

کد کنترل

465

F

۱۴۰۴



دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح بود مملکت اصلاح خواهد شد.»
لامام خمینی (ره)

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

زیست‌شناسی جانوری – سلولی و تکوینی (کد ۲۲۲۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – جانورشناسی – جنین‌شناسی و بافت‌شناسی – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – جنین‌شناسی مقایسه‌ای – مکانیسم‌های سلولی و مولکولی تکوین – زنتیک تکوینی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپه تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین پرایر مقررات و قرار می‌شود.

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

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (جانورشناسی - جنبش‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلوولی و مولکولی - جنبش‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلوولی و مولکولی تکوین - ژنتیک تکوینی):

- ۱- کدام قسمت مغز دوزیستان مرکز کنترل رفلکس‌های شنوایی و تنفس می باشد؟

- (۱) مخچه (۲) بصل النخاع (۳) نیمکره مغز (۴) هیپوتalamus

- ۲- کدام گزینه معرف ویژگی تنفسی بزندگان است؟

- (۱) شش‌ها از سطح خلیی به دندنه‌ها متحابند.

- (۲) شش‌ها با غشاها مشیق از صفاق مخصوص نمی باشند.

- (۳) شش‌ها ساختار اسفنجی ولی اتصاف پذیری کم دارند.

- (۴) نه کیسه به شش‌ها متصلند که همگی در دم و بازدم نقش دارند.

- ۳- مهم‌ترین گزینه مشترک بین شترمرغان، آفتاب‌پرستان و تخلی‌های درختی کدام است؟

- (۱) ادغام انگشتان (Syndactyly) (۲) نک همسرگزینی (Monogamy)

- (۳) چند همسرگزینی (Polygamy) (۴) سازش حرکتی (Speed Adaptation)

- ۴- در نیم‌طنابداران (Hemichordata)، در کدام اندام(ها) کیسه سلومی منفرد وجود دارد؟

- (۱) دم (۲) تنہ (۳) یقه (۴) خرطوم

- ۵- در رابطه با زندگی جانوران ساکن در آب‌های شیرین (Freshwater) و آب دریا (Seawater)، همه موارد زیر درست هستند، به جز:

- (۱) محیط داخلی بدن جانوران آب شیرین نسبت به محیط خارجی هیپوتونیک است.

- (۲) جانوران آب‌های شیرین نسبت به جانوران دریایی، برای مقابله با تغییرات ناگهانی pH محیط سازش‌های بیشتری بافته‌اند.

- (۳) به طور کلی جانوران ساکن آب‌های شیرین برای حفظ ثبات محیط داخلی خود (هوموستازی)، انرژی بیشتری مصرف می کنند.

- ۶- باقیمانده Rachitomous در پستانداران به کدام مورد تبدیل می شود؟

- (۱) هسته پالپی دیسک بین مهره‌ای (۲) زوائد عرضی مهره

- (۳) قوس مهره (۴) جسم مهره

- ۷- زوائد حباب‌مانند روی تانتاکول‌های برخی از شقایق‌های دریایی نام دارد.

- Siphonoglyph (۴) Gastrozoid (۳) Acrorhagi (۲) Acontia (۱)

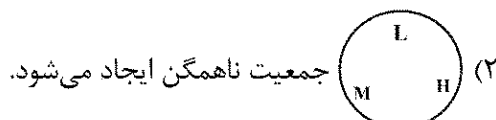
- ۸- مهم‌ترین وجه افتراق تولیدمثلی زالو با کرم خاکی چیست؟
- (۱) وجود کمربند تناسلی در زالو
 - (۲) زالو جدا جنس ولی کرم خاکی تک جنس است.
 - (۳) زالو آلت جفت‌گیری دارد ولی کرم خاکی فاقد آن است.
 - (۴) پیله زالو در آب و پیله کرم خاکی در خاک آزاد می‌شود.
- کدام‌یک جزو وظایف آسترتوسیت نیست؟
- ۹-
- (۱) شرکت در تشکیل سد خونی - مغزی
 - (۲) شرکت در تولید مایع مغزی - نخاعی
 - (۳) تنظیم محیط یونی و شیمیایی نورون‌ها
- CNS سلول‌های کولانژیوسیت (cholangiocyte)، در این تلیوم کدام‌یک شرکت می‌کنند؟
- (۱) مجرای صفوایی
 - (۲) کیسه صفوایی
 - (۳) عروق صفوایی
 - (۴) کانالیکول‌های صفوایی
- ۱۰-
- کدام‌گزینه در مورد لوزه‌های کامی درست است؟
- (۱) بخشنده در بخش فوقانی حلق قرار دارند.
 - (۲) در بخش فوقانی حلق قرار دارند.
 - (۳) فاقد کپسول هستند.
 - (۴) از طریق تنفسی پوشیده شده‌اند.
- ۱۱-
- در رابطه با ساختار بافتی عروقی خونی، همه جملات زیر درست است، به جز:
- (۱) در لایه ادواتیس (واژدهای بزرگ، دستگاهات عرضی عضله صاف وجود دارد.
 - (۲) لایه الاستیک خارجی فقط در شریان‌های عضلانی بزرگ وجود دارد.
 - (۳) لایه الاستیک داخلی شریان‌ها، دارای متفاوت فنسترا می‌باشد.
 - (۴) در شریان‌چه‌های بسیار کوچک، لایه الاستیک داخلی وجود ندارد.
- ۱۲-
- پیوند لب پشتی بلاستوپور از یک گاسترولای اولیه، زنوپوس (دوزیست بی دم) به سمت شکمی جنین دیگری در همان مرحله، منجر به:
- (۱) تشکیل دو دسته ساختارهای قدامی می‌شود که در طول محور پشتی به یکدیگر متصل‌اند (جنینی با دو سر).
 - (۲) تشکیل دو دسته ساختارهای خلفی می‌شود که در طول محور شکمی به یکدیگر متصل‌اند (جنینی با دو دم).
 - (۳) تشکیل دو جنین می‌شود که در طول محور شکمی به یکدیگر متصل‌اند.
 - (۴) تشکیل دو جنین مجزا و مستقل می‌شود.
- ۱۳-
- در کدام‌یک، هسته زایگوت درون زردۀ قرار گرفته است؟
- (۱) حشرات
 - (۲) پستانداران
 - (۳) پرندگان
 - (۴) دوزیستان
- ۱۴-
- در طی کدام‌یک از پدیده‌های زیر، پوشش گلیکوپروتئینی از سر اسپرماتوزوئیدها برداشته می‌شود؟
- (۱) فرایند دسیدوایی
 - (۲) فرایند ظرفیت‌یابی
 - (۳) واکنش آکروزومی
 - (۴) واکنش زونا
- ۱۵-
- ساقه اتصالی (Connecting Stalk) در جنین انسان به‌طور کامل از چه سلول‌هایی تشکیل شده است؟
- (۱) هیوبلاست
 - (۲) اندودرم خارج روبانی
 - (۳) اپی‌بلاست
 - (۴) مزودرم خارج روبانی
- ۱۶-
- کدام باقیمانده‌های قندی برای شناسایی گلیکوپروتئین‌ها توسط سلکتین‌ها ضروری می‌باشند؟
- a. استیل گالاکتوز آمین
 - b. گالاکتوز
 - c. استیل گلوکز آمین
 - d. مانوز
 - e. استیل نورامینیک اسید
 - f. فوکوز
- ۱۷-
- b, c, d, e, f (۴)
 - b, c, d, e (۳)
 - a, c, d (۲)
 - e, f (۱)

- ۱۸ در رابطه با ژنوم میتوکندری کدام عبارت درست است؟
 ۱) از لحاظ آرایش ژن‌ها در ژنوم شبیه ژنوم هسته می‌باشد.
 ۲) بعضی از کدهای آن با کدهای Universal هم‌خوانی ندارد.
 ۳) بیشتر پروتئین‌های زنجیره تنفسی توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری می‌شود.
 ۴) پروتئین‌های شبیه هیستونی بیشتری در ژنوم میتوکندری نسبت به ژنوم هسته وجود دارد.
- ۱۹ کدام آنتی‌بیوتیک با اتصال به زیر واحد S⁵⁰ عمل آنزیم پپتیدیل ترانسферاز را مهار می‌کند؟
 ۱) استرپتومایسین ۲) سیکلوهگزامید ۳) تراسایکلین ۴) کلرامفینیکل
- ۲۰ همه جملات زیر در مورد CDK‌های میتوزی درست‌اند، به جز:
 ۱) wee1 کیناز را فعال می‌کنند.
 ۲) باعث فعال شدن SMC‌ها می‌شوند.
 ۳) باعث فعال‌سازی Cdc25 فسفاتاز می‌شوند.
 ۴) باعث شکسته شدن پوشش هسته‌ای در اکثر یوکاریوت‌ها می‌شوند.
- ۲۱ همه واکنش‌های زیر برروط به عوکسرد پراکسی‌زوم‌ها می‌باشد، به جز:
 ۱) تولید و حذف H₂O₂
 ۲) متابولیزم ترکیبات نیتروژن دار
 ۳) اکسیداسیون اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه
 ۴) کاتابولیزم ترکیبات غیرمعمول مانند اسیدهای آمینه‌از نوع D
- ۲۲ همه عوامل دخیل در هم‌زمانی سنتروزود پروتئین‌ها به داخل شبکه آندوپلاسمی هستند (Cotranslational transpost) از پروتئین‌های هیدرولیزکننده GTP هستند، به جز:
 ۱) فاکتور طویل‌سازی ترجمه پروتئین از mRNA ۲) زیر واحد α از گیرنده SRP
 ۳) زیر واحد P₅₄ از SRP ۴) ترانسلوکون sec61
- ۲۳ در مخمر برای گذر از G₁، کدامیک توسط کمپلکس SCF هدف‌گذاری می‌شود؟
 ۱) cdh1 ۲) Sicl ۳) cyclin B ۴) securin
- ۲۴ کدامیک از اجزای ماتریکس خارج سلولی به صورت cell specific بیان می‌شود و به چه توالی سه پینیدی Arg-Gly-Asp متصل می‌شود؟
 ۱) لامینین ۲) کلازن ۳) فیرونکتین ۴) پروتئوکالائین
- ۲۵ کدامیک از مسیرهای سیگنالی زیر توسط سیتوکین‌ها فعال نمی‌شود؟
 ۱) Phospholipase C ۲) Ras – MAP Kinase ۳) PI3 Kinase ۴) JAK – STAT
- ۲۶ پوشش هیالینی در توپیای دریایی در چه مرحله‌ای شکل می‌گیرد و تا کی بقاء خواهد داشت؟
 ۱) لفاح – بلاستولا ۲) اووزن – مرحله ۶۴ سلولی ۳) لفاح – مرحله دوم رشد آرکتترون
- ۲۷ در طی مراحل تکوین اسفنجهای، کدامیک دیده نمی‌شود؟
 ۱) لارو Trichimella ۲) استریوبلاستولا ۳) ایجاد غشاء لفاح ۴) تسهیم ناقص
- ۲۸ در دوزیستان، اولین تقسیم میوز تخمک، چه زمانی کامل می‌شود؟
 ۱) در دوره لاروی ۲) هنگام خروج تخمک از بدن ۳) هنگام ورود تخمک به اویداکت ۴) هنگام اسپرم به تخمک

- ۲۹- کدام سلول جنین نرمتنان نقش القاگر برای شکل‌گیری چشم‌ها و غده صدفی دارد؟
- (۱) ۳d (۲) ۴d (۳) ۳D (۴) ۴D
- ۳۰- وضعیت پرده‌های جنینی در دوقلوهای دو تخمکی چگونه است؟
- (۱) جفت جدا، کوریون و آمنیون یکی است. (۲) جفت، کوریون و آمنیون جدا از هم هستند.
- (۳) جفت و کوریون یکی، آمنیون جدا است. (۴) جفت، کوریون و آمنیون یکی است.
- ۳۱- قطب جانوری تخمک تیدر، کدام قطب جنین را ایجاد می‌کند؟
- (۱) دهانی (۲) پشتی (۳) شکمی (۴) مقابل دهانی
- ۳۲- در خصوص مراحل اولیه تکوین زنوپوس، همه موارد زیر درست است، به جز:
- (۱) بلاستوسل در نیمکره جانوری شکل می‌گیرد. (۲) اولین سطح شکافتگی، به‌طور نصف‌النهاری است.
- (۳) حدود ۱۰ ساعت پس از لقاح، گاسترولاسیون شروع شده است. (۴) تعدادی از سلول‌های میکرومی اشغال کننده دهانه بلاستوبور، درپوش زردی را ایجاد می‌کنند.
- ۳۳- کدام یک از بلاستومهای جنین *C. elegans* GLP-1 را بیان می‌کنند؟
- (۱) ABa (۲) EMS (۳) P₂ (۴) E
- ۳۴- اسپرماتوزوای فاقد اکروزم، در کدام یک دیده می‌شود؟
- (۱) نرمتنان (۲) شانه‌داران (۳) کرم‌های یهین (۴) خارپوستان
- ۳۵- تخمک کدام یک از جانوران زیر فاقد گرانولهای قشری است؟
- (۱) پستانداران و خارپوستان (۲) حشرات و دوزیستان دم‌دار (۳) دوزیستان دم‌دار و پستانداران
- ۳۶- کلیه عملکردی در ماهی و لارو دوزیستان به ترتیبی کدام است؟
- (۱) مزوونفریک و پرونفریک (۲) مرونفریک و مزوونفریک (۳) پرونفریک و پرونفریک (۴) پرونفریک و مزوونفریک
- ۳۷- در مرحله لاروی آمفیوکسوس، ضخیم‌شدگی اندودرمی دیواره سمت چپ آرکتیرون، موقعیت چه بخشی از بدن جانور را نشان می‌دهد؟
- (۱) طحال (۲) کبد (۳) مخرج (۴) دهان
- ۳۸- در بیضه دروزوفیلا، اسپرماتوگونی‌ها از کدام سلول‌ها حاصل می‌شوند؟
- (۱) گونیال بلاست‌ها (۲) سلول‌های قطبی (۳) سلول‌های سوماتیک کانون (۴) سلول‌های پرستار
- ۳۹- سلول‌های بخش خلفی هلال کولر در ایجاد کدام یک مشارکت بیشتری دارند؟
- (۱) گره هنسن (۲) لوله عصبی قدامی (۳) بخش خلفی خط اولیه (۴) بخش قدمای خط اولیه
- ۴۰- در زالو،
- (۱) لقاح داخلی است. (۲) تسهیم جنین از نوع کامل شعاعی است.
- (۳) تسهیم اول و دوم جنین نامتقارن است. (۴) هر یک از چهار بلاستومر جنین چهار سلولی، سهم مساوی در تشکیل بدن دارند.
- ۴۱- لانه‌گزینی جنین انسان در رحم، در چه مرحله‌ای صورت می‌گیرد؟
- (۱) تکثیر سلول‌های اندومتر (۲) فولیکول (۳) استروژنی (۴) پروژسترونی

- ۴۲- در تونیکات، سیتوپلاسمی که حاوی هلال زرد است به کدام بخش زیر تبدیل می‌شود؟
 ۱) نوتوكورد ۲) لوله عصبی ۳) سلول‌های مزودرمی ۴) سلول‌های اندودرمی
- ۴۳- اولین محور بدن در اسیدیان‌ها کدام است و در کدام فاز **Ooplasmic segregation** تعیین می‌شود؟
 ۱) قدامی خلفی - فاز اول ۲) پشتی شکمی - فاز اول
 ۳) قدامی خلفی - فاز دوم ۴) پشتی شکمی - فاز دوم
- ۴۴- اگر سیتوپلاسم ناحیه قدامی جنین دروزوفیلا به ناحیه میانی جنین جهش یافته برای ژن **bicoid** تزریق شود، چه نتیجه‌ای در برخواهد داشت؟
 ۱) تشکیل جنین نرمال ۲) تشکیل ناحیه سینه‌ای در بخش میانی
 ۳) تشکیل ناحیه سینه‌ای در بخش میانی
- ۴۵- لاروا اختصاصی نرمتنان کدام است؟
 ۱) (ولولا) ۲) ولیگر ۳) تروکوفور ۴) ناپلیوس
- ۴۶- کدام فرایند را بعثت‌زایی در سلول‌های اپی‌تلیالی اتفاق نمی‌افتد؟
 ۱) مهاجرت (Migration) ۲) متراکم شدن (Condensation) ۳) پراکنده شدن (Dispersal) ۴) تغییر شکل (Shape change)
- ۴۷- کدام مولکول‌ها در جهت‌دهی مهاجرت سلول‌های جنسی بدی یا PGC‌ها به سمت گنادها مؤثر هستند؟
 ۱) کلارژن نوع I ۲) کلارژن نوع II ۳) پروتئوگلیکان‌ها ۴) فیبرونکتین
- ۴۸- تیمار جنین بلاستولای آمفیکسوس، با کدام نکته موجب عدم تشکیل صفحه عصبی می‌شود؟
 Wnt5a (۴) FGF10 (۳) BMP4 (۲) Chordin (۱)
- ۴۹- بافت خونساز اصلی جنین در ماه ۲ تا ۷، کدام عضو است؟
 ۱) کبد ۲) کیسه زرده ۳) استخوان ۴) مغز استخوان
- ۵۰- تخصصی شدن سلول‌های عضلانی در جنین تونیکات (*Styela Partita*)، از نوع و عامل آن است.
- ۵۱- در جریان گاسترولاسیون تویای دریایی، سلول‌های مزانشیمی ثانویه به کدام مورد نماینده نمی‌باشد؟
 ۱) خودبه‌خودی - فاکتور نسخه‌برداری MeCP2 ۲) شرطی - فاکتور نسخه‌برداری MeCP2 ۳) Macho - فاکتور نسخه‌برداری Macho ۴) خودبه‌خودی - فاکتور نسخه‌برداری MeCP2
- ۵۲- منشأ کدامیک، قوس حلقوی شماره ۲ است؟
 ۱) استخوان رکابی ۲) استخوان چکشی ۳) غضروف‌های حنجره ۴) استخوان سندانی
- ۵۳- برای تولید سلول‌های بنیادی پرتوان القایی (iPSCs)، کدامیک از فاکتورهای زیر جزء فاکتورهای یاماناکا نیست؟
 Oct4 (۴) Nanog (۳) Klf4 (۲) Sox2 (۱)
- ۵۴- در تکوین *C.elegans*، همه موارد زیر صحیح است، به جز:
 ۱) Mex-3 - مسئول تعیین سرنوشت سلول‌های جنسی است.
 ۲) سلول P_1 بدون دخالت (برهم‌کنش با) سلول AB تکوین می‌باید.
 ۳) SKN-1 فاکتور مادری سلول P_1 است که سرنوشت سلول EMS را تعیین می‌کند.
 ۴) سلول‌های ABp و ABa به وسیله سیگنال ارسالی از سلول P_2 از هم متفاوت می‌شوند.

-۵۵- اگر سه جمعیت سلولی با چسبندگی بالا (H)، متوسط (M) و پایین (L) را با یکدیگر قرار دهیم، چه آرایش سلولی ایجاد می‌شود؟



(۱) سه جمعیت مجزا تشکیل می‌شود.



-۵۶- کدامیک، منشأ نورون‌های واقع در گانگلیون‌های ریشه پشتی نخاع است؟

- (۱) اکتودرم غیرعصبي (۲) پلاک حسی (۳) ستیغ عصبی (۴) لوله عصبی

-۵۷- چهش در کدام مسیر پیامرسانی، موجب بروز اختلال در روند تشکیل ستون مهره موش و انسان می‌شود؟

- (۱) JAK – STAT (۲) GDNF (۳) Notch (۴) BMP4

-۵۸- پرده کوربولاکتیوک در تکوین چنین کدام گونه ایجاد می‌شود و در اطراف آن، چه ساختار با موادی وجود دارد؟

- (۱) چنین مرغ خانگی س عروق خونی (۲) چنین خرگوش - حفره گوارش اولیه (۳) چنین موش - مواد دفعی (۴) چنین قورباغه - زرد

-۵۹- سلول‌های اندوتیال تغذیه کننده نخاع، از کدامیک مشتق می‌شوند؟

- (۱) مژودرم صفحه جانبی (۲) اسکلروتوم (۳) درمامیوتوم (۴) درماتوم

-۶۰- به دنبال آزاد شدن تخمک توپیای دریایی به آب دریا، کدامیک از فرایندهای زیر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) وارد شدن به میوز II (۲) وارد شدن به میوز I (۳) کامل شدن میوز I (۴) کامل شدن میوز II



-۶۱-

در فرایند نورولاسیون ثانویه، منشأ طناب عصبی چیست؟

- (۱) سلول‌های مزانشیمی مشتق از اکتودرم و مژودرم بخش دمی چنین (۲) سلول‌های مزانشیمی مشتق از اکتودرم و اندودرم (۳) سلول‌های مژودرمی بخش دمی چنین (۴) سلول‌های ستیغ عصبی

-۶۲- با فرض اینکه قطر تخمک انسان ۱۲۵ میکرون باشد، بعد از لفاح و انجام ۳ بار تسهیم، اندازه قطر سلول تخم چند میکرون خواهد شد؟

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۳۷۵ (۳) ۱۲۵ (۴) ۴۱/۶

-۶۳- منشأ کدامیک از سلول‌های گلیال، از سلول‌های مژودرمی است؟

- (۱) میکروگلی (۲) سلول اپاندیمال (۳) آستروسیت رشته‌ای (۴) آستروسیت پروتوپلاسمی

-۶۴- تأثیر مهار مسیر پیامرسانی Hippo بر سلول چیست؟

- (۱) کاهش آپوپتوز (۲) افزایش آپوپتوز (۳) کاهش سرعت تکثیر (۴) افزایش سرعت تکثیر

-۶۵- پرونفروس در چنین پستانداران

- (۱) به گلیه‌های دائمی تمایز می‌یابند.

- (۲) مستقیماً به متانفروس تمایز می‌یابند.

(۳) ساختارهایی گذرا و بدون عملکرد در چنین هستند که در ناحیه گردنی تشکیل می‌شوند.

(۴) ساختارهایی گذرا و بدون عملکرد در چنین هستند که در ناحیه کمری تشکیل می‌شوند.

- ۶۶ در الای سر در جنین موش چه بخشی دخالت دارد؟
- اندودرم قدامی
 - اندودرم احشایی قدامی
 - مزودرم پشتی قدامی
- ۶۷ تبدیل برگشت‌پذیر یک نوع بافت پوششی به نوع دیگر چه نام دارد؟
- دیسپلازی
 - نیوپلازی
 - هیپرپلازی
 - متاپلازی
- ۶۸ در فولیکول ثانویه، ترشح استروئید توسط سلول‌های کدام مورد انجام می‌گیرد؟
- تک داخلی
 - تک خارجی
 - تاج شعاعی
 - کومولوسی
- ۶۹ ناحیه قلبی ثانویه (SHF) در تکوین همه نواحی قلبی زیر دخالت دارد، به جزء:
- مخروط قلبی
 - تنه شریانی
 - بطن چپ
 - بطن راست
- ۷۰ پشتی تربین سلول‌های اسکلروتوم چه بافتی را می‌سازند؟
- غضروف مهره‌ها
 - مفاصل مهره‌ای
 - عروق خونی
 - تاندون‌ها
- ۷۱ جهش‌های با اثر مادری که تکوین تلسون و آکرون را در دروزوفیلا تحت تأثیر قرار می‌دهند، در کدام زن صورت می‌گیرند؟
- torso*
 - oskar*
 - nanos*
 - bicoid*
- ۷۲ جنین حاصل از مگس سرکه‌ای که هر دو کپی زن *gurken* آن موتاسیون یافته باشد، چه فنتویپی دارد؟
- پشتی شده
 - خلفی شده
 - شکمی شده
 - قدامی شده
- ۷۳ کدام زن برای القاء پانکراس و کبد ضروری است؟
- pdx1*
 - cdxA*
 - cdxC*
 - cSox2*
- ۷۴ چنانچه *Cerberus mRNA* (آنتاگونیست *Wnt*) به یک بلاستومر گیاهی جنین ۳۲ سلولی زنوبوس تزریق شود، جنین چگونه تکوین می‌یابد؟
- با یک دم اضافی
 - با یک سر اضافی
 - بدون سر
 - بدون دم
- ۷۵ لیزین (K) در موقعیت H_3K_{27} و H_3K_4 به ترتیب (از راست به چپ) توسط کدام گروه از پروتئین‌های زیر متیله می‌شود؟
- Tritorax
 - Polycomp
 - Tritorax
 - Polycomp
- ۷۶ کدام عامل رونویسی در چرخش قلب نقش ندارد؟
- Hand
 - Mef2c
 - Nkx2.5
 - GATA4
- ۷۷ مشخصه سلول اقماری عضلات، کدام است؟
- Pax7⁺/Myf5⁻*
 - Pax7⁻/Myf5⁺*
 - Pax7⁺/Myf5⁺*
 - Pax7⁻/Myf5⁻*
- ۷۸ در طی مرحله بلاستولای نهایی زنوبوس، غلظت بالای پروتئین *Xnr*، باعث ایجاد چه نوع بافتی می‌گردد؟
- اندودرم پشتی
 - مزودرم شکمی
 - مزودرم جانبی
 - اندودرم پشتی
- ۷۹ در نتیجه موتاسیون در زن مادری *PIE-1*، کدام سلول‌ها در تکوین *C.elegans* تشکیل نمی‌شود؟
- عضلانی
 - جنسي
 - عضلانی
 - روده
- ۸۰ در فردی دو کپی از زن *DAX1* روی کروموزوم X و یک کپی از زن *SRY* روی کروموزوم Y قرار دارد. نوع گناد و فنتویپ آن فرد به ترتیب کدام است؟
- بیضه - نر
 - تخمدان - ماده
 - تخمدان ولی با اختلال - ماده
 - بیضه ولی با اختلال - ماده