوژیک متغیر می‌باشند.
 - (۴) از قاعده به رأس از سلول‌های قاعده‌ای، گلابی و چتری تشکیل شده‌اند.
- ۵۵- «مزه ثابت» از نظر ساختمانی شبیه به کدام مورد بوده و در کجا دیده می‌شود؟
- (۱) مژه - روده
 - (۲) ریزکرک (میکروویلی) - روده
 - (۳) مژه - اپیدیدیم
 - (۴) ریزکرک (میکروویلی) - اپیدیدیم
- ۵۶- کدام پروتئین در حرکت ارگانل‌ها بر روی میکروتیوبول نقش دارد؟
- (۱) ویمنتین (Vimentin)
 - (۲) کاینزین (Kinesin)
 - (۳) فیلامین (Filamin)
 - (۴) دسمین (Desmin)
- ۵۷- واحد ماهیچه‌ای یا سارکومر شامل کدام موارد است؟
- (۱) یک باند تیره و یک باند روشن
 - (۲) یک باند تیره و دو نیمه‌باند تیره
 - (۳) یک باند تیره و دو نیمه‌باند روشن
 - (۴) یک باند روشن و یک باند روشن
- ۵۸- همه موارد از مشخصات میکروسکوپیک غضروف فیبرو است بهجز:
- (۱) در دیسک بین مهره‌ای وجود دارند.
 - (۲) در محل اتصال عضله به استخوان دیده می‌شوند.
 - (۳) سلول‌های آن نسبت به انواع غضروف‌های دیگر کوچکتر هستند.
 - (۴) رشد محیطی محدودی داشته و رشته‌های کلاژن آن نوع I می‌باشند.
- ۵۹- همه موارد از ویژگی‌های مشترک بافت‌های پوششی است، بهجز:
- (۱) سلول‌ها روی یک غشاء پایه قرار دارند.
 - (۲) دارای تعداد کمی مویرگ خونی می‌باشند.
 - (۳) قسمت اعظم بافت از سلول تشکیل شده است.
 - (۴) دارای اتصالات سلولی زیادی می‌باشند.
- ۶۰- همه موارد در خصوص سلول‌های **Oestoclast** درست است، بهجز:
- (۱) در کانالی بنام osteonal canal قرار دارند.
 - (۲) بین ۵-۵۰ هسته می‌توانند داشته باشند.
 - (۳) از منوسيت‌های خون منشأ می‌گيرند.
 - (۴) در فعالیت‌های استخوان‌سازی دخالت دارند.

- ۶۱- زانده میخی (**Coneiform process**) در حنجره کدام حیوانات دیده می‌شود؟
 ۱) سگ و گاو
 ۲) گوسفند و گاو
 ۳) اسب و گوسفند
 ۴) اسب و سگ
- ۶۲- در جمجمه کدام حیوان ستیغ صورتی (**Facial crest**) وجود دارد؟
 ۱) گاو
 ۲) اسب
 ۳) سگ
 ۴) گوسفند
- ۶۳- عضله **Pronator teres** در کدام حیوان کاملاً عضلانی است؟
 ۱) سگ
 ۲) گوسفند و بز
 ۳) اسب
 ۴) گاو
- ۶۴- کدام یک از مفاصل فاقد لیگامنت است؟
 ۱) مج
 ۲) زانو
 ۳) شانه
 ۴) آرنج
- ۶۵- لایه کویلین (**Koilin**) مربوط به کدام ساختار در پرندۀ می‌باشد؟
 ۱) پیش معده
 ۲) کلواک
 ۳) چینه‌دان
 ۴) سنگدان
- ۶۶- پیاز بویایی (**Olfactory bulb**) در کدام حیوان بیشترین رشد را دارد؟
 ۱) گوسفند
 ۲) اسب
 ۳) گاو
 ۴) سنگدان
- ۶۷- محل ورود ایلنوم در اسب کدام مورد است؟
 ۱) سکوم
 ۲) مرز بین کولون نزولی و سکوم
 ۳) مرز بین کولون نزولی و سکوم
 ۴) کولون صعودی
- ۶۸- برنش‌نایی (**Tracheal bronchus**) در کدام حیوان دیده می‌شود؟
 ۱) گربه
 ۲) سگ
 ۳) گاو
 ۴) اسب
- ۶۹- در قلب سیاه‌رگ میان خالی خلفی (**Caudal vena Cava**) به کجا خاتمه پیدا می‌کند؟
 ۱) بطن چپ (*Left ventricle*)
 ۲) دهلیز راست (*Right atrium*)
 ۳) دهلیز چپ (*Left atrium*)
 ۴) بطن راست (*Right ventricle*)
- ۷۰- تکمه‌های چهارقلو (**Rostral and caudal colliculi**) جزء کدام قسمت از مغز است؟
 ۱) Diencephal
 ۲) Mesencephal
 ۳) Mylencephal
 ۴) Metencephal
- ۷۱- در کدام حیوان بالشتک دندانی (**Dental pad**) وجود دارد؟
 ۱) گربه
 ۲) سگ
 ۳) گاو
 ۴) اسب
- ۷۲- بزرگ‌ترین بدنۀ رحم در کدام حیوان دیده می‌شود؟
 ۱) گوسفند
 ۲) گاو
 ۳) سگ
 ۴) اسب
- ۷۳- ریه اسب فاقد کدام لوب است؟
 ۱) Accessory lobe
 ۲) Left apical lobe
 ۳) Right apical lobe
 ۴) Middle lobe
- ۷۴- در کدام حیوان، پستان در نواحی سینه - شکم - مغابنه وجود دارد؟
 ۱) گوسفند و بز
 ۲) سگ
 ۳) گاو
 ۴) اسب
- ۷۵- کدام یک از ساختارهای آناتومیکی استخوان در مفصل شرکت نمی‌کند?
 ۱) حفره گلنوئید (*Glenoid Cavity*)
 ۲) کندیل (*Condyle*)
 ۳) اپی‌کندیل (*Epicondyle*)
 ۴) سر استخوان (*Head*)

- ۷۶- زانده ضمیمه‌ای (Accessory process) در مهره‌های کمری کدام حیوان وجود دارد؟
 ۱) سگ
 ۲) گاو
 ۳) اسب
 ۴) گوسفند
- ۷۷- طویل‌ترین عصب سری چه نام دارد؟
 ۱) بینایی
 ۲) بویایی
 ۳) سه قلو
 ۴) واگ
- ۷۸- تعداد استخوان‌جهه‌های جناغ در کدام حیوان از بقیه بیشتر است؟
 ۱) سگ
 ۲) گاو
 ۳) اسب
 ۴) گوسفند
- ۷۹- در کدام حیوان رباط نوچه (Nuchal Lig.) فاقد قسمت ورقه‌ای می‌باشد؟
 ۱) گوسفند
 ۲) اسب
 ۳) سگ
 ۴) گاو
- ۸۰- در نای کدام پستاندار، عضله نائی (Trachialis M.) به سطح خارجی حلقه نای (Tracheal ring) می‌چسبد؟
 ۱) گاو
 ۲) انسان
 ۳) بز
 ۴) خارجی ترین و داخلی‌ترین پرده جنبی در پستانداران اهلی کدام است؟
- ۸۱- کوریون - آمنیون ۲) کوریون - آلتونیس ۳) آمنیون - کیسه زرد
 ۴) آلتونیس - آمنیون
- ۸۲- منشأ سلول‌های زایای بدیوی (PGCs) کدام مورد است؟
 ۱) آمنیوبلاست
 ۲) تروفوبلاست
 ۳) هیپوبلاست
 ۴) ابی‌بلاست
- ۸۳- تبادل ژنی در کروموزوم‌های هومولوگ در کدام مرحله اتفاق می‌افتد؟
 ۱) آنافاز میوز اول
 ۲) پروفاز میوز دوم
 ۳) پروفاز میوز اول
 ۴) متافاز میوز اول
- ۸۴- منشأ کدام ساختار بافت نوتوكورد است؟
 ۱) ناحیه اطرافی دیسک بین مهره‌ها
 ۲) مرکز دیسک بین مهره‌ها
 ۳) لوله عصبی
 ۴) بدن مهره‌ها
- ۸۵- فشردگی در کدام مرحله تکامل رویان اتفاق می‌افتد؟
 ۱) مرولا
 ۲) بلاستولا
 ۳) گاسترولا
 ۴) مرولا و بلاستولا
- ۸۶- هنگام لانه‌گزینی رحم در چه فازی است؟
 ۱) قاعده‌گی
 ۲) فولیکولی
 ۳) تکثیری
 ۴) ترشحی
- ۸۷- همه سلول‌ها در دستگاه عصبی منشأ اکتودرمی دارند، به جز:
 ۱) آمفی‌سیست
 ۲) میکروگلیا
 ۳) اولیگو‌دندروسیت
 ۴) آستروسیت
- ۸۸- بلاستوسیست در کدام حیوان بین شاخهای رحم جایه‌جا شده و سپس جایگزین می‌شود؟
 ۱) سگ
 ۲) گربه
 ۳) اسب
 ۴) گاو
- ۸۹- Capacitation در کجا انجام می‌گیرد؟
 ۱) اپیدیدیم
 ۲) مجرای دفران
 ۳) لوله‌های منی‌ساز
 ۴) اویداکت
- ۹۰- کدام سلول حاوی یک گویچه قطبی (Polar body) است؟
 ۱) اووم
 ۲) اووسیت ثانویه
 ۳) اووگنی
 ۴) اووسیت اولیه