

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



گفتار ۱

دستگاه تولید مثل در مرد

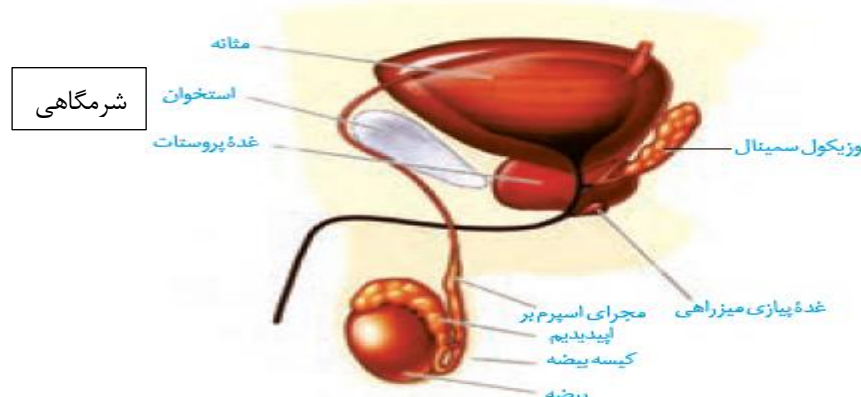
۱- بیضه ها

۲- مجرای اپیدیدیم

۳- لوله های اسperm بر

۴- غدد برون ریز ضمیمه دستگاه تناسلی مرد

اجزای دستگاه تناسلی مرد



شکل ۱- اندام های دستگاه تولید مثل
دو مرد

۱- تولید یاخته های جنسی نر (اسperm): کار اصلی

۲- ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری (ذخیره) اسperm ها

۳- انتقال اسperm ها به خارج از بدن

۴- تولید هورمون جنسی مردانه (تستوسترون)

وظایف دستگاه تناسلی مرد

۱- به تعداد دو عدد در مرد وجود دارد

۲- در دوران جنینی درون حفره شکمی قرار دارند.

۳- در اواخر دوران جنینی از حفره شکمی وارد کیسه های بیضه می شوند.

۴- دمای درون آنها سه درجه پایین تر از دمای بدن است.

۵- محل تولید اسperm و ترشح هورمون تستوسترون است

بیضه ها

۱- فاصله کیسه بیضه از بدن

عوامل تنظیم کننده دمای درون بیضه

۲- شبکه ای از رگ های کوچک در کیسه بیضه

نکته: کیسه بیضه در پایین و خارج حفره شکمی وجود دارد.

۱- دارای یاخته های اسpermato گونی

۱- لوله های اسperm ساز

۲- دارای یاخته های کشیده سرتولی هستند.

ساختار بیضه شامل

۲- یاخته های بینابینی: تستوسترون می سازند و ترشح می کنند.

نکته: در جدار لوله های اسperm ساز یاخته های اسperm ساز وجود دارند که از زمان بلوغ تا پایان عمر اسperm می سازند.

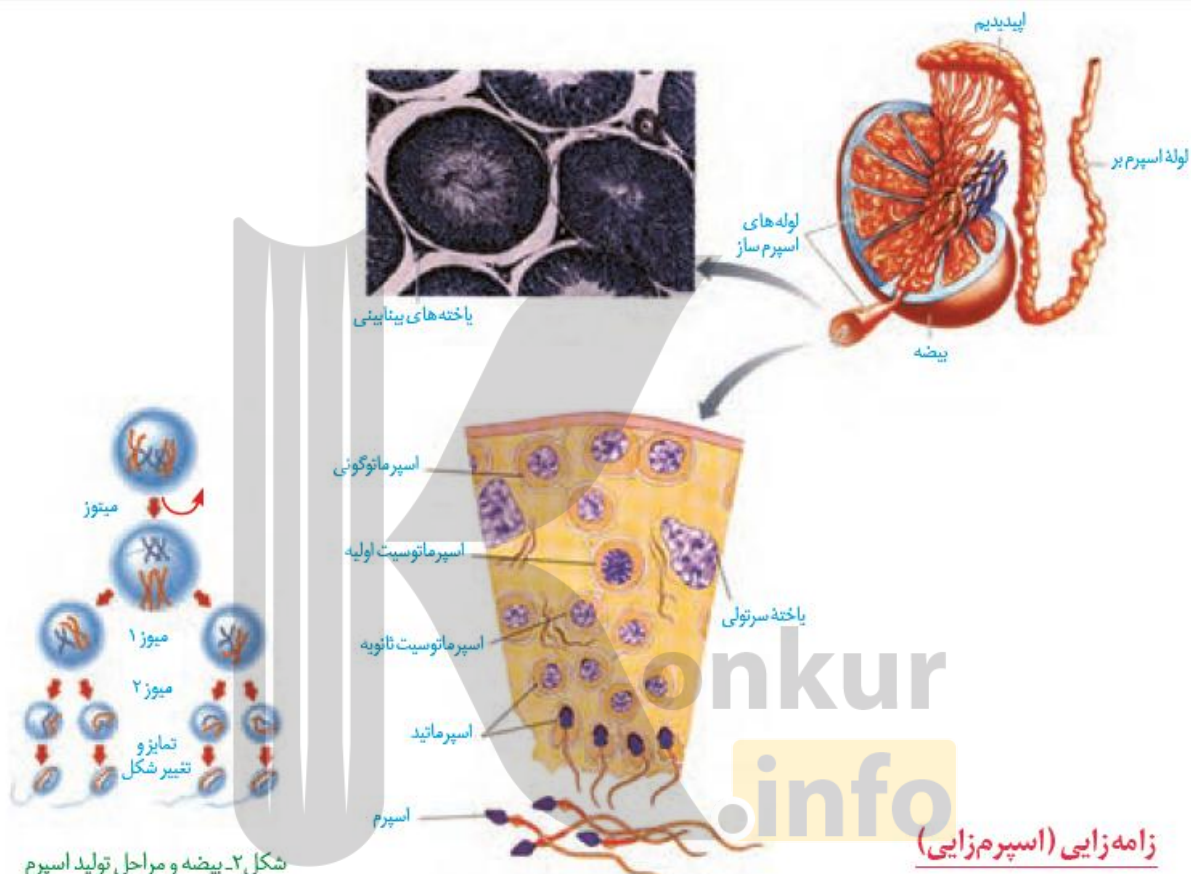
فعالیت ۱

با توجه به شکل ۲ در مورد پرسش‌های زیر با هم گفت و گو کنید.

الف) به چه دلیل ابتدا تقسیم میتوز و سپس میوز رخ می‌دهد؟

ب) در انسان اسپرماتوسیت اولیه، ثانویه و اسپرماتید از لحاظ کروموزومی با هم چه تفاوت‌هایی دارند؟

پ) اسپرماتید و اسپرم با هم چه تفاوت‌ها و شباهت‌هایی دارند؟



شکل ۲- بیضه و مراحل تولید اسپرم

زامه‌زایی (اسپرم‌زایی)

۱- در جدار و نزدیکی سطح لوله‌های اسپرم ساز قرار دارند.

۲- یکی به عنوان زاینده باقی می‌ماند ($2n$)

۳- با میتوز دو یاخته می‌سازند

۴- دیگری اسپرماتوسیت I نام دارد. ($2n$)

۵- اسپرماتوسیت I با تقسیم میوز دو اسپرماتوسیت ثانویه (n) می‌سازد.

نکته: یاخته‌های اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت I و II دارای اتصالات سیتوپلاسمی با یکدیگر هستند.

۱- اسپرماتید(n) : تمایز در حین حرکت به سمت مرکز لوله

هر اسپرماتوسیت ثانویه با انجام میوز II

۲- اسپرماتید(n) : ایجاد تمایز و تبدیل به اسپرم بالغ در جدار لوله

۱- یاخته ها از هم جدا می شوند.

۲- یاخته ها تازکدار می شوند.

۳- مقداری از سیتوپلاسم خود را از دست می دهند.

مراحل تبدیل اسپرماتید

به اسپرم

۴- هسته فشرده شده و به صورت مجزا در ناحیه سر قرار می گیرد.

۵- یاخته ها حالت کشیده پیدا می کنند و به اسپرم تبدیل می شوند.

نکته : اسپرماتیدها را در دو شکل بدون تازک و همراه با تازک می توان دید.

۱- همانند یاخته های اسپرماتوگونی در جدار لوله های اسپرم ساز هستند.

۲- با ترشحات خود تمایز اسپرم ها را هدایت می کنند.

۳- تغذیه و پشتیبانی از یاخته های جنسی در تمام مراحل اسپرم زایی

یاخته های سرتولی

۴- بیگانه خواری باکتری های موجود در بیضه ها

ساختار اسپرم

۱- هسته : حاوی یک سری کروموزم (n کروموزمی)

۱- سر

۲- مقداری سیتوپلاسم : شامل سیتوزول و اندامک ها

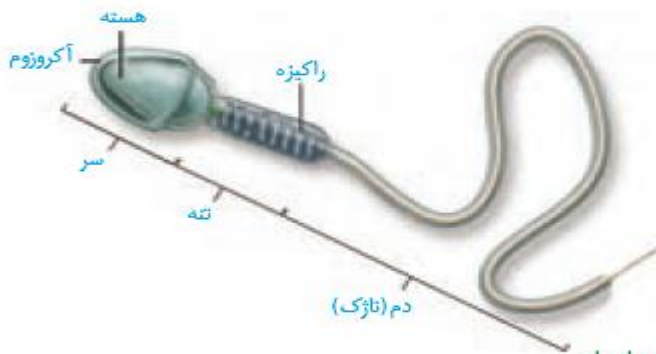
۳- کیسه آکروزم : حاوی آنژیم های هیدرولیز کننده

۲- تنہ : حاوی تعدادی میتوکندری برای تامین ATP لازم برای حرکت اسپرم

در ساختار اسپرم

۳- دم : با حرکت خود اسپرم را به جلو می راند.

نکته : انتهای دم اسپرم فاقد غشاء می باشد.



شکل ۳- ساختار اسپرم انسان

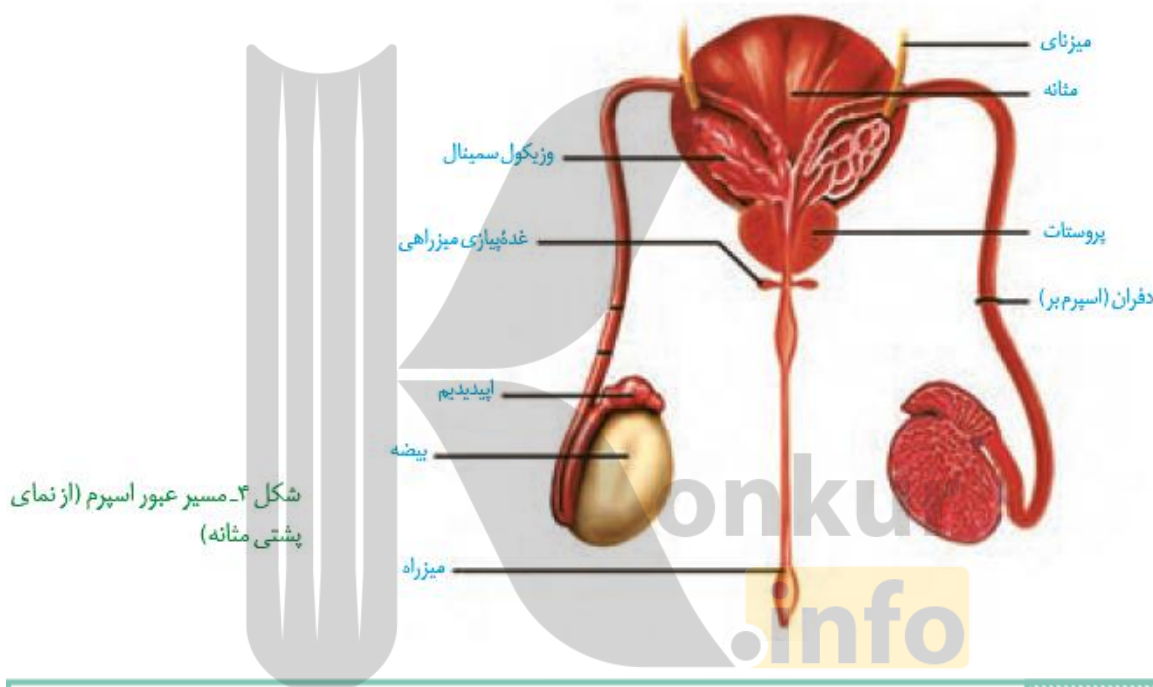
اندام‌های ضمیمه (کمکی)

- ۱- اسپرم‌ها از بیضه وارد اپیدیدم می‌شوند
- ۲- در زمان ورود توانایی تحرک ندارند.
- ۳- اسپرم‌ها برای داشتن تحرک حداقل ۱۸ ساعت باید آنجا بمانند.
- ۱- از هر اپیدیدم یک مجزا وارد حفره شکمی می‌شود
- ۲- دارای ماهیچه‌های صاف در جدار خود می‌باشند.
- ۱- وزیکول سمینال
- ۲- غده پروسات
- ۳- غدد برون ریز
- ۱- در زیر مثانه قرار دارد
- ۲- حالت اسفنجی دارد
- ۳- مایع شیری رنگ و قلیایی ترشح می‌کند.
- ۱- غدد پیازی میزراهی : به اندازه یک نخود هستند
- ترشحات قلیایی و روان کننده به مثرا اضافه می‌کنند.

- ۱- اسپرم ها به جای گلوکز از فروکتوز به عنوان **منبع انرژی** استفاده می کنند.
- ۲- مواد قلیایی پروستات به **خنثی کردن اسید موجود در مسیر اسپرم** کمک می کند.
- ۳- به مجموع ترشحات غدد ضمیمه تناسلی مردانه مایع **منی** گفته می شود.
- ۱- تغذیه اسپرم ها را تامین می کند
- ۲- حرکت اسپرم ها در مسیر آسان می کند.
- ۳- اسید موجود در مسیر اسپرم را خنثی می کند.

نکات

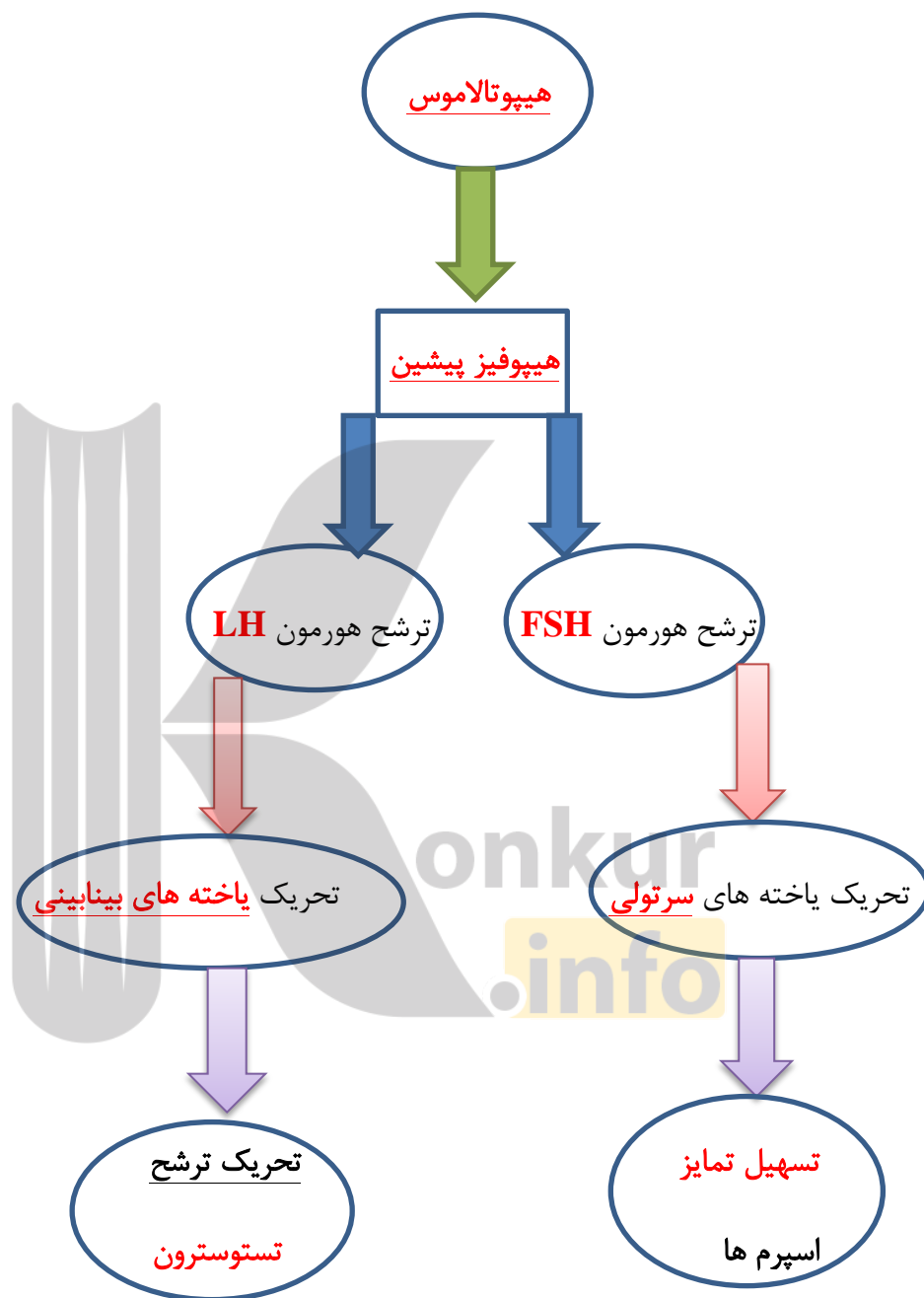
نقش مایع منی



فعالیت ۲

با توجه به ترکیبات مایع منی و وجود تعداد زیادی اسپرم در آن، برای جلوگیری از بعضی از بیماری‌ها مثل عفونت، یا التهاب پروستات چه نکات یهداشتی را باید رعایت کرد؟ در این رابطه اطلاعاتی را جمع آوری و گزارش آن را در کلاس ارائه کنید.

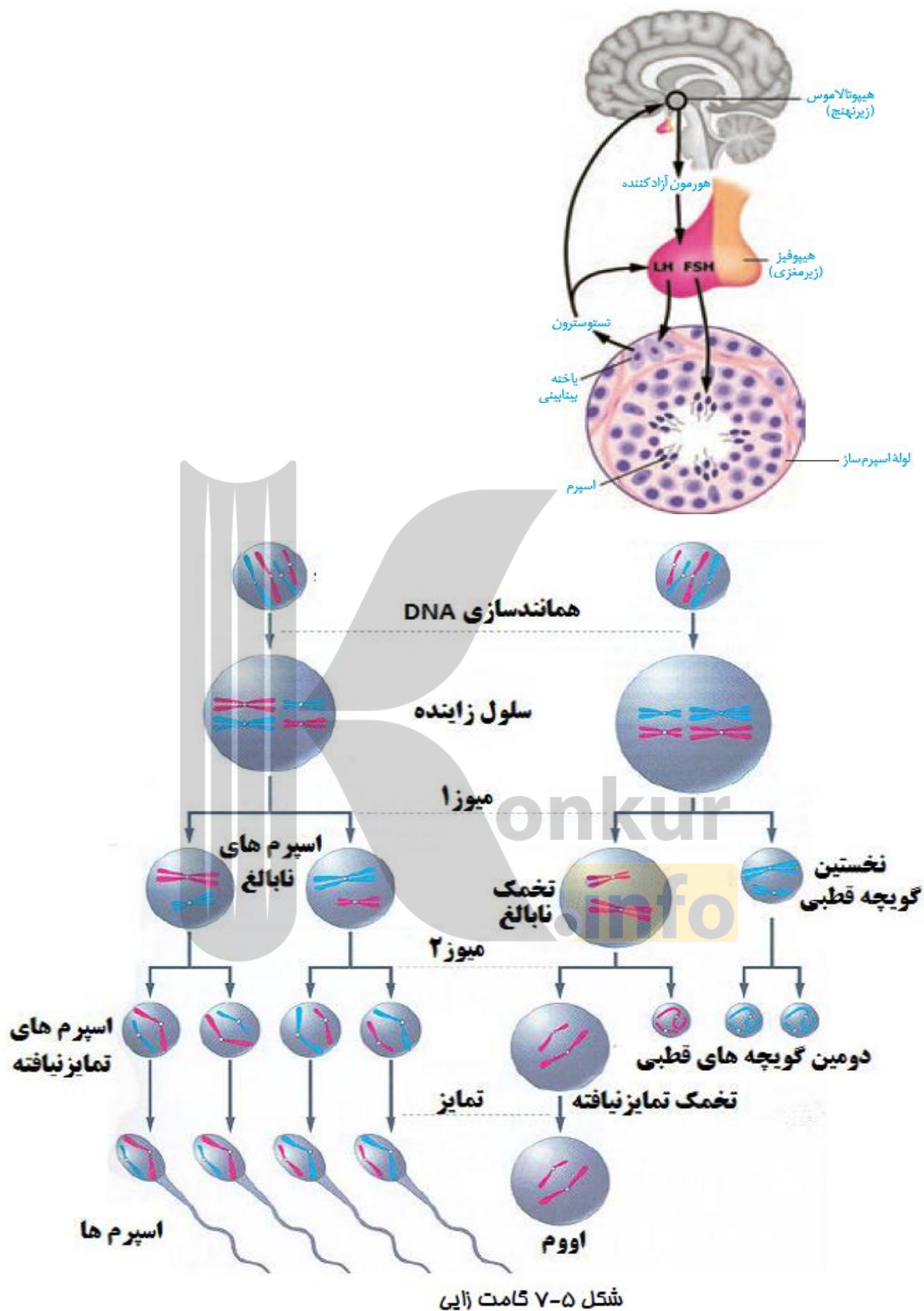
هورمون‌ها، فعالیت دستگاه تولید مثل در مرد را تنظیم می‌کنند.



نکته : هیپوتالاموس با ترشح هورمون‌های آزاد کننده و مهار کننده میزان ترشح هورمون‌های LH و FSH را تنظیم می‌کند.

نکته : تنظیم ترشح هورمون‌های FSH, LH و تستوسترون به روش بازخورد منفی صورت می‌گیرد.

نکته : افزایش ترشح تستوسترون اثر بازخوردی منفی بر ترشح LH دارد.



۱- صحیح یا ناصحیح بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

- ۱) کار اصلی دستگاه تولیدمثل مردانه، ترشح هورمون جنسی مردانه است
- ۲) موقعیت نامناسب بیضه ها همانند تب ممکن است، سبب تمایز نامناسب اسپرم ها شود.
- ۳) دما ۳۴ درجه سانتیگراد برای فعالیت بیضه ها و تمایز صحیح آنها ضروری است.
- ۴) ترشح هورمون جنسی مردانه در شبکه آندوپلاسمی زبر یاخته های جدار لوله های اسپرم ساز صورت می گیرد.
- ۵) یاخته های اسپرماتوگونی برای هورمون های تیروئیدی در سطح خود گیرنده دارند.
- ۶) یاخته های اسپرماتوسیت II، هایپلوفید و کروموزم تک کروماتیدی دارند.
- ۷) یاخته های پشتیبان اسپرم ها، در جدار لوله های اسپرم ساز وجود دارند.
- ۸) بزرگترین یاخته های جدار لوله های اسپرم ساز، در مرحله G0 قرار دارند.
- ۹) سر اسپرم دارای هسته، مقداری سیتوپلاسم و آکروزوم است.
- ۱۰) هورمون تستوسترون در یاخته های ترشح کننده هورمون های آزاد کننده و محرکه، گیرنده دارد.

۲- درجای خالی کلمه مناسب را قرار دهید.

- ۱) نحوه قرار گیری کیسه بیضه و، سبب برقراری دما مناسب درون آن می شود.
- ۲) یاخته های اسپرماتوسیت و تازک یا دم ندارند.
- ۳) یاخته های اسپرماتوگونی، ، و در تماس با یاخته های سرتولی قرار دارند.
- ۴) یاخته های و که از تقسیم اسپرماتوسیت I حاصل میشوند، تازک دارند.
- ۵) تبدیل اسپرماتید به اسپرماتوزوئید در صورت می گیرد.
- ۶) یاخته های اسپرماتید پس از تازک دار شده و سپس مقداری خود را از دست می دهند.

۷) تبدیل **اسپرماتید** به اسپرم اتوژئید با فشرده شدن و کشیده شدن همراه است.

۸) بیگانه خواری باکتری ها در توسط **یاخته های سرتولی** صورت می گیرد.

۹) اپیدیدیم کیسه بیضه و از بیضه ها قرار دارد.

۱۰) سانتریول ها در قسمت سر اسپرم و در مجاورت آن قرار دارند.

۱۱) غدد وزیکول سمینال به و عدد به **میز راه** راه دارند.

۱۲) غده حالت **اسفننجی** دارد و مایعی و رنگ ترشح می کند.

۳- به سوالات زیر پاسخ دهید.



۱) اسپرم ها در کجا **توناکی تحرک** را کسب می کنند؟

۲) لوله های اسپرم بر بعد از خروج از بیضه به کجا وارد می شوند؟

۳) ترشحات غدد وزیکول سمینال چگونه وارد **لوله اسپرم بر** می شود؟

۴) غدد **وزیکول سمینال** و غده **پروستات** در کجا قرار دارند؟

۵) کدام غدد **برون ریز** دستگاه تولید مثلی مرد، مایع قلیایی ترشح می کنند؟

۶) بزرگ ترین **غده ضمیمه** دستگاه تولید مثل مردان کدام است؟

۷) مایع منی از ترشحات کدام غدد است و چه نقشی دارد؟

۸) در مردان نقش هورمون **FSH** چیست؟ و کدام یاخته ها را تحریک می کند؟

۹) هورمون **LH** بر کدام یاخته های بیضه اثر می کند؟ و تولید کدام هورمون را تحریک می کند؟

۱۰) اثرات هورمون تستوسترون در مردان را نام ببرید.

۱۱) افزایش ترشح **تستوسترون**، اثرفیدبکی منفی بر ترشح کدام غدد دارد؟

۱۲) افزایش ترشح **تستوسترون** کدام یاخته های بیضه را وادار به تقسیم می کند؟

گفتار ۲

دستگاه تولید مثل در زن

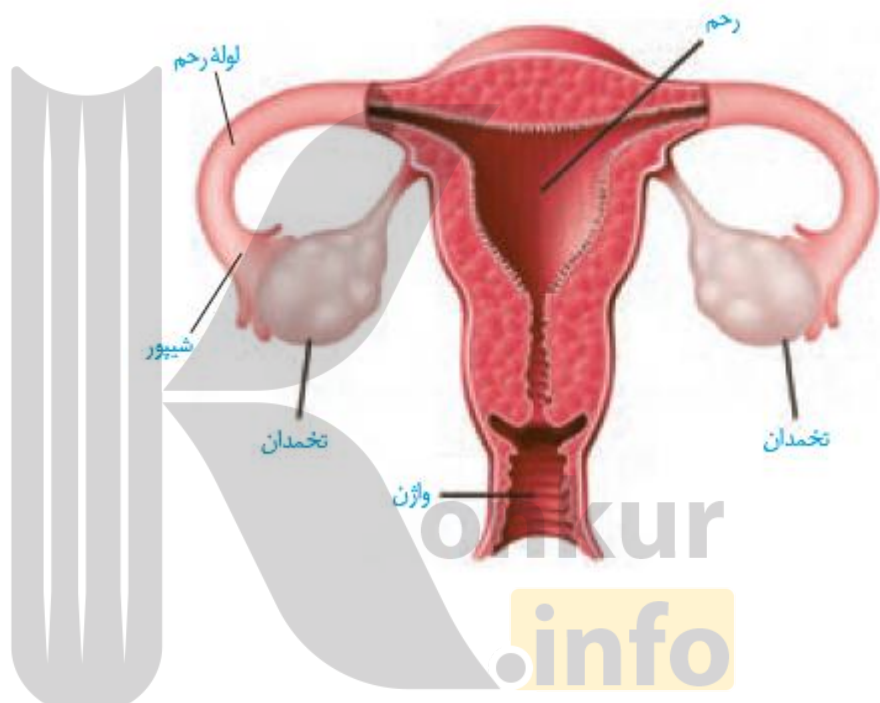
۱- رحم : بزرگ ترین بخش دستگاه

۲- تخمدان ها : غدد جنسی زنانه

۳- لوله های رحم (تخم بر)

۴- واژن

اجزای دستگاه تناسلی زنانه



۱- تولید یاخته جنسی ماده (تخمک)

۲- انتقال یاخته های جنسی ماده به سمت رحم

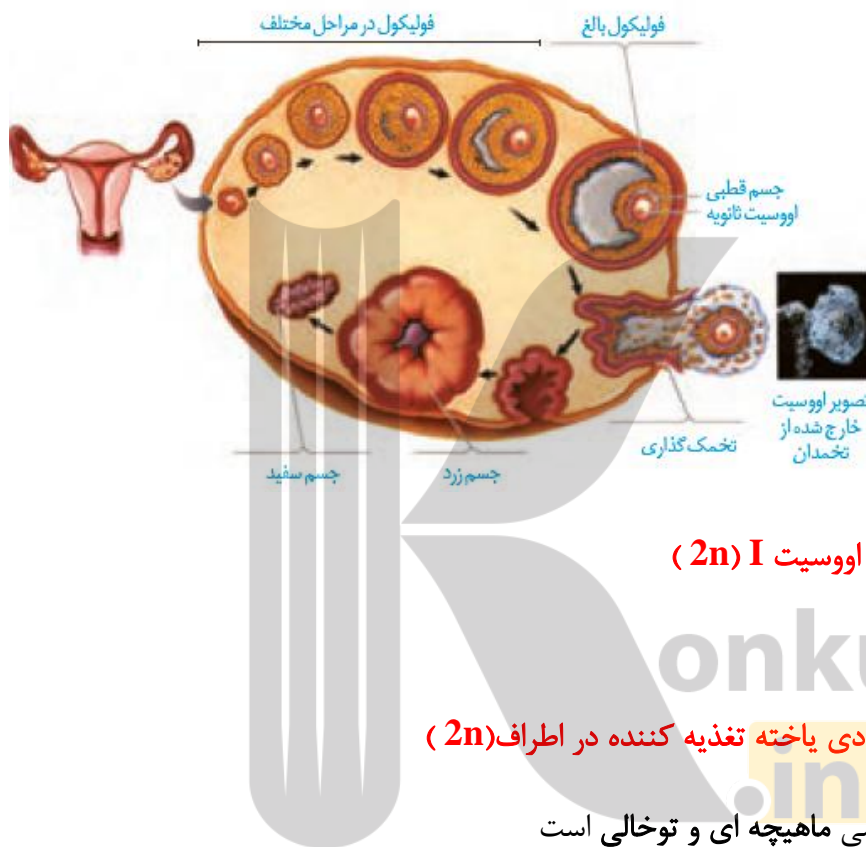
۳- ایجاد شرایط مناسب برای لقاح اسپرم و تخمک

۴- حفاظت و تغذیه جنین در صورت تشکیل

۵- تولید و ترشح هورمون های جنسی زنانه

وظایف دستگاه تناسلی زنانه

- تخدمان ها**
- ۱- غدد جنسی ماده هستند.
 - ۲- تخم مرغی شکل هستند
 - ۳- باطناب پیوندی عضلانی به جدار خارجی رحم متصل هستند.
 - ۴- حاوی حدود دو میلیون فولیکول اولیه از دروان جنینی هستند.



شکل ۶- تخدمان و تغییرات آن در دوره جنسی

- هرفولیکول شامل**
- ۱- یک اووسیت I (2n)
 - ۲- تعدادی یاخته تغذیه کننده در اطراف (2n)
 - ۱- اندامی ماهیچه ای و توخالی است
 - ۲- دارای سه لایه بافتی به نام های اپی متر، میومتر و آندومتر است.
 - ۳- محل رشد و نمو جنین در صورت بارداری است.
 - ۴- توسط لوله های رحمی به تخدمان ها مرتبط است.
 - ۵- در دوران بارداری و قاعده‌گی دچار تغییراتی می شود.
- رحم**

نکته : در دوران قاعده‌گی، آندومتر تخریب و ریزش می کند.

نکته : تغییرات جدار رحم تحت تاثیر هورمون ها صورت می گیرد.

- ۱- انتهای آنها به سمت تخدمان ها گشاد است و شیپور نام دارد.
- ۲- بافت پوششی مزک دار دارد که به حرکت اووسیت ها به سمت رحم کمک می کند.
- ۳- درانتهای سمت تخدمانی دارای زوائدی است که اووسیت ها را وارد لوله می کنند.

نکته : انقباض ماهیچه های صاف جدار لوله رحمی نیز به حرکت اووسیت ها کمک می کند.

- ۱- توسط گردن رحم، به رحم مرتبط است.
- ۲- محل ورود یاخته های جنسی نر است.
- ۳- محل خروج تخمک های لقاح نیافته و جنین است

دوره جنسی در زنان

- ۱- با عادت ماهیانه آغاز می شود
- ۲- با یائسگی خاتمه می یابد.
- ۱- عادت ماهیانه همزمان با بلوغ جنسی آغاز می شود
- ۲- عادت ماهیانه در ابتداء منظم است ولی به تدریج منظم می شود.
- ۳- یائسگی در زنان سالم بین ۴۵ تا ۵۰ سالگی روی می دهد
- ۴- علت یائسگی از کار افتادن تخدمان ها است.
- ۵- دوره بارداری در زنان حدود ۳۰ تا ۳۵ سال است.

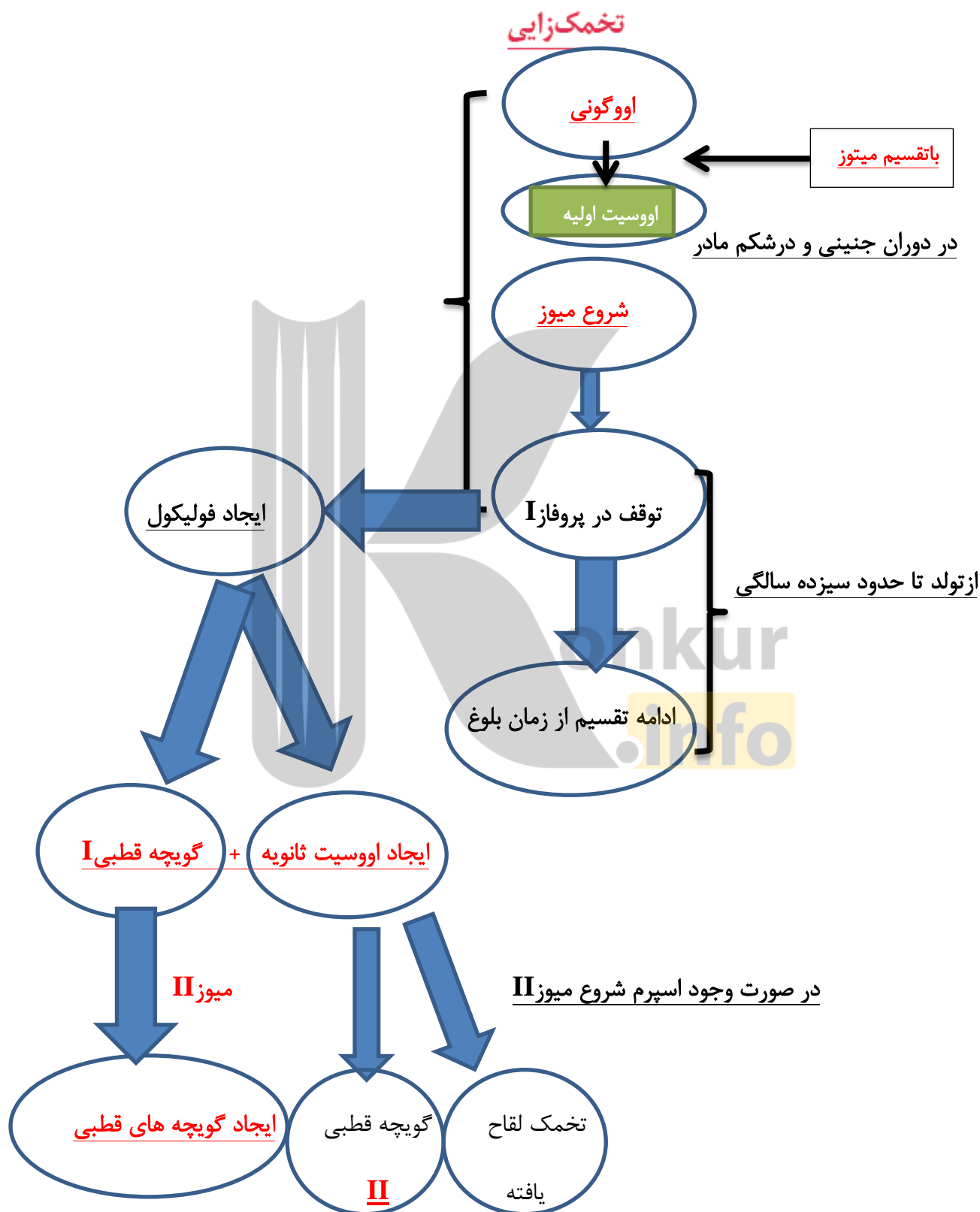
نکات

- ۱- تغذیه نامناسب
- ۲- کار زیاد و سخت
- ۳- فشار روحی و جسمی
- ۴- عوامل ارثی

عوامل ایجاد کننده یائسگی زودرس

فعالیت ۳

شروع یائسگی همراه با علائمی است. در مورد علائم این دوره و روش‌های کاهش بروز این علائم، تحقیق کرده و گزارش آن را در کلاس ارائه کنید.





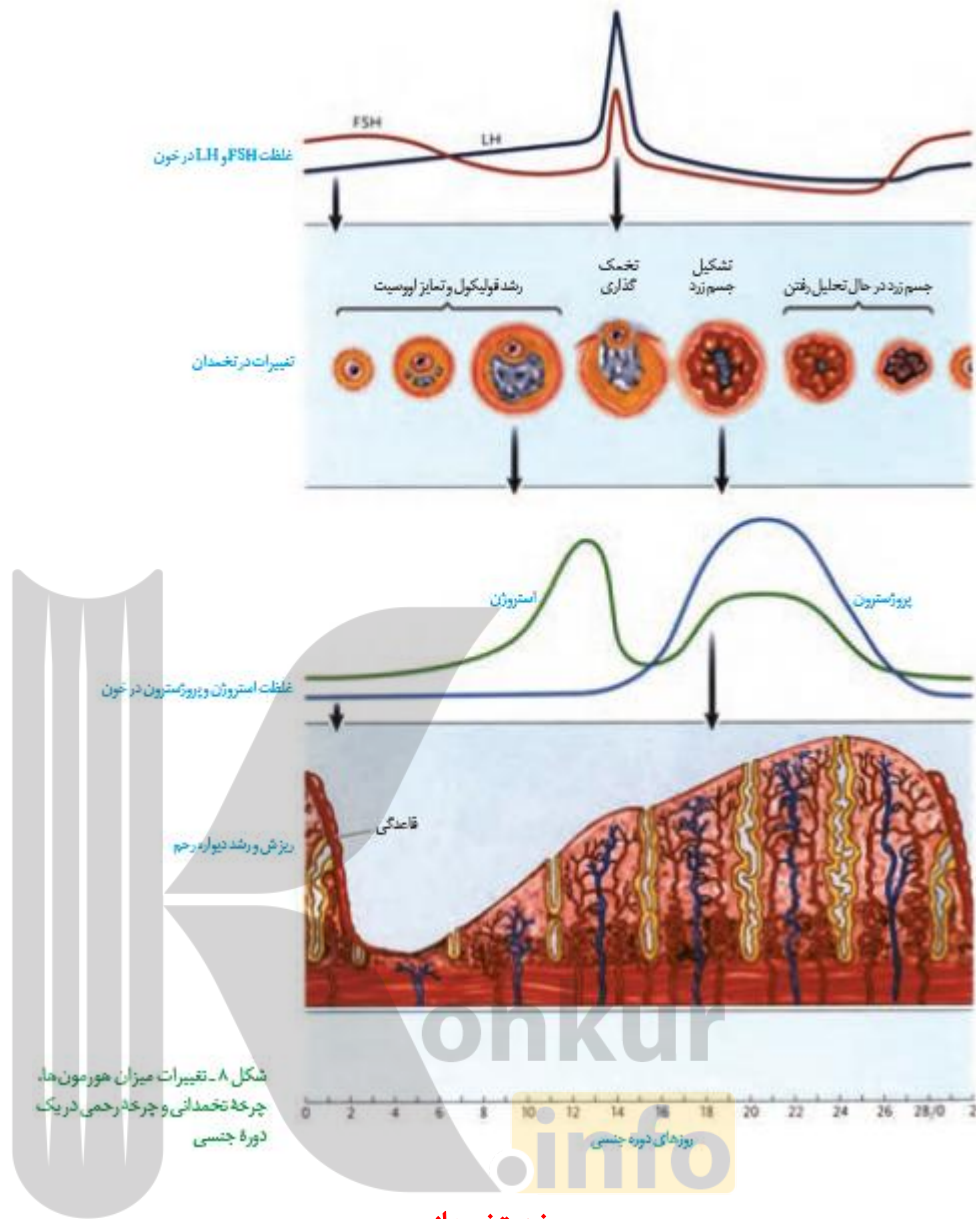
شکل ۷- مراحل تخمک زایی

- تفاوت های تخمک زایی با اسپرم زایی**
- ۱- زمان میوز I در زنان ممکن است ۵۰ سال طول بکشد.
 - ۲- سیتوکینز نامساوی در تخمک زایی روی می دهد.
 - ۳- از هر اووگونی یک یاخته جنسی و از یک اسپرم ماتوغونی **۴اسپرم** ایجاد می شود.
 - ۴- میوز دو در اسپرم سازی **حتماً** روی می دهد اما در تخمک زایی **قطعی نیست**.
 - ۵- در تخمک زایی یاخته اووتید و تخمک آزاد وجود ندارد.
- نکات**
- ۱- بطور معمول گویچه قطبی نقش در رشد و نمو **ندارند**.
 - ۲- ممکن است به ندرت **گویچه قطبی** با اسپرم ترکیب شود و ایجاد توده بی شکل نماید.
 - ۳- این توده پس از مدتی از بدن دفع می شود.

با توجه به نمودارهای شکل ۸ و تغییرات میزان هورمون های جنسی زنانه به موارد زیر پاسخ دهید:

فعالیت ۵

- ۱- در نیمه هر دوره جنسی نقش کدام هورمون اهمیت بیشتری دارد؟
- ۲- بیشترین مقدار هر یک از هورمون ها در چه زمانی از دوره جنسی است؟
- ۳- بارزترین تغییرات هورمونی در دوره جنسی زنان چه موقعی رخ می دهد و مربوط به چیست؟



۱- مرحله فولیکولی : حدود **۱۴ روز** طول می کشد

چرخه تخدمانی شامل دو مرحله است:

۲- مرحله لوتئالی : حدود **چهارده روز** طول می کشد.

۱- در هر دوره **یکی از فولیکول ها** که رشد بیشتری دارد؛ آغازگر دوره است

در مرحله فولیکولی

۲- یاخته های اطراف اووسیت یک، تکثیر و حجم می شوند.

۱- شرایط رشد و نمو اووسیت را درون فولیکول فراهم می کنند.

یاخته های پیکری فولیکول

۲- هورمون جنسی استروژن ترشح می کنند.

نکته : با افزایش رشد فولیکول، میزان ترشح استروژن نیز افزایش می یابد.

نکته : رشد و بلوغ یاخته های فولیکول تحت تاثیر هورمون **FSH** صورت می گیرد.

۱- حوالی روز چهاردهم چرخه تخمدانی صورت می گیرد.

۲- تحت تاثیر **افزایش ناگهانی هورمون LH** صورت می گیرد.(عامل اصلی تخمک گذاری)

۳- اووسیت ثانویه همراه تعدادی یاخته فولیکولی از سطح تخمدان خارج می شود

۴- اووسیت ثانویه و یاخته های فولیکولی **وارد حفره شکمی** می شوند.

۵- یاخته های فولیکولی به تغذیه و محافظت از اووسیت کمک می کنند.



شکل ۹- تخمک گذاری تخمدان

۱- باقیمانده فولیکول به جسم زرد تبدیل می شود

۲- یاخته های جسم زرد **تحت تاثیر LH**، شروع به ترشح استروژن و پروژسترون می کنند

۳- استروژن و پروژسترون وقایع رحم را در دوره جنسی ادامه می دهند.

۴- اگربارداری روی دهد جسم زرد تامدی با ترشح هورمون، **سبب پایداری رحم و جنین** میشود.

دوره

لوთالی

۵- اگر بارداری روی ندهد، **جسم زرد به جسم سفید** تبدیل می شود.

۶- **غیرفعال شدن جسم زرد** سبب کاهش هورمون های جنسی، **ناپایداری آندومتر** می شود.

نکته: ناپایداری جدار رحم سبب ریزش آن می شود و بیانگر شروع دوره جنسی بعدی است.



شکل ۱۰ - جسم زرد در تخدمان

چرخه رحمی

چرخه رحمی همزمان با چرخه تخدمانی روی می دهد و حدود ۲۸ روز به طور معمول طول می کشد.

۱- به طور متوسط هفت روز اول، قاعده‌گی روی می دهد.

۲- در هفت روز دوم **دیواره داخلی رحم** مجدداً رشد کرده و ضخیم می شود.

۳- در هفت روز سوم همزمان با رشد، فعالیت ترشحی جدار رحم **افزایش** می یابد.

۴- اگر در حوالی نیمه دوره جنسی اسperm در مجاورت اووسیت ثانویه قرار گیرد

مراحل تخمک گذاری تکمیل شده و لقاح صورت می گیرد.

۵- در هفت روز چهارم **رحم آماده جایگزینی جنین** در حفره های رحم است.

۶- اگر لقاح صورت نگیرد، اووسیت ثانویه بدون جایگزینی دفع می شود.

۷- ناپایداری و ریزش جدار رحم نشانه آغاز دوره جنسی بعدی است.

چرخه رحمی

تنظیم هورمونی دستگاه تولید مثل در زن

نکات

- ۱- در ابتدای دوره جنسی مقدار هورمون های استروژن و پروژسترون در خون کم است.
- ۲- کمبود این هورمون سبب ارسال پیام به هیپوталاموس می شود.
- ۳- از هیپوталاموس هورمون آزاد کننده ترشح می شود.
- ۴- هورمون آزاد کننده بخش پیشین هیپوفیز را تحریک می کند.
- ۵- هیپوفیز پیشین ترشح هورمون های LH و FSH را افزایش می دهد.
- ۶- هورمون FSH موجب رشد فولیکول و افزایش ترشح استروژن می شود.
- ۷- هورمون LH سبب رشد جسم زرد و افزایش ترشح پروژسترون می شود.
- ۸- هورمون های استروژن و پروژسترون سبب رشد جدار رحم پرخون شدن و ضخیم شدن آن و آمادگی آن برای بارداری می شوند.
- ۹- این هورمون ها با تأثیر بازخوردی منفی، ترشح هورمون های آزاد کننده LH و FSH را کاهش می دهند و از تخمک گذاری مجدد در طول دوره جنسی و بارداری ممانعت می کنند.



شکل ۱۱- غدد و هورمون های مؤثر در تولید مثل زن

- ۱- سبب ناپایداری جدار رحم می شود.
- ۲- سبب افزایش ترشح هورمون های آزاد کننده LH و FSH میشود.

کاهش ترشح هورمون های جنسی

- ۱- در هفت روز اول چرخه جنسی در غلظت کم سبب ممانعت از ترشح LH و FSH میشود.
- ۲- در اواخر هفته دوم با چرخه بازخورده مثبت سبب افزایش ترشح LH و FSH می شود
- ۳- در اواخر چرخه، کاهش آن سبب افزایش ترشح LH و FSH و آغاز دوره بعدی می شود.
- نکته:** تاثیر استروژن بر ترشح LH و FSH در هفته اول بازخورده منفی و در هفته دوم چرخه جنسی بازخورده مثبت و در هفته چهارم بازخورده منفی است.

فعالیت ۶

در بعضی از منابع، دوره جنسی تخدان ها را به دو قسمت فولیکولی و جسم زردی (لوقال) تقسیم بندی می کنند.
به نظر شما: ۱- هر قسمت مربوط به چه بخشی از دوره جنسی است؟ ۲- در هر قسمت، چه هورمون هایی از هیپوفیز بیشتر روی تخدان اثر می گذارند؟ ۳- در هر قسمت چه هورمون هایی از تخدان ترشح می شود و چه تغییری در میزان این هورمون ها رخ می دهد؟ ۴- جدا کننده این دو بخش چه مرحله ای است؟

۴- صحیح یا ناصحیح بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

- ۱) برخلاف بیضه ها، تخدان ها از حفره شکمی خارج نمی شوند.
- ۲) طنابی از بافت پیوند و عضلات اسکلتی، تخدان ها را به دیواره خارجی رحم متصل می کند.
- ۳) هنگام تخمک گذاری، اووسیت ثانویه همراه با گویچه قطبی اولیه و یاخته های 2n از تخدان خارج می شوند.
- ۴) درون تخدان های یک نوزاد دختر حدود دو میلیون اووسیت I، ۴۶ کروموزمی وجود دارد.
- ۵) کاهش تعداد فولیکول ها بیشتر از میزان تخمک گذاری ماهیانه است.
- ۶) رحم اندامی گرد و مانند و ماهیچه ای است که همانند دیواره لوله گوارش سه لایه بافتی دارد.
- ۷) ابتدای لوله های رحم شبپور مانند و دارای زوائد انگشت مانند است.
- ۸) بافت پوششی داخل لوله های رحم مخاطی و تازکدار است.
- ۹) دریائسگی تخدان ها از کار می افتد و هورمون های جنسی زنانه ترشح نمی کنند.
- ۱۰) در مردان همانند زنان، ترشح هورمون های جنسی فقط از اندام های جنسی صورت می گیرد.

۵- درجای خالی کلمه یا عبارت مناسب را قرار دهید.

- ۱) قسمت پایین رحم باریکتر شده و نام دارد.
- ۲) دیواره داخلی رحم نام دارد. که در دوران و دچار تغییراتی می شود.
- ۳) در قاعده‌گی مخلوطی از خون و از بدن خارج می شود.
- ۴) دوره باروری و تولیدمثلی در زن حدود تا ماه است.
- ۵) یاخته های اووگونی همانند ، و کروموزم های جفت کروماتیدی دارند.
- ۶) یاخته اووگونی با تقسیم اووسیت های اولیه را ایجاد می کند.
- ۷) پروفاز میوز I در فولیکول های تخدمان حداقل حدود سال و حداکثر حدود سال طول می کشد.

- ۸) میوز در زنان در صورتی کامل می شود که به اووسیت II در مکان برخورد کند.
- ۹) برخلاف مراحل اسپرم زایی، در تخمک زایی یاخته ای معادل وجود ندارد.
- ۱۰) لقادیانی اسپرم و منجر به تشکیل توده یاخته ای و بدون شکل می شود.

۶- به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۱) کدام چرخه زنانه زمان بندی بلوغ اووسیت ها را تنظیم می کند؟
- ۲) در یک چرخه تخدمانی جندمرتبه میزان LH و FSH با هم برابر می شود؟
- ۳) در حوالی روز چهاردهم چرخه تخدمانی، میزان کدام هورمون ها همزنمان در حداکثر مقدار خود قرار دارند؟ چه نوع خود تنظیمی بین این هورمون ها وجود دارد؟

- ۴) گیرنده های FSH در کجا یاخته های فولیکولی وجود دارند؟
- ۵) افزایش حداکثر کدام هورمون سبب انجام میوز I و پاره شدن فولیکول می شود؟
- ۶) یاخته های جسم زرد برای کدام هورمون گیرنده دارند؟ و کدام هورمون ها را ترشح می کنند؟

۷- در رابطه با چرخه رحمی به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۱) با کاهش سرعت رشد آندومتر کدام فعالیت آن افزایش می یابد؟
- ۲) افزایش ترشح کدام هورمون سبب رشد مجدد آندومتر بعد از قاعده‌گی می شود؟
- ۳) یاخته تخم اولین میتوز خود را در کجا آغاز می کند؟
- ۴) حداکثر میزان کدام هورمون رحم را برای بارداری آماده می کند؟
- ۵) تخریب دیواره داخلی رحم ناشی از کاهش میزان کدام هورمون ها در خون است؟
- ۶) کاهش سطح کدام هورمون ها سبب ترشح مجدد هورمون های آزاد کننده FSH و LH می شود؟
- ۷) هورمون استروژن در غلظت کم اثر بازخوردی منفی بر ترشح کدام هورمون ها دارد؟
- ۸) اثر بازخوردی مثبت استروژن بر LH و FSH چه تاثیری بر باقیمانده فولیکول بعد از تخمک گذاری دارد؟
- ۹) در چهارده روز دوم چرخه جنسی، افزایش هورمون های جنسی چه تاثیری بر ترشح هورمون های FSH و LH دارد؟
- ۱۰) جسم زرد بعد از غیرفعال شدن چه نام دارد؟

۸- برای هریک از موارد زیر یک دلیل علمی ذکر کنید

- ۱) بسیاری از یاخته های جنسی زنان به صورت اووسیت ثانویه دفع می شوند.
- ۲) در اواخر دوره جنسی کاهش هورمون های جنسی با افزایش فعالیت هیپوفیز توأم است.
- ۳) کاهش ناگهانی پروژسترون سبب ناپایداری آندومتر می شود.

لقالح

بعد از تخمک گذاری، اووسیت ثانویه وارد لوله رحم می شود و به سمت رحم حرکت داده می شود

۱- زائد های انگشت مانند ابتدای لوله رحم

۲- انقباض ماهیچه های صاف دیواره لوله رحم

۳- حرکت مژک های یاخته های پوششی جدار لوله رحم

۱- برای ورود به اووسیت ثانویه باید از دو جدار داخلی و خارجی بگذرد

۲- غشای اسperm و اووسیت با یکدیگر تماس پیدا کنند.

۳- ادغام غشاء اسperm با اووسیت صورت می گیرد.

۴- همزمان تغییراتی در سطح اووسیت ایجاد شده و جدار لقاحی

شکل می گیرد.

اگر درون لوله رحم اسperm

وارد شود

۱- تنها تعداد محدودی از میلیون ها اسperm به اووسیت می رستند.

۲- لایه خارجی اطراف اووسیت باقیمانده فولیکول است.

۳- لایه داخلی اطراف اووسیت شفاف و ژله ای است.

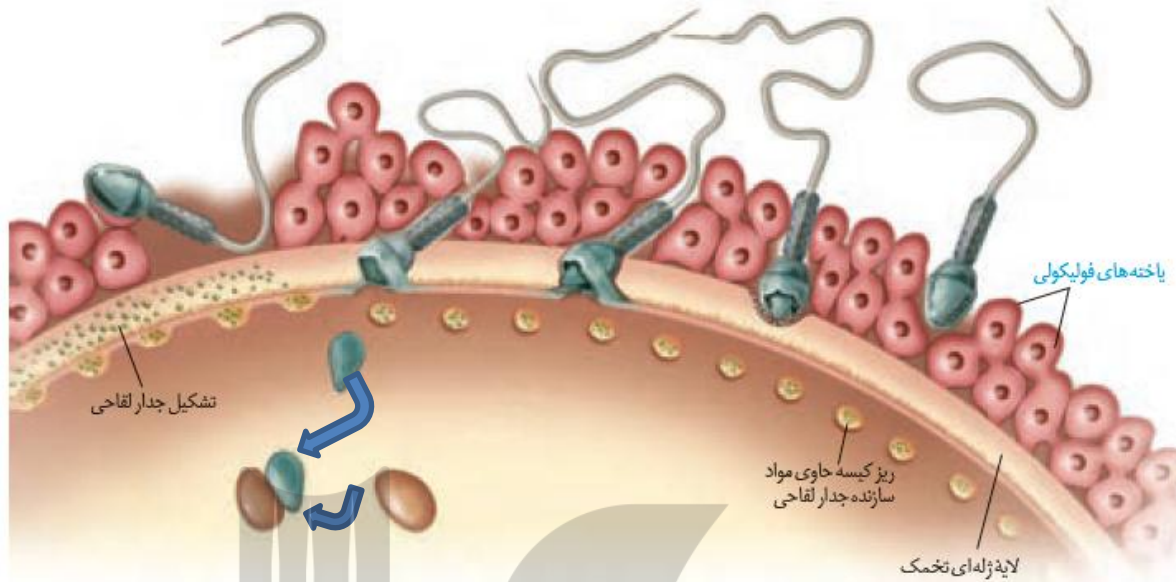
۴- در حین عبور اسperm از لایه خارجی آکروزوم پاره می شود.

۵- آنزیم های آکروزوم سبب هضم لایه داخلی می شوند.

۶- جدار لقاحی از ورود اسperm های دیگر جلوگیری می کند

نکات

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| ۱- اسپرم با فشار در بین یاخته های فولیکولی وارد می شود تا به لایه زلهای تخمک بررسد. | ۲- آکروزوم اسپرم پاره شده، آنزیم های هضم کننده را زدن لایه زلهای را هضم کند | ۳- غشاء اسپرم به غشاء تخمک ملحق می شود | ۴- هسته اسپرم وارد تخمک شده با هسته تخمک ادغام می شود | ۵- تشکیل جدار لقاحی برای جلوگیری از عبور اسپرم های دیگر |
|--|--|---|--|--|



نکته : لایه خارجی اطراف تخمک ساختار یاخته ای و لایه داخلی ساختار مولکولی دارد.

نکته : جدار لقاحی از جنس گلیکو پروتئین است.

نکته : جدار لقاحی توسط کیسه های گلزی ساخته و بسته بندی می شود.

۱- غشاء هسته ناپدید می شود و کروموزم های آن رها می شوند.

۲- اووسیت II سریعاً میوز دو را انجام می دهد.

۳- پوشش هسته تخمک نیز ناپدید می شود.

۴- دو مجموعه کروموزمی مخلوط شده و اطراف آنها پوشش ایجاد می شود.

۵- یاخته تخم یا زیگوت تشکیل می شود.

اووسیت

با ورود سر اسپرم به درون

وقایع پس از لقاح

۱- انجام اولین میتوز ۳۶ ساعت پس از لقاح

۲- تشکیل توده یاخته‌ای کروی و توپر به اندازه زیگوت (مورولا)

۳- حرکت مورولا به سمت رحم به کمک مژک‌ها و انقباضات عضلات صاف

۴- تبدیل بلاستولا به بلاستوسیست پس از رسیدن به رحم

۱- به شکل کره توخالی و به اندازه یاخته تخم است.

۲- فضای خالی درون آن با مایعات پرشده و شبیه کیست است

۳- در حدود ۵ تا ۶ روز پس از لقاح تشکیل می‌شود.

۱- لایه خارجی (تروفوبلاست)

۴- دارای دو دسته یاخته است

۲- توده یاخته درونی

تروفوبلاست در تشکیل جفت نقش دارد.

توده داخلی سلولی، لایه‌های زاینده و رویان را می‌سازد.

نکته: وقتی بلاستوسیست به وجود می‌آید جدار لقاحی پاره می‌شود.

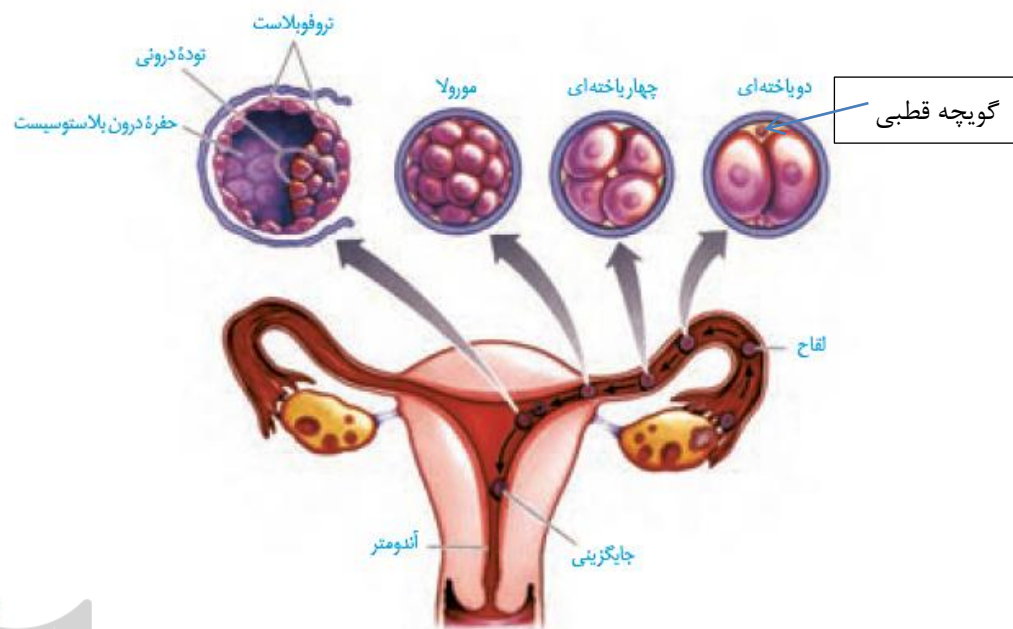
نکته: یاخته‌های توده درونی حالت بنیادی دارند و منشاء بافت‌های مختلف جنین هستند.

نکته: یاخته‌های توده درونی توان همه جانبی (توتی پوتنسی) دارند.

نکته: از توده درونی یاخته‌ای ابتدا قرص دولایه به نام ایبی بلاست و هیپوبلاست ایجاد می‌شود.

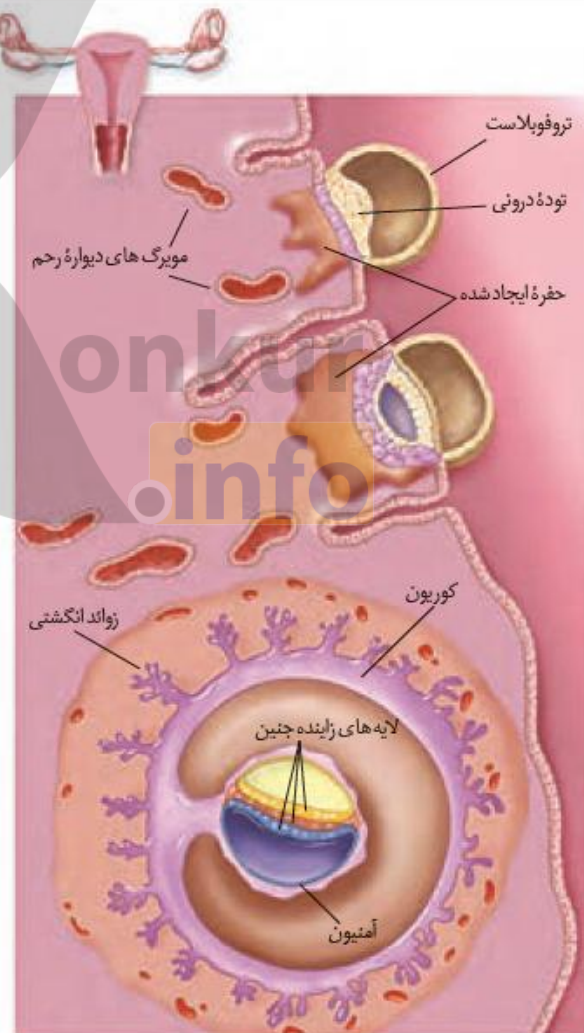
نکته: قرص دولایه به قرص سه لایه به نام‌های اکتودرم، مزودرم و آندودرم تبدیل می‌شود.

نکته: هر کدام از این سه لایه منشاء بافت‌ها و اندام‌های مختلف هستند.



شکل ۱۳- مراحل اولیه رشد جنین

- ۱- از یاخته های تروفوبلاست آنزیم هایی ترشح می شود که یاخته های جدار رحم را تخریب می کند.
- ۲- تخریب سبب ایجاد حفره در جدار رحم می شود.
- ۳- جای گزینی روی می دهد و بلاستوسیت درون یکی از این حفرات جای می گیرد.
- ۴- یاخته های جنین در این مرحله از یاخته های تخریب شده تغذیه می کنند.
- ۵- از تقسیم یاخته های تروفوبلاست، کوریون شکل می گیرد.
- ۶- کوریون در تعامل با رحم جفت را می سازد.
- ۷- از یاخته های تروفوبلاست هورمونی به نام HCG ترشح می شود که وجود آن اساس تست بارداری است.
- ۸- HCG سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح پروژسترون از آن شده و مانع قاعده‌گی و تخمک گذاری می شود.



شکل ۱۴- جایگزینی جنین در رحم

۱- آمنیون (درون شامه جنین) : در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد.

پرده های اطراف رویان

۲- کوریون (برون شامه جنین) : در تشکیل جنین و بند ناف نقش دارد.

نکته : جفت رابط بند ناف و دیواره رحم است.

تشکیل بیش از یک جنین

به تشکیل دویا چند جنین در هر بارداری، **دو قلو یا چند قلو زایی** می گویند

۱- همسان : ناشی از تقسیم توده درونی بلاستوسیست به دو یا چند قسمت است.

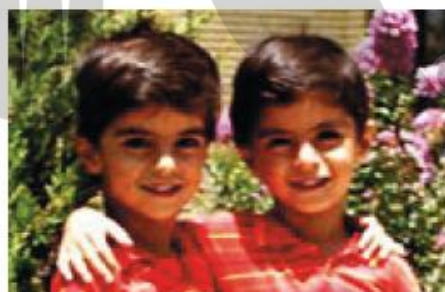
نوع چند جنینی

۲- ناهمسان : ناشی از ترکیب دو یا چند تخمک با اسپرم دریک دوره جنسی

نکته : اگر جنین های همسان کاملاً از هم جدا نشوند، **دو قلو یا چند قلوی** به هم چسبیده ایجاد می شود.

نکته : چند قلوهای یک تخمکی **کاملاً شبیه یکدیگرند** و **یک جنسیت دارند**.

نکته : چند قلوهای چند تخمکی **ممکن است** جنسیت مشابه یا نام مشابه داشته باشند و شبیه هم نیستند.



شکل ۱۵- دوقلوهای
(الف) ناهمسان و (ب) همسان



(ب) (الف)

۱- دوقلوهای ناهمسان از لحاظ جنسیت می توانند مشابه یا متفاوت باشند، به نظر شما علت چیست؟

۲- دوقلوهای به هم چسبیده از لحاظ جنسیت و سایر صفات ظاهری نسبت به هم چگونه اند؟

۳- در مورد اثر انگشت دوقلوهای همسان و ناهمسان اطلاعاتی راجمع آوری و گزارش آن را در کلاس ارائه کنید.

فعالیت ۷

۱- زمانی روی می دهد که مرد یا زن نتواند گامت یا یاخته جنسی تولید کنند.

ناباروری

۲- یا به هر علتی امکان لقاح موفق بین تخمک و اسپرم ایجاد نشود.

نکته: امروزه روش‌ها و فناوری‌ها جدید در جهت درمان ناباروری ایجاد شده است.

کنترل ورود و خروج مواد در جفت

تمایز جفت از هفته دوم شروع می‌شود **و تا هفته دهم** ادامه می‌یابد. جفت از طریق بندناف با جنین ارتباط دارد.

خون مادر و جنین در محل جفت به دلیل وجود کوریون باهم **مخلوط نمی‌شوند**.

۱- **یک سیاهرگ** که مواد غذایی و اکسیژن را از مادر به جنین می‌رساند.

رگ‌های بندناف

۲- **دوسرخرگ** که مواد زائد خون جنین را به به خون مادر منتقل می‌کند.

۱- مواد غذایی مانند گلوکز

۲- اکسیژن و کربن دی اکسید

۳- پادتن‌ها و بعضی داروها

موادی که از جفت می‌گذرند

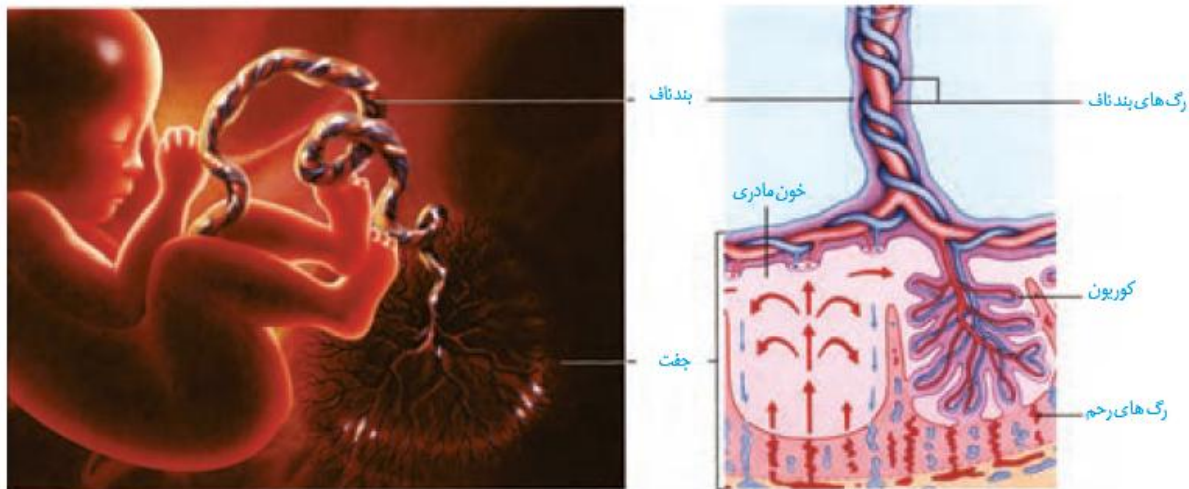
۴- بعضی عوامل بیماری زا مانند ویروس ایدز

۵- کوکایین، نیکوتین و الکل

نکته: با توجه به عبور بعضی مواد از جمله داروها از جفت و تاثیر سوء آنها بر رشد و نمو جنین، زنان باردار باید از مصرف دارو در طول دوره بارداری خود داری نمایند.

فعالیت ۸

مادران باردار ممکن است تا پایان هفته چهارم بعد از لقاح هنوز از بارداری خود مطلع نباشد. با توجه به زمان‌های چرخه قاعدگی به نظر شما این مادران از نظر قاعدگی در چه وضعیتی هستند؟



شکل ۱۶- جفت و ارتباط آن با مادر و جنین

صوت‌نگاری (سونوگرافی)

- ۱- در این روش از امواج صوتی با فرکانس بالا استفاده می‌شود.
- ۲- امواج صوتی برخلاف اشعه X یونیزه کننده نیست و برای جنین ضرری ندارد.
- ۳- در این روش امواج توسط میله‌ای به درون بدن فرستاده می‌شود.
- ۴- تصویر ویدئویی بر مبنای بازتاب امواج صورت می‌گیرد.

نکات

۱- تشخیص بارداری در ماه اول

۲- اندازه گیری ابعاد جنین

۳- بررسی سلامت و تشخیص بعضی بیماری‌ها

۱- تعیین سن جنین

۲- تعیین جنسیت جنین

۳- سالم بودن جنین از نظر حرکتی و عملکردی

فعالیت ۹

تعیین زمان تولد

متخصصان زنان و زایمان در پیش بینی زمان تولد نوزاد ۲۸۴ روز را به زمان شروع آخرین قاعده‌گی مادر اضافه می‌کنند. با توجه به نمودارهای شکل ۸ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- چه ارتباطی بین قاعده‌گی و بارداری شخص وجود دارد؟

- چرا روز شروع آخرین قاعده‌گی را در نظر می‌گیرند؟

- گفته می‌شود مدت زمان بارداری ۳۸ هفته یا ۲۶۶ روز است. چرا پزشکان ۲۸۴ روز را مطرح می‌کنند؟

تولد-زایمان

۱- ابتدا سر جنین به پایین فشار وارد می‌کند و کیسه آمنیون پاره می‌شود

۲- مایع آمنیوتیک یک باره به بیرون ترشح می‌شود و نشانه قریب الوقوع بودن زایمان است.

۳- هورمون‌ها از جمله اکسی توسمین در این مرحله نقش اساسی دارند.

۴- اکسی توسمین با روش بازخوردی مثبت افزایش می‌یابد.

۵- این هورمون با انقباض ماهیچه‌های صاف جدار رحم باعث تسهیل و تسریع زایمان می‌شود.

۶- به طور طبیعی ابتدا سر و سپس بقیه بدن خارج می‌شود.

۷- با ادامه انقباضات جفت و اجزای مرتبط نیز از بدن مادر خارج می‌شوند.

۸- اکسی توسمین غدد شیری را نیز منقبض می‌کند تا خروج شیر انجام گیرد.

۹- تحریک گیرنده‌های موجود در غدد شیری با مکیدن نیز سبب انقباض غدد شیری می‌شود.

فعالیت ۱۰

علاوه بر زایمان طبیعی، تولد نوزاد با عمل جراحی (سزارین)

نیز انجام می‌شود. پزشکان زنان و زایمان، بیشتر توصیه می‌کنند که

زایمان به صورت طبیعی انجام شود. در مورد جنبه‌های مثبت و منفی جراحی سزارین، اطلاعاتی را جمع‌آوری کنید و نتایج به دست آمده را به صورت گزارش در کلاس ارائه کنید.

۹- صحیح یا ناصحیح بودن عبارات زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱) در لایه خارجی اطراف اووسیت ثانویه، فسفولیپید و DNA وجود دارد.
- ۲) لایه داخلی اطراف تخمک ژله‌ای فاقد یاخته است.
- ۳) کیسه آکروزم در هنگام عبور از لایه داخلی اطراف تخمک پاره می‌شود تا آنزیم‌های آن یاخته‌ها را هضم کنند.
- ۴) ادغام غشای اسپرم و اووسیت ثانویه سبب جلوگیری از ورود اسپرم‌های دیگر به اووسیت می‌شود.
- ۵) لایه داخلی تخمک با سیتوپلاسم یاخته اووسیت ارتباط ندارد.
- ۶) تشکیل زیگوت مستلزم از بین رفتن غشاء هسته اسپرم و تخمک می‌باشد.
- ۷) توده داخلی سلولی و تروفوبلاست ژنتیک یکسان اما سرنوشت متفاوت دارند.
- ۸) در مرحله جایگزینی ممکن است زن دچار خونروش شبیه قاعدگی شود.
- ۹) یاخته‌های تروفوبلاست سبب تداوم ترشح استروژن و پروژستررون می‌شوند.
- ۱۰) تداوم ترشح هورمون‌های جنسی در دوران بارداری سبب پایداری آندومتر می‌شود.

۱۰- درجای خالی عبارت مناسب را قرار دهید.

- ۱) حرکات زوائد انگشت مانند، انقباض ماهیچه های و اووسیت ثانویه ، زیگوت و رابه سمت رحم حرکت می دهد.
- ۲) یاخته های جفت را می سازند و توده داخلی جنینی، منشاء جنین می باشند.
- ۳) هنگام جایگزینی، رویان دارای حفره و پنج لایه است.
- ۴) بعد از قرار گیری رویان درون جدار رحم، رویان دارای حفره است.
- ۵) آمنیون در و جنین نقش دارد و کوریون در تشکیل و دخالت می کند.

۱۱- به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۱) دوقلوهای همسان چگونه ایجاد می شوند؟
- ۲) آزاد شدن بیش از یک اووسیت در هر دوره جنسی ممکن است به ایجاد کدام دوقلوها منجر شود؟
- ۳) دوقلوهای به هم چسبیده از نظر جنسیت و منشاء تشکیل چگونه می باشند؟
- ۴) تمایز جفت چند هفته طول می کشد؟
- ۵) بندناف چند سرخرگ و چندسیاهرگ دارد. نقش این رگ ها چیست؟
- ۶) خون موجود در بندناف گروه خونی متعلق به جنین دارد یا مادر. چرا؟
- ۷) هورمون HCG از کجا ترشح می شود؟ افزایش آن در خون نشانه چیست؟
- ۸) تشخیص بارداری به کمک سونوگرافی در ماه چندم بارداری ممکن است؟
- ۹) بطور طبیعی ابتدا کدام بخش جنین از بدن مادر خارج می شود؟
- ۱۰) چرا پزشکان برای سرعت دادن به زایمان به مادر اکسی توسمین تزریق می کنند؟

گفتار ۴

تولید مثل در جانوران

۱- ماهی ها

۲- دوزیستان

۳- بی مهرگان آبزی

۱- لقاح خارجی :

انواع لقاح در جانوران

۱- جانوران خشکی زی

۲- سخت پوستان آب زی

۳- بعضی ماهی ها (نوعی کوسه ماهی)

۱- والدین گامت ها در آب می ریزند

۲- لقاح درون آب صورت می گیرد.

۳- برای افزایش احتمال برخورد گامت ها، والدین تعداد زیادی گامت رها می کنند.

۱- دمای محیط

۲- طول روز

۳- آزاد کردن مواد شیمیایی توسط جانور نر یا ماده

۴- بروز بعضی رفتارها مانند رقص عروسی در ماهی ها

عوامل موثر بر همزمانی رها شدن گامت ها

۱- معمولاً اسپرم ها وارد بدن جانور ماده می شود.

۲- در اسبک ماهی تخمک های جانور ماده وارد بدن جانور ماده می شود

۳- نیازمند دستگاه تولید مثلی با اندام های تخصص یافته است.

۴- لقاح معمولاً درون بدن جانور ماده صورت می گیرد.(جز اسبک ماهی)

در لقاح داخلی



شکل ۱۷- رقص عروسی ماهی ها

۱- هرمافرودیسم (نرمادگی) : در کرم های پهن و حلقوی

حالت های ویژه تولید مثل جنسی

۲- بکرزایی (ماده زایی) : در زنبور عسل و بعضی مارها

۱- هردو نوع دستگاه تناسلی نر و ماده وجود دارد.

۱- در کرم کبد (کپلک گوسفند)

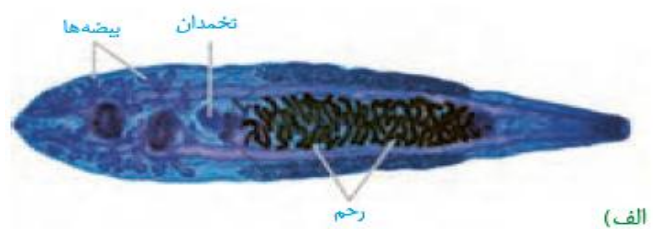
۲- هر فرد تخمک های خود را بارور می سازد.

نرمادگی

۱- هر فرد هر دو نوع دستگاه تناسلی نر و ماده را دارد.

۲- لقاح دو طرفی انجام می شود.

۳- دو کرم در کنار هم قرار گرفته و تخمک های هم را بارور می سازند





(ب)

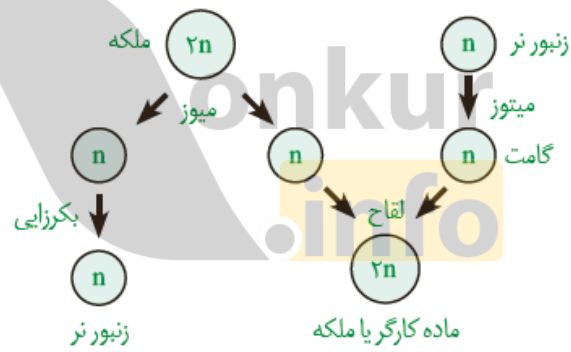
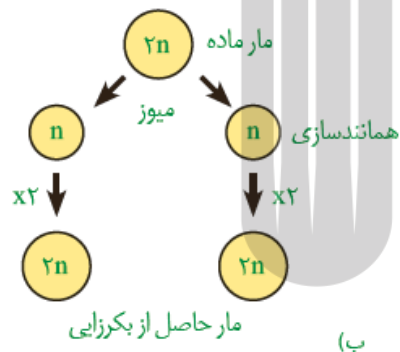
۱- فرد ماده بدون دخالت فرد نر ، فرد جدیدی ایجاد می کند

۱- بکرزایی هاپلوبیت : تخمک بدون لقاح تقسیم **فرد هاپلوبیت** ایجاد میکند

۲- بر دونوع

بکرزایی

۲- بکرزایی دیپلوبیت: **کروموزم های تخمک** دوباره وسیع تقسیم میشود.



(الف)

شکل ۱۹- انواع بکرزایی الف و ب

تغذیه و حفاظت جنین

موادغذایی جنین تا چند روز پس از لقاح از اندوخته تخمک تامین می شود. اندازه تخمک در جانوران مختلف است.

۱- در جانوران تخمگذار زیاد است زیرا در دوران جنینی، جنین ارتباط غذایی با مادر ندارد.

۲- در ماهی ها و دوزیستان کم است؛ زیرا دوره جنینی کوتاه است.

۳- در پستانداران کم است؛ زیرا ارتباط غذایی بین مادر و جنین ایجاد می شود.

۱- تخمک ها را از عوامل نامساعد محیطی حفظ می کند

لایه ژله ای اطراف تخمک

۲- به عنوان غذای اولیه مورد استفاده جنین قرار می گیرد.

های ماهی ها و دوزیستان



شکل ۲۰- لایه ژله های اطراف تخم
قورباغه

۱- توسط پوسته آهکی اطراف تخم در خزندگان

۲- پنهان کردن تخم ها در زیر خاک و ماسه (لاک پشت)

۳- خوابیدن روی تخم ها مانند پرندگان

حفاظت از جنین در جانوران

۴- نگهداری تخم ها درون شکم مانند پلاتی پوس

دارای لقاح داخلی

۵- رشد تخم ها درون رحم و نگهداری نوزادان درون کیسه مانند کانگورو

۱- تخمگذار مانند پلاتی پوس

۲- پستانداران کیسه دار مانند کانگورو و اپاسوم

۳- پستانداران جفت دار (بچه زا) مانند انسان

نکته: پلاتی پوس چند روز مانده به تولد نوزادان، تخمگذاری می کند.

نکته: پلاتی پوس از غدد شیری نوزادان خود را تغذیه می کند.

نکته: پلاتی پوس پستاندار تخمگذار و کانگورو پستانداری زنده زا است.

نکته: غدد شیری کانگورو ماده درون کیسه شکمی قرار دارد که محل حفاظت از جنین و تکمیل مراحل رشد

آن است.



۱- جنین درون رحم مادر رشد و نمو خود را آغاز می کند.

۲- ارتباط غذایی جنین و مادر از طریق جفت برقرار می شود.

۳- بهترین شرایط تغذیه و ایمنی برای جنین فراهم است.

۴- مادر پس از تولد از غدد شیری خود به نوزادان شیر می دهد تا مستقل شوند.



پ) تخم پرنده در آشیانه



ب) تخم پرنده در آشیانه



شکل ۲۱-الف) تخم‌های لاکپشت

۱۲- صحیح یا ناصحیح بودن عبارات زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

- ۱) همه بی مهرگان لقادح خارجی دارند.
- ۲) همه ماهی ها لقادح خارجی دارند.
- ۳) همه جانوران دارای لقادح خارجی، گامت های خود را در آب می ریزند.
- ۴) در همه جانوران دارای لقادح داخلی، لقادح درون بدن جانور ماده صورت می گیرد.
- ۵) همه جانوران هرمافروdit، دستگاه گردش خون باز دارند.
- ۶) جانوران دارای لقادح دو طرفی، سلوم واقعی دارند.
- ۷) زاده های حاصل از بکرزایی ممکن است نصف افراد هم گونه خود کروموزم جنسی داشته باشند.
- ۸) ایجاد جاندار دیپلولئید به روش بکرزایی نیازمند همانند سازی DNA موجود در اسپرم است.
- ۹) جانداران حاصل از بکرزایی دفاع اختصاصی ندارند.
- ۱۰) همه پستانداران بچه زا، جفت دارند.

۱۳- درجای خالی کلمه مناسب قرار دهید.

- ۱) رها شدن همزمان گامت های نر و ماده در لقادح خارجی به روز، محیط و بعضی بستگی دارد.
- ۲) هرمافروdit و مشکل جفت یابی در جانوران دارای حرکت را برطرف می سازد.
- ۳) در کرم کبد گوسفند، هر فرد دارای دستگاه تولیدمثلی می باشد.
- ۴) تخمک ها و اسپرم های کرم کبد گوسفند ژن های دارند.
- ۵) مار حاصل از بکرزایی، توان انجام میوز موفق را
- ۶) زنیور عسل نر دارای چشم بوده و با تقسیم گامت نر می سازد
- ۷) میزان انددوخته تخمک در دوزیستان و ماهی ها به علت کم است.
- ۸) پستانداران کیسه دار مانند همانند پستانداران تخمگذار مانند دیافراگم کامل دارند.

سوالات تستی

۱- گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) مجرای اسپرم بر از جلوی مثانه بالا می رود و در پشت آن بین مثانه و راست روده قرار می گیرد.
- ۲) در اطراف لوله های اسپرم ساز رگ های خونی وجود ندارد.
- ۳) بیضه ها در اواخر دوران نوزادی از حفره شکمی خارج شده و وارد کیسه های بیضه می شوند.
- ۴) خون توسط سیاهرگ بیضه از حفره شکمی وارد کیسه بیضه می شود.
- ۲- یاخته اسپرماگونی اسپرماتوسیت II ، سانترومر دارد.

۱) همانند - ۴۶ ۲) برخلاف - ۴۶ ۳) همانند - ۲۳ ۴) برخلاف - ۲۳

۲- گزینه نادرست کدام است؟

- ۱) اسپرماتیدها بر تخمک ها امکان تقسیم یاخته ای ندارند.
- ۲) در اسپرم سازی، تشکیل تتراد فقط در اسپرماتوسیت های II صورت می گیرد.
- ۳) یاخته های سرتولی یاخته های $2n$ ، پیکری و فاقد کروموزوم جنسی هستند.
- ۴) اسپرماتیدهای تازکدار نسبت به اسپرماتیدهای بدون تازک سیتوپلاسم بیشتری دارند.

۳- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) در دیواره لوله های اسپرم ساز، تقسیمات میوز و میتوز دیده می شود.
- ب) ژن های سازنده آنزیم های کیسه آکروزوم در اسپرماتوسیت ها نیز وجود دارد.
- ج) در آنافاز میوز I اسپرماتوسیت ها، کروماتیدهای کوتاه و بلند کروموزم Y از هم جدا می شوند.
- د) کوچکترین بخش اسپرم دارای اندامک های ATP ساز است.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۴- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

«اسپرم ها برای داشتن تحرک باید،»

- | | | | |
|---|--|-------|-------|
| ب) حداقل ۱۸ ساعت در اپیدیدیم بمانند. | الف) دارای تاژک باشند | | |
| د) از چند مجرا وارد اپیدیدیم شده و از چند مجرا خارج شوند. | ج) از جدار لوله های اسپرم ساز جدا شوند | | |
| ۴) چهار | ۳) سه | ۲) دو | ۱) یک |

۵- در یک مرد بالغ، یکی از هورمون های مترشحه از هیپوفیز پیشین می تواند،

- ۱) در ایجاد ساختارهای جدید در اسپرماتیدها نقش داشته باشند.



- ۲) باعث آزادسازی آنزیم های درون کیسه آکروزم شود.

- ۳) با تاثیر مستقیم بر لوله های اسپرم ساز، تولید تستوسترون را افزایش دهد.

- ۴) باعث زنش اسپرم ها در مجاورت یاخته های سرتولی شود.

۶- ممکن نیست،

- ۱) هورمون FSH در تحریک یاخته های سرتولی نقش داشته باشد.

- ۲) هورمون های جنسی مردانه از هیپوفیز پیشین ترشح شوند.

- ۳) مکانیسم ترشح LH، FSH و تستوسترون هر سه به صورت منفی باشد.

- ۴) گویچه قطبی با اسپرم ترکیب شود.

۷- افزایش ناگهانی هورمون استروزون،

- ۱) در هفته اول چرخه جنسی از آزاد شدن LH و FSH جلوگیری می کند.

- ۲) با خود تنظیمی منفی میزان فعالیت هیپوفیز پیشین را کاهش می دهد.

- ۳) موجب القای ادامه میوز I از پروفاز می شود.

- ۴) میزان فعالیت جسم زرد را در حوالی روز سیزدهم به شدت افزایش می دهد.

۸- گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) در نیمه دوم چرخه رحمی، رشد آندومتر کاهش می‌ماند اما فعالیت ترشحی آن افزایش می‌یابد.
- ۲) در نیمه اول چرخه رحمی تحت تاثیر استروژن و پروژسترون، جدار رحم رشد می‌کند.
- ۳) حداکثر LH در حوالی روز سیزده سبب آزاد شدن تخمک از تخمدان و تکمیل میوز I می‌شود.
- ۴) کاهش فعالیت جسم زرد سبب کاهش فعالیت هیپوتابالاموس می‌شود.

۹- گزینه نادرست کدام است؟

- ۱) حداکثر اندازه جسم زرد زمانی است که ترشح پروژسترون در حداکثر است.
- ۲) پروژسترون همانند HCG نقش مهمی در حفظ آندومتر و جلوگیری از ریزش آن دارد.
- ۳) زمانی که ضخامت آندومتر در حداکثر است، میزان هورمون‌های جنسی نیز در حداکثر است.
- ۴) در نیمه دوم چرخه جنسی دوبار میزان هورمون‌های جنسی با هم برابر می‌شود.

۱۰- هر سرخرگ بندناف،

- ۱) خون روشن را به طرف کوریون هدایت می‌کند.
- ۲) خون کم اکسیژن را برای تهویه به دستگاه تنفس نوزاد می‌برد.
- ۳) خون کم اکسیژن را جهت تهویه از بدن جنین خارج و به طرف جفت می‌برد.
- ۴) خون روشن را جهت گردش عمومی به قلب جنین می‌برد.

۱۱- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

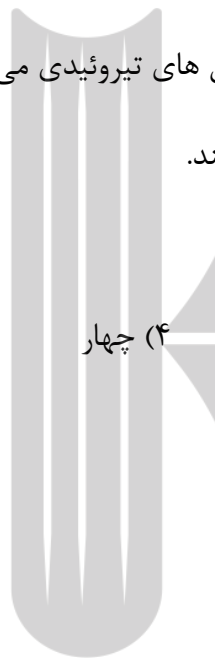
- الف) جایگزینی جنین از هفته دوم بعد از لقاح صورت می‌گیرد.
- ب) در هفته دوم دوران رویانی، توده داخلی یاخته‌ای ایجاد دو لایه یاخته‌ای می‌کند.
- ج) ساختار دو لایه یاخته‌ای ایجاد دو حفره به نام کیسه آمنیون و زردہ می‌کنند.
- د) لایه‌های زاینده جنینی از طریق یک ساقه اتصالی به کوریون متصل می‌باشند.

۱۲- گزینه نادرست کدام است؟

- ۱) بخش رویانی جفت توسط یک حفره به دو لایه داخلی و خارجی تقسیم می شود.
- ۲) بخش خارجی کوریون توسط زوائد انگشتی به رگ های رحم متصل است.
- ۳) درون زوائد انگشتی کوریون انشعابات سرخرگی و سیاهرگی بندناف وجود دارد.
- ۴) تبادل مواد بین خون مادری و جنینی به صورت غیرمستقیم و در محل زوائد انگشتی صورت می گیرد.

۱۳- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) یاخته های تروفوبلاست توانایی تخریب رگ های جدار رحم را دارند.
- ب) یاخته های توده درونی بلاستوسیست دارای گیرنده برای هورمون های تیروئیدی می باشند.
- ج) یاخته های تخم مدت زمان کمی را در مرحله G1 سپری می کنند.
- د) در یاخته های بلاستوسیست تتراد وجود ندارد.



۱۴- در سونوگرافی امکان وجود ندارد.

- ۱) تشخیص بارداری قبل از ترشح HCG
- ۲) اندازه گیری طول جنین برای تشخیص سن آن
- ۳) تشخیص اختلال در عملکرد قلب و اندام های حرکتی
- ۴) استفاده از امواج غیر یونیزه کننده

۱۵- به طور معمول به هنگام زایمان

- ۱) ترشح اکسی توسمین – آندومتر را تحریک و منقبض می کند.
- ۲) سرجنین – به گردن رحم نزدیکتر است.
- ۳) خروج جفت – به همراه جنین و بندناف صورت می گیرد.

۴) هردو قلوی غیره مسان – توسط بندناف مشترک با یک جفت در ارتباط است.

۱۶- گزینه صحیح کدام است؟

۱) امواج صوتی برای رویان نمی تواند زیان آور باشد.

۲) همه پادتن ها می توانند از رگ های بند ناف عبور کنند.

۳) با فشار سر جنین پرده آمنیون پاره شده و مایع آمنیون از بدن مادر خارج می شود.

۴) پاره شدن کوریون نشانه قریب الوقوع بودن زایمان است.

۱۷- گزینه نادرست کدام است؟

۱) همه جانوران دارای تنفس آبیشی، لقاح خارجی دارند.

۲) همه جانوران هرmafrodیت، فاقد کلیه پیشرفتی می باشند.

۳) همه جانوران دارای مخ چین خورده، دیافراگم و سلوم دارند.

۴) همه جانوران دارای چشم مرکب، با یک نوع تقسیم گامت نمی سازند.

۱۸- هر جانوری که تخمگذاری می کند،

۱) دارای تخم با پوسته آهکی و اندوخته غذایی زیاد می باشد.

۲) روی تخم های خود می خوابد و بطور غریزی از آنها حفاظت می کند.

۳) بین رویان و مادر رابطه تغذیه ای برقرار نمی شود

۴) فاقد دیافراگم واقعی و هورمون پرولاکتین می باشد.

۱۹- ممکن نیست ، زنبور عسل دارای باشد.

۲) ماده – قلب لوله

۱) نر – گامت هاپلوبیت

۴) ماده – اندازه بزرگتر از نرها

۳) حاصل از بکر زایی – ساختارهای چهارکروماتیدی

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

