



: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

علوم جانوری تکوینی (کد ۲۲۲۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنبش‌شناسی - بافت‌شناسی - جنبش‌شناسی مقایسه‌ای و زیست تکوینی جانوری)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در بیماری‌های ریوی اغلب کدام بخش از راه‌های هوایی مقاومت بیشتری ایجاد می‌کند که منجر به کاهش تهویه آلوئولی می‌شود؟
- ۱) آلوئول‌ها
۲) برونشیول‌ها
۳) برونش‌های بزرگ
۴) برونش‌های کوچک
- ۲ کدام یک سبب شیفت منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین به سمت راست می‌شود؟
- ۱) آکالالوز
۲) اسیدوز
۳) هموگلوبین F
- ۳ در جریان کار قلب در کدام مرحله دریچه‌های دهلیزی بطنی و سرخرگی بسته‌اند؟
- ۱) یک سوم انتهایی مرحله تخلیه
۲) پلافالسله بعد از مرحله استراحت ایزوولومیک
۳) پلافالسله قبل از شروع انقباض ایزوومتریک
۴) مرحله انقباض ایزوومتریک
- ۴ هنگامی که یک رگ پاره می‌شود، اولین واکنش برای هموستاز چیست؟
- ۱) تنگی عروقی
۲) تشکیل لخته
۳) تشکیل میخ پلاکتی
۴) تجمع پلاکتی و رهایش انعقادی
- ۵ افزایش کدام یک باعث شل شدن (تضعیف انقباض) عضله قلب می‌گردد؟
- ۱) پتاسیم خون
۲) تحریک سمپاتیک
۳) سدیم خون
۴) کلسیم خون
- ۶ پیتید ناتریورتیک دهلیزی از طریق اثر بر کدام یک از نواحی نفرون باز جذب سدیم را افزایش می‌دهد؟
- ۱) توبول دیستال
۲) توبول پروگزیمال
۳) شاخه نزولی قوس هنله
۴) شاخه صعودی هنله
- ۷ «Macula densa» در ابتدای مجرای دور کلیوی به کدام عامل حساس است؟
- ۱) آنزیوتانسین II پلاسمای
۲) افزایش نسبت فیلتراسیون گلومرولی
۳) میزان Na فیلترای عبوری
- ۸ کدام گزینه، عامل کنترل مرکزی ترشح پروولاکتین است؟
- ۱) پروژستین
۲) دوپامین
۳) سروتونین
۴) گلوتامین
- ۹ همهی عبارات زیر در مورد اکسی توسین صحیح‌اند بجز:
- ۱) در حضور پروژسترون در دوران بارداری تأثیری بر عضله رحم ندارد.
۲) بر عضلات صاف وازدفران در جنس نر اثر انقباضی دارد.
۳) یک پیتید است که در هیپوталاموس تولید می‌شود.
۴) یک نوروپیتید است که در بخش پسین هیپوفیز تولید می‌شود.
- ۱۰ کاهش و افزایش گلوکز در خون به ترتیب موجب تحریک کدام سلول‌ها و ترشح کدام هورمون می‌شود؟
- ۱) آلفا و کورتیزول - بتا و گلوکاگن
۲) آلفا و انسولین - بتا و گلوکاگن
۳) آلفا و گلوکاگن - بتا و انسولین
- ۱۱ لاروهای *Glochidium* و *Pilidium* و *Cydippid* و *Primordium* به ترتیب (از راست به چپ) در کدام گروه‌ها وجود دارند؟
- ۱) Ctenophora (بازوپایان)، Porifera (شانه‌داران)، Brachiopoda (موی شکمان)
۲) Mollusca (روبانیان)، Nemertina (نرم تنان)، Ctenophora .Porifera
۳) Mollusca .Nemertina (خارپستان)، Echinodermata .Porifera
۴) Brachiopoda .Mollusca .Ctenophora .Gastrotricha
- ۱۲ در تمام سرپایان، چشم قابل مقایسه با چشم پستانداران است به جز در
- ۱) هشت پا
۲) Sepia
۳) اسکوئید
۴) *Nautilus*

- ۱۳ کدام عبارت در مورد نماتودها صحیح بیان نشده است؟
 ۱) تسهیم سلول تخم مانند پستانداران به صورت چرخشی می‌باشد.
 ۲) یاخته‌های رنت (rennet cells) دفع مواد زاید متابولیسمی را به عهده دارند.
 ۳) عضلات بدن آنها منحصرأ طولی (longitudinal) است.
 ۴) اندامهای حسی شامل حفرات مزه‌دار دمی به نام آمفید (Amphid) می‌باشند.
- ۱۴ کدام گزینه در مورد منشاء لوله‌های مالبیگی در حشرات درست است؟
 ۱) اکتودرم ۲) انتموزودرم ۳) اندودرم ۴) مزودرم
- ۱۵ شکاف‌های آمبولاکرال در کدام رده‌های خارپستان باز است؟
 ۱) Echinoidea (خارداران) - (ستاره ساتان)
 ۲) Crinoidea -Asteroidea (لاله و شان)
 ۳) Ophiuroidea (مارسانان) -
 ۴) Holothuroidea (خیار ساتان) -
- ۱۶ کدام گزینه صحیح نیست؟
 ۱) سلول‌های سولنوسایت (Solenocyte) از نوع وازنی و در آمفیوکسوس یافت می‌شود.
 ۲) میومرهای V شکل و نوتوكورد، از ویژگی‌های یک طناب دار است.
 ۳) شاخه همی کوردادانا از دید تکاملی و فیلوزنی به علت همسانی‌های رویانی به طنابداران نزدیکتر است.
 ۴) در یوروکوردادانا نوتوكورد در دوره لاروی شکل می‌گیرد و در بالغ ناپدید می‌شود.
- ۱۷ بیشتر پرندگان ایران متعلق به کدام یک از مناطق هستند؟
 ۱) پالئارکتیک ۲) اتیوپیا ۳) اورنیتال ۴) ایندو مالایا
- ۱۸ منشأ استخوانی چکشی گوش پستانداران در کدام یک از کمانهای آبشیشی است؟
 ۱) II ۲) III ۳) I
- ۱۹ کدام یک از ماهیان بومی رودخانه آمازون می‌باشد؟
 ۱) Lepisosteus ۲) Lepidosiren ۳) Neoceratodus ۴) Protopterus
- ۲۰ تکامل اندامهای حرکتی حاصل زندگی سخت و دشوار مربوط به چه دوره‌های از دوره‌های زمین شناسی است؟
 ۱) پرمین ۲) دونین ۳) سیلورین ۴) کربونیفر
- ۲۱ در دیواره چین‌های حلقوی (Plieae ciculares) روده باریک کدام یک شرکت ندارد؟
 ۱) آستر مخاط ۲) زیر مخاط ۳) شبکه عصبی میانتریک ۴) شبکه عصبی مایسنسن
- ۲۲ کدام یک از ویژگی‌های شریان کلیوی محسوب می‌شود؟
 ۱) عدم وجود تیغه الاستیک داخل ۲) لایه خارجی ضخیم ۳) عضلات صاف فراوان در لایه میانی ۴) وجود دریچه در لایه داخلی
- ۲۳ کدام یک محصول خود را با روش هولوکرین ترشح می‌کند؟
 ۱) پانکراس ۲) غدد بزاقی ۳) غدد سپاسه ۴) غدد عرق
- ۲۴ همه‌ی گزینه‌ها در مورد غضروف ارجاعی صحیح‌اند به جز:
 ۱) به صورت تازه، رنگ متمایل به سفید دارد.
 ۲) حاوی کلازن نوع II است.
 ۳) در لاله گوش، شیپور استاش و اپیگلوت وجود دارد.
 ۴) حاوی رشته‌های الاستیک است.

- ۲۵ کدام گزینه در خصوص لوزه زبانی صحیح نیست؟
 ۱) اپی تلیوم پوشاننده حاوی سلول‌های لنفوسيت است.
 ۲) توسط اپی تلیوم مطبق کاذب مژه‌دار پوشیده می‌شود.
 ۳) در $\frac{1}{3}$ خلفی زبان قرار دارد.
 ۴) حاوی نودول‌های لنفاوی است.
- ۲۶ شروع گاسترولاسیون در جنین پستانداران با کدام یک از وقایع زیر آغاز می‌شود؟
 ۱) تشکیل نوتوكورد
 ۲) لانه گزینی
 ۳) تشکیل تروفوبلاست
- ۲۷ منشاً سلول‌های سرتولی در مجاري منی‌ساز:
 ۱) از اسپرماتوگونیوم‌های نوع A است.
 ۲) از استرومای گوناد سر چشم‌هه گرفته است.
 ۳) از سلول‌های اپی تلیال طناب جنسی است.
 ۴) از اسپرماتوگونیوم‌های نوع B است.
- ۲۸ در یک پرش Sagittal سطحی از جنین دوزیست در مرحله جوانه دمی (لازو ۴ میلی‌متری) کدام ساختار قابل مشاهده است؟
 ۱) پرونفروس
 ۲) رومبانسفالن
 ۳) لوله گوارشی میانی
 ۴) نوتوكورد
- ۲۹ کدام یک از وقایع زیر قبل از همه در بر هم کنش اسپرم - تخمک روی می‌دهد؟
 ۱) واکنش گرانول‌های قشری
 ۲) واکنش آکروزومی
 ۳) اتصال اسپرم به مولکول‌های چسبندگی غشای تخمک
 ۴) جنین جوجه در مراحل ابتدایی شبیه کدام یک است؟
- ۳۰ ۱) جنین ابتدایی پستانداران
 ۲) جنین ابتدایی دوزیست
 ۳) فرم بالغ آمفیکسوس
- ۳۱ منشاً اسپیکول‌های اسکلتی در توپیای دریابی کدام است و تعیین سرنوشت آن چگونه رخ می‌دهد؟
 ۱) میکرومرا، تخصصی شدن خودبخودی
 ۲) veg₁, veg₂, veg₃، تخصصی شدن خودبخودی
 ۳) در جنین توپیای دریابی از چه زمانی رونوشت برداری از ژنوم آغاز می‌شود؟
 ۴) سیکل کلیوازی سوم
- ۳۲ ۱) سیکل کلیوازی دهم
 ۲) سیکل کلیوازی اول
 ۳) سیکل کلیوازی پنجم
- ۳۳ کدام یک از حرکات سلولی زیر عامل اصلی در تشکیل محور بدن جنین گورخرماهی است؟
 ۱) Delamination
 ۲) Convergent & Extension
 ۳) Invagination
- ۳۴ کدام یک در گاسترولاسیون و نورو‌لاسیون جنین تونیکاتا رخ نمی‌دهد؟
 ۱) سلول‌های اندودرمی invagination
 ۲) سلول‌های مزودرمی involution
 ۳) نورو‌لاسیون از نوع ثانویه
- ۳۵ دو مرکز سازمان دهنده که برای تکوین اسیدین‌ها پیشنهاد شده، در کدام ناحیه قرار گرفته‌اند؟
 ۱) پشتی و خلفی
 ۲) پشتی و قدامی
 ۳) شکمی و خلفی
 ۴) شکمی و قدامی
- ۳۶ در تونیکاتا پس از دگردیسی کدام یک مهم‌ترین اندامی است که تکوین می‌یابد؟
 ۱) عضلات دم
 ۲) طناب عصبی
 ۳) گنادها
 ۴) نوتوكورد

- کدام عبارت در خصوص جنین زایی درئیدر صحیح نیست؟ -۳۷
 ۱) تشکیل لایه کوتیکولی پس از پایان گاسترولاسیون آغاز می شود.
 ۲) ۶ ساعت پس از لقاح بلاستولای توپر (Sterioblastula) شکل می گیرد.
 ۳) سلول های بینابینی (interstitial cells) در هر دو لایه اکتودرم و اندودرم بوجود می آیند.
 ۴) گاسترولاسیون ۱۰-۱۲ ساعت پس از لقاح کامل می شود.
- ایجاد مزودرم از مزنتوبلاست ها و تشکیل سلوم به روش شیزوسلی از خصوصیات کدام گروه جانوری است؟ -۳۸
 ۱) Platyhelminths (۴) Echinoderms (۳) Cnidarians (۲) Annelids (۱)
 در اسفنج ها، ژمول که حاوی سلول های است در روند تولید مثل بکار می روند.
 ۲) thesocytes (۲) - غیر جنسی archaeocytes (۱)
 ۳) thesocytes (۴) - جنسی archaeocytes (۳) - جنسی
- کدام گزینه در خصوص جنین زایی در آمفیکسوس صحیح نیست؟ -۳۹
 ۱) بعد از نفوذ اسپرم به تخمک، غشای لقاح تشکیل می گردد.
 ۲) در پایان تسهیم بلاستولای توخالی (Coeloblastula) ایجاد می شود.
 ۳) مکانیسم القای عصبی و تشکیل لوله عصبی شبیه مهره داران است.
 ۴) تعیین سرنوشت سلول ها اساساً از طریق Autonomous Specification انجام می شود.
- انتهای تکوین سیستم ادراری در دوزیستان و پرندگان به ترتیب تشکیل چه ساختارهایی است؟ -۴۰
 ۱) پرونفروس - متانفروس (۴) پرونفروس - مزونفروس (۲) مزونفروس - مزونفروس (۳) مزونفروس - متانفروس (۴)
- جنسیت مگس های سرکه با ترکیب ژنتیکی XO و $2A:2X$ به ترتیب چیست؟ -۴۱
 ۱) نر عقیم - ماده عقیم (۴) نر عقیم - ماده طبیعی (۲) هر دو ماده طبیعی (۳) هر دو ماده طبیعی
- کدام یک از سلول های زیر در تشکیل اکتودرم توپیای دریایی شرکت نمی کنند؟ -۴۲
 ۱) مزومر ردیف I (۴) مزومر ردیف II (۲) مزومر ردیف II (۳) ماکروم ردیف I
- جدا شدن دو نیمکره جانوری و گیاهی در کدام مرحله از تسهیم توپیای دریایی روی می دهد؟ -۴۳
 ۱) تسهیم اول (۴) تسهیم دوم (۲) تسهیم سوم (۳) تسهیم چهارم
- در مراحل تکوین جنین دو زیستان کدام یک، مراحل مورفوژنز خود را دیرتر شروع می کنند؟ -۴۴
 ۱) اندودرم (۱) مزودرم محوری (نوتوكورد) (۳) مزودرم محوری (باراکسیال)
- کدام یک در خصوص موقعیت قرار گیری سلول های جنینی در پایان مرحله گاسترولاسیون در جنین *C.elegans* صحیح است؟ -۴۵
 ۱) سلول های MS در ناحیه قدامی جنین قرار دارند.
 ۲) سلول های E در ناحیه شکمی قرار دارند.
 ۳) سلول های C و D در مرکز جنین قرار می گیرند.
 ۴) سلول های AB در ناحیه خلفی جنین قرار می گیرند.
- کدام یک از ژن های هوموتوتیک هویت قطعه سوم سینه ای دروزوفیلا را تعیین می کند؟ -۴۶
 ۱) *AbdB* (۴) *Lab* (۳) *AntP* (۲) *Ubx* (۱)
- در خصوص **germ band** در جنین دروزوفیلا کدام عبارت صحیح نیست؟ -۴۷
 ۱) پس از مرحله بلاستودرم سلولی ایجاد می شود.
 ۲) حدود ۸۰٪ سلول های جنینی را تشکیل می دهد.
 ۳) در ناحیه شکمی قرار دارد و سپس به ناحیه پشتی کشیده می شود.
 ۴) هر دو سلول های سوماتیک و جنسی جنین را ایجاد می کنند.
- در خصوص **germ band** در جنین دروزوفیلا کدام عبارت صحیح نیست؟ -۴۸
 ۱) پس از مرحله بلاستودرم سلولی ایجاد می شود.
 ۲) حدود ۸۰٪ سلول های جنینی را تشکیل می دهد.
 ۳) در ناحیه شکمی قرار دارد و سپس به ناحیه پشتی کشیده می شود.
 ۴) هر دو سلول های سوماتیک و جنسی جنین را ایجاد می کنند.

- ۴۹ در خصوص جنین زایی در آنلیدا کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) تسهیم کامل شعاعی دارند.
 - (۲) بلاستومر C قسمت عمدۀ بدن را ایجاد می‌کند.
 - (۳) بلاستومرهای ۳A-۳C اکتودرم را ایجاد می‌کنند.
 - (۴) تلوپلاسم حاوی تعیین‌کننده‌های سرنوشت سلول‌های جنینی است.
- در جنین دروزوفیلا ایجاد غشای بین هسته‌ها در کدام سیکل سلولی صورت می‌گیرد؟
- (۱) ۱۴ (۴)
 - (۲) ۱۰ (۳)
 - (۳) ۴
- در جنین دروزوفیلا، قبل از شروع گاسترولاسیون سلول‌های اندودرمی آینده در چه ناحیه‌ای قرار دارند؟
- (۱) خلفی و قدامی
 - (۲) شکمی و پشتی
 - (۳) فقط شکمی
 - (۴) فقط قدامی
- در جنین اولیه نماتود بلاستومر ABp با دریافت سیگنال از سلول ABa متفاوت می‌شود.
- (۱) EMS از سلول APx₁
 - (۲) EMS از سلول Glp₁
 - (۳) APx₁ از سلول P_۲
 - (۴) Glp₁ از سلول P_۲
- در کدام مرحله از گاسترولاسیون جنین توپیای دریایی بسط همگرا (convergent & extension) روی می‌دهد؟
- (۱) حرکت سلول‌های مزانشیم اولیه
 - (۲) حرکت صفحه گیاهی برای تشکیل آرکنترون
 - (۳) حرکت سلول‌های گیاهی برای طویلتر شدن آرکنترون
 - (۴) حرکت سلول‌های مزانشیم ثانویه
- بیان ژن Delta در میکرومehrای بلاستولای توپیای دریایی با چه مکانیسمی تنظیم می‌شود و تأثیر بیان آن چیست؟
- (۱) VEG2 - تمایز سلول‌های feed forward
 - (۲) VEG2 - تمایز سلول‌های double-negative gate
 - (۳) - تمایز سلول‌های میکرومehr
 - (۴) - راهاندازی مسیر Notch در سلول‌های VEG2 feed forward
- چنانچه شکل زیر مقطع عرضی از جنین دروزوفیلا در مرحله بلاستودرم سلولی باشد. A مشخص کننده کدام یک است؟
- (۱) اندودرم
 - (۲) اکتودرم عصبی
 - (۳) اکتودرم غیرعصبی
 - (۴) مزودرم
-
- ۵۶ جنین ماهی از کدام جمعیت سلولی به وجود می‌آید؟
- (۱) deep cells
 - (۲) yolk syncytial layer
 - (۳) enveloping layer
 - (۴) همه جمعیت‌های سلولی فوق
- در جنین ابتدایی حلزون عوامل تعیین کننده سیتوپلاسمی لوب قطبی
- (۱) در سیتوپلاسم قابل انتشار لوب قرار دارند.
 - (۲) برای تکوین طبیعی بلاستومر D ضروری هستند.
 - (۳) برای تعیین نقش بلاستومر D در تعیین محور قدامی - خلفی ضروری هستند.
 - (۴) برای تعیین نقش بلاستومر D به عنوان سازمان دهنده ضروری هستند.

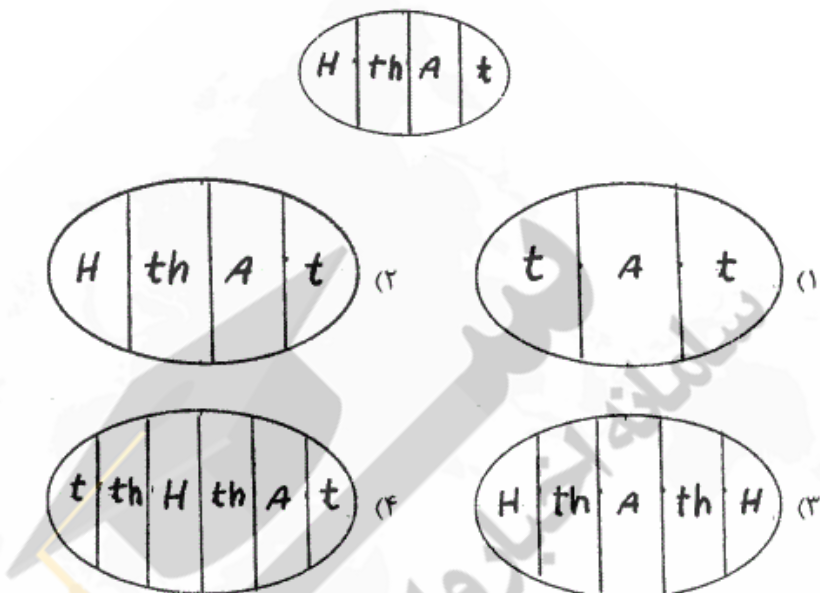
- ۵۸ کدام یک از حرکات گاسترولاسیون، در سلول‌های نوروبلاست (Neuroblast) دروزوفیلا مشاهده می‌شود؟
- (۱) Involution (۴) Ingression (۳) Invagination (۲) Delamination (۱)
- کدام یک در خصوص بیولوژی لاروها صحیح نیست؟
- (۱) در برخی لاروها پدیده نئوتونی دیده می‌شود.
 - (۲) لاروها از هر دو نوع تخمک کم زرده و پر زرده به وجود می‌آیند.
 - (۳) لاروها می‌توانند تولید مثل غیر جنسی داشته باشند.
 - (۴) مورفولوژی لارو تقریباً شبیه فرم بالغ است.
- ۶۰ حذف کدام ناحیه از سیتوپلاسم تخم لقاح یافته تونیکاتا بین فاز اول و دوم ooplasmic segregation موجب عدم تشکیل محور پشتی - شکمی و عدم شروع گاسترولاسیون می‌شود؟
- (۱) جانوری (۲) خلفی (۳) قدامی (۴) گیاهی
- در شرایط *in vitro* تأثیر آلبومین سرم بر اسپرم چیست؟
- (۱) خروج کلسترول از غشای اسپرم
 - (۲) جابه‌جایی کلسترول در غشای اسپرم
 - (۳) خروج پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌های خاص از غشای اسپرم
 - (۴) کاهش پتانسیل غشای اسپرم
- ۶۱ همولوژی در کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) زایده آکروزومی - تازک
 - (۲) گرانول‌های قشری - اندوزوم
 - (۳) گره هنسن - لب پشتی بلاستوپور
 - (۴) speract - bindin
- ۶۲ در جنین *C.elegans* سیستم عصبی از کدام بلاستومر منشأ می‌گیرد؟
- (۱) MS (۴) E (۳) D (۲) AB (۱)
- ۶۴ در جنین دروزوفیلا پس از مهاجرت سلول‌های آینده مزودرمی به داخل جنین، منطقه نوروزنیک در چه ناحیه‌ای از جنین قرار دارد؟
- (۱) انتهای قدامی (۲) انتهای خلفی (۳) پشتی (۴) شکمی
- در کدام گروه از جانوران تقسیمات میوزی در سلول اووسیت قبل از ورود اسپرم انجام می‌گیرد؟
- (۱) پرندگان (۲) خارپستان (۳) ماهی‌ها (۴) دوریستان
- ۶۶ در جنین تونیکاتا، بلاستومر حاوی فاکتور تعیین کننده تمایز عضلانی در کدام ناحیه از جنین هشت سلولی قرار دارد؟
- (۱) خلفی جانوری (۲) قدامی جانوری (۳) خلفی گیاهی (۴) قدامی گیاهی
- ۶۷ کدام گزینه در خصوص مارکرهای سلول‌های ICM (توده سلول‌های مرکزی) جنین پستانداران صحیح است؟
- (۱) Cdx2 از تمایز سلول‌های مورولا به تروفیلاست جلوگیری می‌کند.
 - (۲) Eomes خود تجدیدی سلول‌های ICM را تحریک می‌کند.
 - (۳) Nanog از تمایز سلول‌های ICM به سلول هیپوبلاستی جلوگیری می‌کند.
 - (۴) Oct4 تمایز سلول‌های ICM به هیپوبلاست را تحریک می‌کند.
- ۶۸ کدام یک از مشتقات سلول‌های نورال کرست (ستیغ عصبی) نیست؟
- (۱) آستروسیت‌ها
 - (۲) بافت چربی پوست
 - (۳) بافت پیوندی پاپیلای دندان
 - (۴) نورون‌های گانگلیون حسی
- ۶۹ تخصصی شدن خود به خودی (Autonomous) سرنوشت هر سلول در جنین بستگی دارد به:
- (۱) جایگاه سلول و محل تشکیل دوک میتوزی
 - (۲) جایگاه سلول و سیگنال‌های القایی
 - (۳) عوامل تعیین کننده سیتوپلاسمی و محل تشکیل دوک میتوزی
 - (۴) عوامل تعیین کننده سیتوپلاسمی و سیگنال‌های القایی

- ۷۰ کدام یک نقش اصلی را در تعیین محور چپ - راست در جنین مهره‌داران بازی می‌کند؟
- (۱) Nodal (۴) (۲) Notch (۳) (۳) Vg1 (۲) (۴) Wnt (۱)
- ۷۱ کدام جمله درباره واکنش قشری صحیح است؟
- (۱) واکنش قشری سبب مهار سریع پلی اسپرمی می‌شود.
 (۲) افزایش یون کلسیم درون سلولی باعث واکنش قشری می‌شود.
 (۳) افزایش pH درون سلولی باعث واکنش قشری می‌شود. (۴) یون سدیم سبب اگزوسیتوز گرانولهای قشری می‌شود.
- ۷۲ کدام یک از جملات زیر دلیلی بر این مدعای است که ناحیه گیاهی (**Vegetal region**) در جنین توییای دریایی به عنوان یک سازمان دهنده عمل می‌کند؟
- (۱) میکرومرهای قطب گیاهی به مزانشیم اسکلت‌زا متمایز می‌شوند.
 (۲) ترکیب میکرومرهای قطب گیاهی با نیمه جانوری جنین منجر به تشکیل لارو طبیعی می‌شود.
 (۳) سلول‌های قطب گیاهی و veg₁ در کنار هم ساختارهای آندودرمی یا اکتودرمی را ایجاد می‌کنند.
 (۴) سلول‌های قطب گیاهی و veg₂ در کنار هم ساختارهای مزودرمی را ایجاد می‌کنند.
- ۷۳ کدام گزینه درباره گاسترولاسیون دوزیستان درست است؟
- (۱) بلاستومرهای گیاهی پشتی تشکیل مزودرم پشتی را از بلاستومرهای جانوری مجاور القا می‌کنند.
 (۲) بلاستومرهای گیاهی شکمی تشکیل مزودرم پشتی را از بلاستومرهای جانوری مجاور القا می‌کنند.
 (۳) بلاستومرهای جانوری شکمی تشکیل مزودرم شکمی را از بلاستومرهای گیاهی مجاور القا می‌کنند.
 (۴) بلاستومرهای جانوری پشتی تشکیل مزودرم پشتی را از بلاستومرهای گیاهی مجاور القا می‌کنند.
- ۷۴ در جنین دروزوفیلا روند تعیین سرنوشت کدام یک ابتدا آغاز می‌گردد؟
- (۱) اکتودرم (۲) آندودرم (۳) سلول‌های جنسی (۴) مزودرم
- ۷۵ چنانچه تخم دوزیستان در معرض UV قرار گیرد، جنین فاقد ساختارهای پشتی تکوین خواهد یافت. تزریق mRNA کدام یک می‌تواند باعث نجات جنین شود؟
- (۱) noggin (۴) (۲) FGF (۳) (۳) DPP (۲) (۴) BMP (۱)
- ۷۶ کدام گزینه از عملکردهای سازمان دهنده در تکوین دوزیستان محسوب نمی‌شود؟
- (۱) آغاز گاسترولاسیون (۲) القای تشکیل لوله گوارش
 (۳) پشتی شدن مزودرم (۴) خودتمایزی به مزودرم پشتی
- ۷۷ کدام یک از ژن‌های زیر جزء Gap genes که در روند تکوین جنینی دروزوفیلا مؤثر می‌باشند، قرار نمی‌گیرند؟
- (۱) kruppel (۴) (۲) knirpe (۳) (۳) giant (۲) (۴) fushi-tarazu (۱)
- ۷۸ کدام یک نتیجه تشکیل کمپلکس SPZ-TOLL در فرآیند تشکیل و تعیین محور پشتی - شکمی (D-V Axis) در جنین دروزوفیلا است؟
- (۱) اتصال پروتئین Cactus به پروتئین Dorsal (۲) ورود پروتئین Pipe به درون هسته
 (۳) سنتز پروتئین Pipe در سلول‌های فولیکولی (۴) کدام گزینه در مورد مرگ برنامه‌ریزی سلولی در *C.elegans* صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) بیان ژن ced-3 باعث مرگ سلولی می‌گردد. (۲) بیان ژن ced-9 مشابه ژن bcl-2 عمل می‌کند. (۳) ژن ced-4 مشابه ژن APaf-1 عمل می‌کند.

-۸۰

شکل زیر فنوتیپ جنین طبیعی دروزوفیلا را نشان می‌دهد. چنانچه bicoid mRNA به وسط جنین تکوین یافته از تخم فاقد bicoid تزریق شود، فنوتیپ جنین چگونه خواهد بود؟

(tail) t , (Abdomen) A , (Thorax) th , (Head) H



-۸۱

فعال شدن آنزیم NAD کیناز به دنبال اتصال اسپرم به اووسیت، ناشی از کدام است؟

- ۱) آزاد شدن یون کلسیم از منابع داخل سلولی
- ۲) افزایش نفوذپذیری غشا به یون سدیم
- ۳) افزایش pH داخل سلولی
- ۴) فعال شدن پروتئین کیناز C

-۸۲

صفحه کفی (floor plate) لوله عصبی تحت اثر القایی کدام فاکتور تشکیل می‌شود؟

- ۱) شیب غلظتی BMP₇ مترشحه از اپیدرم
- ۲) BMP₄ و BMP₇ مترشحه از نوتوکورد
- ۳) Shh (Sonic hedgehog) مترشحه از نوتوکورد
- ۴) Shh (roof plate) مترشحه از صفحه سقفی

-۸۳

در روند تمایز سلولی، کدام یک ابتدا رخ می‌دهد؟

- ۱) Competance
- ۲) Determination
- ۳) Differentiation
- ۴) Specification

-۸۴

در تخم لقادمی از پستانداران بیان ژن‌های جنینی (zygotic gene activation) با فاصله زمانی اندکی پس از لقادمی شروع می‌شود، علت آن چیست؟

- ۱) کم بودن تعداد تخم‌های لقادمی
- ۲) کوچک بودن اندازه تخم لقادمی
- ۳) کم بودن مقادیر ترکیبات زردی‌ای در تخم لقادمی
- ۴) کم بودن مقادیر عوامل تعیین کننده سیتوپلاسمی در تخم لقادمی

-۸۵

چنانچه سلول‌هایی را از میدان مورفوژنتیک اندام A یک جنین خارج و به میدان مورفوژنتیک اندام B همان جنین پیوند بزنیم، سلول‌های پیوند زده شده در تشكیل بافتی با خصوصیات اندام شرکت و بخشی مطابق با را ایجاد می‌کند.

- ۱) A - محل سابق آن در میدان A
- ۲) B - محل سابق آن در میدان B
- ۳) A - محل پیوند زده شده در میدان B
- ۴) B - محل پیوند زده شده در میدان B

-۸۶

چنانچه به روشی مسیر پیامرسانی کانوئیکال Wnt در جنین توپیای دریابی تقویت شود، نتیجه تکوین جنین چه خواهد شد؟

۲) ایجاد لاروی تقریباً طبیعی

۴) جنین ناقص با سلول‌های اکتودرمی و مزودرمی

۳) جنین ناقص با سلول‌های اندودرمی و مزودرمی

کدام یک از جملات زیر درباره ویژگی‌های وقایع القایی درست است؟

۱) تمام واکنش‌های القایی متقابل هستند.

۲) در واکنش‌های القایی بافت پاسخ دهنده نمی‌تواند از پیش تخصص یافته باشد.

۳) یک ساختار به منظور عملکرد القایی متقابل بر ساختار دیگر باید کاملاً تمايزیافته باشد.

۴) وقایع القایی متوالی هستند و برای هر القایی متوالی چندین عامل القایی وجود داشته باشد.

منظور از برابری ژنمومی (Genomic C equivalence) چیست؟

۱) سلول‌های با محتوای ژنمومی برابر توان هسته‌ای برابر دارند.

۲) سلول‌های یک جاندار ژنمومی برابر با سایر سلول‌ها دارند.

۳) سلول‌های با محتوای ژنمومی برابر توان هدایت تکوینی برابر دارند.

۴) از سلول‌های با محتوای ژنمومی برابر سلول‌هایی با فنتوتیپ یکسان تولید می‌شود.

اهمیت تکوینی چرخش سیتوپلاسم قشری نسبت به سیتوپلاسم داخلی در جنین زنپوس چیست؟

۱) در تشکیل بخش شکمی آینده از نقطه مقابل محل ورود اسپرم نقش دارد.

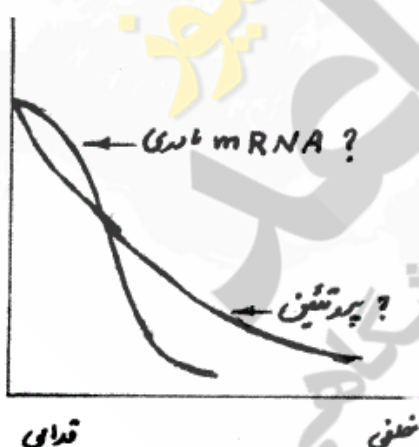
۲) در تشکیل بخش پشتی آینده از نقطه مقابل محل ورود اسپرم نقش دارد.

۳) در تشکیل محور قدامی - خلفی نقش دارد.

۴) در تشکیل محور چپ - راست نقش دارد.

-۸۹

منحنی زیر، نشان‌دهنده توزیع کدام mRNA مادری است، و کدام پروتئین در امتداد محور قدامی - خلفی جنین دروزوفیلا است؟



Bicoid protein - nanos mRNA (۱)

Bicoid protein - bicoid mRNA (۲)

Nanos protein - bicoid mRNA (۳)

Nanos protein - nanos mRNA (۴)

-۹۰

-۹۱

در کدام یک، کنترل تسهیم اساساً یک کنترل زایگوتی است؟

۱) پستانداران (۲) دوزیستان (۳) خارپستان (۴) ماهی‌ها

در کدام یک از مسیرهای القایی عامل تنظیم‌کننده (لیگاند)، پروتئین متصل به سطح غشای سلول است؟

۱) Wnt (۴) Notch (۳) RTK (۲) JAK-STAT (۱)

در روند الگوسازی جنین موش در امتداد محور قدامی - خلفی، غلظت بالای کدام یک هویت نواحی قدامی را تعیین می‌کند؟

۱) Wnt (۴) noggin (۳) FGF (۲) BMP (۱)

کدام یک از ژن‌های Hox در جنین موش در قدامی ترین ناحیه جنین بیان می‌شود؟

۱) Hoxa4 (۴) Hoxa3 (۳) Hoxa2 (۲) Hoxa1 (۱)

-۹۲

-۹۳

-۹۴

- ۹۵ شروع تشکیل حفره آمنیون در جنین انسان در طی کدام هفته جنینی است؟
- (۱) اول
 - (۲) دوم
 - (۳) سوم
 - (۴) چهارم
- ۹۶ چنانچه کلاهک جانوری (animal cap) در مرحله انتهای گاسترولاسیون جدا و در یک محیط کشت خنثی کشت یابد، چه سلول‌هایی در محیط کشت تکوین خواهد یافت؟
- (۱) اپیدرم و سلول‌های عصبی
 - (۲) فقط اپیدرم
 - (۳) سلول‌های عصبی و مژودرم
 - (۴) فقط سلول‌های عصبی
- ۹۷ کدام یک مارکر گره هنسن در جنین جوچه است؟
- (۱) β -catenin
 - (۲) chordin
 - (۳) Vg1
 - (۴) Nodal
- ۹۸ germinal vesicle در اتوسیت دوزیستان چیست؟
- (۱) از اجزای پلاسم جنسی است.
 - (۲) وزیکول حاوی تعیین کننده تمایز جنسی است.
 - (۳) همان گرانول قشری است.
 - (۴) همان هسته اتوسیت در حال تقسیم است.
- ۹۹ کدام یک باعث شروع مجدد میوز II در اتوسیت ثانویه دوزیستان می‌شود؟
- (۱) پروژسترون
 - (۲) MPF فعال
 - (۳) c-mos
 - (۴) کالمودولین فعال
- ۱۰۰ سلول‌های جنسی بدی (PGC) در ناحیه لوله گوارش لا رو زنوبوس قرار دارد که از طریق به نوارهای تناسلی مهاجرت می‌کند.
- (۱) خلفی - مزانتر شکمی
 - (۲) قدامی - مزانتر پشتی
 - (۳) خلفی - مزانتر پشتی
 - (۴) قدامی - مزانتر شکمی