

کد کنترل

465

F

465F

آزمون (نیمه‌تمیرگز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

زیست‌شناسی جانوری – سلوی و تکوینی (کد ۲۲۲۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

** داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در میند های حدول، ذیر، به منتهی لة 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.

المضا:

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

- | | |
|---|--|
| ۱ | <p>کدام قسمت مغز دوزیستان مرکز کنترل رفلکس‌های شنوایی و تنفس می‌باشد؟</p> <p>۴) هیپوتalamوس ۳) نیمکره مغز ۲) بصل النخاع ۱) مخچه</p> <p>کدام گزینه معرف ویژگی تنفسی پرندگان است؟</p> <p>۱) شش‌ها از سطح خلفی به دندنه‌ها متصلند.</p> <p>۲) شش‌ها با غشاها مشتق از صفاق محصور نمی‌باشند.</p> <p>۳) شش‌ها ساختار اسفنجی ولی انعطاف‌پذیری کم دارند.</p> <p>۴) نه کیسه به شش‌ها متصلند که همگی در دم و بازدم نقش دارند.</p> <p>مهمنترین گزینه مشترک بین شترمرغان، آفتاب‌پرستان و تنبل‌های درختی کدام است؟</p> <p>۱) ادغام انگشتان (Syndactyly) ۲) تک همسرگزینی (Monogamy) ۳) چند همسرگزینی (Polygamy)</p> <p>(Speed Adaptation) در نیم‌طنابداران (Hemichordata)، در کدام اندام‌ها کیسه سلومی منفرد وجود دارد؟</p> <p>۱) دم ۲) تنہ ۳) یقه ۴) خرطوم</p> <p>در رابطه با زندگی جانوران ساکن در آب‌های شیرین (Freshwater) و آب دریا (Seawater)، همه موارد زیر درست هستند، به جز:</p> <p>۱) محیط داخلی بدن جانوران آب شیرین نسبت به محیط خارجی هیپوتونیک است.</p> <p>۲) جانوران آب‌های شیرین نسبت به جانوران دریایی، برای مقابله با تغییرات ناگهانی pH محیط سازش‌های بیشتری یافته‌اند.</p> <p>۳) به طور کلی جانوران ساکن آب‌های شیرین برای حفظ ثبات محیط داخلی خود (هموئوستازی)، انرژی بیشتری مصرف می‌کنند.</p> <p>۴) جانوران دارای لقاح و تکوین خارجی که ساکن آب‌های شیرین هستند، مقادیر بیشتری از نمک‌های ضروری را در تخم‌های خود ذخیره می‌کنند.</p> <p>با قیمانده Rachitomous در پستانداران به کدام مورد تبدیل می‌شود؟</p> <p>۱) هستهٔ پالپی دیسک بین مهره‌ای ۲) زوائد عرضی مهره ۳) قوس مهره</p> <p>زوائد حباب‌مانند روی تانتاکول‌های برخی از شقاریق‌های دریایی نام دارد.</p> |
| ۲ | |
| ۳ | |
| ۴ | |
| ۵ | |
| ۶ | |
| ۷ | |

- 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.
- ۹ کدام‌یک جزو وظایف آستروسیت نیست؟
- 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 اپی‌تلیوم کدام‌یک شرکت می‌کنند؟
- ۱) مجاری صفوایی
 - ۲) کیسه صفرا
 - ۳) عروق صفوایی
 - ۴) کانالیکول‌های صفوایی
- ۱۰ کدام گزینه در مورد لوزه‌های کامی درست است؟
- ۱) توسط اپی‌تلیوم تنفسی پوشیده شده‌اند.
 - ۲) در بخش فوقانی حلق قرار دارند.
 - ۳) فاقد کپسول هستند.
- ۱۱ در رابطه با ساختار بافتی عروق خونی، همه جملات زیر درست است، به جز:
- ۱) در لایه ادوانتیس و ریدهای بزرگ، دستجات عرضی عضله صاف وجود دارد.
 - ۲) لایه الاستیک خارجی فقط در شریان‌های عضلانی بزرگ وجود دارد.
 - ۳) لایه الاستیک داخلی شریان‌ها، دارای منافذ فنسترا می‌باشد.
 - ۴) در شریان‌چه‌های بسیار کوچک، لایه الاستیک داخلی وجود ندارد.
- ۱۲ پیوند لب پشتی بلاستوپور از یک گاسترولای اولیه زنوبوس (دوزیست بی‌دم) 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 زرده قرار گرفته است؟
- ۱) حشرات
 - ۲) دوزیستان
 - ۳) پرندگان
 - ۴) پستانداران
- ۱۴ در طی کدام‌یک از پدیده‌های زیر، پوشش گلیکوپروتئینی از سر اسپرما توزوئیدها 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) هیپوبلاست
 - ۲) اندودرم خارج رویانی
 - ۳) اپی‌بلاست
 - ۴) مزودرم خارج رویانی
- ۱۶ کدام باقیمانده‌های قندی برای شناسایی گلیکوپروتئین‌ها توسط سلکتین‌ها ضروری می‌باشند؟
- a. N-استیل گالاکتوز آمین
 - b. گالاکتوز
 - c. N-استیل گلوکز آمین
 - d. مانوز
 - e. N-استیل نورامینیک اسید
 - f. فوکوز
- 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) کلامفنیکل
- ۲۰ همه جملات زیر در مورد CDK‌های میتووزی 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 مربوط به عملکرد پراکسی‌زوم‌ها می‌باشد، به جز:
 ۱) تولید و حذف H₂O₂
 ۲) متابولیزم ترکیبات نیتروژن دار
 ۳) اکسیداسیون اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه
 ۴) کاتابولیسم ترکیبات غیرمعمول مانند اسیدهای آمینه از نوع D
- ۲۲ همه عواملِ دخیل در هم‌زمانی سنترو ورود پروتئین‌ها به داخل شبکه آندوپلاسمی (Cotranslational transpost) از پروتئین‌های هیدرولیزکننده GTP هستند، به جز:
 ۱) فاکتور طویل‌سازی ترجمه پروتئین از mRNA ۲) زیرواحد α از گیرنده SRP
 ۳) زیرواحد P₅₄ از ترانسلوکون sec61
- ۲۳ در مخمر برای گذر از G₁، کدامیک توسط کمپلکس SCF هدف‌گذاری می‌شود؟
 ۱) cdh1 ۲) Sic1 ۳) cyclin B ۴) securin
- ۲۴ کدامیک از اجزای ماتریکس خارج سلولی به صورت cell specific بیان می‌شود و به یک توالی سه پینیدی Arg-Gly-Asp متصل می‌شود؟
 ۱) لامینین ۲) کلژن ۳) فیبرونکتین ۴) پروتئوگلایکن
- ۲۵ کدامیک از مسیرهای سیگنالی زیر توسط سیتوکین‌ها فعال نمی‌شود؟
 ۱) Phospholipase C ۲) Ras – MAP Kinase ۳) JAK – STAT
- ۲۶ پوشش هیالینی در توپیای دریایی در چه مرحله‌ای شکل می‌گیرد و تا کی بقاء خواهد داشت؟
 ۱) لقاح - بلاستولا
 ۲) اووزن - مرحله ۶۴ سلولی
 ۳) لقاح - مرحله دوم رشد آرکنترون
- ۲۷ در طی مراحل تکوین اسفنج‌ها، کدامیک دیده نمی‌شود؟
 ۱) لارو Trichimella ۲) استریوبلاستولا ۳) ایجاد غشاء لقاح
- ۲۸ در دوزیستان، اولین تقسیم میوز تخمک، چه زمانی کامل می‌شود؟
 ۱) در دوره لاروی
 ۲) هنگام خروج تخمک از بدن
 ۳) هنگام ورود اسپرم به تخمک

- ۲۹- کدام سلول جنین نرمتنان نقش الفاگر برای شکل‌گیری چشم‌ها و غده صدفی دارد؟
- (۱) 3d (۲) 4d (۳) 3D (۴) 4D
- 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 و کوریون یکی، آمنیون جدا 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 زنوبوس، همه موارد زیر درست است، به جز:
- (۱) بلاستوسل در نیمکره جانوری شکل می‌گیرد.
- (۲) اولین سطح شکافتگی، به طور نصف‌النهاری است.
- (۳) حدود ۱۰ ساعت پس از لقاح، گاسترولاسیون شروع شده است.
- (۴) تعدادی از سلول‌های میکرومی اشغال‌کننده دهانه بلاستوپور، درپوش زردی را ایجاد می‌کنند.
- ۳۳- کدامیک از بلاستومرهای جنین *C. elegans*، گیرنده ۱-GLP را بیان می‌کنند؟
- (۱) ABa (۲) EMS (۳) P₂ (۴) E
- ۳۴- اسپرماتوزوای فاقد آکروزم، در کدامیک دیده می‌شود؟
- (۱) نرمتنان (۲) شانه‌داران (۳) کرم‌های پهنه (۴) خارپوستان
- ۳۵- تخمک کدامیک از جانوران زیر فاقد گرانول‌های قشری است؟
- (۱) پستانداران و خارپوستان (۲) حشرات و دوزیستان دم‌دار (۳) دوزیستان دم‌دار و پستانداران (۴) حشرات و خارپوستان
- ۳۶- کلیه عملکردی در ماهی و لارو دوزیستان به ترتیب، کدام است؟
- (۱) مزونفریک و پرونفریک (۲) پرونفریک و مزونفریک (۳) پرونفریک و پرونفریک
- ۳۷- در مرحله لاروی آمفیوکسوس، ضخیم‌شدگی اندودرمی دیواره سمت چپ آركنترون، 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 کدامیک مشارکت بیشتری دارند؟
- (۱) گره هنسن (۲) لوله عصبی قدمای (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 توئیکات، 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 ۴) تشکیل ناحیه دمی در بخش میانی

-۴۵ لارو اختصاصی نرمتنان کدام است؟

۱) پلانولا ۲) ولیگر ۳) تروکوفور ۴) ناپلیوس

-۴۶ کدام فرایند ریخت‌زایی در سلول‌های اپی‌تلیالی اتفاق نمی‌افتد؟

۱) مهاجرت (Migration) ۲) متراکم‌شدن (Condensation) ۳) پراکنده‌شدن (Dispersal)
۴) تغییر شکل (Shape change)

-۴۷ کدام مولکول‌ها در جهت‌دهی مهاجرت سلول‌های جنسی بدبوی یا PGC‌ها به سمت گنادها مؤثر هستند؟

۱) کلازن نوع I ۲) کلازن نوع II ۳) پروتئوگلیکان‌ها ۴) فیبرونکتین

-۴۸ تیمار جنین بلاستولای آمفیکسوس، با کدام یک موجب عدم تشکیل صفحه عصبی می‌شود؟

۱) Wnt5a ۲) FGF10 ۳) BMP4 ۴) Chordin

-۴۹ بافت خونساز اصلی جنین در ماه ۲ تا ۷، کدام عضو است؟

۱) کبد ۲) کیسه زرد ۳) مغز استخوان ۴) کبد و مغز استخوان

-۵۰ تخصصی شدن سلول‌های عضلانی در جنین توئیکات (*Styela Partita*), از نوع است.

۱) خودبه‌خودی - فاکتور نسخه‌برداری Macho ۲) خودبه‌خودی - فاکتور نسخه‌برداری MeCP2
۳) شرطی - فاکتور نسخه‌برداری Macho ۴) شرطی - فاکتور نسخه‌برداری MeCP2

-۵۱ در جریان گاسترولاسیون توئیای دریایی، سلول‌های مزانشیمی ثانویه به کدام مورد تمایز نمی‌یابند؟

۱) کیسه‌های سلومی ۲) لوله گوارش قدامی ۳) سلول‌های رنگدانه‌دار
۴) عضلات اطراف لوله گوارش قدامی

-۵۲ منشأ کدام‌یک، قوس حلقی شماره ۲ است؟

۱) استخوان رکابی ۲) استخوان چکشی ۳) غضروفهای حنجره ۴) استخوان سندانی

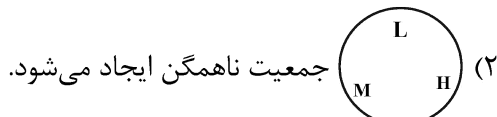
-۵۳ برای تولید سلول‌های بنیادی پرتوان القابی (iPSCs)، کدام‌یک از فاکتورهای زیر جزء فاکتورهای یاماناکا نیست؟

۱) Oct4 ۲) Nanog ۳) Klf4 ۴) Sox2

-۵۴ در تکوین *C.elegans*, همه موارد زیر صحیح است، به جز:

۱) Mex-3 مسئول تعیین سرنوشت سلول‌های جنسی است.
۲) سلول P₁ بدون دخالت (برهم‌کنش با) سلول AB تکوین می‌یابد.
۳) SKN-1 فاکتور مادری سلول P₁ است که سرنوشت سلول EMS را تعیین می‌کند.
۴) سلول‌های ABp و ABa به وسیله سیگنال ارسالی از سلول P₂ 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 غیرعصبی (۲) پلاک حسی (۳) ستیغ عصبی (۴) لوله عصبی

۵۷- جهش 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 کوریوآلانتوئیک در تکوین جنین کدام گونه ایجاد می‌شود و در اطراف آن، چه ساختار با موادی وجود دارد؟

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

۵۹- سلول‌های اندوتیال تغذیه‌کننده نخاع، از کدامیک مشتق می‌شوند؟

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

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 مزودرم بخش دمی جنین
 (۲) سلول‌های مزانشیمی مشتق از اکتودرم و اندودرم
 (۳) سلول‌های مزودرمی بخش دمی جنین
 (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) ۱۰۰ (۲) ۳۷۵ (۳) ۱۲۵ (۴) ۴۱/۶

۶۳- منشأ کدامیک از سلول‌های گلیال، از سلول‌های مزودرمی 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 جنین پستانداران

- (۱) به کلیه‌های دائمی تمایز می‌یابند.

- (۲) مستقیماً به متانفروس تمایز می‌یابند.

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

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

- ۶۶ در الای سر در جنین موش چه بخشی دخالت دارد؟
- (۱) اندودرم قدامی
 - (۲) اندودرم احشایی قدامی
 - (۳) مزودرم پشتی قدامی
 - (۴) هیپوبلاست قدامی
- ۶۷ تبدیل برگشت‌پذیر یک نوع بافت پوششی به نوع دیگر چه نام دارد؟
- (۱) دیس‌پلازی
 - (۲) نشوپلازی
 - (۳) هیپرپلازی
 - (۴) متاپلازی
- ۶۸ در فولیکول ثانویه، ترشح استروئید توسط سلول‌های کدام مورد انجام می‌گیرد؟
- (۱) تک‌داخلی
 - (۲) تک‌خارجی
 - (۳) تاج‌شعاعی
 - (۴) کومولوسی
- ۶۹ ناحیه قلبی ثانویه (SHF) در تکوین همه نواحی قلبی زیر دخالت دارد، به جز:
- (۱) مخروط قلبی
 - (۲) تنہ شربانی
 - (۳) بطن چپ
 - (۴) بطن راست
- ۷۰ پشتی‌ترین سلول‌های اسکلروتوم چه بافتی را می‌سازند؟
- (۱) غضروف مهره‌ها
 - (۲) مفاصل مهره‌ای
 - (۳) عروق خونی
 - (۴) تاندون‌ها
- ۷۱ جهش‌های با اثر مادری که تکوین تلسون و آکرون را در دروزوفیلا تحت تأثیر قرار می‌دهند، در کدام زن صورت می‌گیرند؟
- (۱) torso
 - (۲) oskar
 - (۳) nanos
 - (۴) bicoid
- ۷۲ جنین حاصل از مگس سرکه‌ای که هر دو کپی زن *gurken* آن موتاسیون یافته باشد، چه فنتویپی دارد؟
- (۱) پشتی‌شده
 - (۲) خلفی‌شده
 - (۳) شکمی‌شده
 - (۴) قدامی‌شده
- ۷۳ کدام زن برای القاء پانکراس و کبد ضروری است؟
- (۱) pdx1
 - (۲) cdxA
 - (۳) cdxC
 - (۴) cSox2
- ۷۴ چنانچه *Cerberus mRNA* (آناتاگونیست Wnt) به یک بلاستومر گیاهی جنین ۳۲ سلولی زنوبوس تزریق شود، جنین چگونه تکوین می‌یابد؟
- (۱) با یک دم اضافی
 - (۲) با یک سر اضافی
 - (۳) بدون دم
 - (۴) بدون سر
- ۷۵ لیزین (K) در موقعیت H₃K₂₇ و H₃K₄ به ترتیب (از راست به چپ) توسط کدام گروه از پروتئین‌های زیر متیله می‌شود؟
- (۱) Polycomp
 - (۲) Tritorax
 - (۳) Tritorax
 - (۴) Polycomp
- ۷۶ کدام عامل رونویسی در چرخش قلب نقش ندارد؟
- (۱) Hand
 - (۲) Mef2c
 - (۳) Nkx2.5
 - (۴) GATA4
- ۷۷ مشخصه سلول اقماری عضلات، کدام است؟
- (۱) Pax7⁺/Myf5⁻
 - (۲) Pax7⁻/Myf5⁺
 - (۳) Pax7⁻/Myf5⁻
 - (۴) Pax7⁺/Myf5⁺
- ۷۸ در طی مرحله بلاستولای نهایی زنوبوس، غلظت بالای پروتئین Xnr، باعث ایجاد چه نوع بافتی می‌گردد؟
- (۱) مزودرم پشتی
 - (۲) مزودرم شکمی
 - (۳) مزودرم جانبی
 - (۴) اندودرم پشتی
- ۷۹ در نتیجه موتاسیون در زن مادری PIE-1، کدام سلول‌ها در تکوین *C.elegans* تشکیل نمی‌شود؟
- (۱) هیپودرم
 - (۲) جنسی
 - (۳) عضلانی
 - (۴) 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؟
- (۱) بیضه - نر
 - (۲) تخدمان - ماده
 - (۳) تخدمان ولی فاقد فولیکول - ماده
 - (۴) بیضه ولی با اختلال - ماده

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1402

تیری سال 1402

و اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 24/12/1401 با مراجعه به سامانه پاسخگویی بینرنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1402" اقدام نمایید.
ازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	F	1	علوم پایه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	1	61	2
2	3	32	4	62	3
3	1	33	1	63	1
4	4	34	3	64	4
5	4	35	2	65	3
6	1	36	3	66	2
7	2	37	4	67	4
8	3	38	1	68	1
9	2	39	3	69	3
10	1	40	1	70	4
11	3	41	4	71	4
12	1	42	3	72	3
13	3	43	2	73	1
14	1	44	4	74	2
15	2	45	2	75	2
16	4	46	2	76	4
17	1	47	4	77	3
18	2	48	2	78	1
19	4	49	1	79	2
20	1	50	2	80	4
21	3	51	2		
22	4	52	1		
23	2	53	3		
24	3	54	1		
25	1	55	4		
26	1	56	3		
27	4	57	2		
28	2	58	1		
29	3	59	2		
30	2	60	3		

خروج