



جامع زیست‌شناسی ۲ (یازدهم) جلد اول

دکتر اشکان هاشمی



گوگو
نتیرالگو

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای
کانون فرهنگی آموزش (قلمچی)
آزمون و آزمون ۳۱ | تest ۳۲۸۳

پیشگفتار

بهنام خدا

تقدیم به: آرتین و پانیذ عزیزم

سلام دوست عزیز

خدای بزرگ را بسیار شاکرم که هنوز قدرت تفکر، تحلیل و نوشتمن را از من دریغ نکرده است تا همچنان در خدمت علم آموزان عزیز کشور پر افتخارم باشم.

برای من جای بسیار شادمانی و غرور است که کتاب‌های زیست نشر الگو از جای جای ایران عزیز از خلیج همیشه پارس سا دریای نیلگون خزر و در همه اقوام بزرگ فارس، عرب، ترک، بلوج، سیستان، کرد، لر و اقلیت‌های مذهبی و ... مورد توجه قرار گرفته است. البته این موضوع سنگینی بار مسئولیت را نیز روی شانه‌های من چند برابر کرده است.

دوستان عزیز کتاب زیست‌شناسی یازدهم نیز مانند سایر تألیف‌ها از امروز در خدمت شماست که البته مثل همیشه تکرار می‌کنم «گل بی‌عیب خداست!» و این اثر نیز مخصوصاً در چاپ‌های ابتدایی خالی از اشکال نیست که امیدوارم با لطف و یاری همه بزرگان زیست‌شناسی کشور و دانش‌آموختگان عزیز به تدریج آن‌ها را برطرف کنم.

در کتاب درسی زیست‌شناسی یازدهم تعدد مطالب و تنوع موضوع بسیار زیاد است. با توجه به اینکه کتاب درسی بیشتر مباحث را بسیار جزئی بررسی کرده است، ما مجبور بودیم ابتدا مطالب را در درس‌نامه‌ها و شکل‌نامه‌ها به صورت کامل باز کنیم ولی مانند همیشه خارج از کتاب درسی حرفي نزنیم. در کتاب یازدهم ابتدا به مطالعه فصل‌های عصبی، حواس، ماهیچه‌ای و اینمی می‌پردازیم که بسیار پرنکته و به هم مرتبط هستند. در این فصل‌ها سؤالات ترکیبی زیادی با زیست دهن طرح شده است که به شما در یادآوری مطالب کمک می‌کند. در ادامه، فصل تقسیم یاخته و تولیدمثل را داریم که بسیار به هم مرتبط هستند. سؤالات این دو فصل نیز قابلیت ترکیب با یکدیگر را دارند و باید خیلی دقیق مراحل هر تقسیم و روزهای تنظیم جنسی و هورمون‌ها را بررسی کنید. در آخر دو فصل گیاهی را داریم که پر از نکات مهم هستند و با فصل تقسیم یاخته و همچنین فصل‌های گیاهی زیست‌شناسی دهم نکات مرتبط به هم دارند.

تغییرات ویراست جدید این کتاب از سری برآیند به شرح زیر است:

۱) در ویراست جدید تدریس کامل مؤلف به صورت QR Code به تدریج در کنار تست‌ها قرار داده شده و شما را با هر سطح علمی، برای هر کنکور آزمایشی و برنامه‌ریزی درسی آماده می‌کند.

۲) هر فصل تعدادی آزمونک دارد که شما می‌توانید مطلب هر گفتار را به‌طور کامل از خود آزمون بگیرید.

۳) در پایان هر فصل، دو آزمون جامع با دو رویکرد تألیفی و کنکور سراسری آورده شده است که شما باید در زمان معین و پس از درک کامل مطالب فصل و زدن تست‌های آموزشی، به این آزمون‌ها بپردازید.

همچنین در این کتاب تست‌های تألیفی آموزشی زیادی در سه سطح A (آسان)، B (کنکوری متوسط) و C (کنکوری سخت) طرح شده‌اند.

۴) لطفاً پس از مطالعه کتاب درسی، جزوء معلم عزیز خود، درس‌نامه و شکل‌نامه‌های کتاب الگو، در همان ابتدا، تست‌های اولیه پس از درس‌نامه‌ها را بزنید و تحلیل کنید، سپس در روزهای آینده از تست‌های ATP آخر هر گفتار استفاده کنید. لازم به یادآوری است که این تست‌ها برای آموزش است و آن‌ها را با آرامش و بدون در نظر گرفتن زمان، مطالعه کنید و از پاسخ تشریحی در جلد دوم تحلیل کنید.

لازم به ذکر است که با توجه به درس‌نامه‌ها، شما نیازی به خلاصه کردن کتاب درسی ندارید ولی مهم‌ترین قسمت کار شما، تحلیل تست‌ها از پاسخنامه تشریحی است چون در قسمت پاسخ‌های تشریحی سعی شده است دلیل درستی یا نادرستی هر گزینه بررسی شود تا شما مجموعه کاملی از نکات را در قالب‌ها و طرح‌های متنوع داشته باشید.

پیشگفتار

یک اتفاق ویژه و منحصر به فرد این کتاب:

همانطور که می‌دانید هیچ موفقیتی حاصل نمی‌شود مگر اینکه برنامه راهبردی مناسب و موفقی در پشت آن وجود داشته باشد. همواره معتقد بودم که کانون فرهنگی آموزش فقط یک کنکور آزمایشی نیست بلکه برنامه‌های راهبردی و آزمون‌های برنامه‌ای آن است که هر سال همه رتبه برترها بدون استثنای در تعداد زیادی از آزمون‌های آن شرکت کرده‌اند و در واقع برنامه‌های راهبردی این مرکز وزین در قبولی و موفقیت این افراد سهیم به‌سزایی داشته است. به همین دلیل با تعاملی که با جناب آقای کاظم قلمچی و نشر الگو ایجاد کردیم، تصمیم گرفتیم در کتاب‌های سری برآیند مجموعه سوالات برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلمچی) را به محتوای کتاب‌های زیست نشر الگو اضافه کنیم. این کتاب تنها کتابی است که تست‌های آزمون‌های برنامه‌ای قلمچی را دارد و شما با تهیه این کتاب از نظر ما به یک منبع کامل و کافی دست پیدا می‌کنید.

توجه: جلد اول زیست‌شناسی یازدهم شامل درسنامه و تست است و جلد دوم شامل پاسخ‌های تشریحی تست‌ها و آزمون‌ها و درسنامه‌های درختی است. همچنین فایل PDF درسنامه‌های درختی، زیست جانوری (QJ)، پاسخنامه تشریحی (QP) و پاسخ فعالیت‌های کتاب درسی، به صورت QR Code آورده شده است.

تقدیر و تشکر

در ابتدا از همکاران بسیار عزیزم استاد سرکار خانم مهناز احمدیان، بهروز خدری، احسان کلاته و پوریا برزین که با وجود مشغله زیاد و کمی وقت، در ویرایش این کتاب بسیار زحمت کشیدند، قدردانی می‌کنم. به راستی باید بگویم اگر لطف ایشان نبود، بار علمی و ادبی این کتاب بسیار متفاوت بود.

در پایان نیز مانند همیشه از همکاران بسیار عزیزم در نشر الگو خانم‌ها: سکینه مختار و زهرا فتحی که در گردآوری این اثر شب و روز فعالیت کردند، بسیار سپاسگزارم و امیدوارم این اثر نیز مانند سایر کتاب‌های زیست نشر الگو مورد توجه شما دوست عزیز قرار بگیرد.

اشکان هاشمی

فهرست

فصل اول: تنظیم عصبی

۲	گفتار ۱
۲۱	آزمونک ۱
۲۲	گفتار ۲
۵۲	آزمون جمع‌بندی
۵۵	آزمون سراسری

فصل دوم: حواس

۵۸	گفتار ۱
۶۵	آزمونک ۱
۶۷	گفتار ۲
۹۴	آزمونک ۲
۹۶	گفتار ۳
۱۰۴	آزمون جمع‌بندی
۱۰۷	آزمون سراسری

فصل سوم: دستگاه حرکتی

۱۱۰	گفتار ۱
۱۲۲	آزمونک ۱
۱۲۴	گفتار ۲
۱۴۳	آزمون جمع‌بندی
۱۴۵	آزمون سراسری

فصل چهارم: تنظیم شیمیایی

۱۵۰	گفتار ۱
۱۵۸	گفتار ۲
۱۸۷	آزمون جمع‌بندی
۱۹۰	آزمون سراسری

فصل پنجم: اینمنی

۱۹۴	گفتار ۱
۱۹۹	گفتار ۲

فهرست

۲۱۲	آزمون گفتار ۱ و ۲
۲۱۵	گفتار ۳
۲۳۵	آزمون جمع‌بندی
۲۳۸	آزمون سراسری
فصل ششم: تقسیم یاخته	
۲۴۲	گفتار ۱
۲۵۳	آزمونک ۱
۲۵۵	گفتار ۲
۲۷۵	آزمونک ۲
۲۷۷	گفتار ۳
۲۹۲	آزمون جمع‌بندی
۲۹۴	آزمون سراسری
فصل هفتم: تولیدمثل	
۲۹۸	گفتار ۱
۳۱۱	آزمونک ۱
۳۱۳	گفتار ۲
۳۳۲	آزمون گفتار ۱ و ۲
۳۳۴	گفتار ۳
۳۴۷	آزمونک ۳
۳۴۸	گفتار ۴
۳۵۶	آزمون جمع‌بندی
۳۵۸	آزمون سراسری
فصل هشتم: تولیدمثل نهان‌دانگان	
۳۶۲	گفتار ۱
۳۶۹	گفتار ۲
۳۸۶	آزمونک ۱
۳۸۷	گفتار ۳
۴۰۲	آزمونک ۲
۴۰۶	آزمون جمع‌بندی
۴۰۸	آزمون سراسری

فهرست

فصل نهم: پاسخ گیاهان به حرکات

۴۱۲	گفتار ۱
۴۲۹	آزمونک ۱
۴۳۰	گفتار ۲
۴۴۱	آزمون جمع‌بندی
۴۴۳	آزمون سراسری

پاسخنامه کلیدی

۴۴۶	ضمیمه: پاسخنامه کلیدی
-----	-----------------------

کنکور سراسری ۱۴۰۱

۴۵۶	کنکور سراسری داخل کشور
۴۶۲	کنکور سراسری خارج از کشور

فصل دهم: سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلمچی)

۴۷۰	سوالات آزمون قلمچی
-----	--------------------

درستنامه

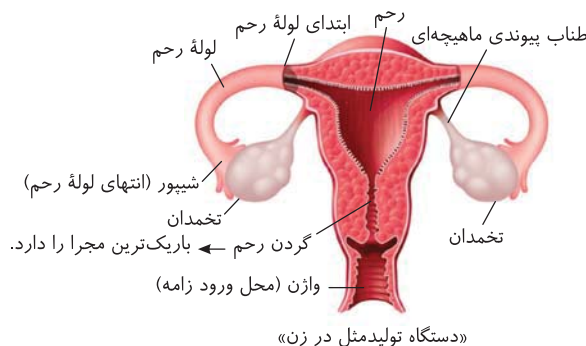
۲

دستگاه تولید مثلی زن

گفتار

این دستگاه شامل رحم با بافت ماهیچه‌ای صاف و لایه داخلی پوششی، لوله رحم (غادر) با بافت ماهیچه‌ای صاف که در سطح داخلی بافت پوششی مژکدار دارد، دو تا تخدمان در نزدیکی لوله رحم، گردن رحم و واژن در نزدیکی سطح بدن به وجود آمده است.

وظایف کلی دستگاه تناسلی زن



۱) تولید یاخته جنسی
آغاز میوز ۱ در تخدمان جنین و ادامه آن در فرد بالغ
ماده (تخمدان)

۲) انتقال یاخته‌های جنسی ماده به سوی رحم ← از طریق لوله رحم در صورت عدم لقاد

۳) ایجاد شرایط مناسب برای لقاد زامه با تخمک ← در ابتدای لوله رحم در اواسط دوره جنسی

۴) حفاظت و تغذیه جنین (در صورت تشکیل) ← در جدار ماهیچه‌ای رحم

۵) تولید هormون جنسی زنانه ← استروژن و پروژسترون از تخدمان

بررسی تخدمانها

دو غده جنسی ماده هستند که درون محوطه شکمی در نزدیکی لوله رحم قرار دارند. این غدد به کمک طنابی از جنس بافت پیوندی - ماهیچه‌ای به دیواره خارجی رحم (در پلاکه گرزن رحم) متصل می‌باشند. تخدمانها برخلاف بیضه‌ها قادر لوله‌های پیچ در پیچ می‌باشند ولی همانند آن‌ها هormون‌های محرک جنسی تولید می‌کنند و وارد خون می‌کنند. درون هر تخدمان دودوان جنینی (قبل از تولد) تعداد بسیار زیادی فولیکول (ابنک) وجود دارد که هر فولیکول، یک یاخته مرکزی به نام مامه‌زا دارد و تعداد زیادی یاخته پیکری غذا دهنده در اطراف آن وجود دارد (فولیکول دران جنینی مجموعه یک یاخته مرکزی مامه‌زا باشد). در حال تقویم به علوه تعداد زیادی یاخته پیکری برای غذایی به یاخته‌زاینده من باشد.

هر مامه‌زا فولیکول تخدمان، در دوران جنینی طی میتوز، یک مامه‌زا و یک مامیاخته اولیه می‌سازد. سپس این مامیاخته تقسیم میوز ۱ خود را آغاز کرده و پس از تشکیل تترادها و انجام کراسینگ اوروها در پروفاز ۱ متوقف می‌شود. به این حالت توقف اولیه گفته می‌شود. یاخته مامیاخته اولیه متوقف شده در پروفاز ۱ دیبلوئید با کروموزوم‌های به هم فشرده مضاعف (تروموئید) می‌باشد. این فولیکول‌ها در دوران نوزادی (۲۶ تا ۳۰ هفته اولیه به علوه به یاخته‌های پیکری تغییرات اطراف) به مقدار حدود یک میلیون عدد در هر تخدمان دختر متولد شده وجود دارند ولی تعداد اندکی از آن‌ها پس از تولد تقسیم میوز خود را ادامه می‌دهند و تخمک ایجاد می‌کنند.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها

۱

پس از تولد، تعداد فولیکول‌های تخدمان زیاد نمی‌شود ولی به دلایل نامعلوم تعداد زیادی از آن‌ها از بین می‌روند.

۲

پس از میتوز مامه‌زا، دو یاخته حاصل یکی مامه‌زا می‌باشد و یکی به مامیاخته اولیه درون فولیکول تبدیل می‌شود.

در دوران جنینی ← حاوی مامه‌زا و مامیاخته اولیه در حال تقسیم و یاخته‌های غذا دهنده می‌باشد.

در دوران نوزادی ← حاوی مامیاخته اولیه متوقف شده در تقسیم میوز ۱ می‌باشد.

در نیمه اول دوره‌های جنسی ← حاوی مامیاخته اولیه در حال میوز ۱ و یاخته‌های غذا دهنده می‌باشد.

دقیقت کنید که فولیکول درون تخدمان ← در نیمه اول دوره‌های جنسی ← حاوی مامیاخته اولیه در حال میوز ۱ و یاخته‌های غذا دهنده می‌باشد.

فولیکول بالغ ← حاوی مامیاخته ثانویه، اولین جسم قطبی و تعدادی یاخته فولیکولی غذا دهنده می‌باشد.

در نیمه دوم دوره‌های جنسی ← به عنوان جسم زرد با سفید با یاخته‌های پیکری می‌باشد.

رحم

اندامی کیسه‌مانند و گلابی شکل از ماهیچه‌های صاف می‌باشد که انقباضات آن تحت کنترل اعصاب خودمختار می‌باشد. این اندام در حفره شکمی واقع است که جنین در دوران بارداری درون دیواره داخلی آن رشد می‌کند. دیواره داخلی رحم از بافت پوششی و رگ‌های خونی تشکیل شده است که تحت تأثیر هormون‌های جنسی استروژن و پروژسترون رشد می‌کند ولی در دوران قاعدگی دچار ریزش و در دوران بارداری دچار رشد می‌شود.

لوله رحم (لوله فالوب)

نکته
قبل از فقره

بخش پس و بالای رحم از دو طرف به دو لوله با ماهیچه‌های صاف متصل می‌شود. در سطح داخلی **تمام طول** این لوله‌ها یاخته پوششی **مژگدار** وجود دارد. در نزدیک تخدمان یعنی در انتهای هر لوله رحم، **بغشی شیپور**، **مانند زانه‌دار** با زوائد انگشت‌مانند وجود دارد که با زشن مژک‌های **لایه مخاطی داخلی** خود سبب حرکت مام‌یاخته ثانویه (حاصل می‌شود) خارج شده از تخدمان به سمت رحم می‌شود.

اگر لقاح صورت نگیرد، حرکت لوله رحم و مژک‌های آن سبب ورود مام‌یاخته ثانویه به رحم و خروج آن با عادت ماهیانه می‌شود ولی اگر لقاح صورت گرفته باشد، سبب حرکت تخم از لوله رحم به رحم برای جایگزینی در جدار رحم می‌شود.

گردن رحم

بخش ماهیچه‌ای **پایین رحم** است که باریک‌تر شده و همانند یک گردن به وزن متصل می‌شود. گردن رحم به داخل وزن باز می‌شود.

وازن

نزدیک‌ترین بخش دستگاه تناسلی ماده به سطح بدن می‌باشد که از یک طرف سبب ورود یاخته‌های جنسی نر (رامجه) شده و از طرف دیگر به گردن رحم متصل می‌باشد.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها و شکل کتاب



- ۱ وازن علاوه بر محل ورود زame. محل خروج خون قاعده‌ی ودر، هنگام زایمان طبیعی محل خروج جنین می‌باشد.
- ۲ دستگاه تناسلی زن برخلاف مرد، قسمتی مشترک با مجرای ادراری ندارد چون دارای میزراه و مجرای تناسلی مجرایی می‌باشد (میزراه زن را فقط مجرای خروج ادرار منوشه).
- ۳ ماهیچه‌های دستگاه تناسلی زن، همگی از نوع صاف می‌باشند و قادر تارهای ماهیچه‌ای **تند و کند** می‌باشند. دقت کنید که ماهیچه‌های صاف قدرت افقباس کنندی دارند ولی تقسیم‌بندی تار ماهیچه‌ای تند یا کند (سفید یا حمزه) مربوط به ماهیچه مخطط اسکلتی است.

۴ چند مورد زیر جمله مقابله به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «محل خروج خون قاعده‌ی از بدن زنان،»

- (الف) قسمت باریکی از بخش کیسه‌ای شکل دستگاه تناسلی می‌باشد. ب) محل خروج جنین در انواع زایمان‌های مختلف نیز می‌باشد.
 (ج) بخشی است که گردن رحم به داخل آن باز می‌شود.
 (د) در قاعده‌ی وبارداری دچار تغییراتی در جدار داخلی خود می‌شود.
 (۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد
 (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

B موارد (الف)، (ب) و (د) در مورد **وازن** که محل خروج خون قاعده‌ی است، نادرست می‌باشند.

تله‌های تستی الف) نادرست است. دقت کنید که وازن به قسمت باریک یعنی گردن رحم متصل است ولی جزء رحم نمی‌باشد. (ب) نادرست است.
 وازن قستی در زیر گردن رحم می‌باشد که در زایمان طبیعی (نم‌هزایانه) نوزاد از آن خارج می‌شود. (ج) درست است. گردن رحم به وازن باز می‌شود.
 (د) نادرست است. فقط بخش **داخلی رحم** در قاعده‌ی وبارداری دچار تغییر می‌شود که در قاعده‌ی یاخته‌های پوششی کنده شده آن به همراه مویرگ‌های پاره شده به عنوان خون قاعده‌ی از وازن خارج می‌شود (ولی این واقعه در وازن رخ نمی‌رده).

دوره جنسی زنان

دختران از حدود سن ۹ تا ۱۱ سالگی بالغ می‌شوند. نشانه بلوغ در دختران، عادت **ماهیانه دوره** جنسی آن‌هاست. این دوره تحت کنترل هورمون‌های آزاد کننده غده هیپوفیتالاموس، هورمون‌های محرك جنسی هیپوفیز پیشین (LH و FSH) و همچنین به طور مستقیم در رحم تحت کنترل هورمون‌های جنسی **استروژن** و **پروگسترون** آزاد شده از تخدمان می‌باشد. در رحم به طور متوسط حدود ۷ روز اول این دوره، همراه با خون‌ریزی یا همان عادت ماهیانه یا قاعده‌ی می‌باشد. دلیل خون‌ریزی تخریب بافت پوششی جدار داخل رحم و رگ‌های خونی آن می‌باشد که مخلوطی از خون و بافت‌های تخریب شده (اغلب پوشش) از بدن دفع می‌شود.

نکته

بلوغ جنسی یعنی ایجاد دوره‌های جنسی همراه با عادت ماهیانه، که ابتدا به صورت **نامنظم** آغاز شده ولی کم کم منظم می‌شود.

نکته

مهم‌ترین شاخص **کارکرد صحیح** دستگاه تولید‌مثلی زن، نظم عادت ماهیانه یا شروع بلوغ جنسی می‌باشد.

نکته

دوره جنسی که هر ماه رخ می‌دهد، علاوه بر فعالیت دوره‌ای رحم، یک دوره تخدمانی نیز دارد که طی آن هر ماه معمولاً یک فولیکول رشد می‌کند و معمولاً یک تخدمان فعل می‌باشد. یک تخدمک به صورت مام‌یاخته ثانویه از یک تخدمان در وسط دوره جنسی آزاد می‌شود که در ادامه آن را بررسی می‌کنیم.

معمولًا در زنان تا حدود سنین ۴۵ تا ۵۰ سالگی دوره‌های جنسی انجام می‌شود که زنان از شروع بلوغ تا این زمان قدرت بارور شدن دارند. در این سنین به دلیل افزایش تعداد خودکارهای بدنه پیر می‌شوند، عادت ماهیانه متوقف می‌شود و فرد دیگر قادر به تحمل گذاری و بارور شدن نمی‌باشد. به این پدیده **یائسگی** می‌گویند که در نتیجه آن دوره باروری و تولید مسئله زنان در طول عمر حدود ۳۰ تا ۳۵ سال می‌شود.

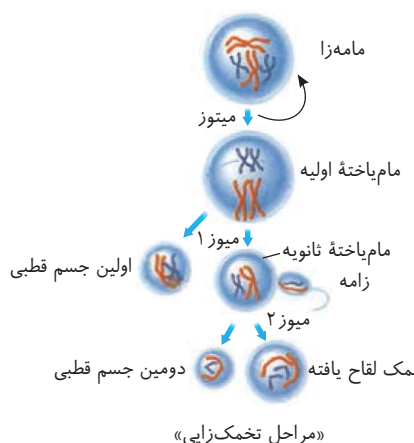
نکته تغذیه نامناسب، کار زیاد و سخت، فشار روحی و جسمی سبب بلوغ دیرتر و یائسگی زودرس می‌شود و از طول دوره بارور شدن یک زن می‌کاهد یعنی دیرتر بالغ و زودتر پائسه می‌شوند.

نکته دقت کنید که تیموس، **غده‌ای** است که قبل از تخدان از فعالیت آن کاسته می‌شود و اندازه آن تحلیل می‌رود ولی در کتاب عنوان شده است که کار **دستگاه تناسلی** زنان زودتر از سایر دستگاه‌ها متوقف می‌شود.

بررسی کلی مراحل تخمک‌زایی (اووژن)، چرخه تخدانی و چرخه رحمی

در اینجا ابتدا به صورت کلی به مراحل تخمک‌زایی و چرخه تخدانی و رحمی می‌پردازیم ولی در نهایت به طور دقیق و جزئی همه این مراحل را در روزهای مختلف دوره جنسی با هم بررسی می‌کنیم.

۱) بررسی مراحل تخمک‌زایی (اووژن)



همان‌طور که در بررسی مراحل تولید زame مشاهده کردید، مراحل زame‌سازی در مردان **بسیار سریع** و به تعداد فراوان رخ می‌دهد. در زنان، مدت زمان مراحل تخمک گذاری بسیار طولانی بوده و از قبل از تولد آغاز می‌شود ولی تا یائسگی ادامه می‌یابد یعنی یک مرحله تخمک‌زایی می‌تواند حدود ۴۵ تا ۵۰ سال طول بکشد و از طرفی تعداد تخمک‌های زنان نیز محدود و بسیار کمتر از زame‌ها می‌باشد.

در دوران **جنینی**، درون فولیکول‌های تخدان، یاخته زاینده دیپلولوئیدی به نام **مامهزا** ($2n=46$) وجود دارد که میتوز کرده و یک مامهزا به همراه یک مامایاخته اولیه ایجاد می‌کند. مامایاخته اولیه که از همان دوران جنینی، میوز ۱ خود را آغاز می‌کند و در مرحله پروفازار ۱ متوقف می‌شود. هر مامایاخته اولیه حاوی ۲۳ تتراد می‌باشد که درون **هسته** یاخته پر اکنده‌اند. نوزاد دختری که متولد می‌شود در **هر تخدان** خود حدود یک میلیون فولیکول دارد که در همه آنها یک مامایاخته اولیه و در اطراف آن تعدادی یاخته ۲۷ پیکری غذا دهنده وجود دارد. از **شروع بلوغ** و دوره‌های جنسی، هر ماه، معمولاً یک فولیکول که از همه **رشد بیشتری** داشته است، تقسیم میوزی خود را از روز اول دوره **ادامه** می‌دهد و تا حدود روز چهاردهم دوره جنسی (وطی روره) میوز ۱ خود را تمام می‌کند و دو یاخته با **سیتوپلاسم نامساوی** ایجاد می‌کند که یکی مامایاخته ثانویه و دیگری اوبلن جسم قطبی می‌باشد. هسته مشابه و هماندازه‌ای با ۲۳ کروموزوم دوکروماتیدی (مضاعف) دارند و **لوله سیتوپلاسم** و **اندامک‌های مامایاخته ثانویه از جسم قطبی** بسیار بیشتر است. در نیمه يا وسط دوره جنسی، مامایاخته ثانویه از تخدان خارج می‌شود ولی چون وسیله حرکتی (مثل **تارگت زامه**) ندارد، این یاخته به کمک حرکات زوائد انگشت‌مانند و مژک‌های انتهای لوله رحم، حرکت کرده و به درون لوله رحم هدایت می‌شود. در این حالت مامایاخته ثانویه تا مدت کوتاهی قدرت تحریک شدن برای شروع میوز ۲ را دارد. اگر طی این مدت **زame به مامایاخته ثانویه** برخورد کند، **فرایند لقاح** آغاز می‌شود به این صورت که زame توسط آنزیم‌های آزاد شده از کیسه آکروزومی سر خود در حال تجزیه لایه‌های چسبنای اطراف مامایاخته می‌باشد. سپس مامایاخته ثانویه نیز سریعاً میوز ۲ خود را در **لوله رحم** انجام می‌دهد و با تکمیل میوز خود با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی یک تخمک ۲۳ کروموزومی تک کروماتیدی با سیتوپلاسم و اندامک‌های زیاد و یک جسم قطبی دوم کوچک می‌سازد. این تخمک قدرت لقاح و ترکیب هسته خود با هسته زame را دارد تا اوبلن یاخته فرزند یعنی تخم با زیگوت را بسازد. (مرحه کنید که بینتر عوامل سیتوپلاسم تخم مثل رایکره ها را تغییر مار تمیز من کند).

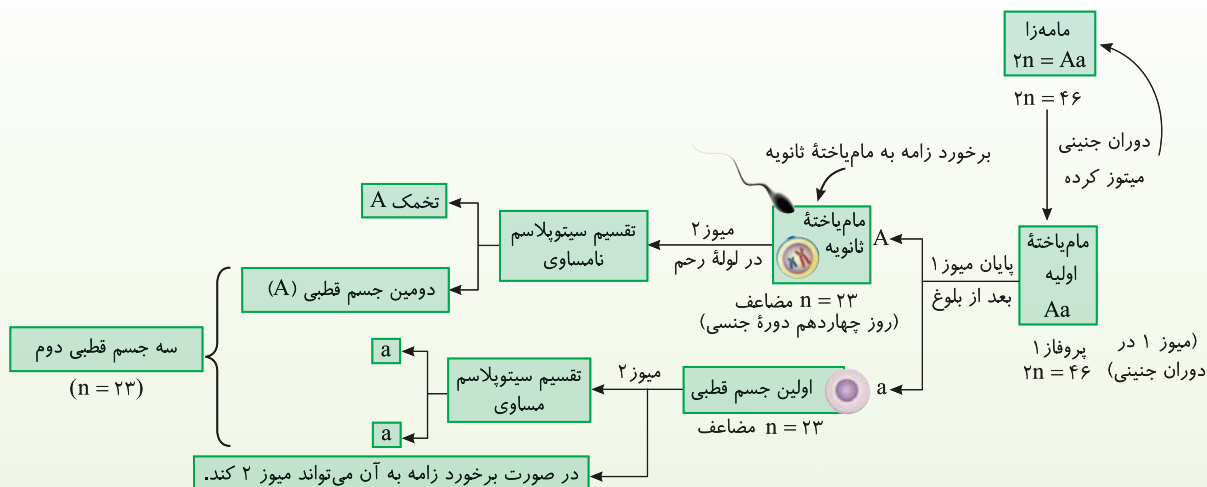
چند نکته مهم در بررسی تست‌ها

۱) اگر زame به مامایاخته ثانویه برخورد نکند، میوز ۲ آن انجام نمی‌شود و این مامایاخته ثانویه به همراه جسم قطبی اول با قاعدگی یا خون‌ریزی ماهیانه بعدی وارد رحم شده و از راه واژن دفع می‌شود.

۲) میوز ۱ زنان در تخدان و میوز ۲ آن‌ها برای تولید تخمک در لوله رحم صورت می‌گیرد. در هر دوره جنسی قطعاً میوز ۱ تمام می‌یابد ولی شروع میوز ۲ بستگی به وجود یاخته جنسی نر یا زame دارد.

۳) میوز ۱ زنان یک تقسیم با تقسیم **سیتوپلاسم نامساوی** است ولی میوز ۲، دو تقسیم همانند میتوز دارد. تقسیمی که مامایاخته ثانویه انجام می‌دهد، همراه با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی ولی تقسیم هسته به صورت مساوی است که یک تخمک و یک جسم قطبی ثانویه می‌سازد ولی تقسیم میوز ۲ که جسم قطبی اول انجام می‌دهد، همراه با تقسیم **سیتوپلاسم** و تقسیم هسته مساوی است که در نهایت دو جسم قطبی دوم حاصل از آن به همراه جسم دیگر سبب ایجاد سه جسم قطبی دوم کوچک به همراه یک تخمک با سیتوپلاسم و اندامک زیاد می‌شود. زیاد بودن سیتوپلاسم و اندامک‌ها در تخمک به تأمین نیازهای **مراحل اولیه رشد و نمو جنین** کمک می‌کند.

۴ مراحل تخمک‌زایی در یک نگاه:



۵ در حالت عادی و در صورت میوز ۲ مام باخته ثانویه و جسم قطبی اول، در نهایت از سه جسم قطبی دوم، یکی ($\frac{1}{3}$ آنها) فرمول ژنتیکی کاملاً مشابه با تخمک دارد. مثلاً در شکل می‌بینید که وقتی فرمول ژنتیکی مامهزا $2n$ است در نهایت یک تخمک Aa و یک جسم قطبی دوم A و دو جسم قطبی دوم به صورت a ایجاد می‌شود.

۶ به ندرت ممکن است زامه برخورد کرده با جسم قطبی نیز سبب شروع فرایند لفاح شود ولی تقسیم یاخته حاصل از آنها، **توده‌ای یاخته‌ای** یعنی شکل است که پس از مدتی از بدن **دفعه** می‌شود.

۷ تمام مراحل میوز و تخمک‌سازی زنان تحت تأثیر مستقیم هورمون‌های محرک جنسی (LH و FSH) می‌باشد که در ادامه آنها را در چرخه تخدمانی بررسی می‌کنیم.

۸ نوسانات چهار هورمون در ایجاد و قایع دوره‌های جنسی رحم و تخدمان مؤثرند دوتای آنها به نام هورمون‌های محرک جنسی یا LH و FSH می‌باشد که سبب ایجاد چرخه تخدمانی و تخمک گذاری می‌شوند. طی چرخه تخدمانی، از یاخته‌های پیکری فولیکول درون تخدمان، دو هورمون جنسی استروئن و پروژسترون ترشح می‌شوند که سبب تغییراتی در جدار رحم و ایجاد دوره رحمی می‌شوند و رحم را آماده باروری و پذیرش جنین می‌کنند.

نوسانات LH و FSH ← سبب تنظیم دوره جنسی تخدمانی می‌شوند.
نوسانات استروئن و پروژسترون ← سبب تنظیم دوره رحمی و قایع رحم می‌شوند.

۹ با توجه به مراحل تخمک‌زایی در یک فرد بالغ، کدام عبارت درباره یاخته‌ای که در مرحله پروفاز میوز ۱ قرار دارد، درست است؟ **(سراسری خارج از کشور - ۹۵)**

۱) توسط تعدادی یاخته پیکری احاطه شده است.

۲) در ابتدای یک چرخه جنسی به وجود آمده است.

۳) مرحله دوم تقسیم میوز خود را خارج از تخدمان انجام می‌دهد.

۴) در روند تخمک‌زایی، مام باخته‌های اولیه که در **دوران جنینی** ایجاد شده‌اند (نادرستی گزینه (۲))، در مرحله پروفاز ۱ متوقف شده‌اند و هر کدام با قرار گرفتن در تعدادی یاخته‌های پیکری در اطراف آنها، تعدادی فولیکول را در تخدمان ایجاد کرده‌اند (درستی گزینه (۱)) و لی از بین مام باخته‌های آزاد شده از این فولیکولها فقط تعداد کمی از آنها که به زامه برخورد می‌کنند، میوز خود را ادامه داده (رد گزینه (۳)) و تحت تأثیر هورمون محرک جنسی FSH بالغ می‌شوند (نادرستی گزینه (۴)).

۲) چرخه جنسی یا چرخه تخدمانی

تخدمان دارای یک چرخه جنسی ۲۸ روزه می‌باشد که به طور **غیرمستقیم** تحت کنترل هورمون‌های آزاد کننده هیپotalamo-hipofیزی و به طور **مستقیم** تحت تأثیر هورمون‌های محرک جنسی LH و FSH می‌باشد. به ۱۴ روز اول دوره تخدمانی نیمه ابتدایی (ضریلولر) و به ۱۴ روز دوم آن نیمه جسم زردی یا نیمه لوთالی می‌گویند. همان‌طور که گفتیم **هم تخدمان** در بد و تولد حاوی حدود یک میلیون فولیکول می‌باشد. هر فولیکول بعد از تولد یک یاخته دیپلولید مرکزی زایشی به نام مام باخته اولیه (متوقف شده در پروفاز) و تعدادی لایه یاخته‌ای اطراف از نوع پیکری دارد. بعد از سن بلوغ **بروز تغییرات هورمونی** سبب می‌شود که فولیکول‌های درون تخدمان‌ها شروع به رشد کنند. به طور معمول در هر دوره جنسی، فقط یک فولیکولی که رشد آن از همه بیشتر است و فقط در یک تخدمان چرخه تخدمانی را آغاز می‌کند. یاخته زایشی درون آن میوز ۱ خود را از روز اول دوره **ادامه** می‌دهد.

از شروع هر دوره جنسی، تحت تأثیر FSH به تدریج لایه‌های یاخته‌ای اطراف مام باخته در فولیکول **تکثیر یافته و افزایش حجم** می‌یابند. این عمل از یک سو سبب ایجاد فضا و شرایط مناسب برای **شد و نمو مام باخته اولیه** می‌کند و از سوی دیگر همراه با رشد فولیکول، تولید هورمون **استروئن** توسط یاخته‌های فولیکولی صورت می‌گیرد (استروئن سبب رشد رحم می‌شود). هرچه فولیکول بزرگ‌تر و **حجمی‌تر** شود، تولید استروئن آن نیز **بیشتر** می‌شود. تا حدود وسط دوره جنسی تحت تأثیر مقدار کمی FSH که حاوی گیرنده در یاخته‌های پیکری فولیکول می‌باشد، فولیکول رشد کرده و میوز ۱ خود را ادامه می‌دهد و لی در روز ۱۴ دوره جنسی، **افزایش زیاد استروئن** با بازخوردی **مشتبه** سبب بالا رفتن ناگهانی LH و FSH شود. فولیکول بالغ چسبیده به دیواره تخدمان، تحت تأثیر افزایش LH پاره شده و سبب آزاد شدن مام باخته ثانویه به **محوطه شکمی** می‌شود. این مام باخته ثانویه به همراه جسم قطبی اول و تعداد کمی یاخته‌های فولیکولی غذا دهنده اطراف به درون لوله رحم کشیده می‌شوند.

یاخته‌های فولیکولی چسبیده به مامایاخته در ادامه مسیر در لوله فالوپ به تغذیه و محافظت از مامایاخته کمک می‌کنند.

در چهارده روز اول دوره جنسی، افزایش **اندک** استروژن (۰-۱۴٪) بازخوردی **FSH** و **LH** با سیستم مفهومی کند.

در حوالی ۱۴۰۰، بالا رفتن زیاد استر و وزن با تنظیم باخوردی مثبت، سبب افزایش LH و FSH شده و لای رفتن LH عامل اصلی تخمک گذاری می‌باشد.

از روز ۱۴ دوره به بعد (نیمه اول تا سی)، به باقی مانده فولیکول در تخدمان که دیگر فقط تسوه‌ای از یاخته‌های پیکری دارد، جسم فروند می‌گویند. جسم زرد تحت تأثیر هورمون LH قرار می‌گیرد و ضمن افزایش فعالیت ترشحی، دو هورمون جنسی، استروژن و پروژسترون را به خون ترشح می‌کند. این دو هورمون سبب می‌شوند که رحم رشد کند و در صورت بارداری، آماده جایگزینی جنین شود. در صورت عدم بارداری، از وسط دوره لوتالن، جسم زرد شروع به تحلیل رفتن می‌کند و به تدریج به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید تبدیل می‌شود که دیگر قادر به ترشح مقدار قابل ملاحظه استروژن و پروژسترون نمی‌باشد. به دنبال این عمل قطر جدار پوششی رحم کم شده و پایداری آن از بین می‌رود. از روز ۲۸ دوره جنسی، با قاعدگی و ریزش رحم، دوره جنسی جدید آغاز می‌شود.

توضیحات مفهوم تقویف‌های تخمک‌گذاری

- شروع: از دوران جنینی در پروفاز ۱ مامیاخته اولیه
- پایان: شروع دوره جنیسی آن فولیکول و ادامه میوز ۱ آن
- توقف اول
- شروع: پایان میوز ۱ و ایجاد مامیاخته ثانویه
- پایان: برخورد زامه به مامیاخته ثانویه و شروع مکانیسم لق
- توقف دوم
- توقفهای تخمک‌گذاری

در صورت بارداری جسم زرد تا مدتی به فعالیت خود ادامه می‌دهد تا جدار رحم و جنین (روبان) جایگزین شده را حفظ کند.

(۸۷ - ۵ اس۰)

تیکت ۸ کدام عبارت، وقایع مرحله فولیکولی تخدمان انسان را به درستی بیان می‌کند؟

۱) یاسخ هیپوفیز بیشین در مقابله افزایش زیاد استروژن، افزایش ترشح LH و FSH است.

۲) مقادیر بالای استر وژن و بروژتر و نسبتی خوب داشته باشند.

(۳) حداقل میزان LH سب تکمیل اولین تقسیم میوزی برای تشکیل باخته حنسی، می شود.

۴) است وژن با اتحاد مکانیسم بازخورد منفی، ت شج LH و FSH تخمدهان را مهار می کند.

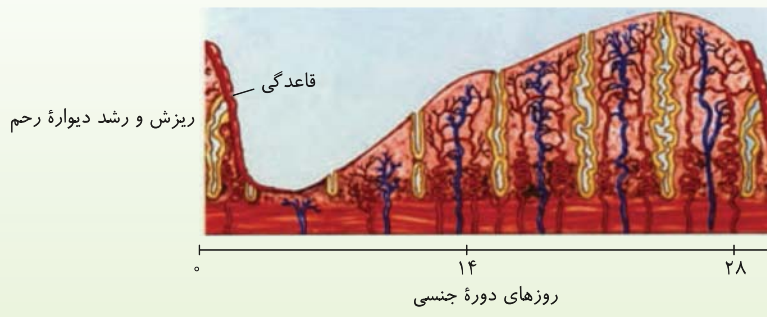
در مرحله فولیکولی، افزایش اندک استروژن، اثر بازخورد منفی بر ترشح LH و FSH دارد ولی در روزهای نزدیک به وسط دوره، به دنبال افزایش ناگهانی و به حد اکثر رسیدن استروژن، ترشح LH و FSH نیز با بازخورد مثبت به طور ناگهانی افزایش می‌یابد که تخمک گذاری را به دنبال دارد.

تله‌های تستی گزینهٔ (۲): در مرحلهٔ فولیکولی مقدار پروژسترون زیاد نمی‌شود. / گزینهٔ (۳): تکمیل میوز ۱ با به حداقل رسیدن LH رخ می‌دهد. / گزینهٔ (۴): در این گزینه، طراح کنکور خیلی کلک بوده و فقط خواسته دقت شما را نشانه بگیرد (حتماً من را دانید که FSH و LH، متوجه از هیچ‌ویز هستند تا خدمان!).

۳) چرخه رحمی

این چرخه تحت کنترل مقدار هورمون‌های استروژن و پروژسترون تخدمان. دارای یک دوره ۲۸ روزه می‌باشد که بدن را آماده پذیرش جنین می‌کند. این دوره با قاعده‌گی یا **عادت ماهیانه** شروع می‌شود که به طور متوسط ۷ روز طول می‌کشد. در این ۷ روز مخلوطی از خون و بافت‌های تخربی شده از بدن خارج می‌شوند. از حدود اوخر قاعده‌گی همراه با شروع افزایش ترشح استروژن، جدار داخلی رحم شروع به رشد و نمو کرده و ضخامت آن زیاد شده. حاوی حفرات، چین خودگی‌ها و اندوخته خونی زیادی می‌شود. رشد جدار داخلی رحم تا بعد از نیمه دوره جنسی تا اوخر دوره لوتال ادامه می‌باید. البته تحت کنترل استروژن، **سمعت** رشد رحم در روزهای بعد از قاعده‌گی در **نیمه اول** دوره جنسی از نیمه دوم بیشتر می‌باشد. در نیمه دوم دوره جنسی پروژسترون بالا به همراه استروژن که از جسم زرد ترشح می‌شوند، سبب افزایش فعالیت‌های ترشحی جدار داخلی رحم در حال رشد شده و **سمعت** رشد آن کمتر از نیمه اول دوره جنسی می‌باشد (حاشیه طرف رحم چند روز عقل از پیان دوره جنسی من بشد). فعالیت ترشحی **رحم** در این نیمه بیشتر شده و سبب می‌شود که اگر در نیمه دوره جنسی زامه باعث تکمیل میوز ۲ مام باخته شده بود و لفاح صورت گرفته بود، جنین در حدود انتهای هفتة اول نیمه لوتال دوره (پروژک ۲۰-۲۱) در **یکی از فرورفتگی‌های جدار رحم جایگزین** شود. اگر لفاح صورت نگرفته باشد، دوره جنسی بعدی و قاعده‌گی شروع نمی‌شود. رحم ابتدا به کمک جسم زرد و سپس کوکریون و جفت، همراه با رشد جنین به رشد خود ادامه می‌دهد. در این حالت جایگزینی که شامل نفوذ جنین به درون رحم مادر و ایجاد رابطه خونی و تغذیه‌ای با مادر می‌باشد، کامل می‌شود. اگر لفاح صورت نگرفته بود، در هفتة دوم نیمه لوتال، با تحلیل جسم زرد و کم شدن هورمون‌های استروژن و پروژسترون، قطر جدار داخلی رحم شروع به کاهش کرده و از روز ۲۸ قاعده‌گی یا خونریزی شروع می‌شود که در حقیقت آغاز دوره جنسی بعد می‌باشد. مام باخته ثانویه لفاح نکرده نیز با این قاعده‌گی جدید از بدن دفع می‌شود.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها



۱ کاهش قطر رحم در ۷ روز اول دوره در ابتدای نیمة فولیکولی و روزهای انتهایی نیمه لوتالی می‌باشد ولی خون‌ریزی فقط در ۷ روز اول دوره مشاهده می‌شود.

۲ در نیمه اول دوره جنسی، هورمون استروژن سبب رشد چدار داخلی رحم می‌شود ولی در نیمه دوم دوره جنسی هورمون‌های استروژن و پروژسترون در پشتیبانی از چدار داخلی رحم می‌باشند. در هنگام قاعده‌گیری و انتهای دوره جنسی، مقدار هورمون‌های استروژن و پروژسترون در خون بسیار کم می‌باشد.

۳ هورمون‌های استروژن، FSH و LH در روز ۱۴ به حداکثر خود می‌رسند ولی به حداکثر رسیدن پروژسترون فقط در نیمه دوم دوره جنسی (نیمه لوتال) صورت می‌گیرد.

بررسی ترکیبی وقایع رحم و تخمدان در اثر هورمون‌های مختلف در کل ۲۸ روز



در اینجا می‌خواهیم کل ۲۸ روز دوره جنسی در تخمدان و رحم را با اثر هورمون‌های مختلف مغزی و تخدمانی در روزهای مختلف دوره‌ها بررسی کنیم.

● ۷ روز اول (دوره قاعده‌گی یا عادت ماهیانه)

در این روزها مقدار ترشح هورمون‌های استروژن و پروژسترون کم می‌باشد. در نتیجه آن ریزش چدار پوششی رحم همراه با خون‌ریزی (در اثر تخریب چدار پوششی رحم و چدارهای خارجی) وجود دارد. در اثر کمبود هورمون‌های جنسی، پیامی با خود تنظیمی (بازخوردی) منفی به هیپوталاموس می‌رود و ترشح هورمون آزاد کننده آن بالا می‌رود. این هورمون سبب اثر بر هیپوفیز پیشین شده و ترشح FSH و LH خون را ابتدا کمی بالا می‌برد. این دو هورمون و مخصوصاً FSH سبب رشد بیشتر فولیکول حجمی‌تر از یکی از تخمدان‌ها می‌شود و میوز ۱ آن ادامه می‌باید.



نکته در هفت روز اول مهم‌ترین وقایع مربوط به رحم می‌باشد که با خون‌ریزی یا عادت ماهیانه به نام قاعده‌گی همراه است و لی رشد فولیکول و ادامه میوز ۱ تخمدان از همان روز اول هم‌زمان با شروع قاعده‌گی در رحم صورت می‌گیرد.

تغییرات در تخمدان

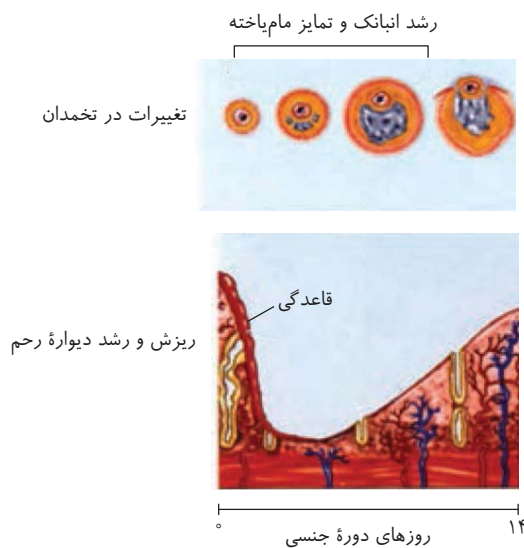
● روزهای ۷ تا ۱۴ دوره جنسی (هفته دوم نیمه اول دوره)

این روزها که هفته دوم نیمه اول دوره جنسی (نیمه خلوکلور) را شامل می‌شوند، حاوی فعالیت‌هایی هستند که طی آن ابتدا تا حدود وسط دوره مقدار ترشح استروژن از یاخته‌های اطراف فولیکول در حال رشد، اندکی **زیاد می‌شود** که رشد سریع رحم را سبب می‌شود. افزایش اندک استروژن با سیستم تنظیم بازخوردی منفی، از آزاد شدن FSH و LH ممانعت می‌کند. در این حالت میوز ۱ نیز در تخمدان ادامه می‌باید و کامل می‌شود.

در روزهای منتهی به وسط دوره جنسی و روز تخمگذاری، مقدار استروژن ترشحی از تخمدان به یکباره افزایش ناگهانی می‌باید و رحم نیز با افزایش آن رشد می‌کند. در اثر افزایش استروژن، بالا رفتن ناگهانی FSH و LH انجام شده و سبب تکمیل میوز ۱ در تخمدان می‌شود. بالا رفتن LH که اینجا در وسط دوره با تنظیم بازخوردی ثابت بوده است، عامل اصلی است که سبب می‌شود فولیکول بالغ چسبیده به دیواره تخمدان پاره شده تا مام یاخته ثانویه و اولین جسم قطیعی به همراه تعدادی یاخته پیکری اطراف به حفره شکمی وارد شوند. این مام یاخته آزاد شده به کمک حرکت زائد های ابتدایی لوله رحم وارد لوله رحم می‌شود. به باقی‌مانده یاخته‌های پیکری فولیکول درون تخمدان، **جسم زرد** می‌گویند.

نکته در هفته دوم نیمه اول دوره جنسی در ابتدا تنظیم بازخوردی منفی افزایش کم استروژن مانع افزایش بیشتر FSH و LH می‌شود. در انتها تنظیم بازخوردی مشتث زیادی مقدار استروژن سبب افزایش FSH و LH می‌شود بالا رفتن LH عامل اصلی تخمک گذاری است.

نکته حداکثر مقدار استروژن در وسط دوره جنسی است که با خود تنظیمی یا تنظیم بازخوردی مشتث سبب حداکثر مقدار هورمون آزاد کننده هیپوталاموسی و FSH و LH هیپوفیز در روز چهاردهم می‌شود (در وسط دوره جنسی به جزء پروژسترون سایر هورمون‌ها FSH و LH و استروژن به حداکثر خود رسیده‌اند. در حقیقت درین هورمون‌ها جنس و مهر جنس، ابتداء استروژن، پس FSH و LH و در انتها در نیمه دوم دوره، پروژسترون به حداکثر می‌بارد خود منجر می‌شود).



● روز چهاردهم (وسط دوره جنسی)

در این روز با اثر ویژه LH، تخمک‌گذاری صورت می‌گیرد و مامیاختهٔ ثانویه از تخدمان خارج شده تا وارد لوله رحم شود. اگر تا چند ساعت، زame به مامیاختهٔ ثانویه برخورد کند، میوز ۲ در لوله رحم زن صورت می‌گیرد. تخمک به همراه جسم‌های قطبی ایجاد می‌شود تا عمل لفاح و ترکیب هسته‌ها بین زame و تخمک صورت گیرد و **تخم در لوله رحم تشکیل شود**. دقت کنید که اندازه هستهٔ جسم‌های قطبی و تخمک‌ها مشابه و یکسان هستند ولی سیتوپلاسم تخمک از سایر جسم‌ها حجمی‌تر است.

نکته فرایند لفاح از لحظه برخورد زame به مامیاختهٔ ثانویه آغاز می‌شود ولی عمل لفاح در هنگام ترکیب هسته‌های زame و تخمک می‌باشد.

نکته بعد از نیمه دوره جنسی، به باقی‌مانده فولیکول بالغ درون تخدمان که مامیاختهٔ خود را از دست داده است و فقط یاخته پیکری دارد، جسم زرد می‌گویند که در صورت بارداری **تا چند هفته** همانند یک غده درون‌ریز برای ترشح بیشتر **پروژسترون** در تخدمان باقی می‌ماند ولی در صورت عدم بارداری فقط **تا چند روز** به تولید هورمون‌های جنسی ادامه می‌دهد.

(سراسری - ۸۸)

- ۱) حداقل میزان LH، سبب تکمیل میوز ۲ می‌شود.
۲) مقادیر بالای پروژسترون سبب ضخیم شدن و حفظ دیواره رحم می‌شوند.
۳) میزان ترشح استروژن و پروژسترون، به طور قابل توجهی افزایش می‌باید. ۴) FSH با تأثیر بر فولیکول، سبب تولید هورمون استروژن می‌شود.
در هفته دوم دوره جنسی زنان، FSH با تأثیر بر یاخته‌های فولیکولی سبب ترشح استروژن می‌شود.

نکته ۴ **تلمهای تستی** گزینه (۱): حداقل میزان LH، میوز ۱ را تکمیل کرده و سبب تخمک‌گذاری می‌شود. / گزینه‌های (۲) و (۳): پروژسترون در نیمه دوم دوره وارد فعالیت می‌شود.

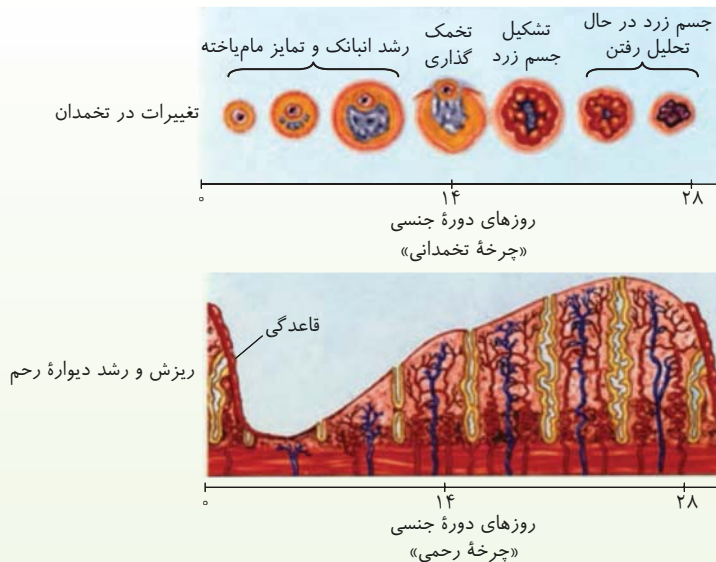
● نیمه دوم دوره جنسی (نیمه لوتنال)

در این نیمه جسم زرد درون تخدمان، شروع به ترشح زیاد پروژسترون و مقداری استروژن می‌کند. به تدریج این دو هورمون رشد رحم را افزایش می‌دهند و حفرات خونی و چین‌خوردگی‌های رحم را بیشتر می‌کنند. هرچه از روز چهاردهم جلوتر می‌روم، بالا بودن این دو هورمون جنسی، علاوه بر رشد رحم سبب یک مکانیسم بازخوردی منفی می‌شود تا مقدار هورمون آزاد کننده هیپوталاموس و LH و FSH (هر چهار چهار روز) هیپوفیز کم شوند. **کم شدن FSH و LH** در نیمه دوم دوره جنسی سبب عدم رشد فولیکول دیگر و تخمک‌گذاری دیگری در تخدمان می‌شود.

اگر بارداری رخ داده باشد، پس از دو هفته، جسم زرد مادر در اثر هورمون HCG کوریون جنین، تا مدتی با ترشح پروژسترون بیشتر، سبب افزایش قطر رحم و فعالیت‌های ترشحی آن شده تا جنین فضای کافی برای رشد در جدار داخلی رحم داشته باشد. **اگر لفاح صورت نگفته باشد** در وسط نیمه لوتنال (اواسط چهاردهم روزه)، جسم زرد شروع به تحلیل رفتان می‌کند و مقدار پروژسترون و استروژن ترشحی آن کاهش می‌باید. مقدار این دو هورمون جنسی در خون تا روزهای نزدیک به انتهای دوره سبب رشد رحم می‌شود، ولی جسم زرد در تخدمان در حال تحلیل و تبدیل به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید می‌باشد. به تدریج مقدار استروژن و پروژسترون پایین آمده و جدار رحم با ناپایدار شدن، شروع به تخریب و کاهش قطر می‌کند. در روز ۲۸ که آخر دوره جنسی می‌باشد، خون‌ریزی و دوره بعدی آغاز می‌شود. در آخر دوره جنسی با کاهش استروژن و پروژسترون، مکانیسم بازخوردی منفی سبب افزایش هورمون آزاد کننده هیپوталاموسی و در پی آن افزایش FSH و LH هیپوفیز پیشین می‌شود. این واقعه سبب شروع دوره جنسی جدید با خون‌ریزی رحم به عنوان عادت ماهیانه یا **قاعدگی** می‌باشد.

نکات بسیار مهم در بررسی تست‌ها و شکل‌ها

- اگر لفاح صورت نگرفته باشد → جسم زرد تا حدود چند روز استروژن و پروژسترون می‌سازد ← سپس به جسم سفید تبدیل می‌شود.
- جسم زرد تا چند هفته استروژن و پروژسترون می‌سازد.
- در هفته دوم بارداری، تحت تأثیر HCG مترشحه از کوریون، جسم زرد تا چند هفته که تولید جفت کامل شود به ترشح پروژسترون برای حفظ رحم می‌پردازد.
- در این حالت دیگر تا هنگام زایمان مقدار محرك‌های جنسی FSH و LH بالا نمی‌رود تا تخمک‌گذاری مجددی انجام نشود.
- **وسط دوره جنسی**
- اگر لفاح صورت گرفته باشد



۲ جسم زرد غیرفعال شده و تحلیل رفته یا همان جسم سفید، همواره در تخدمان باقی می‌ماند و تجمع آن‌ها باعث از کار افتادن تخدمان‌ها در سن حدود ۴۵ تا ۵۰ سالگی می‌شود که به آن پائسگی گفته می‌شود.

۳ مهم‌ترین اثر FSH در نیمه اول دوره جنسی برای رشد فولیکول و ترشح استروژن می‌باشد ولی مهم‌ترین اثر LH در وسط دوره برای تخمک‌گذاری و در نیمه دوم دوره برای رشد

جسم زرد و ترشح پروژسترون زیاد و مقداری استروژن می‌باشد.

۴ در هنگام ریزش جدار رحم در ابتداء و انتهای دوره جنسی، مقدار استروژن و پروژسترون خون **کم** است ولی مقدار FSH و LH با تنظیم بازخوردی منفی در حال صعود می‌باشد.

۵ به جز تخدمان، قشر غده فوق کلیه زنان نیز قادر به ترشح مقدار کمی هورمون‌های جنسی استروژن، پروژسترون و تستوسترون می‌باشد. پس کل ترشح هورمون‌های جنسی مرد و زن از هر غده‌ای تحت کنترل هورمون‌های هیپوفیز و هیپوتالاموس می‌باشد که تفاوت آن‌ها را در نکته بعد به دقت بررسی کنید.

۶ اگر سبب ترشح هورمون محرك فوق کلیه از هیپوفیز پیشین شود ← ترشح استروژن، پروژسترون و تستوسترون در زنان و مردان را زیاد می‌کند.
اگر سبب ترشح هورمون محرك جنسی FSH و LH شود ← ترشح استروژن و پروژسترون در زنان را زیاد می‌کند.

۷ میوز ۱ و رشد فولیکول همراه مام‌باخته در تخدمان ادامه دارد.
در چهارده روز اول دوره جنسی فقط استروژن از ترشح می‌شود.
رحم ابتداء ریزش و سپس به سرعت رشد می‌کند.

۸ در چهارده روز دوم دوره جنسی جسم زرد تخمدان به ترشح پروژسترون و استروژن می‌پردازد.
جدار رحم تا هنگام تحلیل جسم زرد به حد اکثر قطر خود می‌رسد و سپس کاهش قطر پیدا می‌کند.

۹ اگر لقاح صورت گرفته باشد، جسم زرد تا مدتی (چند هفته) به فعالیت خود ادامه می‌دهد تا با ترشح **هورمون‌های جنسی زنانه**، جدار رحم و جنين جایگزین شده در آن را حفظ کند.

۱۰ جسم‌های قطبی دوم، زام‌باختک، زامه و تخمک، هرکدام دو سانتی‌متر دارند چون وارد تقسیم نمی‌شوند ولی مام‌باخته‌ها، زام‌باخته‌ها، مامه‌زاها و زامه‌زاهای که وارد تقسیم می‌شوند، دارای چهار سانتی‌متر می‌شوند.

۱۱ با توجه به شکل در دیواره رحم، هر سیاهگ بین دو سرخرگ با انشعابات زیاد به سمت داخل اندام قرار دارد.

۱۲ انشعابات رگ‌های خونی در لایه ماهیچه‌ای رحم، انشعاب ندارند.

(سراسری خارج از کثور - ۸۵)

در انسان، اثر افزایش هورمون بر میزان ترشح، مثالی از بازخورد مثبت است.

۱) پروژسترون - LH از هیپوفیز

۲) استروژن - LH در مرحله فولیکولی

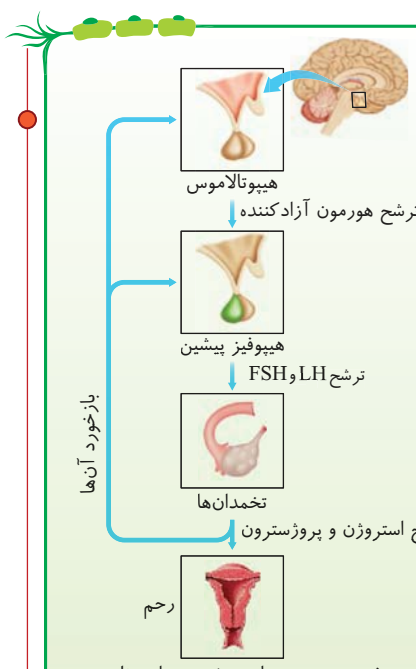
۳) کورتیزول - محرك فوق کلیه از هیپوفیز

در حدود روز **چهاردهم** چرخه تخدمانی (در مرحله فولیکولی)، ابتداء مقدار زیاد استروژن، با ایجاد یک مکانیسم بازخورد مثبت، سبب افزایش ناگهانی مقدار LH (و FSH) می‌شود. در مرحله لوتال، استروژن (پروژسترون) از طریق مکانیسم بازخورد منفی سبب مهار ترشح FSH و LH می‌شود (رباطه بین کورتیزول و هورمون محرك فوق کلیوی نیز از نوع بازخورد مثبت است).

جدول خلاصه دوره جنسی

روزها	مقدار هورمون جنسی	اثر بر رحم	اثر بر هیپوفیز	رشد فولیکول تخدمان
۷ روز اول	کمیود استروژن و پروژسترون	کاهش و ریزش جدار رحم و خون‌ریزی قاعده‌گی	محرك ترشح FSH و LH با بازخوردی منفی	رشد فولیکول تخدمانی و ادامه میوز ۱
هفته دوم از نیمه اول دوره جنسی (۱۴-۲۷)	ابتدا افزایش اندگ در مقدار استروژن	رشد سریع جدار رحم پایان خون‌ریزی	مانع از ترشح FSH و LH با بازخوردی منفی	ادامه رشد و میوز فولیکول در تخدمان
نیمه اول دوره جنسی (۲۸-۳۱)	نزدیک تخمک‌گذاری افزایش زیاد استروژن	رشد جدار رحم	زیادی ترشح FSH و LH با بازخوردی پایان میوز ۱ و تولید فولیکول بالغ دارای مام‌باخته ثانویه و جسم قطبی اول	مشتبه در حوالی روز ۱۴

روزها	مقدار هورمون جنسی	اثر بر رحم	اثر بر هیپوفیز	رشد فولیکول تخدمان
روز ۱۴	استروژن بالا	رشد رحم	حداکثر LH	پاره شدن فولیکول تخدمان و تحملک گذاری
هفته اول (۱۴-۲۱)	ترشح پروروژن و استروژن از جسم زرد	رشد رحم و فعالیت ترشحی	کاهش FSH و LH و عدم رشد فولیکول دیگر تخدمانی	رشد جسم زرد و رسیده شدن آن
هفته دوم (۲۱-۲۸)	در انتهای آن استروژن و پروروژن کم می‌شود.	به حد اکثر رسیدن قطر دیواره رحم و سپس شروع ریزش جدار رحم از انتهای این هفتاه	افزایش FSH و LH با بازخوردی منفی در انتهای این هفتاه	جسم زرد در زن غیرباردار شروع به تحلیل رفتن کرده و به جسم سفید تبدیل می‌شود.
آخر دوره اگر لقاح صورت گرفته باشد	افزایش هورمون جنسی پروروژن به دلیل عمل HCG کوریون جنین	رشد و حفظ رحم و جسم زرد تخدمانی	کاهش LH و FSH	فولیکول دیگری در تخدمان رشد نمی‌کند.



نکات شکل مقابل

- ۱ هیپوتالاموس با ترشح هورمون آزاد کننده مستقیماً سبب تنظیم ترشح هورمون FSH و LH از هیپوفیز پیشین می‌شود.
- ۲ هورمون‌های محرك جنسی FSH و LH مستقیماً در تنظیم ترشح مقدار هورمون‌های جنسی استروژن و پروروژن مؤثرند.
- ۳ هورمون‌های جنسی استروژن و پروروژن با اثر بازخوردی روی هورمون‌های هیپوتالاموس و هیپوفیز پیشین اثر گذاشته و مقدار آنها را تنظیم می‌کنند.
- ۴ مقدار ترشح استروژن و پروروژن با اثر بازخوردی روی هورمون‌های هیپوتالاموس و هیپوفیز پیشین اثر گذاشته و مقدار آنها را تنظیم می‌کنند.
- ۵ استروژن و پروروژن، روی رحم، هیپوفیز پیشین و هیپوتالاموس گیرنده هورمونی اختصاصی دارند.
- ۶ وجود تستوسترون در خون زنان یا استروژن و پروروژن در خون مردان، حاصل فعالیت غدد فوق کلیوی می‌باشد (نماید جنسی!).
- ۷ بالاترین مرکزی که روی تنظیم دوره‌های جنسی اثر دارد، هیپوتالاموس بوده و پایین‌ترین مرکز، تخدمان‌هاست.



بخش‌های مختلف دستگاه تولیدمثل زن

۱۲۵۵ - در چند مورد از فعالیت‌های زیر، بخشی از دستگاه تناسلی زنان که توسط طناب ماهیچه‌ای پیوندی به بخش کیسه‌مانند متصل است، نقش دارد؟



- الف) مرحله اول تقسیم برای تولید یاخته جنسی
ب) انتقال یاخته جنسی از بخش شیبورمانند به اندام گلابی شکل
ج) تنظیم مقدار هورمون‌های محرك جنسی
د) حفاظت از جنین پس از جایگزینی در رحم مادر
ه) تولید هورمون‌هایی برای حفظ قطر رحم

- ۱) ۴ مورد ۲) ۵ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۲ مورد

۱۲۵۶ - اندام‌های ضمیمه دستگاه تولیدمثل مرد در چند مورد از وظایف دستگاه تولیدمثل زن همکاری می‌کنند؟

- الف) انتقال یاخته جنسی به غدد جنسی زنانه
ج) تقدیمه تخم در لوله حاوی بخش شیبورمانند
د) حفاظت از جنین تشکیل شده در دیواره رحم
ه) تولید هورمون‌هایی برای حفظ قطر رحم

- ۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

۱۲۵۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «در طول بخشی از دستگاه تناسلی زنان که در انتهای خود بخش انگشت مانند دارد، اندام ماهیچه‌ای گلابی شکل آن»
- ۱) همانند - مژک وجود دارد.
 - ۲) برخلاف - تارهای ماهیچه‌ای تن و کند وجود دارند.
 - ۳) همانند - یاخته تخم میتوز می‌کند.

۱۲۵۸- کدام گزینه عبارت «در یک زن بالغ سالم، در شکل مقابل قسمت برخلاف» را به درستی تکمیل می‌کند؟



۱۲۵۹- چند مورد عبارت مقابله نادرستی تکمیل می‌کند؟ «طناب اتصال دهنده غده جنسی زنان به اندام گلابی شکل آنها، فاقد یاخته‌های می‌باشد.»

- (الف) با فضای بین یاخته‌ای زیاد (ب) با قدرت تولید اکتنی و میوزین (ج) با قدرت تولید ماده زمینه‌ای (د) با قدرت انتقال پیام عصبی

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

۱۲۶۰- چند مورد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) انتباخته‌های ماهیچه‌ای فاقد تارچه، باعث حرکت مام‌یاخته ثانویه در طول لوله فالالوب می‌شود.

ب) بافت سطح داخلی رحم و لوله رحم، پوششی همراه با زوائد انگشت مانند می‌باشد.

ج) ورود و حرکت تخمک در لوله فالالوب به واسطه مژک‌ها و زوائد های قرار گرفته در طول آن انجام می‌شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) صفر مورد

۱۲۶۱- در زنان، قسمتی از لوله فالالوب که است

۱) شبیور مانند - به بخش پهن و بالای بخش کیسه‌مانندی متصل است. ۲) به بخش گلابی شکل متصل - محل تولید تخم و تخمک می‌باشد.

۳) دارای زوائد انگشت مانند - نوعی مام‌یاخته را به سمت تخدمان هدایت می‌کند. ۴) فاقد بخش شبیور مانند - دارای بافت پوششی مژک‌دار می‌باشد.

۱۲۶۲- چند مورد عبارت مقابله نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در محوطه شکمی نمی‌توان غده‌ای را دید که به تولید پردازد.»

الف) مقداری استروژن در مردان

ب) مقدار زیادی تستوسترون در مردان

د) سه نوع هورمون جنسی زنانه

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

۱۲۶۳- چند مورد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) معمولاً در خانم‌ها در سنین ۴۵ تا ۵۰ سالگی، مقدار عادت ماهیانه کم می‌شود که به آن یائسگی می‌گویند.

ب) در سال‌های نزدیک یائسگی، احتمال تشکیل مام‌یاخته اولیه‌ای که سبب ایجاد سندروم داون شود بیشتر از سال‌های قبل می‌باشد.

ج) عادت ماهیانه که با بلوغ جنسی آغاز می‌شود، ابتدا نامنظم بوده ولی به سرعت منظم می‌شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) صفر مورد

۱۲۶۴- کدام عبارت در مورد قسمت‌های اصلی از دستگاه تناسلی زنان که به دو طرف از بخش پهن بالای رحم متصل می‌باشند، نادرست می‌باشد؟

۱) تعداد آن با تعداد استخوان‌های رکابی بدن زن برابر است.

۲) زوائد بافت پوششی آن، مشابه درون نای می‌باشد.

۳) برای لاحق، زامه و تخمک هم جهت باهم از آن عبور می‌کنند.

دوره جنسی زنان، تخمک‌زایی و چرخه تخدمانی و رحمی

۱۲۶۵- کدام عبارات از نظر درستی یا نادرستی همانند عبارت زیر می‌باشند؟

«به دلایل نامعلومی از بین رفتن تعداد زیادی از فولیکول‌های تخدمانی از دوران بلوغ آغاز می‌شود.»

الف) تعداد مامه‌زاگهای یک دختر سالم در دوران جینی با تعداد نفرون‌های او تقریباً برابر است.

ب) هر دختر سالم در ابتدای تولد خود در تمام مام‌یاخته‌های خود کروموزوم‌ها را به صورت دوکروماتیدی دارد.

ج) تخدمان‌ها به کمک طبیعتی حاوی دو نوع بافت اصلی به گردن رحم متصل می‌باشند.

د) در دوران قاعده‌گی و بارداری، لایه‌های مختلف دیواره رحم دچار تغییراتی می‌شوند.

۱) (ج) و (د) ۲) (الف)، (ب) و (د) ۳) (الف)، (ب) و (ج) ۴) (ب) و (ج)

۱۲۶۶- چند مورد از عبارت‌های زیر به طور معمول در انسان درست است؟

الف) دستگاه تولید مثلی زن، پس از بلوغ، در هر ماه معمولاً فقط یک یاخته هاپلوبloid تولید می‌کند.

ب) تعداد مام‌یاخته‌های اولیه پس از تولد تا هنگام یائسگی به تدریج کاهش می‌باشد.

ج) تخمک همانند هر زام‌یاخته دارای ۲۲ نوع کروموزوم غیرجنسی می‌باشد.

د) تخدمان برخلاف بیضه قادر لوله بربیج و خم و یاخته درون ریز می‌باشد.

ه) هر مام‌یاخته اولیه جنین در مرحله‌ای از تقسیم میتوز که دوک‌ها نمایان می‌شوند، متوقف شده است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد



تخدمان‌ها و دوره جنسی



۱۲۶۷ - چند عبارت، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- «در طی مراحل تخمگذایی انسان، در اندامی که کروماتیدهای خواهri هر کروموزوم مضاعف از هم جدا می شوند،»
- فولیکول بالغ به تخمگذاری می پردازد.
 - از بخش باریک پایین خود به واژن راه دارد.
 - شیپور و زوائد انگشت‌مانند وجود دارد.
 - ۳ مورد
 - ۴ مورد

۱) ۱ مورد

۲) ۲ مورد



۱۲۶۸ - چند ویژگی زیر در مورد یاخته‌هایی که اطراف مامی‌اخته اولیه انسان را احاطه کرده‌اند، نادرست است؟

- دارای ۲۲ نوع کروموزوم غیرجنسی هستند.
 - قادر به همراهی مامی‌اخته تا لوله رحم نیستند.
 - ۳ مورد
 - ۴ مورد
- الف) وظیفه تقدیه را برای آن بر عهده دارند.
- ج) محصول خود را به مجرای مشخصی وارد نمی‌کنند.
- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد

۱۲۶۹ - کدامیک عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می کند؟

- «تولید هورمون توسط تخدمان انسان، فقط در دوره جنسی صورت می‌گیرد.»
- استروژن - جسم زرد - نیمه دوم
 - پروژسترون - فولیکول بالغ - نیمه اول
 - پروژسترون و استروژن - جسم زرد - هفتادمین ریز - نیمه اول

۱۲۷۰ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

- «در شکل مقابل یاخته عمر طولانی‌تری در بدن یک دختر جوان دارد و تعداد کروموزوم‌های و با هم برابر می‌باشد.»
- ب - الف - د
 - الف - ج - ب
 - ب - ج - د
 - الف - الف - ج



۱۲۷۱ - چند مورد از اعمال زیر در محل بالغ شدن فولیکول‌های جنسی زنان انجام نمی‌شود؟

- تشکیل ساختار چهارکروماتیدی در تقسیم میوز
 - جدا شدن دو دستورالعمل مختلف در یک جفت کروموزوم هم‌ساخت
 - ایجاد دو یاخته با هسته برابر و سیتوپلاسم نابرابر
 - دو برابر شدن تعداد سانتروم‌ها در یاخته هاپلوبloid
 - ۳ صفر مورد
 - ۴ مورد
- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد

۱۲۷۲ - عامل یا عواملی که سبب رانده شدن مامی‌اخته وارد شده به لوله فالوپ به سوی رحم می‌شوند، می‌توانند

- در سراسر لوله رحم وجود داشته باشند.
- یاخته‌هایی با زائده مشابه یاخته‌های یقه‌دار اسفنج نیز داشته باشند.
- زوائد انگشت‌مانند دو بخش شیپوری باشند.

۱۲۷۳ - کدام گزینه عبارت «گوچه‌های قطبی اول برخی گوچه‌های قطبی دوم» را به درستی تکمیل می کند؟

- همانند - قدرت ترکیب هسته با یاخته جنسی مرد را دارند.
- برخلاف - در صورت لقاح، توده یاخته‌ای بی‌شکل می‌سازند.
- همانند - در اثر تقسیم سیتوپلاسم نامساوی ایجاد می‌شوند.
- برخلاف - پس از مدتی از بدن دفع می‌شوند.

۱۲۷۴ - چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «در یک میوز کامل یک زن طبیعی،»

- وقفة اول در لوله رحم به اتمام می‌رسد.
 - تشکیل کروموزوم دختری نشانه پایان وقفه دوم است.
 - ۳ مورد
 - ۴ مورد
- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد

۱۲۷۵ - در طی گامت‌زایی مرد و زن، تعداد رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی DNA موجود در هسته کدام دو یاخته زیر با هم برابر است؟

- اولین یاخته هاپلوبloid طی گامت‌زایی
 - اولین یاخته تازه‌کدار در لوله زامه‌ساز
 - D و B (۴)
 - C و B (۳)
- ۱) A و C
- ۲) D و A
- ۳) B و A

۱۲۷۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

- «به طور معمول در یک زن بالغ، هر مامی‌اخته‌ای که دارد، در لوله فالوپ وجود - دو یاخته نابرابر ایجاد می‌کند.
- قدرت تشکیل دوک - در درون تخدمان به وجود آمده است.
 - کروموزوم‌های مضاعف شده - یک یاخته جنسی را می‌سازد.
 - در اطراف خود یاخته‌های پیکری - دوک تقسیم را تشکیل می‌دهد.

۱۲۷۷ - در انسان، همه یاخته‌هایی که در مراحل تخمگذایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود می‌آیند و در رشد و نمو جنین فاقد نقش‌اند، از نظر

با یکدیگر تفاوت و از نظر به یکدیگر شباهت دارند.

- مقدار دنای (DNA)ی هسته - داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا
- تعداد فامتن (کروموزوم)‌هایی هسته - تعداد میانک (سانتریول)ها
- ۴ محل به وجود آمدن - تعداد سانتروم‌های هسته

۱) ۱ عدد کروموزومی - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

۲) ۲ عدد کروموزومی - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته



سراسری خارج از کشور - ۹۶

- ۱) کروموزوم‌های همتا - در درون لوله فالوب یافت می‌شود.
 ۲) کروموزوم‌های مضاعف شده - یک یاخته جنسی می‌سازد.
 ۳) دو چارتارهای چهارکرما تیدی پیدی می‌آورد.

۱۲۷۹- کدام مطلب در مورد نکات دوره جنسی در زنان درست است؟

- ۱) به رها شدن تخمک از غده جنسی آنها، تخمک گذاری گفته می‌شود.
 - ۲) در صورت انجام لفاح، فولیکول تا چند هفته به تولید پرتوژسترون ادامه خواهد داد.
 - ۳) حد اکثر سرعت رشد دیواره رحم در نیمه‌ای از دوره جنسی رخ می‌دهد که پرتوژستر
 - ۴) حد اکثر فعالیت ترشحی رحم هم‌زمان با بازخورد مثبت هورمون‌ها رخ می‌دهد.

^{۱۲۸۰}- کدامیک عبارت «هر فولیکول تخدانی است که قدرت دارد.» را به درستی تکمیل می‌کند؟

- ۱) یاخته‌ای - تولید هورمون جنسی استروژن
۲) مجموعه یاخته‌هایی - میوز یا میتوز
۳) یاخته‌ای - ادامه تقسیم میوز

۱۲۸۱- به طور معمول در چرخه جنسی یک فرد سالم، هم‌زمان با، مقدار استروژن خون، کاهش و میزان در خون، رو به افزایش می‌گذارد.

- (۱) شروع رشد فولیکول‌ها - هورمون لوئیسینی کننده (LH)
 (۲) خروج مامیاخته ثانویه از تخدمان - پر وسیرون
 (۳) افزایش اندازه جسم زرد - هورمون آزاد کننده فولیکولی
 (۴) شروع ضخیم شدن دیواره رحم - هورمون آزاد کننده

^{۱۲۸۲}- کدامیک عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «فولیکول بالغ تخمدازنان،»

- ۱) در حال ادامه تقسیم میوز ۱ خود می باشد.
 - ۲) تحت تأثیر FSH، مام پاخته ثانویه خود را آزاد می کند.
 - ۳) حاوی جسم زردی با قدرت ترشح هورمون می باشد.
 - ۴) دو پاخته حاصل، او تقسیم میوز ۱ را در خود حای داده

۱۲۸۳-۱- در بخشی از دوره جنیسی که نظم آن شاخص مهم کارکرد صحیح دستگاه تولید مثل زنان می‌باشد، به طور معمول چند اتفاق زیر روی می‌دهد؟

- الف) عدم رشد فولیکول تخدمان و جدار رحم
 ج) ریزش جدار رحم به همراه رشد یکی از فولیکول‌ها
 ۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد
 د) بالا رفتن LH برای پاره شدن فولیکول تخدمانی
 ب) شروع تحلیل جسم زرد

۱۲۸۴-۱- در طریق حرب خنپس، یک فرد سالم، هم زمان با ، میزان هورمون در خون

- ۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از یاخته‌های فولیکولی - استروزن - افزایش می‌یابد.

۲) تشکیل نخستین جسم قطبی - LH - شروع به افزایش می‌نماید.

۳) آغاز فعالیت جسم زرد - محرك فولیکولی - شروع به کاهش می‌نماید.

۴) آزاد شدن تخمک از تخمدان - بر وزست ون - افزایش می‌یابد.

۱۲۸۵- هورمونی در زنان که بر رشد و ترشحات جسم زرد مؤثر است، در وسط دوره جنسی سبب چند مورد زیر می‌شود؟

- | | |
|---|-----------|
| الف) ایجاد یاخته هاپلولید با کروموزوم‌های مضاعف | ۱) ۱ مورد |
| ج) ایجاد جسم زرد رسیده | ۲) ۲ مورد |
| ب) پاره شدن فولیکول رسیده و تخدمان | ۳) ۳ مورد |
| د) به پایان رسیدن مرحله فولیکولی | ۴) ۴ مورد |

۱۲۸۰- به طور معمول در نیمۀ از دو هنر، زنان که حسنه زد دشکنی، صشمود، امکان نداده که،

- (۱) اثر LH از FSH بیشتر باشد.
(۲) مقدار FSH و LH خون سیر نزولی بگیرد.
(۳) قطر دیواره رحم به حداکثر برسد.
(۴) فولیکول جدید به دلیل بازخورد منفی رشد کند.

^{۱۲۸۷} «چند مورد عبارت مقابیل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «به طور طبیعی درون تخدمان یک خانم باردار، دیده»

- الف) تخمک - نمی‌شود
ب) فولیکول در حال رشد - می‌شود
ج) جسم زرد - نمی‌شود
د) دومین جسم قطبی - می‌شود

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۲۸۸- کدام گزینه در مورد فعالیت مشترک هورمون‌های محرك جنسی، در زنان، درست نمی‌باشد؟

- ۱) با اتصال به یاخته‌های پیکری فولیکول تخدمان، سبب بالغ و بزرگ شدن آن می‌شوند.
 - ۲) با ترشح هم‌زمان هر دو نوع هورمون جنسی از تخدمان، مقدار این هورمون‌ها کاهش می‌یابد.
 - ۳) هر دو می‌توانند سبب تولید و ترشح نوعی هورمون در مرحله لوتئال شوند.
 - ۴) در نیمه دوره جنسی، هر دو نقش اصلی را در تخمک‌گذاری دارند.

- ۱۲۸۹- چند مورد از جملات زیر در رابطه با چرخه‌های تخدمانی و رحمی یک خانم غیرباردار، صحیح می‌باشد؟
- پلافالسله پس از کاهش مقدار پروژسترون، دیواره داخلی رحم شروع به تخریب می‌کند.
 - پروژسترون برخلاف استروژن با هورمون‌های محرك جنسی فقط تنظیم بازخوردی منفی دارد.
 - برخی از یاخته‌های محافظت کننده از مامایاخته در لوله فالوب نیز به تغذیه آن می‌پردازند.
 - جسم زرد، یاخته‌ای دارای توانایی ترشح پروژسترون و استروژن می‌باشد.

(۴) ۱ مورد

(۳) ۲ مورد

(۲) ۳ مورد

(۱) ۴ مورد

تنظیم هورمونی دستگاه تولیدمثلی زن

- ۱۲۹۰- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟



تظم
هورمون‌های جنسی

- هر دو هورمون استروژن و پروژسترون در کل چرخه رحمی سبب ضعیم شدن دیواره رحم می‌شوند.
- در نیمة دوم دوره جنسی ترشح هرمزمان استروژن و پروژسترون تخدمان، سبب حفظ دیواره رحم می‌شود.
- همزمان با شروع قاعده‌گی، جسم زرد تحلیل می‌رود و به جسم سفید تبدیل می‌شود.
- در انتهای چرخه تخدمانی، هیچ‌کدام از هورمون‌های LH، FSH، استروژن و پروژسترون ترشح نمی‌شوند.
- در انتهای نیمة دوم مرحله لوთال چرخه تخدمان، ترشح دو هورمون FSH و LH مهار می‌شود.

(۴) ۵ مورد

(۳) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۱) ۲ مورد

- ۱۲۹۱- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «هورمونی که مستقیماً عامل اصلی در کامل شدن اولین تقسیم میوزی مامایاخته اولیه و تخمک گذاری می‌باشد،»
- در مردان روی یاخته‌های بینایین لوله‌ای زامه‌ساز اثر می‌گذارد. (ب) در نیمة فولیکولی دیواره رحم را رشد می‌دهد.
 - مستقیماً تمایز زامه‌سازی در مردان را کنترل می‌کند.
 - سبب ادامه رشد جدار داخلی رحم پس از تخمک گذاری می‌شود.

(۴) ۴ مورد

(۳) ۳ مورد

(۲) ۲ مورد

(۱) ۱ مورد

- ۱۲۹۲- کدامیک عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در زنان، هورمون متوجه از جسم زرد، روی اثر می‌گذارد.»

- استروژن - رحم و بخش بزرگ هیپوفیز
- پروژسترون - لایه داخلی اندام گلابی‌شکل
- استروژن و پروژسترون - دو مرکز عصبی در زیر تalamوس
- استروژن و پروژسترون - تخدمان و هیپوتalamوس



۹۶- در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم‌زمان با، میزان هورمون در خون شروع به می‌نماید. سراسری خارج از کشور -

- تشکیل مامایاخته اولیه - پروژسترون - افزایش
- تشکیل اولین جسم قطبی - استروژن - افزایش
- آغاز رشد فولیکول پاره شده - لوتنین کننده - کاهش
- آزاد شدن تخمک از تخدمان - محرك فولیکولی - کاهش

- ۱۲۹۴- کدام گزینه عبارت را به درستی تکمیل می‌کند؟ «اگر در وسط دوره جنسی، لقاح صورت گرفته باشد، ترشح پروژسترون از

- جسم زرد فقط تا چند و اگر لقاح صورت نگیرد، ترشح پروژسترون فقط»
- روز ادامه می‌باید - تا چند هفته ادامه می‌باید.
 - روز ادامه می‌باید - تا چند روز ادامه می‌باید.
 - هفته ادامه می‌باید - کاهش می‌باید.



- ۱۲۹۵- چند مورد زیر نشان دهنده روزهای انتهایی چرخه جنسی تخدمانی است؟

- شروع رشد دیواره فولیکول جدید در تخدمان
- افزایش LH بر فولیکول بالغ تخدمان
- اثر LH بر فولیکول بالغ تخدمان
- مورد ۱ (۱) مورد ۲ (۲) مورد ۳ (۳) مورد ۴ (۴)

- ۱۲۹۶- چند عبارت زیر در یک زن غیرباردار نادرست نمی‌باشد؟

- تنظیم غلظت هورمون محرك فولیکولی در مرحله لوتاب همواره به واسطه مکانیسم بازخورد منفی است.
- در بین هورمون‌های جنسی او، تنها اثر استروژن می‌تواند مکانیسم بازخوردی مثبت را ایجاد کند.
- لایه‌های خارجی یاخته‌ای فولیکول، شرایط رشد و نمو مامایاخته درونی را فراهم می‌کنند.

- ۱۲۹۷- در مرحله فولیکولی چرخه تخدمانی و بعد از قاعده‌گی، رابطه بازخوردی بین میزان استروژن و ترشح LH، در ابتدا و در نزدیک تخمک گذاری به ترتیب همانند بازخورد تنظیم کدام دو مورد زیر می‌باشد؟

- اولی اکسی‌توسین و دومی پرولاکتین پس از زایمان
- اولی اکسی‌توسین و دومی پرولاکتین پس از زایمان
- اولی برای تنظیم کلسیم خون و دومی پرولاکتین پس از زایمان



۹۹- در یک دختر بالغ، چند مورد درباره هورمون‌های FSH و LH همواره صحیح است؟

- باعث تکمیل مراحل تخمک‌زایی می‌گردد.
- بر ترشح هورمون‌های جنسی زنانه و چرخه رحمی تأثیر می‌گذارد.
- تحت کنترل دو نوع هورمون هیپوتalamوس تنظیم می‌شوند.

(۴) ۴ مورد

(۳) ۳ مورد

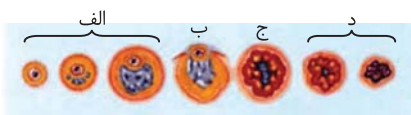
(۲) ۲ مورد

(۱) ۱ مورد

۱۲۹۹- کدام عبارت زیر در مورد دوره جنسی زنان صحیح می‌باشد؟

- (۱) هر دو نوع هورمون جنسی در اواسط دوره جنسی زنان سبب بازخورد مثبت محرك‌های جنسی می‌شوند.
- (۲) قبل از تخمک‌گذاری دیواره بخش گلابی‌مانند دستگاه تناسلی به ضخیم‌ترین و پرحرفه‌ترین حالت خود رسیده است.
- (۳) در طول چرخه تخدمانی، همواره ترشح استروژن توسط برخی یاخته‌های پیکری موجود در تخدمان صورت می‌گیرد.
- (۴) تغذیه و کار نامناسب می‌تواند سبب بلوغ و دیرتر از کار افتادن تخدمانها در خانم‌ها شود.

۱۳۰۰- فعالیت یا مقدار کدام هورمون‌های هیپوفیزی به ترتیب در ایجاد اعمال (الف)، (ب)، (ج) و (د) نقش ایفا می‌کنند؟



FSH و LH - FSH - LH - LH و FSH (۱)

LH و FSH - LH - LH - FSH (۲)

LH - LH و FSH - FSH - FSH (۳)

FSH و LH - FSH - LH - LH و FSH (۴)

۱۳۰۱- کدامیک در زمانی که مکانیسم زیر در چرخه تخدمان زنان سالم رخ می‌دهد، درست است؟

«در زمانی که با یک بازخورد منفی، از رشد فولیکول‌های جدید جلوگیری می‌شود.....»

- (۱) کاهش ضخامت جدار داخلی رحم رخ نمی‌دهد.
- (۲) قطعاً بدن آماده تخریب جدار داخلی رحم می‌شود.
- (۳) ترشح هورمون‌های محرك جنسی در ابتداء روزهای آن، در حال ضخیم شدن است.

۱۳۰۲- کدام گزینه در مورد خونی که در دوره قاعدگی از وزن یک زن سالم خارج می‌شود، به طور معمول صحیح است؟

- (۱) می‌توان در آن یاخته بیگانه‌خوار بافتی نیز مشاهده کرد.
- (۲) نمی‌توان در آن یاخته‌هایی بدون هسته پیدا کرد.

(۳) در خانمی یائسه به دلیل نبود استروژن در خون، این فرایند متوقف می‌شود. (۴) حدود ۲۸ روز بعد از تخمک‌گذاری، آغاز می‌شود.

۱۳۰۳- در انسان، هنگامی که LH بازخورد مثبت به نقش اصلی خود می‌پردازد، کدام یاخته‌های جنسی از فولیکول رها می‌شوند؟



(۱) یک تخمک و سه جسم قطبی که هرکدام ۲۳ کروموزوم مضاعف دارند.

(۲) یک تخمک و سه جسم قطبی که هرکدام ۲۳ کروموزوم غیرمضاعف دارند.

(۳) یک مام‌یاخته ثانویه و یک جسم قطبی که هرکدام ۲۳ کروموزوم غیرمضاعف دارند.

(۴) یک مام‌یاخته ثانویه و یک جسم قطبی که هرکدام ۲۳ کروموزوم مضاعف دارند.

۱۳۰۴- در ابتدای دوره جنسی،.....

(۱) LH سبب رشد فولیکول و FSH سبب ترشح استروژن می‌شود.

(۲) FSH سبب تحریک ترشح استروژن از فولیکول در حال رشد می‌شود.

(۳) FSH سبب اثر بر یاخته سرتولی و LH سبب تحریک تولید تستوسترون می‌شود.

(۴) ترشح LH و FSH به تنهایی سبب رشد بیشتر جسم زرد می‌شود.

سراسری - ۹۵

۱۳۰۵- با توجه به مراحل تولید یاخته جنسی در یک زن جوان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«هر یاخته‌ای که در مرحله پروفارمیوز ۱ قرار دارد، قطعاً.....»

● در ابتدای یک چرخه جنسی به وجود آمده است.

● توسط تعدادی یاخته پیکری احاطه شده است.

● در واکنش به حداکثر میزان ترشح LH، تقسیم می‌شود.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۳۰۶- کدام عبارت زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) استروژن و پروژسترون روی اندام‌های بالا و زیر دیافراگم گیرنده دارند.

(۲) FSH در ابناک، روی سطح مام‌یاخته ثانویه فولیکول گیرنده اختصاصی دارد.

(۳) رشد فولیکول تخدمانی، در اثر افزایش هورمون‌های جنسی آغاز می‌شود.

(۴) استروژن و پروژسترون در رشد لایه‌های مختلف دیواره رحمی مؤثرند.

۱۳۰۷- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در انسان، اثر افزایش هورمون بر میزان ترشح مثالی از بازخورد مثبت است.»

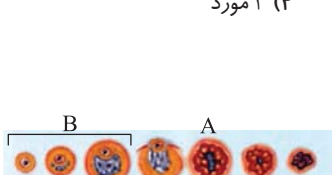
الف) پروژسترون - LH مترشحه از هیپوفیز

ب) استروژن - دو هورمون محرك جنسی

د) استروژن - FSH در مرحله لوئال

ج) کورتیزول - محرك غدد فوق کلیه

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد



۱۳۰۸- چند مورد عبارت «در شکل مقابل،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

الف) بخش A برخلاف B توانایی میوز ۱ دارد.

ب) هر دو هورمون جنسی زنانه از قسمت A و B ترشح می‌شوند.

ج) هورمون پروژسترون در تولید A نقش دارد.

د) استروژن از قسمت A و B ترشح می‌شود.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۳۰۹ - کدام عبارت نادرست است؟ «به طور معمول در چرخه تخدمانی زنان،»

(۱) در شروع مرحله لوتال، دو مام‌پاخته با حجم متفاوت وارد لوله رحم شدند.

(۲) هورمون‌های مترشحه از جسم زرد، ترشح FSH و LH را مهار می‌کنند.

(۳) در نیمه دوم، به دنبال تحلیل جسم زرد، میزان هورمون‌های جنسی کاهش می‌یابد.

(۴) در مرحله لوتال، سرعت رشد جدار داخلی رحم کم شده ولی فعالیت ترشحی آن زیادتر می‌شود.

۱۳۱۰ - در چرخه جنسی یک زن، چند مورد زیر بلافاصله قبل از تخمک‌گذاری اتفاق افتاده است؟

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| د) افزایش یکباره استروژن | ب) افزایش هورمون LH | الف) افزایش هورمون FSH |
| (۴) مورد | (۳) ۱ مورد | (۲) ۳ مورد |
| ج) افزایش انک پروژسترون | (۱) ۱ مورد | |

۱۳۱۱ - کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هورمون برخلاف»

(۱) استروژن و پروژسترون - هورمون تیرؤئیدی، در غدد شکمی مردان تولید می‌شود.

(۲) پروژسترون - استروژن، سبب رشد جدار رحم در نیمه لوتال می‌شود.

(۳) پروژسترون - تستوسترون، در هیپوفیز پیشین گیرنده اختصاصی دارد.

(۴) تستوسترون - هورمون تیرؤئیدی، در غدد فوق کلیه زنان گیرنده اختصاصی دارد.

۱۳۱۲ - هورمونی در مردان با اثر بر یاخته بینایی بیضه‌ها سبب تولید هورمون جنسی می‌شود. چند مورد از اعمال این هورمون، پس از روز چهاردهم در هر دوره جنسی زنان می‌باشد؟

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| ب) تولید جسم زرد | الف) تکمیل تقسیم میوز ۲ در لوله رحم |
| د) تشکیل جسم سفید | ج) پاره شدن فولیکول |
| (۴) ۳ مورد | (۱) ۲ مورد |
| (۳) صفر مورد | (۲) ۱ مورد |

۱۳۱۳ - در نیمه دوم دوره جنسی، کاهش مقدار هورمون‌های مانع رشد فولیکول‌های دیگر در تخدمان می‌شود، این هورمون‌ها به طور مشترک در چند فعالیت زیر اثر مستقیم دارند؟

- | | |
|---|--|
| ب) سبب رشد جدار داخلی رحم در مرحله لوتال می‌شوند. | الف) سبب پایداری جدار داخلی رحم می‌شوند. |
| د) سبب تنظیم و هدایت چرخه‌های تخدمانی می‌شوند. | ج) سبب بروز صفات ثانویه جنسی در مردان می‌شوند. |
| (۳) ۳ مورد | (۲) ۲ مورد |
| (۴) ۴ مورد | (۱) ۱ مورد |

۱۳۱۴ - کدام عبارت در ارتباط با چرخه جنسی زنان نادرست است؟

- | |
|---|
| ۱) برخی از هورمون‌هایی که از هیپوتالاموس و هیپوفیز پیشین ترشح می‌شوند مراحل فولیکولی و لوتال تخدمان را تنظیم می‌کنند. |
| ۲) در صورت نفوذ زامه به درون مام‌پاخته ثانویه، هسته این دو یاخته ادغام شده و لفاح با تشکیل تخم صورت می‌گیرد. |
| ۳) پس از پایان نیمه دوم چرخه جنسی، فولیکول تخدمانی دیگری تحت تأثیر هورمون‌های محرك خود قرار می‌گیرد. |
| ۴) قبل و بعد از تخمک‌گذاری تغییرات مقداری هورمون‌های تخدمانی بر تغییرات قطر دیواره رحم اثر می‌گذارند. |

۱۳۱۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر درباره مرحله‌ای از چرخه تخدمان زنان که مقدار پروژسترون خون طی آن افزایش می‌یابد، صحیح نمی‌باشد؟

- | |
|---|
| الف) نشان‌دهنده شروع چرخه تخدمانی می‌باشد. |
| ب) انتهای آن با انتهای چرخه رحمی هم‌زمان است. |
| د) ابتدا بازخورد منفی و سپس مثبت بین هورمون‌های مختلف دارد. |
| (۳) ۳ مورد |
| (۴) ۴ مورد |
| (۱) ۱ مورد |
| (۲) ۲ مورد |

۱۳۱۶ - چند مورد عبارت «اگر در خانم‌ها لفاح صورت گرفته باشد،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

- | |
|--|
| ب) جسم زرد فقط تا چند روز به تولید پروژسترون ادامه می‌دهد. |
| د) ترشح LH و FSH افزایش می‌یابد. |
| (۳) ۳ مورد |
| (۴) ۴ مورد |
| (۱) ۱ مورد |
| (۲) ۲ مورد |

۱۳۱۷ - در بخشی از چرخه جنسی زنان، در اثر بازخورد مثبت مقدار LH به حد اکثر می‌رسد. بلافاصله پس از این زمان، سراسری - ۹۳ - با تغییر

- | |
|--|
| ۱) هر مام‌پاخته ثانویه به یک تخمک تبدیل می‌شود. |
| ۲) میزان هورمون‌های مترشحه از تخدمان افزایش می‌یابد. |
| ۳) ترشحات جسم زرد و هورمون‌های هیپوفیزی افزایش می‌یابند. |

۱۳۱۸ - کدام گزینه عبارت مقابله با نادرستی تکمیل می‌نماید؟ «به طور معمول، در بیان نیمه دوم چرخه جنسی زنان،» سراسری خارج از کشور - ۹۳

- | |
|---|
| ۱) از فعالیت ترشحی تخدمان کاسته شده است. |
| ۲) بر فعالیت ترشحی هیپوفیز پیشین افزوده می‌شود. |
| ۳) یاخته‌های جنسی، اولین تقسیم میوزی خود را کامل می‌کنند. |

آرستیوتوست‌های پیشرفتی

۱۳۱۹ - در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تخمک‌زایی، بلافاصله به دنبال تقسیم میوز ۱ به وجود آمدند، از نظر به یکدیگر شباهت

و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

- | |
|---|
| ۲) تعداد میانک (سانتریول)‌ها - تعداد راکیزه (میتوکندری)‌ها |
| ۴) توانایی تشکیل توده یاخته‌ای بعد از لفاح - تعداد سانتریومر هسته |
| (۱) داشتن ژن (های) مربوط به تعیین جنسیت - عدد کروموزومی |
| (۳) مقدار دنای درون هسته - محل به وجود آمدن |

- ۱۳۲۸- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

- «به طور معمول هم زمان با انجام تقسیم میوز ۱ مامیاخته در بدن فردی بالغ و سالم، ممکن است»
 الف) فاصله فولیکول در حال رشد تا دیواره تخمدان به تدریج کمتر شده و حفره ای در آن بزرگ تر می شود.
 ب) یاخته های فولیکولی اطراف مامیاخته، تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی توانایی تولید هورمون داشته باشد.
 ج) میزان حفرات، چین خورده یا اندوخته خونی دیواره های رحم به حد اکثر خود بررسند.
 د) در یاخته هایی از تخمدان، تجزیه پروتئین های سانترومی در حال انجام باشد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۱۳۲۹- چند مورد عبارت مقابله با نادرستی تکمیل می کند؟ «در دستگاه تناسلی زنان، بین و قرار دارد.»



- الف) بخش محل خروج خون قاعده گی - رحم - بخش باریک مربوط به آن
 ب) بخش گردن رحم - بخش محل ورود زامه - بخش پهن رحم
 ج) بخش دارای یاخته های مژک دار - محل خروج جنین در زایمان طبیعی - غده جنسی
 د) رابط پیوندی ماهیچه ای - محل تولید مامیاخته ثانویه - محل برخورد یاخته های شروع کننده لقاح

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۱۳۳۰- در اثر افزایش هورمون LH در انتهای مرحله

- (۱) لوتنال، رشد جدار رحم زیاد می شود.
 (۲) فولیکولی، نخستین گویچه قطبی از تخمدان خارج می شود.
 (۳) فولیکولی، کروموزومها، تتراد تشکیل می دهند.

- ۱۳۳۱- چند مورد زیر درباره تخمک زایی و مراحل آن نادرست نمی باشد؟



- الف) یاخته های محصول میوز ۱ با حرکت زوائد انگشت مانند وارد رحم می شوند.
 ب) زامه با شروع فرایند لقاح، سبب تحریک دو برابر شدن سانتریول ها در مامیاخته ثانویه می شود.
 ج) یکی از دو یاخته شروع کننده میوز ۲، در نهایت کمریند انتقباضی را در یک سمت یاخته تشکیل می دهد.
 د) اغلب مامیاخته های آزاد شده از فولیکول های تخمدان، به مرحله آنافاز میوز ۲ نمی رسانند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۱۳۳۲- در نیمه ای از دوره جنسی زنان که جسم زرد تخمدانی وجود ندارد، امکان ندارد

- (۱) خودتنظیمی منفی و مشیت بین هورمون های جنسی و محرك آنها دیده شود.
 (۲) رشد یک فولیکول و به همراه آن تکمیل میوز ۱ رخ دهد.
 (۳) قطر رحم ابتدا کاهش و سپس با سرعت زیاد افزایش یابد.
 (۴) هورمونی که در دوران بارداری مانع قاعده گی می شود در رشد فولیکول نقش داشته باشد.

- ۱۳۳۳- نوعی هورمون محرك جنسی که در، در زنان می تواند



- (۱) تخمک گذاری نقش اصلی را ایفا می کند - تا چند هفته بعد از لقاح به جسم زرد فرمان ترشح دهد.
 (۲) عمل یاخته های سرتولی بیضه مؤثر است - درون یاخته فولیکولی و جسم زرد گیرنده داشته باشد.
 (۳) عمل یاخته بیانی بیضه ها مؤثر است - در نیمه اول دوره جنسی سبب رشد فولیکول شود.
 (۴) رشد جسم زرد مؤثر است - روی غدد فوق کلیه نیز مؤثر باشد.

- ۱۳۳۴- چند مورد عبارت مقابله با نادرستی تکمیل می کند؟ «یاخته های تشکیل دهنده فولیکول تخمدان، نمی توانند»

- الف) هورمونی مؤثر بر مقدار هورمون های محرك جنسی در خون بسازند. (ب) در انتقال غذا به یاخته میوز دهنده درون آن نقش داشته باشد.
 ج) تقسیمی با جدا شدن دو نیمه یک کروموزوم مضاعف داشته باشند. (د) به تولید هورمون محرك جنسی در زنان سالم پیردادند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۱۳۳۵- چند عبارت درباره هر یاخته دارای یک مجموعه کروموزومی که درون لوله های فالالوب زنی سالم و بالغ و در سن باروری می تواند دیده شود، درست است؟

- الف) در پی کوتاه شدن گروهی از رشته های ریزلوله ای تقسیم یاخته سازنده خود به وجود آمده است.
 ب) درون اندام(های) حفره شکمی زن سالم و بالغ، از تقسیم یاخته قبل از خود ایجاد شده است.
 ج) تولید آنها تحت تأثیر هورمون های هیپوفیزی و هورمون های جنسی ترشح شده از تخمدانها قرار دارد.
 د) تعداد کروموزوم های درون هسته این یاخته ها، با تعداد سانترومراه های هسته ای زامیاختک برابر است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۱۳۳۶- در مورد چرخه تخمدانی در انسان، چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- الف) در هر ماه، در هر تخمدان، فولیکولی که بیشتر رشد کرده است، میوز ۱ خود را ادامه می دهد.
 ب) در اغلب دوره های جنسی، در نیمه دوم مرحله لوتنال، جسم زرد در حال تحلیل می باشد.
 ج) تکثیر و حجم شدن یاخته درونی فولیکول، مقدار ترشح استروژن را بالا می برد.
 د) شروع تحلیل جسم زرد بعد از کاهش قطر دیواره رحم صورت می گیرد.

(۱) ۳ مورد (۲) ۴ مورد (۳) ۲ مورد (۴) ۱ مورد

آزمون تفتار ۱

۲۹

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

۱) غدد ترشح کننده مایع قلیابی و روان کننده مجراء پایین ترین قسمت دستگاه تناسلی در داخل محوطه شکم

۲) غدد ترشح کننده مایع قلیابی در مسیر رسیدن زامه به مام یاخته زیر مثانه

۳) غدد ترشح کننده مایع مغذی قنددار زیر برآمدگی ابتدای میزراه در زیر مثانه

۴) مجرای طویل زامه بر بخشی در کيسه بیضه و ادامه در محوطه شکمی

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«یاخته هایی در دیواره لوله های زامه ساز که یاخته های حاصل از تقسیم آنها، برخی قدرت میتوز و برخی هم قدرت میوز دارند،»

۱) به وسط لوله های زامه ساز نزدیکتر از دیواره آن می باشند.

۲) طی تقسیم خود، نمی توانند جدا کردن کروموزوم های همتای خود را انجام دهند.

۳) در شروع نوعی از تقسیمات خود تتراد تشکیل می دهند.

۴) تحت تأثیر ترشحات سرتولی ابتدا به زام یاختک تبدیل می شوند.

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در بین هormون های جنسی و محرك جنسی مردان بالغ، هر هormونی که روی گیرنده دارد، قطعاً سبب می شود.»

۱) یاخته بیگانه خوار بیضه ها - رشد اندام های جنسی

۲) استخوان بازو - باز خورد با FSH

۳) ماهیچه چهارسر ران - تحریک متوجه شدن زامه ها

چند مورد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) هر فولیکول تخدمانی در یک دختر ۵ ساله از یک یاخته به نام مام یاخته اولیه تشکیل شده است.

ب) غدد جنسی زنانه، محل تولید تخمک بوده که در داخل حفره شکمی قرار دارند.

ج) به طور معمول در دوره جنسی، به هفت روز اول عادت ماهیانه، قاعدگی گفته می شود.

۱) ۳ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۱ مورد ۴) صفر مورد

کدام گزینه درباره اندام گلابی شکل دستگاه تناسلی زنان نادرست نمی باشد؟

۱) گردن آن، بخش بالایی پهنه و پایینی باریک دارد.

۲) انتهای آن دارای زوائد انگشت مانند و شیپوری شکل می باشد.

۳) توسط بخش باریک خود به بخش وارد کننده زامه راه دارد.

کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می کند؟ «در مراحل ایجاد تخمک و چرخه جنسی، محل برخلاف در تخدمان می باشد.»

۱) کوتاه شدن رشته های دوک متصل به کروموزوم مضاعف - تولید پروژسترون

۲) ایجاد حلقة انقباضی در یک سمت مام یاخته اولیه - تولید جسم قطبی با کروموزوم مضاعف

۳) شروع فرایند لفاح - محل ادغام هسته های یاخته جنسی نر و ماده

۴) قرارگیری تتراد در استوای یاخته - محل اثر آنزیم های آکروزومی

کدام گزینه عبارت «در تخدمان یک زن بالغ، هم زمان با» را به درستی تکمیل می کند؟

۱) رشد یک فولیکول و تمایز مام یاخته درون آن، ضخامت جدار داخلی رحم ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۲) مرحله بین تخمک گذاری تا شروع تحلیل جسم زرد، ضخامت جدار رحم ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

۳) روزهایی که جسم زرد در حال تحلیل رفتند می باشد، مقدار هormون های محرك جنسی در خون زیاد می شود.

۴) آغاز ترشح پروژسترون، فولیکول جدیدی در یکی از تخدمانها به ادامه میوز می پردازد.

چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«هormونی جنسی که در ۱۴ روز اول دوره جنسی از تخدمان یک زن بالغ ترشح نمی شود، در مرحله باعث می شود.»

الف) لوئیال - رشد بیشتر جدار داخلی رحم

ب) قاعدگی - رشد فولیکول

ج) رشد جسم زرد - ترشح استروژن

د) تخمک گذاری - کامل شدن میوز

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

کدام گزینه در مورد فعالیت ها و هormون های جنسی زنانه نادرست می باشد؟

۱) هormون مؤثر بر رشد فولیکول های تخدمان، در رشد جسم زرد نقشی ندارد.

۲) جسم زرد، غده جنسی در زنان است که هر دو نوع هormون جنسی را ترشح می کند.

۳) ترشح همه هormون های جنسی در یک زن، تحت تأثیر هormون های محرك هیبوفیزی می باشد.

۴) در طول چرخه تخدمانی هنگامی که ترشح هم زمان استروژن و پروژسترون وجود دارد، ترشح FSH و LH کاهش می یابد.

کدام گزینه عبارت «یاخته های فولیکولی که در اطراف مام یاخته اولیه در تخدمان زنان قرار دارند،» را به درستی تکمیل می کند؟

۱) هر دو نوع رشد از نظر تعداد و حجم را دارند.

۲) فقط برای FSH گیرنده هormونی دارند.

۳) طی ایجاد تتراد به تنوع یاخته های جنسی می پردازند.

کدام گزینه عبارت مقابله با متن متناسب تکمیل می‌کند؟ «در زنان، پاسخ هورمون‌های هیپوفیز پیشین به می‌باشد.»



QT

(۱) افزایش اندک استروژن - افزایش ترشح LH و FSH

(۲) افزایش زیاد استروژن - افزایش ترشح LH برخلاف FSH

(۳) زیاد ترشح استروژن و پروژسترون - فقط کاهش ترشح LH

(۴) کاهش ترشح هر دو نوع هورمون جنسی - ترشح مجدد هر دو نوع هورمون محرك جنسی

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در زنان، افزایش ترشح هورمون LH توسط مکانیسم خودتنظیمی و در پاسخ به مقدار صورت می‌گیرد.»

(الف) منفی - کم هر دو هورمون جنسی

(ب) منفی - کم یک نوع هورمون جنسی

(ج) مثبت - زیاد هورمون استروژن

(د) مثبت - زیاد پروژسترون و استروژن

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد



(ب)



(الف)

در مورد شکل‌های مقابله کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر دو شکل، وقایعی حاصل از فعالیتهای LH را نشان می‌دهد.

(۲) در شکل (الف) و LH در ایجاد شکل (ب) نقش اصلی را ایفا می‌کند.

(۳) هر دو شکل وقایعی از نیمه لوئال دوره جنسی را نشان می‌دهند.

(۴) شکل (الف) برخلاف (ب) در تنظیم بازخوردی منفی با هیپوفیز پیشین ایجاد می‌شود.

کدام گزینه در ارتباط با درستی یا نادرستی موارد زیر صحیح می‌باشد؟

(الف) یاختهایی از بدن یک زن بالغ که ژن‌های خود را به نسل بعد منتقل می‌کنند نقش مهمی در تعیین جنسیت فرزندان دارند.

(ب) در بدن انسان، اسپرم و تخمکی که در فرایند لقاح شرکت می‌کنند تمامی ژن‌های خود را به نسل بعد منتقل می‌کنند.

(ج) در بدن زنی بالغ، تمامی یاختهای هاپلولید حاصل از تقسیم میوز، توانایی شرکت در فرایند لقاح را دارا می‌باشند.

(۱) درست - درست - نادرست ۲ (۲) درست - نادرست - نادرست ۳ (۳) نادرست - نادرست - درست ۴ (۴) نادرست - درست

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان‌ها، تعداد مولکول دنای کروموزوم‌های خطی موجود در هر قطب آنافاز که یاخته در آن مرحله وارد می‌شود برابر است.»



QT

(الف) یک - مامیاخته اولیه - با تعداد سانترومر هر مامیاخته ثانویه

(ب) میتوز - مامهزا - با تعداد کروماتید در جسم قطبی اول

(ج) دو - زامیاخته ثانویه - با تعداد کروموزوم‌های جسم قطبی دوم

(د) میتوز - زامیاخته اولیه - با تعداد مولکول‌های دنای اولین جسم قطبی

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

در مورد ساختار زامه و اندام‌های ضمیمه دستگاه تناسلی مرد، کدام گزینه نادرست نمی‌باشد؟

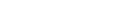
(۱) اندامک فشرده شده زامه در بخشی قرار دارد که واکنش‌های هوازی تنفس را نیز انجام می‌دهد.

(۲) هر مجرایی که زامه‌ها را وارد محوطه شکمی می‌کند مایع غنی از فروکتورز را از دوغده کمکی دریافت می‌کند.

(۳) عددی قبل از برآمدگی اول میزرا، ترشحات روان‌کننده را به مایع منی اضافه می‌کنند.

(۴) در مجرای زامه‌بر در زیر غده پروستات به میزرا متصل شده و قلیایی تر می‌شوند.

غددی از دستگاه تناسلی زنان به کمک طبیعی به دیواره خارجی اندامی کیسه‌مانند متصل هستند.



QT

(۱) این غدد در مردان نیز به تولید مقدار کمی استروژن و پروژسترون می‌پردازند.

(۲) انتهای بخش این اندام کیسه‌مانند، شیپورمانند و دارای زوائد نگشتش‌مانند است.

(۳) این طناب، از بافت‌هایی است که قادر به تولید انرژی از کراتین فسفات نمی‌باشد.

(۴) بخش پایینی این اندام کیسه‌مانند، باریک‌تر شده و به گردن رحم باز می‌شود.

کدام گزینه عبارت «طی میوز کامل مامیاخته اولیه زنان تا تولید تخمک، توقف» را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟



QT

(۱) اول، از دوران جنبینی شروع می‌شود و با برخورد زامه به مامیاخته ثانویه پایان می‌یابد.

(۲) دوم، در هر دوره جنسی وجود دارد و بعد از آن کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند.

(۳) طولانی‌تر، پس از تولد آغاز شده و تا زمان از کار افتادن تخدمان‌های فرد ادامه دارد.

(۴) کوتاه‌تر، با برخورد یاخته دارای کروموزوم‌های تک کروماتیدی به یاخته دارای کروموزوم مضاعف پایان می‌یابد.

به طور معمول در یک دوره جنسی طبیعی زنان، در نیمه مرحله

(۱) اول - لوتمال، ضمن کاهش مقدار هر دو نوع هورمون جنسی، جسم زرد در تخدمان تشکیل می‌شود.

(۲) دوم - فولیکولی، غدد تولیدکننده پروژسترون، در دو طرف حفره شکمی وجود دارند.

(۳) دوم - لوتمالی، تغییر ضخامت جدار داخلی رحم ابتدا کاهشی بوده و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) اول - فولیکولی، ضمن ناپایداری جدار داخلی رحم، در هر تخدمان، فولیکولی که رشد بیشتر داشته است، شروع به رشد می‌کند.



QT

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۱۴۴۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«اگر فرایند بکرزایی معرفی شده در کتاب درسی، در صورت گیرد، می‌توان را انتظار داشت.»

- ۱) نوعی حشره - پس از نوعی تقسیم کاهشی، انجام میتوز
- ۲) نوعی مهره‌دار - خالص بودن جاندار ایجاد شده در تمام ژن‌های زاده
- ۳) نوعی حشره - همواره ایجاد جنسی مخالف با جنس والد

۱۴۴۸- در جانوران پرسی شده در کتاب درسی، وجه اشتراک تمام جانداران دارای رحم در این است که

- ۱) جنین پس از تولد از غدد شیری مادر تغذیه می‌کند.
- ۲) دارای مثانه‌ای می‌باشند که در دفع مواد زائد مایعات آن، نقش دارد.
- ۳) دارای یک قلب بوده که خون روشن را با فشار به رگ‌ها پمپ می‌کند.
- ۴) برای حرکت به یک سو، نیرویی برخلاف جهت وارد می‌کنند.

آزمون جمع‌بندی

تعداد سوالات: ۲۰ / زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه



در مردان بالغ، نوعی هورمون محرك جنسی بر یاخته‌های اثر می‌کند که در تمام مراحل زامه‌زایی مؤثر است، این

۱) یاخته‌ها، در تغذیه و کمک به دفاع از زامه‌ها در برابر نوع خاصی از باکتری‌ها کمک می‌کنند.

۲) هورمون، در رشد اندام‌های جنسی و بروز صفات ثانویه جنسی نیز اثرگذار است.

۳) هورمون می‌تواند به مقدار کمی در زنان از غددی در حفره شکمی نیز ترشح شود.

۴) یاخته‌ها، بدون اتصال سیستولاسی به یاخته‌های مسیر زامه‌سازی به تمایز زامه‌ها کمک می‌کنند.



در مورد مکانیسم لقاح در انسان و وقایع پس از آن چند مورد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) لایه‌ای از مام‌یاخته که سبب پاره شدن آکروزوم می‌شود، تولید استروژن می‌کند.

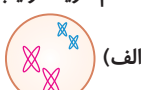
ب) با شروع فرایند لقاح، ابتدا هضم لایه داخلی مام‌یاخته و سپس تغییراتی در سطح این یاخته ایجاد می‌شود.

ج) در مراحل تشکیل کره توپر و توخالی حاصل از تقسیمات جنینی، تعداد جایگاه عمل آنزیم همانندسازی (هیلیکاز) زیاد می‌شود.

د) خارجی‌ترین بخش توده یاخته‌ای درونی بلاستوسیست، لایه‌ای به نام تروفوبلاست است.

- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد
- ۳) ۳ مورد
- ۴) ۴ مورد

کدام گزینه ترتیب قرارگیری یاخته‌های زیر در دیواره لوله زامه‌ساز انسان را از خارج به وسط لوله در دو جفت کروموزوم هم‌تا به درستی نشان می‌دهد؟



- ۱) (د)، (ب)، (ج)، (الف)
- ۲) (الف)، (ج)، (ب)، (د)
- ۳) (ج)، (الف)، (ب)، (د)
- ۴) (الف)، (ب)، (د)، (ج)

چند عبارت زیر در مورد مجازی مسیر انتقال زامه‌ها در مردان نادرست است؟

الف) دو مجرای زامه‌بر از پشت مثانه و زیر محل اتصال آن به میزانای عبور کرده و در پروستات به هم ملحق می‌شوند.

ب) غدد برونزی که مجازی حاوی زامه از درون آن‌ها می‌گذرند، بین وزیکول سمینال و پیازی میزراهی می‌باشند.

ج) به پروستات دو مجرای آن وارد شده ولی یک مجرای حاوی زامه‌ها خارج می‌شود.

- ۱) ۲ مورد
- ۲) ۱ مورد
- ۳) ۳ مورد
- ۴) صفر مورد

در مورد هورمون‌های محرك جنسی، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟

۱) هورمون FSH در مردان سبب تحریک ترشح هورمون می‌شود.

۲) هر دو هورمون در روزهای پایانی دوره جنسی زنان افزایش می‌باشد.

۳) هر دو هورمون در هر فرد، سبب تحریک هورمون‌سازی از غدد جنسی می‌شوند.

در زمانی از مرحله چرخه رحمی که رخ می‌دهد، امکان ندارد که در چرخه تخدمانی،

۱) آمادگی بدن برای پذیرش جنین - هورمون‌های جنسی سبب کاهش تولید هورمون آزادکننده شوند.

۲) سریع‌ترین حالت در رشد جدار رحم - مقدار هر دو نوع هورمون جنسی افزایش یابد.

۳) تخریب دیواره داخلی رحم - ترشح هورمون‌های محرك جنسی زیاد شوند.

۴) حداقل ضنمامت جدار رحم - ممانعت از تولید FSH و LH رخ دهد.

کدام یک عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل نمی‌کند؟ «چند روز بعد از نیمه دوره جنسی زنان،»

۱) رحم رشد کرده و فعالیت ترشحی آن بیشتر می‌شود.

۲) تولید انک استروژن سبب بازخورد منفی می‌شود.

۳) جدار رحم برای پذیرش زامه آماده می‌شود.

کدام گزینه ترتیب وقایع از شروع لقاح در انسان را به درستی ذکر می‌کند؟

الف) پاره شدن کیسه آکروزوم

ب) الحق غشای زامه به غشای مام‌یاخته

د) ادغام هسته زامه و هسته تخمک

- ۱) الف ← ب ← ج ← د
- ۲) الف ← ج ← د ← ب
- ۳) ج ← د ← ب ← الف
- ۴) ب ← ج ← د ← الف

کدام یک به درستی ترتیب محل قرارگیری قسمت‌های نام برده را نشان می‌دهد؟

۱) رحم ← بند ناف ← جنین ← جفت

۲) جنین ← بند ناف ← جفت ← رحم

۳) رحم ← جفت ← جنین ← بند ناف ← رحم

- ۱) رحم ← بند ناف ← جنین ← جفت ← رحم
- ۲) جنین ← بند ناف ← جفت ← رحم
- ۳) رحم ← جفت ← جنین ← بند ناف ← رحم

- کدام گزینه جمله مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در لقاحی که نیازمند به اندام جنسی تخصص یافته است، قطعاً»
- (۱) یک نوع یاخته جنسی از بدن یک جنس وارد بدن جنس دیگر می‌شود.
 - (۲) محفظه‌ای برای ورود نوعی یاخته جنسی ضروری است.

چند مورد درباره شکل مقابل نادرست می‌باشد؟

- (A) تقسیمی با قدرت جدا کردن کروموزوم‌های همتا از یکدیگر می‌باشد.
- (B) (ب) تقسیمی است که برخی یاخته‌های حاصل از آن می‌توانند وارد اینترفاز شوند.
- (C) (ج) فعالیتی است که تخمک‌ها از روی کروموزوم‌های خود نسخه‌ای ایجاد کرده و زنوب نر می‌سازند.
- (D) جاندار محصول (ج) همانند کاج، یاخته‌های جنسی خود را طی میتوان ایجاد می‌کند.
- (۱) مورد
 - (۲) ۲ مورد
 - (۳) ۴ مورد

مهردارانی که در دوران جنینی، هیچ رابطه خونی با مادر نداشتند،

- (۱) قطعاً دفاع اختصاصی و غیراختصاصی دارند.
- (۲) می‌توانند رحم ابتدایی داشته باشند.
- (۳) اندازه تخمک بزرگ و ذخیره مواد غذایی زیادی دارند.

چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «اگر تخمک ماده‌ای ۲۰ کروموزوم داشته باشد، هسته هر یاخته کروموزوم دارد.»

- الف) آماده لقاح زنوب - جاندار حاصل از بکرزایی آن، ۴۰
- ب) مار - جاندار نابالغ حاصل از بکرزایی آن، ۱۰
- د) مار - جاندار حاصل از بکرزایی، ۲۰
- ج) زنوب کارگر - پیکری ملکه حاصله، ۴۰
- (۱) ۱ مورد
 - (۲) ۲ مورد
 - (۳) ۳ مورد
 - (۴) ۴ مورد

چند عبارت زیر در مورد عوامل و مراحل رشد و تمایز جنین و ترتیب تولید اندام‌های جنین انسان صحیح می‌باشد؟

- الف) هورمونی که در ابتدای بارداری سبب حفظ جسم زرد می‌شود، به تداوم ترشح استروژن و پروژسترون کمک می‌کند.
- ب) پس از تشکیل لایه‌های زاینده اندام‌های جنینی، جفت شروع به تشکیل شدن می‌کند.
- ج) شکل‌گیری مشخص قلب، پس از شروع ضربات قلب جنین صورت می‌گیرد.
- د) مشخص شدن اندام‌های جنسی، قبل از شروع به عمل اغلب اندام‌ها و پس از شکل‌گیری همه اندام‌ها صورت می‌گیرد.
- (۱) ۱ مورد
 - (۲) ۲ مورد
 - (۳) ۳ مورد
 - (۴) ۴ مورد

چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در بد تشكیل کوریون و آمنیون در جنین، قطعاً نشده است.»

- الف) تولید هورمون جنینی حفظ جسم زرد، هنوز آغاز
- ب) جایگزینی جنین، هنوز انجام
- ج) بند ناف، هنوز تشكیل
- (۱) ۱ مورد
 - (۲) ۲ مورد
 - (۳) ۳ مورد
 - (۴) ۴ مورد

در بین گونه‌جانورانی که برای ایجاد نسل بعد،

- ۱) نیازمند اندام‌های تولیدمثلی تخصص یافته می‌باشند، نمی‌توان تخمکی یافت که لایه‌ای از آن پس از لقاح تخم‌هارا به هم بچسباند.
- ۲) هیچ یاخته جنسی را از خود خارج نمی‌کنند، تنوعی بین فرزندان و والدین دیده نمی‌شود.
- ۳) دو نوع یاخته جنسی از دو تقسیم متفاوت میتوز و میوز ایجاد می‌کنند، دیواره ژله‌ای تخمک غذای اولیه جنین نر و ماده می‌باشد.
- ۴) از رحم استفاده می‌کنند، قطعاً پس از تولد فرزند، از غدد شیری خود به آن غذا می‌رسانند.

هر یاخته‌ای از فولیکول بالغ یک زن سی ساله که

- (۱) وارد لوله رحم می‌شود، ۲۳ نوع کروموزوم خطی دارد.
- (۲) در تخدان باقی می‌ماند، به یک جسم زرد تبدیل می‌شود.
- (۳) وارد لوله رحم می‌شود، فاقد کروموزوم همتا می‌باشد.
- (۴) در تخدان باقی می‌ماند، تحت تأثیر FSH و LH به تولید دو نوع هورمون جنسی می‌پردازد.

کدام عمل زیر در مکانیسم لقاح دیرتر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) از بین رفتن غشای هسته مام یاخته
- (۲) ورود هسته زامه به سیتوپلاسم مام یاخته
- (۳) تشكیل دوباره غشای هسته

در یک انسان بالغ به طور قطع می‌توان گفت که در بین یاخته‌های مسیر گامت‌سازی، هر یاخته‌ای که

- ۱) در لوله زامه‌ساز به یاخته دیگری متصل نیست، تازک‌دار بوده و در وسط لوله توانایی حرکت دارد.
- ۲) بلافضلله پس از جدا شدن دو کروموزوم تراهدا ایجاد می‌شود، دو زن مشابه روی X برای تولید فاکتور انعقادی ۸ خون دارد.
- ۳) توانایی لقاح دارد، از فعالیت حلقه دارای اکتن و میوزین یاخته قبل از خود ایجاد شده است.
- ۴) کروموزوم همتا دارد، فقط در غدد جنسی افراد قرار دارد.

- در مورد لفاح، جایگزینی بلاستوسیست در جدار داخلی رحم مادر و رشد جنین انسان کدام گزینه زیر صحیح می‌باشد؟
- ۱) زوائد انگشتی اطراف توده درونی جنین، پس از جایگزینی تشکیل می‌شوند.
 - ۲) شروع ضربان قلب جنین در آن ماه صورت می‌گیرد که اندام‌های بدن نیز شکل مشخصی می‌گیرند.
 - ۳) هر لایه اطراف مام‌باخته ثانویه، بدون نیاز به اکسیژن توانایی تولید ATP دارد.
 - ۴) رابط بین بند ناف و دیواره رحم، قبل از ایجاد لایه‌های زاینده جنینی شروع به تشکیل می‌کند.

تحلیل آزمون

- تاریخ / (بار ۹۰) زمان صرف شده / (بار ۹۰) دصد آزمون / (بار ۹۰)
- تست‌های درست / (بار ۹۰) تست‌های نادرست / (بار ۹۰)
- تست‌هایی که نزدیک گنکور باید در ۹۰ شود

برگزیده سؤالات سراسری آزمون

تعداد سؤالات: ۲۰ / زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

سراسری خارج از کشور - ۹۶



بهطور معمول، پس از لفاح یاخته‌های جنسی در انسان، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

۱) قبل از رسیدن بلاستوسیست به رحم، تشکیل بافت‌های مقدماتی آن آغاز می‌شود.

۲) هم‌زمان با شروع عمل جایگزینی، جنین و پرده‌های اطراف آن به سرعت رشد می‌کند.

۳) هم‌زمان با شروع تقسیمات میتوzی در یاخته تخم، مرحله فولیکولی تخدمان شروع می‌شود.

۴) در زمان تشکیل لایه‌های محافظ و تغذیه کننده جنین، ترشح پروژسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد.

سراسری خارج از کشور - ۹۶

بهطور معمول در یک فرد بالغ، هر یاخته موجود در لوله‌های زامه‌ساز،

۱) دیپلوقیدی - تقسیم میوز را انجام می‌دهد.

۲) دیپلوقیدی - در درون حفره شکمی قرار گرفته است.

۳) هاپلوقیدی - ژن‌های مربوط به آنزیم‌های سر زامه را دارد.

۴) هاپلوقیدی - در هسته خود کروموزوم‌های تک کروماتیدی دارد.

سراسری - ۹۷

چند مورد، در ارتباط با نوعی ساختار یاخته‌ای بدون غشا که در زامه یک فرد سالم یافت می‌شود، صحیح است؟

الف) در پایداری غشای هسته نقش دارد.

ب) دوک تقسیم را ایجاد می‌کند.

ج) در ساختار خود، قادر پیوندهای پیتیدی است.

د) می‌تواند درون بخش غشادر مجزایی یافت شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

سراسری - ۹۷

بهطور معمول در یک فرد جوان، چند مورد درباره یاخته‌ای حاصل از مام‌باخته اولیه که از تخدمان آزاد می‌شوند و به تدریج از بین می‌روند، صحیح است؟

الف) ژن‌های مسئول تعیین جنسیت را دارند.

ج) هر کروموزوم هسته آن‌ها، از دو نیمه همانند تشکیل شده است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود آمده‌اند و در رشد و نمو جنین قادر نقش‌اند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

سراسری - ۹۸

۱) داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

۲) مقدار دنا (DNA)‌ی هسته - تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته

۳) تعداد سانترومراهی موجود در هسته - محل به وجود آمدن

۴) تعداد میانک (سانتریول)‌ها - عدد کروموزومی

بهطور معمول، با توجه به محل تشکیل زامه و مراحل زامه‌زایی در یک فرد بالغ، کدام عبارت درست است؟

۱) یاخته‌های زام‌باخته ثانویه همانند یاخته‌های زامه‌زا به یکدیگر متصل هستند.

۲) یاخته‌های زام‌باختک همانند یاخته‌های زامه‌زا هسته فشرده‌ای دارند.

۳) یاخته‌های زام‌باخته برخلاف یاخته‌های زام‌باختک، ابتدا توانایی حرکت و جابه‌جا شدن را دارند.

۴) یاخته‌های زام‌باخته ثانویه برخلاف زام‌باخته اولیه، فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی دارند.

بهطور معمول، کدام عبارت درباره نوعی پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می‌کند، نادرست است؟

۱) باعث اختلاط خون جنین و مادر می‌شود.

۲) تحت تأثیر نوعی یک شبیه‌ای توسعه می‌باید.

۳) در انتقال مواد مغذی به جنین نقش مؤثری دارد.

۴) حاصل تقسیم و تمایز تعدادی از یاخته‌های بلاستوسیست است.

سراسری - ۹۸

کدام عبارت، در مورد همه جانورانی صادق است که بهترین شرایط اینمی و تغذیه‌ای برای جنین از طریق جفت آن‌ها مهیا گشته است؟
سراسری خارج از کشور - ۹۸

۸

- (۱) هوا به وسیله مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
- (۲) بخش جلوبی طناب عصبی شکمی آن‌ها، برجسته شده و مغز را تشکیل داده است.
- (۳) شبکه‌های مویرگی ترشح کننده مایع مغزی - نخاعی، فقط در خارج از بطن‌های ۱ و ۲ مغز آن‌ها قرار دارد.
- (۴) ویژگی ساختار قلب آن‌ها به ترتیبی است که حفظ فشار خون در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند.

کدام مورد در ارتباط با هورمون‌های FSH و LH یک دختر بالغ همواره درست است؟

۹

- (۱) باعث تکمیل مراحل تخمک‌زایی می‌شوند.
- (۲) با سازوکار بازخورد منفی کنترل می‌گرددند.
- (۳) با زیاد شدن ضخامت جدار رحم، افزایش می‌یابند.
- (۴) تحت تأثیر دو نوع هورمون متربخه از مغز تنظیم می‌شوند.

چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
در جاندارانی بی‌مهره که دستگاه عصبی، مسئول یکپارچه کردن اطلاعات دریافتی از هر یک از واحدهای بینایی است و فرد ماده، گاهی اوقات به تنهایی تولیدمثل می‌کند،

۱۰

- (الف) آب، اوریک اسید و بعضی از یون‌ها، به روش فعال به سامانه دفعی هر فرد وارد می‌شود.
- (ب) هر دو نوع غدد جنسی نر و ماده، در محوطه شکم هر فرد یافت می‌شوند.
- (ج) پوشش سخت و ضخیم روی بدنش، به عنوان تکیه‌گاه عضلات عمل می‌کند.
- (د) نوعی ترکیب شیمیایی متربخه از یک فرد می‌تواند بر عملکرد و پاسخ رفتاری فرد دیگر تأثیرگذار باشد.

۱) مورد ۱ مورد ۲ مورد ۳ مورد ۴ مورد

با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت نادرست است؟
سراسری - ۹۹

۱۱

- (۱) بخش ۲ همانند بخش ۴، در آینده نقشی در تغذیه جنین دارد.
- (۲) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، در آینده مانع تخمک‌گذاری فرد باردار می‌شود.
- (۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، در آینده همه بافت‌های مختلف جنین را می‌سازد.
- (۴) بخش ۴ همانند بخش ۱، در آینده بر قطر هر دو نوع رگ خونی آن افزوده می‌گردد.

ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟
سراسری - ۹۹

۱۲

- (۱) گوارش میکروبی در آن‌ها پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.
- (۲) فشار خون ریوی در آن‌ها، کمتر از فشار خون گردش عمومی بدن است.
- (۳) هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
- (۴) به هنگام بارداری، نوعی پرده جنینی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

چند مورد، درباره نوعی جانور بی‌مهره که گاهی اوقات می‌تواند به تنهایی تولیدمثل کند و زاده‌هایی تک‌لاد (هاپلوفئدی) را به وجود آورد، صادق است؟
سراسری خارج از کشور - ۹۹

۱۳

- (الف) به کمک دستگاه عصبی خود، اطلاعات دریافت شده از هریک از واحدهای بینایی را یکپارچه می‌کند.
- (ب) می‌تواند با ترشح موادی، پاسخ رفتاری مناسبی در فرد یا افراد دیگر گروه خود ایجاد کند.
- (ج) آب، اوریک اسید و یون‌های ویژه‌ای را به طور فعال، وارد سامانه دفعی خود می‌نماید.
- (د) مویرگ‌ها در همه قسمت‌های بدن آن، بین رگ پشتی و شکمی وجود دارند.

۱) مورد ۱ مورد ۲ مورد ۳ مورد ۴ مورد

به طور معمول، کدام عبارت در ارتباط با یک خانم باردار صحیح است؟
سراسری - ۱۴۰۰

۱۴

- (۱) در طی تمايز یاخته‌های بنیادی بلاستوسیست، جفت به وجود می‌آید.
- (۲) همزمان با شروع تمايز جفت، اندام‌های اصلی جنین شروع به تشکیل شدن می‌کنند.
- (۳) با شروع ترشح آنزیم‌های لایه خارجی بلاستوسیست، زوائد انگشتی شکل تشکیل می‌شود.
- (۴) با شروع جایگزینی بلاستوسیست در حفرات دیواره رحم، نتیجه تست سنجش HCG مثبت می‌گردد.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله نامناسب است؟ «به طور معمول از پنجمین روز شروع دوره جنسی در یک فرد تا زمانی که یاخته‌های انبانک (فولیکول) در حال رشد، نوعی هورمون ترشح می‌کنند»
سراسری - ۱۴۰۰

۱۵

- (۱) در مواقعي ترشح هورمون آزادکننده افزایش می‌یابد.
- (۲) در مواقعي هورمون‌های محرك غدد جنسی کاهش می‌یابند.
- (۳) به طور حتم، اندوخته خونی دیواره داخلی رحم به حد اکثر میزان خود می‌رسد.
- (۴) به طور حتم، از رشد و تمايز مامیاخته (اووسیت)‌های اولیه دیگر جلوگیری می‌شود.

فصل ۱

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)



کانون
فرهنگی
آموزش
قلم‌چی



فصل اول

تنظیم عصبی

گفتار ۱

پیرستگاه‌های چهارگزینه‌ای

یاخته‌های بافت عصبی

۱۸۰۸ - مولکول‌های پروتئینی موجود در غشای یاخته‌های بافت عصبی که فراوانی کمتری دارند و توانایی عبور هر دو نوع یون سدیم و پتاسیم را از خود دارند، دارای کدام ویژگی زیر می‌باشد؟

- ۱) در هر بار فعالیت خود، با مصرف انرژی ATP از مقدار یون‌های سدیم درون یاخته عصبی می‌کاهند.
- ۲) در هر زمانی که اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشا وجود دارد می‌توانند فعالیت داشته باشند.
- ۳) انتقال یون‌های بار مثبت سدیم و پتاسیم را با تغییر شکل خود و در زمان‌های مختلف انجام می‌دهند.
- ۴) جزو پروتئین‌های سراسری بوده و در جهت کاهش مقدار یون‌های پتاسیم مابع اطراف یاخته عمل می‌کنند.

۱۸۰۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در پتانسیل عمل، هنگامی که دریچه نوعی کانال سراسری به سمت کربوهیدرات‌های غشا باز می‌باشد، ممکن نیست که»

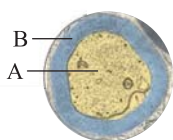
- ۱) طی انتشار تسهیل شده، میزان یون‌های مثبت داخل و خارج یاخته عصبی دچار تغییر شود.
- ۲) نمودار پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی را ۲۰–۲۵ میلی‌ولت نشان دهد.
- ۳) نوعی پروتئین غشایی با خاصیت آنزیمی در افزایش میزان فسفات‌های داخل یاخته نقش داشته باشد.
- ۴) یون‌های سدیم در جهت شبیه غلطت با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته به خارج از آن منتقل شوند.

۱۸۱۰ - در بدن یک فرد سالم نورونی که قطعاً

- ۱) فاقد غلاف میلین در اطراف خود است - ارتباط بین نورون‌های حسی و حرکتی را برقرار می‌کند.
- ۲) در طول آکسونش هدایت جهشی دیده می‌شود - پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی دور می‌کند.
- ۳) هدایت پیام عصبی در آن به سمت جسم یاخته‌ای، جهشی است - در ریشه شکمی نخاع بخشی از آن مشاهده می‌شود.
- ۴) آکسون و دندریت از یک نقطه جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرند - در پایانه آکسون با نورونی دیگر سینپاپس می‌دهد.

۱۸۱۱ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت، زیر، مناسب است؟

«با توجه به شکل مقابل بیان داشت که»



۱) می‌توان - پراکنده‌گی کانال‌های دریچه‌دار در قسمت‌های مختلف غشای بخش A یکسان است.

۲) نمی‌توان - وجود بخش B برای فعالیت صحیح یاخته‌های ماهیچه اسلکلتی ضروری است.

۳) می‌توان - یاخته‌های سازنده بخش B، در حفظ مقدار طبیعی یون‌های درون خود نقش دارند.

۴) نمی‌توان - این تصویر ممکن است مربوط به نوع سوم نورون‌های موجود در بافت عصبی باشد.

۱۸۱۲ - هنگامی که وضعیت کانال‌های دریچه‌دار بخشی از غشای یاخته عصبی به صورت رو به رو است،

۱) اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی نمی‌تواند در حال افزایش باشد.

۲) پس از آن، با فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتاسیم، یاخته عصبی به پتانسیل آرامش می‌رسد.

۳) خروج یون‌های پتاسیم را برخلاف خروج یون‌های سدیم از یاخته عصبی را می‌توان مشاهده کرد.

۴) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی در غشای نورون می‌توانند همزمان باز باشند.

۱۸۱۳ - کدام گزینه، در ارتباط با جانوری که ساده‌ترین ساختار عصبی را دارد، صحیح است؟

۱) در سطح داخلی حفره گوارشی جانور، یاخته‌هایی با فاصله بین یاخته‌ای اندک مشاهده می‌شود که می‌توانند زائد‌هایی با طول متفاوت داشته باشند.

۲) یاخته‌های عصبی سازنده شبکه‌های عصبی جانور، باعث می‌شوند که ایجاد پتانسیل در هر نقطه از بدن جانور، در همه سطح آن منتشر شود.

۳) ذرات غذایی وارد شده به حفره گوارشی جانور، درون مایع این حفره که حجم کمی از آن را آب تشکیل داده است، شناور هستند.

۴) همه یاخته‌های ساختار گوارشی جانور، با ادغام ریزکیسه‌هایی به غشای خود، قادرند ذرات غذایی را کوچک‌تر سازند.

۱۸۱۴ - چند مورد در ارتباط با همه جانوران دارای طناب عصبی پشتی و بالغ که خون کم اکسیژن به قلب آن‌ها وارد شده و سپس از آن خارج می‌شود، به درستی بیان شده است؟

الف) همواره بخش جلویی طناب عصبی آن‌ها که متورم شده است، توسط استخوان‌هایی محافظت می‌شود.

ب) به علت جدایی کامل بطن‌های قلب، گردش خون عمومی و ششی با کارایی بیشتری انجام می‌شوند.

ج) همواره هر حفره قلبی در آن‌ها به طور مستقیم با رگ‌هایی مرتبط است که نقش مستقیمی در انجام تبادلات ندارند.

د) دارای دستگاه گوارش کاملی هستند که در آن امکان عدم اختلاط غذای گوارش‌یافته و مواد دفعی فراهم است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- کدام عبارت، فقط درباره بعضی از یاخته‌های صادق است که بافت عصبی مربوط به مراکز نظارت بر فعالیت‌های بدن را تشکیل می‌دهند؟

- (۱) برای ثبت نوار مغزی مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- (۲) اکسیژن و مواد مغذی را از محیط زندگی خود دریافت می‌کنند.
- (۳) در ساختار غشای یاخته‌ای خود، پروتئین‌های انتقال‌دهنده یون‌ها را دارند.
- (۴) دارای توانایی جابه‌جایی گروهی از یون‌ها بین دوسوی غشای خود هستند.

- چند مورد در ارتباط با اجزای بافت عصبی در انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

- الف) ممکن است چند رشته عصبی به طور همزمان، پیام‌های عصبی را به دندربیت(ها) یا جسم یاخته‌ای یک نورون دیگر انتقال دهند.
- ب) گیرنده‌های مربوط به ناقل‌های عصبی، می‌توانند به طور همزمان به دو مولکول ناقل عصبی در سیتوپلاسم متصل شوند.
- ج) هر نوع پیک شیمیایی مؤثر بر فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم در نورون‌ها، در پی مصرف ATP از یاخته عصبی ترشح شده است.
- د) هر یاخته اصلی بافت عصبی که توانایی ایجاد پتانسیل عمل را دارد، قطعاً با یاخته‌های فراوان‌تر بافت عصبی، ارتباط دارد.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «هنگام تشریح مغز گوسفند، در سطحی که، بخش معادل قسمتی که در انسان قابل مشاهده»
- (۱) هر سه بخش اصلی مغز جانور مشاهده می‌شود - در تنظیم ترشح براق و اشک نقش دارد - نیست.
 - (۲) کیاسماهی بینایی دیده می‌شود - با گیرنده‌های بویایی سینایس برقرار می‌کند - است.
 - (۳) به هنگام مشاهده بخش‌های درونی، مغز را در آن حالت قرار می‌دهند - در شناوی، بینایی و حرکت نقش دارد - است.
 - (۴) رابط بین دو نیمکره مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل دیده می‌شود - مغز را به دستگاه عصبی محیطی متصل می‌کند - نیست.

- کدام عبارت در مورد یاخته‌های بافت عصبی صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) افزایش فعالیت یاخته‌های پشتیبان برخلاف کاهش فعالیت آن‌ها منجر به بیماری نمی‌شود.
- (۲) اختلال در فعالیت هر دو نوع یاخته این بافت می‌تواند منجر به اختلال در بینایی فرد شود.
- (۳) همه آن‌ها، برای زنده ماندن وابسته به عبور برخی مواد از غشاهای فسفولبیپیدی هستند.
- (۴) لزوماً ژن‌های مربوط به ناقل‌های عصبی را دارند.

- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

- «در غشای یک نورون حسی، گروهی از متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکرد که تنها در هنگام پتانسیل عمل فعال هستند،»
- (۱) با مولکول‌های فسفولبیپیدی موجود در هر دو لایه غشای پلاسمایی تماس مستقیم دارند.
 - (۲) به دنبال تغییر شکل فضایی بخشی از ساختار خود، توانایی جابه‌جایی یون‌های مثبت در یک جهت را دارند.
 - (۳) برای عملکرد خود به مولکول‌های پرانژی توییدشده در نوعی اندامک با غشای درونی چین خورده نیاز ندارند.
 - (۴) می‌توانند هریک تنها در جهت افزایش یا کاهش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا عمل کنند.

- چند مورد از عبارت‌های زیر فقط زمانی که بار مثبت درون بخشی از غشای یک یاخته عصبی نسبت به بیرون آن کمتر است، می‌تواند دیده شود؟

- الف) بازشدن کانال‌های دارای دریچه به سمت خارج غشا
 (ب) بسته‌بودن همه کانال‌های دریچه‌دار
 (ج) ورود یون‌های پتاسیم به درون یاخته عصبی
 (د) بیشتر بودن غلظت یون‌های سدیم در خارج یاخته نسبت به درون آن

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- در فرایند جذب گلوکز از یاخته‌های پرز دیواره روده باریک انسان، فعالیت نوعی پروتئین سبب حفظ شیب غلظت سدیم می‌شود. کدام گزینه، در ارتباط با فعالیت این پروتئین در محل گرههای رانویه یک یاخته عصبی حرکتی صحیح است؟

- (۱) یون‌های پتاسیم را در خلاف جهت شیب غلظت آن‌ها به یاخته وارد می‌کند.
- (۲) با شروع کاهش اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته، فعالیت آن متوقف می‌شود.
- (۳) با تبدیل ATP به ADP در سطح خارجی غشای یاخته، از انرژی آن استفاده می‌کند.
- (۴) با فعالیت بیشتر در انتهای پتانسیل عمل، موجب ایجاد پتانسیل آرامش در غشا می‌شود.

- کدام گزینه، ویژگی(های) یاخته‌های پشتیبان بافت عصبی در محل پردازش نهایی اطلاعات حسی را، بیان می‌کند؟

- (۱) به دنبال هدایت ریزکیسه‌هایی به سمت پایانه آکسونی، بر تعداد مولکول‌های زیستی موجود در غشای خود می‌افزایند.
- (۲) ضمن ایجاد داربست‌هایی برای استقرار یاخته‌ها، در حفظ مقدار طبیعی یون‌های موجود در مایع اطراف آن‌ها نقش دارند.
- (۳) در حد فاصل بین گرههای رانویه در ساختار آن‌ها، مهم‌ترین کانال‌های موثر در ثبت بخش صعودی منحنی پتانسیل عمل وجود ندارد.
- (۴) در ساختار همه آن‌ها، تعداد رشته‌های نزدیک کننده پیام به جسم یاخته‌ای نسبت به رشته‌های دورکننده پیام از آن، بیشتر است.

- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابل نامناسب است؟ «طی پتانسیل عمل در یک رشته دندربیت نورون رابط، هر گاه، به طور حتم»

- الف) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز باشند - اندازه اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته در حال کاهش است.
- ب) هر دو نوع کانال دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی بسته هستند - جابجایی یون‌های سدیم و پتاسیم در عرض غشا متوقف می‌شود.
- ج) از انرژی ATP برای جابجایی یون‌های سدیم بین دوسوی غشا استفاده شود - یون‌های پتاسیم در حال خروج از یاخته هستند.
- د) یون‌های پتاسیم در جهت شیب غلظت خود از غشا عبور کنند - اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا به -70 mV - نزدیک می‌شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۱- در لحظه‌ای از پتانسیل عمل که غلظت یون سدیم درون یک نقطه خاص از نورون بدون میلین حدوداً به بیشترین مقدار خود می‌رسد، ممکن است

(۱) خروج یون‌های پتانسیم از طریق دو نوع کانال پروتئینی مشاهده شود.

(۲) در نقطه مجاور شروع ورود سدیم از طریق کانال‌های دریچه‌دار مشاهده شود.

(۳) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشای یاخته عصبی به صفر بررسد.

(۴) فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم جهت تغییر غلظت یون‌ها، به حد اکثر مقدار خود بررسد.

۲- کدام گزینه مشخصه مشترک تمامی همایه (سیناپس)‌های فعال بدن را به درستی، بیان می‌کند؟

(۱) عدم مصرف انرژی زیستی برای حرکت ناقل‌های عصبی در فضای سیناپسی

(۲) انتقال پیام از پایانه آکسونی یاخته پیش سیناپسی به بخشی از یاخته پس همایه‌ای

(۳) حرکت ریز کیسه‌های حاوی مولکول‌های ناقل عصبی به سوی گیرنده‌های یاخته پس همایه‌ای

(۴) ورود ناگهانی یون‌های سدیم در پی اتصال ناقل عصبی به گیرنده‌های خود در یاخته پس همایه‌ای

۳- در طی پتانسیل آرامش غشای بخشی از دارینه یک یاخته عصبی حسی پتانسیل عمل غشای بخشی از آسه یاخته عصبی رابط

(۱) برخلاف - ورود یون‌های سدیم به مایع اطراف نورون‌ها با مصرف انرژی ATP انجام می‌شود.

(۲) همانند - امکان دارد کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی بطور همزمان بسته باشند.

(۳) برخلاف - همواره در تمامی مراحل جهت انتقال یون پتانسیم، از درون یاخته به بیرون آن است.

(۴) همانند - انتشار تسهیل شده یون‌های مثبت توسط کانال‌های نشتی همانند دریچه‌دار صورت می‌گیرد.

۴- در ارتباط با بدن انسان، کدام گزینه درست است؟

(۱) هر یون پتانسیم، برای خروج از سیتوپلاسم یاخته عصبی، از منفذ کانال‌های دریچه‌دار غشای عبور می‌نماید.

(۲) هر ناقل عصبی وارد شده به فضای سیناپسی، بر روی گیرنده ویژه خود در غشای نورون پس سیناپسی قرار می‌گیرد.

(۳) هر یاخته عصبی فاقد غلاف میلین، در انتقال اطلاعات میان یاخته‌های تشکیل‌دهنده دستگاه عصبی مرکزی نقش دارد.

(۴) هر ریزکیسه حامل ناقل‌های عصبی، برای خروج محتویات خود به فعالیت نوعی اندامک دو غشایی در یاخته نیازمند می‌باشد.

۵- با توجه به پروتئین‌های غشای نورون که در پتانسیل آرامش و یا عمل نقش دارند، چند مورد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) بعضی از پروتئین‌های انتقال‌دهنده سدیم در خلاف جهت شبی غلظت، فقط در بخش نزولی پتانسیل عمل فعال هستند.

ب) همه پروتئین‌های انتقال‌دهنده سدیم در جهت شبی غلظت، می‌توانند موجب کاهش اختلاف پتانسیل دو سوی غشا شوند.

ج) همه پروتئین‌های انتقال‌دهنده پتانسیم در خلاف جهت شبی غلظت، مولکول ATP را قبل از خروج سدیم از یاخته، تعزیزه می‌کنند.

د) بعضی از پروتئین‌های انتقال‌دهنده پتانسیم در جهت شبی غلظت، در برگرداندن شبی غلظت یون‌ها به حالت آرامش نقش دارند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۶- هر یک از یاخته‌های بافت عصبی که می‌توانند

(۱) دورشته میلین دار دارند - در تشکیل نوار مغزی نقش مؤثری داشته باشند.

(۲) بیشتر یاخته‌های این بافت را تشکیل می‌دهند - پیام عصبی را در یک جهت هدایت کنند.

(۳) با جذب ناقل عصبی، از انتقال بیش از حد پیام عصبی جلوگیری می‌کنند - در اثر تعییر مقدار یون‌های دو سوی غشا تحریک شوند.

(۴) در بیماری مالتیپل اسکلروزیس تحت تأثیر قرار می‌گیرند - غلافی از جنس غشا تولید کنند که دور رشته‌های عصبی می‌بیچد.

۷- در گروهی از کانال‌های دریچه‌دار مؤثر در پتانسیل عمل یک نورون فاقد میلین، دریچه به سمت قرار دارد. در رابطه با این کانال‌ها

می‌توان گفت

(۱) خارج - بلافصله قبل از باز شدن آن‌ها، اختلاف پتانسیل دو سمت غشا ۳۰ میلیولت است.

(۲) داخل - پس از باز شدن آن‌ها، با جایه جایی یون‌های با بار مثبت، پتانسیل عمل آغاز می‌شود.

(۳) خارج - ممکن است در پی اثر ناقل عصبی تحریکی یا تعییر اختلاف پتانسیل در نقطه مجاور خود، باز شوند.

(۴) داخل - بلافصله پس از باز شدن آن‌ها، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی ابتدا افزایش می‌یابد.

۸- در هر بخشی از منحنی مربوط به پتانسیل عمل در یک یاخته عصبی فاقد میلین که

(۱) همه کانال‌های دریچه‌دار غشایی بسته هستند، اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشاء ۷۰ - ۵۰ میلیولت است.

(۲) یون‌های سدیم به درون سیتوپلاسم یاخته عصبی وارد می‌شوند، پتانسیل بخش داخلی غشا نسبت به خارج در حال افزایش است.

(۳) اختلاف پتانسیلی بین دو طرف غشاء مشاهده نمی‌شود، دریچه‌های کانال‌های پروتئینی سدیمی به سمت خارج یاخته باز هستند.

(۴) یون‌های پتانسیم با عبور از کانال‌های دریچه‌دار در عرض غشاء حرکت می‌کنند، یون‌های سدیم با مصرف انرژی از یاخته خارج می‌شوند.

۹- به طور معمول چند مورد درباره یک یاخته عصبی فاقد غلاف میلین و یون‌های مؤثر در پتانسیل عمل، صحیح است؟

الف) در زمانی که اندازه اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین مقدار خود بررسد، هر دو کانال دریچه دار یونی بسته می‌شوند.

ب) باز شدن هر کانال دریچه دار سدیمی در طول دارینه یک یاخته عصبی حسی، به اتصال ناقل‌های عصبی وابسته است.

ج) در پی بسته شدن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم، اختلاف غلظت یون‌های با بار مثبت دو سوی غشا تغییر می‌کند.

د) در پی افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون تغییر خواهد کرد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۸۳۴- کدام گزینه در مورد محل ارتباط دو یاخته عصبی (نورون) به منظور انتقال پیام عصبی تحریکی، به درستی بیان شده است؟

(۱) ریزکسیسهای حاوی مولکولهای ناقل عصبی با حرکت در فضای سیناپسی، به یاخته پس سیناپسی می‌رسند.

(۲) همواره مولکولهای ناقل عصبی باقی‌مانده توسط آنزیم‌های برون‌یاخته‌ای یاخته پیش‌سیناپسی تجزیه خواهد شد.

(۳) در پی عبور مولکولهای ناقل عصبی از غشای پس سیناپسی، یون‌های سدیم به طور ناگهانی به یاخته وارد می‌شوند.

(۴) به منظور تغییر پتانسیل الکتریکی دو سوی غشای یاخته پس سیناپسی، بیش از یک ناقل عصبی به کانال پروتئینی متصل می‌شود.

۱۸۳۵- در رابطه با بخشی از یاخته عصبی که بیشتر اطلاعات لازم برای زندگی یاخته درون بخش یا اندامک‌های آن قرار دارد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) ممکن است در محل همایه، پیام عصبی را از پایانه آکسونی یاخته عصبی پیش‌سیناپسی دریافت کند.

(۲) بخش هدایت‌کننده پیام به آن، دارای بخش‌های ویژه‌ای جهت خروج مولکولهای ناقل عصبی است.

(۳) هدایت پیام عصبی بلا فاصله بعد از خروج از آن، قطعاً به صورت جهشی ادامه می‌یابد.

(۴) بخش‌های متصل به آن، توانایی هدایت پیام به تمام بخش‌های یاخته عصبی را دارند.

۱۸۳۶- در یک نقطه خاص از غشای یک یاخته عصبی، در پی بخشی از مراحل فعالیت این یاخته که مشاهده می‌شود، فعالیت منجر به خواهد شد.

(۱) بیشترین میزان مصرف ATP توسط پمپ سدیم پتانسیم - ایجاد اختلاف پتانسیل آرامش

(۲) بیشترین تعداد یون‌های بار مثبت در سیتوپلاسم - گروهی از کانال‌های یونی - کاهش اختلاف پتانسیل دو سوی غشا

(۳) بیشترین غلظت یون‌های پتانسیم در مایع اطراف یاخته عصبی - کانال‌های نشتی - ورود یون‌های پتانسیم به سیتوپلاسم

(۴) کمترین مقدار اختلاف پتانسیل الکتریکی در دو سوی غشا - بیشتر پمپ سدیم پتانسیم - کاهش غلظت یون‌های سدیم در یاخته

۱۸۳۷- در صورت نقص در تولید مولکولهای پرانرژی ATP در یاخته عصبی حرکتی، کدام مورد قطعاً رخ می‌دهد؟

(۱) عدم خروج یون‌های پتانسیم از یاخته عصبی

(۲) خروج بیش از حد ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی

(۳) اختلال در جایه‌جایی هر نوع یون از طریق غشا

۱۸۳۸- هر نوع یاخته عصبی که، قطعاً

(۱) قادر توانایی هدایت جهشی پیام عصبی است - دارای بخش (های) درون ماده خاکستری دستگاه عصبی مرکزی می‌باشد.

(۲) جسم یاخته‌ای آن درون دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد - در طول خود پیام عصبی حسی را هدایت می‌کند.

(۳) در آن طول دندربیت از آکسون بیشتر است - هدایت پیام عصبی در تمام طول آن فقط به صورت جهشی است.

(۴) پایانه‌های آکسونی منشعب دارد - در ارسال پیام عصبی از دستگاه عصبی مرکزی به گروهی از اندام‌ها نقش دارد.

۱۸۳۹- هر زمان میزان اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی حسی ۳۰ میلی‌ولت باشد،

(۱) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی همانند کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی، برای لحظه‌ای بسته هستند.

(۲) یون‌های پتانسیم در جهت شبی غلظت و در خلاف شبی غلظت، در حال جایه‌جا شدن هستند.

(۳) بلا فاصله پتانسیل درون یاخته عصبی در محل پتانسیل عمل نسبت به بیرون آن شروع به کاهش یافتن می‌کند.

(۴) بیشترین اختلاف پتانسیل الکتریکی ممکن بین دو سوی غشای یاخته عصبی حسی دیده می‌شود.

۱۸۴۰- در ارتباط با یاخته‌های عصبی انسان، هر پروتئین غشایی که، ممکن نیست

(۱) دارای بیش از یک نقش در یاخته عصبی است - واحد دریچه در سطح خارجی غشا باشد.

(۲) یون‌ها را بدون مصرف انرژی زیستی عبور می‌دهد - با ترکیبات فسفولیپیدی در غشای یاخته تماس مستقیم داشته باشد.

(۳) با مصرف انرژی زیستی سبب منفی ترشدن پتانسیل سیتوپلاسم نسبت به مایع بین یاخته‌ای می‌شود - باعث کاهش تراکم یون‌های سدیم مایع بین یاخته‌ای باشد.

(۴) به ناقل‌های عصبی متصل می‌شود و تراویح خود را نسبت به یون‌ها تغییر می‌دهد - انرژی مصرف شده توسط پروتئین‌های غشایی را تحت تأثیر قرار دهد.

بررسی‌های چهارگزینه‌ای



ساختار دستگاه عصبی

۱۸۴۱- در انسان سالم، به طور حتم مشاهده می‌شود.

(۱) در سمت داخل هر استخوان ستون مهره - ابتدا پرده‌های منتر و سپس ماده سفید نخاع

(۲) در سمت خارج پرده میانی منتر - تعداد زیادی ساختار رشته‌مانند

(۳) در سمت خارج ماده خاکستری مغز - ابتدا پرده داخلی منتر

(۴) بین ماده خاکستری مغز و پرده داخلی منتر - موبرگ‌های فاقد منفذ

۱۸۴۲- چند مورد درباره بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشأ اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کند، صحیح است؟

الف) دارای قطر یکسانی در بخش‌های مختلف خود می‌باشد. ب) درون خود دارای مجرای است که با بطن چهارم مرتبط است.

ج) پیام عصبی مربوط به انقباض ماهیچه‌های مؤثر بر تنفس را ارسال می‌کند. د) نوعی مرکز نظارت بر فعالیت‌های بدن است که به محرك‌ها پاسخ می‌دهد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۱-۱۸۴۲ - کدامیک از گزینه‌ها عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«بخش خودمتختار دستگاه عصبی محیطی بخش پیکری آن ممکن»

۱) همانند - است، بر روی فعالیت بافتی تأثیرگذار باشد که بدون نیاز به پیام عصبی توانایی تغییر وضعیت انقباض خود را داشته باشد.

۲) همانند - نیست، با ترشح ناقل‌های عصبی باعث تغییر میزان فعالیت یاخته‌های عصبی شود.

۳) برخلاف - نیست، توانایی تأثیرگذاری بر فعالیت یاخته‌های واحد بیش از یک هسته در بدن را دارا باشد.

۴) برخلاف - است، بر میزان جریان خون موجود در رگ‌های بدن تأثیرگذار باشد.

۱-۱۸۴۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر، صحیح نیست؟

۱) انجام برخی از اعمال بدن می‌تواند هم به صورت ارادی و هم به صورت انعکاسی انجام شود.

۲) در بروز برخی از انعکاس‌های بدن همکاری ماهیچه‌های صاف و مخطط با یکدیگر مشاهده می‌شود.

۳) یاخته‌های بافت پیوندی بدن توانایی تغییر میزان فعالیت خود تحت تأثیر پیام‌های انعکاسی را دارا می‌باشند.

۴) در فرآیند انعکاس، ماهیچه‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که همگی قطعاً واحد توانایی انقباض سریع و غیررادی هستند.

۱-۱۸۴۴ - کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با لوب‌های مخ به نادرستی، تکمیل می‌کند؟

«در بررسی مخ از نماهای نیمرخ و بالا، در نمایی که»

۱) بیشترین تعداد لوب‌ها قابل مشاهده است، مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن قابل مشاهده نمی‌باشد.

۲) کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است، شیار بین دو نیمکره دیده نمی‌شود.

۳) تمام لوب‌ها قابل مشاهده‌اند، پایین‌ترین بخش مغز، دیده می‌شود.

۴) لوب گیجگاهی قابل مشاهده است، ۳ لوب دیگر قابل مشاهده می‌باشد.

۱-۱۸۴۵ - در دستگاه عصبی انسان، هر بخشی از که قطعاً

۱) دستگاه مرکزی - مسئول پردازش اولیه اطلاعات حسی است - جزوی از حجمی‌ترین بخش مغز است.

۲) مغز - اجتماع رشته‌های فاقد میلین است - فاقد یاخته‌های غیر عصبی بافت عصبی است.

۳) دستگاه محیطی - کار غده‌ها را تنظیم می‌کند - فعالیت‌های حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم می‌کند.

۴) نخاع - اطراف کانال مرکزی آن قرار گرفته است - در بیماری مالتیپل اسکلروزیس مورد تهاجم قرار می‌گیرد.

۱-۱۸۴۶ - در رابطه با دستگاه عصبی مرکزی در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«ویژگی مشترک تمام یاخته‌های زنده بافت عصبی، توانایی حفظ غلظت یون‌های درون خود در محدوده ثابتی است.»

۱) در مغز میانی، اندازه دو برجستگی فوقانی از دو برجستگی تحتانی، کوچک‌تر است.

۲) مجرای ارتباطی بین بطن سوم و چهارم مغزی، از میان پل مغزی عبور می‌کند.

۳) مغز انسان دارای دو هیپوکامپ مجزا است که هیچ یک به طور مستقیم به پیاز بویایی متصل نیستند.

۴) بخش قطب‌تر سامانه کناره‌ای، در تماس با بخشی قرار دارد که مرکز انعکاس بلع است.

۱-۱۸۴۷ - بخشی از مغز انسان که در اثر مصرف مواد مخدر، با آزادسازی دوپامین باعث احساس لذت و سرخوشی در فرد می‌شود،

۱) تالاموس و هیپوتالاموس را به یکدیگر متصل کرده است.

۲) در تقویت پیام‌های ارسالی توسط گیرنده‌های حس، نقش مشخص شده‌ای ندارد.

۳) به‌وسیله نورون‌های حرکتی با ماهیچه‌های تنفسی در ارتباط است.

۴) صرفاً دارای مویرگ‌هایی با منفذ ریز و غشای پایه ضخیم می‌باشد.

۱-۱۸۴۸ - چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با انعکاس‌های بدن هر فرد سالم نادرست است؟

الف) در همه انعکاس‌های بدن، دستگاه عصبی محیطی نقش دارد.

ب) در بروز همه انعکاس‌های بدن یاخته‌های پشتیبان نقش مؤثری دارند.

ج) هر یاخته عصبی مؤثر در هر انعکاس بدن، گره‌های رانویه در طول خود دارد.

د) دستگاه عصبی مرکزی انسان، فقط نقش فعال‌کننده انعکاس‌های عصبی را دارد.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

۱-۱۸۴۹ - کدام گزینه عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «مایع مغزی نخاعی»

۱) از شبکه‌های مویرگی پیوسته در مغز ترشح می‌شود.

۲) فقط در فضای بین پرده‌های منتهی مشاهده می‌شود.

۳) از پلاسمای خون منشأ گرفته و می‌تواند دارای اکسیزن و گلوکز باشد. ۴) مانند یک ضربه‌گیر از مخچه و ساقه مغز و مخ حفاظت می‌کند.

۱-۱۸۵۰ - از لحاظ درستی یا نادرستی کدامیک از گزینه‌های زیر مشابه عبارت زیر است؟

«یاخته‌های ماهیچه‌های اسکلتی برای فعالیت‌های غیررادی مانند انعکاس‌ها از بخش خودمتختار دستگاه عصبی محیطی پیام دریافت می‌کنند.»

۱) هر ماهیچه‌ای که تحت کنترل مغز است، فعالیت آن به صورت ارادی خواهد بود.

۲) یاخته‌های پوششی برای پیکه‌های شیمیایی بخش خودمتختار می‌توانند گیرنده داشته باشند.

۳) فعالیت بخش پاراسمپاتیک (پادهم حس) می‌تواند نقشی مخالف هورمون‌های اساختارهای عصبی غده فوق کلیه داشته باشد.

۴) هر عصب مغزی همانند هر گیرنده حسی فشار در بوست انسان، درون پوششی از جنس بافت پیوندی قرار گرفته است.

- ۱۸۵۱- طی جراحی، فردی از لحاظ نگهداشت نامهای جدید در حافظه دچار اختلال شده است و فقط می‌تواند حد اکثر چند دقیقه این نامها را در ذهن خود نگه دارد. کدام گزینه در مورد بخش آسیب‌دیده نادرست است؟

 - (۱) یکی از اجزای سامانه‌ای است که در احساس ترس نقش ایفا می‌کند.
 - (۲) جزئی از سامانه‌ای است که از آن دوپامین ترشح می‌شود.
 - (۳) در مجاورت لوب بویایی و در بالای تالاموس‌ها قرار دارد.
 - (۴) جزئی از سامانه‌ای است که با محل‌های پردازش اطلاعات حسی ارتباط دارد.

۱۸۵۲- درباره مواد اعتیادآور و اثرات آن بر مغز انسان، کدام عبارت همواره صحیح است؟

 - (۱) تغییرات ایجاد شده در مغز بر اثر مصرف مواد اعتیادآور، برگشت‌پذیر می‌باشند.
 - (۲) به دلیل رشد مغز نوجوانان، مواد اعتیادآور اثرات خفیفتری بر فعالیت‌های آن دارند.
 - (۳) مصرف کوکائین، آسیب‌های شدیدتری را بر لوب پیشانی مخ نسبت به سایر بخش‌ها وارد می‌کند.
 - (۴) به دلیل احساس کسالت و افسردگی ناشی از مصرف ماده اعتیادآور، میل فرد به مصرف دوباره تشید می‌گردد.

۱۸۵۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«یکی از بخش‌های اصلی مغز که در سطح خارجی خود چین‌خوردگی است، نمی‌تواند»

 - (۱) دارای - همانگی همه حرکات ماهیچه‌های بدن را به تنهایی انجام دهد.
 - (۲) قادر - در تنظیم دمای بدن نقش داشته باشد.
 - (۳) دارای - دارای توانایی تولید پیام عصبی در نورون‌های خود باشد.
 - (۴) قادر - پیام‌های حسی را که دریافت می‌کند تقویت کند.

۱۸۵۴- چند مورد صحیح است؟

 - (الف) فقط بعضی از حرکات ارادی ماهیچه‌ها در بدن انسان سالم، تحت کنترل قشر خاکستری مخ قرار دارد.
 - (ب) همه حرکات غیررادی ماهیچه‌های بدن یک زن بالغ، تحت کنترل ناقل‌های عصبی مترشحه از نورون‌ها می‌باشد.
 - (ج) فقط بعضی از حرکات غیررادی یاخته‌های ماهیچه‌ای با بیش از یک هسته، تحت کنترل رشته‌های عصبی خود مختار است.
 - (د) همه حرکات ارادی ماهیچه‌های با ظاهر مخطط در بدن پسر سالم، در پی ترشح ناقل عصبی از رشته‌های عصبی پیکری انجام می‌شود.

۱) مورد	۲) مورد	۳) مورد	۴) مورد
---------	---------	---------	---------

۱۸۵۵- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ «بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که»

 - (۱) مرکز اصلی تنظیم تنفس شناخته می‌شود، در ایجاد حافظه کوتاه مدت و تبدیل آن به حافظه بلند مدت نقش دارد.
 - (۲) در احساسات و حافظه نقش ایفا می‌کند، با لوب‌های مغزی دریافت کننده پیام‌های بویایی در ارتباط است.
 - (۳) در تنظیم ترشح مایع محافظت کننده از چشم نقش دارد، پایین‌ترین بخش ساقه مغز محسوب می‌شود.
 - (۴) موجب تقویت و پردازش اولیه اطلاعات حسی می‌شود، فشار خون و دمای بدن را کنترل می‌نماید.

۱۸۵۶- در انسان سالم و بالغ، فقط بعضی از یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی خود مختار

 - (۱) بر افزایش میزان حجم خون خروجی از قلب انسان در مدت زمان یک دقیقه تأثیرگذار هستند.
 - (۲) می‌توانند با تحریک ماهیچه اصلی دخیل در تنفس آرام و طبیعی، بر فرایند تنفس تأثیر بگذارند.
 - (۳) می‌توانند پمپ سدیم - پتانسیم موجود در غشای خود را همواره فعال نگه دارند.
 - (۴) قادر توانایی هدایت پیام‌های عصبی از اندازه‌های حسی به سوی مغز هستند.

۱۸۵۷- چند مورد، درباره بخشی از ساقه مغز انسان سالم و بالغ صحیح است که در بخش پایینی خود به نخاع منتهی می‌شود؟

 - (الف) همانند بخش بالایی خود در مغز، نقش مؤثری در حفاظت از چشمها در برابر عوامل بیرونی دارد.
 - (ب) در تنظیم فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی همانند ماهیچه‌های صاف بدن، تأثیر گذار می‌باشد.
 - (ج) در جلوی پایین ترین بطن مغزی قرار گرفته است و در تنظیم انقباضات گره پیشاپنگ قلب اثر دارد.
 - (د) همانند بخشی که در زیر تالاموس‌ها قرار دارد، در تنظیم هم ایستایی بدن در شرایط محیطی مختلف اثر دارد.

۱) مورد	۲) مورد	۳) مورد	۴) مورد
---------	---------	---------	---------

۱۸۵۸- در انسان سالم و بالغ، هر بخشی از که در نقش دارد، می‌تواند باشد.

 - (۱) مغز - حرکات بدن - از دو نیمکره مرتبط با هم تشکیل شده
 - (۲) دستگاه عصبی مرکزی - یادگیری - پیام‌های را از تالاموس‌ها دریافت کرده
 - (۳) بصل النخاع - توقف عمل دم - تحت تأثیر گیرنده‌های شیمیایی حساس به افزایش CO_2 قرار داشته
 - (۴) قسمت حرکتی دستگاه عصبی محیطی - فعالیت‌های غیر ارادی - در انقباض ماهیچه‌های غیررادی نقش داشته

۱۸۵۹- چند مورد، عبارت مقابل را به نادرستی، تکمیل می‌کنند؟ «در بدن انسان سالم و بالغ، فقط گروهی از»

 - (الف) رشته‌های عصبی، دارای گره(های) رانویه می‌باشند.
 - (ب) رشته‌های عصبی میلین دار، در ماده سفید دستگاه عصبی قرار می‌گیرند.
 - (ج) ناقل‌های عصبی، به گیرنده خود در غشای نورون پس‌سیناپسی متصل می‌شوند.
 - (د) یاخته‌های پشتیبان، در حفظ مقدار طبیعی یون‌ها در دو سوی غشای یاخته‌ای نقش دارند.

۱) مورد	۲) مورد	۳) مورد	۴) مورد
---------	---------	---------	---------

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۱-۱۸۶۰- چند مورد، جمله زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، یاخته‌های یافته می‌شوند که دارای رشته‌های سیتوپلاسمی آکسون و دندریت می‌باشند. این یاخته‌ها، فقط»

الف) دارای گیرنده‌های پروتئینی برای مولکول‌های شیمیابی ناقل عصبی می‌باشد.

ب) تحت تأثیر رشته‌های عصبی سپتاتیک و پاراسپتاتیک، ترشح غدد را تحریک می‌کنند.

ج) توانایی تولید یک نوع پیک شیمیابی خاص را توسط اندامک‌های درون جسم یاخته‌ای دارند.

د) توانایی عبور یون‌های سدیم و پتاسیم از عرض غشاء یاخته را جهت حفظ هم‌ایستایی خود دارند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

۱-۱۸۶۱- چند عبارت از نظر درستی یا نادرستی، مشابه جمله زیر هستند؟

«بخش اصلی مغز که در پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی مؤثر است، بالاتر از مرکز تنظیم میزان فعالیت گره سینوسی - دهلیزی قرار دارد.»

الف) پایین‌ترین بخش مغز همانند مرکز تنظیم خواب، بر روی نیروی وارد شده به دیواره رگ‌های خون‌رسان به کلیه‌ها مؤثر است.

ب) پردازش اطلاعات حسی وارد شده به بخش حاوی درخت زندگی در مغز انسان، تفکر و عملکرد هوشمندانه را به دنبال دارد.

ج) بخش‌های تنظیم‌کننده تنفس در ساقه مغز، خروج ناگهانی هوا از بینی جهت بیرون راندن ذرات خارجی از مجاری تنفسی را کنترل می‌کنند.

د) هر بخشی از مغز که در یادگیری نقش دارد، جهت افزایش میزان ماده خاکستری، بخش‌های چین‌خورده فراوان دارد.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

۱-۱۸۶۲- همه رشته‌های عصبی که به دستگاه عصبی خودمختار انسان سالم تعلق دارند، می‌توانند

۱) حالت آرامش را در بدن برقرار نمایند.

۲) تحت شرایطی، پتانسیل الکتریکی غشای خود را تغییر دهند.

۳) توسط نوعی یاخته غیرعصبی، در تمام طول خود عایق بندی شوند.

۴) پیام‌های عصبی را از جسم یاخته‌ای موجود در خود تا انتهای خود هدایت کنند.

۱-۱۸۶۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با بخشی از مغز که در تنظیم گرسنگی در بدن انسان سالم و بالغ نقش دارد، صحیح می‌باشد؟

۱) معادل قسمت (هایی) از مغز گوسفند است که دو بخش آن به کمک رابط (هایی) به هم متصل‌اند.

۲) با ترشح نوعی ناقل عصبی می‌تواند در نهایت ترشح براز را در دهان افزایش دهد.

۳) تنها بخشی از مغز می‌باشد که در تنظیم فشار خون در بدن نقش دارد.

۴) آسیب به آن می‌تواند سبب اختلال در هم‌ایستایی بدن شود.

۱-۱۸۶۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در انسان سالم و بالغ، مراکز عصبی که در تنظیم فعالیت گره سینوسی دهلیزی نقش دارند،»

الف) همه - جزئی از ساختارهای عصبی پایین‌ترین بخش اصلی سازنده مغز طبقه‌بندی می‌شوند.

ب) گروهی از - در افزایش فشار مکشی سیاهرگ‌های متصل به قلب و بازگشت خون به قلب در زمان دم تأثیر گذارند.

ج) گروهی از - پردازش اولیه اغلب اطلاعات جمع‌آوری شده توسط یاخته‌های عصبی حسی را انجام می‌دهند.

د) همه - از طریق بیشترین یاخته‌های موجود در بافت عصبی خود، ناقل‌های عصبی را به فضای سیناپسی ترشح می‌کنند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

۱-۱۸۶۵- چند مورد درباره بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشأ اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کند، صحیح است؟

الف) دارای ضخامت یکسانی در بخش‌های مختلف خود می‌باشد.

ب) درون خود دارای مجرای است که با بطن چهارم مرتبط است.

ج) پیام عصبی مربوط به انقباض ماهیچه‌های تنفسی را ارسال می‌کند.

د) نوعی مرکز نظارت بر فعالیت‌های بدن است که به محرک‌ها پاسخ می‌دهد.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

۱-۱۸۶۶- در بیماری مالتیل اسکلروزیس کدام یک از موارد زیر مشاهده می‌شود؟

۱) تنها برخی از یاخته‌های میلین‌دار موجود در بخش برجهسته جلویی طناب عصبی پشتی در انسان مبتلا به بیماری، از بین می‌روند.

۲) ناقل‌های عصبی تولید شده در بخش دارای هسته یاخته عصبی، با سرعت کمتری به سمت پایانه آکسونی حرکت می‌کنند.

۳) با کاهش سرعت هدایت پیام‌های عصبی ایجاد شده در بخش حسی دستگاه عصبی، فرد دچار بی‌حسی و لرزش می‌شود.

۴) امکان اختلال در فعالیت یاخته‌های عصبی بخش دارای دو نیم کره حاوی درخت زندگی سفید رنگ وجود دارد.

۱-۱۸۶۷- در ارتباط با عوامل محافظت کننده از دستگاه عصبی مرکزی انسان، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) سد خونی - مغزی شامل رگ‌هایی با یاخته‌های پوششی چسبیده به هم و نفوذناپذیر به هرگونه مواد ترشح‌شونده در نفرون‌ها می‌باشد.

۲) در فضای بین ضخیم‌ترین پرده منیز و استخوان جمجمه، مایع مترشحه از مویرگ‌های درون بطن‌های جانبی وجود دارد.

۳) نارک‌ترین پرده منیز در برگیرنده سد خونی - مغزی می‌باشد و نسبت به پرده میانی وسعت بیشتری دارد.

۴) پرده منیز در تماس با مایع مغزی - نخاعی در هر دو سمت خود، تنها دارای زوائدی در سمت بیرونی خود است.



شکل مقابل، مقطوعی از برش عرضی نخاع را نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
«ریشه‌ای از عصب نخاعی که در سمت به نخاع متصل می‌شود، ممکن»

الف

ب

(۱) الف - نیست در ساختار خود، دارای هسته یاخته باشد.

(۲) ب - نیست هدایت پیام عصبی در آن به صورت یک طرفه باشد.

(۳) ب - است دارای رشته‌های عصبی واردکننده پیام به جسم یاخته‌ای باشد.

(۴) الف - است اجتماع جسم یاخته‌ای نورون‌ها در آن، باعث ایجاد برآمدگی شود.

۱۸۶۹ - کدام عبارت در مورد بخشی از مغز انسان صحیح است که از طریق ارسال پیام عصبی به‌طور مستقیم، دیافراگم (میان‌بند) را از حالت گندی خارج می‌کند؟

(۱) به همراه پایین‌ترین بخش مغز، مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.

(۲) می‌تواند با ارسال پیام عصبی، باعث کاهش فشار مایع بین پرده‌های جنب شود.

(۳) نسبت به بخش بالایی خود اندازه بزرگتر دارد و در انعکاس‌های بدن دارای نقش است.

(۴) دارای مرکز هماهنگی اعصاب دستگاه عصبی خودمنخار برای تأمین نیاز بدن به مواد مغذی است.

۱۸۷۰ - در رابطه با دستگاه عصبی مرکزی در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«ویژگی مشترک تمام یاخته‌های زنده بافت عصبی، توانایی حفظ غلظت یون‌های درون خود در محدوده ثابتی است.»

(۱) در مغز میانی، اندازه دو برجستگی فوقانی با دو برجستگی تحتانی، یکسان است.

(۲) مجرای ارتباطی بین بطن سوم و چهارم مغزی، از میان پل مغزی عبور می‌کند.

(۳) مغز انسان دارای دو هیپوکامپ مجزا است که هیچ یک به‌طور مستقیم به پیاز بویایی متصل نیستند.

(۴) بخش قطور تر سامانه کثاره‌ای، در تماس مستقیم با بخشی قرار دارد که در تنظیم دمای بدن نقش مهمی دارد.

۱۸۷۱ - در انسان سالم و بالغ و ایستاده، هر یک از لوب‌های مخ که با لوب دیگر در هر نیمکره مرز مشترک دارد، می‌تواند

(۱) سه - در مجاورت مرکز تنظیم تعادل بدن قرار گرفته باشد.

(۲) دو - از مرکز(های) قرار گرفته در زیر رابط سه گوش اطلاق‌اعانی دریافت کند.

(۳) سه - از هر دو نمای نیم‌رخ و بالایی مغز انسان قابل مشاهده باشد.

(۴) دو - تنها با آزادسازی دوپامین احساس لذت فرد را افزایش دهد.

۱۸۷۲ - با توجه به فرایند انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، کدام گزینه عبارت را به درستی کامل می‌کند؟ «هر یاخته‌ای که»

(۱) بدون کمک ناقل‌های عصبی تحریک می‌شود. در یک نقطه مشترک رشته‌های آسه و دارینه خود را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کند.

(۲) ناقل‌های عصبی مهارکننده تولید و ترشح می‌کند، در پی فعالیت یاخته عصبی رابط، پتانسیل دو سوی غشا خود را تغییر می‌دهد.

(۳) نورون پس از خود را تحریک می‌کند، واحد رشته‌های سیتوپلاسمی واردکننده پیام به جسم یاخته‌ای است.

(۴) جسم یاخته‌ای آن در داخل نخاع قرار گرفته است، تنها در دستگاه عصبی مرکزی دیده می‌شود.

۱۸۷۳ - کدام گزینه درباره عوارض و اثرات مصرف اتابول در انسان بالغ، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) مدت زمان انعکاس‌های مغزی در بدن انسان را افزایش می‌دهد.

(۲) همانند بیماری ام . اس می‌تواند باعث اختلال در حرکات بدن انسان شود.

(۳) می‌تواند در شرایطی باعث کاهش میزان بروون ده قلبی و اختلال در ذخیره ویتامین‌ها در بدن شود.

(۴) در فعالیت صحیح پرده‌های صوتی برخلاف فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی دهان انسان اختلال ایجاد می‌شود.

۱۸۷۴ - چند مورد در رابطه با اسپک مغز در بدن انسان سالم و بالغ صحیح است؟

الف) تنها بخشی از مغز انسان است که در یادگیری اسامی افراد جدید نقش دارد.

ب) پایین‌ترین بخش سامانه کثاره‌ای است که با رابط پینه‌ای مجاورت دارد.

ج) در سطح پایین تری نسبت به هیپوپالاموس می‌باشد و با لوب‌های بویایی ارتباط مستقیم ندارد.

د) فعالیت این بخش از مغز، تحت تأثیر گیرنده‌های حواس ویژه در چشم همانند بخش حلزونی گوش است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۸۷۵ - چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با پرده‌های منفذ دستگاه عصبی انسان سالم و بالغ، پرده ممکن است باشد.»

الف) داخلی‌ترین - در تماس با بخش‌های میلین دار

ب) خارجی‌ترین - در مجاورت نوعی بافت پوششی

ج) ضخیم‌ترین - دارای اتصال با استخوان جمجمه

(۱) ۱ مورد

د) نازک‌ترین - دارای مویرگ‌های خونی قادر منفذ بین یاخته‌های خود

۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۸۷۶ - کدام گزینه از راست به چپ، به ترتیب توصیف درستی در رابطه با بخش‌های زیر از مغز انسان سالم و بالغ دارد؟

«نیمکره راست مخ - هیپوپالاموس - تalamوس»

(۱) تخصص در مهارت‌های هنری - تنظیم دمای بدن و فشار خون - پردازش اولیه اغلب اطلاعات خروجی از مغز

(۲) توانایی در ریاضیات و استدلال - پایین‌تر بودن نسبت به مغز میانی - پردازش اغلب اطلاعات حسی

(۳) تخصص در مهارت‌های هنری - تنظیم تعداد انقباضات دیافراگم - بالاتر بودن نسبت به هیپوپالاموس

(۴) توانایی در پردازش نهایی گروهی از اطلاعات حسی - تأثیر بر میزان بروون ده قلبی - ارتباط با سامانه کثاره‌ای