

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	سچمه دروس تخصصی:
بافت‌شناسی – کالبدشناسی مقایسه‌ای – جین‌شناسی	بافت‌شناسی – ۱۲۰ دقیقه

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، یکسان‌بودن 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- (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 ماکروفاژ است؟  
 ۱) فیبروسیت  
 ۲) مونوسیت  
 ۳) بازوپلی
- 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 رتیکولر و سلول‌های همبند
- ۱۵- کلازن ماتریکس استخوان عموماً توسط کدام سلول سنتز می‌شود؟  
 ۱) استئوکلاست  
 ۲) استئوسیت  
 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
- ۲۱- موارد زیر از خصوصیات غضروف فیبرو است، به جز:  
 ۱) توسط پری‌کندر احاطه شده است.  
 ۲) رشته‌های کلازن آن از نوع ۱ 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) اوزینوفیل
- ۲۹- کدام یک از حیوانات زیر دانه‌های اختصاصی اوزینوفیل 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 اسیدوفیل
- ۳۱- کدام یک از ساختمان‌های زیر، سلول میواپی‌تلیال دیده می‌شود؟
- (۱) عضله مخطط
  - (۲) دیواره مویرگ
  - (۳) آسینی‌های پانکراس
  - (۴) آسینی‌های غدد برازی
- ۳۲- غدد نوح در حفره دهان چه نوع غده‌ای است؟
- (۱) سروزی
  - (۲) مختلط
  - (۳) موکوسی
  - (۴) تمایزناپذیر
- 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 آورباخ به ترتیب در کدام قسمت دستگاه گوارش قرار دارند؟
- (۱) زیرمخط و ادواتیس
  - (۲) بافت پوششی و زیرمخط
  - (۳) زیرمخط و طبقه عضلانی
  - (۴) عضله مخاطی و طبقه عضلانی
- ۳۵- کدام یک از نواحی زیر در مخطاط، 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؟
- (۱) معده تک‌سمی‌ها
  - (۲) پیش‌معده پرنده‌گان
  - (۳) معده نشخوارکنندگان
  - (۴) روده نشخوارکنندگان
- ۳۸ - کدام سلول، آگزوکرین پانکراس است؟
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Serous cells (۲)       | Beta cells (۱)   |
| Sentroacinar cells (۴) | Mucous cells (۳) |
- ۳۹ - کدام سلول، گیرنده حسی می‌باشد؟
- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (۱) پایه‌ای            | (۲) مساوکی          |
| (۳) استوانه‌ای مژه‌دار | (۴) گرانول‌دار کوچک |
- ۴۰ - سلول‌های حساسه اپی‌تلیوم بويابي چه نوع سلول‌هایی هستند؟
- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (۱) اپیتلیال ويره      | (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 بینایی‌می‌باشد، به جز:
- (۱) سلول‌های بینایی‌ی 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 مقدع |
|----------|---------|-------------|----------------|
- ۴۴ - پیش‌آبراه پروستاتیک توسط چه نوع اپی‌تلیومی پوشیده می‌شود؟
- |                |           |            |               |
|----------------|-----------|------------|---------------|
| (۱) ترانزیشنال | (۲) مکعبی | (۳) منشوری | (۴) مطبق کاذب |
|----------------|-----------|------------|---------------|
- ۴۵ - جسم سفید تخدمان 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 بینایی تخدمان تبدیل می‌شود.
- ۴۶ - همه موارد زیر از مشخصات میکروسکوپیک کارانکل (Caruncle) است، به جز:
- |                        |                                   |   |  |
|------------------------|-----------------------------------|---|--|
| (۱) فاقد عدد رحمی است. | (۲) یک بر جستگی از آندوتلیوم 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 | (۲) در فضای بین مویرگ‌های گلومرولی         |
| (۳) در قطب ادراری جسمک کلیوی   | (۴) در فضای بین آرتربول‌های آوران و واiran |
- ۴۸ - زوائد سلولی پدیسل مربوط به کدام‌یک از سلول‌های زیر است؟
- |   |  |
|---|--|
| (۱) زوائد ثانویه سلول‌های لایه کناری کپسول بومن   | (۲) زوائد اولیه سلول‌های لایه احتشایی کپسول بومن |
| (۳) زوائد ثانویه سلول‌های لایه احتشایی کپسول بومن | (۴) زوائد اولیه سلول‌های لایه کناری کپسول بومن   |

- ۴۹- پس از خونریزی کدام قسمت زیر در گلیه با ترشح خود فشار خون را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) مازنژالنسا  
 ۲) مازنژال  
 ۳) دستگاه جنب گلومرولی  
 ۴) مازنژومهای خارج گلومرولی
- ۵۰- کدام سلول زیر در غده هیپوفیز از نوع اسیدوفیلی می‌باشد؟  
 ۱) تیروتروپ  
 ۲) لاكتوتروپ  
 ۳) گنادوتروپ  
 ۴) کورتیکوتروپ
- ۵۱- سلول‌های اسپونزیوسيت در کدام بخش از غده فوق‌گلیوی به فراوانی مشاهده می‌گردد؟  
 ۱) فاسیکولا تا  
 ۲) مدولاری  
 ۳) گلومرولوزا  
 ۴) رتیکولا رس
- ۵۲- انتقال ید به حفره فولیکولی غده تیروثیید از طریق کدام یک انجام می‌شود؟  
 ۱) پندرین  
 ۲) پاکسیلین  
 ۳) thyroid peroxidase  
 ۴) Sodium Iodide symporter
- ۵۳- سلول‌های اوکسیفیل در غده پاراتیروثیید، کدام یک از دام‌های زیر فراوان‌تر است؟  
 ۱) خوک  
 ۲) گاو  
 ۳) سگ  
 ۴) موش
- ۵۴- کاهش کلسیم خون، کدام سلول را به طور مستقیم فعال می‌کند؟  
 ۱) استئوکلاست  
 ۲) سلول فولیکولر تیروثیید  
 ۳) سلول اصلی پاراتیروثیید  
 ۴) سلول پارافولیکولر
- ۵۵- ملانوسیت‌ها به کدام یک از روش‌های زیر ترشح می‌کنند؟  
 ۱) آپوکربین  
 ۲) مروکربین  
 ۳) سیتوکربین  
 ۴) هلوکربین
- ۵۶- کراتوهیالن بیشتر در کدام طبقه از بافت پوششی پوست وجود دارد؟  
 ۱) شفاف  
 ۲) خاردار  
 ۳) دانه‌دار  
 ۴) بازال
- ۵۷- کدام قسمت از اجزاء چشم دارای اپیتلیوم درخشند (Tapetum lucidum) است؟  
 ۱) مشیمیه  
 ۲) شبکیه  
 ۳) عنبه  
 ۴) قرنیه
- ۵۸- مایع زلالیه چشم توسط کدام ساختمان ترشح می‌شود؟  
 ۱) عنبه  
 ۲) قرنیه  
 ۳) غدد اشکی  
 ۴) زوائد جسم مزگانی
- ۵۹- کدام نواحی در پرده شراینل گوش وجود دارد؟  
 ۱) پرده رایسنر  
 ۲) وستیبول  
 ۳) پرده صماخی  
 ۴) حلزون غشایی
- ۶۰- دیواره‌های تونل داخلی در گوش توسط کدام سلول‌ها تشکیل می‌گردد؟  
 ۱) ستونی  
 ۲) انگشتی  
 ۳) مرزی  
 ۴) مودار
- ۶۱- در کدام حیوان عضله سرینی سطحی با عضله دوسر رانی یکی می‌شود؟  
 ۱) گربه  
 ۲) گاو  
 ۳) سگ  
 ۴) اسب
- ۶۲- در آلت تناسلی کدام حیوان خم سیگموئید (Sigmoid flexure) وجود دارد؟  
 ۱) گاو  
 ۲) گربه  
 ۳) سگ  
 ۴) اسب
- ۶۳- کدام سینوس فقط در نشخوارکنندگان وجود دارد؟  
 ۱) اشکی  
 ۲) پیشانی  
 ۳) کامی  
 ۴) فک بالایی
- ۶۴- کیسه‌های 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 (External 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 پی‌پلوبیک (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- مهمه 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) گاو  
 ۳) سگ  
 ۴) گوسفند و بز
- ۷۲- تخمدان توسط کدامین رباط به شاخ رحم متصل شده است؟  
 Round Ligament (۲) Lateral Ligament (۱)  
 Proper Ligament (۴) Suspensory Ligament (۳)
- 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) سگ  
 ۳) اسب  
 ۴) گربه
- ۷۵- تروکانتر سوم در لبۀ خارجی استخوان ران کدام حیوان برجسته‌تر است؟  
 ۱) گربه  
 ۲) سگ  
 ۳) گاو  
 ۴) اسب
- ۷۶- برجستگی 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؟  
 Coronary sinus (۲) Cranial vena cava (۱)  
 Caudal vena cava (۴) External jugular (۳)

**عضله Quadriceps femoris Insertion کدام است؟ -۷۹**

- Tibial tuberosity و patella (۲) Tarsal bones (۱)  
 Medial border (۴) استخوان درشت نی (۳)
- ۸۰- ورید باب کلیوی (Renal portal V.) مخصوص کدامیک 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 لقاح و تشکیل تخم (۴) زمان تشکیل تخم تا مرحله تشکیل اندام‌ها
- ۸۲- کدامیک از سلول‌های زیر دیپلولئیدی (2n گروموزومی) 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- ظرفیت‌بابی 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 پلی اسپرمی نقش دارند، به جز:  
 (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 کدامیک 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) (۳) محوری (Axial) (۴) بینابینی (Interstitial)
- ۸۹- کدامیک از نوروگلی‌ها از سلول‌های ستیغ عصبی منشأ می‌گیرد؟  
 (۱) آستروسیت (۲) میکروگلی (۳) شوان (۴) الیگودندروسیت
- ۹۰- سوماتوپلور از ترکیب کدام لایه‌ها به وجود می‌آید؟  
 (۱) اپی‌پلاست و هیپوبلاست (۲) آندودرم و مزودرم احساسی (۳) هیپوبلاست و مزودرم جداری (۴) هیپوبلاست و مزودرم احساسی