

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی**۱**

در مورد منافذ هسته‌ای (NPC) تمام موارد زیر درست است، بجز:

الف) نوکلئوپورین‌های FG جهت عملکرد منافذ هسته‌ای ضروری هستند.

ب) در صورت حذف نیمی از تکرارهای FG، منافذ هسته‌ای عملکرد خود را حفظ می‌کنند.

ج) نوکلئوپورین‌های FG اجازه انتشار مولکول‌های کوچک را می‌دهند.

د) پروتئین‌های آب‌دوست غیرچاپرونی بزرگ‌تر از ۴۰ کیلو دالتون نیز می‌توانند از نوکلئوپورین‌های FG عبور کنند.

۲

تمام موارد زیر در مورد پراکسی‌زوم‌ها درست می‌باشد، بجز:

الف) پروتئین‌های تاخورده می‌توانند وارد پراکسی‌زوم شوند.

ب) فاقد DNA و ریبوزوم هستند.

ج) تمام پروتئین‌هایی که وارد پراکسی‌زوم می‌شوند دارای توالی هدف پراکسی‌زومی (PTS1) هستند.

د) پراکسی‌زوم به طور کامل H_2O_2 را به H_2O تبدیل می‌کند.

۳

تمام گزینه از خانواده MAPK می‌باشند، بجز:

د) P38

ج) JNK

ب) P13-K

الف) ERK1/2

کلشی‌سین، تاکسول و فاکودازول به ترتیب از راست به چپ چه تاثیری بر روی میکرووتوبول دارند؟

الف) دپلیمریزاسیون - تثبیت - تثبیت

ب) دپلیمریزاسیون - تثبیت - دپلیمریزاسیون

ج) دپلیمریزاسیون - دپلیمریزاسیون - دپلیمریزاسیون

د) تثبیت - دپلیمریزاسیون - تثبیت

یکی از معایب نامبرده شده برای کشت دوبعدی سلول‌ها در آزمایشگاه، ایجاد قطبیت در ۲ سطح سلول است.

۴

این ویژگی، کشت کارآمد انواع سلول‌های زیر را محدود می‌سازد، بجز:

الف) سلول‌های بنیادی مزانشیمی

ب) سلول‌های بنیادی خون‌ساز

ج) سلول‌های اندوتیال ورید بندناف

د) سلول‌های عضله‌اسکلتی

۵

تمام ATPase‌های پمپ‌های یونی دسته V این یون را منتقل می‌کنند؟

د) یون‌های K^+

ج) یون‌های Cl^-

ب) یون‌های Na^+

الف) یون‌های H^+

در کانال‌های پتاسیمی غشای سلول، کدام بخش نقش فیلتر انتخابی را ایفا می‌کند؟

الف) آلفا هلیکس S5

ب) آلفا هلیکس S6

ج) قطعه P

د) صفحه β

۴

نقش ATPase در فعالیت پروتئازوم ۲۶S چیست؟

- الف) انسداد منفذ و ممانعت از خروج پروتئین تخریب شده از پروتئازوم
- ب) انسداد منفذ و ممانعت از ورود پروتئین به داخل پروتئازوم
- ج) بازشدن منفذ و امکان ورود پروتئین به داخل پروتئازوم
- د) بازشدن منفذ و خروج پروتئین تخریب شده از پروتئازوم

۵

فاکتور رونویسی NFK-B چگونه در سیتوپلاسم غیرفعال است؟

- الف) دفسفریله شدن
- ب) جداشدن از Bad
- ج) اتصال با IKB
- د) فسفریدشدن IKB

۶

برای شبیه‌سازی یک بیماری قلبی ناشی از کانال‌های غشایی سلول‌های عضله قلبی، سلول‌های بنیادی پرتوان القایی فردبیمار (iPSCs) به سلول‌های عضله قلبی تمایز داده شده است. برای اثبات وجود این جهش در سلول‌های عضله قلبی تمایز یافته استفاده از همه تکنیک‌های زیر کاربرد دارد، بجز:

(الف) PCR

(ب) Patch Clamp

(ج) Immunofluorescent Staining

(د) Immuno Precipitation

۷

تمام موارد زیر در مورد میتوکندری درست است، بجز:

- الف) پروتئین‌هایی که از سیتوزول وارد ماتریکس میتوکندری می‌شوند باید تا نخورده باشند.
- ب) تا خوردن نهایی بسیاری از پروتئین‌های ماتریکس نیاز به چاپرونین دارد.
- ج) بسیاری از پروتئین‌هایی که از غشای خارجی میتوکندری عبور می‌کنند، از کانال‌های پروتئینی که عمدتاً دارای Tom40 هستند، عبور می‌کنند.
- د) توالی هدف که باعث می‌شود پروتئین وارد ماتریکس میتوکندری شود، در انتهای کربوکسیل آن قرار دارد.

۸

تمام موارد در مورد توالی پیام (Signal Sequence) پروتئین در حال تولید درست است، بجز:

- الف) توالی پیام از ۳۰-۱۶ اسید آمینه تشکیل شده است.
- ب) توالی پیام در انتهای کربوکسیل پروتئین قرار گرفته است.
- ج) توالی پیام اولین بخش از پروتئین است که ساخته می‌شود.
- د) مرکز آب‌گریز توالی‌های پیام جهت عملکرد آن‌ها ضروری می‌باشد.

۹

در طی تقسیم میتوز سیکلین‌های وابسته به کیناز (CDK) توسط کدامیک از عوامل زیر تنظیم می‌گردد؟

- الف) اتصال به سیکلین
- ب) فسفریلاسیون
- ج) اتصال به سیکلین و فسفریلاسیون
- د) یوبی کوئینه شدن

- ۱۴ در کدامیک از حالت‌های زیر میکروتوبول‌ها به طور صحیح به کینه‌توکورها اتصال دارند؟
- الف) اتصال Monotelic ب) اتصال Syntelic ج) اتصال Merotelic د) اتصال Amphitelic
- ۱۵ کدام منبع انرژی جهت انتقال پروتئین به داخل میتوکندری لازم است؟
- الف) ATP ب) GTP ج) گرادیان الکتروشیمیایی H^+ د) ATP و گرادیان الکتروشیمیایی H^+
- ۱۶ کدامیک از پروتئین‌های زیر، اسکلت سلولی داخلی سیتوزول را به لامین هسته‌ای یا کروموزوم متصل می‌کند؟
- الف) پروتئین Plectin ب) پروتئین SUN+KASH ج) KASH د) SUN
- ۱۷ فیدبک منفی پروتئین ضدتوموری P53 کدام است؟
- الف) MDM2 ب) STAT ج) SMAD د) ERK
- ۱۸ واکنش‌های اکسیداسیون – احیاء با ΔE دارای ΔG است؛ بنابراین خودبه‌خود انجام می‌شود.
- الف) مثبت – مثبت ب) مثبت – منفی ج) منفی – منفی د) منفی – مثبت
- ۱۹ کدام گزینه در مورد سلول‌های تولید شده با فرآیند Somatic Cell Nuclear Transfer (SCNT) درست است؟
- الف) به سادگی تبدیل به نطفه می‌گردد. ب) قابلیت تمایز را ندارند.
- ج) می‌توانند جایگزین سلول‌های خاص درمانی گردند. د) آسیب‌پذیر و حرک سیستم ایمنی فرد اهداکننده می‌باشند.
- ۲۰ سیانید که یک توکسین میتوکندریایی است، باعث مهار کدامیک می‌گردد؟
- الف) NADH Dehydrogenase ب) Succinate Dehydrogenase ج) Cytochrome Oxidase د) ATP Synthase
- ۲۱ در سیستم غشایی میتوکندری، تنوعی از پروتئین‌های پورینی وجود دارد که اجازه عبور انتخابی به مولکول‌ها را می‌دهد. کدامیک از موارد زیر در مورد این پروتئین‌ها در میتوکندری، درست است؟
- الف) غشای خارجی دارای پورین می‌باشد ولی بر خلاف ساختار معمول شبکه‌ای شکل نمی‌باشد. ب) هر دو غشای داخلی و خارجی دارای پورین هستند.
- ج) تنها غشای داخلی دارای پروتئین‌های پورینی می‌باشد. د) تعدادی از پروتئین‌های پورینی که مشابه پورین‌های باکتری‌ها هستند در غشای خارجی میتوکندری وجود دارد.
- ۲۲ کدامیک از موارد زیر، یک پروتئین اسکلت سلولی محسوب می‌گردد؟
- الف) گلیکوفرین A ب) گلیکوفرین B ج) اسپکترین د) پروتئین باند ۳

- در موقعیت‌های فیزیولوژیک، وجود کلسترول در غشای سلول، باعث کدامیک می‌شود؟ ۲۳
- ۱- افزایش دوام غشاء
 - ۲- افزایش نفوذپذیری غشاء
 - ۳- کاهش ماندگاری غشاء
 - ۴- کاهش نفوذپذیری غشاء
- الف) ۱ و ۲
ب) ۱ و ۳
ج) ۱ و ۴
د) ۲ و ۴
- در یک مطالعه دو روش کشت دوبعدی و سهبعدی مقایسه شده‌اند. از بین گزینه‌های زیر، کدام ویژگی‌ها، اهمیت کشت سهبعدی را در مطالعات سرطان، بهتر توصیف می‌کند؟ ۲۴
- (۱) تکرارپذیری و هزینه کمتر
 - (۲) تعاملات سلولی در همه جهات
 - (۳) ایجاد شبکه غلظت مواد پیام‌رسان
 - (۴) ایجاد شبکه غلظت گازهای محلول در محیط کشت
- الف) ۱، ۲ و ۳
ب) ۱، ۲ و ۴
ج) ۱، ۳ و ۴
د) ۲، ۳ و ۴
- همه موارد زیر جزو Nuclear Body محسوب می‌شوند، بجز: ۲۵
- الف) Nucleolus
 - ب) Cajal Bodies
 - ج) Interchromatin Grannule Cluster
 - د) P-Bodies

علوم تولید مثل

- در کدام قسمت جنین قرار دارد؟ ۲۶
- الف) در قطب غیر رویانی (Abembryonic) و با سلول‌های نازک اندومتری پوشیده شده است.
 ب) در قطب رویانی (Embryonic) و با سلول‌های نازک اندومتری پوشیده شده است.
 ج) در قطب رویانی و در زیر desidua basalis قرار دارد.
 د) در قطب غیر رویانی و در زیر desidua basalis قرار دارد.
- منشا سلول‌های پیش‌ساز قلبی از کجا است؟ ۲۷
- الف) primitive streak مزودرم داخل جنینی که از ثلث کرانیال در شروع گاسترولاسیون منشا گرفته است.
 ب) primitive streak مزودرم خارج جنینی که از ثلث کودال در شروع گاسترولاسیون منشا گرفته است.
 ج) primitive streak مزودرم داخل جنینی که از ثلث میانی در ابتدای گاسترولاسیون منشا گرفته است.
 د) primitive streak مزودرم خارج جنینی که از ثلث کرانیال در ابتدای گاسترولاسیون منشا گرفته است.

- ۲۸ کدامیک از جملات زیر درست می‌باشد؟**
- الف) سین سیتوتر و فوبلاست دارای سلول‌های یک هسته‌ای مجزا می‌باشد.
 ب) سیتوتروفوبلاست دارای سلول‌های چند هسته‌ای می‌باشد.
 ج) لاکونا به صورت حفراتی در سیتوتروفوبلاست تشکیل می‌شود.
 د) گردش خون جفتی - رحمی در روزهای ۱۱-۱۲ رخ می‌دهد.
- ۲۹ کدامیک از بخش‌های زیر باقیمانده دستگاه مزونفریک در جنس مونث است؟**
- الف) Upper part of vagina
 ب) Epoophoron
 ج) Lower part of vagina
 د) Uterine tube
- ۳۰ سلول‌های تکا تحت تاثیر کدامیک از هورمون‌های زیر پرولیفراسیون پیدا می‌کنند؟**
- الف) FSH
 ب) LH
 ج) استروژن موجود در انترال فولیکول
 د) FSH و استروژن
- ۳۱ کدامیک از موارد زیر موجب آترزی (atresia) فولیکول‌های اضافی در هر سیکل قاعده‌گی می‌شود؟**
- الف) کاهش تولید FSH از هیپوفیز قدامی
 ب) کاهش استروژن از فولیکول غالب
 ج) تولید فراوان پروژستررون از جسم زرد
 د) کاهش تولید LH از هیپوفیز قدامی
- ۳۲ توسط رشد در کدامیک از ساختمان‌های زیر ایجاد می‌شود? Cephalo-Caudal fold**
- الف) Intra embryonic cavity
 ب) Neural tube
 ج) Somite
 د) Primitive gut
- ۳۳ کدامیک از مجاری بیضه از لوله‌های اپیژینتال به وجود می‌آید؟**
- الف) شبکه بیضه (Rete testis)
 ب) مجاری واپران (Ductuli efferents)
 ج) اپیدیدیم (Epididymis)
 د) مجرای دفران (Deferense)

- ۳۴** در رابطه با مول هیداتیدiform (Hydatidiform moles) همه گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:
- الف) هورمون HCG به مقدار زیاد ترشح می‌شود.
 - ب) تمام Genome آن از کروموزوم پدری است.
 - ج) بافت تشکیل دهنده عمدتاً بافت جنینی است.
 - د) ممکن است به کوریوکارسینوم تبدیل گردد.
- ۳۵** کدامیک مورد از عوارض پیامد بارداری در بیماران باردار هیپوتیروئیدیسم می‌باشد؟
- الف) دیابت
 - ب) پره ترم
 - ج) ماکروزوومی
 - د) اکلامپسی
- ۳۶** کدامیک از هورمون‌های زیر از سلول‌های اسیدوفیل هیپوفیز قدامی ترشح می‌شود؟
- الف) FSH
 - ب) TSH
 - ج) هورمون رشد
 - د) ACTH
- ۳۷** در رابطه با هورمون آنتی‌مولیرین (AMH) کدامیک از موارد زیر درست است؟
- الف) در جنس مذکور بعد از دوران بلوغ ترشح نمی‌شود.
 - ب) ترشح آن در جنس مذکور از هفته پنجم تا هشتم زندگی جنینی شروع می‌شود.
 - ج) در جنس مونث توسط سلول‌های لایه تکا ترشح می‌شود.
 - د) گیرنده G از طریق پروتئین AMH عمل می‌کند.
- ۳۸** پروژسترون سبب کدامیک از اثرات زیر می‌شود؟
- الف) کاهش درجه حرارت بدن
 - ب) تحریک ترشح موکوس رقیق و آبکی سرویکس
 - ج) کاهش فعالیت انقباض رحم
 - د) افزایش تعداد گیرنده‌های استروژن رحم
- ۳۹** در یک دختر خانم ۱۷ ساله که با شکایت امنوره مراجعه کرده است، در بررسی اولیه پستان‌ها و موی پوبیس رشد نکرده است. بررسی و معاینه ژنیتال نرمال است. سونوگرافی رحم و تخمدان را در حد قبل از بلوغ نشان می‌دهد. کدامیک از تشخیص‌های زیر بیشتر مطرح است؟
- الف) سندروم عدم حساسیت به آندروژن
 - ب) سندروم swyer
 - ج) امنوره هپیوتالامیک
 - د) سندروم تخمدان پلی کیستیک
- ۴۰** تخمک‌گذاری در چه زمانی انجام می‌شود؟
- الف) ۳۴ تا ۳۶ ساعت پس از رسیدن LH به حداقل
 - ب) ۲۴ ساعت پس از حداقل میزان استروژن یعنی ۲۰۰ pg/ml
 - ج) ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از رسیدن LH به حداقل
 - د) ۳۴ تا ۳۶ ساعت پس از افزایش ابتدایی LH در وسط سیکل

۴۱ کدامیک از تغییرات هورمونی زیر سبب شروع خونریزی در سیکل قاعده‌گی می‌شود؟

- الف) افزایش اینهیبین و آکتیوین
- ب) کاهش اینهیبین و آکتیوین
- ج) افزایش استروژن و پروژسترون
- د) کاهش استروژن و پروژسترون

۴۲ بیماری به طور مادرزادی کیسه منی ندارد. در مورد مشخصات مایع منی این فرد، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- الف) حجم کم - فروکتوز کم - منی لخته نمی‌شود.
- ب) حجم طبیعی - فروکتوز طبیعی - منی نیمه لخته است.
- ج) حجم کم - فروکتوز طبیعی - منی لخته نمی‌شود.
- د) حجم طبیعی - فروکتوز کم - منی لخته است.

۴۳ در مورد median eminence کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- الف) آن قسمت از هیپوتالاموس که در حیوانات فعال است ولی در انسان فعال نیست.
- ب) حد فاصل هیپوفیز خلفی و قدامی را گویند که در انسان فعال نیست.
- ج) نورون‌هایی که در هیپوتالاموس قرار دارند انتهای عصبی‌شان که مسئول ترشح هورمون‌ها هستند به این ناحیه ختم می‌شوند.
- د) بخشی از هیپوفیز خلفی است که ارتباطش با هیپوتالاموس از طریق سیستم پورت است.

۴۴ در مرد جوانی که به دلیل تومور هیپوفیز عمل جراحی شده و هیپوفیز او برداشته شده است کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- الف) LH بالا، تستسترون بالا، اسپرماتوزنز طبیعی
- ب) LH پایین، FSH پایین، تستسترون پایین، اسپرماتوزنر مختلف
- ج) LH بالا، FSH پایین، تستسترون پایین، اسپرماتوزنر طبیعی
- د) LH پایین، FSH پایین، تستسترون پایین، اسپرماتوزنر طبیعی

۴۵ در دوران قبل از بلوغ، فولیکول‌های تخمدانی در چه مرحله‌ای قرار دارند؟

- | | | | |
|---------|------------|-----------|---------|
| oogonia | primordial | secondary | primary |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۴۶ کدامیک از هورمون‌های زیر در فاز فولیکولار موجب افزایش گیرنده‌های FSH بر روی سلول‌های گرانولوزا می‌شود؟

- | | | |
|-----|-----|-------|
| LH | FSH | (الف) |
| (ب) | (ج) | (د) |

۴۷ در خانم‌ها قبل از بلوغ، oocyte maturation inhibiting factor توسط چه سلول‌هایی تولید می‌شوند؟

- الف) سلول‌های تکای تخمدان
- ب) سلول‌های گرانولوزای تخمدان
- ج) سلول‌های استرومای تخمدان
- د) سلول‌های اپی‌تیلیال تخمدان

۴۸	Inhibin در مردان از کدام سلول‌ها و در پاسخ به چه محرکی تولید می‌شود؟	(الف) سلول‌های سرتولی - FSH (ب) سلول‌های سرتولی - LH (ج) سلول‌های لیدیگ - FSH (د) سلول‌های لیدیگ - LH
۴۹	در دوران جنینی تستوسترون از کجا و در اثر کدام هورمون تولید می‌شود؟	(الف) گنادها - LH (ب) گنادها - hCG (ج) گفت - hCG (د) گفت - LH
۵۰	بیشترین سلول‌های Pars tuberalis غده هیپوفیز از کدام نوع است؟	(الف) Thyrotrophs (ب) Somatotrophs (ج) Gonadotrophs (د) Corticotrophs
۵۱	تمام گزینه‌های زیر در رابطه با عضلات قلبی صحیح است، <u>جزء</u> ظاهری مخطط دارند.	(الف) هسته در وسط سلول عضلانی قرار دارد. (ب) دیسک‌های بین سلولی (Intercalated disc) ارتباط کناری رشته‌های عضلانی را فراهم می‌کنند. (ج) شبکه اندوپلاسمیک صاف (SER) تخصص یافته دارند.
۵۲	کدامیک بهترین تعریف برای قشر تخدمان یک دختر شش ساله است؟	(الف) فولیکول‌ها وجود ندارند برای اینکه تکامل نیافته‌اند. (ب) در حدود سیصد فولیکول وجود دارد که در دوره تولید مثل بالغ می‌شوند. (ج) چند صد هزار فولیکول وجود دارد. (د) اووسیت‌ها وجود دارند ولی در این سن فولیکولی وجود ندارد.
۵۳	ورود بیضه به داخل اسکروتونم در چه زمانی از دوران جنینی و به چه علت انجام می‌شود؟	(الف) در طی ماه هفتم تا نهم به علت کوتاه شدن گوبربناکولوم (ب) در هفته‌های ۱۲ تا ۲۰ به علت کوتاه شدن گوبربناکولوم (ج) در طی ماه هفتم تا نهم به علت بزرگ شدن کیسه اسکروتونم (د) در هفته‌های ۱۲ تا ۲۰ به علت بزرگ شدن کیسه اسکروتونم
۵۴	وزیکل‌های ثانویه مغزی در طی کدام هفته از دوران جنینی شکل می‌گیرد؟	(الف) پنجم (ب) چهارم (ج) سوم (د) ششم
۵۵	سلول‌های Zona reticularis غده فوق کلیه:	(الف) قطرات چربی کمی داشته و شبکه اندوپلاسمی توسعه یافته دارد. (ب) قطرات چربی زیادی داشته و تحت کنترل هورمون ACTH قرار دارد. (ج) دارای قطرات لیپوفوشین قهوه‌ای رنگ بوده و تحت کنترل هورمون ACTH است. (د) کورتیزول ترشح کرده و تحت کنترل هورمون ACTH است.

- ۵۴** در صورت عدم تولید اسپرم بالغ در لوله‌های سمینی فر و امکان استفاده از سایر سلول‌های رده اسپرماتوژنیک برای لقاح، مناسب‌ترین سلول کدام می‌تواند باشد؟
- (الف) اسپرماتوگونیا
 - (ب) اسپرماتوسیت ۱
 - (ج) اسپرماتوسیت ۲
 - (د) اسپرماتید
- ۵۵** کدام عامل در جلوگیری از ریزش طبقه بازل آندومتر طی قاعده‌گی دخیل است؟
- (الف) ماهیت ترشح غدد
 - (ب) نوع خون‌گیری
 - (ج) تکثیرناپذیری سلول‌ها در این منطقه
 - (د) ویژگی سلول‌های استرومای در این ناحیه
- ۵۶** عضلات کدام قسمت از دستگاه تناسلی زنانه در پاسخ به هورمون‌ها تکثیر می‌یابند؟
- | | | | |
|------------|----------|--------------|-----------|
| (د) تخمدان | (ج) واژن | (ب) لوله رحم | (الف) رحم |
|------------|----------|--------------|-----------|
- ۵۷** کدام فاز رحمی تحت تاثیر ترشحات فولیکول‌ها قرار دارد؟
- | | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------|
| (د) خونریزی | (ج) ایسکمی | (ب) تکثیر | (الف) ترشحی |
|-------------|------------|-----------|-------------|
- ۵۸** سلول‌های بینایینی در تخمدان باقیمانده کدام سلول‌ها هستند؟
- (الف) گرانولوزای فولیکول‌های آترتیک
 - (ب) تک داخلی فولیکول‌های گراف
 - (ج) تک داخلی فولیکول‌های آترتیک
 - (د) گرانولوزای فولیکول‌های گراف
- ۵۹** کدام گزینه در مورد فولیکول‌های گراف صحیح است؟
- (الف) در هر سیکل از رشد و تکامل فولیکول‌های بدبوی به وجود می‌آیند.
 - (ب) نسبت به FSH دارای رسپتور هستند.
 - (ج) در هر سیکل یک فولیکول گراف تشکیل می‌گردد.
 - (د) نهایتاً به جسم زرد تبدیل می‌شوند.
- ۶۰** سلول‌های فولیکول تخمدانی، آنдрوزن ترشحی از سلول‌های را به استروژن تبدیل می‌کند.
- (الف) کومولوس - تک داخلی
 - (ب) تک داخلی - تک خارجی
 - (ج) گرانولوزا - تک داخلی
 - (د) کرونا رادیاتا - گرانولوزا
- ۶۱** جفت حاوی کدام سلول آندومتری است؟
- | | | | |
|------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| (د) دسیدوا | (ج) اپی‌تلیال مژه‌دار | (ب) غددی | (الف) اپی‌تلیال ترشحی |
|------------|-----------------------|----------|-----------------------|

- ۶۴** کدام مجرای ناقل اسپرم فقط از سلول‌های سرتولی پوشیده شده است؟
 (الف) ابتدای لوله‌های مستقیم
 (ب) شبکه بیضه
 (ج) کانال افران
 (د) اپیدیدیم
- ۶۵** سد خونی – بیضه‌ای با کدام مکانیسم امنیت اینمانی سلول‌های اسپرماتوژنیک را فراهم می‌کند؟
 (الف) جلوگیری از نفوذ آنتیژن‌های اختصاصی سلول‌های اسپرماتوژنیک به خون
 (ب) جلوگیری از آنتی‌بادی ضد اسپرم به داخل لوله‌های سمینیفر
 (ج) ممانعت از ورود عوامل اینمانی به لوله‌های سمینیفر
 (د) ممانعت از ورود سلول‌های اسپرماتوژنیک به خون
- ۶۶** کدام ماده ترشحی سلول‌های سرتولی، بر ترشحات FSH اثر مهاری دارد؟
 (الف) ABP
 (ب) ماده آنتی‌مولرین (AMH)
 (ج) Inhibin
 (د) تستوسترون
- ۶۷** هسته اسپرم در کدام مرحله از اسپرمیوژنز، طویل و متراکم می‌گردد؟
 (الف) گلزی
 (ب) آکروزومی
 (ج) کلاهکی
 (د) بلوغ
- ۶۸** کدام ساختار در بیضه معادل پرده صفاقی و دارای دولایه جداری و احشایی است؟
 (الف) اسکروتوس
 (ب) طبقه آلبوزینه
 (ج) طبقه واژینالیس
 (د) مدیاستینوم
- ۶۹** کدام سلول در اپیتلیوم ژرمینال آزاد بوده و فاقد پل سیتوپلاسمی است؟
 (الف) اسپرماتوگونیا
 (ب) اسپرماتوسیت اولیه
 (ج) اسپرماتوسیت ثانویه
 (د) اسپرماتید
- ۷۰** **CALL EXNER BODY** در کدامیک از مراحل رشد فولیکول دیده می‌شود؟
 (الف) پریموردیال
 (ب) پره انترال
 (ج) انترال
 (د) فولیکول لوتیینزه
- ۷۱** FSH در طی فرآیند اسپرماتوژنیس تحريك کدام عملکرد را بر عهده دارد؟
 (الف) تولید تستوسترون
 (ب) سنتز گیرنده‌های LH در سلول‌های سرتولی
 (ج) سنتز گیرنده‌های آندروژن در سلول‌های لایدیگ
 (د) تولید مایع تستیکولار
- ۷۲** اتصال موقت نوتوكورد با اندودرم برای تشکیل صفحه نوتوكوردی حدودا در چه روزی اتفاق می‌افتد؟
 (الف) ۲۰-۲۱
 (ب) ۱۸-۱۹
 (ج) ۲۱-۲۲
 (د) ۱۷-۱۸

- منشا استخوان‌های استرنوم و بخش **exoccipital** قاعده جمجمه در دوران جنینی به ترتیب از کجاست؟ ۷۳
- الف) مزودرم طرفی - مزودرم پاراکسیال
 - ب) مزودرم طرفی - نورال کرست
 - ج) مزودرم پاراکسیال - مزودرم طرفی
 - د) نورال کرست - مزودرم طرفی
- سلول‌های لیدیگ بیضه از کجا مشتق می‌شوند؟ ۷۴
- الف) طناب‌های جنسی اولیه
 - ب) طناب‌های مدولاری
 - ج) مزانشیم اصلی تیغه تناسلی
 - د) اپی‌تیلیوم سطحی غده جنسی
- اگر استفاده از واکسیناسیون برای جلوگیری از بارداری امکان‌پذیر گردد استفاده از کدام پروتئین می‌تواند مانع تشکیل تخم (zygot) شود؟ ۷۵
- الف) گیرنده ZP3
 - ب) گیرنده‌های سطحی سلول‌های اپی‌تیلیال آندومتر
 - ج) گیرنده‌های سطحی سلول‌های کومولوس
 - د) گیرنده‌های سطحی اووسیت
- کدامیک از وقایع زیر جزء اتفاقات هفته دوم دوران جنینی نمی‌باشد؟ ۷۶
- الف) آغاز تشکیل سیتیوتروفوبلاست و سن سیتیوتروفوبلاست
 - ب) تشکیل حفره آمنیوم
 - ج) تشکیل کیسه زردۀ ثانویه
 - د) پیوند لاکوناهای تروفوبلاست با سینوزوئیدهای خونی رحم
- تشکیل محور چپ - راست بدن در چه زمانی از تکوین جنین اتفاق می‌افتد؟ ۷۷
- الف) همزمان با تشکیل نودهای اولیه در انتهای کرانیال Primitive streak
 - ب) همزمان با شروع تشکیل Primitive streak
 - ج) همزمان با Body folding
 - د) در زمان مهاجرت سلول‌ها از Primitive streak
- کدامیک از بخش‌های تشکیل دهنده زیر پایک‌های دیافراگم را به وجود می‌آورد؟ ۷۸
- الف) ذیواره عرضی
 - ب) عضلات جدار بدن
 - ج) مزانتر مری
 - د) چین جنبی - قلبی
- فضاهای **intravellous** که به ۲۵-۱۵ فضاهای جداگانه تقسیم می‌شود چه نامیده می‌شود؟ ۷۹
- الف) placental septae
 - ب) cytoledons
 - ج) chorion leave
 - د) chorion fondosum

- ۸۶** کدام عبارت در مورد تشکیل ریه‌ها صحیح است؟
- الف) جوانه‌های ریوی در داخل اندودرم فورگات رشد می‌کنند.
 - ب) تشکیل ریه‌ها در روز ۲۲ جنینی با ایجاد بر جستگی و نترال اندودرم فورگات شروع می‌شود.
 - ج) جوانه‌های ریوی در داخل مزودرم احاطه کننده فورگات در جهت Ventrocranial رشد می‌کنند.
 - د) تشکیل ریه‌ها در روزهای ۲۶-۲۸ جنینی با ایجاد جوانه‌های اولیه برنشی آغاز می‌شود.
- ۸۷** تنظیم تشکیل مزودرم خلفی در نواحی میانی و دمی جنین توسط کدام ژن کنترل می‌شود و این ژن در کجا بیان می‌گردد؟
- الف) primitive streak - در HESX1
 - ب) primitive streak - در GOOSECOID
 - ج) - در سلول‌های پیش‌ساز نوتوكورد OTX2
 - د) - در سلول‌های پیش‌ساز نوتوكورد BRACHYURY (T)
- ۸۸** برای چسبیدن غشای دو سلول اسپرم و تخمک به همدیگر به کدامیک از مولکول‌های زیر نیاز است؟
- الف) egg Tetraspanin (CD9)
 - ب) sperm surface protein SED
 - ج) sperm chemotropic factor
 - د) ZP3
- ۸۹** لایه حاشیه‌ای صفحه قاعده‌ای در مغز میانی کدامیک را می‌سازد؟
- الف) هسته ادینگروستفال
 - ب) پایک مغزی
 - ج) هسته زوج ۳
 - د) ماده خاکستری
- ۹۰** به ترتیب از راست به چپ ستیغ و نوک بینی از کدامیک به وجود می‌آید؟
- الف) بر جستگی بینی داخلی + بر جستگی بینی خارجی
 - ب) بر جستگی بینی داخلی + بر جستگی بینی داخلی
 - ج) بر جستگی بینی داخلی + بر جستگی ماجزیلاری
 - د) بر جستگی بینی خارجی + بر جستگی بینی داخلی
- ۹۱** تمام ژن‌های زیر در بافت تحمدان دوره جنینی بیان می‌شوند، بجز:
- الف) SF2
 - ب) WNT4
 - ج) DAX1
 - د) TAFII 105
- ۹۲** کدامیک از لایه‌های زیر در دندان منشاء ستیغ عصبی دارند؟
- الف) اپی‌تلیوم دندانی خارجی
 - ب) اپی‌تلیوم دندانی داخلی
 - ج) رتیکولوم ستاره‌ای
 - د) پاپیلای دندانی

- ۸۷** کدامیک از مزوگاستر شکمی به وجود می‌آید؟
 الف) رباط کرونبری
 ب) رباط طحالی معده‌ای
 ج) چادرینه بزرگ
 د) رباط طحالی کلیوی
- تمام موارد زیر در مورد جفت و پرده‌های جنینی صحیح است، بجز:
- الف) یکی از تغییرات مهم جفت در انتهای بارداری رسوب فیبرینوئید در سطح پرزها می‌باشد.
 ب) پارگی زودرس پرده‌ها (PROM) می‌تواند از عوارض کشیدن سیگار باشد.
 ج) سندروم انتقال خون بین دوقلوها در بارداری‌های تک تخمی تک کوریونی رخ می‌دهد.
 د) افزایش ضخامت جفت به دلیل نفوذ بیشتر آن به درون بافت‌های مادری است.
- ۸۸** به دنبال پاره شدن غشاهای دهانی حلقی و کلواکی لوله گوارش با کدامیک از حفره‌های زیر مرتبط می‌شود؟
- الف) Chorionic cavity
 ب) Primitive yolk sac
 ج) Amniotic cavity
 د) Exraembryonic celom
- ۹۰** در کوارکتاسیون پس از مجرایی آئورت گردش خونی جانبی بین بخش‌های دیستال و پروگزیمال آئورت توسط کدام شریان صورت می‌گیرد؟
- الف) توراسیک داخلی
 ب) براکیوسفالیک
 ج) کاروتید مشترک چپ
 د) پولموناری راست
- ۹۱** پلورای جداری از مشتقات کدامیک می‌باشد؟
- الف) مزودرم مجاور محوری
 ب) مزودرم بینابینی
 ج) مزودرم اسپلانکنیک
 د) مزودرم سوماتوپلوریک
- ۹۲** بعد از حلقه زدن (Looping) لوله قلبی، تنه شریانی در..... دهلیز اولیه قرار می‌گیرد.
- الف) بالا
 ب) عقب
 ج) جلو
 د) پایین
- تمام موارد زیر از سینوس وریدی (Sinus venosus) به وجود می‌آید، بجز:
- الف) بخش صاف دهلیز راست
 ب) دهلیز اولیه
 ج) سینوس کروناری
 د) ورید مایل دهلیز چپ

- ۹۴** مزودرم خارج رویانی در کدام ناحیه قرار دارد؟
- (الف) صفحه پره کوردی
 - (ب) اطراف لوله عصبی
 - (ج) ساقه اتصالی
 - (د) صفحه کلواک
- ۹۵** طناب نافی دارای تمام موارد زیر است، بجز:
- | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|-----------|
| الف) آلانتویس | ب) ساقه زرده | ج) پوشش آمنیونی | د) کوریون |
|---------------|--------------|-----------------|-----------|
- ۹۶** تمام موارد زیر در سیستم ادراری منشاء مزودرمی دارند، بجز:
- (الف) مجاری جمع کننده
 - (ب) لوله درهم پیچیده دور
 - (ج) کپسول بومن
 - (د) پوشش اپی تلیال مثانه
- ۹۷** بازماندن سوراخ اولیه در دیواره دهلیزی ناشی از کدام علت زیر است؟
- (الف) جذب بیش از حد دیواره اولیه که در اثر آن به بالشتک قلبی نمی‌رسد
 - (ب) عدم تشکیل دیواره ثانویه
 - (ج) سوراخ بیضی بیش از حد بزرگ
 - (د) دیواره اولیه کوتاه که نمی‌تواند به بالشتک‌های قلبی برسد
- ۹۸** سلول‌های جنینی از چه زمانی توانایی عبور از سه جفتی را دارند و می‌توانند وارد خون مادر شوند؟
- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| الف) هفته ۴ - ۶ | ب) هفته ۸ - ۱۰ | ج) هفته ۱۲ - ۱۴ | د) هفته ۱۴ - ۱۲ |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
- ۹۹** تمام موارد زیر در هنگام ظرفیت‌پذیری (Capacitation) اسپرم صورت می‌گیرد، بجز:
- (الف) Hyper Activation اسپرم
 - (ب) افزایش pH
 - (ج) HCO_3
 - (د) افزایش کلسترول غشا
- ۱۰۰** همه موارد زیر در سیکل تخمداری صحیح است، بجز:
- (الف) تکثیر سلول‌های گرانولوزا توسط GDF-9 انجام می‌گیرد.
 - (ب) افزایش LH باعث تحریک تولید پروژسترون می‌گردد.
 - (ج) سلول‌های گرانولوزا استرون و آندرستنون دیون تولید می‌کنند.
 - (د) افزایش LH باعث افزایش پروستاگلاندین‌ها در تخمدار می‌شود.

موفق باشید