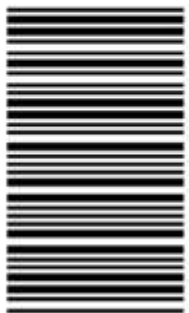


کد کنترل



662A

662

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

رشته زیست‌شناسی جانوری – سلوی و تکوینی – کد (۲۲۲۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	عمومی دروس تخصصی: جانور‌شناسی – جنین‌شناسی و یافتشناسی – زیست‌شناسی سلوی و مولکولی – جنین‌شناسی مقایسه‌ای – زیست‌شناسی تکوینی جانوری – زنیک تکوینی	۱۰۰	۱	۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جانب، تکثیر و انتشار سوالات به روی روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

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

المضا

- | | | |
|---|---|---|
| ۱ | ماهه کدام است؟
گاز در کیسه شنای ماهی ها کدام است؟ | ۱) اوره
۲) اسید اوریک
۳) اسید لاکتیک
۴) آمونیاک |
| ۲ | نقش اندام کنار صنوبری (Parapineal organ) در <i>Sphenodon</i> کدام است؟ | ۱) تنظیم گرما
۲) جهت یابی
۳) کدام صفات، مربوط به دهان گردان بالغ است؟
۴) غدد جنسی چشت، فک، باب کلیوی |
| ۳ | اندام های حرکتی چشت، موکر، دهان مکنده مجهر به دندانه های شاخی | ۱) اندام های حرکتی چشت، موکر، دهان مکنده مجهر به دندانه های شاخی
۲) یک یا دو مجرای نیمه حلقوی در گوش، شکاف های آبشی، مجرای بویایی - هیپوفیزی
۳) کلیه های پروتونفریک، دو کپسول بویایی، باب کبدی
۴) کدام مورد با دانش کنونی از تکوین و تکامل صحیح است؟ |
| ۴ | پر در پرندگان از تغییرات فلس های خزندگان تکامل حاصل نموده است. | ۱) پر در پرندگان از نظر ساختمانی شبیه تکامل مو در پستانداران است.
۲) تکامل پر در پرندگان وجود پیشرفتی در داخل رده پرندگان محسوب می شود.
۳) وجود پر به عنوان یک صفت پیشرفتی در خزندگان محسوب می شود.
۴) تکامل پر در پرندگان یک نوآوری تکاملی بوده و همساخت فلس در خزندگان می بشد. |
| ۵ | چه قسمتی از سیکل زندگی <i>Fasciola hepatica</i> دارای زندگی آزاد است؟ | ۱) Miracidium (۴)
۲) Rediae (۳)
۳) Cercariae (۲)
۴) Sporocyst |
| ۶ | پروتوسل و مزوسل در کدام گروه وجود دارد؟ | ۱) Acanthocephala (۴)
۲) Cycliophora (۳)
۳) Lophophorates (۲)
۴) Brachiopoda (۱) |
| ۷ | اشکال زیر به ترتیب (الف) و (ب) از لاروهای شاخص کدام گروه محسوب می شوند؟ | ۱) عنكبوتیان، روتیفرا
۲) نرمتنان، شانه داران
۳) خارپوستان، مرجانیان
۴) سخت پوستان، اسفنج ها |
| ۸ | کدام بخش از سیستم عروقی - آبی (Water vascular system) ستاره های دریایی کار ذخیره مایع و تنظیم فشار داخلی را انجام می دهد؟ | ۱) پولین ویزیکول (Polian vesicle)
۲) احسام تایدم (Tiedemann's bodies)
۳) کانال سنگی (Stone canal)
۴) سلوموست (Coelomocyte) |

- ۹- براساس مطالعات تبارشناسی (Phylogeny) کدام رده از اسفنجهای در کلادی جدا از سایرین قرار می‌گیرند؟
- (۱) آهکی (Calcarea)
(۲) شیشه‌ای (Hyalospongiae)
(۳) دموسپونژیا (Demospongiae)
(۴) اسکلروسپونژیا (Sclerospongia)
- ۱۰- کدام گزینه در مورد مغز بندپایان صحیح است؟
- (۱) Protocerebrum به چشم‌های مرکب و ساده عصب می‌رساند.
(۲) Tritocerebrum به چشم‌های مرکب و آنتن‌ها عصب‌رسانی می‌کند.
(۳) Protocerebrum به آنتن‌ها در حشرات و سخت‌پوستان عصب می‌رساند.
(۴) Deutocerebrum به چشم‌های ساده حشرات و چشم‌های ساده لنزدار عنکبوتیان عصب می‌رساند.
- ۱۱- روش ترشحی کدامیک از غدد زیر، هولوکربین می‌باشد؟
- (۱) عرق
(۲) سباسه
(۳) پستان
(۴) وزیکول سمینال
- ۱۲- در استرومای کدامیک از اندام‌های زیر، عضله صاف وجود دارد؟
- (۱) آدرنال
(۲) گره لنفی
(۳) تخدمان
(۴) پروستات
- ۱۳- اعصاب رگ‌های کدام لایه وارد می‌شود؟
- (۱) ادواتیس
(۲) سروز
(۳) مدیا
(۴) اینتیما
- ۱۴- کدامیک رگ مرکز لوبول کبدی را تشکیل می‌دهد؟
- (۱) شریانچه (آرتربول)
(۲) ورید متوسط
(۳) شریان متوسط
(۴) وریدچه (ونول)
- ۱۵- سد خونی بیضهای در پستانداران باعث جداسازی کدام مراحل یا سلول‌ها از یکدیگر می‌شوند؟
- (۱) اسپرماتوسیت اولیه - اسپرماتوسیت ثانویه
(۲) اسپرماتوگونیوم نوع A - اسپرماتوگونیوم نوع B
(۳) اسپرماتوگونیوم نوع B - اسپرماتوسیت اولیه
(۴) اسپرماتوسیت ثانویه - اسپرم
- ۱۶- کدامیک از گزینه‌های زیر مراحل اولیه تکوین دروزوفیلا ملانوگستر را به درستی مشخص می‌کند؟
- (۱) سین سیتیوم چند هسته‌ای - لقاح - بلاستودرم سین سیتیال - بلاستودرم سلولی
(۲) لقاح - سین سیتیوم چند هسته‌ای - بلاستودرم سین سیتیال - بلاستودرم سلولی
(۳) لقاح - بلاستودرم سین سیتیال - سین سیتیوم چند هسته‌ای - بلاستودرم سلولی
(۴) لقاح - بلاستودرم سلولی - بلاستودرم سین سیتیال - سین سیتیوم چند هسته‌ای
- ۱۷- نوع تسهیم در **Echinoderms** و **Flat worms** **Nematods** به ترتیب کدام است؟
- (۱) تسهیم کامل شعاعی، تسهیم کامل دو طرفه و تسهیم کامل چرخشی
(۲) تسهیم کامل چرخشی، تسهیم کامل مارپیچی و تسهیم کامل شعاعی
(۳) تسهیم کامل مارپیچی، تسهیم کامل شعاعی نامتقارن و تسهیم کامل دوطرفه
(۴) تسهیم کامل شعاعی نامتقارن، تسهیم کامل چرخشی و تسهیم کامل مارپیچی
- ۱۸- کدامیک به ترتیب فاقد واکنش سریع و آهسته در برابر پلی اسپرمی هستند؟
- (۱) توپیا دریایی - مگس سرکه
(۲) قورباغه - مosh
(۳) انسان - قورباغه

- ۱۹- کدام یک از فرایندهای زیر در نورولاسیون نقش اصلی را دارد؟
- (۱) تبدیل مزانشیم به آپی‌تیلوم
 (۲) دولایای شدن
 (۳) تغییرشکل سلولی
 (۴) تخریب و ترشح ماتریکس
- ۲۰- دندنهای در جنین پستانداران از کدام یک منشأ می‌گیرد؟
- (۱) اسکلروتوم
 (۲) نوتوكورد
 (۳) میوتوم
 (۴) ستیغ عصبی
- ۲۱- کدام یک از فاکتورهای شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها، نقشی معادل فاکتور «IF^۳» در پروکاریوت‌ها دارد؟
- eIF-۲ (۴) eIF-۴ (۳) eIF-۵ (۲) eIF-۶ (۱)
- ۲۲- کمترین تعداد tRNA مربوط به کدام است؟
- (۱) باکتری‌ها
 (۲) گیاهان
 (۳) مخمر
 (۴) میتوکندری انسان
- ۲۳- کدام یک از فاکتورهای زیر طی فرایند نوترکیبی نقش Resolvase را در از بین بردن ساختار هالیدی ایفا می‌کند؟
- RuvD (۴) RuvC (۳) RuvB (۲) RuvA (۱)
- ۲۴- انتقال برگشتی (Retrograde transport) مواد در دستگاه گلزاری توسط کدام نوع از وزیکول‌ها انجام می‌شود؟
- (۱) وزیکول‌های آگزوزومی
 (۲) وزیکول‌های با پوشش کلاترین
 (۳) وزیکول‌های با پوشش COPII
 (۴) وزیکول‌های با پوشش COPI
- ۲۵- از غشا کدام یک از اندامک‌های زیر پروتئین‌ها می‌توانند به صورت تاخورده عبور کنند؟
- (۱) پراکسی زوم و هسته
 (۲) میتوکندری و شبکه آندوپلاسمی
 (۳) کلروپلاست و میتوکندری
 (۴) شبکه آندوپلاسمی و پراکسی زوم
- ۲۶- اگر آنتی‌بادی ضد سایکلین D را در ساعت ۱۶ از رشد به محبیط کشت سلول‌های یوکاریوتی که هر ۲۴ ساعت یکبار تکثیر می‌شوند، اضافه کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟
- (۱) سلول در فاز G₁ | S متوقف می‌شود.
 (۲) سلول به رشد و تقسیم عادی خود ادامه می‌دهد.
 (۳) سلول وارد میتوز می‌شود ولی گذر از متأفاز به آنافاز مختل می‌شود.
 (۴) سلول در فاز S و در حین همانندسازی DNA متوقف می‌شود.
- ۲۷- سنتز کدام یک از لیپیدهای زیر در شبکه آندوپلاسمی شروع و در دستگاه گلزاری تکمیل می‌شود؟
- (۱) اسفنگومیلین
 (۲) کاریدولیپین
 (۳) فسفاتیدیک اسید
 (۴) گلیکوگلیسرولیپید
- ۲۸- کدام یک از تغییرات شیمیایی زیر در آنزیم RNA Pol II منجر به فعال شدن کمپلکس پیش آغازی رونویسی می‌شود؟
- Ubiquitination (۴) Phosphorylation (۳) Methylation (۲) Acetylation (۱)
 Radial spok (۴) Fibronectin (۳) Nexin (۲) Dynein (۱)
- ۲۹- در ساختار تازک میکروتوبول‌های محیطی آلفا و بتا توسط کدام پروتئین به یکدیگر اتصال می‌یابند؟

- ۳۰ - کدام موارد در رابطه با نقش پورومایسین (Puromycin) در مهار ترجمه صحیح‌اند؟
- a. ساختاری شبیه به Tyrosyl-tRNA دارد.
- b. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از فعالیت پپتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.
- c. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم مانع از فعالیت پپتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.
- d. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از اتصال Tyrosyl-tRNA موجود در جایگاه A به پپتید در حال سنتز می‌شود.
- e. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم و اتصال به پپتید در حال سنتز در جایگاه P مانع از ادامه ترجمه می‌شود.
- f. با قرار گرفتن در جایگاه E ریبوزوم مانع از خروج پپتید در حال سنتز از آن می‌شود.
- a, e (۴) a, f (۳) b, d (۲) c, e (۱)
- ۳۱ - اوسویست شانه‌داران از کدام نوع است؟
- (۱) مرکز زرد (Centrolecital)
- (۲) یکناخت زرد (Isolecital)
- (۳) یکسو زرد (Telolecital)
- (۴) خارج زرد (Extralecital)
- ۳۲ - در کرم‌های *C. elegans* کدام سلول، سلول‌های رده جنسی را می‌سازد؟
- P_۴ (۴) ABA (۳) MS (۲) D (۱)
- ۳۳ - سوماتوبلاست‌های ایجاد‌کننده بافت‌های بندبندی تنه زالو از کدام بلاستومر مشتق می‌شوند؟
- D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)
- ۳۴ - همولوگ ژن chordin مهره‌داران در دروزوفیلا چیست؟ تزریق mRNA این ژن به جنین دروزوفیلا چه پیامدی خواهد داشت؟
- (۱) ژن sog (short-gastrulation)، مرگ جنین را در پی دارد.
- (۲) ژن dpp (decapentaplegic)، در محوربندی پشتی - شکمی ایفای نقش می‌کند.
- (۳) ژن sog (ventral nervous tissue)، سبب القای (short-gastrulation) ventral nervous tissue می‌شود.
- (۴) ژن bmp4 (dorsal nervous tissue), سبب القای bone morphogenetic protein می‌شود.
- ۳۵ - ایجاد شیار شکمی (Ventral furrow) در جنین دروزوفیلا به وسیله کدام یک کنترل می‌شود؟
- Forkhead (۴) Bicoid (۳) Twist (۲) Nanos (۱)
- ۳۶ - فرایند پروژنز (progenesis) چیست؟
- (۱) نوعی هتروکرونی است که در آن بلوغ عدد جنسی و سلول‌های زایا به سرعت رخ می‌دهد، در حالی که بقیه بدن موجود با روند طبیعی بالغ می‌شود.
- (۲) نوعی ترمیم است که در آن بافت‌ها به یک بلاستمای ترمیم تمایززدایی می‌شوند، تقسیم می‌شوند و دوباره به ساختار جدید تمایز می‌یابند.
- (۳) نوعی هتروکرونی است که در آن شکل لاروی موجود حفظ می‌شود ولی سلول‌های زایا و عدد جنسی با سرعت طبیعی بالغ می‌شوند.
- (۴) یکی از دیدگاه‌های تکوینی است که موجودات زنده جدید به صورت از تو (de novo) در هر نسل، از سیتوپلاسم نسبتاً بی‌نظم یک سلول تخم، به وجود می‌آیند.
- ۳۷ - همه حرکات زیر در گاسترولاسیون تونیکات مشاهده می‌شوند، به جز:
- (۱) حرکت انفرادی سلول‌های میکروم
- (۲) درون روی اندودرم
- (۳) روحزیدگی اکتودرم
- (۴) درون خزیدگی مزودرم

- ۳۸- در کدامیک سلول‌های هایپوبلاست نقش در ایجاد مزودرم جنین دارد؟

- (۱) خزنده
- (۲) ماهی
- (۳) دوزیست
- (۴) پرنده

- ۳۹- در کدامیک اولین تقسیم جنین سبب شکل‌گیری یک سلول کوچک بدون زرد (AB) و یک سلول بزرگ زرددار (CD) می‌شود؟

- (۱) عقرب
- (۲) بارناکل
- (۳) اسفنج
- (۴) حلزون

- ۴۰- محور قدامی - خلفی لارو پلانولای هیدرها در چه مرحله‌ای تعیین می‌شود؟

- (۱) درست قبل از لفاح
- (۲) در حین دگردیسی
- (۳) در اولین تقسیم کلیواژی
- (۴) همزمان با انجام گاسترولاسیون

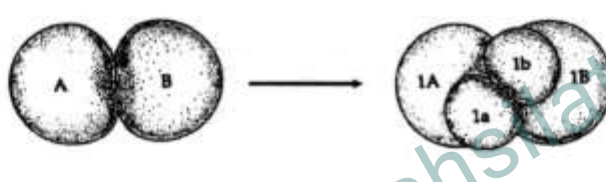
- ۴۱- در جنین‌زایی موش کدامیک دیرتر رخ می‌دهد؟

- (۱) تشکیل خط اولیه
- (۲) ایجاد بلاستوسیست
- (۳) شروع Implantation
- (۴) مرحله Egg cylinder

- ۴۲- در نقشه سرنوشت جنین ۱۸ ساعته جوجه، سلول‌های پیش‌ساز کدامیک در خارجی‌ترین (حاشیه‌ای‌ترین) ناحیه ابی‌بلاست قرار دارند؟

- (۱) اپیدرم
- (۲) اکتودرم عصبی
- (۳) نوتوکورد
- (۴) مزودرم پاراکسیال

- ۴۳- الگوی تسهیم در شکل زیر از کدام نوع می‌باشد؟



Duet spiral (۱)

Quartet spiral (۲)

Semi-Rotational (۳)

Quartet Radial (۴)

- ۴۴- در مراحل جنین‌زایی زالو (Leeches) همه موارد صحیح است، به جز:

(۱) دارای گناد دائمی هستند.

(۲) الگوی تسهیم از نوع کامل مارپیچی است.

(۳) فاکتورهای مادری در تعیین سرنوشت بلاستومرها نقش دارند.

(۴) در گاسترولاسیون ماکرومراها پوششی روی میکرومراها ایجاد می‌کنند.

- ۴۵- در اسفنج‌ها کدام سلول‌ها اکتودرم را تشکیل می‌دهند؟

- (۱) Archaeocyte (۲) Porocyte

- (۲) Pinacocyte (۳) Choanocyte

- ۴۶- کدام شاخه بدون سلوم است؟

Annelids (۱)

Platyhelminthes (۳)

Molluscs (۲)

Echinoderms (۴)

- ۴۷- نوع تخمک و تسهیم در سربیان (Cephalopds) چیست؟

(۱) ایزولسیتال، تسهیم کامل مارپیچی

(۲) تلوسیتال، تسهیم ناقص دوطرفه

(۳) ایزولسیتال، تسهیم کامل چرخشی

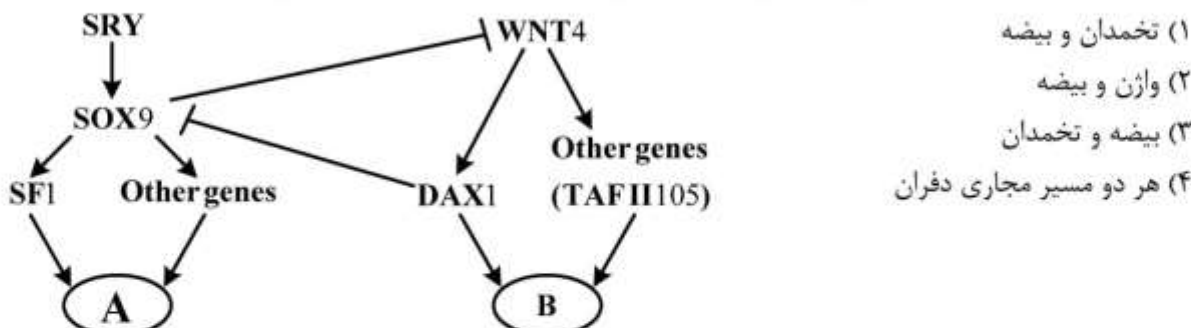
(۴) تلوسیتال، تسهیم ناقص قرصی

- ۴۸- کدامیک در تخصیص شدن سلول‌های زایا (germ cells) در حلزون نقش دارد؟

- (۱) β – catenin (۴)
- (۲) Par1 (۲)
- (۳) Nodal (۲)
- (۴) Vasa (۱)

- ۴۹- لب پشتی ضخیم بلاستوپور جنین آمفیوکسوس، منشاء چه بخشی است؟
۱) سومیت ۲) ماهیچه ۳) نوتوكورد ۴) صفحه عصبی
- ۵۰- کدام یک از سلول‌های جنین توپیای دریابی پتانسیل تکوینی بالاتری داشته و انواع بیشتری از سلول‌های جنینی را ایجاد می‌کند؟
Veg₂ (۲) Veg₁ (۱)
۱) میکرومر بزرگ ۲) میکرومر کوچک
۳) سلول‌های فولیکولی ۴) میکرومر کوچک
- ۵۱- پیش‌سازهای حلق در C. elegans از کدام سلول‌ها به وجود می‌آیند؟
AB_p و EMS (۲) AB_a و AB_p (۱)
AB_a و EMS (۴) MS و P₂ (۳)
- ۵۲- غشاء زردہای و کوریون پوشش تخم دروزوفیلا توسط کدام یک ترشح می‌شود؟
۱) اووسیت ۲) رحم حشره مادر ۳) سلول‌های پرستار ۴) سلول‌های فولیکولی
- ۵۳- کدام یک از الگوهای حرکتی در طی گاسترولاسیون نایدرین‌ها صورت نمی‌گیرد؟
Invagination (۲) Involution (۱)
Delamination (۴) Ingression (۳)
- ۵۴- در کدام یک از الگوهای تسهیم، تقسیم استوایی و نصف‌النهاری در مرحله ۲ سلولی اتفاق می‌افتد؟
Rotational (۲) Spiral (۱)
Radial (۴) Bilateral (۳)
- ۵۵- اگر بلاستومرهای جنین تونیکات در مرحله ۸ سلولی از یکدیگر جدا شوند چند بلاستومر، سلول‌های اکتوورمی را به وجود خواهند آورد؟
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۵۶- در طی تکوین اولیه مغز انسان، هیپوکمپ و هیپوپالاموس به ترتیب از کدام بخش‌ها مشتق می‌شوند؟
۱) تلنسفالن - دیانسفالن ۲) دیانسفالن - متنسفالن ۳) مزنسفالن - متنسفالن ۴) تلنسفالن - مزنسفالن
- ۵۷- آکروزین پستانداران از نظر موقعیت قرارگیری و عملکرد شبیه کدام فاکتور در توپیای دریابی است؟
۱) بایندین (Resact) (Bindin) ۲) هیالورونیداز (Hyaluronidase) ۳) پروتاز سرینی (Protease serine) ۴) ریزاکت (Follistatin)
- ۵۸- عملکرد همه مولکول‌های چسبندگی سلولی (CAMs) زیر وابسته به کلسیم است، به جز:
۱) اینتگرین‌ها ۲) سلکتین‌ها ۳) کادھرین‌ها ۴) ایمونوگلوبولین‌ها
- ۵۹- عملکرد کدام یک از فاکتورهای زیر با بقیه متفاوت است؟
Cerberus (۴) Dickkopf (۳) Follistatin (۲) Frzb (۱)

-۶۰- با توجه به شکل، مسیرهای بیامرسانی زیر چه اندام‌هایی را به ترتیب در A و B ایجاد می‌کند؟



(۱) تخدمان و بیضه

(۲) واژن و بیضه

(۳) بیضه و تخدمان

(۴) هر دو مسیر مجاری دفران

-۶۱- برای رنگ گردن سومیت‌ها در جنین جوجه با استفاده از تکنیک دو رگه‌سازی درجا (in situ hybridization) پروب (Probe) باید مکمل توالی mRNA کدامیک باشد؟

BMP (۴)

Chordin (۳)

Paraxis (۲)

Pax2 (۱)

-۶۲- در حضور کدامیک مزودوم صفحه جانبی جنین جوجه، برای ایجاد سلول‌های قلب‌ساز تخصصی می‌شود؟

Dkk و BMP (۲)

Wnt و Noggin (۱)

Wnt و BMP (۴)

Dkk و Noggin (۳)

-۶۳- بیان کدامیک از فاکتورهای زیر در سلول‌های سومیتی، موجب تمایز میوتوم می‌شود؟

Pax3 (۴)

Myf5 (۳)

BMP4 (۲)

NT3 (۱)

-۶۴- حذف عملکرد ژن Notch یا ژن‌های هدف آن در موش باعث نقص شدید در تشکیل مهره‌های بدن می‌شود.

Notch در واقع کدام فرایند را مختل کرده است؟

(۱) تمایز عضروقی

(۲) الگوسازی مزودرم پاراکسیال

(۳) تمایز استخوانی

(۴) سومیت‌زایی

-۶۵- در همه ساختارهای زیر منشأ سلول‌های پیگماندار سلول‌های نورال کرست است. به جزء:

(۱) اپیدرم پوست

(۲) فولیکول مو

(۳) لایه کوروئید چشم

(۴) لایه پیگماندار شبکیه

-۶۶- حذف کدام ژن در جنین موش باعث عدم تشکیل چشم می‌گردد؟

Notch (۴)

Wnt3a (۳)

Shh (۲)

Rx (۱)

-۶۷- چنانچه گره هنسن را از جنین جوجه ۱۸ ساعته جدا و بین دو توده سلولی کلاهک جانوری جدا شده از جنین زنوبوس

(در مرحله بلاستولا) قرار داده و کشت دهیم، احتمال بیان کدام ژن در سلول‌های کلاهک جانوری زنوبوس بیشتر است؟

Brachyury (۴)

VegT (۳)

N-CAM (۲)

Vg-1 (۱)

-۶۸- در طی تکوین عروق جنین انسان، سرخرگ ششی و آنورت به ترتیب از کدامیک از قوس‌های آنورتی مشتق می‌شوند؟

(۱) سوم سمت راست - چهارم سمت چپ

(۲) ششم سمت چپ - سوم سمت راست

(۳) ششم سمت راست - پنجم سمت راست

(۴) پنجم سمت راست - سوم سمت چپ

- ۶۹- در نوزاد قورباغه‌ای که آنزیم دی‌آیودیناز نوع III در تمام بافت‌های بدن، بیش از حد بیان شود، تکوین چگونه ادامه پیدا خواهد کرد؟
- (۱) دگردیسی زودتر انجام می‌شود.
 - (۲) دگردیسی کامل نمی‌شود.
 - (۳) تنها بعضی از بافت‌ها دچار دگردیسی می‌شوند.
 - (۴) به‌واسطه دگردیسی سریع، هرگز به بلوغ جنسی نمی‌رسد.
- ۷۰- در جنین دوزیست ترانسژنیک NKx2.5-GFP، سلول‌های پروژنیتور کدام ساختار جنینی، زیر میکروسکوپ فلورسنت قابل مشاهده است؟
- (۱) عضله قلبی
 - (۲) نفرون کلیه
 - (۳) طناب‌های کبدی
 - (۴) بخش برون‌ریز پانکراس
- ۷۱- در صورت تزریق cerberus mRNA به بلاستومرهای شکمی زنوبوس در مرحله ۳۲ سلولی:
- (۱) تشکیل ناحیه شکمی به تأخیر می‌افتد و هیچ‌گونه ساختار سری تشکیل نمی‌شود.
 - (۲) محل تشکیل سر و شکم در جنین معکوس می‌شود.
 - (۳) یک سر اضافی در ناحیه پشتی به وجود می‌آید.
 - (۴) یک سر اضافی در ناحیه تکمیلی به وجود می‌آید.
- ۷۲- در طی تکوین جنین انسان، کدام سلول پرتوان دیرتر از بقیه شکل می‌گیرد؟
- (۱) سلول‌های بنیادی خون‌ساز (HSC_s)
 - (۲) توده سلولی داخلی (ICM)
 - (۳) سلول‌های زایای بدبوی (PGC_s)
 - (۴) سلول‌های اپی‌blastی (Epiblast cells)
- ۷۳- پروتئاز presenilin در کدام مسیر سیگنال‌دهی نقش دارد؟
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Notch (۴) | TGF-B (۳) | Wnt (۲) | Shh (۱) |
| PAR - 2 , PAR - 3 (۲) | CYK - 4 , PAL - 1 (۱) | MEX - 3 , CYK - 4 (۴) | MEX - 5 , PAR - 3 (۳) |
- ۷۴- در C. elegans کدام بروتئین‌ها به ترتیب در سیتوپلاسم قشری و مرکزی بلاستوم AB مشاهده می‌شوند؟
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| PAR - 2 , PAR - 3 (۲) | CYK - 4 , PAL - 1 (۱) |
| MEX - 3 , CYK - 4 (۴) | MEX - 5 , PAR - 3 (۳) |
- ۷۵- در تعیین سرنوشت اپیدرم جنین دوزیستان کدام‌یک از فاکتورهای زیرفعال می‌باشد؟
- (۱) آگونیست Wnt و آگونیست BMP
 - (۲) آنتاگونیست‌های Wnt و آنتاگونیست‌های BMP
 - (۳) آنتاگونیست‌های Wnt و آگونیست BMP
 - (۴) آگونیست Wnt و آنتاگونیست‌های BMP
- ۷۶- با استفاده از مهارکننده‌های سایتواسکلتون جابه‌جایی میوپلاسم در جنین اسیدین‌ها به بخش خلفی جنین چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) کلشی‌سین مانع پلیمریزه شدن میکروفیلامان‌ها و لوکالیزه شدن میوپلاسم در بخش خلفی جنین می‌شود.
 - (۲) سایتوکالازین B مانع پلیمریزه شدن میکروتوبول‌ها و لوکالیزه شدن میوپلاسم در بخش خلفی جنین می‌شود.
 - (۳) سایتوکالازین B مانع پلیمریزه شدن میکروفیلامان‌ها و لوکالیزه شدن میوپلاسم در بخش خلفی جنین می‌شود.
 - (۴) کلشی‌سین مانع پلیمریزه شدن میکروتوبول‌ها و لوکالیزه شدن میوپلاسم در بخش خلفی جنین می‌شود.

- ۷۷- مناطق زایای مخچه در طی تکوین سیستم عصبی مرکزی کدام است؟
 ventricular zone و external granular layer (۱)
 marginal zone و ventricular zone (۲)
 Cajal-Retzius و ventricular zone (۳)
 Cajal-Retzius و external granular layer (۴)
- ۷۸- در جنین پرنده‌گان فعالیت کدام فاکتور برای شروع خط اولیه نیاز است؟
 Cerberus (۴) FGF (۳) Nodal (۲) Lefty (۱)
- ۷۹- کدام‌یک در القاء و شکل‌گیری جوانه کبدی نقش مهم‌تری دارد؟
 (۱) جوانه شش
 (۲) نوتوكورد
 (۳) مزوودوم قلبی
 (۴) جوانه شکمی پانکراس
- ۸۰- مهاجرت سلول‌های جنسی اولیه (PGCs) به سمت گنادها تحت تأثیر کدام عامل ترشح شده از مزوودوم صفحه جانبی می‌باشد؟
 Lim (۴) HGF (۳) NGF (۲) SDF1 (۱)
 حذف سلول انthalابی دیستال در بازوی گنادی نماتود *C. elegans* چه تأثیری بر گامتوزنر می‌گذارد؟
 (۱) القاء آپوپتوز در اووسیت
 (۲) شروع زودرس تقسیم میوز
 (۳) عدم تولید اسپرم و اووسیت
 (۴) شروع زودرس تقسیم میتوژ
- ۸۱- شکل‌گیری کدام بلاستومرها در جنین *C. elegans* منجر به تشخیص محور پشتی - شکمی می‌گردد؟
 AB_p و EMS (۴) AB_p و E (۳) AB_p و MS (۲) AB_p E (۱)
- ۸۲- وجود کلسترول برای کدام‌یک از مسیرهای انتقال پیام مهم‌تر است؟
 Ephrin (۴) FGF (۳) JAK-STAT (۲) Hedgehog (۱)
- ۸۳- ژن *cyp26* آنزیم دژنره کننده رتینوئیک اسید را کد می‌کند. این ژن به صورت اختصاصی در کدام ناحیه از جنین گورخرماهی بیان می‌شود؟
 (۱) انتهای خلفی
 (۲) ناحیه پشتی
 (۳) انتهای قدامی
 (۴) ناحیه شکمی
- ۸۴- آکسون گانکلیون ریشه پشتی نخاع و همچنین آکسون اعصاب حرکتی در هنگام مهاجرت خود وارد بخش خلفی اسکروتوم نمی‌شوند؛ دلیل آن چیست؟
 (۱) حضور Eph و neuropilin در بخش خلفی اسکلروتوم
 (۲) حضور ephrins و semaphorin در مخروط رشد آکسون
 (۳) حضور neuropilin و Eph در درمامیوتوم
 (۴) حضور ephrins و semaphorin در بخش خلفی اسکلروتوم
- ۸۵- بیان کدام‌یک در سلول‌های اپیدرمی سر جنین دوزیستان ظرفیت تکوین به سمت عدسی را ایجاد می‌کند؟
 FGF10 (۴) knirps (۴) BMP₄ (۴) Wnt3a (۳) kruppel (۳) BMP₇ (۳) Shh (۲) engrailed (۲) FGF₂ (۲) Pax6 (۱) giant (۱) GDNF (۱)
 در مگس سرکه کدام ژن جزو gap gene نیست؟
- ۸۶- کدام فاکتور در کلیه نقش کلیدی در شاخه‌زایی جوانه میزانی دارد؟
 (۱) FGF₂ (۲) GDNF (۱)

- ۸۹- در طی تکوین پستانداران غیرفعال شدن یکی از کروموزوم‌های X در جنس ماده اتفاق می‌افتد. در طی این فرایند کدام یک مشاهده می‌شود؟
- (۱) جایگزینی H_2A با H_2B
 - (۲) آستیله شدن هیستون شماره ۴ (H_4)
 - (۳) متیله شدن لیزین شماره ۴ هیستون شماره ۳ (H_3k_4)
 - (۴) متیله شدن لیزین شماره ۲۷ هیستون شماره ۳ (H_3k_{27})
- ۹۰- در نوعی موتان گورخرماهی پرونوكلتوس‌های نر و ماده با هم ترکیب نمی‌شوند. چنین تخمی چگونه تکوین می‌یابد؟
- (۱) توقف در همان مرحله یک سلولی رخ می‌دهد.
 - (۲) توقف تکوین در مرحله ۴ سلولی رخ می‌دهد.
 - (۳) تسهیم انجام می‌شود ولی تکوین جنین در شروع گاسترولاسیون متوقف می‌شود.
 - (۴) تسهیم و گاسترولاسیون انجام می‌شود ولی تکوین جنین در شروع نورولاسیون متوقف می‌شود.
- ۹۱- بیان کدامیک از زن‌های Hox مربز بین سومیت‌های گردانی و سینه‌ای را به ترتیب در جنین موش و جوجه تعیین می‌کند؟
- | | |
|---------------------|--------------------|
| Hoxc6 و Hoxc12 (۲) | Hoxc6 و Hoxc6 (۱) |
| Hoxc12 و Hoxc12 (۴) | Hoxc12 و Hoxc6 (۳) |
- ۹۲- در مگس سرکه mRNA nanos چگونه به بخش خلفی سلول تخم منتقل شده و در آنجا تجمع می‌یابد؟
- (۱) انتشار و اتصال موضعی
 - (۲) ممانعت از تخریب در بخش خلفی
 - (۳) انتقال فعال از طریق اسکلت سلولی
 - (۴) توسط میکروفیلامنت‌های قطبی فولیکول‌های خلفی اطراف تخمک
- ۹۳- عامل رونویسی MyoD از طریق برهمکنش با کدامیک، سبب بیان زن‌های ویژه عضله می‌شود؟
- (۱) هیستون داستیلازها
 - (۲) متیل ترانسفرازها
 - (۳) هیستون متیل ترانسفرازها
 - (۴) هیستون استیل ترانسفرازها
- ۹۴- mRNA نوترکیب با منطقه کدکننده oskar و bicoid 3'UTR به کدام ناحیه از انواعی دروزوفیلا انتقال می‌یابد؟
- (۱) قطب خلفی
 - (۲) قطب قدامی
 - (۳) بخش پشتی
 - (۴) بخش شکمی
- ۹۵- در دروزوفیلا تا زمان لقاح، mRNA مادری bicoid ترجمه نمی‌شود، چون
- (۱) به مهارکننده متصل شده است.
 - (۲) دم پلی A بسیار کوتاه دارد.
 - (۳) فاقد کلاهک (cap) متیله شده است.
 - (۴) هومئودمین پروتئین به Caudal mRNA متصل است.
- ۹۶- کدام پروتئین جزء اصلی و کلیدی پلاسم جنسی در تخم دروزوفیلا است؟
- | | | | |
|------------|-----------|---------------|------------|
| Caudal (۴) | Oskar (۳) | Hunchback (۲) | Bicoid (۱) |
|------------|-----------|---------------|------------|
- ۹۷- در جنین جوجه مهاجرت سلول‌های مزودرمی برای تشکیل مزودرم صفحه جانبی توسط کدام فاکتور کنترل می‌شود؟
- | | | | |
|-----------|-----------|---------|--------|
| Wnt5a (۴) | Wnt3a (۳) | FGF (۲) | RA (۱) |
|-----------|-----------|---------|--------|

۹۸- فسفریله شدن پروتئین **Cactus** توسط کدام پروتئین صورت می‌گیرد و چه نتیجه‌ای در بر دارد؟

(۱) Toll - ورود پروتئین Dorsal به سیتوپلاسم

(۲) Toll - تجزیه پروتئین Cactus

(۳) Pelle - تجمع پروتئین Cactus در بخش پشتی

(۴) Pelle - وارد شدن پروتئین Dorsal Cactus به هسته

۹۹- در مگس سرکه پروتئین **CUP** با همکاری کدام‌یک از ترجمه mRNA **nanos** جلوگیری می‌کند؟

Staufen (۴)

Oskar (۳)

Smaug (۲)

Bicoid (۱)

۱۰۰- مزیت استفاده از سیستم **Cre/Loxp** برای ایجاد جهش‌زایی هدفمند چیست؟

(۱) حذف یک زن با استفاده از این سیستم قابل برگشت است.

(۲) این سیستم از homologous recombination تخصصی‌تر است.

(۳) یک زن می‌تواند در یک بافت خاص حذف شود.

(۴) این سیستم اجازه germ line transgenesis را در دوزیستان و پرندگان می‌دهد.