

## فصل دوم

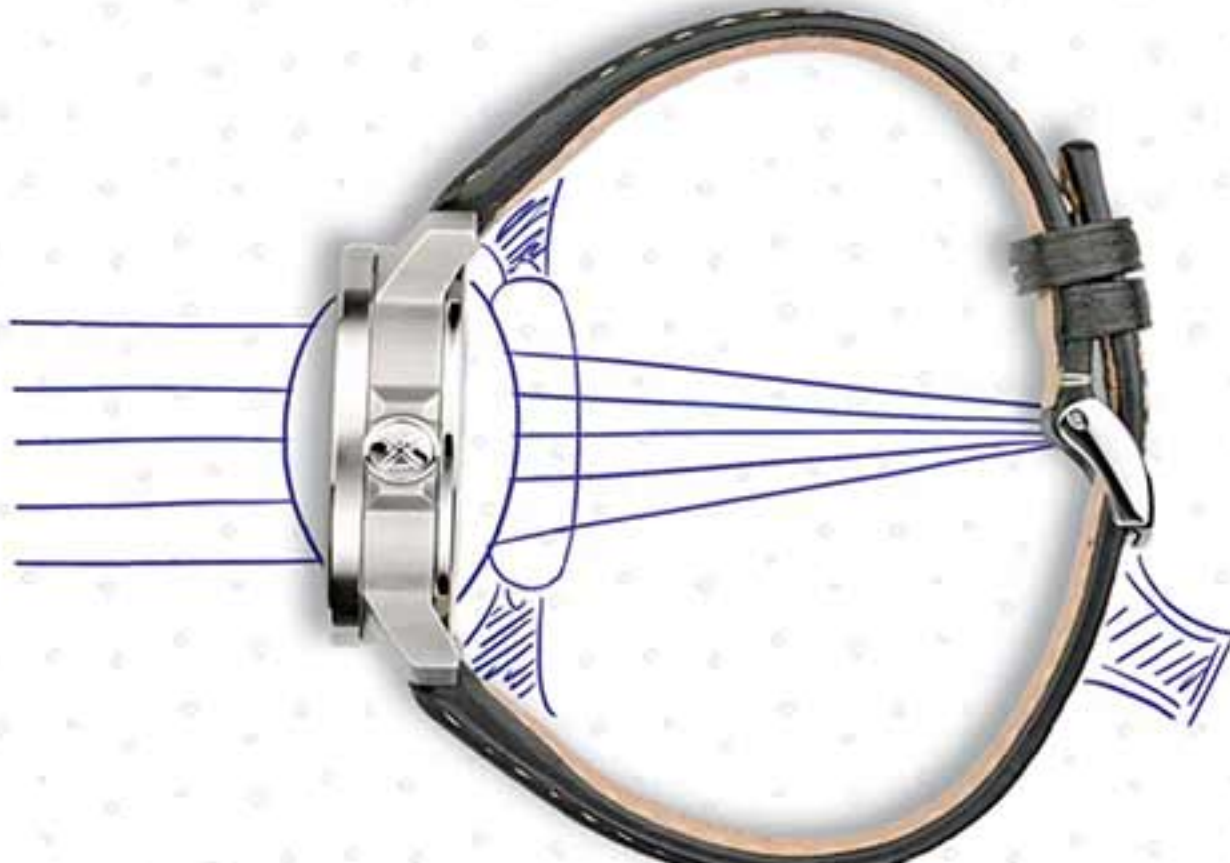
# حواس

توى اين فصل حواستون رو باید حسابين جمع کنин، به سلامتى وارد فصل حواس شدين! گفتار اول فصل در مورد انواع گيرنده های حس و تعریف حواس و يه بحث های کلى از انواع حواس هست که از ديد طراحان سوال! خيلي چنگي به دل نمى زنه و احتمال طرح سوال مستقيم از اين قسمت کمه، اما به هر حال همه قسمت ها و هر فصلی از كتاب زیست شناسی واسه خودش مهمه پس بهتره تسلط کافی روی مباحث اين قسمت رو پیدا کنин!

مهمترین قسمت اين فصل که باید حسابي حواستون رو جمع کنин، گفتار دوم فصله که در مورد حواس ویژه (يعني همون حس بینایی، شنوایی، چشایی و بویایی) صحبت می کنه. از بين اين حواس مهمترین بخش مربوط به قسمت چشم و حس بینایی است که هم مطالibus زیاده و هم طراحان سوال علاقه خاصی به چشم انسان دارند!

بعد از حس بینایی، قسمت مهم ديگه حس شنوایی و گوش انسانه، اين که نوع گيرنده های داخل گوش انسان از چه نوعی هستن و اين که مزکدار هستن یانه و يا اين که اين مزک ها با چه چيزی در تماس هستن و... خلاصه آناتومی گوش رو در يابين! اما زبان و بینی هم در اولويت های بعدی برای طرح سوال قرار دارن یعنی وقت هاین که ديگه طراحان از چشم و گوش خسته ميشن به سراغ زبان و بینی ميرن!

در گفتار آخر فصل هم، می رسمیم به ویژگی و انواع حواس در يك سری جك و جونور! که توصیه میشه حتماً ياد بگیرين و چون بیشتر میشه توی سوالات تركيبی جانوري ازشون بهره برد. اين که چشم حشرات از نوع مرکب است و يا اين که ماهی ها برای تشخيص اجسام اطراف خودشون از چه مکانسيم استفاده میکنن و... توجه داشته باشين که روی مطالب گيرنده شنوایی و گيرنده مزه در حشرات (جيرجيرک و...) بیشتر تمرکز کنин چون از مطالب جديدي هستن که وارد كتاب های زیست ديدرستان شدن و در نظام قدیم خبری ازشون نبود پس احتمال داره طراحان عزيز و سوسه بشن از اين مهمان های ویژه با طرح سوال، استقبال کتن.



## گیرنده‌های حسی

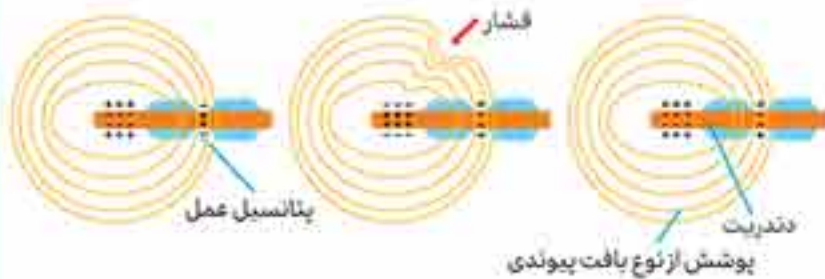


### محرك

- ۱ تعریف: عاملی که گیرنده حسی را تحریک می‌کند.
- ۲ محرك درونی: کاهش اکسیژن خون - افزایش کربن دی‌اکسید خون
- ۳ محرك بیرونی: یو - نور - گرما - صدا
- ۴ عملکرد و تأثیر: نفوذپذیری غشای گیرنده به یون‌ها و در نتیجه پتانسیل غشای گیرنده را تغییر می‌دهد.

### گیرنده حسی

- ۱ تعریف: یاخته یا بخشی از آن است که اثر محرك را دریافت می‌کند و در نهایت اثر محرك به پیام عصبی تبدیل می‌شود.



### انواع گیرنده براساس نوع محرك

#### گیرنده‌های مکانیکی

##### ۱ گیرنده فشار

##### ۲ گیرنده لمس

##### ۳ گیرنده وضعیت

##### ۴ گیرنده ارتعاشی

#### گیرنده‌های شیمیایی ۱ گیرنده چشایی روی زبان

#### ۲ گیرنده بویایی بینی

#### ۳ گیرنده دمایی

#### ۴ گیرنده نوری: گیرنده شبکیه چشم

#### ۵ گیرنده درد

### نکته باران

**نحوه تحریک گیرنده فشار:** با وارد شدن فشار به پوست (محرك) پوشش پیوندی اطراف گیرنده فشار، فشرده می‌شود. این فشرده‌گی باعث می‌شود رسته دندربیتی گیرنده فشار تحت تأثیر قرار گیرد و باعث تغییر در دندربیت و تحریک گیرنده شود. با تحریک دندربیت گیرنده، کانال‌های دریچه‌دار یونی غشای گیرنده باز می‌شوند و پتانسیل الکتریکی غشا تغییر می‌کند. به عبارت دیگر محرك باعث باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی می‌شود. این تغییر پتانسیل، باعث ایجاد پیام عصبی در بخش دندربیتی گیرنده خواهد شد. سپس این پیام عصبی در طول این گیرنده هدایت شده و به دستگاه عصبی مرکزی برای پردازش منتقل می‌شود. کانال‌های دریچه‌دار سدیمی هنگامی که ناقل عصبی از یاخته پیش سیناپسی آزاد شده و به گیرنده ویژه خود در یاخته پس سیناپسی متصل شوند، باز می‌شوند. اما در گیرنده‌های حسی، وجود محرك باعث باز شدن کانال‌های سدیمی است نه ناقل عصبی! گیرنده‌های نوری چشم (یاخته استوانه‌ای و یاخته مخروطی)، یک یاخته عصبی کامل هستند، اما گیرنده‌های درد در پوست، دندربیت‌های یک یاخته عصبی (بخشی از یک یاخته) هستند.

**ویژگی گیرنده‌های حسی:** گیرنده‌های حسی در انسان گوناگون هستند و هر گیرنده به محرك‌های خاصی پاسخ می‌دهد (تولید پیام عصبی). این گیرنده‌های حسی تحریک‌پذیرند و توانایی تولید پیام عصبی و هدایت و انتقال پیام را دارند. تأثیر محرك بر گیرنده‌های حسی باعث ایجاد پتانسیل عمل در این گیرنده‌ها می‌شود. گیرنده‌های حسی می‌توانند پتانسیل عمل را در طول خود هدایت کنند (توانایی هدایت عصبی) و سپس آن را به یاخته‌های دیگر انتقال دهند (توانایی انتقال عصبی). گیرنده‌های حسی پیام عصبی (پتانسیل عصبی ایجاد شده) خود را به یاخته‌های عصبی مغز می‌رسانند تا این پیام‌ها در مغز پردازش شوند. بخش حسی دستگاه عصبی محیطی از گیرنده‌های حسی تشکیل می‌شود. پیام حسی توسط گیرنده‌های حسی و نورون‌های حسی، جهت پردازش به دستگاه عصبی مرکزی انتقال می‌باید.

### الواع گیرنده‌های مکانیکی:

(۱) گیرنده‌های حس شنوایی و حس تعادل در گوش انسان (۲) گیرنده‌های حس تماس و فشار در پوست (۳) گیرنده‌های فشار خون در دیواره سرخرگ‌ها



**گیرنده‌های تماس و تماسی:** گیرنده‌های تماس، فقط گیرنده‌های لمس را شامل می‌شوند، اما گیرنده‌های تماسی، همه گیرنده‌های مکانیکی در سطح پیکر را بیان می‌کنند.

**انواع خاص از گیرنده‌های شیمیایی:** ۱) گیرنده‌های حساس به اکسیژن در سرخرگ آئورت و سرخرگ گردن ۲) گیرنده‌های حساس به کربن دی‌اکسید در بصل النخاع.

**گیرنده‌های دما:** این گیرنده‌ها در پوست، به دمای سطح بدن و در داخل بدن، به دمای درون بدن و خون حساس هستند.

**نفوذپذیری غشاء:** تغییر شکل در اثر فشار، مواد شیمیایی و تغییر دما، نفوذپذیری غشای گیرنده را تغییر می‌دهد.

### انواع گیرنده براساس نوع یاخته



### نکته باران

**انواع گیرنده‌های حس:** (الف) گیرنده‌های حسی که نوعی یاخته غیر عصبی (غیر نورونی) تغییر شکل یافته (تمایز یافته) هستند. گیرنده‌های چشایی در زبان و دهان از نوع یاخته‌های تمایز یافته غیر عصبی هستند. این گیرنده‌ها با یاخته‌های عصبی در بخش حسی دستگاه عصبی محیطی، سیناپس می‌دهند و پیام خود را به این یاخته‌های عصبی منتقل می‌کنند.  
 (ب) گیرنده‌های حسی که نوعی یاخته عصبی (نورونی) تغییر شکل یافته (تمایز یافته) هستند. گیرنده‌های نوری در چشم انسان از نوع یاخته‌های تمایز یافته عصبی هستند. این گیرنده‌ها باین نورون‌های بخش حسی دستگاه عصبی محیطی سیناپس می‌دهند و پیام خود را به نورون‌های حسی منتقل می‌کنند.  
 (پ) گیرنده‌های حسی که بخشی (نه کل هیکل یاخته!) از یک یاخته عصبی هستند. گیرنده‌های حسی پوست، بخش دندربی (نه کل یاخته) نورون‌های حسی هستند. گیرنده‌هایی که بخشی از یاخته‌های عصبی هستند، پیام‌های عصبی را از طریق دندربیت یا آکسون خود به دستگاه عصبی مرکزی می‌رسانند.  
 (ت) همه گیرنده‌های حواس پیکری، بخشی از یک یاخته عصبی (بخش دندربیت نورون حسی) هستند.

### پدیده سازش گیرنده

- چکوئی: وقتی گیرنده‌ها مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ارسال می‌کنند.
- اطلاعات کمتری به مغز ارسال می‌شود.
- فوايد
- مغز می‌تواند اطلاعات مهم‌تری را پردازش کند.
- گیرنده سازش‌پذیر: لمس، فشار، بو و ...
- مثال
- گیرنده سازش‌ناپذیر: درد

### نکته باران

میزان سازش گیرنده‌های حسی متفاوت است. بعضی از گیرنده‌ها حتی سازش فقط پیام عصبی کمتری به مغز ارسال می‌کنند اما بعضی از گیرنده‌ها حتی سازش هیچ پیام ارسال نمی‌کنند.

**تفاوت بین درک محرک و شناسایی محرک:** درک محرک‌ها توسط مغز و به طور ویژه در قشر مخ انجام می‌شود. به عبارت دیگر درک، تفسیر و پردازش اطلاعات حسی از وظایف دستگاه عصبی مرکزی است. اما شناسایی محرک توسط گیرنده‌های مربوطه صورت می‌پذیرد. اگر تفسیر و پردازش به صورت آگاهانه باشد و آن را درک کنیم، یعنی توسط مخ انجام می‌شود، اما اگر غیر آگاهانه باشد یعنی توسط سطوح پایین‌تری از قشر مخ مانند نخاع، ساقله مغز و ... در حال انجام است، ما از تفسیر و پردازش‌های سطوح پایین‌تری از قشر مخ مطلع

نمی‌شویم مانند تفسیرهایی که در تalamوس انجام می‌پذیرد. درک محرک توسط گیرنده‌های حسی امکان پذیر نیست و گیرنده‌ها توانایی درک محرک‌ها را ندارند. گیرنده‌های حسی توانایی تشخیص و شناسایی (نه درک!) محرک‌ها را برعهده دارند. گیرنده‌ها ۵ نوع هستند:

(۱) مکانیکی (۲) شیمیابی (۳) نوری (۴) درد (۵) دما.

**رابطه محرک و گیرنده‌ها:** محرک‌ها می‌توانند علاوه بر گیرنده‌های اختصاصی خود، گیرنده‌هایی را تحریک کنند. محرک‌های شیمیابی چشایی می‌توانند گیرنده‌های چشایی را تحریک کنند و اگر این محرک‌ها به اندازه کافی قوی باشند، در تحریک گیرنده‌های درد نیز موثر خواهند بود. پس نمی‌توان گفت که هر محرک، فقط گیرنده اختصاصی خود را تحریک می‌کند زیرا در صورت قوی بودن محرک، علاوه بر گیرنده‌های اختصاصی خود، گیرنده‌های درد را نیز تحریک خواهد کرد.

**گیرنده‌های درد:** گیرنده‌های درد محرک‌های گوناگونی دارند، بنابراین نمی‌توان گفت که هر گیرنده حسی فقط یک محرک اختصاصی را شناسایی می‌کند.

**هدف از سازش گیرنده‌های حسی:** یکی از اهمیت‌های سازش گیرنده‌های حسی، جلوگیری از صرف ارزی بیهوده برای تولید، هدایت و انتقال بیام عصبی است.

پدیده سازش گیرنده‌های فشار در پوست موجب می‌شود که وجود لباس را روی بدن حس نکنیم.

## گیرنده‌های حسی

۱. چند مورد درست بیان شده است؟

الف) همه انواع محرک‌ها می‌توانند در گیرنده‌های حسی انسان، پتانسیل عمل ایجاد کنند.

ب) گیرنده‌های حسی همانند نورون‌ها انواع مختلفی دارند.

پ) بیام عصبی ایجاد شده توسط بیشتر گیرنده‌های حسی، در تalamوس‌ها پردازش می‌شود.

ت) گیرنده‌های حسی قطعاً یاخته عصبی یا بخشی از آن هستند که اثر محرک را دریافت می‌کنند.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۲. فشرده شدن پوشش اطراف گیرنده زیر، می‌تواند سبب شود.

(۱) تغییر اختلاف پتانسیل خارج غشای نسبت به داخل آن از  $70 \text{ mV} + 30 \text{ mV}$  میلی‌ولت در بخش (۱)

(۲) افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم در بخش (۲)

(۳) جایه‌جایی بیون‌های مثبت از طریق کاتال‌های دریچه‌دار در بخش (۳)

(۴) کاهش تعداد فسفولیپیدهای پایانه‌های اکسون یاخته عصبی حسی

۳. کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«امکان ندارد»

(۱) در سراسر انتهای دندربیت گیرنده‌ای که توسط یافته پیوندی چندلایه پوشیده شده است، پتانسیل عمل رخ دهد.

(۲) غشای گیرنده‌ها نسبت به بیون‌ها، فقط با ایجاد پتانسیل عمل بر اثر عوامل مختلف تفویض‌پذیر شود.

(۳) هر محرک کی بتواند گیرنده ویژه‌ای را در بدن تحریک کند.

(۴) تقسیم‌بندی گیرنده‌ها براساس نوع عامل تحریک کننده آن‌ها انجام پذیرد.

۴. فرض کنید شما یک عصب‌شناس هستید و می‌خواهید اثر سه یک نوع مار را بر یاخته‌های عصبی مورد بورسی قرار دهید. شما آن سه را به فضای سیناپسی بین دو نورون تزریق می‌کنید و متوجه می‌شوید که تعداد پتانسیلهای عمل ایجاد شده در نورون دوم افزایش می‌یابد. بهترین توضیح برای توجیه این پدیده کدام است؟ آن سه:

(۱) ترشح ناقل‌های عصبی را از نورون پیش‌سیناپسی کم می‌کند.

(۲) به گیرنده‌های ناقل عصبی در نورون پس‌سیناپسی متصل شده و مانع اثر ناقل عصبی می‌شود.

(۳) به گیرنده‌های ناقل عصبی در نورون پس‌سیناپسی متصل شده و موجب تحریک آن‌ها می‌شود.

(۴) در نورون پیش‌سیناپسی مانع رسیدن پتانسیل عمل به پایانه اکسونی می‌شود.

۵. چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«طی انجام فرایند زیر می‌توان گفت

الف) پمپ‌های سدیم - پتانسیم در بخشی که توسط یاخته پشتیبان احاطه شده است، غیر فعال هستند.

ب) کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی در سراسر بخشی که درون پوششی از بافت پیوندی است، بسته می‌مانند.

ب) فعالیت پمپ‌های سدیم - پتانسیم، غلظت بیون‌های سدیم را تغییر می‌دهد.

ت) از میزان بیون‌های پتانسیم درون عایق بین یاخته‌ای کاسته می‌شود.

(۱) ۳ مورد

(۲) ۴ مورد

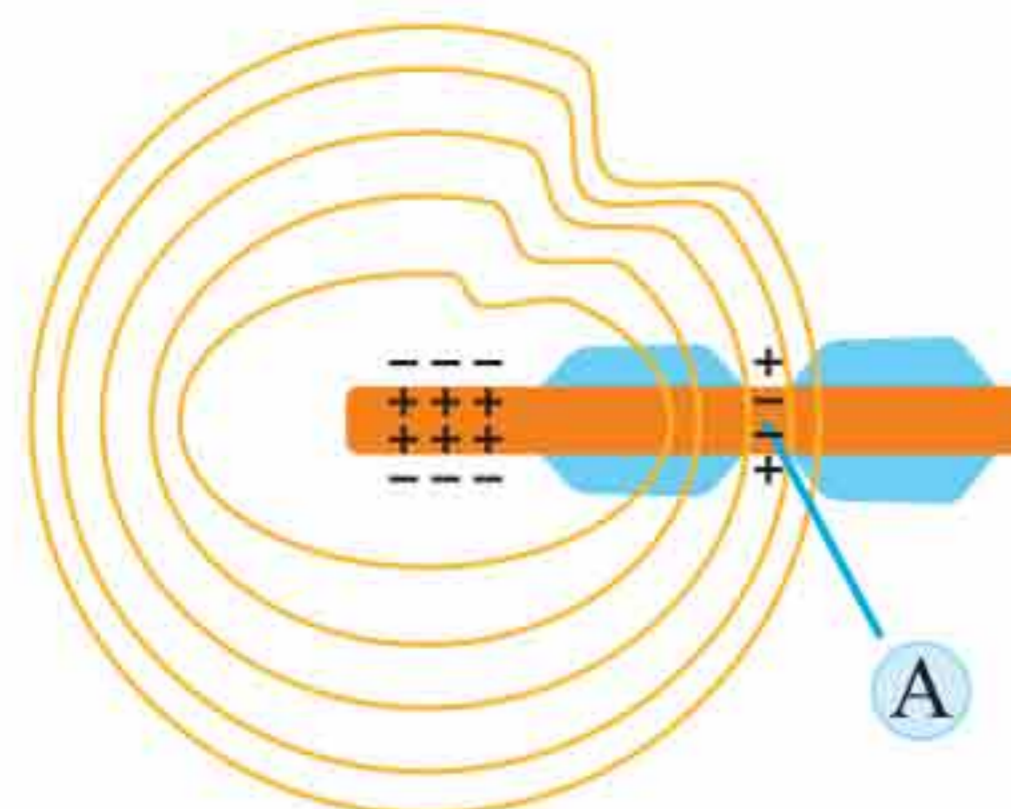
(۳) ۱۳ مورد

۱۰۴  
پست‌ازدحام

۱۰۴

پست‌ازدحام

پست‌ازدحام



۶. در شکل زیر، کدام گزینه وضعیت نقطه A را به طور کامل شرح می‌دهد؟

- ۱) کانال‌های سدیمی غشا باز هستند؛ پمپ سدیم - پتاسیم فعال است و کانال پتاسیمی بسته است.
- ۲) کانال‌های سدیمی غشا باز هستند؛ پمپ سدیم - پتاسیم و کانال‌های پتاسیمی غیرفعال هستند.
- ۳) کانال‌های سدیمی دریچه‌دار و کانال‌های سدیمی نشستی، باز هستند؛ سایر کانال‌های غشا غیرفعال‌اند.
- ۴) کانال‌های سدیمی و کانال پتاسیمی باز هستند و پمپ سدیم - پتاسیم غیرفعال است.

۷. چند عبارت درباره گیرنده فشار موجود در پوست دست، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به دنبال ایجاد تغییر در رشتۀ دندربیت در اثر وارد شدن فشار، ...»

الف) در ابتدا به بار مثبت مایع بین یاخته‌ای اطراف گیرنده افزوده می‌شود.

ب) مصرف گلوکز در یاخته عصبی افزایش می‌یابد.

پ) امکان هدایت جهشی پیام عصبی در زیر پوشش پیوندی اطراف گیرنده وجود ندارد.

ت) ناقل‌های عصبی در ریشه پشتی نخاع تولید می‌شوند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

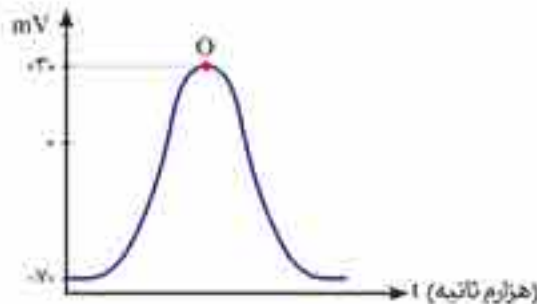
## پاسخ ناچه تشریحی



بررسی تک تک عبارت ها:

**الف**: درست است. در بخشی که توسط یاخته پشتیبان احاطه شده، پتانسیل عمل به وجود نمی آید. بنابراین در تبدیل حالت گیرنده از A به B فعالیت آن تعییر ننمی کند.

**ب**: درست است. با توجه به نمودار زیر، پس از نقطه O کانال های دریچه دار سدیمی در یاخته پتانسیل عمل به وجود آمده بود به می شوند. از طرفی در زیر یاخته های پشتیبان هم که اصلاً پتانسیل عمل به وجود نمی آید.



**پ**: درست است. پس از بایان پتانسیل عمل، فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتانسیم، شبی غلفت یون های سدیم و پتانسیم را تعییر می دهد.

**ت**: نادرست است. با توجه به نمودار، پس از نقطه O کانال های دریچه دار پتانسیمی باز می شوند و پتانسیم از یاخته خارج می شود. در نتیجه به میزان یون های پتانسیم مابع بین یاخته ای افزوده می شود.

**ز**: در لحظه پتانسیل عمل، کانال های دریچه دار سدیمی باز می شوند و پمپ های سدیم - پتانسیم همچنان به فعالیت خود ادامه می دهند. ولی کانال های دریچه دار پتانسیمی بسته می مانند.

بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه های ۱ و ۲**: پمپ های سدیم - پتانسیم هم در پتانسیل عمل و هم در پتانسیل آرامش فعال هستند. (نه غیرفعال)

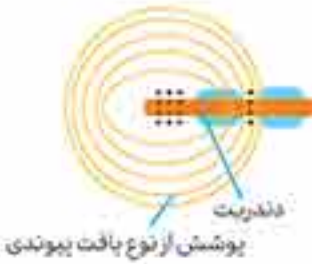
**گزینه ۳**: کانال های نشی سدیمی پتانسیمی همپشه باز و فعال اند.

بررسی تک تک عبارت ها:

**الف**: نادرست است. با تعییر در رشته دندربیت بر اثر فشار، کانال های دریچه دار سدیمی باز و سدیم به یاخته وارد می شود. در نتیجه از میزان سدیم مابع بین یاخته ای کاسته می شود؛ یعنی به بار مشتبه داخل یاخته افزوده و از بار مشتبه خارج یاخته کاسته می شود.

**ب**: درست است. مصرف گلوکز در بایانه های اکسون گیرنده فشار به دلیل فرایند بروون رانی و ... افزایش می یابد. زیرا انرژی مورد نیاز برای ساخت ATP از موادی مانند گلوکز تأمین می شود.

**ت**: نادرست است. با توجه به تسلیل زیر، چون زیر بوش پیوندی در اطراف دندربیت، غلاف میلین وجود دارد، پس امکان هدایت جهشی بیام عصبی نیز وجود دارد.



**ز**: درست است. با توجه به شکل زیر، حسم یاخته ای نورون های حسی

بررسی تک تک عبارت ها:

**الف**: نادرست است. همه محركهای محیطی نمی تولند در گیرنده های حسی انسان پتانسیل عمل ایجاد کنند. مانند محرك فروسرخ با محرك فرابنفش

**ب**: درست است. گیرنده های حسی به پنج دسته مکانیکی، شیمیایی، درد، دمایی و نوری تقسیم می شوند و نورون ها هم به سه دسته حسی، رابط و حرکتی تقسیم می شوند.

**ت**: نادرست است. بیام عصبی اغلب گیرنده های حسی در تalamوس پردازش اولیه می شود. استثنای بیام های بوبایی در تalamوس ها پردازش اولیه نمی شوند.

گیرنده های حسی:

یاخته عصبی تمایز یافته: گیرنده های بوبایی و گیرنده های بیتابی

بخشی از یک یاخته عصبی: گیرنده فشار، درد و دما

یاخته غیر عصبی: گیرنده های چشای

**۱**: در حال آرامش اختلاف پتانسیل خارج از در حدود  $-70 \text{ mV}$  است. خارج غشائی به داخل از در حدود  $+70 \text{ mV}$  است.

فرشده شدن پوشش اطراف گیرنده، رشته دندربیت را تحت فشار قرار می دهد و در آن تعییر ایجاد می کند. در نتیجه کانال های یونی غشای گیرنده (در نواحی فاقد میلین (بخش ۳) باز شده و یون ها از طریق این کانال ها، بین دو سوی غشا جابه جا می شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه ۱**: با تحریک شدن گیرنده و باز شدن کانال های دریچه دار سدیمی و ورود سدیم به داخل یاخته، اختلاف پتانسیل خارج غشائی به داخل غشا در توک گیرنده (بخش ۱) از  $+70 \text{ mV}$  به  $+30 \text{ mV}$  می لولت می رسد.

**گزینه ۲**: در بخش زیر غلاف میلین، پتانسیل عمل ایجاد نمی شود (چون غلاف میلین عایق است). در نتیجه آن، فعالیت پمپ های سدیم - پتانسیم در انتهای پتانسیل عمل افزایش می یابد.

**گزینه ۳**: با ایجاد پتانسیل عمل در گیرنده، پیوستن ویزکیسه های دارای ناقله های عصبی به بایانه های اکسون نورونی که بخشی از دندربیت آن گیرنده حسی را تشکیل می دهد، سبب افزایش تعداد فسفولبیدهای غشای بایانه های اکسون می شود.

**۲**: می توان گیرنده ها را بر اساس نوع محرك آن ها تقسیم نمودی کرد.

بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه ۱**: در صورت ایجاد پتانسیل عمل در گیرنده، در بخش هایی که میلین وجود ندارد، پتانسیل عمل رخ نمی دهد.

**گزینه ۲**: غشا در حالت عادی هم به واسطه کانال های نشی به یون ها

تفوتدیگری دارد.

**گزینه ۳**: برخی محركهای محیطی در بدن انسان گیرنده دارند (نه هر محرك محیطی!). به عنوان مثال برتوهای فرابنفش و فروسرخ، گیرنده های نوری جسم انسان را تحریک نمی کنند.

**۴**: سه باعث می شود که تعداد پتانسیل های عمل ایجاد شده در نورون پس سیناپسی افزایش یابد. بنابراین باید اثر تحریکی داشته باشد. همه گزینه ها به جز گزینه ۳ با اثر مهاری در ایجاد پتانسیل عمل در نورون پس سیناپسی همراه هستند.

# هدایت عصبی

## هدایت عصبی

### ۱ در رشته‌های عصبی میلین دار

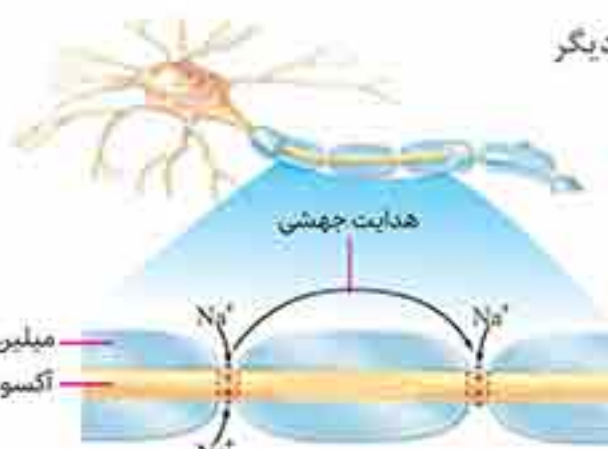
#### وضعیت سرعت: بیشتر از یاخته فاقد میلین هم قطر

**الف** تعریف: غلاف میلین در قسمت‌هایی از رشته‌ها وجود ندارد که به آن قسمت‌ها، گره رانویه گویند.

**ب** گره‌ها فاقد میلین‌اند.  
**ج** در محل گره رانویه رشته عصبی با محیط بیرون از یاخته ارتباط دارد.

**د** نحوه عمل: ایجاد پتانسیل عمل در گره رانویه و هدایت پیام عصبی درون رشته عصبی از یک گره به گره دیگر (به صورت هدایت جهشی).

**ه** جهش‌کردن پیام عصبی از یک گره به گره دیگر



### ۲ در رشته‌های بدون میلین هم قطر

#### وضعیت سرعت: کمتر از یاخته دارای میلین

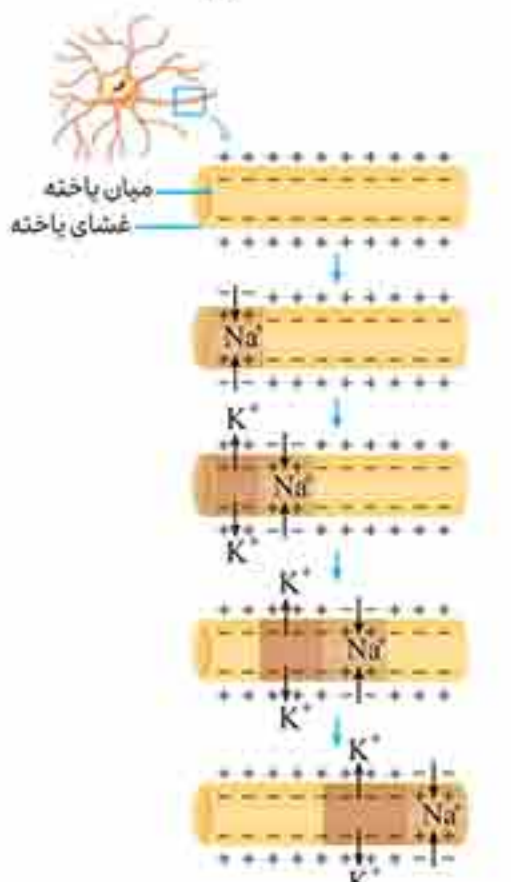
### ۳ اختلال در هدایت عصبی

#### الف علت: کاهش یا افزایش میزان میلین

#### ب مثال: بیماری متیبل اسکلروزیس (MS)

**الف** عامل ایجاد: از بین رفتن یاخته‌های پشتیبانی که در سیستم عصبی مرکزی، میلین می‌سازند.

**ب** مختل شدن بینایی فرد  
**ج** مختل شدن حرکت فرد  
**د** ایجاد بی‌حسی و لرزش در فرد



### نکته باران

**رابطه غلاف میلین و پیام عصبی:** قسمت‌هایی از بخش‌های دندانه‌ی دندانه و آکسونی در نورون‌های حسی و همچنین قسمت‌هایی از بخش آکسونی در نورون‌های حرکتی، واجد غلاف میلین هستند. در قسمت‌هایی از یاخته عصبی که با میلین پوشیده شده‌اند، پیام عصبی ایجاد نمی‌شود. به عبارت دیگر در بخش‌هایی از دندانه‌ی نورون حسی که با غلاف میلین پوشیده شده است، پیام عصبی ایجاد نمی‌شود؛ اما در بخش‌هایی از دندانه‌ی که با غلاف میلین پوشیده نشده است، امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد.

**محل‌های ایجاد پیام عصبی در یک نورون:** پیام عصبی در بخش‌هایی از یاخته عصبی می‌شود که آن بخش از نورون یا فاقد غلاف میلین یا واجد گره رانویه باشند. نورون‌های رابط فاقد غلاف میلین هستند پس در تمام بخش‌های این نورون (دندانه، جسم یاخته‌ی و آکسون) امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد، اما در نورون‌های حسی قسمت‌هایی از بخش‌های دندانه و آکسونی واجد غلاف میلین و قسمت‌هایی از این بخش‌ها نیز فاقد غلاف میلین هستند. قسمت‌هایی از دندانه و آکسون نورون حسی و آکسون نورون حرکتی که میلین ندارند، محل‌هایی به نام گروه رانویه ایجاد می‌کنند. گره‌های رانویه قسمت‌هایی از یک نورون حسی و حرکتی هستند که امکان ایجاد پیام عصبی در آن‌ها نیز وجود دارد.

پاور پرنس

۲۸

اسس‌شناسی ۲

میرداماد

## محل‌های ایجاد و عدم ایجاد پیام عصبی:

- ۱) در تمام بخش‌های نورون‌های رابط، امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد (این نورون فاقد غلاف میلین است).
- ۲) در قسمت‌هایی از بخش‌های دندربیتی و اکسونی نورون‌های حسی، امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد (به علت وجود گره رانویه) و همچنین در بخش‌هایی از دندربیت و اکسون این نورون‌ها امکان ایجاد پیام عصبی وجود ندارد (به علت وجود غلاف میلین).
- ۳) در قسمت‌هایی از بخش‌های آکسونی نورون‌های حرکتی، امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد (به علت وجود گره رانویه) و در قسمت‌هایی از بخش‌های آکسونی این نورون‌ها امکان ایجاد پیام عصبی وجود ندارد (به علت وجود غلاف میلین).
- ۴) در بخش‌های دندربیتی از نورون‌های حرکتی، جسم یاخته عصبی از نورون‌های حرکتی و حسی امکان ایجاد پیام عصبی وجود دارد (به علت نبود غلاف میلین).

**گره رانویه در چه جاهایی هست:** در نورون‌های حسی، گره‌های رانویه در بخش‌های دندربیتی و آکسونی دیده می‌شوند و در نورون‌های حرکتی، این گره‌ها در بخش اکسونی دیده می‌شوند. بخش‌های دندربیتی، جسم یاخته‌ای و اکسونی از نورون‌های رابط، بخش جسم یاخته عصبی از نورون حسی و بخش‌های دندربیتی و جسم یاخته عصبی از نورون حرکتی قادر گردهای رانویه هستند.

**هدایت پیام عصبی به صورت چوش:** پیام‌های عصبی ایجاد شده در یک گره رانویه از گرهی به گره دیگر و به صورت جهشی هدایت می‌شوند. در بخش‌هایی از نورون‌ها که واجد گردهای رانویه هستند هدایت پیام عصبی به صورت جهشی انجام می‌پذیرد. در بخش‌های دندربیتی و آکسونی نورون‌های حسی و بخش اکسونی نورون‌های حرکتی، هدایت پیام عصبی به صورت جهشی انجام می‌پذیرد.

**هدایت پیام عصبی به صورت غیرجهش:** بخش جسم یاخته عصبی همه نورون‌ها، بخش دندربیتی و آکسونی نورون‌های رابط و بخش دندربیتی نورون‌های حرکتی قادر می‌باشد این پیام‌های ایجاد شده در این بخش‌های علت عدم وجود میلین و گره‌های رانویه به شکل جهشی هدایت نمی‌شوند.

**آسیب به غلاف میلین و بیماری MS:** در بیماری MS غلاف‌های میلین در اطراف نورون‌های دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) نابود می‌شوند، در این نوع بیماری سطح تماس غشای نورون‌های دستگاه عصبی مرکزی با مایع بین یاخته‌ای افزایش می‌یابد، زیرا با نابود شدن میلین غشای یاخته که توسط میلین پوشیده شده بود، آزاد می‌شود و با مایع بین یاخته‌ای در تماس قرار می‌گیرد. خود میلین عایق است و از عبور یون‌ها از غشا جلوگیری می‌کند.

## انتقال پیام عصبی

### اجزاء

#### یاخته عصبی پیش‌سیناپسی

- ۱) ماده‌ای به نام ناقل عصبی در فضای سیناپسی آزاد می‌کند.
- ۲) پس از انتقال پیام‌ها، ناقل عصبی را دوباره جذب می‌کند.
- ۳) **الف**) جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام
- ۴) **ب**) علت فراهم شدن امکان انتقال پیام‌های جدید

#### ناقل عصبی

- ۱) یاخته سازنده: یاخته عصبی پیش‌سیناپسی
- ۲) محل ساخت: ناقل عصبی در جسم یاخته عصبی، ساخته و درون ریز کیسه‌ها ذخیره می‌شوند.
- ۳) نحوه آزادسازی: کیسه‌های حاوی ناقل عصبی از طریق بروز راتی در فضای سیناپسی آزاد می‌شوند.
- ۴) وظیفه: در یاخته دریافت‌کننده یعنی یاخته پس‌سیناپسی، پیام عصبی ایجاد می‌کند
- ۵) اثواب
  - ۱) **الف**) پیام فعال کردن یاخته: برخی ناقل‌های عصبی تحریک کننده هستند.
  - ۲) **ب**) پیام غیرفعال کردن یاخته: برخی ناقل‌های عصبی بازدارنده هستند
- ۶) نحوه پاک‌سازی از فضای سیناپسی
  - ۱) **الف**) جذب توسط یاخته عصبی پیش‌سیناپسی
  - ۲) **ب**) تجزیه توسط آنزیم‌ها

#### فضای سیناپسی

- ۱) تعریف: فضایی بین یاخته‌ها در محل سیناپس
- ۲) نقش: دریافت ناقل عصبی و رساندن آن به یاخته پس‌سیناپسی

#### یاخته پس‌سیناپسی

### چگونگی انتقال

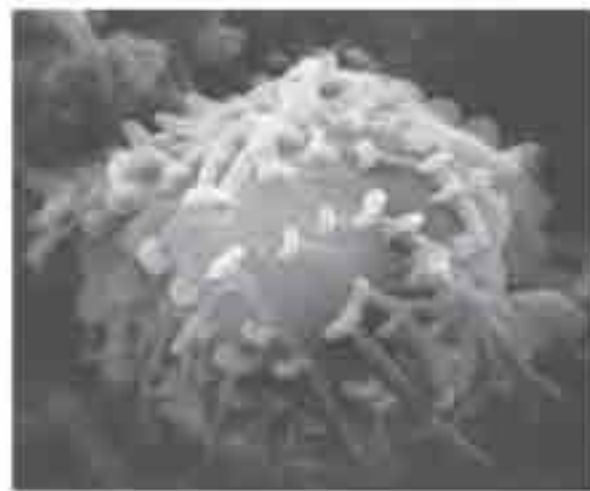
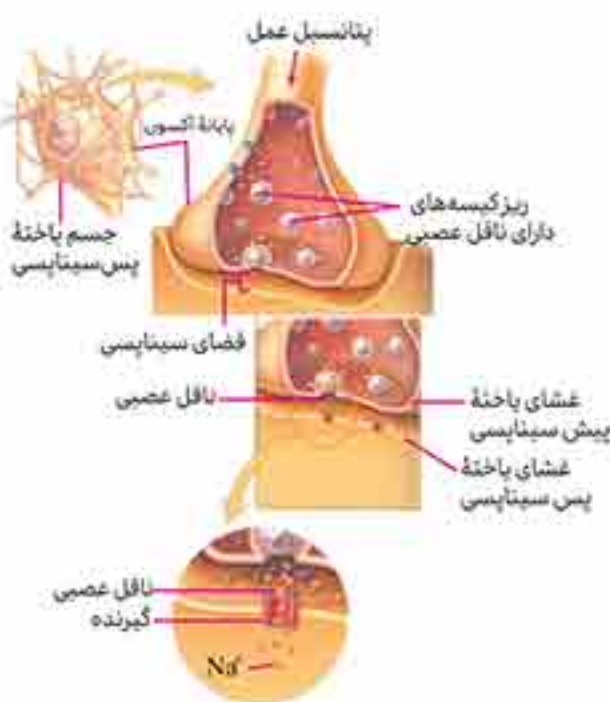
- ۱) **الف**) پس از رسیدن ناقل عصبی به غشای یاخته پس‌سیناپسی، ناقل عصبی به کانالی به نام گیرنده منتقل می‌شود.

۱) اتصال ناقل عصبی به گیرنده، باعث بازشدن گیرنده می‌شود.

۲) تغییر نفوذپذیری غشای یاخته نسبت به یون

۳) تغییر فعالیت الکتریکی یاخته

نمونه عملکردی: سبب انقباض ماهیچه می‌شود. (نورون‌هایی که با یاخته‌های ماهیچه‌ای سیناپس دارند)



### نکته پاران

پاران

۳۰

زیست‌شناسی ۲

**یاخته پیش سیناپس:** یاخته پیش سیناپسی می‌تواند یک یاخته غیر عصبی (نورون) یا یک یاخته غیر عصبی (غیرنورونی) باشد. یاخته پیش سیناپسی که غیر عصبی باشد، نمونه آن در گیرنده‌های حسی دیده می‌شود.

**میتوکندری و کمک به اگزوسیتوز ناقل‌های عصبی:** در پایانه آکسون همه نورون‌ها می‌توان اندامک‌های میتوکندری فراوانی را مشاهده کرد. اندامک‌های میتوکندری، انرژی (ATP) لازم برای فرایند بروون‌رانی (اگزوسیتوز) ناقل‌های عصبی را فراهم می‌کنند. ناقل‌های عصبی از یاخته پیش سیناپسی به فضای سیناپسی اگزوسیتوز می‌شوند.

**ناقل‌های عصبی و گیرنده‌های شبان:** ناقل‌های عصبی آزاد شده از یاخته پیش سیناپسی به گیرنده‌های خود در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شوند. ناقل‌های عصبی، به داخل یاخته پس سیناپسی وارد نمی‌شوند و در فضای سیناپسی، فقط به گیرنده‌های خود در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شوند. گیرنده‌های ناقل‌های عصبی، نوعی کانال دریچه‌دار هستند. توجه داشته باشید که گیرنده‌های دریچه‌دار ناقل‌های عصبی را با کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی اشتباه نگیرید!

**بخش‌های شرکت کننده در سیناپس:** اگر یاخته پس سیناپسی و پیش سیناپسی، هر دو یاخته از نوع عصبی (نورون) باشند، آکسون (پایانه آکسونی)، نورون پیش سیناپسی می‌تواند با جسم یاخته عصبی یا دندربیت یاخته پس سیناپسی، سیناپس تشکیل دهد.

**انواع سیناپس‌ها:** سیناپس‌ها می‌توانند از نوع فعال یا غیرفعال باشند. سیناپس‌های فعال، خود به دو دسته تحریکی و مهاری تقسیم می‌شوند. در سیناپس‌های فعال، ناقل‌های عصبی آزاد شده از یاخته پیش سیناپسی به گیرنده خود روی یاخته پس سیناپسی متصل می‌شوند و باعث می‌شوند، گیرنده‌های (کانال‌های) دریچه‌دار ناقل عصبی باز شوند.

**۱) سیناپس از نوع فعال و مهاری:** در این نوع از سیناپس‌ها ناقل‌های عصبی از یاخته‌های پیش سیناپسی آزاد شده و به گیرنده‌های خود در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شوند. در سیناپس مهاری گیرنده‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز می‌شوند و باعث خروج یون‌های سدیم از یاخته شده و باعث می‌شود در این حالت پتانسیل غشای منفی تر شود.

**۲) سیناپس از نوع فعال و تحریکی:** در این نوع از سیناپس‌ها ناقل‌های عصبی از یاخته‌های پیش سیناپسی آزاد شده و به گیرنده‌های خود در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شوند. در سیناپس تحریکی گیرنده‌های دریچه‌دار سدیمی باز می‌شوند و باعث ورود یون‌های سدیم به یاخته پس سیناپسی می‌شوند.

**۳) سیناپس از نوع غیرفعال:** در این نوع از سیناپس‌ها ناقل‌های عصبی از یاخته‌های سیناپسی به فضای سیناپسی آزاد نمی‌شوند و هیچ ناقل عصبی در این سیناپس ایقای نقش نمی‌کند، بنابراین ناقل‌های عصبی در فضای عصبی وجود نخواهد داشت و هیچ گیرنده‌ای در غشای یاخته پس سیناپسی باز نمی‌شود.



بروز رسانی



**پیش‌سیناپسی یا پس‌سیناپسی، مسئله این است:** پیش‌سیناپسی یا پس‌سیناپسی بودن یک یاخته، نوعی رابطه سبی است، یعنی یک نورون می‌تواند همزمان هم به عنوان یاخته پس‌سیناپسی و هم می‌تواند به عنوان یاخته پیش‌سیناپسی عمل کند. به عبارت دیگر اگر دریافت کننده پیام عصبی از یک یاخته باشد، نقش یاخته پس‌سیناپسی و اگر انتقال دهنده پیام عصبی به یاخته دیگر باشد، نقش یاخته پیش‌سیناپسی را ایفا خواهد کرد.

### پیش‌سیناپسی هستند یا پس‌سیناپسی؟

**۱) گیرنده‌های حسی:** یاخته‌هایی هستند که فقط در نقش یاخته پیش‌سیناپسی عمل می‌کنند یعنی نمی‌توان نویی گیرنده حسی یافته که در نقش یاخته پس‌سیناپسی باشد زیرا گیرنده‌ها توسط حرکت‌ها تحریک می‌شوند و از آن جایی که محرک نوعی یاخته نیستند! پس این گیرنده‌ها نمی‌توانند پس‌سیناپسی باشند. زیرا برای یاخته پس‌سیناپسی وجود یاخته (نه محرک) پیش‌سیناپسی الزامی است.

**۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای و غده‌ها:** این یاخته‌ها فقط در نقش یاخته پس‌سیناپسی (نه پیش‌سیناپسی!) عمل می‌کنند.

### راه‌های ورود یون سدیم به یاخته:

۱) از طریق کانال‌های همیشه باز (کانال‌های نشتی)

۲) از طریق دو کانال دریچه‌دار سدیمی

الف) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی با تغییر پتانسیل غشا در نقاط مجاور خود تحریک و باز می‌شود تا یون‌های سدیم به یاخته وارد شوند.

ب) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی که پس از اتصال ناقل عصبی باز می‌شوند تا به یون‌های سدیم اجازه ورود به نورون را بدهند.

**نتیجه‌گیری:** ۱) بعضی از کانال‌های دریچه‌دار با تحریک (نه ناقل عصبی) و بعضی دیگر با اتصال ناقل عصبی باز می‌شوند. به کانال‌های دریچه‌داری که توسط ناقل باز می‌شوند گیرنده ناقل عصبی نیز می‌گویند.

۲) پس از انتقال پیام عصبی، مولکول‌های ناقل باقی مانده، باید از فضای سیناپسی تخلیه شوند تا از انتقال بیش از حد پیام جلوگیری و امکان انتقال پیام‌های جدید فراهم شود.

۳) تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی، به بیماری و اختلال در کار دستگاه عصبی منجر می‌شود.

### هدایت عصبی

۹۳ در همه انواع نورون‌ها.

۱) هدایت پیام عصبی به صورت جهشی انجام می‌گیرد.

۲) با رسیدن پیام عصبی به یک نقطه، کانال‌های دریچه‌دار بعد از آن باز می‌شوند.

۳) با افزایش یافتن طول اکسون، سرعت هدایت پیام عصبی افزایش می‌باید.

۴) انتقال پیام عصبی بدون نیاز به گره رانویه صورت می‌پذیرد.

۹۴ در افراد مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس

۱) ارسال پیام‌های عصبی از یک نورون به نورون دیگر امکان‌پذیر نیست. ۲) یاخته‌های پشتیبان در همه مراکز عصبی آسیب می‌بینند.

۳) اختلالات بینایی و گرفتگی عضلات مشاهده می‌شود.

۹۵ طی بیماری MS دستگاه عصبی مرکزی

۱) سرعت انتقال پیام عصبی بین نورون‌های میلین دار افزایش می‌باید. ۲) زمان هدایت پیام عصبی در نورون‌های میلین دار کاهش می‌باید.

۳) سرعت هدایت پیام عصبی در نورون‌های میلین دار کاهش می‌باید. ۴) زمان انتقال پیام عصبی بین نورون‌های میلین دار افزایش می‌باید.

۹۶ چند مورد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در یک نورون میلین دار با

سرعت هدایت پیام عصبی می‌باید».

الف) افزایش - افزایش      ب) کاهش - افزایش

(۱) ۱ مورد      (۲) ۲ مورد

ت) کاهش - کاهش      ۳) ۳ مورد

۴) ۴ مورد

۹۷ کدام گزینه درست است؟

۱) میلین، غلافی فقط از جنس لیپید است که اطراف اکسون یا دندانهای نورون‌های میلین دار را می‌پوشاند.

۲) رشته یلنند هر نورون، پیام عصبی را از جسم یاخته عصبی تا انتهای خود هدایت می‌کند.

۳) نورون‌های حرکتی مرتبط با ماهیچه‌های اسکلتی تعداد گره رانویه کمتری دارند.

۴) MS، بیماری است که در اثر کاهش یا افزایش میزان میلین ایجاد می‌شود.

۹۸ سرعت هدایت پیام عصبی در نورون نسبت به نورون در مناطق مغزی آسیب دیده طی بیماری MS

۱) رابط - حرکتی - کاهش می‌باید.

۲) حسی - رابط - تغییر نمی‌کند.

۳) حرکتی - حسی - کاهش می‌باید.

۴) حسی - رابط - تغییر می‌کند.

ممکن نیست.

یک فرد سالم،

در دستگاه عصبی مرکزی فرد عبتلا به MS

۱) همانند - هدایت پیام عصبی در طول نورون حسی

۲) برخلاف - افزایش سرعت هدایت پیام عصبی در نورون رابط نسبت به نوزون حرکتی با قطرهای یکسان

۳) همانند - افزایش میزان تحریک پذیری نورونها

۴) برخلاف - فعالیت چهار نوع پروتئین غشایی برای جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتاسیم

### انتقال عصبی

۱۰۰. کدام گزینه، عبارت مقابله‌ای به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «ممکن است با رسیدن پتانسیل عمل به پایانه‌های آکسون نورون پیش‌سیناپسی

۱) مصرف ATP در نورون پیش‌سیناپسی افزایش پیدا کند.

۲) ناقل‌های عصبی در فضای سیناپسی ترشح شوند.

۳) نفوذپذیری غشای نورون پیش‌سیناپسی نسبت به  $\text{Na}^+$  تغییر کند.

۴) پتانسیل الکتریکی یاخته‌پس سیناپسی تغییر کند.

۱۰۱. کدام یک، از مسیرهای ارتباطی بین یاخته‌ای «سیناپس» نیست؟

۱) آکسون نورون حسی  $\leftarrow$  جسم یاخته‌ای عصبی نورون رابط

۲) آکسون نورون حسی  $\leftarrow$  تار ماهیچه‌ای

۳) آکسون نورون حسی  $\leftarrow$  یاخته‌های ترشح‌کننده بzac

۱۰۲. در محل همه سیناپس‌های فعال،

۱) با تغییر پتانسیل الکتریکی، یاخته‌پس سیناپسی از طریق پروتئین‌های گیرنده سدیم دریافت می‌کند.

۲) پیام عصبی از نورون پیش‌سیناپسی به یاخته‌پس سیناپسی هدایت می‌شود.

۳) به گیرنده‌های موجود در غشای نورون پیش‌سیناپسی، ناقل‌های عصبی متصل می‌شود.

۴) یاخته‌پس سیناپسی تحت تأثیر ناقل عصبی ابتدا یون‌های سدیم یا پتاسیم را دریافت می‌کند.

۱۰۳. با رسیدن پیام عصبی به پایانه آکسون نورون پیش‌سیناپسی، قطعاً

۱) ریزکیسه‌های دارای ناقل عصبی، به فضای سیناپسی ازاد می‌شوند.

۲) پیام عصبی توسط ناقللین عصبی به دندربیت نورون پیش‌سیناپسی، منتقل می‌شود.

۳) کانال‌های پروتئینی موجود در غشای نورون پیش‌سیناپسی باز می‌شوند.

۴) پتانسیل الکتریکی در یاخته‌پس سیناپسی دچار تغییر می‌شود.

۱۰۴. در یک فرد سالم، هر پروتئین قرار گرفته در غشای یاخته‌های می‌تواند

۱) تولیدکننده صفراء - با بخش تکه‌دارنده اسید چرب نوعی پیوند تشکیل دهد.

۲) نورون پیش‌سیناپسی - بدون استفاده از آنزیم هیدرولیزکننده ATP، یون‌های پتاسیم را از غذا عبور دهد.

۳) وجود کربنیک‌انیدراز - در سطح بیرون غشای خود فاقد کربوهیدرات باشد.

۴) تولیدکننده اریتروپویتین - توسط هر آنزیم ترشح شده از یاخته‌های اصلی معده آیکافت شود.

۱۰۵. کدام گزینه درست است؟

۱) پیام عصبی می‌تواند از پایانه آکسون نورون حسی، به جسم یاخته‌ای عصبی نورون دیگر منتقل شود.

۲) در محل سیناپس‌ها، مولکول‌های انتقال‌دهنده عصبی وارد یاخته‌پس سیناپسی می‌شوند.

۳) پایانه آکسونی نورون پیش‌سیناپسی می‌تواند با جسم یاخته‌ای عصبی یا دندربیت نورون بعدی سیناپس تشکیل دهد.

۴) همزمان با رسیدن پتانسیل عمل به پایانه آکسونی، ناقل‌های عصبی به فضای سیناپسی ازاد می‌شوند.

۱۰۶. ریزکیسه‌های حامل ناقل عصبی، به غشای خود متصل می‌شوند.

۱) دندربیت - پس سیناپسی ۲) آکسون - سازنده ۳) آکسون - پس سیناپسی ۴) دندربیت - سازنده

۱۰۷. با توجه به شکل نشان داده شده می‌توان گفت

۱) محتوای A در جسم یاخته عصبی نورون پیش‌سیناپسی ساخته شده است.

۲) C و D همواره مربوط به یاخته‌هایی هستند که وجود پمپ سدیم - پتاسیم هستند.

۳) مولکول‌های حامل از تجزیه ناقل‌های عصبی در B وجود ندارد.

۴) همواره C مربوط به پایانه آکسونی و D مربوط به دندربیت است.

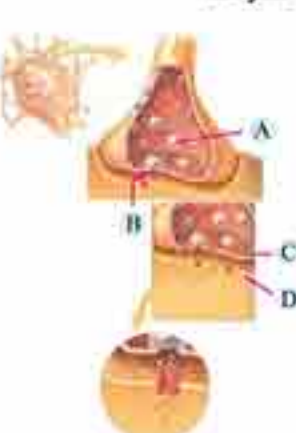
۱۰۸. کدام گزینه نادرست است؟

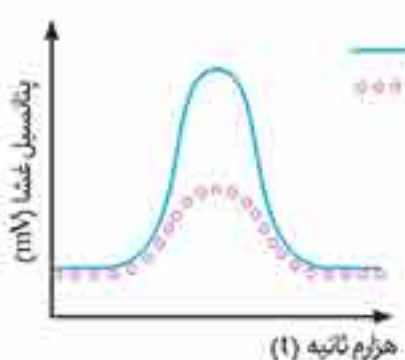
۱) جهت حرکت ریزکیسه‌های محتوی ناقل‌های عصبی هم‌جهت با جریان عصبی است.

۲) اتصال ناقل عصبی به پروتئین گیرنده قطعاً پتانسیل یاخته پیش‌سیناپسی را تغییر می‌دهد.

۳) تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی می‌تواند از دلایل اختلال در کار دستگاه عصبی باشد.

۴) امکان دارد آزاد شدن ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده در فضای سیناپسی، موجب انقباض یاخته ماهیچه‌ای شود.





۱۱۵. روش ورود  $H^+$  از خون به لوله پیچ خورده دور، بیشتر همانند است.

- (۱) ورود یون‌های سدیم به یاخته‌های عصبی هنگام پتانسیل آرامش
- (۲) خروج ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی
- (۳) ورود یون‌های پتانسیم به یاخته عصبی هنگام پتانسیل عمل
- (۴) خروج یون‌های سدیم از یاخته عصبی دارد؟

۱۱۶. چند مورد همراه با مصرف ATP انجام نمی‌شود؟

- (۱) تراویش بی‌کربنات به گردیزه
- (۲) خروج ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی
- (۳) جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتانسیم از یک نوع پروتئین در یاخته‌های پوششی روده
- (۴) تبدیل مولکول تأمین‌کننده انرژی در ماهیچه‌ها به ماده دفعی تیتروزن دار

۱۱۷. چند مورد همراه با مصرف ATP انجام نمی‌شود؟

- (۱) تراویش بی‌کربنات به گردیزه
- (۲) خروج ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی
- (۳) جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتانسیم از یک نوع پروتئین در یاخته‌های پوششی روده
- (۴) تبدیل مولکول تأمین‌کننده انرژی در ماهیچه‌ها به ماده دفعی تیتروزن دار

۱۱۸. چند مورد عبارت زیر را بدسترسی تکمیل نمی‌کند؟

- (۱) «هر یاخته زنده‌ای که به طور حتم
- (۲) تحت تأثیر ناقل‌عصبی قرار می‌گیرد - پیام عصبی را در طول خود هدایت می‌کند.
- (۳) واجد پمپ سدیم - پتانسیم است - تحت تأثیر ناقل‌های عصبی قرار می‌گیرد.
- (۴) به عنوان یاخته پیش‌سیناپسی است - واجد آکسون بلند میلین دار است.

۱۱۹. در دستگاه عصبی مرکزی قرار می‌گیرد - توانایی تولید انرژی زیستی توسط اندامک را دارد.

۱۱۱. چند مورد همراه با مصرف ATP انجام نمی‌شود؟

- (۱) در محل یک سیناپس نورون به نورون، قطعاً انرژی یاخته پیش‌سیناپسی، صرف نمی‌شود.
- (۲) آزادکردن انتقال دهنده عصبی به فضای سیناپسی
- (۳) برقراری اتصال بین ناقل‌های عصبی و گیرنده ویژه
- (۴) حفظ پتانسیل آرامش
- (۵) سنتز مولکول‌های انتقال دهنده عصبی
- (۶) کدام گزینه، عبارت رو به رو را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در سیناپس،

  - (۱) پایانه‌های آکسون تنها بخشی از نورون پیش‌سیناپسی است که مشاهده می‌شود.
  - (۲) یاخته عصبی به یاخته عصبی یا غیرعصبی چسبیده و انتقال دهنده عصبی را به فضای سیناپسی آزاد می‌کند.
  - (۳) هدایت پیام عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی به یاخته پیش‌سیناپسی انجام می‌گیرد.
  - (۴) گیرنده‌های یاخته پیش‌سیناپسی به یاخته پیش‌سیناپسی متصل می‌شوند.

- (۷) به طور معمول در محل یک سیناپس، امکان ندارد

  - (۸) انتهای پایانه آکسونی قطور باشد.
  - (۹) راکیزه‌ها در آزاد شدن ناقل‌های عصبی نقش داشته باشند.
  - (۱۰) بین یاخته پیش‌سیناپسی و پیش‌سیناپسی چندین نوع ناقل عصبی وجود داشته باشد.
  - (۱۱) تراکم یون سدیم در مابین یاخته‌ای تغییر نکند.

۱۱۲. ممکن نیست

- (۱) در غشای برخی یاخته‌ها، پروتئین‌های یافت شود که علاوه بر انتقال مواد، وظیفه دیگری هم داشته باشند.
- (۲) یک یاخته عصبی هم به عنوان نورون پیش‌سیناپسی و هم به عنوان نورون پیش‌سیناپسی عمل کند.
- (۳) ناقل‌های عصبی باعث بیشتر شدن اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون پیش‌سیناپسی شوند.
- (۴) ناقل‌های عصبی آزادشده توسط نورون پیش‌سیناپسی دوباره به خود نورون باز نگردند.

۱۱۳. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) هنگام رسیدن پتانسیل عمل به پایانه‌های آکسون، تولید ناقل‌های عصبی در این بخش از نورون افزایش می‌یابد.
- (ب) اتصال ناقل عصبی به پروتئین گیرنده کانالی، باعث باز شدن این کانال می‌شود.
- (پ) پس از اتصال ناقل عصبی، ناقل‌های عصبی باقی‌مانده با فرایند آندوسیتوز وارد یاخته پیش‌سیناپسی می‌شوند.
- (ت) در صورت عدم تخلیه ناقل‌های عصبی باقی‌مانده در فضای سیناپسی، امکان انتقال پیام چدید فراهم نمی‌شود.

۱۱۴. با اتصال ناقل عصبی به گیرنده اختصاصی قطعاً

- (۱) خروج ناگهانی یون‌های سدیم از داخل
- (۲) هدایت جهشی پتانسیل عمل در

۱۱۵. تهدید رسانی پتانسیل عمل را در یک یاخته عصبی طبیعی و یک یاخته تیمار شده با دارویی ویژه طبیعی مقایسه می‌کند. آن دارو چه اثری بر روی یاخته عصبی دارد؟ (الصیاد زیست شناسی کلینیکا ۲، ۱۱)

- (۱) کانال‌های پتانسیم را به طور نسبی مهار می‌کند.
- (۲) از آزاد شدن انتقال دهنده‌های عصبی جلوگیری می‌کند.
- (۳) کانال‌های سدیم را به طور نسبی مهار می‌کند.
- (۴) سبب ورود سدیم به یاخته عصبی می‌شود.

۱۱۶. روش ورود  $H^+$  از خون به لوله پیچ خورده دور، بیشتر همانند

- (۱) ورود یون‌های سدیم به یاخته‌های عصبی هنگام پتانسیل آرامش
- (۲) خروج ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی
- (۳) ورود یون‌های پتانسیم به یاخته عصبی هنگام پتانسیل عمل
- (۴) خروج یون‌های سدیم از یاخته عصبی دارد؟

۱۱۷. چند مورد همراه با مصرف ATP انجام نمی‌شود؟

- (الف) تراویش بی‌کربنات به گردیزه
- (ب) خروج ناقل‌های عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی
- (پ) جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتانسیم از یک نوع پروتئین در یاخته‌های پوششی روده
- (ت) تبدیل مولکول تأمین‌کننده انرژی در ماهیچه‌ها به ماده دفعی تیتروزن دار

۱۱۸. چند مورد عبارت زیر را بدسترسی تکمیل نمی‌کند؟

- (۱) «هر یاخته زنده‌ای که به طور حتم
- (۲) تحت تأثیر ناقل‌عصبی قرار می‌گیرد - پیام عصبی را در طول خود هدایت می‌کند.
- (۳) واجد پمپ سدیم - پتانسیم است - تحت تأثیر ناقل‌های عصبی قرار می‌گیرد.
- (۴) به عنوان یاخته پیش‌سیناپسی است - واجد آکسون بلند میلین دار است.

۱۱۹. در دستگاه عصبی مرکزی قرار می‌گیرد - توانایی تولید انرژی زیستی توسط اندامک را دارد.

۱۱۱. چند مورد همراه با مصرف ATP انجام نمی‌شود؟

## فصل هفتم

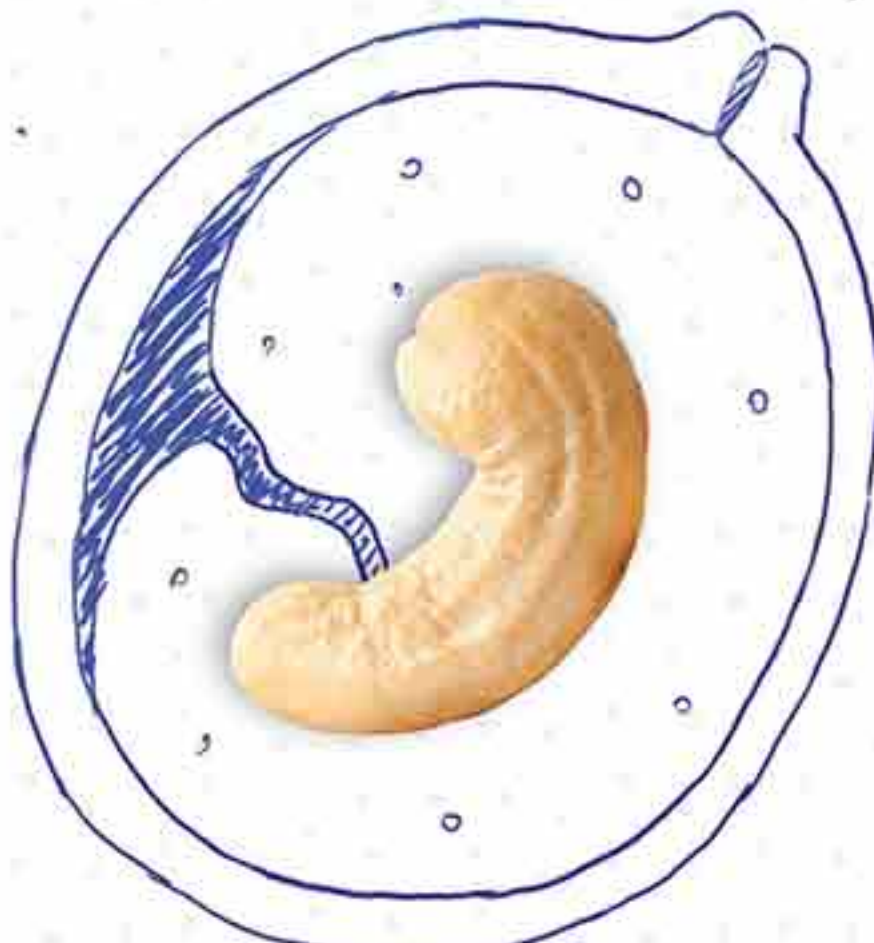
# تولید مثل

ورودتون رو به مهمترین و پر نکته‌ترین فصل زیست یازدهم خوشامد من گیم، بهتره بدون فوت وقت بریم سر اصل مطلب.

فصل تولید مثل همیشه از اون دسته فصل‌های زیست شناس بوده و هست که سوالات ریزینانه‌ای میشه ازش طرح کرد و سوگلی طراحان عزیز کنکور و آزمون‌های آزمایش است! بخش اول فصل درباره دستگاه تولید مثل مردانه، شاید بشه گفت مهمترین بخش این گفتار مبحث اسپرم زاین، مراحل و ویژگی‌های یاخته‌های دخیل در این فراینده. در اولویت بعدی برای طرح سوال بخش غده‌های برون ریز دستگاه تولیدمثلی مردان مهم جلوه منکنه پس از دستش ندین. اما در کل طراحان عزیز خیلی کاری به این بخش ندارن و میشه گفت بخش نیست که خیلی بهش گیر بدن و یا ازش زیاد سوال طرح کن حق مردان عزیز پایمال شده!

چنین بگیم راجع به گفتار دوم؟ گفتاری که قطعاً در کنکور سوال خواهد داشت. گفتاری که همه طراحان به شدت علاقه به طرح سوال از این قسمت رو دارن، پس اهمیت این بخش بسیار پر واضحه. فقط در یک کلام چرخه جنسی زنان و نمودار معروف اون و غلظت هورمون‌ها در روزهای مختلف چرخه جنسی از نون شب هم و احباب تر، ما هم واستون سنگ تموم گذاشتیم درستامه هامون کارسازن! در اولویت بعدی هم فرایند تخمک زاین همانند اسپرم زاین مهمه!

گفتار سوم فصل هم میشه گفت احتمال طرح سوال رو داره و مهمترین قسمتش نحوه لقادح اسپرم و تخمک هست و در اولویت‌های بعدی نیز انواع دوکلو ها! گفتار چهارم فصل بخش تولید مثل جانوری هست که باز هم همومن آش و همومن کاسه یعنی به شکل ترتیبی خوانده شود.



## اسپرم زایی و ساختار اسپرم



### اسپرم زایی

#### ۱ اجزا

- ۱-۱ اسپرماتوگون (زامه‌زا)** تعریف: دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز یاخته‌های زاینده‌ای دارد که به آن اسپرماتوگونی گفته می‌شود.  
**۱-۲ جایگاه:** نزدیک سطح خارجی لوله‌های اسپرم‌ساز  
**۱-۳ نقش:** یاخته‌هایی هستند که با انجام تقسیم میتوز در فرایند گامت‌زایی ایفای نقش می‌کنند.

#### ۲ مراحل

- ۲-۱** یاخته‌های اسپرماتوگونی تقسیم میتوز انجام منده که منجر به تولید اسپرماتوسیت اولیه می‌شود.  
**۲-۲** اسپرماتوسیت اولیه تقسیم میوز ۱ انجام می‌دهد که منجر به تولید دو یاخته اسپرماتوسیت ثانویه (هاپلوفید با کروموزوم‌های دوکروماتیدی) می‌شود.  
**۲-۳** هر اسپرماتوسیت ثانویه تقسیم میوز ۲ انجام می‌دهد که منجر به تولید دو یاخته اسپرماتید (هاپلوفید با کروموزوم‌های تککروماتیدی) می‌شود.  
**۲-۴** اسپرماتیدها تمایز می‌یابند تا به اسپرماتوزولید (اسپرم) تبدیل شوند.

**۲-۵** یاخته‌ها از هم جدا شده: هنگام تقسیم میوز، بخش از سیتوپلاسم یاخته‌ها

به صورت متصل به یکدیگر باقی میماند. هنگام تمایز اسپرماتیدها این اتصالات سیتوپلاسمی از بین می‌روند و اسپرماتیدها از هم جا می‌شوند.

**۲-۶** تازگدار می‌شوند (البته این یاخته‌ها هنوز توانایی حرکت ندارند) اسپرماتید تازگدار عقدار زیادی سیتوپلاسم از دست می‌دهند.

**۲-۷** هسته فشرده شده، شکل ظاهری آن از حالت کروی به دوکی شکل تغییر می‌کند و در سر به صورت مجزا قرار می‌گیرد.

**۲-۸** یاخته حالت گشیده پیدا می‌کند.

#### ۳ تمایز اسپرماتیدها

##### ۳-۱ یاخته کمک‌گننده

**۳-۱-۱** نام: یاخته سرتولی

**۳-۱-۲** محل: در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز

**۳-۱-۳** با ترشحات شیمیایی خود، تمایز اسپرم را هدایت می‌کند.

**۳-۱-۴** در همه مراحل اسپرم‌زایی، پشتیبانی، تغذیه یاخته‌های جنسی و نیز بیگانه خواری (فاکوسیتوز) باکتری‌ها را بر عهده دارد.

### نکته باران

**۴-۱ لوله اسپرم‌ساز و اجزای آن:** لوله‌های اسپرم‌زایی دارای حفره‌ای در وسط خود هستند؛ در دیواره لوله، خارجی‌ترین بخش آن نسبت به حفره، واحد یاخته‌های اسپرماتوگونی است اما با نزدیکتر شدن به حفره تکامل یاخته‌های دخیل در اسپرم‌سازی بیشتر می‌شود به طوری که داخل حفره یاخته‌ها به اسپرم تبدیل می‌شوند.

**۴-۲ سطوح داخلی لوله‌های اسپرم‌ساز پوشیده از اسپرماتوگونی‌ها هستند که در ۲ تا ۳ لایه قرار گرفته‌اند. یاخته‌های اسپرماتوگونی نزدیک سطح خارجی لوله‌های اسپرم‌ساز قرار گرفته‌اند.**

**۴-۳ تقسیم اسپرماتوگونی:** یاخته‌های اسپرماتوگونی یاخته‌های زایای نابالغ و تمایز نیافته هستند که در لوله اسپرم‌ساز ایجاد و از زمان بلوغ پیوسته، تقسیم میتوز انجام می‌دهند. از تقسیم میتوز هر یاخته اسپرماتوگونی دو یاخته ایجاد می‌شود که یکی از این یاخته‌های حاصل از میتوز یاخته زاینده جدید گویند که این یاخته، در لایه زاینده باقی می‌ماند. بدین ترتیب، همیشه لایه زاینده فعال و تعداد یاخته‌های زاینده (اسپرماتوگونی) ثابت و بدون تغییر خواهد ماند. به یاخته دیگر حاصل از میتوز اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت اولیه گویند! درنتیجه با هر بار تقسیم اسپرماتوگونی، یک اسپرماتوسیت اولیه جدید و یک یاخته زاینده جدید که باید در لایه زاینده باقی می‌ماند تشکیل می‌شود. درنتیجه بر تعداد اسپرماتوسیت‌های اولیه افزوده می‌شود، اما تعداد اسپرماتوگونی‌ها ثابت باقی می‌ماند.



**اسپرماتوگونی:** یاخته اسپرماتوگونی یاخته بنیادی و آغازگر فرایندی است که طی آن اطلاعات ژنتیکی به فرزندان نسل بعدی فرد منتقل می‌شود و در نخستین مرحله از اسپرماتوزن، اسپرماتوگونی‌ها در میان یاخته‌های سرتولی، رو به فضای مرکزی لوله‌ی اسپرم‌ساز مهاجرت می‌کنند.

**اسپرماتوسیت اولیه:** این یاخته که حاصل تقسیم می‌توزد یاخته اسپرماتوگونی است، تنها یاخته‌ای است که می‌تواند تقسیم میوز انجام دهد و برای تولید اسپرم عمل کند. به عبارت دیگر اسپرماتوگونی توانایی تقسیم میوز ندارد و فقط قادر به انجام تقسیم می‌توزد است.

یاخته‌های حاصل از تقسیم اسپرماتوگونی دارای توانایی هر دو تقسیم میوز و میتوز هستند (جون یکی اسپرماتید اولیه است و دیگری اسپرماتوگونی).

اسپرماتوسیت اولیه، میوز ۱ انجام می‌دهد و تشکیل تتراد و جدا شدن کروموزوم‌های همتا هنگام تقسیم هسته این یاخته دیده می‌شود.

هر اسپرماتوسیت اولیه یاخته‌ای دیبلونید (۲۱) است که DNA خود را طی مرحله S از اینترفاز دوبرابر می‌کند (مضاعف‌سازی کروموزوم‌ها) و سپس با الجام میوز ۱، دو یاخته به نام اسپرماتوسیت ثانویه تولید می‌کند.

**توجه:** خود اسپرماتوسیت اولیه حاصل تقسیم می‌توزد است.

هر یاخته اسپرماتوسیت ثانویه، یاخته‌ای هاپلوبید (۱) با کروموزوم‌های مضاعف (دو کروماتیدی) است. این یاخته‌ها خود حاصل تقسیم میوز ۱ هستند که در طی اسپرم زایی تقسیم میوز II را الجام می‌دهند. اسپرماتوسیت ثانویه برای الجام میوز دو، DNA، خود را طی مرحله S دو برابر نمی‌کند (برخلاف اسپرماتوسیت اولیه).

هر یاخته اسپرماتید، یاخته‌ای هاپلوبید (۱) با کروموزوم‌های غیر مضاعف (تک کروماتیدی) است. این یاخته‌ها حاصل تقسیم میوز II هستند اما توانایی تقسیم ندارند.

هر یاخته اسپرماتوزوئید (اسپرم)، تیز یاخته‌ای هاپلوبید (۱) با کرموزوم‌های غیر مضاعف (تک کروماتیدی) است. این یاخته‌ها حاصل تمایز هستند اما توانایی تقسیم ندارند و طول عمر محدودی دارند.

طی مرحله تغییر از اسپرماتوسیت ثانویه به اسپرماتید ۴۶ کرموزوم (۲۳ جفت کرموزوم) اسپرماتوسیت تقسیم می‌شوند، به طوری که ۲۳ کرموزوم به یک اسپرماتید می‌روند و ۲۲ تای دیگر به اسپرماتید دوم می‌روند. واضح است که با این کار ژن‌های کرموزومی هم تقسیم می‌شوند به طوری که نیمی از خصوصیات ژنتیکی جنین اینده از پدر تأمین می‌شود و نیم دیگر از اووسیت حاصل از مادر.

**اتفاقات اسپرم‌سازی از لحاظ چرخه یاخته‌ای:** در جریان تولید ۴ اسپرماتید، ۳بار (۲ نسل) همانندسازی سانتریول اتفاق می‌افتد اما ۱بار (۱ نسل) همانندسازی DNA رخ می‌دهد زیرا بین میوز ۱ و ۲ اینترفاز مشخصی وجود ندارد و فقط سانتریول‌ها همانندسازی می‌کنند. همچنین در فرایند میوز کامل یک اسپرماتوسیت اولیه، ۲ بار تقسیم سیتوپلاسم رخ می‌دهد. ۳ بار دوک تقسیم تشکیل و ۳ بار سانتریول همانندسازی می‌شود.

هر تتراد دارای ۴ عدد کروماتید، ۲ عدد سانترومر، ۴ عدد DNA و ۸ عدد رشته پلی‌نوکلئوتیدی است. درنتیجه در هر اسپرماتوسیت اولیه، ۲۳ نتراد، ۹۲ کروماتید، ۹۲ سانترومر و ۱۸۴ سانترومر وجود دارد.

یک چفت از ۲۳ چفت کرموزوم هر یاخته اسپرماتوگونی حامل اطلاعات ژنتیکی مربوط به تعیین جنس فرزند حاصل است.

در جریان تولید عادی و طبیعی گامت، کرموزوم مردانه (Y) به دو عدد از اسپرماتیدها منتقل می‌شود و در نهایت آن‌ها را به اسپرم مردانه! تبدیل می‌کند و کرموزوم زنانه (X) به دو عدد اسپرماتید دیگر منتقل شده و آن‌ها را به اسپرم زنانه! تبدیل می‌کند، چنین فرزند حاصل بسته به آن است که تخمک با کدامیک از این دو نوع اسپرم بارور شود.

همزمان با حرکت اسپرماتیدها به سمت وسط لوله‌های اسپرم‌ساز، تمایزی چند مرحله‌ای در آن‌ها رخ می‌دهد تا به اسپرم تبدیل شوند. تمایز یاخته‌ها، به سمت مرکز لوله‌های اسپرم‌ساز انجام می‌شود. به عبارت دیگر، یاخته‌های زاینده، نزدیک به سطح خارجی دیواره لوله اسپرم‌ساز قرار دارند و اسپرم‌ها، نزدیک به مرکز لوله اسپرم‌ساز تشکیل می‌شود.

**از اسپرماتید تا اسپرم:** تبدیل اسپرماتید به اسپرم (اسپرماتوزوئید) بدون انجام شدن تقسیم صورت می‌پذیرد. (تمایز رخ می‌دهد نه تقسیم)

مقدار سیتوپلاسم و اندازه هسته در یاخته‌های اسپرماتید بیشتر از یاخته‌های اسپرم است.

هنگام ایجاد اسپرم یا به عبارتی تمایز اسپرماتیدها، دم (نازک) یاخته‌ها به سمت مرکز لوله اسپرم‌ساز قرار می‌گیرد.

در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز دو نوع یاخته وجود دارد. یک نوع از یاخته‌ها بزرگ و کشیده‌اند، به نام یاخته‌های سرتولی که نقش بسیار مهمی در اسپرم‌سازی دارند ولی خودشان اسپرم‌ساز نیستند (در دوره تولید مثل تقسیم نمی‌شوند) و نوع دیگر یاخته‌های سرتولی کوچک به نام اسپرماتوگونی که به اسپرم‌ساز مشغول‌اند، درنتیجه یاخته‌های اسپرماتوگونی تنها یاخته‌هایی هستند که گامت تولید می‌کنند.

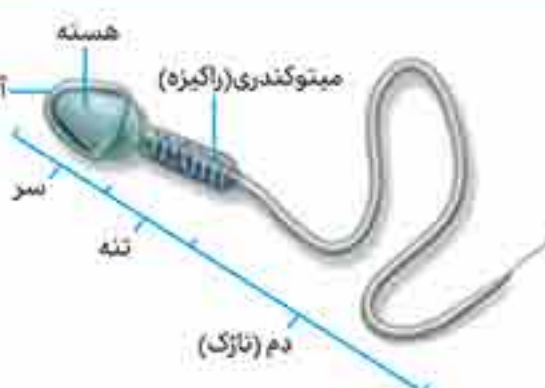
**سرتولی‌شناسی:** اسپرماتوسیت‌ها و اسپرماتیدها در فرورفتگی‌های عمیق لبه‌های جانبی و رأسی یاخته‌های سرتولی، قرار می‌گیرند به عبارتی یاخته‌های سرتولی بطور ناکامل، این یاخته‌ها را احاطه می‌کنند همچنین سیتوپلاسم یاخته‌های سرتولی به قدری گستردۀ است (شبکه آندوپلاسمی و میتوکندری فراوان) که از لایه یاخته‌ای اسپرماتوگونی (سطح خارجی لوله اسپرم‌ساز) تا فضای مرکزی لوله اسپرم‌ساز را فرا می‌گیرد.

یاخته‌های سرتولی هم‌اند ماقروفازها، یاخته‌های دندرنیتی، ماستوسیت‌ها و نوتروفیل‌ها، توانایی فاگوسیتوز دارند.

**محل یاخته‌های بینایی و سرتولی:** یاخته‌های بینایی در خارج از لوله‌های اسپرم‌ساز قرار دارند اما یاخته‌های سرتولی در داخل لوله‌های اسپرم‌ساز.

اسپرماتوسیت‌ها، اسپرماتیدها و اسپرماتوزوئیدها، به وسیله سد خونی-بیضه‌ای از جریان خون جدا نگه داشته می‌شوند، به همین علت برای میادله موادغذایی و متابولیسم‌ها به یاخته‌های سرتولی واپسیه هستند.

## ساختار اسپرم



۱ حاوی یک هسته بزرگ و مقداری سیتوپلاسم

۲ دارای کیسه‌ای پر از آنزیم به نام آکروزوم (تازک تن)

۳ شکل: (کلامه‌مانند)

۴ محل: جلوی هسته

۵ نقش: آنزیم‌ها به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت‌کننده تخمک کمک می‌کنند.

۶ تن: (قطعة میانی) حاوی تعداد زیادی رایکیزه (میتوکندری) برای تأمین انرژی لازم برای حرکت اسپرم‌ها و کوچک‌ترین بخش اسپرم است.

۷ دم: با حرکت خود، اسپرم را به جلو می‌راند و بزرگترین قسمت اسپرم است.

## نکته باران

**!** هسته اسپرم به شدت در هم پیچیده است که همان ماده ژنتیکی با DNA یاخته است و ۶ برابر نسبت به یاخته‌های عادی متراکم‌تر است و بپرداختن سطح آن را لایه نازکی از سیتوپلاسم و غشای یاخته فراگرفته است.

**!** کیسه آنزیمی آکروزوم کلاه مانند است و روی هسته قرار دارد. این کیسه ضخیم است و روی سطح خارجی سر اسپرم قرار دارد به طوری که حدود نیمی از سر اسپرم را می‌پوشاند و حاوی آنزیم‌های هیدرولیز کننده (مشابه آنزیم‌های لیزوزوم) است.

**!** **قطعه میانی اسپرم:** اندامک‌های میتوکندری به شکل مارپیچی در قسمت تن اسپرم قرار دارند و انجام فرایند تنفس یاخته‌ای را بر عهده دارند تا با تولید انرژی، به تأمین انرژی فعالیت و زنش تازک اسپرم کمک کنند.

**!** یاخته یقه دار در اسفنج‌ها و یاخته‌های تازک دار هیدرولیز نیز همانند اسپرم انسان واجد تازک هستند اما برخلاف اسپرم از تازک خود برای حرکت استفاده نمی‌کنند بلکه به کمک تازک، مواد اطراف خود را حرکت می‌دهند.

**!** یاخته‌های اسپرم متحرک برای حرکت به سوی تخمک و لفاح نیاز به آب دارند. این یاخته‌ها نمی‌توانند به خاطر ماهیت حرکتشان به عقب بازگردند، اما تازکشان با حرکت به جلو و عقب باعث رانده شدن اسپرم به جلو می‌شود. اسپرم برای حرکت خود از فروکنوز (نوعی قند) که در مایع منی وجود دارد استفاده می‌کند و این قند را در میتوکندری‌های خود می‌سوزاند و به انرژی تبدیل می‌کند.

**!** **دم اسپرم:** دم اسپرم حرکاتی شلاقی درون یک مخروط بیضوی دارد که اسپرم را به جلو می‌راند. در ضمن ورود ناگهانی کلسیم به درون دم اسپرم باعث سرعت گرفتن اسپرم می‌شود.

**!** سطح خارجی دم، قطعه میانی و سر اسپرم توسط غشای پلاسمایی پوشیده شده است اما قسمت انتهایی دم اسپرم توسط غشا پوشانده نشده است و قادر پوشش است!

## اسپرم شناسی!

بخش‌های اسپرم	اجزا	وظایف	نکات ترکیبی	مکان ماده ژنتیکی	محتوای ژنتیکی
۱ عدد هسته شبکه‌های آندوپلاسمی دستگاه گلزاری حاوی اکروزوم (تازک تن) مقداری سیتوپلاسم	۱ عدد هسته خارجی تخمک توسط آنزیم‌های وزیکول وارد کردن هسته به درون تخمک	■ حاوی ۲۳ عدد کروموزوم تک کروماتیدی به شکل کروماتین (غیر مضاعف) ■ حاوی هیستون و نوکلنوزوم (درون هسته) ■ حاوی هستکها (درون هسته) ■ آنزیم‌ها در شبکه آندوپلاسمی زبر ساخته می‌شوند	—	—	۱ حاوی خطی (درون هسته) ۲ به درون تخمک می‌رود
۲ تعداد زیادی میتوکندری تعدادی سانتریول (در گردن)	—	—	—	۱ میتوکندری	۱ حاوی حلقوی (داخل میتوکندری) ۲ درون تخمک نمی‌رود
۳ تازک غشادرالبته همش (نه!)	تازک برای حرکت دادن اسپرم	ATP	ریزلولدها سبب تشکیل تازک	—	—





نیست

بوده و مکان آن در

کدام گزینه جمله مقابل را به درستی کامل نمی‌کند؟ «در یک مرد بالغ و سالم، کار

۱) یاخته‌های سرتولی، فاکتوسیتوز - دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز

۲) وزیکول سمینال، تأمین انرژی لازم برای حرکت اسپرم - داخل حفره شکمی

۳) غده پیازی میزراهی، ترشح ماده روان کننده‌ای به میزراه - بالای پروستات

۴) پروستات، خشی کردن مواد اسیدی - زیر مثانه

چند مورد درباره یاخته مورد سؤال در شکل مقابل نادرست بیان شده است؟

الف) توسط FSH تحریک نمی‌شود.

ب) بر قسمتی از دستگاه عصبی اثر دارد.

پ) هورمون جنسی مردانه فقط در این یاخته‌ها ساخته نمی‌شوند.

ت) با ترشحات خود تمایز اسپرم‌ها را هدایت نمی‌کنند.

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

۴۱. چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«به طور معمول در انسان سالم، هیچ‌گاه

الف) یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز تحت تأثیر تستوسترون قرار نمی‌گیرند.

ب) مواد اسیدی ترشح شده از جدار میزراه، توسط عدد بروون ریز خشنی نمی‌شوند.

پ) مسدود نمودن یکی از مجراهای اسپرم‌بر، موجب نایاروری مرد نمی‌شود.

ت) تقسیم میوز (کاستمان) یاخته‌های زاینده، قبل از تولد آغاز نمی‌شود.

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

۴۲. کدام گزینه مراحل اسپرم‌زایی در انسان را به درستی نشان می‌دهد؟

۱) اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتید ← اسپرم

۲) اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت ثانویه ← اسپرماتید ← اسپرم

۳) اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوسیت ثانویه ← اسپرماتید ← اسپرم

۴) اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوگونی ← اسپرماتید ← اسپرم

۴۳. کدام گزینه درباره یاخته‌های سرتولی نادرست است؟

۱) در دیواره یاخته‌های اسپرم‌ساز وجود دارند.

۲) در دفع غیر اختصاصی نقش دارند.

در انسان، یاخته‌هایی که توانایی تولید یاخته‌های تازک دار را دارند، به طور حتم،

۱) قبل از ورود به اپیدیدیم، توانایی حرکت پیدا نمی‌کنند.

۲) بعد از ورود به اپیدیدیم، کروموزوم‌هایی با چهار رشته پلی‌نوکلئوتیدی دارند.

۳) توانایی میادله زن بین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزوم‌های همتا را ندارند.

۴) توسط نوعی یاخته‌های پلی‌نوکلئوتید در دیواره لوله اسپرم‌ساز تمایز نمی‌یابند.

۴۵. کدام گزینه درباره گامت‌سازی در انسان نادرست است؟

۱) FSH محرك رشد و تقسیم یاخته‌های زاینده گامت (گامه) است.

۲) یاخته‌های سرتولی در همه مراحل اسپرم‌سازی تغذیه یاخته‌های جنسی را بر عهده دارند.

۳) یاخته‌های حاصل از تقسیم ابتدایی یاخته‌های زاینده، کروموزوم‌های تک‌کروماتیدی دارند.

۴) اووسیت ثانویه، تنها در حضور اسپرم تقسیم میوز خود را در لوله رحمی کامل نمی‌کند.

۴۶. درباره اسپرم‌زایی، نمی‌توان گفت

۱) هر یاخته تک‌لاد موجود در دستگاه تولیدمثل، حاصل تقسیم سیتوپلاسم است.

۲) همه یاخته‌های موجود در این فرایند، تحت تأثیر هورمون‌های هیپوفیزی هستند.

۳) در اپیدیدیم، اسپرم‌هایی با قابلیت‌های حرکت متفاوت دیده نمی‌شود.

۴) یاخته‌های تازک دار درون بیشه، همواره از محصول تخمک‌گذاری کوچک‌تر هستند.

هر یک از یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز

۱) توانایی انجام نوعی تقسیم با کاهش عدد کروموزومی را دارند.

۲) تحت تأثیر نوعی هورمون بخش زیر مغزی می‌توانند میوز خود را آغاز کنند.

۳) در مجاورت یاخته‌های سرتولی تغذیه و پشتیبانی نمی‌شوند.

۴) که در نزدیکی سطح خارجی لوله‌ها قرار دارد، ابتدا با تقسیم میتوز دو یاخته دیبلوئید ایجاد نمی‌کنند.

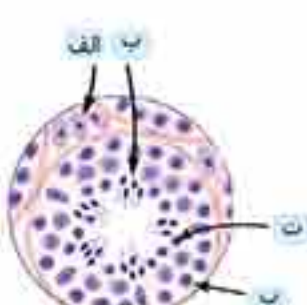
۴۷. کدام گزینه درباره یاخته مورد سؤال در شکل مقابل، در یک فرد بالغ درست است؟

۱) (ب) از تقسیم سیتوپلاسم یاخته قبیل به وجود آمده است.

۲) (ت) تحت تأثیر ترشحات یاخته سرتولی قرار نمی‌گیرد.

۳) (الف) از یاخته‌های دیواره لوله به وجود نمی‌آید.

۴) (ب) با تأثیر FSH به طور مستقیم تقسیم میوز انجام نمی‌دهد.



نیست

بوده و مکان آن در

کدام گزینه جمله مقابل را به درستی کامل نمی‌کند؟ «در یک مرد بالغ و سالم، کار

۱) یاخته‌های سرتولی، فاکتوسیتوز - دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز

۲) وزیکول سمینال، تأمین انرژی لازم برای حرکت اسپرم - داخل حفره شکمی

۳) غده پیازی میزراهی، ترشح ماده روان کننده‌ای به میزراه - بالای پروستات

۴) پروستات، خشی کردن مواد اسیدی - زیر مثانه

چند مورد درباره یاخته مورد سؤال در شکل مقابل نادرست بیان شده است؟

الف) توسط FSH تحریک نمی‌شود.

ب) بر قسمتی از دستگاه عصبی اثر دارد.

پ) هورمون جنسی مردانه فقط در این یاخته‌ها ساخته نمی‌شوند.

ت) با ترشحات خود تمایز اسپرم‌ها را هدایت نمی‌کنند.

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

۴۱. چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«به طور معمول در انسان سالم، هیچ‌گاه

الف) یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز تحت تأثیر تستوسترون قرار نمی‌گیرند.

ب) مواد اسیدی ترشح شده از جدار میزراه، توسط عدد بروون ریز خشنی نمی‌شوند.

پ) مسدود نمودن یکی از مجراهای اسپرم‌بر، موجب نایاروری مرد نمی‌شود.

ت) تقسیم میوز (کاستمان) یاخته‌های زاینده، قبل از تولد آغاز نمی‌شود.

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

۴۲. کدام گزینه مراحل اسپرم‌زایی در انسان را به درستی نشان می‌دهد؟

۱) اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتید ← اسپرم

۲) اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت ثانویه ← اسپرماتید ← اسپرم

۳) اسپرماتوگونی ← اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوسیت ثانویه ← اسپرماتید ← اسپرم

۴) اسپرماتوسیت اولیه ← اسپرماتوگونی ← اسپرماتید ← اسپرم

۴۳. کدام گزینه درباره یاخته‌های سرتولی نادرست است؟

۱) در دیواره یاخته‌های اسپرم‌ساز وجود دارند.

۲) در دفع غیر اختصاصی نقش دارند.

در انسان، یاخته‌هایی که توانایی تولید یاخته‌های تازک دارند، به طور حتم،

۱) قبل از ورود به اپیدیدیم، توانایی حرکت پیدا نمی‌کنند.

۲) بعد از ورود به اپیدیدیم، کروموزوم‌هایی با چهار رشته پلی‌نوکلئوتیدی دارند.

۳) توانایی میادله زن بین کروماتیدهای غیرخواهری کروموزوم‌های همتا را ندارند.

۴) توسط نوعی یاخته‌های پلی‌نوکلئوتید در دیواره لوله اسپرم‌ساز تمایز نمی‌یابند.

۴۵. کدام گزینه درباره گامت‌سازی در انسان نادرست است؟

۱) FSH محرك رشد و تقسیم یاخته‌های زاینده گامت (گامه) است.

۲) یاخته‌های سرتولی در همه مراحل اسپرم‌سازی تغذیه یاخته‌های جنسی را بر عهده دارند.

۳) یاخته‌های حاصل از تقسیم ابتدایی یاخته‌های زاینده، کروموزوم‌های تک‌کروماتیدی دارند.

۴) اووسیت ثانویه، تنها در حضور اسپرم تقسیم میوز خود را در لوله رحمی کامل نمی‌کند.

۴۶. درباره اسپرم‌زایی، نمی‌توان گفت

۱) هر یاخته تک‌لاد موجود در دستگاه تولیدمثل، حاصل تقسیم سیتوپلاسم است.

۲) همه یاخته‌های موجود در این فرایند، تحت تأثیر هورمون‌های هیپوفیزی هستند.

۳) در اپیدیدیم، اسپرم‌هایی با قابلیت‌های حرکت متفاوت دیده نمی‌شود.

۴) یاخته‌های تازک دار درون بیشه، همواره از محصول تخمک‌گذاری کوچک‌تر هستند.

هر یک از یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز

۱) توانایی انجام نوعی تقسیم با کاهش عدد کروموزومی را دارند.

۲) تحت تأثیر نوعی هورمون بخش زیر مغزی می‌توانند میوز خود را آغاز کنند.

۳) در مجاورت یاخته‌های سرتولی تغذیه و پشتیبانی نمی‌شوند.

۴) که در نزدیکی سطح خارجی لوله‌ها قرار دارد، ابتدا با تقسیم میتوز دو یاخته دیبلوئید ایجاد نمی‌کنند.

۴۷. کدام گزینه درباره یاخته مورد سؤال در شکل مقابل، در یک فرد بالغ درست است؟

۱) (ب) از تقسیم سیتوپلاسم یاخته قبیل به وجود آمده است.

۲) (ت) تحت تأثیر ترشحات یاخته سرتولی قرار نمی‌گیرد.

۳) (الف) از یاخته‌های دیواره لوله به وجود نمی‌آید.

۴) (ب) با تأثیر FSH به طور مستقیم تقسیم میوز انجام نمی‌دهد.

۴۹. مجموع تعداد کدام گزینه در یک فرد سالم بیشتر از سایرین است؟

- ۱) کروموزوم‌های غیرجنسی اسپرماتید و دنایهای خطي اسپرم
- ۲) کروماتیدهای دومین جسم قطبی و کروموزوم‌های اووسیت ثانویه
- ۳) رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی اولین جسم قطبی و کروموزوم‌های اسپرماتوسیت ثانویه
- ۴) تترادهای اووسیت اولیه و سانتروم‌های اسپرماتوسیت اولیه

۵۰. چند مورد درباره تمايز اسپرم‌ها به درستی بيان شده است؟

- (الف) وجود شبکه‌ای از رگ‌های کوچک در کيسه بیضه به تسهیل تمايز اسپرم‌ها کمک می‌کند.
- (ب) هورمون FSH موجب تمايز صحیح اسپرم‌ها می‌شود.
- (پ) ترشحات یاخته‌های سرتولی هدایت تمايز اسپرم‌هاست.
- (ت) تمايز اسپرم‌ها در حین حرکت اسپرماتیدها به سمت وسط لوله‌های اسپرم‌ساز است.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

موجود در لوله‌های اسپرم‌ساز،

- ۱) دیپلوبloidی - تقسیم میوز را انجام می‌دهد.
- ۲) دیپلوبloidی - درون حفره شکمی قرار گرفته است.
- ۳) هاپلوبloidی - زن‌های مربوط به آنژیم‌های سر اسپرم را دارد.
- ۴) هاپلوبloidی - در هسته خود، کروموزوم‌های نک‌کروماتیدی دارد.

۵۱. کدام گزینه درباره موارد (الف) و (ب)، به درستی بيان شده است؟

- (الف) برخلاف (ب) توانایی تشکیل ساختارهای چهارکروماتیدی را دارد.
- (الف) همانند (ب) واجد دو نوع کروموزوم جنسی است.
- (الف) برخلاف (ب) محتوى اندازکی با غشای چین خورده است.
- (الف) همانند (ب) محصول تقسیم سیتوپلاسم یاخته قبلى است.

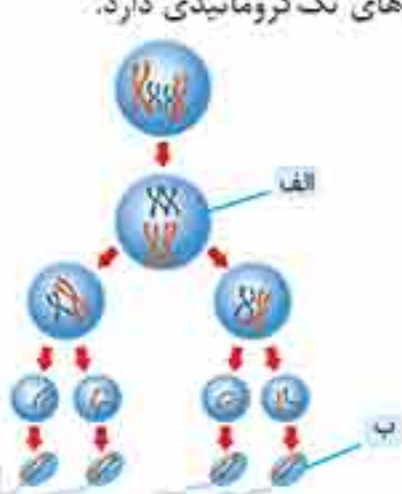
۵۲. چند مورد، درباره ریزلوله‌های موجود در یاخته اسپرماتید انسان درست است؟ (خارج ۹۷ بالدکن تغیر)

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)



الف) در تشکیل اسکلت یاخته‌ای نقش دارند.

ب) در بخش مرکزی سانتریول‌ها (میانک‌ها) یافت می‌شوند.

پ) باعث چابه‌چابی یاخته در مایع بیرامونی می‌شوند.

ت) در صورت لزوم به سانترومر کروموزوم‌ها متصل می‌شوند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

۵۳. کدام عبارت، درباره هر اسپرماتوسیت موجود در لوله‌های اسپرم‌ساز یک فرد بالغ، نادرست است؟ (خارج ۹۸ بالدکن تغیر)

۱) با تقسیم خود، یاخته‌های هاپلوبloidی می‌سازد.

۲) حاوی زن یا زن‌های سازنده تازگ است.

۳) می‌تواند ساختارهای چهارکروماتیدی بسازد.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

۵۴. کدام عبارت، درباره هر یاخته هاپلوبloidی موجود در لوله اسپرم‌ساز یک فرد بالغ، درست است؟

۱) از تقسیم خود، یاخته‌های هاپلوبloidی می‌سازد.

۲) تحت تأثیر هورمون‌های هیپوفیزی قرار می‌گیرد.

۳) در تماس مستقیم با ترشحات غدد بروون ریز قرار دارد.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

۵۵. کدام گزینه، درباره هر یاخته هاپلوبloidی موجود در لوله اسپرم‌ساز یک فرد بالغ، درست است؟

۱) از تقسیم سیتوپلاسم یاخته قبلی خود حاصل می‌شود.

۲) تحت تأثیر هورمون‌های هیپوفیزی قرار می‌گیرد.

۳) در تماس مستقیم با ترشحات غدد بروون ریز قرار دارد.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

۵۶. چند مورد، عبارت زیر را در رابطه با اسپرم‌زایی به درستی تکمیل می‌کند:

۱) هنگام ، هر کروموزوم چهار رشته پلی‌نوکلئوتیدی خواهد داشت.

۲) الف) کوتاه و قطور شدن کروموزوم‌ها

۳) ب) از بین رشته‌های دوک

۴) پ) تشکیل رشته‌های دوک در اطراف هر هسته

۵) ت) ردیفشدن کروموزوم‌ها در سطح استوایی یاخته

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴)

۵۷. زوج شدن کروموزوم‌ها در دو دیده می‌شود.

۱) اووسیت اولیه در تحمدان - اسپرماتوسیت اولیه در بیضه

۲) اسپرماتوسیت اولیه در دوره جنینی - اووسیت اولیه تا آخر عمر

۳) اووسیت اولیه در دوره باروری - اسپرماتوسیت اولیه تا آخر عمر

۴) اسپرماتوسیت اولیه از هنگام بلوغ - اووسیت اولیه پس از تولد

۵۸. کدام گزینه درباره فرایند اسپرم‌سازی یک مرد سالم نادرست است؟

۱) هر یاخته هاپلوبloidی توانایی تقسیم خود را از داده است.

۲) هر یاخته اسپرماتوسیت اولیه به دو یاخته هاپلوبloidی با کروموزوم‌های دوکروماتیدی تقسیم می‌شود.

۳) هر یاخته در این فرایند تحت تأثیر فعالیت یاخته‌های سرتولی قرار می‌گیرد.

۴) هر یاخته‌ای که ساختارهای چهارکروماتیدی به وجود می‌آورد، قطعاً بعد از آغاز بلوغ تشکیل شده است.



۵۹. در هر یاخته هاپلوتیدی که از لوله های اسپرم ساز وارد اییدیدیم می شود،

- ۱) نسبت سانترومرها به DNA هسته برابر یک است.
- ۲) تعداد رشته های پلی نوکلئوتیدی DNA در هسته بیش از دو برابر کروموزومها است.
- ۳) یک مجموعه کروموزوم مضاعف غیرهمتا همراه با پروتئین های هیستونی دیده می شود.
- ۴) تعداد کروماتیدها دو برابر تعداد کروموزومها است.

چند مورد به درستی بیان شده است؟

- الف) شبکه ای از مویرگ های کوچک درون بینه به تنظیم دمای آن کمک می کنند.
- ب) یاخته های اسپرماتوگونی نزدیک سطح خارجی لوله های اسپرم ساز قرار دارند.
- پ) تفایز گامتها در لوله های اسپرم ساز از داخل به سمت خارج لوله انجام می شود.
- ت) تنہ یا قطعه میانی گامت نر انسان، تعداد زیادی میتوکندری دارد.

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

۶۰. در یاخته های اسپرماتوگونی نمی توان گفت

- ۱) کروموزومها بدون تشکیل ساختار چهار کروماتیدی در سطح استوایی یاخته ردیف می شوند.
- ۲) کروموزوم های مضاعف با تجزیه پروتئین های انصالی به سانترومر به سمت قطبین یاخته کشیده می شوند.
- ۳) برخلاف اسپرماتوسیت اولیه ماده ژنتیکی هسته، در ۴۶ کروموزوم توزیع شده است.
- ۴) در هر طرف کمر بند انقباضی در تقسیم سیتوپلاسم، دو مجموعه کروموزوم تک کروماتیدی یافت می شود.

نمی توان گفت در اسپرماتوسیت اولیه

- (۱) همانند - با شروع بلوغ نقطه وارسی مرحله G<sub>1</sub> اجازه ورود به مرحله S را صادر می کند.
- (۲) همانند - کروموزوم های همتا نقطه به نقطه از طول در کنار هم قرار می گیرند.
- (۳) برخلاف - به واسطه تقسیم کاهشی، چهار گامت هاپلوتیدی تولید می شود.
- (۴) برخلاف - کروموزوم های جنسی، در طول تقسیم از یکدیگر تفکیک می شوند.

چند مورد زیر در حین حرکت اسپرماتیدها به سمت وسط لوله های اسپرم ساز رخ می دهد؟

- الف) ایجاد تازک
- ب) کاهش سیتوپلاسم
- ث) کامل شدن تقسیم سیتوپلاسم
- چ) ایجاد آکروزوم

ت) تشکیل قطعه میانی

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

۶۱. چند مورد درباره دستگاه تولید مثلی یک مرد سالم درست است؟

الف) در ورود اسپرمها به اییدیدیم، میتوکندری ها نقش مؤثری دارند.

ب) یاخته های جنسی محصول تقسیمی هستند که طی آن ماده ژنتیک نصف می شود.

پ) از یاخته های اسپرماتوسیت اولیه درون لوله های اسپرم ساز، نهایتاً یاخته تازک دار تولید می شود.

ت) از یک اسپرماتوسیت، چهار اسپرم با دو نوع ترکیب کروموزومی حاصل می شود.

ث) هر یاخته اسپرماتوسیت ثانویه نصف مقدار DNA اسپرماتوسیت اولیه را دارد.

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

۶۲. یاخته های هاپلوتید در دستگاه تولید مثل مردان از محل تولید تا ورود به غده پروستات، گدام یک از تغییرات زیر را پیدا نکرده اند؟

- ۱) کاهش بخش قابل توجهی از مایع اطراف اندامکها
- ۲) تشکیل قطعه میانی و ایجاد وسیله حرکتی
- ۳) توانایی بارور نمودن اووسیت (مامه یاخته)

به طور معمول در یک مرد ۲۰ ساله سالم، می تواند بعد از صورت گیرد.

۱) میوز اول یاخته های اسپرماتوسیت اولیه - تکثیر یاخته های زاینده دیواره لوله اسپرم ساز

۲) بلوغ نهایی اسپرم های تازک دار - ورود به مجرای اسپرم

۳) شروع فعالیت میتوکندری های قطعه میانی اسپرم - ترشح مایع قندی و زیکول سینیال

۴) افزایش حجم مایع محتوی اسپرم - خروج از میزراه

۶۳. چند عبارت زیر درست است؟

الف) شبکه ای از رگ های کوچک در کیسه بینه به تفایز صحیح اسپرم ها کمک می کند.

ب) در دستگاه تولید مثل مرد، یک جفت غده درون ریز و یک جفت غده برون ریز دیده می شود.

پ) لوله های پر بیچ و خم اییدیدیم نمی توانند با مجرای اسپرم بر مجاورت داشته باشند.

ت) یاخته های اسپرماتید همانند اسپرم در هسته خود ۲۳ کروموزوم تک کروماتیدی دارند.

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

۶۴. در دستگاه تولید مثل مردان به جز یاخته

- ۱) اسپرماتوگونی
- ۲) سرتولی

بقیه یاخته های نمی توانند ساختارهای چهار کروماتیدی بسازند.

- ۱) اسپرماتید
- ۲) سرتولی

ساختار اسیرم

**۲۷** چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

هر اسپر می که

- لف) از جلوی مثانه عبور می کند، هنوز قدرت تحرک را کسب نکرده است.

ب) از پروستات خارج می شود، می تواند در همه لایه های حفاظت کننده تحمل نفوذ کند.

پ) از مجاری اسپرم ساز بیضه خارج می شود، هنوز تحت تأثیر هورمون های هیپوفیزی است.

ت) وارد مجاری پروستات می شود، از انزوئی فروکتوز برای فعالیت خود استفاده می کند.

ث) از بیشتر پروستات وارد مثانه می شود، می تواند بیش از اسفنکت خارج، متوقف شود.

۷۲- کدام گزینه درباره اسیم انسان به درستی بیان نشده است؟

- (۱) در سر مقداری سیتوپلاسم فاقد میتوکندری، هسته را دربر گرفته است.

(۲) در کسه آنزیمی انواعی از آنزیم‌های هضم‌کننده وجود دارند.

(۳) در قطعه میانی، بخش‌های با غشای چین خورده، تازک را پوشانده‌اند.

(۴) قسمت دم، تمام طبل، تازک، توسط غشاء باختهای پوشانده شده است.

**۷۴** درباره بخش مورد سؤال در شکل، نمی‌توان گفت

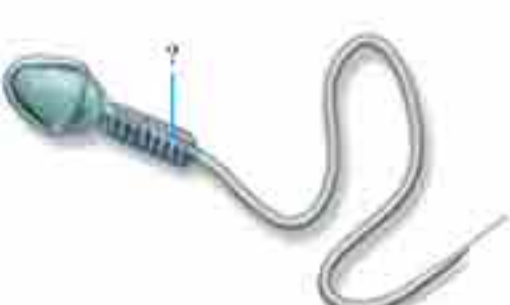
- (۱) تعداد زیادی مولکول DNA حلقوی دارد.
  - (۲) قند و اکسیژن مصرف، آب و  $\text{CO}_2$  تولید می‌کند.
  - (۳) توسط اجسام گلزی ساخته شده است.
  - (۴) در حرکت اسپرم به چلو نقش دارد.

۷۵. به طور طبیعی در اسپرم انسان،

- ۱) ساختار کلادمانند برای نفوذ در لایه‌های حفاظت‌کننده تخمک تشکیل می‌شود.
  - ۲) میتوکندری‌ها با مصرف قند، ATP فراوانی تولید می‌کنند که این انرژی کاملاً توسط دم اسپرم مصرف می‌شود.
  - ۳) بخش انتهایی اسپرم در خارج از یاخته، ساختار دم را می‌سازد.
  - ۴) ریبوزوم‌ها تنها در قطعه میانی به پروتئین‌سازی می‌پردازنند.

۷۶ کدام گزینه درباره گامت‌های خارج شده از اپیدیدیم نادرست است؟

- ۱) آکروزوم، روی نیمی از سطح هسته گسترش یافته است.
  - ۲) اسپرم‌ها از یک محل ذخیره، به محل ذخیره دوم منتقل می‌شوند.
  - ۳) این گامت‌ها تحت تأثیر مایع معذی قندهار قرار خواهند گرفت.
  - ۴) بخشی از آدنوزین تری‌فسقات تولید شده در بخش میانی توسط ق



## دوره جنسی در زنان

### دوره جنسی در زنان

#### قاعدگی

ویژگی: در قاعدگی، آندومتر رحم و رگ‌های خونی آن تخریب شده و مخلوطی از خون و بافت‌های تخریب شده از طریق واژن از بدن زن خارج می‌شود.

زمان آغاز: با بلوغ جنسی آغاز می‌شود.

زمان وقوع درد: روزهای اول هر دوره

مدت زمان خونریزی: به طور معمول ۷ روز

علت: غیر فعال شدن جسم زرد و کاهش هورمون‌های استروژن و پروژسترون در خون

#### یائسگی

تعریف: توقف عادت ماهانه را یائسگی می‌نامند.

علت: از کار افتادن تخدمان‌ها است که زودتر از بقیه دستگاه‌های بدن پیر می‌شوند.

تأثیرات: خارج شدن زن از دوره باروری و تولید مثلی

علل یائسگی زودهنگام

۱) تقدیمه نامناسب

۲) کار زیاد و سخت

۳) فشار روحی و جسمی

زمان یائسه شدن: معمولاً در زن‌های سالم، بین ۴۵ تا ۵۰ سالگی

### نکته باران

علایم یائسگی: گُرگرفتگی (افزایش دمای بدن)، یوکی استخوان، اختلال خواب، از کار افتادن تخدمان، عدم پر خون و ضخیم شدن آندومتر رحم و عدم مشاهده قاعدگی از علایمی هستند که در دوران یائسگی بروز پیدا می‌کنند.

در دوره یائسگی دمای بدن افزایش می‌یابد (گُرگرفتگی) درنتیجه فعالیت غده هیپوپotalamus (مرکز تنظیم دمای بدن) تغییر می‌کند.

در دوره یائسگی ترشح هورمون‌ها با اختلال رو به رو می‌شود که این موضوع در کاهش تراکم استخوان‌ها و ابتلا به یوکی استخوان نقش دارد.

#### قاعدگی و یائسگی

۸۶. کدام گزینه درباره دوره جنسی در زنان نادرست است؟

۱) مهم‌ترین شاخص کارکرد صحیح دستگاه تولیدمثل زن، عادت ماهانه منظم است.

۲) در قاعدگی مخلوطی از خون و بافت‌های تخریب شده از بدن خارج می‌شود.

۳) فشار روحی - جسمی به گونه‌ای چشمگیر، از طول مدت یائسگی می‌کاهد.

۴) دوره باروری و تولید مثلی در زن حدود ۲۰ تا ۲۵ سال است.

۸۷. چند مورد درباره یائسگی در زنان درست است؟

الف) توقف قاعدگی

ب) کاهش FSH و LH

ج) کاهش آزادکننده‌ها

ت) ترمیم دیواره داخلی رحم

پ) توقف تخمک‌گذاری

چ) کاهش استروژن و پروژسترون

ح) فعالیت اندک تخدمان‌ها

۱) ۶ مورد

۲) ۵ مورد

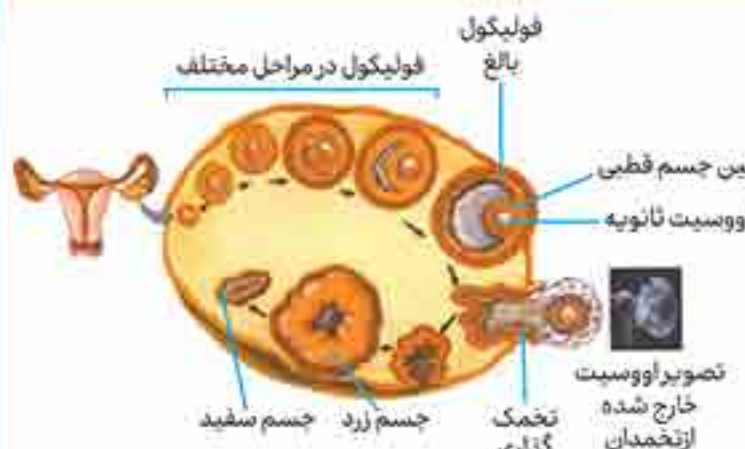
۳) ۴ مورد

۴) ۳ مورد

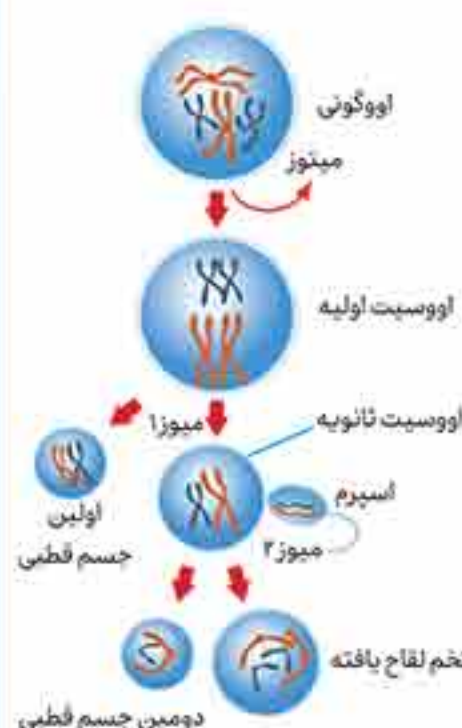
## فرایند تخمک‌زایی



### تخمک‌زایی



- ۱) عدد کروموزومی: دیپلولوئید  
۲) نوع تقسیم: یاخته‌های تقسیم‌شونده: یاخته‌های اووگونی  
۳) نحوه تقسیم سیتوپلاسم: به شکل مساوی



- ۱) ویژگی  
۱) بدطور طبیعی نقشی در رشد و نمو ندارد.  
۲) به ندرت ممکن است اسپرم با گویجه قطبی لقاح یابد. در صورت لقاح  
۱) یاخته‌ای بی‌شکل ایجاد می‌شود.  
۲) یاخته‌ای ایجاد شده پس از مدتی از بدن دفع می‌شود.

- ۱) اندازه: کوچک  
۲) عدد کروموزومی: هاپلولوئید  
۳) نوع کروموزوم: مضاعف

۴) اویلین گویجه قطبی

۵) لوله رحم: در دوره بلوغ جنسی

۶) در صورت برخورد اووسیت ثانویه با یاخته جنس نر (اسپرم)

۷) انجام تقسیم میتوز ۲

۸) وضعیت تقسیم: یاخته اووسیت ثانویه، تقسیم میتوز ادامه می‌دهد.

۹) نوع تقسیم سیتوپلاسم: به شکل مساوی

۱۰) یاخته‌های ایجاد شده

۱۱) دومین گویجه قطبی

۱۲) نتیجه: تشکیل تخم

۱۳) در صورت عدم برخورد اووسیت ثانویه با اسپرم

۱۴) وضعیت تقسیم: عدم ادامه تقسیم (اووسیت ثانویه تقسیم نمی‌شود)

۱۵) وضعیت یاخته اووسیت ثانویه: اووسیت همراه با خوتیری دوره‌ای

(فادعگی) از بدن دفع می‌شود.

۱۶) نکته بازان

**زمان‌های حضور اووگونی و اووسیت اولیه در بدن جنس‌ها**: در تخدمان جنس ماده، یاخته‌هایی وجود دارد به نام یاخته اووگونی (یاخته زاینده)، این یاخته‌ها در دوران جنینی جنس ماده (نه هنگام بلوغ فرد) تقسیم میتوز انجام می‌دهند و باعث تولید یاخته‌های جدیدی می‌شوند که به این یاخته‌های جدید حاصل از تقسیم اووگونی، اووسیت اولیه می‌گویند. تا قبل از متولد شدن جنس ماده، یاخته‌های اووگونی مدام تقسیم می‌شوند و مدام تبدیل می‌شوند به اووسیت‌های اولیه! در نتیجه در تخدمان توزاد دختری که متولد می‌شود یاخته‌های اووسیت اولیه‌ای وجود دارد که حاصل تقسیم اووگونی در دوران جنینی (قبل از متولد شدن) هستند اما توجه داشته باشید که تعداد این اووسیت‌های اولیه پس از تولد فرد افزایش

نحوه دیگر خبری از تقسیم نیست!

**! باخته اووگونی برخلاف باخته اسپرماتوگونی بعد از دوران جنینی تقسیم میتوز انجام نمی دهد.**

**اووگونی و تقسیماتش!** در دوران جنینی از تقسیم یک باخته اووگونی، دو باخته جدید ایجاد می شود که به یکی از این باخته ها می گویند اووسیت اولیه، باخته دیگر در لایه زاینده تحمدان باقی می ماند تا تعداد باخته های لایه زاینده (اووگونی) ثابت بماند (مشابه اسپرم زایی در جنس نر). اما توجه داشته باشید که بعد از تولد، اووگونی های باقی مانده در لایه زاینده دیگر تقسیم نخواهد شد! یعنی با وجود اینکه باخته های اووگونی وجود خواهند داشت اما فعالیتی (تقسیم میتوز) نخواهند کرد.

**اووسیت اولیه، ایجاد شدن و تقسیماتش!** اووسیت اولیه در دوران جنینی ایجاد می شود (حاصل تقسیم میتوز اووگونی) و در همان دوران نیز تقسیم میوز ۱ خود را آغاز می کند و باز هم در همان دوران! تقسیمی که آغاز کرده را در مرحله بروفاژ ۱ متوقف می کند. به عبارت دیگر در تحمدان نوزاد دختر متولد شده، باخته های اووگونی بیکار (دیگه تقسیم نمی شوند)! اووسیت های اولیه که در تقسیم میوز ۱ متوقف مانده اند، دیده می شوند.

**!** بعد از بلوغ فرد ماده، در هر ماه معمولاً یکی از اووسیت های اولیه میوز ۱ خود را تکمیل می کند و نتیجه آن تولید دو عدد باخته (اووسیت ثانویه و گویچه قطبی اول) است که به علت تقسیم نامساوی سیتوپلاسم از لحاظ اندازه یکسان نیستند؛ پس میوز ۱ با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم همراه است. اندازه اووسیت ثانویه از گویچه قطبی اول بزرگتر است.

گُرگفتگی در اووسیت اولیه همانند اسپرماتوسیت اولیه، حین انجام تقسیم میوز، تراد تشکیل می شود اما با این تفاوت که اووسیت اولیه تقسیم میوز ۱ خود را در دوران جنینی (قبل از تولد) آغاز می کند اما اسپرماتوسیت اولیه تقسیم میوز ۱ خود را در دوران بلوغ (پس از تولد) آغاز می کند.

**!** پس از تولد اووسیت ثانویه، فولیکول در بر گیرنده آن از بین می رود تا فولیکول پاره شود و اووسیت ثانویه آزاد و از تحمدان خارج می شود (تحمک گذاری). حرکت زوائد انگشت مانند انتهای لوله رحم در اطراف آن، اووسیت ثانویه را به درون لوله رحم هدایت می کند. فولیکول پاره شده (فولیکول باقی مانده) به صورت توده باخته ای زرد رنگی به نام جسم زرد تبدیل می شود.

**اووسیت ثانویه و تقسیماتش:** اووسیت ثانویه در تحمدان ایجاد می شود (حاصل تقسیم میوز ۱) و سپس وارد لوله رحم می شود. این باخته، درون لوله رحم (نه تحمدان) شروع می کند به تقسیم شدن و تقسیم میوز ۲ را آغاز می کند اما باز هم درون همان لوله رحم! تقسیم میوز ۲ خود را در مرحله متافاز ۲ متوقف کرده و منتظر حناب اسپرم می ماند! اگر اووسیت ثانویه با اسپرم برخورد کند، تقسیم میوز ۲ خود را ادامه خواهد داد و با انجام تقسیم نامساوی سیتوپلاسم باعث تولید گویچه قطبی دوم و باخته تحملک (اووم) خواهد شد. اندازه تحملک از گویچه قطبی دوم بزرگتر است. در غیر این صورت (عدم برخورد اسپرم) اووسیت ثانویه ناکام از دنیا خواهد رفت!

**!** هردو باخته اووسیت ثانویه و گویچه قطبی اول حاصل تقسیم میوز ۱ هستند. اووسیت ثانویه تقسیم میوز ۲ خود را بدون نیاز به برخورد با اسپرم انجام می دهد سپس متوقف می شود و در صورت برخورد با اسپرم، میوز ۲ خود را تکمیل خواهد کرد و دو باخته ایجاد می کند که یکی را تحملک (اووم) و دیگری را گویچه قطبی دوم می نامند. اما گویچه قطبی اول بدون نیاز به برخورد با اسپرم، هم میوز ۲ را آغاز و هم تقسیم را تکمیل می کند و از تقسیم آن به همراه تقسیم مساوی سیتوپلاسم، دو باخته ایجاد می شوند که هر دو را گویچه قطبی دوم می نامند.

**!** گویچه های قطبی دوم می توانند حاصل تقسیم اووسیت ثانویه و تقسیم نامساوی سیتوپلاسم (در صورت برخورد اووسیت ثانویه با اسپرم) یا حاصل تقسیم گویچه قطبی اول و تقسیم سیتوپلاسم مساوی (بدون نیاز به برخورد گویچه قطبی اول با اسپرم) باشند. درنتیجه حداکثر تعداد گویچه قطبی دوم به ازای یک عدد اووسیت اولیه، ۳ عدد خواهد بود.

**!** طی فرایند تحملک زایی، به ازای تولید یک عدد تحملک، حداکثر ۳ بار تقسیم سیتوپلاسم انجام می شود که ۲ بار آن به شکل تقسیم نامساوی سیتوپلاسم و ایار آن به شکل تقسیم سیتوپلاسم مساوی است.

### مقایسه اسپرم زایی با تحملک زایی :

در اسپرم زایی، تقسیم سیتوپلاسم به طور مساوی صورت می گیرد و هر چهار باخته به وجود آمده، دارای قدرت باروری و اندازه یکسان سیتوپلاسم هستند، اما در تحملک زایی تقسیم سیتوپلاسم به طور نامساوی صورت می گیرد و فقط یکی از چهار باخته حاصل با دریافت سیتوپلاسم بیشتر به تحملک تبدیل می شود و سه تای دیگر که بسیار کوچک هستند (اجسام قطبی)، از بین می روند. تفاوت اصلی اسپرم زایی و تحملک زایی در این است که در اسپرم روند بلوغ و تمایز پس از تکمیل تقسیمات رخ می دهد، در حالی که در باخته تحملک، تمایز پیش از آغاز تقسیم میوز صورت می گیرد.

**!** در انسان نر (مرد!) از دوران بلوغ جنسی تازمان مرگ تقسیم میوز ۲ در داخل بیضه برای ایجاد اسپرم انجام می شود اما در انسان ماده (زن) از دوران بلوغ جنسی تازمان یائسگی ممکن است تقسیم میوز ۲ دیده شود، زیرا میوز ۲ توسط اووسیت ثانویه زمانی تکمیل می شود که اسپرم عمل لفاح انجام دهد. در صورت عدم لفاح در زنان، تقسیم میوز ۲ توسط اووسیت ثانویه کامل نخواهد شد، مگر اینکه گویچه قطبی اول میوز ۲ انجام دهد.

**!** باخته اووگونی باخته ای دیپلوفتید (۲۱) است که در دوران جنینی (قبل از بلوغ جنسی) DNA خود را طی مرحله S از اینترفاز دوبرابر می کند (مضاعف سازی کروموزوم ها) و سپس با انجام میتوز، دو عدد باخته تولید می کند.

**!** تعدادی از اووسیت های اولیه از زمان ایجاد شدن شان (دوران جنینی) تازمان ادامه فعالیتشان (دوران بلوغ جنسی) از بین می روند یعنی فرصت ادامه تقسیم نمی باشد.





هر یاخته اووسیت اولیه، یاخته‌ای دیپلوتید (۲۱) است که در دوران جنینی شروع به انجام تقسیم میوز ۱ می‌کند و به همین منظور DNA خود را طی مرحله S از اینترفاز دوباره می‌کند (مضاعف سازی کروموزوم‌ها) اما تقسیم میوز ۱ را در دوران جنینی به پایان نمی‌رساند.

هر یک از یاخته‌های اووسیت ثانویه، و اولین جسم قطبی، یاخته‌ای هایی هاپلوتید (۱) با کروموزوم‌های مضاعف (دو کروماتیدی) هستند. این یاخته‌ها خود حاصل تقسیم میوز ۱ هستند، اما در طی فرایند تخمک زایی تقسیم میوز ۲ را انجام خواهند داد.

اووسیت ثانویه برای انجام میوز ۲، DNA خود را طی مرحله S دو برابر نمی‌کند (برخلاف اووگونی و اووسیت اولیه). هر یک از یاخته‌های اووم و دومین جسم قطبی، یاخته‌ای هاپلوتید (۱) با کروموزوم‌های غیر مضاعف (تک کروماتیدی) است. این یاخته‌ها حاصل تقسیم میوز ۲ هستند و توانایی تقسیم ندارند.

**دومین جسم قطبی:** زنده تمی ماند اما تخمک تا مرحله لقاح کامل زنده می‌ماند و در صورت عدم لقاح از بین می‌رود و از طریق لوله فالوب وارد رحم شده و از رحم وارد واژن می‌شود و سپس همراه با قاعدگی از بدن دفع خواهد شد.

اولین جسم قطبی حاصل میوز ۱ هاپلوتید مضاعف است اما دومین جسم قطبی حاصل میوز ۲ و هاپلوتید غیر مضاعف است.

در دوران جنینی یاخته‌های اووگونی، اووسیت اولیه و یاخته‌های فولیکولی دیده می‌شوند اما یاخته‌های اووسیت ثانویه و اجسام قطبی اول و دوم در دوران جنینی وجود ندارند و بعد از بلوغ جنسی می‌توان این یاخته‌ها را مشاهده کرد.

طی تخمک زایی حداقل ۳ بار همانندسازی سانتریول‌ها انجام می‌شود؛ اولین بار قبل از میوز ۱، دومین بار قبل از میوز ۲ در اووسیت ثانویه و سومین بار قبل از میوز ۲ در گویجا قطبی دوم.

**وضعیت اووسیت ثانویه در تخمک گذاری:** هنگام تخمک گذاری، اووسیت ثانویه از تحمدان خارج می‌شود نه اووم یا تخمک سایی کاش! اسمش اووسیت گذاری می‌شد! یه وقت این نامگذاری باعث نشہ فکر کنی که تخمک داخل تحمدان تشکیل می‌شے و بعد وارد لوله فالوب می‌شے!

## مقایسه گامت‌های انسانی!

اندازه	واجد وسیله حرکتی	وضعیت تحرک	مسیر از تولید به مصرف				
			قسمت پنجم	قسمت چهارم	قسمت سوم	قسمت دوم	قسمت اول
کوچک	✓ تازگ	متتحرک (تازگ‌دار)	خروج از بدن با انقباض ماهیچه صاف (غیرارادی و تک‌هسته‌ای) میزراه	ورود به میزراه	ورود اسپرم به مجرای اسپرم‌بر	ورود به لوله ذخیره‌شدن بالغ شدن کسب توانایی حرکت	تولید اسپرم ابیدیدیم: در لوله‌های اسپرم‌ساز بالغ شدن فاقد توانایی حرکت
بزرگ	✗ ندارد	غیر متتحرک (فاقد تازگ)	ورود به رحم (اندامی ماهیچه‌ای و امکان لقاح با توحالی که در حالت اسپرم درون عادی به اندازه یک لوله فالوب مشت است.)	ورود به لوله فالوب به وسیله انقباض متابوب‌ماهیچه‌های صاف مژک‌های لوله دیواره لوله ۲ تا ۴ روز زمان حرکت	حرکت در طول لوله فالوب به وسیله انقباض درون فولیکول موجود در تحمدان	تولید به صورت نابالغ درون فولیکول موجود در تحمدان	تولید به صورت نابالغ درون فولیکول موجود در تحمدان

## اسپرم‌زایی و تخمک‌زایی

نام مستعار!	نوع یاخته	عدد کروموزومی	فرمول کروموزومی	واجد همتا	وضعیت کروماتید و دنا (DNA)	چه زمانی به وجود می‌آید؟ انجام می‌دهد؟	نوع تقسیمی که انجام می‌دهد؟
یاخته زاینده اسپرم نابالغ	دیپلوتید (۲ مجموعه کروموزوم)	۲۱=۴۶	۴۴+XY	✓	دوکروماتیدی مضاعف	۹۲ عدد کروماتید و مولکول DNA	تقسیم میوز اسپرم مانوگونی

## فصل هشتم

# تولید مثل نهاندانگان

بعد از آشنایی با تولیدمثل در جانوران (فصل ۷) ، دیگه وقتیشه یه سری هم به گیاهان بزنیم. در این فصل با تولیدمثل گیاهان آشنا میشیم . ناسلامتی گیاهان هم واسه خودشون یه پا آدمن اپس تولیدمثلشون اهمیت ویژه‌ای داره . در ضمن برای اینکه کل دنیا پر بشه از دار و درخت! و همه جا سبزا باشه و گل و بلبل و یا برای تولید کاغذ برای ارتقای علم ، نیازه که گیاهان بیشتر بشن.

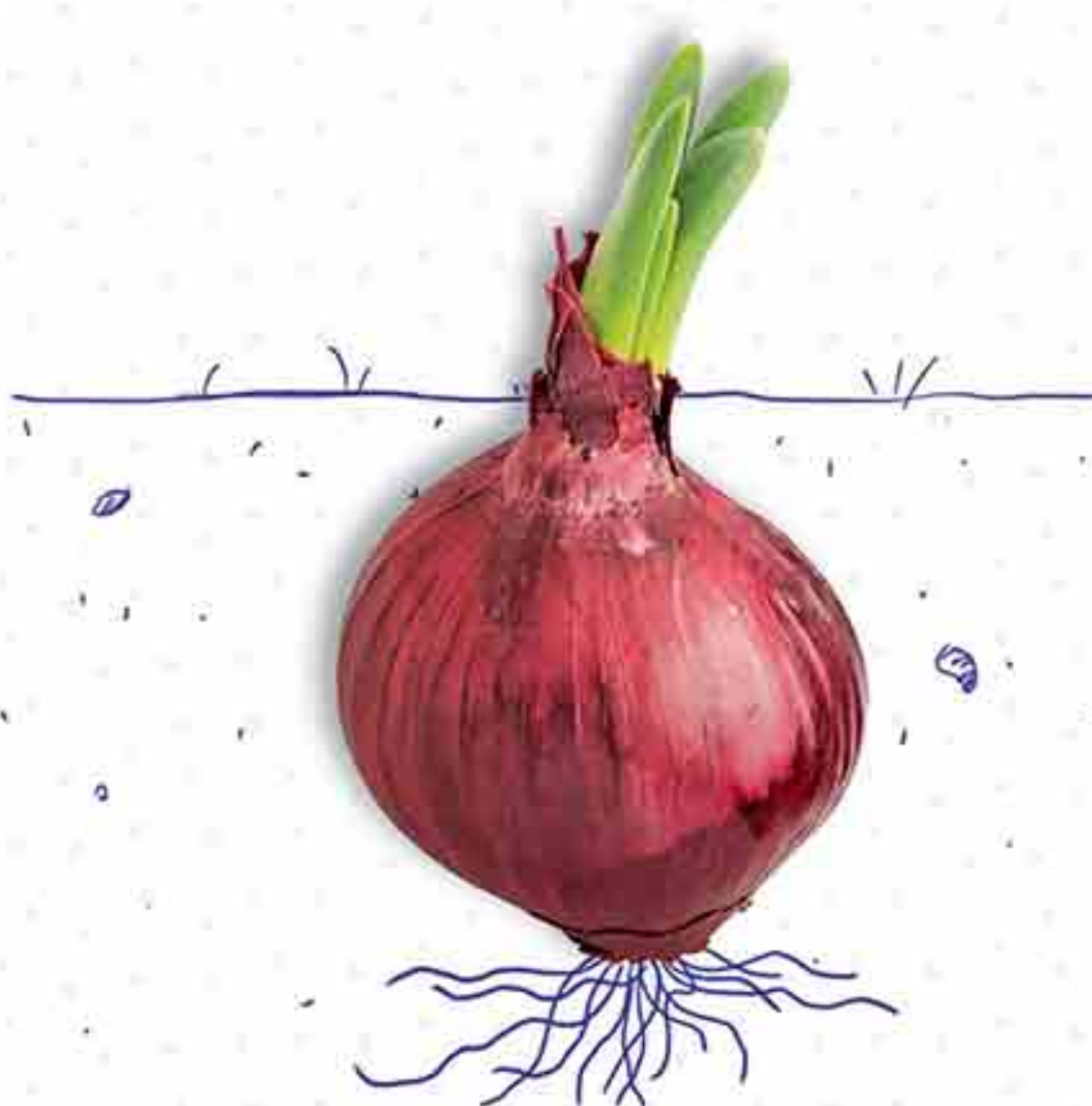
هم تولیدمثل غیرجنسی و هم تولیدمثل جنسی رو میشه در گیاهان دید. گفتار اول فصل درباره تولیدمثل غیرجنسی و انواع روش‌های انجامش بحث منکنه که به نظر من رسه من تونه مورد توجه طراحان واقع بشه اما هیکل و مطالیش جوریه که احتمالاً شناسیش بیشتر از یه سوال نیست!

از بین انواع روش‌های تولیدمثل غیرجنسی، تولیدمثل با بخش‌های رویش و تخصص‌یافته و مقایسه این دو روش اهمیت داره.

گفتار دوم و سوم فصل رو نمیشه جدا از هم خوند! گفتار سوم به شدت وابسته به گفتار دوم هست و از طرفی مهمترین بخش این فصل نیز گفتار دومه!

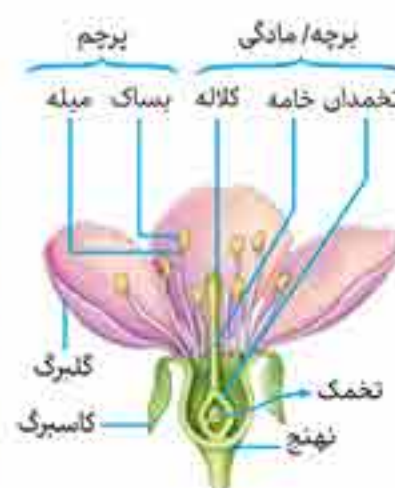
گفتار دوم درباره تولیدمثل غیرجنسی بحث من کنه که تاریخ نشون داده به شدت مورد علاقه طراحان عزیز است و بین شک سوالات جون داری از این بخش طرح میشه. قسمت مهم این گفتار دوم هم تعلق داره به نحوه تشکیل دانه گرده نارس ، گرده رسیده و کیسه روبانی.

در گفتار سوم فصل نیز از مباحث میوه‌شناسی! غافل نشید . طول عمر گیاهان نیز مورد توجه بوده و احتمالاً خواهد بود.



## تولیدمثل جنسی

### اجزای موردنیاز برای تولیدمثل جنسی



۱ گل

**الف** تعریف: گل ساختاری اختصاصی برای تولیدمثل جنسی است.  
**ب** بخش‌های مختلف گل (از خارج به داخل)

۱) کاسبرگ: در خارجی‌ترین حلقه گل قرار دارد.

۲) محل: در حلقه دوم گل قرار دارد.

۳) ویژگی: معمولاً به رنگ‌های مختلف است.

۴) محل: در سومین حلقه گل قرار دارد.

۵) برجم: دارای چهار کیسه گرده.

۶) مادگی: دارای چهار کیسه گرده.

۷) واحد سازنده: تشکیل شده از یک یا تعدادی واحد سازنده به نام برجم چهارمین و درونی‌ترین حلقه گل.

۸) ویژگی: یک یا چند برجم‌ای: در مادگی‌های چند برجم‌ای ممکن است فضای درون آن با دیواره برجه‌ها از هم جدا شود.

(۱) تخدمان: حاوی تخمک است.

(۲) تخمک دو لایه‌ای است و یاخته‌های دیبلوئیدی یافت خورش را در بر می‌گیرد.

(۳) تخمک منفذی به نام سفت دارد.

۹) نهنج: تعریف: اجزای گل روی بخشی به نام نهنج قرار می‌گیرند.

۱۰) ویژگی: وسیع و ممکن است صاف، برآمده یا گود باشد.

۱۱) انواع گل

۱) کامل: هر چهار حلقه را دارد.

۲) ناقص: بعضی از حلقه‌ها را ندارد.

۳) دوختنی (نر و ماده): هر دو حلقه برجم و مادگی را دارد.

۴) تک‌جنSSI (نر یا ماده): فقط یکی از این حلقه‌ها (برجم یا مادگی) را دارد.



علم و شیوه

۵۷۵

تک‌جنSSI

### نکته باران

**۱) گل و اجزای آن:** گل یا شکوفه ساختار زایشی در گیاهان گل دار یا نهانده است. حلقه‌های زایشی و رویشی گل را تشکیل می‌دهند. به عبارتی کاسبرگ و گلبرگ (دو حلقه خارجی) بخش رویشی و پرچم به همراه مادگی (دو حلقه داخلی) بخش زایشی گل را تشکیل می‌دهند.

**۲) کاسبرگ‌ها:** کاسبرگ‌ها خارجی‌ترین حلقه گل بوده و دارای ساختمانی تقریباً مشابه برگ‌هاست. کاسبرگ‌ها به عنوان بوتش از تغییر سریع آب جلوگیری کرده و از قسمت‌های داخلی تر گل محافظت می‌کنند. رنگ بیشتر کاسبرگ‌ها سبز است ولی در بعضی قیوهای و فلس مانند است و در برخی دیگر ممکن است رنگی باشد.

با توجه به شکل ۵ کتاب درسی، کاسبرگ‌ها سبز هستند و توانایی فتوستز دارند.

**۳) گلبرگ‌ها:** دومین حلقه گل، مرکب از قطعاتی به نام گلبرگ است. گلبرگ‌ها برآقی هستند. رنگ، شکل و تعداد گلبرگ‌ها در گل‌های گوناگون مختلف است. گلبرگ‌ها بخش رنگین گل هستند. از این رو در جلب توجه حشرات بسیار مؤثر هستند. توجه داشته باشید که گلبرگ‌ها معمولاً به رنگ‌های مختلف دیده می‌شوند. گلبرگ‌ها فاقد سیزینه (کلروفیل) هستند.

گلبرگ‌ها ممکن است جدا از هم و یا چسبیده به هم باشند.

**۴) پرچم‌ها:** سومین حلقه گل، اندام ترکیبیان در تولیدمثل جنسی است. پرچم بین گلبرگ و مادگی قرار گرفته و از دو قسمت میله و بساک تشکیل شده است. بساک غالباً شامل چهار کیسه حاوی دانه‌های گرده است که کیسه بساک گفته می‌شود.

**۵) مادگی:** چهارمین و داخلی‌ترین حلقه گل است. مادگی اندام ماده گل به شمار می‌آید و ممکن است از یک یا چند برجه تشکیل شده باشد که در حالت اول آن را ساده و در حالت دوم آن را مرکب می‌نامند. در مادگی مرکب ممکن است برجه‌ها از هم جدا (توت‌قرنگی) و یا با هم پیوسته (زنیق) باشند. هر برجه از سه بخش کلاله، خامه و تخدمان تشکیل شده است. تخدمان بخش زیرین برجه و درشت‌تر از دو قسمت دیگر است. درون تخدمان



یک یا چند تخمک وجود دارد. خامه دراز است و در انتهای کلاله ختم می‌شود. برچه را برگ تغییر شکل یافته می‌دانند و این به دو علت است:

(۱) برچه در مراحل اولیه رشد به برگ شباهت دارد.

(۲) در مراحل رشد و تکامل گل شباهت برچه به برگ مشاهده می‌شود.

**گل کامل و ناکامل:** هر گلی که دارای بخش‌های چهارگانه کاسبرگ‌ها، گلبرگ‌ها، پرچم‌ها و مادگی باشد، گل کامل نامیده می‌شود مانند: بادام، زردالو. اگر گل فاقد یک یا چند بخش از اجزای چهارگانه باشد، آن را گل ناقص می‌نامند، مانند گل شسپوری که فاقد کاسبرگ است. به گل‌هایی که فقط پرچم دارند، گل نر گفته شده و گل‌هایی که فقط مادگی دارند، گل ماده نامیده می‌شوند، به این نوع گل‌ها گل‌های تک‌جنسی و به گل‌های دارای هر دو اندام‌های زایای نر (پرچم) و ماده (مادگی)، گل دوجنسی گفته می‌شود.

!  
گل ناکامل می‌تواند دوجنسی یا تک‌جنسی باشد. برای نمونه ممکن است که گل کاسبرگ نداشته باشد ولی دارای پرچم و مادگی باشد، به این نوع گل، گل دوجنسی گفته می‌شود.

!  
گلی که کامل است حتماً دوجنسی نیز است، اما گلی که دوجنسی است ممکن است کامل یا ناکامل باشد. برای نمونه گل‌های گیاه کدو به صورت تک‌جنسی هستند.

!  
**ویژگی‌های گیاه کدو:** (۱) فقط دگرلقارحی انجام می‌دهد. (دگرلقارحی یعنی دانه گرده گلی دیگر، روی کلاله مادگی گل موردنظر قرار نگیرد) (۲) گرده‌افشانی با حشرات به خاطر رنگ زرد گلبرگ‌ها صورت می‌گیرد. (۳) گلبرگ‌ها متصل به هم هستند.

الف) یک گل کامل حتماً دوجنسی است.

ب) یک گل تک‌جنسی الزاماً کامل نیست.

ب) یک گل ناکامل الزاماً تک‌جنسی نیست.

ت) یک گل دوجنسی الزاماً کامل نیست.

!  
در حالت عادی و طبیعی، هر گلی حداقل یکی از حلقه‌های پرچم یا مادگی را دارد؛ ولی ممکن است حلقة کاسبرگ و گلبرگ نداشته باشد.

!  
**تفاوت گیاهان تک‌لپه‌ای و دو‌لپه‌ای:** نهاندانگان به دو دسته تک‌لپه‌ای و دو‌لپه‌ای تقسیم می‌شوند. در برخ عرضی ساقه گیاهان تک‌لپه و دو‌لپه بخش‌های زیر دیده می‌شوند:

**الف) در ساقه گیاهان تک‌لپه‌ای:**

(۱) تعداد دسته‌های آوندی فراوان‌تر است.

(۲) دسته‌های آوندی روی دایره‌های تقریباً هم‌مرکز قرار گرفته‌اند.

(۳) پوست نازک و گاهی مرز آن با استوانه مرکزی نامشخص است و مغز وجود ندارد.

**ب) در ساقه گیاهان دو‌لپه‌ای:**

(۱) تعداد دسته‌های آوندی منظم، کم‌تر و روی یک دایره قرار گرفته‌اند و در بخش مرکزی بافت پارانشیمی، مغز ساقه را تشکیل می‌دهند.

(۲) پوست مشخص‌تر است.

**برش عرضی ریشه گیاهان تک‌لپه و دو‌لپه:**

**الف) در ریشه گیاهان تک‌لپه‌ای:**

(۱) آوندها به صورت یک در میان (یک دسته آوند چوبی و یک دسته آوند آبکشی قرار دارند. آوند آبکشی نسبت به آوند چوبی در سطح خارجی قرار می‌گیرد و منظم روی یک حلقة در استوانه آوندی قرار گرفته‌اند).

(۲) در بین آوندها بافت پارانشیم مغزی ادامه می‌یابد.

**ب) در ریشه گیاهان دو‌لپه‌ای:**

(۱) معمولاً تعداد دسته‌های آوندی کم‌تر است.

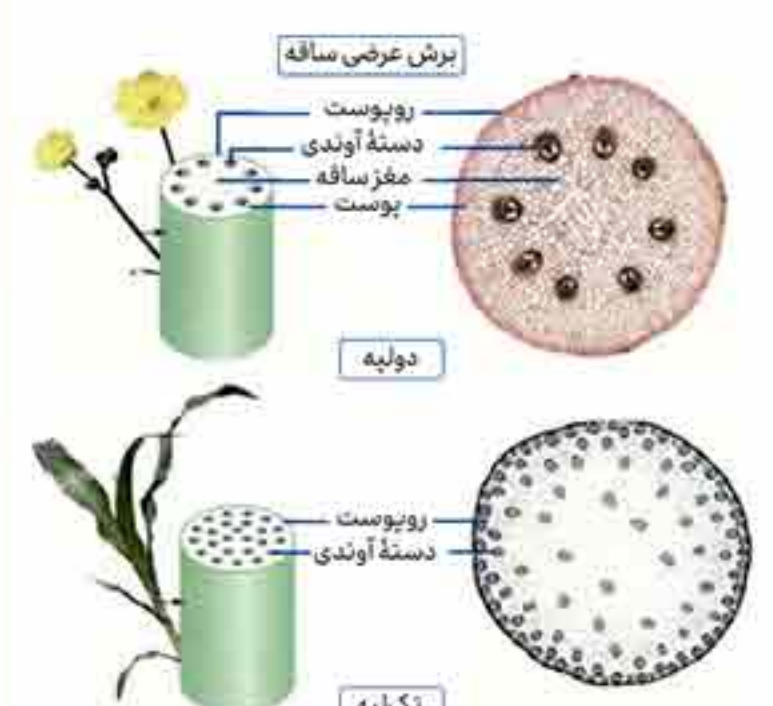
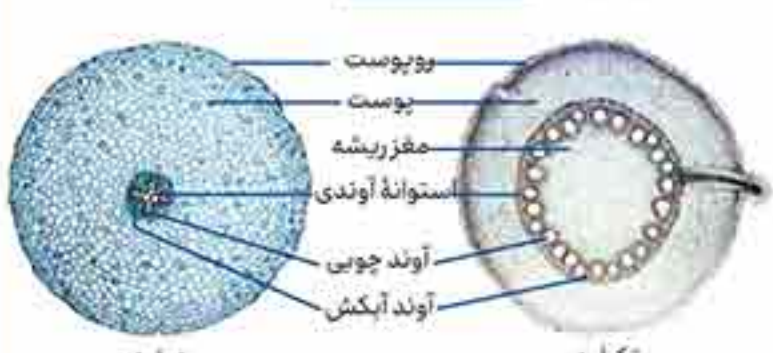
(۲) دسته‌های آوندی در کنار هم قرار گرفته‌اند و شکل ضربه‌ر را می‌سازند. به عبارتی آوندهای چوبی در بخش مرکزی استوانه آوندی قرار گرفته‌اند.

!  
گلبرگ تک‌لپه‌ای‌ها در هر گل مضری از ۳ و در دولپه‌ای‌ها مضری از ۴ یا ۵ است.

**تفاوت تک‌لپه‌ای و دولپه‌ای‌ها:**

(۱) تک‌لپه‌ای‌ها ریشه افشار و دولپه‌ای‌ها ریشه راست دارند.

(۲) برگ تک‌لپه‌ای‌ها باریک و کشیده، اما برگ دولپه‌ای‌ها پهن است.



## بخش‌های گل

متعلق به قسمت نر یا ماده گیاه	تعداد	وظیفه	قسمتی از چیه؟	فرارگیری در کدام حلقه گل؟	عدد کروموزومی	
مشترک	یک یا چند	حافظت از غنچه	—	اول ■ خارجی ترین حلقه	دیپلوئید (2n)	کاسبرگ
مشترک	چند	گلبرگ‌های رنگین باعث جلب توجه جانوران گردیده افشار	—	دوم	دیپلوئید (2n)	گلبرگ
نر	چند	نگهدارنده بساك	پرچم	سوم	دیپلوئید (2n)	میله
نر	چند	تولید دانه گرده نارس درون کیسه گرده واقع در بساك	پرچم	سوم	دیپلوئید (2n)	بساك
ماده	طبق شکل یه دونه! (ولی می‌تونه بیشتر باشه)	پذیرنده دانه گرده (متورم و چسبناک)	برچه	چهارم	دیپلوئید (2n)	کلاله
ماده	طبق شکل یه دونه! (ولی می‌تونه بیشتر باشه)	مسیر عبور دانه گرده تا تحمدان	برچه	چهارم	دیپلوئید (2n)	خامه
ماده	طبق شکل یه دونه! (ولی می‌تونه بیشتر باشه)	تولید تخمک	برچه	چهارم ■ داخلی ترین حلقه	دیپلوئید (2n)	تحمدان



## جمع بندی:

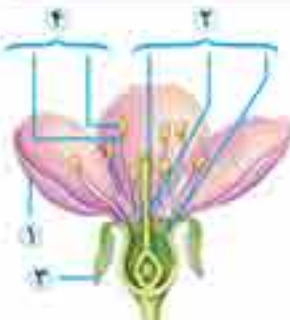
- تقسیمات میوز داخل کیسه‌های گرده برخلاف تخمک با سپتوکینز مساوی همراه هستند و یاخته‌های حاصل از آن‌ها زنده می‌مانند.
- در هر کیسه گرده چندین یاخته مادری (یاخته رایتده) قادر به تقسیم میوز هستند، ولی در هر تخمک تنها یکی از یاخته‌های مادری می‌تواند تقسیم میوز انجام دهد.
- از هر یاخته دیپلولوئید در کیسه گرده نهایتاً ۸ گامت نر حاصل می‌شود.
- برای ایجاد گامت نر در کل، یک میوز و دو میتوز و برای ایجاد گامت ماده در کل، یک میوز و سه میتوز انجام می‌گیرد.
- تشکیل تخمزا با یک میوز و سه میتوز همراه است.
- یاخته‌های کیسه رویانی از نظر اندازه و شکل با یکدیگر متفاوت هستند ولی محتوای ژنی همه این یاخته‌ها یکسان است.
- معادل‌ها: پرچم معادل مادگی، تحمدان معادل بساق، کیسه گرده معادل تخمک و دانه گرده رسیده نیز معادل کیسه رویانی است.

## اجزای موردنیاز برای تولیدمثل جنسی

پاور پست

۵۸۰

نسبت نشانه‌گذاری

۴۲. کدام گزینه در ارتباط با شکل نشان داده شده، درست بیان نشده است؟

- ۱) برخلاف ۲، همیشه به رنگ‌های مختلف وجود دارد.
- ۲) برخلاف ۱، می‌تواند در بعضی از اجزای داخلی یاخته خود، ماده‌آلی بسازد.
- ۳) همانند ۴، در داخل خود می‌تواند یاخته‌های هاپلولوئید داشته باشد.
- ۴) همانند ۳، می‌تواند دارای حلقه‌های متعدد باشد.

۴۳. در نهاندانگان کامل، ممکن نیست

- ۱) جزء چهارم حلقة گل واجد پارانشیم‌های فتوسترنزکننده باشد.
- ۲) داخلی‌ترین حلقة گل بیش از یک تخمک داشته باشد.
- ۳) خارجی‌ترین حلقة گل به نهنج متصل نباشد.

۴۴. چند مورد، درباره یک گل کامل، به نادرستی بیان نشده است؟

- الف) حلقة دوم گل اندازه کوچک‌تری نسبت به حلقة اول دارد.
- ب) حلقة اول و دوم همانند حلقة چهارم فتوسترنزکننده هستند.
- پ) هزینه تشکیل حلقة اول گل برای نهاندانگان بیشتر است.
- ت) حلقة سوم و چهارم برخلاف حلقة اول محل زایشی است.

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

۴۵. کدام گزینه درباره شکل رویه رو درست بیان نشده است؟

- ۱) گل تک‌جنسی است و توانایی ایجاد یاخته‌هایی با یک مجموعه کروموزومی را دارد.
- ۲) گل ناکامل است و توانایی تولید میوه کدو را دارد.
- ۳) دارای بساق است و نمی‌تواند گامت ماده را تولید نماید.
- ۴) این گل حلقة چهارم را ندارد، بنابراین توانایی تولید کیسه رویانی را ندارد.

۴۶. در یک گل تک‌جنسی، همانند

- ۱) حلقة اول - حلقة سوم، واجد یاخته‌های دیپلولوئیدی است.
- ۲) حلقة سوم - حلقة اول، در تولیدمثل زایشی نقش دارد.

۴۷. گل در گیاه آبالو، دارای نهنج است.

- ۱) برآمده با خامه کوتاه
- ۲) صاف با خامه بلند
- ۳) گود با خامه کوتاه
- ۴) گود با خامه بلند

۴۸. کدام گزینه درباره گل گیاه آبالو نادرست است؟

- ۱) تعداد پرچم‌ها بیشتر از گلبرگ‌ها است.
- ۲) بخش فتوسترنزکننده در گل وجود دارد.
- ۳) گل آن کامل است.

۴۹. با توجه به ساختار گل و تولیدمثل رویشی در گیاه آبالو می‌توان گفت که این گیاه و است.

- ۱) تکلیه - فاقد بن لاد (کامبیوم) چوب پنبه‌ساز
- ۲) دولیه - فاقد بن لاد (کامبیوم) چوب پنبه‌ساز
- ۳) تکلیه - دارای بن لاد چوب پنبه‌ساز

۵۰. کدام گزینه درست است؟

- ۱) در همه گیاهان، گل، کامل یا ناکامل است.
- ۲) هر گیاهی که دارای گلبرگ‌های متصل به هم باشد، تک‌جنسی است.
- ۳) هر گلی که دو حلقة پرچم و مادگی داشته باشد، گل کامل است.
- ۴) در همه گیاهان گل دار، گل‌ها کامل یا ناکامل هستند.



## تشکیل یاخته‌های جنسی

چند مورد، نادرست است؟

- الف) همه گیاهان دارای ریشه‌هایی با آوندهای آبکشی هستند.  
 پ) هر گیاهی که آوند داشته باشد، گامت نر آن نمی‌تواند در آب شناکند. ت) بازدانگان برخلاف نهاندانگان گامت ها پلوتید تولید نمی‌کنند.

<sup>۵۲</sup> در گیاهان، هر گامتی که بتواند در آب شنا کند،

- ۱) گامتی نر از گروه خژه‌ها است و دارای یک مجموعه کروموزومی است.
  - ۲) گامتی نر از گروه سرخس‌ها است و دو مجموعه کروموزومی دارد.
  - ۳) می‌تواند مربوط به گامت نر گروه بازدانگان باشد.
  - ۴) گامتی نر دارای وسیله حركتی است و مربوط به گروه‌های خاصی، از گین

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

- ۱) سومین حلقة گل، محل تولید دانه‌های گرده نارن است.  
 ۲) داخلی‌ترین حلقة گل، در فرآیند تکثیر زایشی دخالت دارد.  
 ۳) تعداد اجزای حلقة دوم، مضربی از سه است.  
 ۴) تکثیر زایشی به واسطه خودلذاجی صورت می‌گیرد.

<sup>۵۵</sup>. گامت نر در گیاهانی عانند خزه، همانند گامت نر در چانوران

- ۱) وسیله حرکتی دارد.  
۲) برای رسیدن به گامت ماده در آب شنا می کند.  
۳) وسیله حرکتی ندارد.  
۴) از لوله گردش برای رسیدن به گامت ماده استفاده می کند.



۶۵. در شکل نشان داده شده، امکان ندارد

- (۱) تعداد مجموعه کروموزومی (ب) بیشتر از (الف) باشد.
  - (۲) بلا فاصله پس از تشکیل کیسه رویانی، (ب) از بین رود.
  - (۳) (الف) و یاخته ایجاد کننده آن، تقسیم تقسیم سیتوپلاسمی.
  - (۴) تعداد تترادهای یاخته (ت) کمتر از (الف) باشد.

<sup>۳۷</sup> کدام گزینه با توجه به شکل، نادرست است؟

- ۱) می‌تواند تقسیم میتوز انجام دهد و رنگ آن می‌تواند مربوط به رنگ دیسه‌ها باشد.  
۲) دارای یاخته‌های ۲۱۱ کروموزومی است و رنگ سبز آن مربوط به کلروپلاست‌ها است.  
۳) در داخل این بخش یاخته‌هایی تولید می‌شوند که می‌توان آن‌ها را گامت نر نامید.  
۴) در یک محدوده مشخصی از زمان هیچ‌گونه یاخته حاصل از تقسیم میوز در آن دیده نمی‌شود.

۵۸. در نهادانگان یاخته زایشی حاصل است.

- ۱) یک تقسیم میوز و یک تقسیم میتوز  
 ۲) دو تقسیم میوز و یک تقسیم میتوز  
 ۳) یک تقسیم میوز و دو تقسیم میتوز

۵۹. در گل عاده کدو.

- ۱) هر یاخته‌ای از گلبرگ آن وقتی تقسیم میتوز انجام می‌دهد، بعد از آن تقسیم سیتوپلاسم ندارد.
  - ۲) در یک محدوده زمانی مشخص، تقسیم میتوزی که منجر به تولید گامت نر شود، انجام می‌گیرد.
  - ۳) در یاخته‌های گلبرگ آن، ماده آلی برای مصرف تنفس یاخته‌ای به کار می‌رود.
  - ۴) کلاله، یاخته‌هایی با محتوای زنتیکی یکسان ندارد.

#### ۶. در گیاه توت فرنگی

- ۱) برخلاف - گامت نر به گامت ماده می‌رسد.  
 ۲) برخلاف - از لقاح گامت نر و ماده تخم ایجاد

## ۱۶. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در گل گیاه آبالو، خارجی ترین حلقه واجد یاخته‌هایی است که علاوه بر تنفس یاخته‌ای، فتوستتر هم می‌گنند.

۲) در گلبرگ‌های گل نر کدو اوندهای چوبی از نوع تراکتید وجود دارد.

۳) درون بساک گل نر کدو قابل از تقسیم‌های میوزی، تقسیمات میتوژی انجام می‌شود.

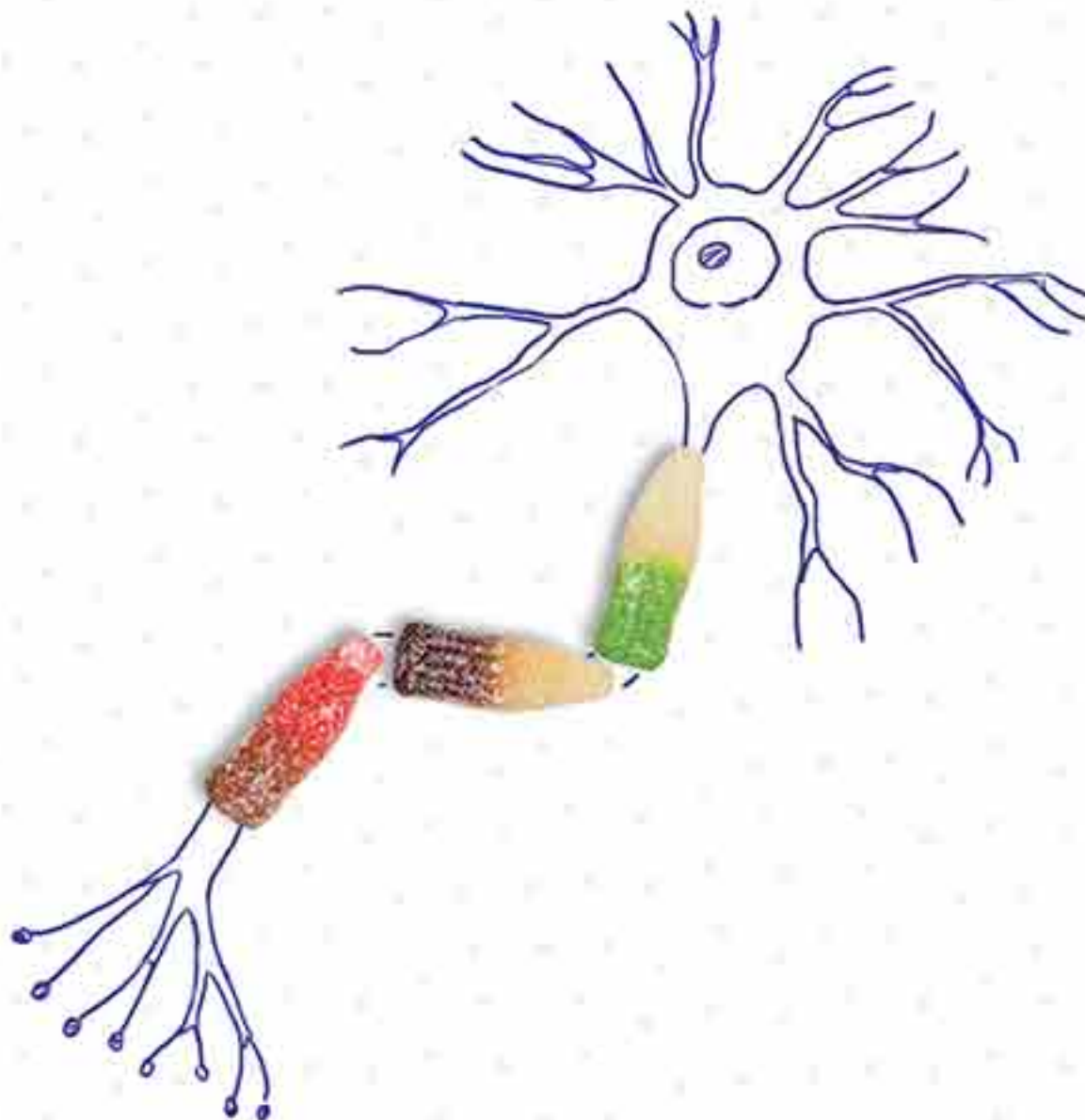
## فصل اول

# تنظیم عصبی

بن شکه این فصل یکی از فصل های مهم، سوال خیز و مورد علاقه طراحان تست از جمله خود ماست! ممکنه از این فصل تعداد سوال قابل توجهی طرح بشه اما خیالتون راحت باشه که سوالاتش رو من تونین با کمن حوصله درست جواب بدین!

بخش های مهم این فصل قسمت پتانسیل ها و جابه جایی یون هاست همون پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل که البته بخش پتانسیل عمل سوال خیز تر از بخش پتانسیل آرامش است! در مورد نمودار معروفش هم که نگو و نپرس. قسمت مهم دیگه، مغز شناسیه و آشنایی با اجزا، ویژگی ها و آناتومی مغز، این که پل مغزی از لحاظ آناتومی کجاست و وظایفش در بدن انسان چیه!

شاید باورتون نشه، اما باور کنیں آشنایی با مغز جناب گوسفند! اجزا و آناتومی اون بسیار مهمه حتی شاید مهمتر از مغز انسان! علت این همه علاقه طراحان به این مبحث شاید با کله پاچه هم بن ربط نباشه! واما یکی دیگه از قسمت هایی که شناسی طرح سوال ازاون بالا است، مبحث انعکاس عقب کشیدن دست هست! یادش بخیر در کتاب های نظام قدیم انعکاس بالا رفتن پا بود! انعکاس ها از قدیم الایام مهم بودن و هستن! قسمت پایانی فصل هم که ختم شده به سیستم عصبی چندتا جانور که به شدت توصیه میشه یاد بگیرین چون تاریخ نشون داده که طراحان عزیز ید طولانی در طرح سوالات ترکیبی از مبحث جانوری دارند!



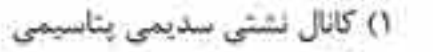


**پ:** نادرست است: کانال‌های نشی همیشه باز هستند.

**ب:** نادرست است: در نقطه B بون‌های سدیم از طریق کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و نشی وارد یاخته‌می‌شوند. خروج سدیم تنها توسط پمپ امکان‌پذیر است.

**ت:** درست است: در نقطه D کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم باز هستند و پتانسیم بیشتری از یاخته خارج می‌شود. از طرفی غلظت بون‌های سدیم درون یاخته‌ای در نقطه D بیشتر از B است. چرا که در نقطه B بون‌های سدیم از طریق کانال‌های دریچه‌دار سدیمی وارد یاخته شده‌اند.

**ث:** درست است: بون‌های سدیم از راه کانال‌های نشی و بون‌های پتانسیم توسط پمپ سدیم - پتانسیم به درون یاخته وارد می‌شوند.

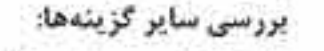


انتقال پیام عصبی از یک نورون به یک یاخته دیگر (نورون، ماهیچه‌ای یا غده‌ای) انجام می‌شود. در انتقال پیام عصبی به گره رانویه تیازی نیست.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**ث:** در نورون‌های رابط که غلاف میلین وجود ندارد، هدایت پیام عصبی در طول نورون به صورت پیوسته (نه جهشی) انجام می‌شود.

**ت:** در همان نقطه کانال‌های دریچه‌دار باز می‌شوند.  
**ز:** بین افزایش طول اکسون و افزایش سرعت هدایت پیام عصبی رابطه عکس وجود دارد.



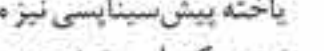
در بیماری مالتیپل اسکلروزیس (MS) بیشایی و حرکت قرد مختل شده و فرد دچار بی‌حسی و لرزش می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**ث:** در این نوع افراد، پیام عصبی به درستی ارسال نمی‌شود، نه این که اصلاً ارسال نشود.

**ز:** یاخته‌های پشتیبانی که در سیستم عصبی مرکزی میلین می‌سازند، از بین می‌روند.

**ت:** یاخته‌های عصبی اصلًا میلین تولید نمی‌کنند.

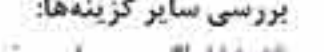


در بیماران مبتلا به MS سرعت هدایت پیام عصبی کاهش یافته و زمان هدایت در طول نورون‌ها افزایش می‌یابد.



موارد (ب) و (ث) درست هستند.

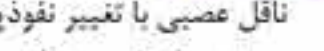
در نورون‌های میلین دار هرچه تعداد گره‌های رانویه بیشتر باشد، سرعت هدایت پیام عصبی کاهش می‌یابد. به همین دلیل در نورون‌هایی با گره رانویه کمتر سرعت هدایت پیام عصبی بیشتر است.



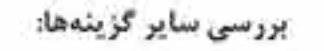
چون پیام عصبی نورون‌های حرکتی باید سریع هدایت شود، پس در این نوع نورون‌ها تعداد گره‌های رانویه کمتر است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**ث:** علاوه بر لیپید (فسفولیپید و کلسترول)، کربوهیدرات و پروتئین نیز وجود دارد.



**ث:** در مورد نورون‌های حسی صدق نمی‌کند، چرا که در این نوع نورون‌ها پیام عصبی به خود جسم یاخته‌ای هدایت می‌شود. ولی در نورون‌های حرکتی رشته بلند (اکسون) پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای خود هدایت می‌کند.



در بیماری مالتیپل اسکلروزیس (MS) یاخته‌های پشتیبانی که در سیستم عصبی مرکزی میلین می‌سازند از بین می‌روند. در نتیجه بازبین رفتن میلین می‌توان گفت سرعت هدایت پیام در نورون‌های میلین دار کاهش می‌یابد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**ث:** نمی‌شده گفت؛ چون قطر نورون‌ها هم مد نظر است.



**ث:** حتماً تغییر می‌کند.



۱۰.۴. همه پروتئین‌های غشایی با قسمت‌های ابگریز قسفلیپیدی که اسیدهای چرب به آن متصل هستند، پیوند تشکیل می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: پروتئین‌هایی از نوع کانال نشستی و دریچه‌دار، یون‌های پتاسیم را بدون مصرف انرژی زیستی از غشای باخته عبور می‌دهند.

گزینه ۳: گویچه‌های قرمز، آتزیمی به نام کربنیک‌ایدراز دارند که کربن‌دی‌اسید را با آب ترکیب می‌کند و کربنیک‌اسید پدید می‌آورد. در سطح بیرونی غشا، کربوهیدرات‌هایی وجود دارد که به برخی از پروتئین‌های غشایی متصل می‌شوند.

گزینه ۴: هورمون اریتروبویتین توسط گروه ویرهای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود. از طرفی باخته‌های اصلی معده آنزیم‌های لیپاز و پروتئاز ترشح می‌کنند. لیپازها بر پروتئین‌ها بی‌تأثیر هستند.

برای نمونه نورون حسی به وسیله پایانه اکسونی خود هم با دندربیت و هم با جسم باخته‌ای نورون رابط سیناپس تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۵: پیام عصبی از طریق پایانه اکسون نورون حرکتی به باخته ماهیچه‌ای یا غده‌ها منتقل می‌شود.

گزینه ۶: ناقل‌های عصبی وارد باخته پس سیناپسی نمی‌شوند.

گزینه ۷: همزمان نیست!

نیازی به توضیح نیست چون پاسخ واضح و اشکار داره چشمک می‌زنه.

برای جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام و امکان انتقال پیام‌های جدید، دو روش برای از بین بردن ناقل‌های عصبی از فضای سیناپسی وجود دارد: یکی از این روش‌ها جذب دوباره ناقل به باخته پیش سیناپسی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۸: اتفاقاً ناقل‌های عصبی (A) در جسم باخته‌ای ساخته می‌شوند.

گزینه ۹: پس از انتقال پیام، مولکول‌های ناقل باقی‌مانده، باید از فضای سیناپسی تخلیه شوند تا از انتقال بیش از حد پیام جلوگیری کنند و امکان انتقال پیام‌های جدید فراهم شود. یکی از عوامل مؤثر در این کار، آنزیم‌هایی هستند که از باخته‌ها (پس سیناپسی و پیش سیناپسی) ترشح می‌شوند.

گزینه ۱۰: غشای باخته پس سیناپسی اگر از نوع نورون باشد، ممکن است دندربیت یا جسم باخته عصبی باشد؛ ولی اگر از نوع ماهیچه‌ای باشد، دندربیت و جسم باخته عصبی را شامل نمی‌شود.

پتانسیل باخته پس سیناپسی را تغییر می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: کاملاً درسته

گزینه ۱۲: از دلایل برخی بیماری‌ها و اختلال در کار دستگاه عصبی، تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی است.

گزینه ۱۳: ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده می‌توانند باعث انقباض باخته‌های ماهیچه‌ای شوند. (البته اگر باخته پس سیناپسی، ماهیچه‌ای باشد.)

ناقل‌های عصبی بر اساس ساختار فضایی با گبرنده مربوط به خود رابطه مکملی برقرار می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱۴ و ۱۵: ممکنه که نورون پس سیناپسی با یک نورون یا باخته دیگر تشکیل سیناپس دهد که در این صورت نورون پیش سیناپسی محسوب شده و با مصرف انرژی زیستی (ATP)، طی فرایند اگزوستوز (برونزاتی) ناقل‌های عصبی را به فضای سیناپسی آزاد می‌کند.

گزینه ۱۶: فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم

تنهای بخشی از نورون پیش سیناپسی که در محل سیناپس مشاهده می‌شود،

پایانه اکسونی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۷: در سیناپس‌ها، نورون پیش سیناپسی به باخته پس سیناپسی

نجسبیده است، بلکه بین آن‌ها فضایی به نام فضای سیناپسی وجود دارد.

گزینه ۱۸: انتقال نه هدایت!

گزینه ۱۹: گیرنده‌ها به هم متصل نمی‌شوند؛ بلکه ناقل‌های عصبی آزاد شده

از نورون پیش سیناپسی به گیرنده‌های باخته پس سیناپسی متصل

می‌شوند (هر نوع ناقل عصبی گیرنده مخصوص خودش رو دارد).

بررسی سایر گزینه‌ها:

نورون‌های پیش سیناپسی فقط یک نوع ناقل عصبی را ساخته و آزاد

می‌کنند یعنی یک نورون پیش سیناپسی نمی‌تواند به دنبال یک تحریک،

چندین ناقل عصبی بسازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۰: انتهای پایانه اکسون‌ها در محل سیناپس قطع‌تر است، (پیش

می‌گن دکمه)

گزینه ۲۱: میتوکندری (راکیزه) پایانه‌های اکسونی تولید ATP است از طریق چون

آزاد شدن ناقل‌های عصبی همراه با فرایند بروون رانی و با مصرف ATP انجام

می‌شود، پس می‌شه گفت راکیزه‌ها در آزاد شدن ناقل‌های عصبی نقش دارند.

گزینه ۲۲: اگه ناقل عصبی از نوع تحریک‌کننده باشه، باعث می‌شه که

یون‌های سدیم از مایع بین باخته‌ای به باخته پس سیناپسی وارد بشن و

از تراکم یون‌های سدیم در مایع بین باخته‌ای تا حدی کاسته بشه. (البته

اینم بگیرم یمپ سدیم - پتانسیم در حال فعالیت است و یون‌های سدیم را

به بیرون پایخته می‌فرستد)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۳: در باخته‌های پس سیناپسی ہروٹشن‌هایی و غشای باخته پس سیناپسی

دو روش برای از بین بردن ناقل‌های عصبی از فضای سیناپسی وجود دارد:

یکی از این روش‌ها جذب دوباره ناقل به باخته پیش سیناپسی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۴: در باخته‌های پس سیناپسی ہروٹشن‌هایی و غشای باخته پس سیناپسی

گیرنده‌هایی هستند که با ناقل عصبی رابطه مکملی فضای

ایجاد می‌کنند و هم کانالی برای انتقال یون‌های سدیم یا پتانسیم دارند.

گزینه ۲۵: ممکن است که یک نورون برای نورون دیگر پایخته پیش سیناپسی

باشد، ولی نسبت به نورون قبلی خود پس سیناپسی است.



نورون (۱) نسبت به نورون (۲) پیش سیناپسی است.

نورون (۲) نسبت به نورون (۱) پس سیناپسی است.

نورون (۲) نسبت به نورون (۳) پیش سیناپسی است.

نورون (۳) نسبت به نورون (۲) پس سیناپسی است.

گزینه ۲۶: اگر ناقل عصبی از نوع مهارکننده باشد، اختلاف پتانسیل

الکتریکی دو سوی غشای نورون پس سیناپسی از ۷-۹۰ میلی‌ولت تقریباً به

درست است.

بررسی تک‌تک عبارت‌ها:

الف: نادرست است: ناقل‌های عصبی در جسم باخته‌ای ساخته می‌شوند

نه در پایانه‌های اکسونی!

ب: درست است.

ب: نادرست است: ناقل‌های عصبی باقیمانده یا توسط آنزیم‌های ترشح شده

از باخته پس سیناپسی و پیش سیناپسی در فضای سیناپسی تحریب می‌شوند

و یا طی فرایند درون‌بری (اندوسیتوز) به باخته پیش سیناپسی بازمی‌گردند.

ج: درست است: اگر ناقل‌های عصبی باقیمانده از فضای سیناپسی تخلیه

نشوند، امکان انتقال پیام‌های عصبی جدید فراهم نمی‌شود.