

کد کنترل

265

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

رشته زیست‌شناسی جانوری – سلوی و تکوینی (کد ۲۲۲۵)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – جانورشناسی – جنین‌شناسی و بافت‌شناسی – زیست‌شناسی سلوی و مولکولی – جنین‌شناسی مقابله‌ای – مکانیسم‌های سلوی و مولکولی تکوین – ژنتیک تکوینی	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

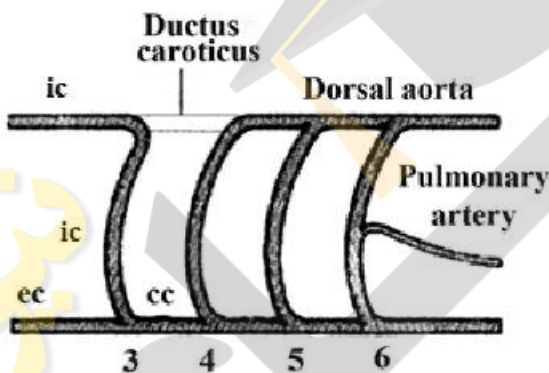
-۱ همه موارد زیر در پستانداران مشاهده می‌شوند، به جز:

- (۱) سیستم باب کبدی
- (۲) سیستم باب کلیوی
- (۳) تنہ آئورتی
- (۴) بزرگ سیاهرگ زبرین

-۲ در کدام گروه جانوری، سینوس سیاهرگی با جداره دهلیز راست ادغام می‌شود؟

- (۱) تمساحان
- (۲) لاکپشتان
- (۳) سوسماران
- (۴) قورباغه‌ها و وزغها

-۳ شکل زیر وضعیت کمان‌ها را در کدام جانور نشان می‌دهد؟



(۱) خزنده

(۲) دوزیست بی‌دم

(۳) دوزیست دمدار زمینی

(۴) دوزیست دمدار آبشش‌دار

-۴ ویژگی‌های اصلی که سبب جدایی همی کورданا از خارپستان می‌شود، کدام‌اند؟

- (۱) اندوستیل (Endostyle)، مورفولوژی لارو و اسکلت داخلی
- (۲) سیستم عصبی پراکنده، مجرای مزوسلومیک و اسکلت داخلی
- (۳) مجرای مزوسلومیک، فقدان شکاف‌های آبششی و کمپلکس محوری
- (۴) وارآهه دهانی (Buccal diverticulum)، مجرای مزوسلومیک و داشتن استوموکورد

-۵ سلول جنسی در کدام جانور به Atrium تخلیه می‌شود؟

- (۱) اسیدین‌های کلینیابی - آمفیوکسوس
- (۲) دهان گردان - گردان تنان
- (۳) کم‌تاران - پرتاران
- (۴) کرم‌های پهنه آزاد - بادکش داران

-۶ جنس‌های Aurelia و Physalia، به ترتیب به کدام گروه‌ها تعلق دارند؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Anthozoa - Hydrozoa (۲) | Scyphozoa - Cubozoa (۱) |
| Hydrozoa - Scyphozoa (۴) | Scyphozoa - Hydrozoa (۳) |

-۷ در چرخه زندگی عامل مalaria مرحله اسپوروگونی پلاسمودیم در کجا صورت می‌گیرد؟

- (۱) دیواره معده پشه ناقل
- (۲) غدد برزاقی پشه ناقل
- (۳) درون خون اما خارج گلبول‌های قرمز انسان
- (۴) داخل گلبول‌های قرمز انسان

- ۸- نقش پدیپالپ گرزی شکل در افراد راسته عنکبوتیان چیست؟
- (۱) خرد کردن مواد غذایی
 - (۲) تزریق سم به بدن شکار
 - (۳) کمک به درک جهت حرکت
 - (۴) انتقال اسپرم
- ۹- کدامیک از سلول‌های زیر مسئول تنظیم قطر استیوم در اسفنج‌ها است؟
- (۱) ارکووسیت
 - (۲) اسکلروسیت
 - (۳) پوروسیت
 - (۴) کوانوسیت
- ۱۰- بندبندی شدن (Metamerism) در کدامیک از گزینه‌های زیر در حالت بالغ دیده می‌شود؟
- (۱) نرمستان و کرم‌های حلقوی
 - (۲) کرم‌های حلقوی و طناب‌داران
 - (۳) خارپستان و طناب‌داران
 - (۴) تونیکت‌ها و طناب‌داران
- ۱۱- در کدامیک از موارد زیر شباهت بیشتری در مراحل لفاح توییا و موش دیده می‌شود؟
- (۱) انجام واکنش قشری
 - (۲) جذب شیمیایی اسپرم
 - (۳) سنتز ماده رُنتیکی در پیش‌هسته‌ها
 - (۴) انجام واکنش آکروزومی و شکل‌گیری زائد آکروزمی
- ۱۲- ساعت پس از شروع انکوبایسون، کدامیک از بخش‌های زیر در جنین پرنده‌گان مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) زائد سری
 - (۲) چین‌های عصبی
 - (۳) خط اولیه
 - (۴) گره هنسن
- ۱۳- سلول‌های بنیادی خون‌ساز قطعی جنین مهره‌داران از کدامیک منشأ می‌گیرد؟
- (۱) کبد
 - (۲) مغز استخوان
 - (۳) بخش شبکه آئورت
 - (۴) سلول‌های اندوتیال جزایر خونی جدار کیسه زرد
- ۱۴- در شرایط **in vitro** تأثیر آلبومین سرم بر اسپرم چیست؟
- (۱) خروج برخی پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها از غشای اسپرم
 - (۲) جایه‌جایی کلسترول در غشای اسپرم
 - (۳) خروج کلسترول از غشای اسپرم
 - (۴) کاهش پتانسیل غشای اسپرم
- ۱۵- نوع کلیواز در نرم‌تنان کدامیک از موارد زیر است؟
- (۱) سطحی
 - (۲) شعاعی
 - (۳) دوطرفی
 - (۴) مارپیچی
- ۱۶- نحوه ترشح سلول‌های غده چربی کدام مورد است؟
- (۱) مروکرین
 - (۲) هولوکرین
 - (۳) هلومروکرین
 - (۴) پاراکرین
- ۱۷- عدد پروستات از چه نوع هستند و پوشش اپی‌تلیومی آن‌ها چیست؟
- (۱) غدد لوله‌ای، متغیر
 - (۲) غدد لوله‌ای - حبابی، متغیر
 - (۳) غدد لوله‌ای، مطابق کاذب استوانه‌ای
 - (۴) غدد لوله‌ای - حبابی، مطابق کاذب استوانه‌ای
- ۱۸- کدامیک در مغز قرمز استخوان وجود ندارد؟
- (۱) الیاف رتیکولر
 - (۳) مویرگ‌های پیوسته
 - (۲) سلول‌های بنیادی
 - (۴) ماکروفاز
- ۱۹- کدامیک از بافت‌های زیر فاقد سیستم لنفاویک است؟
- (۱) سیستم عصبی مرکزی
 - (۲) ماهیچه
 - (۳) طحال
 - (۴) کبد
- ۲۰- در انسان اپی‌تلیوم پرده‌های سروزی از نوع است.
- (۱) اپی‌تلیوم مکعبی ساده
 - (۲) اپی‌تلیوم سنگ‌فرشی ساده
 - (۳) اپی‌تلیوم منشوری ساده
 - (۴) اپی‌تلیوم منشوری مطابق کاذب

-۲۱ همه عبارات زیر درست می‌باشند، به جز:

- (۱) پروفیلین به G-ADP اکتین متصل می‌شود و باعث جایگزینی ADP با ATP می‌شود.
- (۲) تیموزین β_4 به رشته F اکتین متصل شده و مانع فروپاشی آن می‌شود.
- (۳) کوفیلین ترجیحاً به رشته‌های دارای ADP - اکتین متصل شده و باعث قطعه قطعه شدن آن‌ها می‌شود.
- (۴) پروتئین CapZ به انتهای مثبت رشته اکتین متصل شده و از پلیمرازسیون آن جلوگیری می‌کند.

-۲۲ کدام گزینه در مورد عوامل مؤثر در رونویسی در یوکاریوت‌ها درست است؟

- (۱) DPE در همه پرموتورهای کلاس ۲ قرار دارد.

(۲) TFIIB توسط TATA box شناسایی می‌شود.

(۳) CAT box و GC box جزء عناصر دور از پرموتور هستند.

(۴) در یوکاریوت‌ها terminator برای توقف RNAII پلیمراز وجود ندارد.

-۲۳ منظور از کاربومر چیست؟

(۱) غشای دو لایه اطراف یک کروموزوم

(۲) غشای دو لایه اطراف چند کروموزوم

(۳) غشای ER که به سمت هسته کشیده شده است.

(۴) غشای دو لایه تازه شکل گرفته اطراف تمام کروموزوم‌های یک سلول

-۲۴ عبارت درست در رابطه با کلائزها کدام است؟

(۱) کلائزها در ایجاد اینمنی هم نقش دارند.

(۲) به لحاظ وجود پرولین زیاد، در ساختمان کلازن هلیکس تشکیل نمی‌شود.

(۳) کلائزهای نوع II سازنده اصلی فیبرها در رباطها می‌باشند.

(۴) در ساختمان کلائز اسیدهای آمینه گلایسین و آرژینین زیاد تکرار شده است.

-۲۵ کدام یک باعث ایجاد قطبیت در سلول‌های اپیتلیال روده می‌شود؟

Focal Adhesions (۲)

Gap Junctions (۱)

Hemidesmosomes (۴)

Tight Junctions (۳)

-۲۶ کدام یک از پرسه‌های زیر در گذر از متفاصل به آنفاز در میتوز مورد وارسی سیستم کنترل چرخه سلولی می‌شود؟

(۱) اتمام همانندسازی ماده ژنتیکی

(۲) اتصال کروموزوم‌ها به میکروتوبول‌های دوکی و ایجاد کشش

(۳) شرایط محیطی مناسب برای رشد سلول در G₁

(۴) ردیف شدن کروموزوم‌ها و تشکیل صفحه متفاصلی

-۲۷ SMC‌ها در حضور ATP باعث می‌شوند.

(۱) همانندسازی
Pex5 (۴)

(۲) فروپاشی هسته
DNA (۳)

(۱) همانندسازی
Ran (۲)

(۴) تقسیم سانترومها

(۲) همه موارد زیر به GTP متصل هستند، به جز:

SRP (۳)

Ras (۱)

Adrenaline (۳)

Insulin (۲)

Glucagon (۱)

-۲۹ کدام مورد باعث فعال شدن گلیکوژن فسفویلاز می‌گردد؟

Noradrenaline (۴)

- ۳۰ - کدام مورد در رابطه با همانندسازی DNA درست است؟

۱) تلومراز با خاصیت Reverse Transcriptase ای خود، تکرارهای هگزانوکلئوتیدی را به رشته Lagging در ناحیه تلومر اضافه می‌کند.

۲) آنزیم DNA پلیمراز مسئول همانندسازی قطعات اوکازاکی در باکتری‌ها، بعد از پایان سنتز هر قطعه اوکازاکی از هولوآنزیم جدا می‌شود.

۳) آنزیم DNA پلیمراز III با استفاده از خاصیت غلط‌گیری خود سبب حذف نوکلئوتید نامناسب پس از همانندسازی می‌شود.

۴) آنزیم FEN1 با استفاده از خاصیت اگزونوکلئازی سبب حذف پرایمراز قطعات اوکازاکی در انسان می‌شود.

- ۳۱ - در چه مرحله‌ای اولین نشانه‌های قطعه‌بندی در جنین مگس سرکه قابل مشاهده است؟

(۱) germ band retraction (۲) Cellular blastoderm (۳) syncytial blastoderm (۴) germ band extension

- ۳۲ - در مورد تکوین ابتدایی دوزیستان همه جملات زیر درست‌اند، به جز:

۱) گاسترولاسیون از ناحیه هلال خاکستری شروع می‌شود.

۲) جهت‌گیری محور پشتی - شکمی به نقطه ورود اسپرم بستگی دارد.

۳) شروع گاسترولاسیون با گذار از بلاستولای میانی همراه است.

۴) سانتریول تخمک میکروتوپول‌ها را سازمان‌دهی می‌کند و موجب چرخش قشری می‌شود.

- ۳۳ - سلول تخم در کدام مورد قبل از انجام تسهیم، به‌طور قابل توجهی رشد می‌کند؟

(۱) اسفنج (۲) هیدر (۳) حلزون (۴) قورباغه

- ۳۴ - کدامیک در فولیکول ثانویه انسان دیده می‌شود؟

(۱) تخمک (۲) اووگونی (۳) اوویست ثانویه (۴) اوویست اولیه

- ۳۵ - چنانچه سنتز بتاکتینین در جنین حلزون مهار شود، کدامیک متاثر نمی‌شود؟

(۱) گاسترولاسیون طبیعی (۲) الگوی طبیعی تسهیم اولیه

(۳) تشکیل لوله گوارش خلفی (۴) تشکیل عضلات بدن

- ۳۶ - در جنین ۸ سلولی زنوبوس، کدام نیمه جنینی در محیط کشت خنثی جنین کامل‌تری ایجاد می‌کند؟

(۱) پشتی (۲) شکمی (۳) جانوری (۴) گیاهی

- ۳۷ - بی نظمی بلاستومر (Blastomere anarchy)، در کدام گروه از جنین جانوران دیده می‌شود؟

(۱) حشرات (۲) شانه‌داران (۳) کرم‌های پهن (۴) کرم‌های گرد

- ۳۸ - در تکوین جنین موش کدامیک دیوتور رخ می‌دهد؟

(۱) شروع لانه‌گزینی (۲) تشکیل خط اولیه

(۳) ایجاد بلاستوسیست (۴) مرحله egg Cylinder

- ۳۹ - در لارو کرم لوله‌ای C.elegans، تقریباً چه تعداد سلول در ایجاد رود شرکت می‌کنند؟

(۱) ۱۱۹ (۲) ۴۷ (۳) ۸۰ (۴) ۲۰

- ۴۰ - کدامیک مرکز Nieuwkoop جنین زبرافیش را تشکیل می‌دهد؟

(۱) بخش شکمی سلول‌های عمقی (۲) بخش پشتی سلول‌های عمقی

(۳) قسمت شکمی لایه سین‌سیشیال زردهای (۴) قسمت پشتی لایه سین‌سیشیال زردهای

- ۴۱ در جنین توپیای دریایی که از مادر فاقد زن کدکننده بتاکتینین ایجاد می‌شود،
 ۱) محل شروع گاسترولاسیون تغییر می‌کند.
 ۲) بلاستومرهای جنین صرفاً به انودرم و مزودرم تمایز می‌یابند.
 ۳) سلول‌های میکرومی بزرگ به سلول‌های اسکلت‌ساز تمایز نمی‌یابند.
 ۴) گاسترولاسیون انجام می‌شود ولی لارو پلاتئوس ایجاد نمی‌شود.
- ۴۲ ساختار قطعه‌بندی شده زالو نتیجه تکوین کدام بلاستومر(ها) است؟
 ۱) میکروم d
 ۲) ماکروم D
 ۳) میکرومراهای a,b,c
 ۴) ماکرومراهای A,B,C
- ۴۳ در مورد گاسترولاسیون در دروزوفیلا کدام مورد درست نیست?
 ۱) شیار شکمی، پس از تشکیل از سطح بدن محظوظ می‌گردد.
 ۲) گاسترولاسیون کمی پس از مرحله گذار در بلاستولای میانی شروع می‌شود.
 ۳) شکل‌گیری شیار سری و «توار زایا» در مراحل پیشرفت‌تر گاسترولاسیون صورت می‌گیرد.
 ۴) شیار شکمی شامل حدود ۵۰۰ سلول انودرمی است که درنهایت لوله گوارش را ایجاد می‌کند.
- ۴۴ در جنین زایی موش، فضای پیش آمنیونی (pro-amniotic cavity) در روز چند جنین شکل می‌گیرد؟
 ۱) ۷
 ۲) ۶,۵
 ۳) ۵,۵
 ۴) ۴
- ۴۵ اولین علامت آغاز گاسترولاسیون در آمفیوکسوس چیست?
 ۱) مسطح شدن سلول‌های دیواره قطب گیاهی
 ۲) کاهش اندازه بلاستوپور
 ۳) تشکیل هلال مزودرمی
 ۴) تشکیل آرکنترون
- ۴۶ بلاستومرهای مشتق از کدام ماکروم جنین حلوون می‌تواند همانند سازمان‌دهنده اسپمن در جنین دوزیستان عمل کند؟
 ۱) D
 ۲) C
 ۳) B
 ۴) A
- ۴۷ در پرندگان، کدام کیسه و پرده اطراف جنینی، در تبدیل اسید اوریک به اورات‌ها نقش دارد؟
 ۱) آمینون
 ۲) کوریون
 ۳) آلانتوئیس
 ۴) کیسه زرد
- ۴۸ در جنین پستانداران مثانه از کدام یک تکوین می‌یابد؟
 ۱) کلواک
 ۲) لوله ولفین
 ۳) جوانه میزانی
 ۴) مزانشیم متانفروژنیک
- ۴۹ در تونیکات، گاسترولاسیون چند ساعت بعداز لقاح شروع می‌شود؟
 ۱) ۱۳-۱۵
 ۲) ۱۰-۱۲
 ۳) ۷-۹
 ۴) ۴-۵
- ۵۰ کدام یک سلول‌های پوشاننده آمنیون در جنین موش در مرحله egg cylinder است؟
 ۱) انودرم احشایی
 ۲) اپی‌بلاست
 ۳) ترفواکتودرم
 ۴) هیپوبلاست
- ۵۱ در حلوون *Ilyanassa obsoleta*، کدام بلاستومر در ایجاد مشتقات اکتوورمی نقش ندارد؟
 ۱) 3D
 ۲) 3C
 ۳) 2B
 ۴) 2A
- ۵۲ تخمک *C.elegans* در زمان لقاح در کدام مرحله از میوز می‌باشد؟
 ۱) پایان میوز II
 ۲) پروفاز میوز I
 ۳) متافاز میوز II
 ۴) متافاز میوز I

- ۵۳- در جوچه وقتی سلول‌های نواحی مختلف درم پوست (مزانشیم) با اپیدرم (اپی‌تیلیوم) کنار یکدیگر قرار بگیرند، نوع ضمائم پوستی که توسط اپی‌تیلیوم اپیدرم ساخته می‌شود توسط چه عاملی تعیین می‌گردد؟
- (۱) پتانسیل ذاتی اپی‌تیلیوم
 (۲) منشاً اولیه اپی‌تیلیوم
 (۳) منشاً اولیه مزانشیم
 (۴) محتوای ژنتیکی مزانشیم
- ۵۴- براساس نقشه سرنوشت جنین ۸ سلوالی تونیکات، کدامیک نقش بیشتری در ایجاد لوله عصبی دارد؟
- (۱) a4.2
 (۲) b4.2
 (۳) A4.1
 (۴) B4.1
- ۵۵- تکوین کدامیک در *C.elegans* وابسته به Autonomous specification نیست؟
- (۱) سلول‌های جنسی
 (۲) بافت حلقی
 (۳) عضلات
 (۴) روده
- ۵۶- در مورد تکوین مگس سرکه، همه جملات زیر درست است، به جز:
- (۱) محورهای جنین مطابق با محورهای تخمک است.
 (۲) گاسترولاسیون با درون خزیدگی سلول‌های شکمی شروع می‌شود.
 (۳) واکنش قشری بعد از لقاح رخ نمی‌دهد.
 (۴) غشای سلوالی تا دهمین تقسیم ایجاد نمی‌شود.
- ۵۷- منشاً گانگلیون‌های حسی مهره‌داران، کدامیک می‌باشد؟
- (۱) مزودرم بینابینی
 (۲) مزودرم مجاور محوری
 (۳) سلول‌های صفحه عصبی
 (۴) سلول‌های ستیغ عصبی
- ۵۸- کدامیک در تعیین محور چپ - راست جنین پستانداران نقش دارد؟
- (۱) فعال شدن ژن Pitx2 در سمت راست
 (۲) خاموش شدن ژن Nodal در سمت چپ
 (۳) جایه‌جا شدن مایع از سمت چپ به راست توسط سلول‌های مزه‌دار
 (۴) ترشح (Nodal Vesicular Parcels) NVPs از سلول‌های گره‌ای، تحت تأثیر FGF
- ۵۹- در اندام حرکتی، مولکولی که باعث فعالیت قطبی کنندگی ZPA می‌شود، کدام است؟
- (۱) Shh (۲) BMP (۳) FGF (۴) TGF- β
- ۶۰- در دروزوفیلا انتقال از مرحله تخصصی شدن (Specification) به مرحله تعیین شدن (Determination) توسط کدام ژن‌ها صورت می‌گیرد؟
- (۱) ژن‌های تعیین کننده نواحی انتهایی
 (۲) ژن‌های قطعه‌بندی کننده
 (۳) ژن‌های تعیین کننده مرکز سازماندهنده خلفی
 (۴) ژن‌های تعیین کننده مرکز سازماندهنده قدامی
- ۶۱- کوادرانت D در آنلیدا کدام بخش از بدن جانور بالغ را ایجاد می‌کند؟
- (۱) سر
 (۲) تن
 (۳) عضلات
 (۴) لوله گوارش
- ۶۲- کدام گزینه در روند واسکولوژنز (Vasculogenesis) دخالت ندارد؟
- (۱) FGF2
 (۲) VEGF
 (۳) Ephrin- β 2
 (۴) Angiopoietins
- ۶۳- تبدیل مستقیم سلول‌های فیبروبلاست تحمدان، به کدام سلول دشوار‌تر است؟
- (۱) Totipotent
 (۲) Unipotent
 (۳) Multipotent
 (۴) Pluripotent

- ۶۴- در مورد **Macho** همه موارد زیر درست است، به جز:
- (۱) در مرحله ۸ سلولی mRNA آن به بلاستومرهای B4.1 می‌رسد.
 - (۲) یک فاکتور مادری می‌باشد که mRNA آن از قبل درون تخمک می‌باشد.
 - (۳) کدکننده فاکتور نسخه‌برداری از نوع Zinc – Finger می‌باشد.
 - (۴) پروتئین ۱ Macho به کمک FGF موجب تخصیص شدن نوتوکورد می‌شود.
- ۶۵- در کدام بیماری فاکتور **Shh** نقش ندارد؟
- | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Craniorachischisis (۴) | Phocomelia (۳) | Anencephaly (۲) | Spina Bifida (۱) |
| Dickkopf (۴) | Wnt3a (۳) | Nodal (۲) | RA (۱) |
- ۶۶- اندودرم احشایی قدامی (AVE)، در جنین موش، باستز و ارسال کدام یک باعث ایجاد ناحیه قدامی جنین می‌شود؟
- ۶۷- در گاسترولای زنوبوس، نورون‌های طناب نخاعی تحت تأثیر کدام یک ایجاد می‌شوند؟
- (۱) فعالیت هم Wnt و هم BMP‌ها
 - (۲) مهار Wnt و مهار BMP‌ها
 - (۳) فعالیت مسیر Wnt و مهار BMP‌ها
 - (۴) مهار Wnt و فعالیت BMP‌ها
- ۶۸- در تکوین همه موارد زیر برهم‌کنش مزانشیم و اپی‌تلیوم نقش مهمی ایفا می‌کند، به جز:
- | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|--------|
| (۱) غدد پستانی (۴) | (۲) دندان (۳) | (۳) عدسی (۲) | (۱) مو |
|--------------------|---------------|--------------|--------|
- ۶۹- هورمون **Anti-Mullerian** جزء کدام خانواده از فاکتورهای زیر می‌باشد؟
- | | | | |
|-------------------|-------------|---------|---------|
| Delta – Notch (۴) | TGF – β (۳) | Wnt (۲) | FGF (۱) |
|-------------------|-------------|---------|---------|
- ۷۰- در روند ترمیم اندام حرکتی قطع شده سمندر کدام مورد زیر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) Transdifferentiation رخ می‌دهد.
 - (۲) سلول‌های بنیادی پرتوان ایجاد می‌شود.
 - (۳) سلول‌های پروژنیتور چند پتانسیلی ایجاد می‌شود.
 - (۴) کدامیک رخ نمی‌دهد؟
- ۷۱- در طی نورولاسیون کدام یک رخ نمی‌دهد؟
- (۱) توقف بیان E-Cadherin و شروع سنتز N-Cadherin
- (۲) انقباض سطح رأسی سلول‌های عصبی در محل محورهای تاخوردگی صفحه عصبی
- (۳) همگرایی و کشیدگی (Convergent & Extension) صفحه عصبی
- (۴) تغییر اتصال اپیدرم - سلول‌های عصبی به اپیدرم - اپیدرم
- ۷۲- القاء بیان کدام یک بین دو منطقه تشکیل اندام حرکتی در مژودرم صفحه جانشی جنین جوچه، باعث به وجود آمدن یک اندام حرکتی نابجا می‌شود؟
- | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| FGF10 (۴) | BMP4 (۳) | TGFβ (۲) | SOX17 (۱) |
|-----------|----------|----------|-----------|
- ۷۳- در نرم‌تنان، مشتقات لوب قطبی در ایجاد کدام محور جنین نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) پشتی - شکمی
 - (۲) چپ - راست
 - (۳) قدامی - خلفی
 - (۴) گیاهی - جانوری
- ۷۴- پلاسم قطبی از ناحیه خلفی یک جنین دروزوفیلا در مرحله «بلاستودرم سین‌سیشیال» استخراج و به ناحیه قدامی جنین دیگری در همان مرحله پیوندزده شده است. در جنین پیوندزده شده
- (۱) تعداد سلول‌های جنسی درون گناد دو برابر می‌شود.
 - (۲) تعداد سلول‌های جنسی درون گناد تغییری نمی‌کند.
 - (۳) جنینی با دو محور قدامی - خلفی شکل می‌گیرد.
 - (۴) جنینی با دو انتهای دمی شکل می‌گیرد.

- ۷۵ - چه نوع پیام‌رسانی مولکولی در القاء سلول‌های Valve در *C.elegans* نقش دارد؟
- (۱) پاراکراین و اتوکراین
 - (۲) جاکستاکراین و اتوکراین
 - (۳) جاکستاکراین و پاراکراین
 - (۴) جاکستاکراین به تنها بی
- ۷۶ - منشأ و محل شکل‌گیری سلول‌های اندوتیال عروق لنفاوی کدام است؟
- (۱) سلول‌های اندوتیال سیاهرگی - گردان
 - (۲) سلول‌های اندوتیال سرخرگی - گردان
 - (۳) سلول‌های اندوتیال سیاهرگی - زیر بغل
 - (۴) سلول‌های اندوتیال سرخرگی - زیر بغل
- ۷۷ - پروتئین BMP در تمایز همه موارد زیر نقش دارد، به جز:
- (۱) اپیدرم
 - (۲) صفحه عصبی
 - (۳) ستیغ عصبی
 - (۴) پلاک‌های حسی
- ۷۸ - در جنین دوزیستی که یک مورفولینو (Morpholino) بر علیه فیبرونکتین تزریق شده است، کدام روند تکوینی مختل خواهد شد؟
- (۱) مورفوژن بافت استخوانی
 - (۲) تشکیل اپی‌تلیوم لوله گوارش
 - (۳) بسته شدن لوله عصبی در طی نورو‌لاسیون
 - (۴) مهاجرت سلولی در طی گاسترولاسیون
- ۷۹ - چنانچه سلول انتهای دیستال (Distal tip cell) در گناد *C.elegans* حذف شود، همه سلول‌های جنسی
- (۱) مسیر اسپرمازوژن را طی می‌کنند.
 - (۲) مسیر انوژن را طی می‌کنند.
 - (۳) وارد میوز می‌شوند.
 - (۴) وارد میوز می‌شوند.
- ۸۰ - در جنین جوجه، از سطح سومیت در مزودرم حد واسط بیان می‌شود و باعث شکل‌گیری کلیه می‌شود.
- (۱) Lim1 - ششم
 - (۲) mespl - mespl
 - (۳) Lim1 - اول
 - (۴) Noggin - Nodal
- ۸۱ - کدام فاکتور زیر نقش مهم‌تری در سازمان دهنده هایپوستم (Hypostome) هیدر دارد؟
- (۱) Wnt
 - (۲) BMP
 - (۳) Nodal
 - (۴) mespl
- ۸۲ - با کمک کدام یک از آزمایش‌های زیر می‌توان به سرنوشت قطعی یک گروه از سلول‌های جنینی در مرحله بلاستولا پی‌برد؟
- (۱) جدا کردن و کشتن آن سلول‌ها در یک محیط خنثی
 - (۲) پیوند آن سلول‌ها به یک جنین دیگر در همان ناحیه
 - (۳) پیوند آن سلول‌ها به ناحیه‌ای دیگر از همان جنین
 - (۴) نشان دار کردن آن سلول‌ها بدون جدا کردن یا جابه‌جایی آنها
- ۸۳ - مهارکننده بلوغ اتوسیت (Oocyte Maturation Inhibitor = OMI) توسط کدام یک از موارد زیر ترشح می‌شود؟
- (۱) تک داخلی
 - (۲) تک خارجی
 - (۳) استرومای تخدمان
 - (۴) سلول‌های فولیکولی
- ۸۴ - سلول‌های ناحیه قدامی و خلفی جنین مگس سرکه (در مرحله بلاستودرم سلولی، شکل زیر) به ترتیب در ایجاد مستقمات کدام یک شرکت می‌کنند؟
-
- (۱) اندودرم - اندودرم
 - (۲) اندودرم - مزودرم
 - (۳) مزودرم - مزودرم
 - (۴) مزودرم - اندودرم
- ۸۵ - در مورد فرایند تشکیل کبد (Hepatogenesis) کدام یک از فرایندهای زیر حین تکوین اتفاق نمی‌افتد؟
- (۱) سلول‌های اندوتیالی عروق خونی تشکیل جوانه کبدی را القا می‌کنند.
 - (۲) نوتوکورد با سرکوب بیان Shh در اندودرم موجب فعال شدن تکوین کبد می‌گردد.
 - (۳) مزودرم قلب‌ساز با ترشح Fgf1 و Fgf2 موجب بیان ژن‌های خاص کبدی می‌شود.
 - (۴) عوامل رونویسی Foxa1 و Foxa2 موجب باز شدن کروماتین ژن‌های خاص کبد و رونویسی آنها می‌شوند.

- ۸۶ در سلول‌های تروفوبلاست جنین پستانداران در مرحله بلاستوسیست مسیر سیگنالینگ **Hippo** است و ژن بیان می‌شود.
- Sox2 (۴) فعال - Cdx2 (۳) غیرفعال - Sox2 (۲) فعال - Cdx2 (۱) غیرفعال -
- ۸۷ در مورد نقش پروتئین **P300** در سلول‌های قلبی، کدام مورد درست است؟
- (۱) مهارکننده ترجمه
(۲) مهارکننده رونویسی
(۳) فعالکننده ترجمه
(۴) فعالکننده رونویسی
- ۸۸ عدم تشکیل **abdomen** و سلول‌های قطبی در جنین دروزوفیلانیتیجه موتاسیون کدام ژن است؟
- engrailed (۴) oskar (۳) nanos (۲) caudal (۱)
- ۸۹ جمیش در ژن **myostatin** موجب کدام مورد زیر می‌شود؟
- (۱) عدم شکل‌گیری عضلات
(۲) افزایش حجم عضلات
(۳) کاهش حجم عضلات
(۴) کاهش قدرت عضلات
- بیان کدام ژن‌ها سرنوشت قسمت دیستال اندام حرکتی قدمای در جنین موش را تعیین می‌کند؟
- Wnt3a*, *Tbx5* (۲) *Pitx1* و *Tbx4*
Hox13 (۴) پارالوگ
- ۹۰ در تعیین جنسیت جنین، بیان کدام ژن تمایز سلول‌های سرتولی را کنترل یا تحریک می‌کند؟
- Fox12 (۴) *Wnt4* (۳) *Sox9* (۲) *SRY* (۱)
- ۹۱ در مورد بیوسنتر و عملکرد میکروRNAها، همه جملات زیر درست‌اند، به جز:
- (۱) ژن‌های خاصی داشته و حتی می‌توانند از روی نواحی اینترونی ژن‌های دیگر نیز ساخته شوند.
(۲) با فراخوانی اندونوکلئازها می‌توانند باعث تخریب mRNA می‌هدف شوند.
(۳) با ممانعت از اتصال فاکتورهای آغازگر ترجمه، از شروع ترجمه جلوگیری می‌کنند.
(۴) با اتصال به پروتئین‌های خاصی، رونویسی از ژن‌های هدف را کاهش می‌دهند.
- ۹۲ کدامیک از پروتئین‌های زیر، مانع از وقوع پیری در یوکاریوت‌ها می‌شوند؟
- Ubx (۴) Shh (۳) BMP2 (۲) Sirtuin (۱)
- ۹۳ کینازهای وابسته به فعال شدن **Torso**، باعث مهار فعالیت کدامیک از موارد زیر می‌شود؟
- Groucho (۲) پروتئین
huckebein (۴) ژن *tailless* (۳) ژن
- ۹۴ در دوزیستان کدامیک از ژن‌های زیر به طور مستقیم در بیان ژن‌های سازمان‌دهنده نقش دارد؟
- Siamois* (۴) *BMP4* (۳) *xbra* (۲) *VegT* (۱)
- ۹۵ نتیجه حذف بیان ژن **HoxcII** در تشکیل مهره‌های جنین موش چه خواهد بود؟
- (۱) تبدیل مهره سینه‌ای به کمری
(۲) تبدیل مهره سینه‌ای به گردنی
(۳) تبدیل مهره کمری به سینه‌ای
(۴) تبدیل مهره گردنی به سینه‌ای
- ۹۶ در تونیکات، کدامیک نقش مهم‌تری در تکوین عضلات دارد؟
- Brachyury (۴) myosin (۳) Snail (۲) Tbx6 (۱)
- ۹۷ القاء بیان نابجای کدامیک در سلول‌های صفحه عصبی دوزیست باعث تمایز آنها به سمت سلول‌های نورال کرست و آغاز مهاجرت آنها می‌شود؟
- Snail – Foxd3 (۲)
E.cadherin – Sox9 (۴) Pax6 – Sox10 (۱)
N.cadherin – Shh (۳)

۹۹- دروزوفیلای ترانس ژنیکی ایجاد کرده‌ایم که در آن ناحیه ۳'UTR ژن oskar را با ناحیه ۳'UTR ژن bicoid تعویض کرده‌ایم. در جنین شکل‌گرفته از این مگس:

- (۱) دو قطب قدامی خواهیم داشت.
- (۲) دو قطب خلفی خواهیم داشت.
- (۳) سلول‌های جنسی در قطب قدامی و خلفی جنین تشکیل می‌شوند.
- (۴) سلول‌های مزودرمی در قطب قدامی و خلفی جنین تشکیل می‌شوند.

۱۰۰- زمانی که سلول‌های جنسی اولیه به گناده‌ای در حال تکوین می‌رسند، کدامیک از تغییرات اپی‌ژنتیکی زیر در DNA آنها رخ می‌دهد؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| Methylation (۲) | Sumoylation (۱) |
| Demethylation (۴) | Deacetylation (۳) |

