



231F

231

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

بافت‌شناسی مقایسه‌ای (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 (بافت شناسی ۱ و ۲) - کالبدشناسی (۱ و ۲) - جنین‌شناسی	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی انسان‌خواهی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای بفراران رفتار می‌شود.

- ۱ سلول جامی (goblet cell) به کدام روش ترشح می‌کند؟
 ۱) آپوکرین ۲) سیتوکرین ۳) مروکرین ۴) هولوکرین
- ۲ ماست سل در بافت همبندی از نظر شکل ظاهری و عملکردی به کدامیک از سلول‌های خونی زیر شباهت دارد؟
 ۱) ائوزینوفیل ۲) بازوفیل ۳) لنفوسیت ۴) مونوسیت
- ۳ کدام گزینه در مورد اجسام قاعده‌ای (Basal bodies) صحیح است؟
 ۱) از جنس اکتن و میوزین است. ۲) دارای الگوی آکسونمی است.
 ۳) دارای الگوی سانتریولی است. ۴) قاعده میکروکرک است.
- ۴ کدامیک از بافت‌های زیر قادر به تحمل فشار بیشتری می‌باشد؟
 ۱) استخوان اسفنجی ۲) بافت همبند سخت ۳) غضروف الاستیک ۴) غضروف شفاف
- ۵ آنزیم‌های میتوکندری در کدامیک از اعمال حیاتی بدن دخالت دارند؟
 ۱) سنتز اسیدهای چرب ۲) سنتز اسیدهای امینه ۳) فسفوریلاسیون اکسیداتیو
- ۶ صفحه متراکم در کدامیک از اتصالات بین سلولی زیر حاوی فیلامنت کراتین است؟
 ۱) دسموزوم ۲) کمربندی ۳) روزنهدار ۴) محکم
- ۷ برای تشخیص تفریقی رشته کلازن از سایر رشته‌های همبندی، کدام رنگ آمیزی انجام می‌شود؟
 ۱) ارسئین ۲) تری کروم ماسون ۳) هماتوکسیلین - ائوزین
 ۴) کلرور طلا
- ۸ استئوبلاست معمولاً در کدام بخش از بافت استخوانی بیشتر دیده می‌شود؟
 ۱) پریوست داخلی ۲) پریوست خارجی ۳) لابلای تیغه‌های موازی خارجی ۴) لابلای تیغه‌های موازی داخلی
- ۹ کدامیک از ساختارهای زیر فاقد میکرو توبول است؟
 ۱) پروسانتریول ۲) سانتریول ۳) تازک ۴) مژه و قازک
- ۱۰ هسته در کدامیک از حالات سلولی زیر فاقد غشاء دوالیه است؟
 ۱) اینترفاز ۲) پروفاز ۳) تلفاز ۴) متفاصل
- ۱۱ کدامیک از ارگانلهای زیر مسئول تنظیم سطح کلسیم در اطراف میوفیبریل‌های سلول‌های عضلانی مخطط و قلبی است؟
 ۱) توری آندوپلاسمی خشن ۲) دستگاه گلزار ۳) کاؤنول
- ۱۲ افزایش قطر استخوان‌های دراز از چه طریق است؟
 ۱) صفحه رشد ۲) مراکز استخوان‌سازی در اپیفیز استخوان
 ۳) تبدیل سلول‌های مزانشیمی به استئوبلاست در آندوست ۴) تبدیل سلول‌های مزانشیمی به استئوبلاست در پریوست
- ۱۳ لامینا دنسا از ترکیب کدامیک از اجزای زیر بوجود می‌آید؟
 ۱) کلازن نوع IV و لامینین ۲) کلازن نوع VI و هپاران سولفات ۳) کلازن نوع IV و هپاران سولفات ۴) لامینین و هپاران سولفات
- ۱۴ کدامیک از سلول‌های عصبی مخچه دارای بیشترین انشعاب دندریتی است؟
 ۱) پورکنژ ۲) گرانولر ۳) مولکولر ۴) نوکلئوس
- ۱۵ واحدهای ترشحی در کدامیک از غدد زیر فاقد سلول میواپیتلیال است؟
 ۱) پستان ۲) عرق آپوکرین ۳) عرق مروکرین ۴) لوزالمعده
- ۱۶ کدام گزینه در مورد پراکسی زوم‌ها صحیح است؟
 ۱) آنزیم‌های آن قادر به اکسیداسیون مواد سمی نبوده و بنابراین در سلول‌های کبدی دیده نمی‌شوند.
 ۲) اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب را اکسیده می‌کنند.
 ۳) باعث هضم خارج سلولی می‌شوند.
 ۴) موادی که از طریق آندوستیوز وارد سلول می‌شود را هضم می‌کنند.

- ۱۷- کدام گردنیول در پلاکت حاوی فیبرینوژن است؟
 ۱) آلفا ۲) دلتا ۳) لاندا ۴) گاما
- ۱۸- سنتز دانه‌های آزوروفیلیک در طی میلوژن در کدام‌یک از سلول‌های زیر شروع می‌شود؟
 ۱) متامیلوسیت ۲) پرمیلوسیت ۳) میلوبلاست ۴) میلوسیت
- ۱۹- مویرگ‌های موجود در بافت همبند عضلات از کدام دسته‌اند؟
 ۱) روزنه‌دار با دیافراگم ۲) ممتد
 ۳) سینوزوئید ۴) روزنه‌دار بدون دیافراگم
- ۲۰- کدام‌یک از سلول‌های خونی از مگاکاربیوسیت معز استخوان بوجود می‌آید؟
 ۱) بازوفیل ۲) گلبول قرمز ۳) پلاکت ۴) نوتروفیل
- ۲۱- داربست همبندی غدد لنفاوی، کبد و معز استخوان کدام است؟
 ۱) رتیکولر ۲) سست ۳) سخت نامنظم ۴) سخت منظم
- ۲۲- کدام‌یک از بافت‌های زیر داخلی ترین لایه را در ارگان‌های توخالی بدن تشکیل می‌دهد؟
 ۱) استخوانی ۲) غضروفی ۳) پوششی ۴) همبندی
- ۲۳- کدام ساختار در مرکز یک سارکومر قرار می‌گیرد؟
 M-line (۴) Z-line (۳) H-Band (۲) A-Band (۱)
- ۲۴- سیتوپلاسم کدام سلول‌ها دارای بیشترین میزان لیزوژم است؟
 ۱) استئوپسیت ۲) استئوکلاست ۳) استئوبلاست ۴) استئوپروژنیتور
- ۲۵- کدام‌یک از ساختارها باعث ایجاد شبکه ارتباطی بین سلول‌های استئوپسیت می‌شود؟
 ۱) مجرای عروقی ۲) مجرای فولکمن ۳) مجرای هاورس ۴) کانالیکول
- ۲۶- کدام‌یک از استخوان‌های زیر از طریق داخل غشایی تشکیل می‌شود؟
 ۱) مهره ۲) بند انگشت ۳) سقف جمجمه ۴) کف جمجمه
- ۲۷- عدد عرق پوست در بدن حیوانات عمدتاً چه نوعی است؟
 ۱) لوله‌ای ساده پیچیده و هولوکرین ۲) لوله‌ای ساده چند شاخه و آپوکرین ۳) لوله‌ای مركب و آپوکرین ۴) لوله‌ای ساده چند شاخه و آپوکرین
- ۲۸- کدام‌یک از ارگانل‌های زیر مسئول سنتز آنزیمه‌های غده پانکراس می‌باشد؟
 ۱) میتوکندری ۲) دستگاه گلزاری ۳) توری آندوپلاسمی صاف ۴) توری آندوپلاسمی خشن
- ۲۹- کدام‌یک از انواع بافت همبند در همه جای بدن یافت می‌شود؟
 ۱) الاستیک ۲) سخت ۳) سست ۴) رتیکولر
- ۳۰- کدام‌یک از انواع کلازن‌های زیر موجب اتصال بازالت لامینا به بافت همبند می‌شود؟
 ۱) نوع VII ۲) نوع IV ۳) نوع VII ۴) نوع VIII
- ۳۱- عدد چربی در کدام ناحیه از بینی دیده می‌شود؟
 ۱) ابتدای دهلیز ۲) انتهای دهلیز ۳) بوقک ناحیه بویایی ۴) بوقک ناحیه ناحیه تنفسی
- ۳۲- رأس کدام‌یک از سلول‌های پوششی دستگاه تنفس فاقد مژه و حاوی میکروکرک است؟
 ۱) سلول‌های بویایی ناحیه بویایی ۲) سلول‌های پشتیبان ناحیه بویایی ۳) سلول‌های استوانه‌ای ابتدای حنجره ۴) سلول‌های استوانه‌ای محل دوشاخه شدن نای
- ۳۳- در کدام‌یک از انشعابات مجرای زیر در دستگاه تنفسی ماهیچه مخاطی دیده می‌شود؟
 ۱) نای ۲) حنجره ۳) نازوفارنکس ۴) نایچه اولیه
- ۳۴- در کدام‌یک از نواحی در دستگاه تنفس عدد از نوع حبابی ساده است؟
 ۱) ابتدای نای در پستاندار ۲) برنشیول انتهایی در پستاندار ۳) ناحیه بویایی در طیور
- ۳۵- کدام‌یک از مجرای دستگاه تنفس در پستاندار و طیور به لحاظ ساختاری با هم مشابهند؟
 ۱) پارابرنش و دلان هوایی ۲) پارابرنش و برنشیول انتهایی ۳) مزوبرنش و برونکوس اولیه پستاندار ۴) مزوبرنش و برونکوس ثانویه پستاندار

- ۳۶ در کدامیک از مجاری ادراری زیر غده موکوسی دیده می‌شود؟
 ۱) حلب گوشتخواران
 ۲) مثانه اسب
 ۳) کالیس نشخوارکنندگان
 ۴) لگنچه تک سمی‌ها
- ۳۷ علت مخطط بودن قاعده سلول‌های پوششی مجازی فلوگر (Starited duct) در غدد بزاقی چیست؟
 ۱) تجمع ریبوروم
 ۲) چین‌خوردگی غشاء
 ۳) تجمع توری آندوبلاسمی خشن
- ۳۸ کدامیک از مجازی زیر در بخش مرکزی لوبول‌های کلیوی طیور دیده می‌شوند؟
 ۱) هنله
 ۲) سطح ثانویه
 ۳) پروکزیمال نفرون قشری
 ۴) همه ساختارهای زیر از خارج توسط ادونتیس پوشیده می‌شوند بجز:
- ۳۹ همه سلول‌های زیر در فضای دیس کبدی قرار دارند بجز:
 ۱) حلب طیور
 ۲) سطح پشتی حلب در پستاندار
 ۳) سطح شکمی حلب در پستاندار
 ۴) بخش لگنی مجرای خروجی ادرار
- ۴۰ همه سلول‌های زیر در فضای دیس کبدی قرار دارند بجز:
 ۱) ایتوسل
 ۲) حفره‌دار
 ۳) ذخیره کننده چربی
 ۴) کوپفر
- ۴۱ ستون‌های سلول‌های کبدی در کدامیک از حیوانات به صورت دو رده‌یافی است؟
 ۱) تک سمی‌ها
 ۲) طیور
 ۳) گوشتخواران
 ۴) نشخوارکنندگان
- ۴۲ سلول‌های A در جزایر لانگرهانس کدامیک از حیوانات در وسط قرار می‌گیرد؟
 ۱) اسب
 ۲) سگ
 ۳) طیور
 ۴) گاو
- ۴۳ در کدام گونه حلق به طور کامل با بافت پوششی سنگفرشی مطبق پوشیده می‌شود؟
 ۱) تک سمی‌ها
 ۲) طیور
 ۳) نشخوارکنندگان
 ۴) گوشتخواران
- ۴۴ بافت پوششی کیسه صفرای کدامیک از دام‌های زیر حاوی سلول جامی است؟
 ۱) اسب
 ۲) بز
 ۳) سگ
 ۴) گربه
- ۴۵ بافت پوششی سطح داخلی کدامیک از اعضای زیر شاخی شده است؟
 ۱) رکتوم سگ
 ۲) دوازده‌هه اسب
 ۳) سنگدان طیور
- ۴۶ تاج دندان‌های مرکب از خارج به داخل به ترتیب شامل کدام لایه‌هاست؟
 ۱) عاج - مینا - سیمان
 ۲) سیمان - مینا - عاج
 ۳) مینا - سیمان - عاج
- ۴۷ آندومتر رحم در کدامیک از نواحی زیر فاقد غده است؟
 ۱) آندوسرویکس
 ۲) بدن رحم
 ۳) شاخ رحم
- ۴۸ کومولوس آفورووس در فولیکول تخدمانی از چه لایه سلولی منشأ می‌گیرد؟
 ۱) گرانولوزا
 ۲) جسم زرد
 ۳) تک خارجی
 ۴) تک داخلی
- ۴۹ اولین تقسیم میوز و تشکیل اولین گویچه قطبی در کدامیک از فولیکول‌های زیر انجام می‌شود؟
 ۱) آغازی
 ۲) اولیه
 ۳) بالغ
 ۴) ثانویه
- ۵۰ بافت پوششی مجرای دفعی غده سباسه در پوست از کدام نوع است؟
 ۱) استوانه‌ای مطبق
 ۲) استوانه‌ای شبه مطبق
 ۳) سنگفرشی مطبق
- ۵۱ وسیع ترین بافت غده‌ای در کدام قسمت از اویداکت پرنده مشاهده می‌گردد؟
 ۱) اینفاندیبلوم (Infundibulum)
 ۲) ماغنوم (Magnum)
 ۳) تنگه (Isthmus)
 ۴) واژن (Vagina)
- ۵۲ اجسام مشبك (Reticular structure) در کدام ارگان و در چه گونه‌ای مشاهده می‌شود؟
 ۱) کلیه پرنده
 ۲) تیموس گوشتخوار
 ۳) کلیه گوشتخوار
 ۴) تیموس پرنده
- ۵۳ در معده گوشتخواران لایه متراکم (Stratum compactum) شامل کدامیک از عناصر زیر می‌باشد؟
 ۱) ورقه‌ای از عضله صاف
 ۲) ورقه‌ای از رشته‌های کلازن
 ۳) ورقه‌ای از عضله مخطط
 ۴) ورقه‌ای از رشته‌های الاستیکی

- ۵۴- در داخل لایه آلبوزینه (**Tunica albuginea**) بیضه کدام حیوان سلول های بینابینی اندوکرینی وجود دارد؟
- (۱) اسپ (۲) بز (۳) سگ (۴) گربه
- ۵۵- در ساختار کپسول کدام یک از ارگان های زیر عضله صاف نیز وجود دارد؟
- (۱) تیروئید (۲) تیموس (۳) طحال (۴) لوزه
- ۵۶- محل اصلی بافت لنفوئیدی منتشره (**Diffuse lymphoid tissue**) در کدام یک از ساختارهای زیر می باشد؟
- (۱) لوله گوارش (۲) سیستم قلبی عروقی (۳) سیستم عصبی مرکزی (۴) غدد درون ریز
- ۵۷- کدام سلول در ساختمان سد خونی بیضه ای شرکت دارد؟
- (۱) اسپرماتوگونیا (۲) اسپرماتوسیت اولیه (۳) سرتولی (۴) لیدیگ
- ۵۸- طحال مینیاتوری (**Miniature spleen**) اشاره ای به کدام ارگان می باشد؟
- (۱) غده تیموس (Thymus) (۲) عقده خونی (Hemal node) (۳) عقده لنفی (Lymph node) (۴) عقده خونی - لنفی (Hemolymph node)
- ۵۹- در عقده لنفی عروق لنفاوی وابران لنف را از کدام سینوس دریافت می کند؟
- (۱) سینوس حاشیه ای (Subcapsular sinus) (۲) سینوس زیر کپسولی (Medullary sinus) (۳) سینوس قشری (Marginal sinus) (۴) سینوس مرکزی (Cortical sinus)
- ۶۰- دستجات عصبی عروقی (**Neurovascular bundle**) در کدام یک از لایه های دیواره عروق خونی مشاهده می شود؟
- (۱) ادوانتیس (Adventitia) (۲) میانی (Media) (۳) داخلی (Intima) (۴) غشاء الاستیکی خارجی (External elastic membrane)
- ۶۱- کدام یک از ساختارهای زیر تیغه غشایی (**Septum membranaceum**) را در اسکلت قلبی تشکیل می دهد؟
- (۱) دستجات رشته های کلاژن (۲) دستجات رشته های رتیکولر (۳) دستجات سلول های عضلانی صاف
- ۶۲- ناحیه بینابینی (**Intermediate zone**) در کورتکس غده آدرنال کدام یک از حیوانات به وضوح دیده می شود؟
- (۱) اسپ (۲) طیور (۳) گوسفند (۴) گاو
- ۶۳- تعداد دندنه های حقیقی در سگ چند جفت است؟
- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۰
- ۶۴- سوراخ فوق قرقه ای (**Supratrochlear foramen**) در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) اسپ (۲) سگ (۳) گاو (۴) گوسفند
- ۶۵- کدام یک از عضلات زیر مهمترین ماهیچه آگونیست (**agonist**) برای خم کردن مفصل آرنج است؟
- (۱) بازویی رأسی (۲) زیر کتفی (۳) سه سر بازو (۴) دو سر بازو
- ۶۶- ادامه شریان بازویی بعد از جدا شدن شریان بین استخوانی مشترک (**common interosseous a.**) کدام است؟
- (۱) شریان زیر بغلی (Axillary a.) (۲) شریان زند زبرین (Ulnar a.) (۳) شریان زند زبرین (Radial a.) (۴) شریان میانی (Median a.)
- ۶۷- عصب ساعده جلدی خلفی (**Caudal cutaneous antebrachial.n**) شاخه حسی کدام است؟
- (۱) عصب زند زبرین (ulnar.n) (۲) عصب زیر بغلی (axillary.n) (۳) عصب زند زبرین (radial.n) (۴) عصب میانی (median.n)
- ۶۸- زانده زاویه ای (**angular process**) استخوان فک زبرین (**mandible**) در کدام حیوان وجود دارد؟
- (۱) اسپ (۲) سگ (۳) گاو (۴) گوسفند

- ۶۹ کدامیک از نظر نوع رشته‌های عصبی به صورت محلوط می‌باشد؟
 ۲) عصب دهلیزی حزومنی
 ۴) عصب ضمیمه‌ای
- ۷۰ خط سفید (White line) در سم، بین کدامیک از قسمت‌ها قرار دارد؟
 frog و Sole (۲)
 heel و frog (۴)
- ۷۱ کدامیک مانع لگد زدن اسب از جانب می‌شود؟
 (Transverse acetabular ligament)
 (Accessory femoral ligament)
 (Lateral patellar ligament)
 (Round ligament)
- ۷۲ غده بزاقی و جنه‌ای (Zygomatic salivary gland) در چه حیوانی مشاهده می‌شود؟
 ۱) اسب
 ۳) گاو
 ۲) سگ
 ۴) گوسفند
- ۷۳ کدامیک، در کف کانال مهره‌ای و زیر طناب نخاعی در ناحیه گردنبندی قرار گرفته است؟
 ۱) رباط بین کمانی
 ۳) رباط طولی شکمی
 ۲) رباط عرضی
 ۴) رباط طولی پشتی
- ۷۴ سوراخ شنوایی خارجی (external auditory meatus) در کدام استخوان مشاهده می‌گردد؟
 ۱) استخوان پس سری
 ۳) استخوان گیجگاهی
 ۲) استخوان رجلی
 ۴) استخوان و جنه‌ای
- ۷۵ کدامیک در تشکیل شریان قاعده‌ای (basillar artery) مغز شرکت دارد؟
 ۱) شریان پس سری
 ۳) شریان سبات داخلی
 ۲) شریان سبات خارجی
 ۴) شریان مهره‌ای
- ۷۶ کبد توسط کدامیک از ساختارهای زیر به دیافراگم متصل می‌شود؟
 (Round ligament)
 (coronary ligament)
 (Lesser omentum)
 (Greater omentum)
 ۲) رباط گرد
 ۴) چادرینه کوچکتر
 ۱) رباط تاجی
 ۳) چادرینه بزرگتر
- ۷۷ عصب پاراسمپاتیک حفره لگنی کدام است؟
 ۱) عصب واگ
 ۳) عصب لگنی
 ۲) عصب شرمی
 ۴) عصب هیپوگاستریک
- ۷۸ معده بوسیله کدامیک از شریان‌های زیر خون‌رسانی می‌شود؟
 ۱) شریان معده چپ (Hepatic artery)
 ۳) شریان طحالی (Spleenic artery)
 ۲) شریان کبدی (Left gastric artery)
 ۴) هر سه مورد
- ۷۹ پوسته صدفی تخم مرغ (egg shell) توسط کدامیک از ساختارهای زیر تولید می‌شود؟
 ۱) رحم
 ۳) واژن
 ۲) ماغنوم
 ۴) اینفاندیبلوم
- ۸۰ در پرنده محل باز شدن واژن در کدام قسمت از کلوآک می‌باشد؟
 ۱) پروکتودئوم (Proctodeum)
 ۳) لب شکمی سوارخ خروجی (Ventral lip of vent)
 ۲) اورودئوم (Urodeum)
 ۴) کوپرودئوم (Coprodeum)
- ۸۱ منشأ جنینی غده‌ی هیپوفیز و تalamوس از کدام ساختار است؟
 ۱) دیانسفالون
 ۳) میلنیفالون
 ۲) مزنسفالون
 ۴) همواندوتیال
- ۸۲ جفت (Placenta) در سگ از کدام نوع می‌باشد؟
 ۱) اپیتیلیوکوریال
 ۳) هموکوریال
 ۲) اندوتیلیوکوریال
- ۸۳ منشأ شریان‌های کاروتید مشترک کدام مورد است؟
 ۱) اولین جفت قوس‌های آنورتی
 ۳) سومین جفت قوس‌های آنورتی
 ۲) دومین جفت قوس‌های آنورتی
 ۴) چهارمین جفت قوس‌های آنورتی
- ۸۴ تخم پرنده‌گان از کدام نوع می‌باشد؟
 ۱) سنترولسیتال (Centrolecithal)
 ۳) مگالسیتال (Megallecithal)
 ۲) مدیولسیتال (Mediolecithal)

- ۸۵ طناب نافی در کدام حیوان هم در کیسه آمنیون و هم در کیسه آلانتوz وجود دارد؟
 ۱) بز ۲) گوسفند ۳) گاو ۴) مادیان
- ۸۶ منشأ جنینی گانگلیون اعصاب سری از کدام موارد زیر است؟
 ۱) اسپونژ یوبلاست (Spongioblast) ۲) زائده سری (Head process)
 ۳) ستیغ عصبی (Neural crest) ۴) نوروبلاست (Neuroblast)
- ۸۷ در مورد شکل بلاستولا (Blastula) کدام مورد صحیح است؟
 ۱) در سگ کروی و در نک سمی‌ها گلابی شکل ۲) در سگ گلابی شکل
 ۳) در گوسفند طویل و در گاو کروی ۴) در گاو طویل و در خوک کروی
- ۸۸ ارتباط کیسه زردہ با روده اولیه در کدام قسمت می‌باشد؟
 ۱) روده پیشین (Fore gut) ۲) روده میانی (Mid gut)
 ۳) روده پسین (Hind gut) ۴) در محل اتصال روده پیشین به روده میانی
- ۸۹ رحم نر (uterus masculinus) بقایای جنینی کدامیک از ساختارهای زیر می‌باشد؟
 ۱) مجرای اوراک ۲) سینوس ادراری - تناسلی
 ۳) مجرای مزوونفریک ۴) مجرای پارامزوونفریک
- ۹۰ بحرانی‌ترین مرحله تکامل مهره‌داران کدام است؟
 ۱) گاسترولا ۲) بلاستولا ۳) لانه گزینی ۴) مرولا

