



کنکور آسان است
KONKURSARA



/konkursara



@konkursara_official

021-55756500
www.konkursara.com

قصت ۱: در پُریاختگان تک یاختگان، یاخته‌ها

- ۱) برخلاف- نمی‌توانند فاقد هوموستاز باشند.
- ۲) برخلاف- نمی‌توانند از یکدیگر مستقل باشند.
- ۳) همانند- می‌توانند تحت کنترل یکی از دستگاه‌های ارتباطی قرار گیرند.
- ۴) همانند- فقط از راه غشا می‌توانند با یاخته‌های دیگر ارتباط مستقیم برقرار کنند.

پاسخ:

تعزین ۱: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

- الف- هر پیک شیمیایی که به خون ترشح شود، هورمون است.
- ب- هر پیک شیمیایی دور بُرد، هورمون است.
- پ- یاخته هدف، یاخته‌ای است که برای هر پیک شیمیایی گیرنده دارد.
- ت- هر پیک شیمیایی فقط یک نوع یاخته هدف دارد.

پاسخ:

تصور کنید روزی تمام وسایل ارتباطی مثل تلفن، اینترنت و رادیو در یک شهر قطع شود. آیا اداره کردن آن شهر ممکن خواهد بود؟ آیا می‌توان بخش‌های مختلف شهر را که در فواصل دور یا نزدیک قرار دارند، با یکدیگر هماهنگ کرد؟ آیا می‌توان یک خبر را به اطلاع همه مردم شهر رساند؟ در پُریاختگان، یاخته‌ها نمی‌توانند از یکدیگر مستقل باشند. در فصل گذشته دیدیم که دستگاه عصبی، یکی از دستگاه‌های ارتباطی بدن است. اما دستگاه عصبی با تک تک یاخته‌های بدن ارتباط ندارد. در این فصل، با ارتباطات شیمیایی آشنا می‌شویم و خواهیم دید که چگونه بخش مهمی از فرایندهای بدن توسط آن انجام می‌شود.

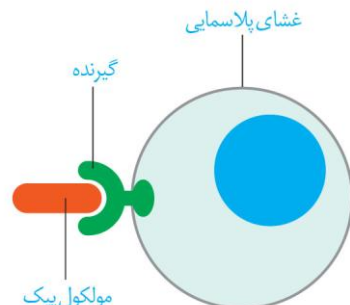
گفتار ۱: ارتباط شیمیایی

در فصل گذشته دیدیم که نورون‌ها ارتباط بین نقاط مختلف بدن را برقرار می‌کنند. در این گفتار، نقش مولکول‌ها را در برقراری ارتباط خواهیم دید.

پیک شیمیایی

پیک شیمیایی مولکولی است که پیام را منتقل می‌کند. یاخته‌ای که پیام را دریافت می‌کند **یاخته هدف** نام دارد. پیک، چگونه یاخته هدف را از میان انبوه یاخته‌ها پیدا می‌کند و پیام را اشتباهی به یاخته دیگر نمی‌رساند؟ یاخته هدف، برای پیک گیرنده دارد (شکل ۱). مولکول پیک، تنها بر یاخته‌ای می‌تواند تأثیر بگذارد که گیرنده آن را داشته باشد و این یاخته، همان یاخته هدف است.

براساس مسافتی که پیک طی می‌کند تا به یاخته هدف برسد، پیک‌ها به دو گروه **کوتاه بُرد** و **دور بُرد** تقسیم می‌کنند.



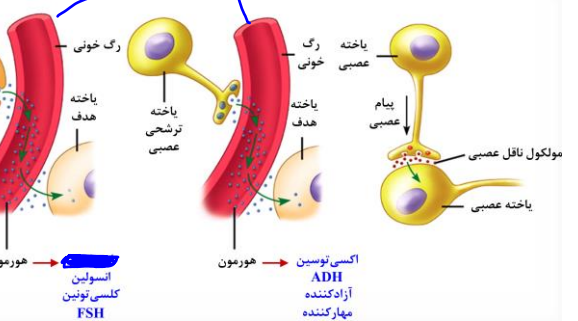
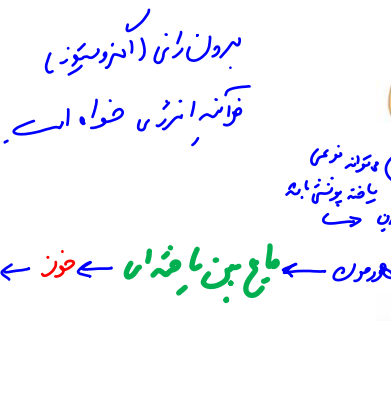
شکل ۱- پیک از طریق اثر بر گیرنده اختصاصی خود در یاخته هدف در آن تغییر ایجاد می‌کند.



فصل ۴: تنظیم شیمیایی

هر گونه سوءاستفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی منوع است.

- قست ۲:** یاخته ترشحی عصبی یاخته عصبی
- ۱) همانند- از طریق برون رانی پیک شیمیایی خود را ترشح می کند.
 - ۲) همانند- از طریق پیک شیمیایی خود روی یاخته پس سیناپسی تأثیر می گذارد.
 - ۳) برخلاف- فاقد توانایی هدایت پیام عصبی است.
 - ۴) برخلاف- نمی تواند نورون پس سیناپسی باشد.
- پاسخ:**



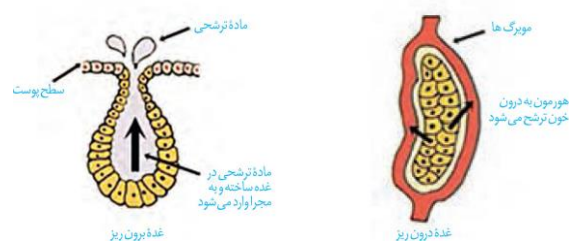
شکل ۲- مقایسه هورمون و ناقل عصبی

گاهی نورون‌ها پیک شیمیایی را به خون ترشح می‌کنند؛ در این صورت، این پیک یک هورمون به شمار می‌آید، نه یک ناقل عصبی.

غده‌های بدن

- تمرين ۲:** با علامت + و - مشخص کنید در جدول زیر کدام پیک‌ها دور بُرد و کدام نزدیک بُرد هستند؟
- | پیک شیمیایی | دور بُرد | نزدیک بُرد |
|--------------|----------|------------|
| گاسترین | - | - |
| دوپامین | - | - |
| اریتروپویتین | - | - |
| سکرتین | - | - |
| هیستامین | - | - |
- پاسخ:**

هورمون‌ها از **یاخته‌های درون ریز** ترشح می‌شوند. این یاخته‌ها ممکن است به صورت پراکنده در اندام‌ها دیده شوند. مثال این یاخته‌ها را قبلًا دیده‌ایم. مثلاً در سال گذشته خواندیم که یاخته‌های درون ریز در معده و دوازدهه به ترتیب، هورمون گاسترین و سکرتین را ترشح می‌کنند. همچنین ممکن است یاخته‌های درون ریز را به **صورت مجتمع** یافت که در این صورت، **غده درون ریز** را تشکیل می‌دهند. ترشحات غده درون ریز به خون وارد می‌شود، اما غده درون ریز ترشحات خود را از طریق مجرایی به سطح یا حفرات بدن می‌ریزد (شکل ۳).



شکل ۳- غده درون ریز و برون ریز

برای دریافت نمونه سوالات و جزوات رایگان بیشتر کلیک کنید

Quest ۳: چند مورد از موارد نام بردہ می تواند جملہ زیر را تکمیل نماید؟
(سراسری ۹۱)

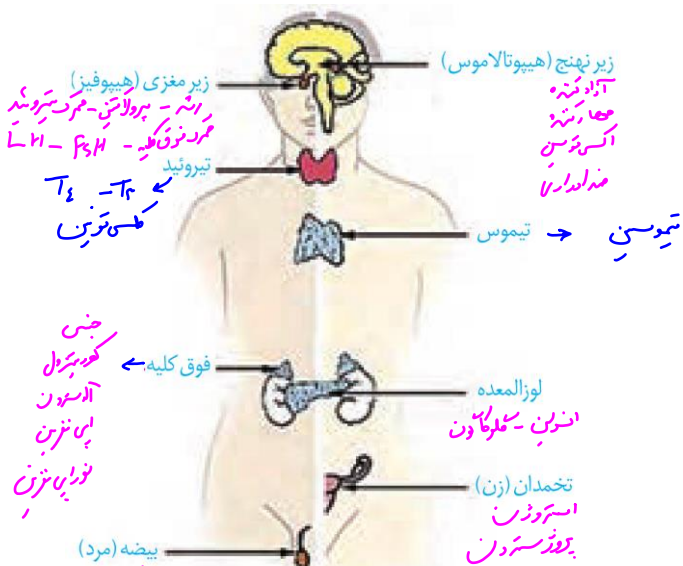
بهطور معمول، انتقال دهنده های عصبی الف- در مقایسه با هورمون ها، مسافت کوتاه تری را در خون طی می کنند.

ب- در پاسخ به محرك های متفاوتی ساخته و آزاد می شوند.
پ- پاسخ های سریع و کوتاه مدتی را سبب می شوند.

ت- متنوع می باشد و در هماهنگ کردن فعالیت های بدن نقش دارند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
پاسخ:

مجموع یاخته ها و غدد درون ریز و **هورمون های آنها** را **دستگاه درون ریز** می نامند. این دستگاه به همراه دستگاه عصبی، فعالیت های بدن را تنظیم می کنند و نسبت به محرك های درونی و بیرونی پاسخ می دهند. **غدد اصلی** دستگاه درون ریز را در شکل ۴ می بینید.



قمرین ۳: با توجه به جدول زیر با علامت + و - مشخص کنید هر یک از موارد زیر مربوط به ویژگی های کدام غده است؟

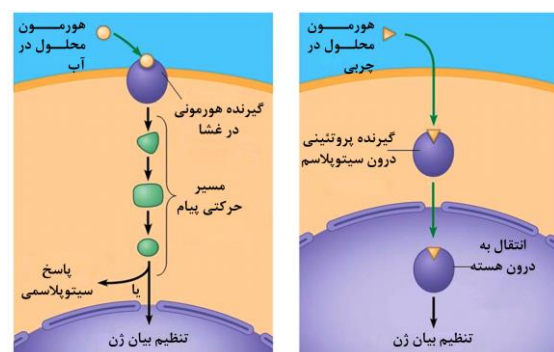
غده بروون ریز	غده درون ریز	ویژگی
		عمل غیر آگاہانه
	تحت کنترل دستگاه	عصبي محیطی
		یاخته ترشحی چسبیده به غشاء پایه
		داشتن یاخته درون ریز
		پاسخ:

Quest ۲: چند مورد درست است؟

- * سکرتین برخلاف گاسترین از غدد درون ریز اصلی بدن ترشح می شود.
- * در یک فرد ایستاده، بالاترین غده اصلی درون ریز بدن مرکز پردازش اولیه اطلاعات حسی بدن است.
- * بعضی از غدد اصلی بدن با افزایش سن تحلیل می روند.
- * سکرتین همانند گاسترین از طریق بروون رانی به مایع بین یاخته ای وارد می شود.

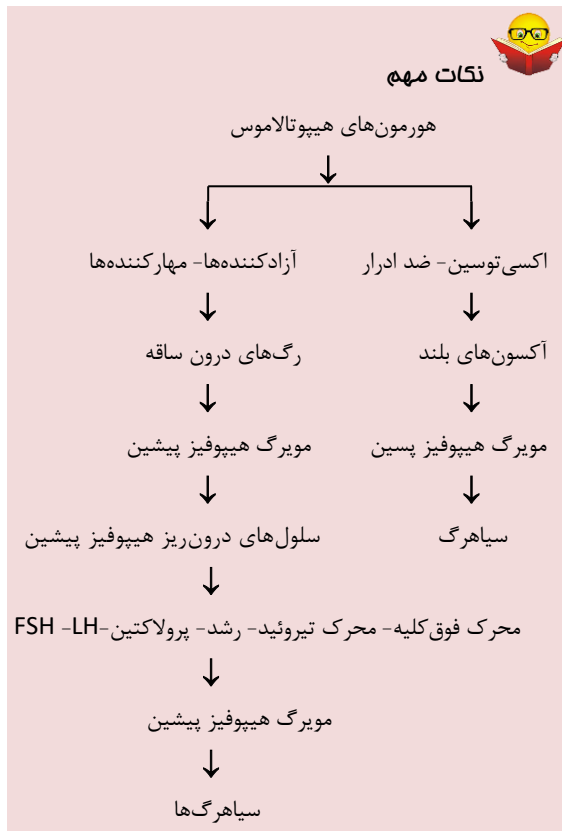
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
پاسخ:

یاخته هدف	محل ترشح	هورمون
۱- یاخته های کناری	معده	گاسترین
۲- یاخته های اصلی		
برون ریز پانکراس	دوازده	سکرتین
مغز قرمز استخوان	کبد و کلیه	اریتروپویتین



فصل ۴: تنظیم شیمیایی

هر گونه سوءاستفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی منوع است.



هورمون رشد		پرولاکتین		آزادکننده‌های هیپو‌تالاموس
هورمون‌های جنسی	قشر	محرك	فوق کلیه	
آلدوسترون	فوق کلیه			
کورتیزول				
T ₃	تیروئید	محرك تیروئید		
T ₄				
تستوسترون	غدد	محرك	فولیکولی	
استروژن	جنسي		لوთئینی‌کننده	
پروژسترون				

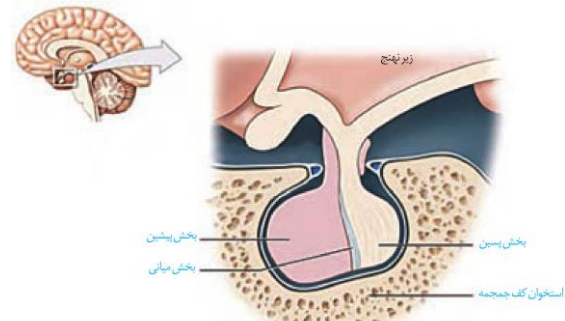


گفتار ۲: غده‌های درون ریز

دستگاه درون ریز، که **غده‌ها بخش مهمی از آن‌اند**، فعالیت‌های بدن را به وسیله هورمون‌ها تنظیم می‌کند. در این گفتار، غده درون ریز و هورمون‌های آن‌ها را در انسان بررسی می‌کنیم.

غده زیر مغزی (هیپوفیز)

غده زیر مغزی تقریباً به اندازه **بک نخود** است و با ساقه ای به زیرنهنج (هیپو‌تالاموس) متصل است (شکل ۵). این غده درون یک گودی، در استخوانی از **کف جمجمه** جای دارد. غده زیر مغزی **سه بخش** دارد که پیشین، میانی و پسین نامیده می‌شوند. عملکرد بخش میانی در انسان به خوبی شناخته نشده است.



شکل ۵- غده زیر مغزی

بخش پیشین

بخش پیشین تحت تنظیم زیرنهنج، **شش هورمون** ترشح می‌کند. زیرنهنج توسط رگ‌های خونی با بخش پیشین ارتباط دارد و هورمون‌هایی به نام **آزادکننده و مهارکننده** ترشح می‌کند که باعث می‌شوند هورمون‌های بخش پیشین ترشح شوند، یا این که ترشح آن‌ها متوقف شود. به همین دلیل، غده زیر نهنج نقش مهمی در تنظیم ترشح سایر غده‌ها بر عهده دارد.

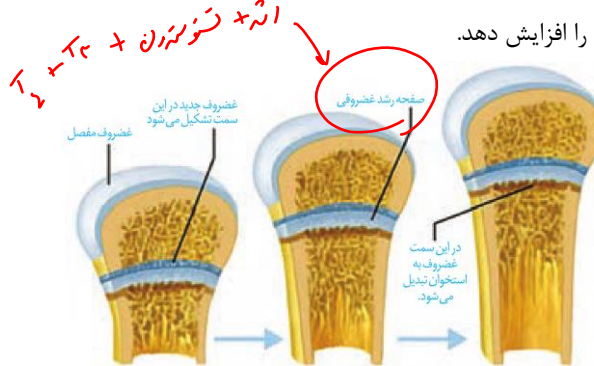
هورمون رشد، یکی از هورمون‌های بخش پیشین است که با رشد طولی استخوان‌های دراز، اندازه قد را افزایش می‌دهد. در نزدیکی دو سر استخوان‌های دراز، دو **صفحه غضروفی** وجود دارد که **صفحات رشد** نام دارند (شکل ۶) یاخته‌های غضروفی در این صفحات تقسیم می‌شوند. همچنان که یاخته‌های جدیدتر پدید می‌آیند، یاخته‌های استخوانی جانشین یاخته‌های غضروفی قدیمی تر می‌شوند و به این ترتیب، استخوان رشد می‌کند. چند سال بعد از بلوغ، صفحات رشد از حالت غضروفی به استخوانی تبدیل می‌شوند. در این حالت، رشد استخوان متوقف می‌شود و می‌گویند «صفحات رشد بسته شده است».

تمرين ۴: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- غده زیر (نهنج- مغزی) به اندازه یک نخود است.
- ب- غدهای که در گودی کف استخوان جمجمه قرار دارد هورمون (آزادکننده- پرولاکتین) ترشح می‌کند.
- ب- بخشی از هیپوفیز که شش نوع هورمون ترشح می‌کند به سمت (مغز میانی- لوب بویابی) است.
- ت- بخشی از هیپوفیز که عملکرد آن توسط انسان به خوبی شناخته نشده است (بزرگترین- کوچکترین) بخش هیپوفیز است.

پاسخ:

تا زمانی که این صفحات بسته نشده‌اند، هورمون رشد می‌تواند قد را افزایش دهد.



شکل ۶- صفحات رشد در استخوان‌های دراز و چگونگی رشد استخوان.

پرولاکتین هورمون دیگر بخش پیشین است. پس از تولد

نوزاد، این هورمون، غدد شیری را به تولید شیر وامی‌دارد. تا مدت‌ها تصور می‌شد که کار پرولاکتین تنها همین است. اما

اکنون شواهد روزافزونی مبنی بر نقش این هورمون در دستگاه ایمنی و حفظ تعادل آب به دست آمده است. در مردان، این

هورمون در تنظیم فرایندهای دستگاه تولید مثل نیز نقش دارد.

هormون‌های محرك، چهار هورمون باقی‌مانده بخش پیشین را تشکیل می‌دهند. بخش پیشین با ترشح این هورمون‌ها فعالیت

سایر غدد را تنظیم می‌کند. **هورمون محرك تیروئید**، **هورمون محرك غده سپرديس** (تیروئيد) را تحريك می‌کند؛ **هورمون محرك فوق كلية** روی غده فوق كلیه تأثیر می‌گذارد و **هورمون های محرك غده‌های جنسی** که LH و FSH نام دارند کار غده‌های

جنسی (تخمدان و بیضه) را تنظیم می‌کند.

بخش پسین

بخش پسین هیچ هورمونی نمی‌سازد. هورمون‌های بخش پسین در یاخته‌های عصبی زبرنهنج تولید می‌شوند. این هورمون‌ها که

در **جسم یاخته‌ای** ساخته شده‌اند از طریق **آسه‌ها** به بخش پسین می‌رسند (شکل ۷). دو هورمون به نام‌های **ضد ادراری**،

که در سال قبل با آن آشنا شدیم، و **اکسی توسین**، که در فصل ۷ با آن آشنا می‌شویم، در زبرنهنج ساخته و در بخش

پسین، ذخیره و ترشح می‌شوند.

تمرين ۵: کدام عبارت درست است؟

- ۱) هر بخش از غده زیر مغزی تحت تنظیم غده زیر نهنج است.
- ۲) غده زیر مغزی نقش مهمی در تنظیم ترشح سایر غدها دارد.
- ۳) تنوع هورمون‌های غده زیر نهنج بیشتر از غده زیر مغزی است.
- ۴) هر یک از هورمون‌های هیپوتالاموس از طریق رگ خونی به هیپوفیز وارد می‌شود.

پاسخ:

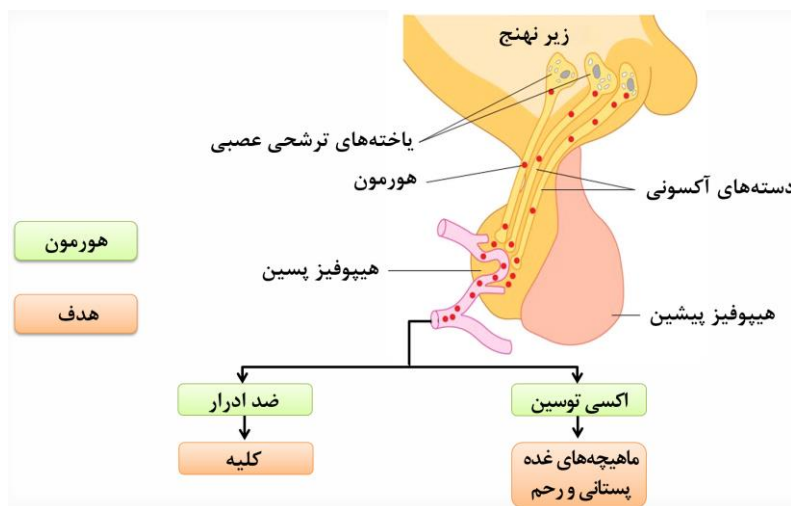
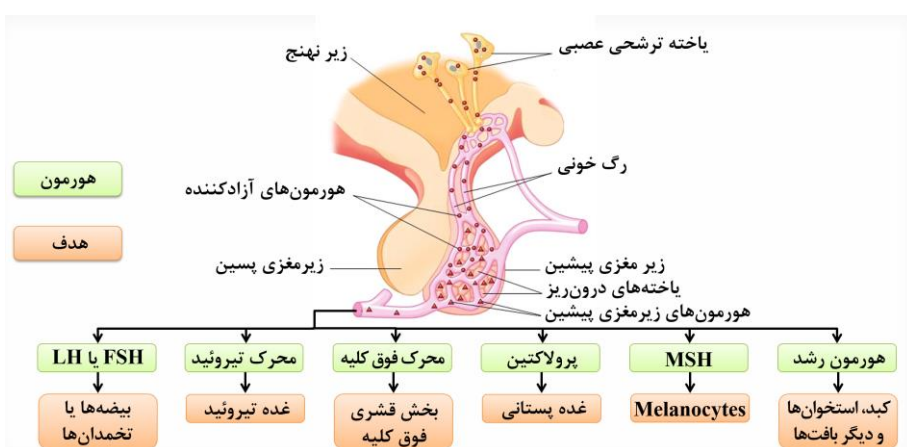
تمرين ۵: در مورد صفحه رشد درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

- الف- در هریک از استخوان‌های بین مج و کتف در دست همانند هریک از استخوان‌های بین مج و نیم لگن وجود دارد.
- ب- می‌تواند با لایه پیوندی روی استخوان در تماس باشد.
- پ- در دوطرف آن می‌توان سامانه‌های هاورس یافت.
- ت- در استخوان ران، یاخته‌های استخوانی از سمت سر جایگزین یاخته‌های غضروفی می‌شود.

پاسخ:

فصل ۴: تنظیم شیمیایی

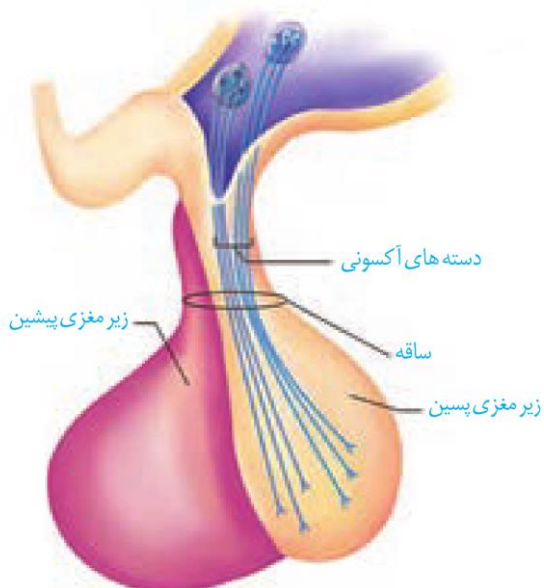
هر گونه سوءاستفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی منوع است.



تسنیع ۶: کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر مناسب نیست؟

* صفحه رشد
 ۱) از جنس بافت پیوندی است.
 ۲) اگر بسته شود، یاخته‌های غضروفی آن تقسیم نمی‌شود.
 ۳) پس از بلوغ فرد چندین سال وجود دارد.
 ۴) از سمت یاخته‌های قدیمی، استخوانی می‌شود.

پاسخ:



شکل ۷- ارتباط بخش پسین با زیرنهرنج

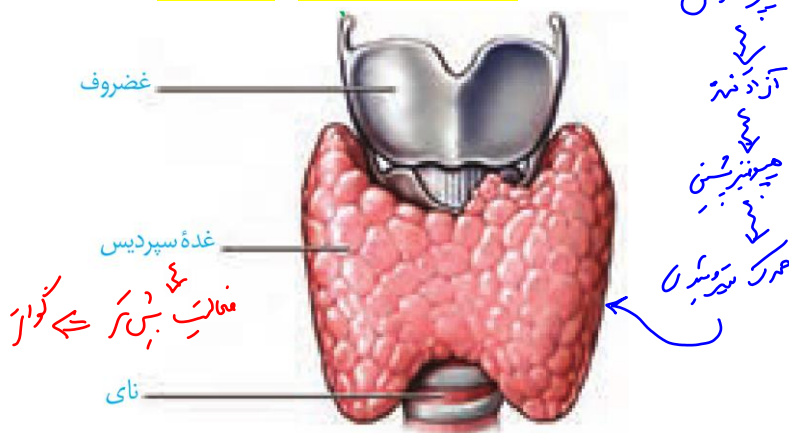
غده سپرديس (تيروييد)

غده تيروييد شکلی شبیه به سپر دارد و در زیر حنجره واقع است (شکل ۸). هورمون‌هایی که از این غده ترشح می‌شوند عبارتند از: **هورمون‌های تيروييدی و کلسیتونین**.

تمرين ۶: جدول زیر را تکمیل کنید.

محل هدف	محل ترشح	هورمون
		LH
غده سپرديس		
		ضد ادراری
هیپوفیز پیشین	هیپوتالاموس	

پاسخ:



شکل ۸- غده سپرديس

هورمون‌های تيروييدی دو هورمون **ید دار** به نام‌های T_3 و T_4 هستند. هورمون‌های تيروييدی میزان تجزیه گلوکز و انرژی در دسترس را تنظیم می‌کنند. از آن جایی که تجزیه گلوکز در **همه یاخته‌های بدن** رخ می‌دهد پس همگی، یاخته‌های این هورمون‌ها هستند.

در دوران جنینی و کودکی، T_3 برای نمو دستگاه عصبی مرکزی لازم است؛ بنابراین، فقدان آن به اختلالات نمو دستگاه عصبی و عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی جنین می‌انجامد. اگر ید در غذا به مقدار کافی نباشد، آن‌گاه هورمون تيروييدی به اندازه کافی ساخته نمی‌شوند. در این حالت غده زیرمغزی با

تسنیع ۷: چند مورد از موارد زیر درست است؟

- هر هورمونی که در حفظ تعادل آب در بدن نقش دارد از هیپوفیز پسین وارد خون می‌شود.
- هر هورمونی در محل تولید خود ذخیره و به خون وارد می‌شود.
- هورمونی که از غدد شیری تولید می‌شود می‌تواند روی تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثل مردان مؤثر باشد.
- غدد تيروييد در جلوی نای و زیر حنجره قرار دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

پاسخ:



فصل ۴: تنظیم شیمیابی

هر گونه سوءاستفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی منوع است.

- تمرين ۷:** جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.
- الف- هورمون (پرولاکتین- ضدادرار) روی غده برونریز اثر دارد.
- ب- اکسیتوسین (برخلاف- همانند) هورمون حرک تیروئید در غده زیر(مغزی- نهنج) تولید می شود.
- پ- با توجه به کمبود ید در خاک کشور ما (همانند- برخلاف) بسیاری از دیگر کشورها، برنامه های غذایی متکی به فراورده های دریابی (می تواند- نمی تواند) فراهم کننده ید مورد نیاز بدن باشد.
- ت- زیرمغزی پسین (برخلاف- همانند) زیرمغزی پیشین دارای پایانه آکسون یاخته های عصبی ترشحی اند.

پاسخ:

ترشح هورمون حرک تیروئید، باعث رشد بیشتر غده می شود تا ید بیشتری جذب کند. فعالیت بیشتر غده تیروئید منجر به بزرگ شدن آن می شود که به آن **گواتر** می گویند.

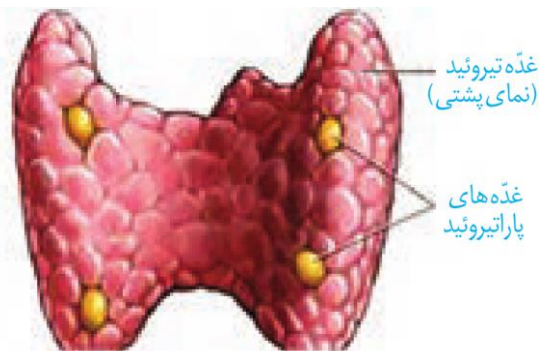
ید در غذاهای دریابی فراوان است. مقدار ید موجود در فراورده های کشاورزی و دامی یک منطقه، به مقدار ید خاک بستگی دارد. با توجه به کمبود ید در خاک کشور ما، همچون بسیاری از دیگر کشورها، برنامه های غذایی متکی به فراورده های غیر دریابی نمی تواند فراهم کننده ید مورد نیاز بدن باشد.

فعالیت ۱: استفاده از نمک یددار می تواند ید مورد نیاز بدن را تأمین کند. تحقیق کنید که نمک های یددار در چه شرایطی خواص خود را حفظ می کنند و چه غذاهایی مانع جذب ید می شوند؟

هورمون دیگر تیروئید، **کلسیتونین** است. زمانی که کلسیم در خوناب **زیاد** است. این هورمون از برداشت کلسیم از استخوانها جلوگیری می کند.

غده های پاراتیروئید

غده های پاراتیروئید به تعداد **چهار عدد** در پشت تیروئید قرار دارند(شکل ۹). این عدد، هورمون پاراتیروئیدی ترشح می کنند.



شکل ۹- غده های پاراتیروئید

هورمون پاراتیروئیدی در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می شود و در هم ایستایی کلسیم نقش دارد. این هورمون، کلسیم را از **ماده زمینه استخوان** جدا و آزاد می کند. همچنان باز جذب کلسیم را در **کلیه افزایش می دهد**.

یکی دیگر از کارهای هورمون پاراتیروئیدی اثر بر **ویتامین D** است. این هورمون، ویتامین **D** را به شکلی تبدیل می کند که می تواند جذب کلسیم از **روود** را افزایش دهد. بنابراین، کمبود ویتامین **D** باعث کاهش جذب کلسیم از **روود** می شود.

غده فوق کلیه

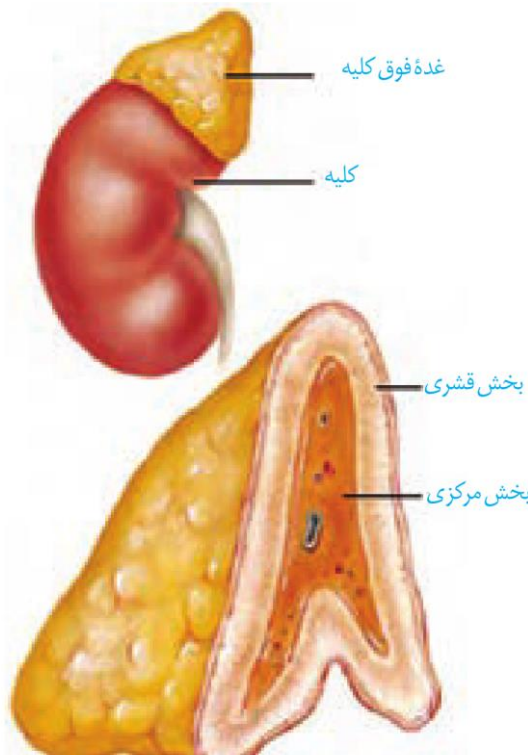
غده فوق کلیه روی کلیه قرار دارد و از دو بخش قشری و مرکزی تشکیل شده است که از همدیگر مستقل نند (شکل ۱۰).

بخش مرکزی ساختار عصبی دارد. وقتی فرد در شرایط تنفس قرار می‌گیرد، این بخش دو هورمون به نامهای **اپی‌نفرین و نور** **اپی‌نفرین** ترشح می‌کند. این هورمون‌ها ضربان قلب، فشار خون و گلوكز خون را افزایش می‌دهند و نایرک‌ها را در شش‌ها باز می‌کنند. چنانی تغییراتی بدن را برای پاسخ‌های کوتاه مدت آماده می‌کند.

بخش قشری به تنش‌های طولانی مدت، مثل غم از دست دادن نزدیکان، با ترشح **کورتیزول** **پاسخ دیرپا** می‌دهد. این هورمون گلوكز خون را افزایش می‌دهد.

اگر تنش‌ها به مدت زیادی ادامه یابد، **کورتیزول** دستگاه ایمنی را تعییف می‌کند.

هورمون دیگر بخش قشری **آلدوسترون** است که باز جذب سدیم را از کلیه افزایش می‌دهد. به دنبال باز جذب سدیم، آب هم باز جذب می‌شود و در نتیجه فشار خون بالا می‌رود. بخش قشری مقدار کمی از **هورمون جنسی زنانه و مردانه** را در هر دو جنس نیز ترشح می‌کند.



شکل ۱۰- غده فوق کلیه

تمرين ۸: درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.

- الف- در حضور هورمون پاراتیروئیدی جذب ویتامین D از روده افزایش می‌یابد.
- ب- در افراد مبتلا به سنگ صفراء احتمال ترشح بیشتر هورمون پاراتیروئیدی وجود دارد.
- پ- به دنبال کاهش فعالیت غده پاراتیروئیدی تبدیل فیبرینوزن به فیبرین دچار اختلال می‌شود.
- ت- هورمون پاراتیروئیدی میزان کلسیم ادرار را کاهش می‌دهد.

پاسخ:

تمست ۸: هر هورمونی که روی سیستم ایمنی بدن انسان تأثیرگذار است قطعاً

- ۱) در اثر تنش‌های محیطی تولید می‌شود.
- ۲) وارد ماده زمینه‌ای نوعی بافت پیوندی می‌شود.
- ۳) تحت تأثیر مستقیم آزادکننده ترشح می‌شود.
- ۴) از غده‌ای در پایین حنجره تولید می‌شود.

پاسخ:

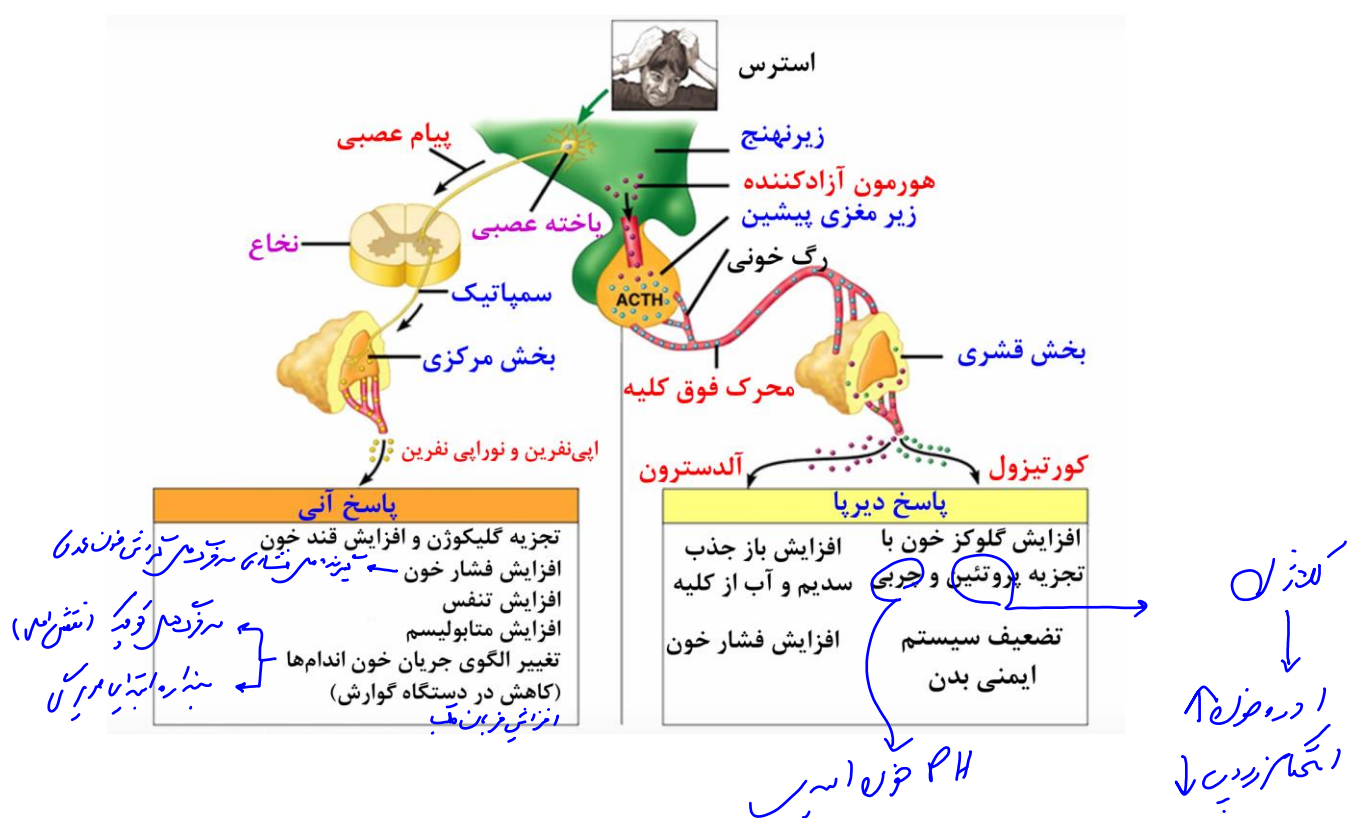
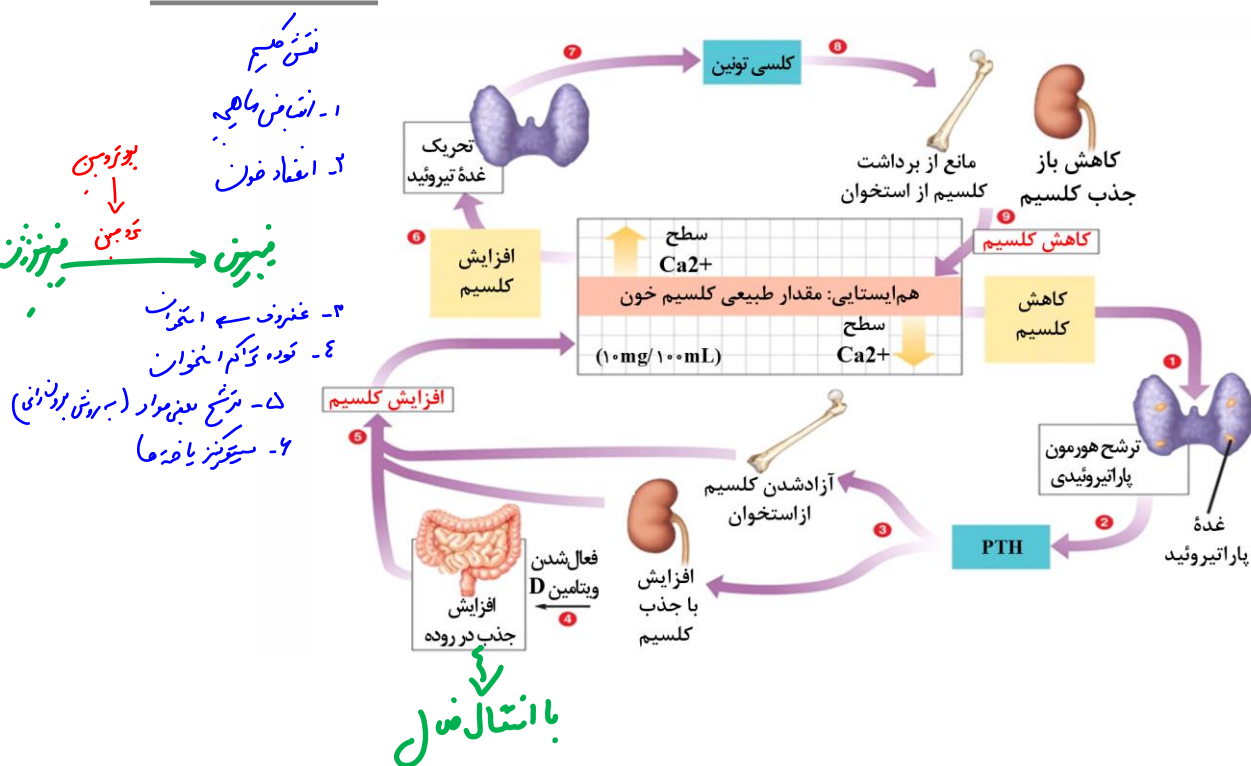
تمرين ۹: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.

- الف- هورمون‌های **T_۳** و **T_۴** (برخلاف- همانند) کلسیتونین روی عمل تطابق چشم تأثیر (دارند- دارند)
- ب- غده تیروئید (برخلاف- همانند) غده پاراتیروئید (فاقد- دارای) یاخته هدف برای هورمون زیرمغزی است.
- پ- در مرد بخش قشری فوق کلیه (همانند- برخلاف) بیضه هورمون جنسی زنانه ترشح (می‌کند- نمی‌کند)
- ت- بخش مرکزی فوق کلیه (همانند- برخلاف) بخش قشری تحت تأثیر هورمون محرک فوق کلیه قرار (دارد- ندارد)

پاسخ:

فصل ۴: تنظیم شیمیایی

هر گونه سو-استفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی ممنوع است.



طیش مارفون → دیوار سرگردان → رُوح آنهم رُزی → آتش باشین → بازنب بزمت →
فون ملے → آدمیدن → بازنب بزمت →
کامش مترد → شایدن → زار



قست ۹: چند مورد درباره همه هورمون‌های مترشحه از غده تیروئید انسان صادق است؟ (سراسری ۹۶)

- بر بافت استخوان تأثیر می‌گذارند.
- در ترشح مواد از یاخته‌ها نقش دارند.
- در انقباض ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارند.
- کاهش کلسیم خوناب می‌تواند روی تولید و ترشح آنها موثر باشد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ:



قست ۱۰: در دیابت بی‌مزه----- دیابت شیرین -----

- ۱) همانند - گیرنده‌های هیپوتالاموس تحريك می‌شوند.
- ۲) همانند - حجم ادرار کاهش می‌یابد.
- ۳) برخلاف - دفع ادرار از بدن افزایش می‌یابد.
- ۴) برخلاف - تراوش گلوکز در کلافک رخ نمی‌دهد.

پاسخ:



قست ۱۱: در یک فرد بالغ می‌تواند ناشی از افزایش باشد.

- ۱) کاهش مقدار یاخته‌های میلتوئیدی - هورمون کورتیزول
- ۲) کاهش میزان آب خون - هورمون ضد ادراری
- ۳) افزایش دفع سدیم از کلیه - فشارهای روحی و جسمی
- ۴) افزایش خون‌رسانی به ماهیچه توأم - تحریک اعصاب پادهم

حس

پاسخ:



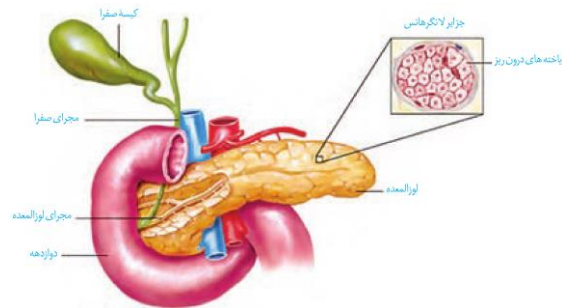
قست ۱۲: در فرد مبتلا به دیابت یک دیابت دو

- ۱) همانند - دفع H^+ توسط کلیه‌ها زیاد است.
- ۲) برخلاف - مقدار انسولین خون زیاد است.
- ۳) همانند - بر ذخیره گلیکوژنی عضلات افروده می‌شود.
- ۴) برخلاف - بیشتر در افراد بالای ۴۰ سال شایع است.

پاسخ:

غده لوزالمعده

غده لوزالمعده از دو قسمت برونریز و درونریز تشکیل شده است (شکل ۱۱). بخش برونریز، آنزیم‌های گوارشی و بیکربنات ترشح می‌کند که در سال گذشته با آن آشنا شدیم. بخش درونریز به صورت مجموعه‌ای از یاخته‌ها در بین بخش برونریز است که **جزایر لانگرهاں** نام دارند.



شکل ۱۱- لوزالمعده

از بخش درونریز لوزالمعده دو هورمون به نامهای **گلوکاگون** و **انسولین** ترشح می‌شود.

گلوکاگون در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح شده، باعث تجزیه گلیکوژن به گلوکز می‌شود و به این ترتیب، قند خون را افزایش می‌دهد. انسولین در پاسخ به افزایش گلوکز خون ترشح و باعث **ورود** گلوکز به یاخته‌ها می‌شود و به این ترتیب، قند خون را کاهش می‌دهد. اگر یاخته‌ها نتوانند گلوکز را از خون بگیرند، غلظت گلوکز خون افزایش می‌یابد. به همین علت گلوکز و به دنبال آن **آب** وارد ادرار می‌شود. چنین وضعیتی به **دیابت شیرین** معروف است. در این نوع دیابت، یاخته‌ها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها به دست آورند که به **کاهش وزن** می‌انجامد. بر اثر تجزیه چربی‌ها، **محصولات اسیدی** تولید می‌شود که اگر این وضعیت درمان نشود به اعما و مرگ منجر خواهد شد. علاوه بر آن، تجزیه پروتئین‌ها، مقاومت بدن را کاهش می‌دهد. بنابراین، افراد مبتلا به دیابت باید بهداشت را بیش از پیش رعایت کنند و مراقب زخم‌ها و سوختگی‌های هر چند کوچک باشند.

دیابت بر دو نوع است. در نوع **I**، انسولین ترشح نمی‌شود یا به اندازه کافی ترشح نمی‌شود. این بیماری، یک بیماری **خود ایمنی** است که در آن دستگاه ایمنی یاخته‌های ترشح‌کننده انسولین در جزایر لانگرهاں را از بین می‌برد. این بیماری با **II** تزریق انسولین تحت واپایش درخواهد آمد. در دیابت نوع **II** اشکال در تولید انسولین نیست. در نوع **II** انسولین به مقدار کافی وجود دارد، اما گیرنده‌های انسولین به آن پاسخ نمی‌دهند.

فصل ۴: تنظیم شیمیایی

هر کوئه سوه استفاده از این مجموعه و فروش آن از سوی هر فردی منوع است.

۱۰

تمرين ۱۰: جدول زیر را تکمیل کنید.

دیابت II	دیابت I	اثرات
		علت بیماری
		ترشح انسولین
		گیرنده انسولینی
		مقدار چربی بدن
		مقدار قند خون
		دفع آب
		H ⁺ دفع

دفع آبره
سین

تمرين ۱۱: جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل

پرانتر پر کنید.

الف- اندام سازنده هورمون (انسولین - صفر) تحت تاثیر هورمون سکرتین قرار دارد.

ب- وقتی مقدار ترشح هورمون ملاتونین به (حداکثر - حداقل) می رسد فعالیت گیرنده های مخروطی می تواند به حداکثر برسد..

پ- غده اپی فیز در بالای بخشی قرار دارد که می تواند در (شنوایی - پردازش اولیه پیام های حسی اغلب بدن) نقش داشته باشد.

ت- غده ترشح کننده هورمون تیموسین همانند غده ترشح کننده هورمونی که در (تجزیه گلوکز- تنظیم ریتم های شبانه روزی) نقش دارد در جلوی نای واقع است.

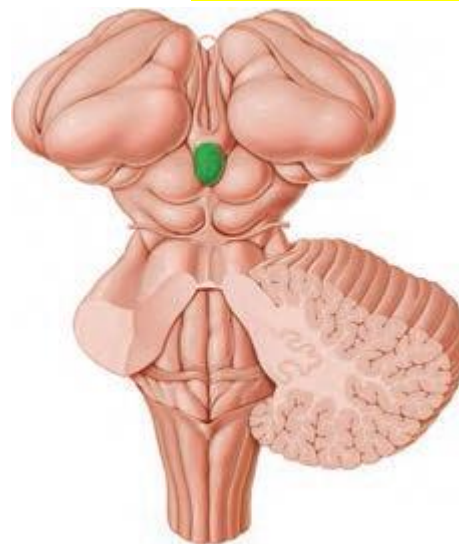
پاسخ:

انسولین به آن پاسخ نمی دهد. دیابت نوع II از سن حدود چهل سالگی به بعد، در نتیجه چاقی و عدم حرک در افرادی که زمینه بیماری را دارند ظاهر می شود.

فعالیت ۲: تحقیق کنید که برای پیشگیری از دیابت نوع II چه باید کرد؟

ساير عدد درون ريز

غده رو مغزی (اپیفیز) یکی دیگر از غدد درون ریز مغز است که در بالای برجستگی های چهارگانه قرار دارد (شکل ۱۲) و هورمون **ملاتونین** ترشح می کند. مقدار ترشح این هورمون در شب به حداکثر و در نزدیکی ظهر به حداقل می رسد. عملکرد این هورمون در انسان به خوبی معلوم نیست، اما به نظر می رسد در تنظیم ریتم های شبانه روزی ارتباط داشته باشد.



شکل ۱۲- جایگاه غده رو مغزی

غده تیموس **هورمون تیموسین** ترشح می کند که در تمایز لنفوسيتها نقش دارد. با تمایز لنفوسيتها در فصل ۵ بیشتر آشنا خواهیم شد. همچنین عملکرد غده های جنسی و هورمون های آن ها را در فصل ۷ خواهید دید.

گوناگونی پاسخ های یاخته ها به هورمون ها

ممکن است یک یاخته چند هورمون را دریافت کند یا این که چند یاخته، یک هورمون را دریافت کنند. براساس **نوع هورمون** و **نوع یاخته هدف**، پیام پیک به عملکرد خاصی تفسیر می شود. مثلاً وقتی هورمون پاراتیروئیدی که کلسیم خون را افزایش می دهد به کلیه می رسد، باز جذب کلسیم را زیاد می کند، اما همان هورمون در استخوان باعث تجزیه استخوان شده و کلسیم را آزاد می کند.

تمرين ۱۲: درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید:

الف- هر هورمون فقط یک نوع یاخته هدف دارد؟

ب- هر یاخته هدف فقط برای یک نوع هورمون گیرنده اختصاصی دارد.

پ- هیچ یاخته نمی تواند تحت تاثیر هم هورومون و هم ناقل عصبی باشد.

ت- هر هورمونی که روی لنفوسيت موثر باشد، تیموسین است.

پاسخ:

برای دریافت نمونه سوالات و جزوات رایگان بیشتر کلیک کنید



تست ۱۳: در یک دختر بالغ، افزایش شدیدی در میزان ترشح هورمون‌های رخ می‌دهد. در این فرد، به ترتیب افزایش و کاهش می‌باشد. (**فراخ گشود ۹۵**)

- (۱) یددار تیروئید- کلریم خون و ذخیره چربی بدن
- (۲) موجود در هیپوفیز پسین- ترشح هورمون آزاد کننده و غلظت‌دار
- (۳) هیپوفیزی مؤثر بر تخمدان- ترشح هورمون‌های جنسی و ضخامت دیواره رحم
- (۴) بخش قشری غدد فوق کلیه- فشار خون و میزان رشته‌های کلاژن در بافت زیر پوست

پاسخ:

تست ۱۴: چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟ (**سراسری ۹۶**)

در انسان، کاهش غیرطبیعی هورمون سبب می‌شود تا کاهش یابد.

- آنتی‌دیورتیک- بازجذب اوره به مایع بین سلولی
- غدد پاراتیروئیدی- بازجذب کلریم در نفرون‌ها
- انسولین- ترشح H^+ به درون نفرون‌ها
- آلدوسترون- غلظت پتاسیم در خون

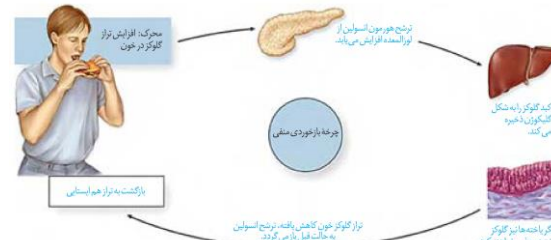
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

پاسخ:**تنظیم بازخوردی ترشح هورمون‌ها**

هورمون‌ها در مقادیر خیلی کم ترشح می‌شوند، اما با همین مقدار کم، اثرات خود را بر جای می‌گذارند. بنابراین، تغییر هر چند کم در مقدار ترشح هورمون‌ها اثرات قابل ملاحظه‌ای در بی خواهد داشت. به همین علت ترشح هورمون‌ها باید به دقت تنظیم شود.

چرخه تنظیم بازخوردی **روش رایجی** در تنظیم ترشح هورمون‌هاست که به دو صورت منفی و مثبت دیده می‌شود. در تنظیم بازخوردی منفی، افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث کاهش ترشح همان هورمون می‌شود و بالعکس. بیشتر هورمون‌ها توسط بازخورد منفی تنظیم می‌شوند. تنظیم انسولین، مثالی از یک بازخورد منفی است (شکل ۱۳).

در تنظیم بازخوردی مثبت، افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث افزایش ترشح همان هورمون می‌شود. عملکرد اکسی‌توسین توسط چرخه بازخوردی مثبت تنظیم می‌شود که در فصل ۷ با آن آشنا خواهید شد.

**شکل ۱۳-** تنظیم بازخورد گلوکز با بازخورد منفی**ارتباط شیمیایی در جانوران**

در دنیای جانوران از ارتباط شیمیایی نه فقط برای ارتباط بین یاخته‌ها، بلکه برای ارتباط افراد با یکدیگر نیز استفاده می‌شود. **فرومون‌ها** موادی هستند که از یک فرد ترشح شده و در فرد یا افراد دیگری از **همان گونه** پاسخ‌های رفتاری ایجاد می‌کند. مثلاً زنبور از فرومون‌ها برای هشدار خطر حضور شکارچی به دیگران استفاده می‌کند. یا مارها قادرند با گیرنده‌هایی شیمیایی زبانشان، فرومون‌های موجود در هوای آگاه شوند. گریه‌ها از فرومون‌ها وجود جانوران در اطراف خود آگاه شوند. گریه‌ها از فرومون‌ها برای تعیین قلمرو خود استفاده می‌کنند.