

کد کنترل

232

F



232F

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)»

رشته بافت‌شناسی مقایسه‌ای (۲۷۲۵) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
بافت‌شناسی – کالبدشناسی مقایسه‌ای – جین‌شناسی	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه	بافت‌شناسی – کالبدشناسی مقایسه‌ای – جین‌شناسی

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، یکسان بودن 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 پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام مورد، به عنوان محل ساماندهی میکروتوبول‌ها نامگذاری می‌شود؟
- (۱) لیزوژوم (۲) پراکسیزوم (۳) سانتروزوم (۴) دستگاه گلزی
- ۲- تمام موارد زیر در رابطه با پروکسیزوم‌ها (Peroxisomes) درست است، به جز:
- (۱) تولید H_2O_2 دارند. (۲) ارگان‌های کوچک و دارای غشاء می‌باشند. (۳) حاوی اورات‌اکسیداز، کاتالاز و د-آمینو اسید اکسیداز می‌باشند. (۴) بیشتر در سلول‌های کبدی و سلول‌های پوششی کیسه صفراء وجود دارند.
- ۳- پروتئین کلاترین در کدام‌یک از سیستم‌های انتقال شرکت دارد؟
- (۱) انتشار (۲) پینوسیتوز (۳) انتقال فعال (۴) آندوسیتوز با واسطه رسپتور فرآورده‌های ترشحی سلول در کجا جمع، تغليظ و بسته‌بندی می‌شوند؟
- ۴- کدام‌یک از فیلامنت‌های زیر در هسته سلول دیده می‌شود؟
- (۱) لیزوژوم (۲) دستگاه گلزی (۳) وزیکول روپوش‌دار (۴) رتیکولوم اندوپلاسمیک
- ۵- کدام‌یک از فیلامنت‌های زیر در هسته سلول دیده می‌شود؟
- (۱) لامین (۲) ویمنتین (۳) لامینین (۴) دسمین
- ۶- کدام‌یک از لایه‌های بافت پوششی سنگفرشی مطبق شاخی شده ضخامت بیشتری دارد؟
- (۱) دانهدار (۲) خاردار (۳) بازال (۴) شفاف
- ۷- تمام موارد زیر در مورد بافت پوششی درست است، به جز:
- (۱) ماده بین‌سلولی بسیار کم است. (۲) اتصالات بین‌سلولی بسیار محکمی دارند. (۳) فاقد عروق خونی و دارای عروق لنفی می‌باشند. (۴) از سلول‌های استوانه‌ای، مکعبی و یا سنگفرشی تشکیل شده است.
- ۸- کدام غدد دارای ترشح هولوکرین می‌باشد؟
- (۱) سباسه (۲) سلول جامی (۳) سلول‌های کوپر (۴) سلول‌های ترشحی پستان
- ۹- بافت مزانشیمی در مقایسه با بافت همبند بالغ، کدام‌یک از اجزاء زیر را به میزان کمتری دارد؟
- (۱) رشته (۲) سلول (۳) ماده بین‌سلولی (۴) سلول‌های چربی

- ۱۰- کدام نوع کلازن به صورت فیبریل باقی می‌ماند؟
 ۱) یک
 ۲) دو
 ۳) سه
 ۴) چهار
- ۱۱- کدام سلول منشأ ماکروفاز است?
 ۱) فیبروسیت
 ۲) مونوسیت
 ۳) بازوپلیل
- ۱۲- دندربیت سلول‌های پورکنر در مخچه به کدام ناحیه ختم می‌شود?
 ۱) ماده سفید
 ۲) طبقه دانه‌دار
 ۳) خارج از مخچه
- ۱۳- همه موارد زیر در ساختار آکسون وجود دارند، به جز:
 ۱) میکروتوپول‌ها
 ۲) میتوکندری‌ها
 ۳) ریبوزوم‌ها
- ۱۴- همه موارد زیر در بافت مغز استخوان وجود دارد، به جز:
 ۱) رگ‌های خونی
 ۲) مویرگ‌های لنفی
 ۳) پلاسماسل و سلول‌های خونی
 ۴) رشته‌های رتیکول و سلول‌های همبند
- ۱۵- کلازن ماتریکس استخوان عموماً توسط کدام سلول سنتز می‌شود?
 ۱) فیبروبلاست
 ۲) استئوپلیاست
 ۳) استئوکلاست
- ۱۶- آندوستیوم در همه ساختارهای زیر وجود دارد، به جز:
 ۱) مجرای هاورس
 ۲) کانالی کول‌ها
 ۳) مجرای فولکمن
- ۱۷- کدام مورد، در مورد خطوط Z عضلات اسکلتی درست است?
 ۱) وجود ندارد.
 ۲) گاهی دیده می‌شود.
 ۳) همیشه وجود دارد.
- ۱۸- ATP در سلول‌های عضلانی مخطط به کدام ساختمان اتصال می‌یابد?
 ۱) تیتین
 ۲) تروپونین
 ۳) تروپومیوزین
- ۱۹- جربان کلسیم در عضله مخطط توسط کدام ارگانل تنظیم می‌شود?
 ۱) وزیکول‌های منفرد
 ۲) شبکه رتیکولوم صاف
 ۳) شبکه رتیکولوم دانه‌دار
- ۲۰- کدام اجزاء بیشترین درصد ترکیب را در ماتریکس غضروف هیالن دارند?
 ۱) کلازن نوع ۱
 ۲) کلازن نوع ۲
 ۳) اسید هیالورونیک
 ۴) کندروتیتین
- ۲۱- موارد زیر از خصوصیات غضروف فیبرو است، به جز:
 ۱) توسط پری‌کندر احاطه شده است.
 ۲) رشته‌های کلازن آن از نوع I می‌باشد.
 ۳) در دیسک‌های بین مهره‌ای وجود دارد.
 ۴) در اسکلت قلب سگ در محل اتصال عضلات دهلیزی - بطئی قرار دارند.
- ۲۲- کدامیک از عروق زیر در دیواره یک ردیف سلول عضلانی صاف مشاهده می‌گردد?
 ۱) مویرگ
 ۲) پس‌مویرگ
 ۳) پیش‌مویرگ

- ۲۳- در کدام نوع از عروق خونی غشاء پایه غیرممتد می‌باشد؟
- (۱) وریدچه‌ها
 - (۲) مویرگ‌های پیوسته
 - (۳) سینوزوئیدها
 - (۴) سینوزوئیدها
- ۲۴- ویژگی بافت‌شناسی **Postcapillary venules** در چیست؟
- (۱) سلول اندوتیال ندارد.
 - (۲) سلول های سپری دارد.
 - (۳) ساختمانی شبیه سینوزوئید دارد.
 - (۴) اندوتیوم ویژه‌ای با سلول‌های بلند دارد.
- ۲۵- همه موارد در رابطه با ساختار بافتی ناحیه قشری تیموس درست است، به جزء:
- (۱) وجود سد خونی-تیموسی
 - (۲) وجود شریانچه‌های کوچک
 - (۳) محل تولید لنفوцит‌های T است.
 - (۴) بهوسیله یک کپسول ظرفی احاطه شده است.
- ۲۶- طحال ذخیره‌ای در کدام یک از حیوانات زیر وجود دارد؟
- (۱) اسب
 - (۲) خوک
 - (۳) بز
 - (۴) گاو
- ۲۷- عمل انهدام اریتروسیت‌های فرسوده در کدام یک از اعضاء لنفی زیر صورت می‌گیرد؟
- (۱) طحال
 - (۲) لوزه
 - (۳) تیموس
 - (۴) عقده لنفاوی
- ۲۸- باندل‌سل حالت نابالغ کدام یک از گلبول‌های سفید می‌باشد؟
- (۱) بازووفیل
 - (۲) مونوپلیت
 - (۳) نوتروفیل
 - (۴) ائوزینوفیل
- ۲۹- کدام یک از حیوانات زیر دانه‌های اختصاصی ائوزینوفیل کریستالوئیدی است؟
- (۱) اسب
 - (۲) گربه
 - (۳) گاو
 - (۴) گوسفند
- ۳۰- کدام مورد، خاص پلاکت است؟
- (۱) سیستم گلزاری
 - (۲) گرانول آزوروفیل
 - (۳) سیستم کاتالیکولی باز
 - (۴) سیستم کاتالیکولی باز
- ۳۱- کدام یک از ساختمان‌های زیر، سلول میواپی‌تلیال دیده می‌شود؟
- (۱) عضله مخطط
 - (۲) دیواره مویرگ
 - (۳) آسینی‌های پانکراس
 - (۴) آسینی‌های غدد برازی
- ۳۲- عدد نوحن در حفره دهان چه نوع غده‌ای است؟
- (۱) سروزی
 - (۲) مختلط
 - (۳) موکوسی
 - (۴) تمایز‌نیافته
- ۳۳- کدام ساختارهای زیر از سلول‌های آملوبلاست مشتق می‌شود؟
- (۱) سلول‌های مزانشیمی
 - (۲) اپی‌تلیوم مینائی خارجی
 - (۳) از اپی‌تلیوم مینائی داخلی
 - (۴) بافت پوششی بین دو اپی‌تلیوم مینائی داخلی و خارجی
- ۳۴- شبکه عصبی مایسner و آئورباخ به ترتیب در کدام قسمت دستگاه گوارش قرار دارند؟
- (۱) زیرمخطط و ادواتیس
 - (۲) بافت پوششی و زیرمخطط
 - (۳) زیرمخطط و طبقه عضلانی
 - (۴) عضله مخططی و طبقه عضلانی
- ۳۵- کدام یک از نواحی زیر در مخطط، پوزه‌های جانبی مشاهده می‌شود؟
- (۱) نگاری
 - (۲) هزارلا
 - (۳) سنگدان
 - (۴) شکمبه
- ۳۶- کدام اعضاء در دیواره بافتی، سه نوع غده وجود دارد؟
- (۱) مری
 - (۲) زُنوم
 - (۳) ایلئوم
 - (۴) دئودنوم

- ۳۷ - سلول‌های اکسینتیکوپیتیک (Oxynticopeptic) در کدام‌یک از ساختارهای زیر دیده می‌شوند؟
- (۲) پیش‌معده پرندگان
 - (۴) روده نشخوارکنندگان
- ۳۸ - کدام سلول، آگزوگرین پانکراس است؟
- (۱) Beta cells
 - (۳) Mucous cells
- ۳۹ - کدام سلول، گیرنده حسی می‌باشد؟
- (۱) پایه‌ای
 - (۲) مساوکی
- ۴۰ - سلول‌های حساسه اپی‌تلیوم بویایی چه نوع سلول‌هایی هستند؟
- (۱) اپیتلیال ویژه
 - (۲) نورون‌های اتونوم
 - (۳) نورون‌یک قطبی کاذب
 - (۴) نورون‌های دو قطبی
- ۴۱ - عدد داخل اپیتلیومی در نای کدام‌یک از حیوانات زیر وجود دارد؟
- (۱) سگ
 - (۲) گاو
 - (۳) مرغ
 - (۴) اسب
- ۴۲ - همه موارد زیر از مشخصات میکروسکوپیک سلول‌های آندوکرینی بینابینی می‌باشد، به جز:
- (۱) سلول‌های بینابینی از مرحله بلوغ در بیضه ظاهر می‌گردند.
 - (۲) سلول‌های چندضلعی و دارای هسته‌ای یوکروماتین هستند.
 - (۳) میتوکندری این سلول‌ها دارای کریستال‌های لوله‌ای شکل هستند.
 - (۴) همه سلول‌ها توسط مویرگ‌های خونی از هم جدا و به شکل پراکنده قرار دارند.
- ۴۳ - کدام‌یک از نواحی زیر، در پوست عضله صاف دارتوس دیده می‌شود؟
- (۱) بیضه
 - (۲) پلک
 - (۳) زیر بغل
 - (۴) اطراف مقعد
- ۴۴ - پیش‌آبراه پروستاتیک توسط چه نوع اپی‌تلیومی پوشیده می‌شود؟
- (۱) ترانزیشنال
 - (۲) مکعبی
 - (۳) منشوری
 - (۴) مطبق کاذب
- ۴۵ - جسم سفید تخمدان دارای کدام‌یک از مشخصات زیر است؟
- (۱) دارای اووسیت دزنه است.
 - (۲) به صورت یک اسکار است.
 - (۳) دارای سلول‌های گرانولوزای دزنه است.
 - (۴) به سلول بینابینی تخمدان تبدیل می‌شود.
- ۴۶ - همه موارد زیر از مشخصات میکروسکوپیک کارانکل (Caruncle) است، به جز:
- (۱) فاقد عدد رحمی است.
 - (۳) در گاو فتحانی و در میش گنبدی شکل هستند.
 - (۴) سلول‌های فیبروبلاست و رگ‌های خونی فراوان دارد.
- ۴۷ - ماکروفازهای کلیوی در کجا قرار دارند؟
- (۱) در لایه احتشایی کپسول بومن
 - (۳) در قطب ادراری جسمک کلیوی
 - (۲) در فضای بین مویرگ‌های گلومرولی
 - (۴) در فضای بین آرتربول‌های آوران و واپان
- ۴۸ - زوائد سلولی پدیسل مربوط به کدام‌یک از سلول‌های زیر است؟
- (۱) زوائد ثانویه سلول‌های لایه کناری کپسول بومن
 - (۳) زوائد ثانویه سلول‌های لایه احتشایی کپسول بومن
 - (۲) زوائد اولیه سلول‌های لایه کناری کپسول بومن
 - (۴) زوائد اولیه سلول‌های لایه احتشایی کپسول بومن

- | | | |
|----|---|-----------------|
| ۴۹ | پس از خونریزی کدام قسمت زیر در کلیه با ترشح خود فشار خون را افزایش می دهد؟ | (۱) مازنژیالنسا |
| | (۲) مازنژیال | |
| | (۳) دستگاه جنب گلومرولی | |
| | (۴) کدام سلول زیر در غده هیپوفیز از نوع اسیدوفیلی می باشد؟ | -۵۰ |
| | (۱) تیروتروپ | |
| | (۲) لاکتوتروپ | |
| | (۳) گندوتروپ | |
| | (۴) کورتیکوتروپ | |
| ۵۱ | سلول های اسپونژیوسیت در کدام بخش از غده فوق کلیوی به فراوانی مشاهده می گردد؟ | |
| | (۱) فاسیکولا تا | |
| | (۲) گلومرولوزا | |
| | (۳) مدولاری | |
| | (۴) رتیکولا رس | |
| ۵۲ | انتقال ید به حفره فولیکولی غده تیروئید از طریق کدام یک انجام می شود؟ | |
| | (۱) پاندرین | |
| | (۲) پاکسیلین | |
| | (۳) thyroid peroxidase | |
| | (۴) Sodium Iodide symporter | |
| ۵۳ | سلول های اوکسی فیل در غده پاراتیروئید، کدام یک از دام های زیر فراوان تر است؟ | |
| | (۱) خوک | |
| | (۲) گاو | |
| | (۳) سگ | |
| | (۴) موش | |
| ۵۴ | کاهش کلسیم خون، کدام سلول را به طور مستقیم فعال می کند؟ | |
| | (۱) استئوکلاست | |
| | (۲) سلول فولیکولر تیروئید | |
| | (۳) سلول اصلی پاراتیروئید | |
| | (۴) سلول پارافولیکولر | |
| ۵۵ | ملانوسیت ها به کدام یک از روش های زیر ترشح می کنند؟ | |
| | (۱) آپوکرین | |
| | (۲) مروکرین | |
| | (۳) سیتوکرین | |
| | (۴) هلوکرین | |
| ۵۶ | کراتوهیالن بیشتر در کدام طبقه از بافت پوششی پوست وجود دارد؟ | |
| | (۱) شفاف | |
| | (۲) خاردار | |
| | (۳) دانه دار | |
| | (۴) بازال | |
| ۵۷ | کدام قسمت از اجزاء چشم دارای اپیتلیوم درخشش دهنده (<i>Tapetum lucidum</i>) است؟ | |
| | (۱) مشیمیه | |
| | (۲) شبکیه | |
| | (۳) عنابیه | |
| | (۴) قرنیه | |
| ۵۸ | ماع زلایه چشم توسط کدام ساختمان ترشح می شود؟ | |
| | (۱) عنابیه | |
| | (۲) قرنیه | |
| | (۳) عدد اشکی | |
| | (۴) زوائد جسم مژ | |
| ۵۹ | کدام نواحی در پرده شراپنل گوش وجود دارد؟ | |
| | (۱) پرده رایسنر | |
| | (۲) وستیبول | |
| | (۳) پرده صمامخی | |
| | (۴) حلقه ریز | |
| ۶۰ | دیواره های توپل داخلی در گوش توسط کدام سلول ها تشکیل می گردد؟ | |
| | (۱) ستونی | |
| | (۲) انگشتی | |
| | (۳) مرزی | |
| | (۴) مودار | |
| ۶۱ | در کدام حیوان عضله سوینی سطحی با عضله دوسر رانی یکی می شود؟ | |
| | (۱) گریه | |
| | (۲) سگ | |
| | (۳) گاو | |
| | (۴) اسب | |
| ۶۲ | در آلت تناسلی کدام حیوان خم سیگموئید (<i>Sigmoid flexure</i>) وجود دارد؟ | |
| | (۱) گاو | |
| | (۲) گریه | |
| | (۳) سگ | |
| | (۴) اسب | |
| ۶۳ | کدام سینوس فقط در نشخوار کنندگان وجود دارد؟ | |
| | (۱) اشکی | |
| | (۲) پیشانی | |
| | (۳) کامی | |
| | (۴) فک بالایی | |
| ۶۴ | کیسه های مقعدی در کدام حیوان وجود دارد؟ | |
| | (۱) گوسفند | |
| | (۲) گاو | |
| | (۳) سگ | |
| | (۴) اسب | |

- ۶۵- کدامیک از وریدهای زیر، زهکشی اندام قدامی را برعهده دارد؟
- (۱) ورید سفالیک (Cephalic vein)
 (۲) ورید سافن (Saphenous vein)
 (۳) ورید وداج داخلی (Internal jugular vein)
 (۴) ورید وداج خارجی (Eternal jugular vein)
- ۶۶- قطورترین عصب شبکه بازویی چه نام دارد؟
- (۱) زیر بغلی (Axillary nerve)
 (۲) میانی (Median nerve)
 (۳) زند اسفلی (Ulnar nerve)
 (۴) زند اعلایی (Radial nerve)
- ۶۷- در کدام حیوان شاخهای رحم به طرف پایین پیچ خورده‌اند؟
- (۱) سگ
 (۲) اسب
 (۳) گاو
 (۴) گربه
- ۶۸- عصب واگ در کدام بخش، از دیافراگم عبور می‌کند؟
- (۱) سوراخ پی‌پلوئیک (Epiploic Foramen)
 (۲) شکاف مری (Esophageal hiatus)
 (۳) شکاف آئورتی (Aortic hiatus)
 (۴) سوراخ وناکاوا (Foramen vena cava)
- ۶۹- مهم‌ترین ماهیچه عمل دم (Inspiration m.) کدام مورد زیر است؟
- (۱) نردبانی (Scalenus)
 (۲) مستقیم سینه‌ای (Rectus thoracis)
 (۳) دیافراگم (Diaphragm)
 (۴) عقب‌کشندۀ دندۀ (Retractor costae)
- ۷۰- مهره اطلس در همه حیوانات زیر دارای سوراخ عرضی است به جز:
- (۱) گربه
 (۲) سگ
 (۳) اسب
 (۴) گاو
- ۷۱- عصب Musculocutaneous در کدام حیوان مستقل است؟
- (۱) اسب
 (۲) سگ
 (۳) گاو
 (۴) گوسفند و بز
- ۷۲- تخدمان توسط کدامین رباط به شاخ رحم متصل شده است؟
- (۱) Round Ligament (۲) Proper Ligament (۳) Lateral Ligament (۴) Suspensory Ligament
- ۷۳- در کدام حیوان شریان صورتی (Facial artery) مستقل است؟
- (۱) سگ
 (۲) گوسفند
 (۳) اسب
 (۴) گاو
- ۷۴- از استخوان‌های مج کدام حیوان است؟ Centroquartal
- (۱) گاو
 (۲) اسب
 (۳) سگ
 (۴) گربه
- ۷۵- تروکانتر سوم در لبۀ خارجی استخوان ران کدام حیوان بر جسته‌تر است؟
- (۱) گربه
 (۲) اسب
 (۳) گاو
 (۴) سگ
- ۷۶- بر جستگی درشت نئی (Tibial tuberosity) در کدام حیوان دارای شیار می‌باشد؟
- (۱) گوسفند
 (۲) سگ
 (۳) گاو
 (۴) اسب
- ۷۷- کامل‌ترین تقسیمات لوپی در کبد کدام حیوان دیده می‌شود؟
- (۱) گوسفند و بز
 (۲) سگ
 (۳) اسب
 (۴) گاو
- ۷۸- سیاهرگ آزیگوس راست در تک سمی‌ها به کجا تخلیه می‌شود؟
- (۱) Cranial vena cava (۲) Coronary sinus (۳) External jugular (۴) Candal vena cava

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۲۵) ۲۳۲F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۲۵) ۲۳۲F

- ۷۹- عضله **Quadriceps femoris** کدام است؟
- Tibial tuberosity و patella (۲) Tarsal bones (۱)
 Medial border (۴) استخوان درشت نی (۳)
- ۸۰- ورید باب کلیوی (Renal portal V.) مخصوص کدام یک از گونه‌های زیر است؟
 (۱) گوشتخواران (۲) تک سمی‌ها
 (۳) پرندگان (۴) نشخوارکنندگان
- ۸۱- منظور از **Fetal Period** چیست؟
 (۱) زمان بعد از تولد (۲) زمان تشکیل اندام‌ها تا تولد
 (۳) زمان لفاح و تشکیل تخم (۴) زمان تشکیل تخم تا مرحله تشکیل اندام‌ها
- ۸۲- کدام یک از سلول‌های زیر دیپلولئیدی (2n ۲۰ کروموزومی) است؟
 (۱) اسپرماتید (۲) اووسیت ثانویه
 (۳) اسپرماتوسیت ثانویه (۴) اسپرماتوگنی نوع B
- ۸۳- در کدام گونه تخمک‌گذاری القایی (Induced ovulation) انجام می‌شود؟
 (۱) گربه (۲) اسب (۳) گوسفند (۴) سگ
- ۸۴- ظرفیت‌یابی اسپرم (Capacitation) در کدام محل روی می‌دهد؟
 (۱) دم اپی‌دیدیم (۲) سر اپی‌دیدیم (۳) لوله‌های منی‌سار (۴) دستگاه تناسلی ماده
- ۸۵- همه موارد زیر در جلوگیری از پلی‌اسپرمی نقش دارند، به جزء:
 (۱) واکنش قشری (۲) واکنش آکروزومی (۳) واکنش منطقه شفاف (۴) واکنش غشای اووسیت
- ۸۶- سومیت‌ها از مشتقات کدام هستند؟
 (۱) اکتودرم سطحی (Surface ectoderm) (۲) مزودرم مجاور محوری (Paraxial mesoderm) (۳) مزودرم بینابینی (Intermediate mesoderm) (۴) مزودرم صفحه جانبی (Lateral plate mesoderm)
- ۸۷- پانکراس از کدام یک مشتق می‌شود؟
 (۱) روده قدامی (Foregut) (۲) روده خلفی (Hindgut) (۳) روده میانی (Midgut) (۴) مزودرم بینابینی (Intermediate mesoderm)
- ۸۸- لانه‌گزینی در پستانداران اهلی از کدام نوع است؟
 (۱) مرکزی (Centric) (۲) خارج مرکزی (Eccentric)
- ۸۹- کدام یک از نوروگلی‌ها از سلول‌های ستیغ عصبی منشأ می‌گیرد؟
 (۱) آستروسیت (۲) میکروگلی (۳) شوان (۴) الیگومندروسیت
- ۹۰- سوماتوپلور از ترکیب کدام لایه‌ها به وجود می‌آید؟
 (۱) اپی‌پلاست و هیپوبلاست (۲) آندودرم و مزودرم احساسی (۳) هیپوبلاست و مزودرم جداری