



نام آزمون: زیست یازدهم درس ۷

زمان بر گزاری: ۱۸ دقیقه

🚺 کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور صحیح تکمیل میکند؟	
----------------------------------------------------	--

«هر جانور دارای طناب عصبی پشتی که سلولهای جنسی خود را به داخل آب رها میسازد، ...............»

- به کمک دستگاه تنفسی خود، فقط از اکسیژن محلول در آب استفاده مینماید.
- در پی انجام لقاح، جنین رشد و نمو خود را درون بدن یکی از والدین آغاز میکند.
- سلولهای آبشش جانور توسط خون دارای اکسیژن و مواد مغذی زیاد، تغذیه میشود.
- و خون موجود در گردش خون بستهٔ آنها، تحت اثر فشار ناشی از انقباض قلب میباشد.

💎 در رابطه با نوعی تقسیم کاهشی هسته و مؤثر در تولیدمثل جنسی جانداران، کدام گزینه، درستی یا نادرستی عبارات زیر را بهترتیب صحیح

درست – نادرست – درست – نادرست نادرست – درست – درست – درست

محل ایجاد فولیکولهای بالغ، تحت اثر هورمون FSH است.

با کمک لولهٔ رحمی، به دیوارهٔ رحم متصل است.

برخلاف – درون کیسهٔ بیضه قرار دارند.

برخلاف - در فرایند زامهزایی نقش دارند.

الف – در پی این تقسیم هسته، قطعاً تقسیم سیتوپلاسم بهصورت کامل بین دو یاخته انجام میشود.

ب - هر هستهٔ نهایی حاصل از این تقسیم، فاقد کروموزوم همتا در درون خود میباشد.

ج - ممکن است تحت تأثیر گروهی از پیکهای شیمیایی دوربرد قرار بگیرد.

د - از سه مرحلهٔ میوز ۱، میوز ۲ و تقسیم سیتوپلاسم تشکیل شده است.

درست – درست – درست – نادرست

نادرست – نادرست – درست – نادرست

🎢 🎻 هر تخمدان یک دختر بچهٔ ۵ ساله، .....

حدود یک میلیون سلول اووگونی دارد.

وسط پردهٔ صفاق، از خارج احاطه شده است.

۴ در بدن یک مرد سالم و بالغ، یاختههایی سرتولی .............. یاختههای بینابینی .............

همانند – با بیگانهخواری، باکتری را از بین میبرند.

همانند – فاقد توانایی تقسیم میوز میباشند.

🐔 در رابطه با فرایندهای مربوط به دستگاه تولید مثل یک زن سالم و بالغ، هر هورمونی که .............. ، فقط ..............

🕠 عامل اصلی تخمکگذاری محسوب میشود – در پی کاهش میزان هورمونهای جنسی زنانه، در خون افزایش مییابد.

**سبب بزرگ و بالغشدن انبانک(های) تخمدان میشود - در زمان تخریب دیوارهٔ داخلی رحم، در خون افزایش مییابد.** 

رحم را برای بارداری احتمالی آماده می کند – توسط تودهٔ یاختهای زردرنگ باقیماندهٔ فولیکول ترشح میشود.

📦 منجر به رشد جسم زرد می شود - در قسمت انبانکی چرخهٔ تخمدانی، تحت اثر بازخورد مثبت استروژن قرار دارد.

🌮 چند مورد از عبارتهای زیر، مشخصهٔ هر زامیاختهٔ (اسپرماتوسیت) موجود در لولههای اسپرمساز مردی بالغ است که با تقسیم خود یاختههای هاپلوئیدی پدید می آورد؟

- توانایی جدا کردن کروماتیدهای خواهری را دارا میباشد.
- دو مجموعه از کروموزومها را در هستهٔ خود جای داده است.
  - مستقيماً حاصل تقسيم سلولهاي لاية زاينده ميباشد.
- دارای کروموزومهای دو کروماتیدی در هستهٔ خود میباشد.















Υ فعالیت ترشحی نوعی یاختهٔ موجود در بیضههای مردان، موجب بروز صفات ثانویهٔ جنسی در آنها میشود. کدام گزینه دربارهٔ این یاختهها درست است؟

- خارجی ترین یاختههای موجود در دیوارهٔ لولههای اسپرمساز هستند.
- ترشح هورمون از این یاختهها، طی سازوکار بازخورد منفی تنظیم میشود.
- فعالیت این یاختهها، مستقیماً تحت تأثیر ترشح هورمون FSH قرار می گیرد.
- بزرگ ترین یاختههای موجود در دیوارهٔ لولههای اسپرمساز محسوب میشوند.
- ۸ در اندامهای ضمیمهٔ دستگاه تولید مثل مرد سالم و بالغ، سلولهای ترشحکنندهٔ ..............
- مایع غنی از فروکتوز، به شروع حرکت اسپرمها کمک میکنند. 💮 مایع شیریرنگ، به کاهش میزان pH مایع منی کمک میکنند.
  - 🙌 ترکیبات قلیایی، بخشی از مایع منی خارجشده از بدن را میسازند.
- 🤏 شکل مقابل بخشی از ساختار تخمدان، بعد از تخمک گذاری را نشان میدهد؛ با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست است؟
  - دارای یاختههایی است که تنها منبع ترشح هورمون جنسی پروژسترون در بدن زن بالغ میباشد.
    - در صورت وقوع بارداری، ساختار شکل مقابل در حفظ جنین جایگزینشده نقش دارد.
  - ᢇ تودهٔ یاختهای روبهرو، همزمان با افزایش اندوختهٔ خونی دیوارهٔ داخلی رحم مشاهده میشود.
  - 📻 غیرفعال شدن ساختار مقابل، در اواخر دورهٔ جنسی باعث ناپایداری جدار رحم و تخریب و ریزش آن میشود.
    - 📢 در بدن یک زن سالم و بالغ، در صورتی که ............. ، قطعاً ..............
    - اسپرم با مام یاختهٔ ثانویه برخورد داشته باشد اووسیت، دو یاخته با مقدار سیتوپلاسم نابرابر ایجاد می کند.
  - بارداری رخ داده باشد بلافاصله پس از تخمک گذاری، در شرایط طبیعی دو بار تقسیم سیتوپلاسم نابرابر رخ داده است.
  - در پی تقسیم میوز، دومین جسم قطبی ایجاد شود مام یاختهٔ ثانویه با اسپرم برخورد کرده و فرایند لقاح آغاز شده است.
  - 📦 مام یاختهٔ ثانویه درون فضای رحم دیده شود برخورد اسپرم (های) دارای قدرت حرکت، با این یاخته در لولهٔ رحمی صورت نگرفته است.
    - ۱۱ 🖈 در بدن فردی سالم و بالغ، طی فرایندهای لقاح و جایگزینی، .................. همراه با ............. صورت می گیرد.
      - عبور اولین اسپرم از لایهٔ خارجی اطراف اووسیت تشکیل جدار لقاحی بهمنظور جلوگیری از ورود سایر اسپرمها
        - جایگزینی بلاستوسیست در جدار رحم تغذیهٔ جنین از بافتهای هضم شدهٔ دیوارهٔ رحم
        - تخریب یاختههای جدار رحم ترشح آنزیمهای هضم کننده از یاختههای لایهٔ درونی بلاستوسیست
        - شکل گیری بلاستوسیست از تودهٔ یاختهای مورولا تشکیل پردههای محافظت کنندهٔ اطراف جنین
          - ۱۲ بلافاصله پس از لقاح و تشکیل سلول تخم، .....
            - 🕡 ضخامت دیوارهٔ داخلی رحم به حداکثر مقدار خود میرسد.
            - سیمات میتوزی سلول تخم در لولهٔ رحمی آغاز نمیشود.
- اثر بازخوردی منفی هورمونهای جنسی بر روی HCG ادامه دارد.
  - 📆 بهطور معمول، ......... نمی توانند بعد از انجام لقاح، ............
    - \_\_\_\_\_\_
      دوزیستان از اندوختهٔ غذایی موجود در تخمک استفاده کنند.
    - جانوران تخم گذار جنین را در برابر عوامل نامساعد محیطی محافظت کنند.
  - پستانداران کیسهدار با مواد غذایی بافتهای خود، به تغذیهٔ جنین در رحم بپردازند.
  - 📦 پستانداران جفتدار بدون ایجاد پردههای محافظت کننده از جنین، به تغذیهٔ آن تا هنگام تولد بپردازند.





**بسم** زرد شروع به تحلیل رفتن و کوچکشدن میکند.





۱۴ دربارهٔ هر اووسیت موجود در فولیکولهای تخمدان یک دختر سالم و بالغ، چند مورد صحیح است؟

الف) در مرحلهای از تقسیم میوز قرار دارد.

ب) دارای کروموزومهای جنسی در هستهٔ خود است.

ج) در طى حيات خود درون نوعى فوليكول بالغ ديده مىشوند.

د) بعد از تقسیم هسته، تقسیم سیتوپلاسم را بهصورت نابرابر انجام میدهد.

۱ 🕦 صفر ۲ 😘

۱۵ در بدن یک مرد بالغ، وجه اشتراک یاختههای سرتولی با اسپرماتوسیت ثانویه ................ و وجه تفاوت یاختههای سرتولی با یاختههای بینابینی لولههای اسپرمساز .............. میباشد.

۳ 💬

داشتن توانایی تشکیل تتراد – محل قرار گیری آنها

داشتن کروموزومهای جنسی – قابلیت بیگانهخواری باکتریها ای ساخت هورمونهای جنسی – داشتن کروموزومهای همتا در هسته

۳ 🕦

🝘 صفر

۴ 🕦

توانایی تولید و ذخیرهٔ انرژی زیستی - اندازهٔ هستهٔ موجود در سلول

1۶ چند مورد دربارهٔ هر فولیکول موجود در تخمدانهای یک دختر سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

الف) رشد هر کدام باعث شروع یک چرخهٔ تخمدانی در بدن فرد میشود.

ب) دارای ژنهای مربوط به ساخت گیرندهٔ هورمونهای LH و FSH میباشد.

ج) همواره سلولهای هر فولیکول اطراف اووسیتها را بهطور کامل احاطه کردهاند.

د) تحت تأثیر نوعی هورمون هیپوفیزی، بالغ شده و دارای حفرهای در ساختار خود میشود.

۱ 🕦

🗤 کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل میکند؟

«بهطور معمول همزمان با انجام تقسیم میوز ۱ در اووسیت اولیه در بدن دختری بالغ و سالم ممکن است ............... ،

فاصلهٔ فولیکول در حال رشد تا دیوارهٔ تخمدان به تدریج کمتر شده و در نهایت باعث ایجاد بر آمدگی در آن شود.

سلولهای فولیکولی اطراف اووسیت اولیه، تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی تقسیم میتوز انجام دهند.

📦 میزان حفرات، چینخوردگیها و اندوختهٔ خونی هر لایهٔ دیوارههای رحم در حال افزایش باشد.

مقدار نوعی هورمون جنسی ترشحشده از فولیکول تخمدانی در حال افزایش باشد.

🗚 🕏 در انسان، هر غدهٔ برونریز مؤثر در ساخت مایع منی که ............. قطعاً .............

در تغذیهٔ اسپرمها مؤثر است – در اطراف میزراه قرار گرفته است.

مواد قلیایی ترشح می کند - ترشحات خود را به ابتدای میزراه وارد مینمایند.

ترشحات خود را به مجرای لولهمانند وارد می کند - مواد قلیایی ترشح می کند.

قبل از پروستات ترشحات خود را به اسپرمها میافزاید - در فعالیت اسپرمها مؤثر است.

19 در رابطه با اسپرماتیدهایی که بلافاصله در پی تکمیل تقسیم میوز در بدن یک مرد سالم و بالغ تولید میشوند، چند مورد صحیح است؟ الف) همانند اسپرماتوسیتها به یاختههای مجاور خود اتصال سیتوپلاسمی دارند.

۳ 🕦

ب) در حین حرکت به سمت وسط لولههای زامهساز تمایزی در آنها رخ میدهد.

ج) برخلاف یاختههای اسپرماتوسیت اولیه، دارای هستهٔ فشرده هستند.

د) دارای تاژکهای کوتاهتری نسبت به تاژک اسپرمها میباشند.

1



• زیست یازدهم در،





، گفت هر یاختهٔ دارای هستهٔ فشرده، هر	۲۰ با توجه به یاختههای مراحل زامهزایی (اسپرمزایی) در یک فرد سالم و بالغ، میتوان
	باختهٔ دارای کروموزومهای مضاعفشده،

- برخلاف یک مجموعه از فامتنها را در هستهٔ خود جای داده است.
- همانند ممکن نیست به درون اپیدیدیم در کیسهٔ بیضه وارد شوند.
- همانند دارای توانایی تولید آب و کربن دیاکسید در درون خود میباشند.
- بر خلاف در درون نوعی غدهٔ درونریز خارج از حفرهٔ شکمی، تولید شده است.
- - دارای کروموزومهای هستهای مضاعف شده است دو جفت سانتریول در هر قطب خود دارد.
  - یک مجموعهٔ کروموزومی در هستهٔ خود دارد فاقد توانایی سازماندهی رشتههای دوک تقسیم است.
  - ممکن است با اسپرم در لوله(های) فالوپ برخورد کند مقدار بیشتری سیتوپلاسم، برای تأمین نیازهای جنین دارد.
  - 👔 در خارج از غدد جنسی موجود در حفرهٔ شکمی ایجاد میشود فاقد توانایی عبور از نقطهٔ وارسی متافازی میباشد.

## ۲۲ کدام گزینه، صحیح است؟

- 🕦 از بین رفتن رشتههای دوک تقسیم همواره باعث بروز خطا در طی فرآیند تقسیم هسته میشود.
- تقسیم کاستمان ۱ از نظر نحوهٔ آرایش فامتنها و جداشدن آنها تفاوت اساسی با تقسیم رشتمان دارد.
- ترشحات قلیایی غدد پروستات، در خنثی سازی مواد اسیدی مسیر عبور اسپرم در بدن مرد و زن نقش دارد.
- 📦 مایع منی در بدن یک مرد سالم، تنها از ترشحات سه غده ساخته شده است که در انتقال زامهها به خارج بدن نقش دارد.
  - ۲۳ در دوران جنینی، از تقسیم میتوز هر اووگونی ............
  - دو سلول ایجاد میشود که در مرحلهٔ پروفاز میوز ۱ متوقف میشوند.
    - 🙌 دو سلول دیپلوئید با محتوای وراثتی کاملاً مشابه تولید میشوند.

  - ۲۴ به طور معمول در انسان، قبل از .......جنین، ....... (با تغییر)
    - تشکیل سیاهرگهای بند ناف بلاستوسیست به جدارهٔ داخلی رحم متصل می گردد.
    - عمل جایگزینی بلاستوسیست مادران باردار قطعاً از بارداری خود مطلع میشوند.
    - 🙌 بهوجود آمدن پردههای محافظت کنندهٔ اطراف ساختار جفت تشکیل میشود.
  - تشکیل جنین با سه لایهٔ زاینده حفرهای در دیوارهٔ رحم توسط آنزیمها ایجاد میشود.
  - ۲۵ کدام گزینه دربارهٔ هر نوع کرمی که هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را دارد، صحیح است؟
    - 🥡 برخلاف حشرات، دستگاههای تولیدمثلی با اندامهای تخصص یافته دارد.
    - همانند دوزیستان، خون آنها درون شبکهٔ مویرگی در بدن جانور در گردش است.
    - برخلاف قورباغه، اندوختهٔ غذایی تخمک آنها در تأمین مواد غذایی جنین نقش دارد.
    - همانند پستانداران دارای معدهٔ چهارقسمتی، سازوکار(هایی) برای حفاظت از جنین دارند.
- ۲۶ در بدن یک مرد سالم و بالغ، هر یاختهٔ تاژک دار مسیر اسپرمزایی موجود در لولههای اسپرمساز ............... (با تغییر)
  - در اپیدیدیم توانایی حرکت پیدا میکند.

سلولهایی با قابلیت تشکیل ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد میشوند.

سلولهایی با یک مجموعهٔ کروموزومی در هستهٔ خود تولید میشوند.

- به طور مستقیم حاصل تقسیم میوز ۲ میباشد.
- 😭 دارای یک جفت کروموزوم شمارهٔ ۲۱ میباشد. 🐑 توسط سلولهایی با توانایی بیگانهخواری، پشتیبانی میشود.







۲۷ چند مورد دربارهٔ دوران جنینی هر دوقلوی انسانی که از یک سلول تخم مشترک ایجاد شدهاند، صحیح است؟(با تغییر)

- \* دارای جفت مشترک برای برقراری ارتباط خونی با مادر خود بودهاند.
- \* بندنافهای مجزا و متشکل از یک سیاهرگ و دو سرخرگ داشتهاند.
- \* دوقلوی همسان محسوب میشوند و همهٔ صفات آنها کاملًا یکسان است.
  - \* دارای لایههای زایندهٔ جنینی و پردهٔ کوریون مشترک بودهاند.

۲۸ دربارهٔ اتفاقات حین زایمان طبیعی در بدن یک زن سالم و بالغ، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) وارد شدن فشار از طرف جنین به دیوارهٔ رحم سبب پاره شدن کیسه درون شامه میشود.

ب) تنها هورمون مؤثر در فرآیند زایمان طبیعی، هورمون اکسی توسین ترشح شده از هیپوفیز است.

ج) همواره در پی باز شدن کافی دهانهٔ رحم، ابتدا سر جنین و سپس بقیهٔ بدن از رحم خارج میشود د) شروع انقباضات عضلات صاف رحم در پی اثر اکسی توسین، سبب تحریک گیرندههای درد میشود.

f F Y P I I

٢٩﴾ شكل مقابل مىتواند نشاندهندهٔ مرحلهاى از تقسيم ............... باشد كه بلافاصله ............. از اين مرحله .......

🕥 میوز – قبل – تترادها از ناحیهٔ سانترومر به رشتههای دوک متصل میشوند.

👔 میتوز – بعد – همواره تقسیم سیتوپلاسم کامل رخ داده و سیتوپلاسم بین دو یاختهٔ جدید تقسیم میشود.

میتوز – قبل – عدد کروموزومی سلول نسبت به سلول مادر موقتاً افزایش پیدا میکند.

میوز - بعد - کروموزومها شروع به بازشدن کرده و رشتههای کروماتینی را ایجاد میکنند.

🏾 💎 هر اسپرماتوسیت دارای ساختارهای چهار کروماتیدی در سیتوپلاسم خود .............

دارای ساختار حرکتی مشابه برخی سلولهای پیکر هیدر میباشد.

در پی اتصال به نوعی هورمون هیپوفیزی، تقسیم میوز را آغاز کرده است.

برای انجام صحیح تقسیم سلولی، به دمایی کمتر از دمای نواحی مرکزی بدن نیاز دارد.

دارای هستهای فشرده در مرکز سلول و مقدار کمی سیتوپلاسم در اطراف هسته میباشد.







ا کرینه ۴ منظور صورت سؤال جانوران مهرهدار دارای لقاح خارجی است.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ دا ،: ماهیان آب شیرین علاوه بر اکسیژن محلول در آب، می توانند به کمک دستگاه تنفس خود و با انتقال فعال، گروهی از یونها را نیز جذب کنند.

گزینهٔ ۲۰: دقّت کنید همهٔ این جانوران گامتها را به درون آب آزاد می کنند و لقاح خارجی دارند؛ درنتیجه جنین رشد و نمو خود را در خارج بدن والد آغاز می کند.

گزینهٔ ۳۰،: ممکن است جاندار دوزیست باشد و شش داشته باشد که یاختههای شش توسط خون روشن تغذیه میشوند.

گزینهٔ ۴ این مورد برای همهٔ مهرهداران صادق است.

۲ گزینه ۳ منظور سؤال تقسیم میوز است.

بررسی موارد:

مورد الف) تقسیم سیتوپلاسم در طی فرآیند اسپرمزایی تا زمان تولید اسپرماتید در بدن انسان بهصورت کامل انجام نمیشود. یاختههای این مسیر به هم متصل هستند و در زمان تمایز اسپرماتید به اسپرم، تقسیم سیتوپلاسم تکمیل میشود. ( نادرست)

مورد ب) اگر برای مثال یاختهٔ اولیه n باشد، یاختههای حاصل از تقسیم میوز n میباشند. تقسیم هستهٔ یک تقسیم کاهشی است و هستههای جدید همیشه نصف هستهٔ اولیه است؛ اما این به معنی این نیست که همیشه هستههای جدید n باشند. در صورتی هستهٔ جدید n و بدون کروموزوم همتا است که یاختهٔ اولیه n باشد. (نادرست)

مورد ج) در بدن انسان تقسیم میوز تحت تأثیر گروهی از هورمونهای هیپوفیزی (ESH و FSH) قرار دارد. (درست)

مورد د) در صورت سؤال تقسیم هسته، موردنظر است و تقسیم سیتوپلاسم جزء مراحل تقسیم هسته نمیباشد. (نادرست)

۳ گزینه ۳ تخمدانها درون حفرهٔ شکمی قرار دارند و توسط صفاق احاطه شدهاند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: نادرست – هر تخمدان یک نوزاد دختر دارای حدود یک میلیون اووسیت اولیه میباشد که پس از تولد تعدادی از آنها از بین میرود.

گزینهٔ ۲۰: نادرست - در تخمدان دختر نابالغ، فولیکول بالغ تشکیل نمیشود.

گزینهٔ ۴۰: نادرست - تخمدان با کمک طنابی پیوندی و عضلانی (نه لولههای رحمی) به دیوارهٔ خارجی رحم متصل اند.

۴ گزینه ۳ هر دو یاخته فاقد توانایی تقسیم میوز میباشند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ د۱»: یاختههای بینابینی فاقد توانایی بیگانهخواری میباشند.

گزینهٔ «۲»: هر دوی این یاختهها، درون کیسهٔ بیضه قرار دارند.

گزینهٔ ۴۰: یاختههای سرتولی (تمایز اسپرم را تسهیل کنند) و یاختههای بینابینی (با ترشح هورمون تستوسترون و از این طریق تحریک اسپرمزایی) هر دو بر فرایند زامهزایی تأثیرگذار

گزینه  $\ell$  هورمون LH باعث رشد جسم زرد تخمدان میشود. در حدود روز چهاردهم دورهٔ افزایش یکبارهٔ آن، محرکی برای آزادشدن مقدار زیادی  $\ell$  و  $\ell$  از  $\ell$ هیپوفیز پیشین میشود. (بازخورد مثبت) چهارده روز اول یک دورهٔ جنسی را مرحلهٔ فولیکولی یا انبانکی گفته میشود. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: در حدود روز چهاردهم چرخهٔ تخمدانی بین هورمونهای استروژن و هورمونهای LH و FSH بازخورد مثبت وجود دارد.

گزینهٔ ۲۱: هورمون FSH سبب بزرگ و بالغشدن انبانک(ها) در تخمدان میشود. این هورمون در طی نیمهٔ نخست چرخهٔ تخمدانی (در طی تخریب دیوارهٔ داخلی رحم و همچنین بعد از آن)

گزینهٔ ۳۰: هورمون استروژن از یاختههای انبانکهای تخمدان نیز آزاد میشود.

۶ گزینه ۲ منظور صورت سؤال اسپرماتوسیتهای اولیه و ثانویه است.

مورد اول: نادرست. کروماتیدهای خواهری فقط در میوز ۲ اسپرماتوسیتهای ثانویه جدا میشوند.

مورد دوم: نادرست. اسپرماتوسیتهای ثانویه یک مجموعه از کروموزومها را در هستهٔ خود جای دادهاند.

مورد سوم: نادرست. فقط اسپرماتوسیتهای اولیه حاصل تقسیم سلولهای زاینده هستند.

مورد چهارم: درست. هر دو نوع اسپرماتوسیت دارای کروموزومهای دو کروماتیدی هستند.

🗡 🔏 گزینه ۲ منظور صورت سؤال یاختههای بینابینی است.

یاختههای بینابینی هورمون تستوسترون ترشح می کنند. ترشح این هورمون با بازخورد منفی سبب تنظیم هورمون LH می شود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: یاختههای بینابینی در بین لولههای اسپرمساز قرار دارند نه در دیوارهٔ این لولهها.

. گزینهٔ ۳۰: فعالیت این یاختهها تحت تأثیر مستقیم LH قرار دارد

گزینهٔ ۴۰: یاختههای سرتولی بزرگترین یاختههای دیوارهٔ لولهٔ اسپرمساز هستند.

🔏 🏂 نینه 🔻 به مجموع ترشحات سه نوع غدهٔ پروستات، وزیکول سمینال و پیازی میزراهی، که اسپرمها (زامهها) را از طریق میزراه به بیرون از بدن منتقل میکنند، مایع منی گفته میشود.









بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ د۱،: توانایی حرکت اسپرمها در اپیدیدیم ایجاد میشود.

گزینهٔ ۲۰، ترشحات پروستات قلیایی است و باعث افزایش  $\,pH\,$  مایع منی میشود.

گزینهٔ ۴۰: ترشحات روانکننده مربوط به غدد برون ریز پیازی میزراهی است که اسپرمها با یاختههای این غدد در تماس نیستند.

📢 گزینه 🚺 تصویر سؤال مربوط به جسم زرد در تخمدان است. جسم زرد قابلیت ترشح هورمونهای جنسی استروژن و پروژسترون را دارد، اما بخش قشری غدد فوق کلیه نیز توانایی تولید و ترشح هورمونهای جنسی را دارند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲۰: در شرایطی که بارداری رخ دهد، جسم زرد با ترشح استروژن و پروژسترون، در حفظ جنین جایگزین شده (با حفظ ضخامت دیوارهٔ داخلی رحم) نقش دارد.

گزینهٔ ۳۰، در نیمهٔ دوم چرخهٔ جنسی، در شرایطی که جسم زرد در تخمدان دیده می شود، می توانیم افزایش ضخامت دیوارهٔ داخلی رحم را مشاهده کنیم.

گزینهٔ ۴۰: غیرفعال شدن جسم زرد باعث کاهش استروژن و پروژسترون در خون میشود. کاهش این هورمونها موجب ناپایداری جدار رحم و تخریب و ریزش آن میشود که علامت شروع دورهٔ جنسی بعدی است.

ه 📝 گزینه 🔻 در صورتی تقسیم کاستمان کامل می شود که زامه به اووسیت ثانویه برخورد کند و فرایند لقاح آغاز شود. در این حالت، مام یاخته ثانویه تقسیم کاستمان را تکمیل می کند و تخمک ایجاد می کند که با زامه لقاح می یابد و تخم تشکیل می شود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰ و ۴۰: اگر اسپرم (زامه) با اووسیت ثانویه برخورد نکند، یا لقاح آغاز نشود، مام یاختهٔ ثانویه همراه با خونریزی دورهای از بدن دفع میشود، پس ممکن است برخورد اسپرم و اووسیت ثانویه انجام شود. اما فرایند لقاح آغاز نشود، در این صورت تقسیم میوز ۲ نیز تکمیل نمیشود.

گزینهٔ ۲۰: اگر بارداری صورت گرفته باشد، در واقع تقسیم میوز ۲ نیز تکمیل شده است و تخمک ایجاد شده است. در این حالت بعد از تخمکگذاری، بعد از پایان تقسیم میوز ۲، فقط یک بار تقسیم سیتوپلاسم نابرابر صورت می گیرد.

ا ۱ گزینه ۲ در طی فرایند جایگزینی، بافتهای هضمشدهٔ جدار رحم، تغذیهٔ یاختههای جنینی را انجام میدهند.

بررسی سایر گزینهها:

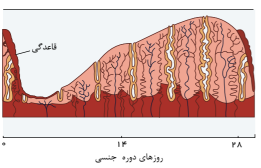
گزینهٔ ۱. هنگام عبور اسپرم از لایهٔ خارجی اطراف اووسیت، هنوز جدار لقاحی تشکیل نشده است.

گزینهٔ ۳. آنزیمهای هضم کنندهٔ جدار رحم توسط لایهٔ بیرونی بلاستوسیست ترشح میشود نه لایهٔ درونی.

گزینهٔ ۴. پس از تشکیل بلاستوسیست از مورولا، پردهٔ محافظتی جنین تشکیل میشود نه در حین لقاح.

🔭 گزینه ۳۴ 🔻 حدود ۳۶ ساعت بعد از عمل لقاح و تشکیل سلول تخم، تقسیمات میتوزی سلول تخم در لولهٔ رحمی آغاز میشود.

گزینهٔ: ۱) بلافاصله بعد از لقاح روند افزایشی ضخامت دیوارهٔ داخلی رحم همچنان ادامه دارد. (لقاح حدود ۱۴ روز تا ۱۶ چرخهٔ جنسی صورت می گیرد، اما حداقل چه بارداری موفق باشد یا نباشد، رحم تا حدود ۲۶ همان چرخه به افزایش ضخامت خود ادامه میدهد.)



گزینهٔ: ۲) به علت وقوع لقاح و تشکیل سلول تخم، جسم زرد تحلیل نمی رود.

HCG گزینهٔ: ۴) قبل از عمل لقاح اثر بازخوردی هورمونهای جنسی بر روی LH و FSH مشاهده می شود نه روی

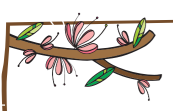
ฬ گزینه ۴ در پستانداران جفتدار، جنین درون رحم مادر رشد و نمو را آغاز و از طریق اندامی به نام جفت با خون مادر مرتبط میشود و از آن تغذیه میکند. در واقع پردهٔ کوریون که یکی از پردههای محافظتی رویان است در تعامل با دیوارهٔ رحم جفت را تشکیل میدهد.

گزینهٔ ۱) مواد غذایی مورد نیاز جنین تا چند روز پس از لقاح و تشکیل تخم از اندوختهٔ غذایی تخمک تأمین میشود. این اندوخته مخلوطی از مواد مغذی متفاوت است، اندازهٔ تخمک در جانوران مختلف بستگی به میزان اندوخته دارد. در جانوران تخمگذار اندوختهٔ غذایی تخمک زیاد است، زیرا در دوران جنینی ارتباط غذایی بین مادر و جنین وجود ندارد. در پستانداران، به دلیل ارتباط خونی بین مادر و جنین و در ماهیها و دوزیستان به علت دورهٔ جنینی کوتاه میزان این اندوخته کم است.

گزینهٔ ۲) در جانورانی که لقاح خارجی دارند، تخمک دیوارهای چسبناک و ژلهای دارد که پس از لقاح تخمکها را به هم میچسباند. این لایهٔ ژلهای ابتدا از جنین در برابر عوامل نامساعد محیطی محافظت می کند و سپس به عنوان غذای اولیه مورد استفادهٔ جنین قرار می گیرد.

گزینهٔ ۳) در پستانداران کیسه دار، مثل کانگورو جنین ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می کند. مادر تغذیهٔ جنین را فراهم می کند اما به دلیل مهیا نبودن شرایط (عدم تشکیل ساختار جفت و...) بهصورت نارس متولد می شود و خود را به درون کیسهای که بر روی شکم مادر است میرساند. جنین نارس از غدد شیری درون کیسهٔ مادر تغذیه می کند تا به جنین کامل تبديل شود.





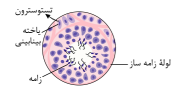
۱۴ 🏑 گزینه ۳ 🌎 فقط مورد «الف» صحیح است.

اووسیتهای اولیه و ثانویه در داخل فولیکولهای تخمدانی قرار دارند. اووسیت اولیه در مرحلهٔ پروفاز میوز ۱ متوقف میشوند و سپس در یک دورهٔ جنسی میوز ۱ را اتمام و به اووسیت ثانویه تبدیل میشود. اووسیت ثانویه تا زمانی که به اسپرم برخورد کند، میوز ۲ را انجام نمیدهد و در این مرحله متوقف میشود.

ب) در اووسیت ثانویه یک کروموزوم جنسی وجود دارد نه کروموزومها.

ج و د) برخی اووسیتهای اولیه هیچ گاه میوز ۱ را ادامه نمی دهند و از بین می روند.

1۵ 🕏 گزینه ۳ وجه شباهت یاختههای سرتولی و اسپرماتوسیت ثانویه، توانایی تولید و ذخیرهٔ انرژی زیستی است؛ زیرا هر دو یاخته زنده هستند و تنفس یاختهای دارند. همچنین اندازهٔ هستهٔ این یاختهها با هم متفاوت است.



بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ (۱): هیچیک از این یاختهها، توانایی تشکیل تتراد ندارد. ایراد این گزینه "وجود کلمهٔ داشتن" است.

گزینهٔ (۲): اسپرماتوسیت ثانویه فقط یک کروموزوم جنسی دارد، نه کروموزومهای جنسی.

گزینهٔ (۴): یاختههای سرتولی هورمون جنسی تولید نمی کنند.

۱۶ گزینه ۱ فقط مورد (ب) صحیح است.

یاختههای فولیکولی توانایی ساخت گیرنده برای هورمون FSH و LH را دارند. درنتیجه ژنهای لازم برای ساخت این گیرندهها را در ساختار خود دارند.

بررسی سایر موارد:

مورد الف) یکی از فولیکولهایی که رشد بیشتری پیدا کرده است؛ چرخهٔ تخمدانی را آغاز میکند. پس شروع رشد فولیکولها قبل از آغاز چرخهٔ تخمدانی است.

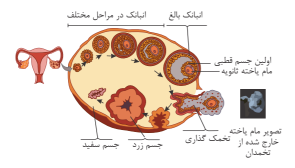
مورد ج) در هر فولیکول فقط یک اووسیت وجود دارد.

مورد د) همهٔ فولیکولها الزاماً بالغ نمیشوند.

۱۷ گزینه ۳ تقسیم میوز اووسیت اولیه در طی نیمهٔ اول چرخهٔ جنسی صورت میگیرد. در این نیمه میزان چینخوردگیها، حفرات و اندوختهٔ خونی دیوارهٔ داخلی رحم (نه دیوارههای رحم) نیز افزایش مییابد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: طبق شکل مقابل



گزینهٔ ۲۰FSH انجام میشود. گزینهٔ ۲۰FSH انجام میشود.

گزینهٔ ۴۰،: در نیمهٔ اول چرخهٔ جنسی مقدار استروژن در حال افزایش است.

۱۸ 🖈 گزینه ۴ بررسی گزینهها:

۱) غدهٔ گشنابدان (وزیکول سمینال) ترشحات خود را قبل از پروستات وزیکول سمینال در اطراف لوله اسپرم بر به اسپرمها میافزاید(دخوان) قرار دارد. این غدد، مایعی غنی از فروکتوز را به اسپرمها اضافه میکنند. فروکتوز انرژی لازم برای فعالیت اسپرمها را فراهم میکند.

۲) غدههای پروستات و پیازی – میزراهی، مواد قلیایی ترشح میکنند. غدد پیازی – میزراهی، ترشحات خود را به میانهٔ میزراه وارد مینمایند. ابتدای میزراه درون پروستات و از زیر مثانه شروع میشود. در واقع پروستات بخش ابتدایی میزراه را در بر گرفته است. البته این موضوع مورد توافق همه زیستشناسان نیست و عدهای شروع میزراه را، بعد از پروستات میدانند.

۳) همهٔ غدد برون ریز دارای مجاری لوله مانندی هستند که ترشحات خود را وارد آن می کنند، اما فقط غدهٔ پروستات و غدد پیازی - میزراهی مواد قلیایی ترشح می کنند.

۴) هر کدام از لولههای اسپرم بر در حین عبور از کنار و پشت مثانه ترشحات غده گشنابدان (وزیکول سمینال) را دریافت میکند.

۱۹ 🖈 گزینه ۲ بررسی موارد:

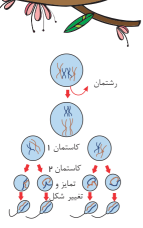
مورد الف. درست. اسپرماتیدها همانند اسپرماتوسیتها از طریق اتصالات سیتوپلاسمی به یاختههای مجاور خود متصل هستند.











مورد ب. درست.

مورد ج. نادرست. اسپرماتیدهای حاصل از تقسیم میوز، هنوز هستهٔ فشرده ندارد.

مورد د. نادرست. اسپرماتیدهای حاصل از میوز هنوز تاژک ندارند.

۲۰ و گزینه ۳ اسپرماتیدها می توانند دارای هستهٔ فشرده باشند. اسپرمها نیز دارای هستهٔ فشرده هستند. کروموزومهای مضاعفشده در اسپرماتو گونی، اسپرماتوسیت اولیه و اسپرماتوسیت ثانویه قابل دیدن است. همهٔ یاختههای بیانشده زنده بوده و توان تنفس دارند و درنتیجه آب و کربن دیاکسید تولید میکنند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱. اسپرماتوسیت ثانویه دارای کروموزومهای مضاعف شده هستند و یک مجموعه از کروموزومها را دارند.

گزینهٔ ۲. اسپرمها به درون اپیدیدیم وارد میشوند.

گزینهٔ ۴. همهٔ یاختههای موردنظر در بیضه تولید شدهاند.

۲۱ 🖈 گزینه ۴ 🔵 با فرض برخورد اسپرم با اووسیت ثانویه و شروع فرایند لقاح، یاختههای تخمک و دومین جسم قطبی در خارج از تخمدانها ایجاد میشوند. (درون لولهٔ فالوپ) این یاختهها فاقد توانایی تقسیم و عبور از نقطهٔ وارسی متافازی است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: یاختههای دارای کروموزوم مضاعفشده در فرایند تخمکزایی زن بالغ و سالم، اووسیت اولیه و ثانویه و اولین جسم قطبی میباشد. اووسیت اولیه و ثانویه دارای دو جفت سانتریول مضاعفشده در فرایند تخمکزایی زن بالغ و سالم، اووسیت اولیه و ثانویه دارای دو جفت میباشند که هر جفت (نه دو جفت) از این سانتریولها در یک قطب یاخته قرار می گیرند.

گزینهٔ ۲۱: اووسیت ثانویه نوعی یاختهٔ هاپلوئید است که در طی تقسیم میوز ۲، رشتههای دوک تقسیم را به کمک سانتریولهای خود سازماندهی میکند.

گزینهٔ ۳۰: اووسیت ثانویه و جسم قطبی یاختههایی هستند که می توانند در فرایند لقاح شرکت کنند. جسم قطبی مقدار زیادی سیتوپلاسم ندارد.

۲۲ گزینه ۲ تقسیم میوز ۱، از نظر نحوهٔ آرایش کروموزومها و جدا شدن آنها تفاوت اساسی با تقسیم میتوز دارد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) تخریب، رشتههای دوک در طی تقسیم میوز و میتوز طبیعی نیز مشاهده میشود و همواره باعث خطای تقسیم هسته نمیشود.

گزینهٔ ۳) در بدن یک مرد، یک "غدهٔ پروستات" وجود دارد، نه غدد پروستات. غدهٔ پروستات با ترشح مایعی شیریرنگ و قلیایی به خنثیکردن مواد اسیدی موجود در مسیر عبور اسپرم به سمت گامت ماده، کمک میکند. (مسیر عبور اسپرم در مرد و زن)

گزینهٔ ۴) مایع منی از ترشحات سه نوع غده (۵ عدد غده) تشکیل شده است.

۲۳ کوزینه ۳ در پی تقسیم میتوز هر اووگونی در دوران جنینی دو سلول ایجاد میشود که چون حاصل میتوز هستند محتوای وراثتی یکسانی دارند. بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ دا : برخی از سلولهای حاصل میتوز اووگونی، به اووسیت اولیه تبدیل شده و در پروفاز ۱ میوز متوقف میشوند.

گزینهٔ ۲۰: یاختههایی که به اووسیت اولیه تبدیل میشوند، میوز انجام میدهند و تتراد یا ساختارهای ۴ کروماتیدی ایجاد میکنند.

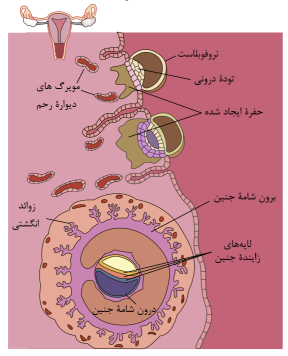
گزینهٔ ۴۰: هر دو سلول حاصل میتوز اووگونی، دو مجموعهٔ کروموزومی در هستهٔ خود دارند.

۲۴ 🏃 گزینه ۴ 👤 تشکیل جنین با سه لایهٔ زایندهٔ جنینی بعد از جایگزینی است.









بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: بلاستوسیست قبل از تشکیل بند ناف به جدار داخلی رحم متصل می گردد اما اشتباه این گزینه این است که نوشته است: "سیاهرگهای بند ناف" در صورتی که ناف دارای "یک سیاهرگ" و دو سرخرگ میباشد.

گزینهٔ ۲: ممکن است مادران باردار تا پایان هفتهٔ چهارم بعد از لقاح از بارداری خود مطلع نشوند.

گزینهٔ ۳: ابتداد پردههای محافظتکننده از جمله کوریون و آمنیون تشکیل میشوند، سپس پردهٔ کوریون در تعامل با رحم، جفت را تشکیل میدهد.

🗚 گزینه ۴ کرمهای هرمافرودیت (برای مثال کرم کبد از انواع کرم پهن و کرم خاکی از انواع کرمهای حلقوی .............) و پستانداران، همگی لقاح داخلی دارند. در جانورانی که لقاح داخلی دارند، حفاظت جنین به صورتهای متعدد انجام می گیرد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱) حشرات خشکیزی بوده و لقاح داخلی دارند. جانوران دارای لقاح داخلی، اندامهای اختصاص یافته در دستگاه تولیدمثلی خود دارند. در صورتی که در صورت سؤال گفتهشده

گزینهٔ ۲) کرمهای پهن شبکهٔ مویر گی ندارند، مثلاً کرم پهن پلاناریا حفرهٔ گوارشی دارد.

گرینهٔ ۳) در قورباغه نیز اندوختهٔ غذایی تخمک در تأمین مواد غذایی مورد نیاز جنین نقش دارد.

۴ گزینه 🔷 سلولهای سر تولی در همهٔ مراحل اسپرمزایی، پشتیبانی و تغذیهٔ سلولهای جنسی و نیز بیگانهخواری باکتریها را برعهده دارند، یاختههای تاژکدار مسیر اسپرمزایی شامل اسپرم و اسپرماتیدهای تاژکدار است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: اسپرمها حاصل تمایز اسپرماتیدها هستند و بهطور مستقیم محصول میوز ۲ نمیباشند.

گزینهٔ ۲: اسپرماتیدها وارد اپیدیدیم نمیشوند.

گزینهٔ ۳: اسپرم و اسپرماتید هر دو دارای یک کروموزوم شمارهٔ ۲۱ هستند. زیرا یک مجموعهٔ کروموزومی دارند.

🙌 گزینه 🌓 دوقلوهایی که از یک سلول تخم ایجاد میشوند و یا به عبارتی دوقلوهای همسان، یا قبل از تشکیل بلاستوسیست ایجاد شدهاند و یا بعد از تشکیل بلاستوسیست به دليل جداشدن تودهٔ ياختهٔ دروني ايجاد شدهاند.

بررسی موارد:

مورد اول) نادرست. اگر این دو جنین قبل از تشکیل بلاستوسیست از هم جدا شده باشند، هر کدام بلاستوسیست و درنتیجه تروفوبلاست مستقلی تشکیل میدهند. درنتیجه دو جفت مستقل

مورد دوم) درست. بندناف رابط بین جفت و جنین است. درنتیجه در هر صورت جنینها بندناف مخصوص به خود دارند.

مورد سوم) نادرست. برخی صفات دوقلوهای همسان مثل اثر انگشت می تواند متفاوت باشد.

مورد چهارم) نادرست. اگر جدا شدن جنینها پیش از تشکیل بلاستوسیست باشد، تودهٔ درونی و پردهٔ کوریون بهصورت مجزا تشکیل میشوند.

۲۸ 🖈 گزینه ۳ بررسی موارد:

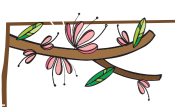
مورد الف) نادرست. وارد شدن فشار از طرف سر جنین به دیوارهٔ رحم و در نتیجه پاره شدن کیسهٔ درونشامه، نشانهٔ نزدیک بودن زایمان است نه حین مراحل زایمان مورد ب) نادرست. هورمون ها در زایمان نقش مؤثری دارند از جمله هورمون اکسی توسین. پس هورمونهای دیگری نیز نقش دارند.

مورد ج) نادرست. به طور طبیعی ابتدا سر جنین و سپس سایر قسمت های جنین خارج میشود. پس در مواردی ممکن است جنین از سر خارج نشود.











مورد د) درست. در پی شروع انقباضات عضلات صاف رحم تحت تأثیر هورمون اکسی توسین، دردهای زایمان شروع می شود.

۲۹ گزینه ۴ شکل می تواند مربوط به آنافاز میوز ۲ باشد.

در مرحلهٔ تلوفاز میوز ۲ کروموزومها شروع به بازشدن میکنند و رشتههای کروماتینی را ایجاد میکنند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱۰: بلافاصله قبل از آنافاز میوز ۲، متافاز ۲ انجام می شود. در این مرحله تتراد وجود ندارد.

گزینهٔ ۲۰: بعد از آنافاز میتوز، تلوفاز رخ می دهد و ممکن است همراه با تلوفاز تقسیم سیتوپلاسم انجام شود. تقسیم سیتوپلاسم همواره کامل نیست، مثل تقسیم سیتوپلاسم در اسپرماتوگونی. گزینهٔ ۳۰: عدد کروموزومی سلولها در مرحلهٔ آنافاز میتوز بهطور موقت دو برابر می شود نه متافاز میتوز.

🤫 گزینه ۳ برای تقسیم و فعالیت تمایز صحیح اسپرمها، به دمایی پایین تر از دمای نواحی مرکزی بدن نیاز است.

اسپرماتوسیتها گیرندهٔ هورمونهای هیپوفیزی و تاژک ندارند. گیرندههای هورمون هیپوفیزی، بر روی یاختههای سرتولی قرار دارند. هورمون ۴SH، یاختههای سرتولی را تحریک میکند تا تمایز زامه را تسهیل کنند. در ضمن تبدیل در زمان تبدیل اسپرماتید به اسپرم هستهٔ یاخته فشرده میشود.



