



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

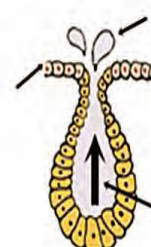
تماس از تلفن ثابت



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

سوالات فصل چهار زیست یازدهم

- ۱- پیک شیمیایی را تعریف کنید.
- ۲- یاخته هدف چه یاخته ای است؟
- ۳- پیک چگونه یاخته هدف را از میان انبوه یاخته ها تشخیص میدهد؟
- ۴- پیک های شیمیایی به چند دسته تقسیم میشوند؟ این تقسیم بندی بر چه اساسی است؟
- ۵- پیک های کوتاه برد را تعریف نموده و یک مثال نام ببرید.
- ۶- پیک های دوربرد را تعریف نموده و مثال بزنید.
- ۷- هورمون را تعریف نموده و بگویید جزء کدام یک از پیکها می باشد؟
- ۸- اگر نورون ها پیک شیمیایی را به خون ترشح کنند، این پیک هورمون است یا ناقل عصبی؟
- ۹- نام یاخته هایی که هورمون ترشح میکنند چیست؟
- ۱۰- اگر یاخته های درون ریز به صورت مجتمع باشند، چه نامیده میشوند؟
- ۱۱- مثالهایی از یاخته های درون ریز و نوع هورمون ترشح شده توسط آنها نام ببرید.
- ۱۲- ترشحات غدد درون ریز به وارد میشود و ترشحات غدد برون ریز از طریق مجرایی به یا میریزد.
- ۱۳- دستگاه درون ریز را تعریف کنید.
- ۱۴- دستگاه درون ریز به همراه دستگاه فعالیتهای بدن را تنظیم میکنند و نسبت به محرکهای و پاسخ میدهند.
- ۱۵- چند نمونه از غدد اصلی دستگاه درون ریز بدن را نام ببرید.
- ۱۶- شکل زیر مربوط به غده برون ریز است. موارد خواسته شده را نامگذاری کنید.

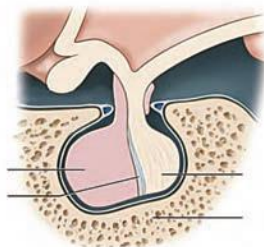


- ۱۷- غده زیر مغزی (هیپوفیز) کجا قرار دارد؟
- ۱۸- بخش‌های مختلف غده هیپوفیز را نام بخوبی شناخته نشده است؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۹- شکل زیر مربوط به غده هیپوفیز است، بخش‌های مشخص شده را نامگذاری کنید.



۲۰- درباره ی هورمون‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف. در کدام بیماری خود ایمنی، توانایی تولید انسولین در بدن کاهش می‌یابد؟

ب. بافت هدف هورمون آلدسترون کجاست؟

ج. اثر کورتیزول بر روی مقدار گلوکز خون، مشابه اثر کدام هورمون غده پانکراس است؟

د. نقش هورمون مهار کننده هیپوتالاموس چیست؟

۲۱- در رابطه با هورمونها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف. اثر هورمون اپی نفرین بر روی فشار خون چیست؟

ب. کدام هورمون پانکراس، سبب افزایش تولید و تجمع گلیکوژن در کبد می‌شود؟

۲۲- اثر کدام هورمون هیپوفیزی، تحریک ساخت پروتئین و استخوان است؟

۲۳- هورمون آلدسترون در کدام غده درون ریز تولید می‌شود؟

۲۴- زیاد شدن قند خون چه اثری بر میزان ترشح گلوکاگون دارد؟

۲۵- اپی نفرین در چه هنگامی به عنوان انتقال دهنده عصبی و در چه هنگامی به عنوان یک هورمون عمل می‌کند؟

۲۶- ترشح کدام هورمون میتواند سبب تحریک ترشح کورتیزول گردد؟

۲۷- کدام هورمون باعث تحریک باز جذب سدیم از کلیه می‌شود؟

۲۸- در کدام بیماری خودایمنی، توانایی تولید انسولین در بدن کاهش می‌یابد؟

۲۹- در عملکرد هورمون اکسی توسمین، نوع خودتنظیمی را مشخص کنید.

۳۰- چرا در افراد مبتلا به دیابت شیرین، حجم ادرار افزایش می‌یابد؟

۳۱- هر یک از اعمال زیر توسط کدام هورمون انجام می‌شود؟

ب. کاهش دفع یونهای سدیم از طریق ادرار

الف. افزایش رسوب کلسیم در استخوان

۳۲- بافت هدف کدام هورمون، فقط غده می‌باشد؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۳۳- اثر هورمون غده های پاراتیروئید را بر روی بافت استخوانی توضیح دهد.
- ۳۴- در کدام یا از انواع دیابت، مقدار انسولین در خون طبیعی است؟ و علت ایجاد دیابت چیست؟
- ۳۵- بالا بودن مقدار کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمونی به نام از غده تیروئید میشود.
- ۳۶- کدام هورمون تولید شده در هیپوتالاموس در حفظ آب بدن نقش دارد؟
- ۳۷- بخش پیشین هیپوفیز تحت تنظیم کدام بخش بوده و چه هورمونهایی ترشح میکند؟
- ۳۸- هیپوتالاموس از چه طریقی با غده هیپوفیز در ارتباط است و چگونه ترشح هورمون آنرا تنظیم میکند؟
- ۳۹- نقش هورمون رشد چیست؟ از کدام غده ترشح میگردد؟ بر کجا اثر میگذارد؟
- ۴۰- صفحات رشد را تعریف کنید.
- ۴۱- جنس صفحات رشد از چیست؟
- ۴۲- در چه زمانی صفحات رشد از حالت غضروفی به حالت استخوانی تبدیل میشوند؟
- ۴۳- تا چه زمانی هورمون رشد باعث افزایش قد میشود؟
- ۴۴- هورمون پرولاکتین از کدام غده ترشح و بر کجا اثر میگذارد؟
- ۴۵- نقشهای مختلف هورمون پرولاکتین را نام ببرید.
- ۴۶- هورمونهای محرك از کدام غده ترشح و محرك چه بخشهايی از بدن می باشند؟
- ۴۷- هورمونهای محرك غدد جنسی را نام ببرید. کدام غده این هورمونهارا ترشح میکند.
- ۴۸- هورمونهای LH و FSH بر کدام غدد اثرگذار بوده و کار آنها را تنظیم میکنند؟
- ۴۹- نقش بخش پسین هیپوفیز چیست؟
- ۵۰- هورمونهای ضد ادراری و اکسی توسمین، در کجا ساخته و از کدام بخش ترشح میشوند؟
- ۵۱- کدام یک از هورمونهای زیر محل ساخت و ترشح متفاوت دارد؟
- الف. اکسی توسمین ب. هورمون رشد ج. هورمون پرولاکتین د. انسولین
- ۵۲- شکل و محل قرارگیری غده تیروئید را ذکر کنید.
- ۵۳- هورمونهای مترشحه از غده سپردهیس (تیروئید) را نام ببرید.
- ۵۴- هورمونهای تیروئیدی را نام برد و بگوئید کدام یون در ساختار آنها وجود دارد؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۵۵- نقش هورمونهای تیروئیدی را بنویسید.
- ۵۶- چرا همه‌ی یاخته‌های بدن، یاخته هدف برای هورمونهای تیروئیدی محسوب می‌شوند؟
- ۵۷- فقدان کدام هormon در دوران جنینی باعث عقب ماندگی ذهنی و جسمی در جنین می‌شود؟ و چرا؟
- ۵۸- کمبود ید در غذا باعث چه می‌شود؟
- ۵۹- گواتر را تعریف کنید. و در اثر کمبود کدام یون ایجاد می‌شود؟
- ۶۰- علت بزرگ شدن غده تیروئید در گواتر چیست؟
- ۶۱- کلسی توینین از کدام غده ترشح می‌شود؟ عملکرد این هورمون چگونه است؟
- ۶۲- تعداد و محل قرار گرفتن غده‌های پاراتیروئید را بنویسید؟
- ۶۳- نقش هورمون پاراتیروئید را بنویسید.
- ۶۴- هورمون..... در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می‌شود.
- ۶۵- در چه زمانی هورمون پاراتیروئید ترشح می‌شود؟
- ۶۶- هورمون..... زمانی که کلسیم خوناب..... باشد ترشح می‌شود و هورمون..... زمانیکه کلسیم خوناب باشد ترشح می‌شود.
- ۶۷- کدام دو هورمون نقش مقابل هم در برابر میزان کلسیم در خوناب دارند؟
- ۶۸- کدام هورمون باعث بازجذب کلسیم در کلیه می‌شود؟
- ۶۹- کدام هورمون با ایجاد تغییر در ویتامین D، جذب کلسیم از روده را افزایش میدهد؟
- ۷۰- غده فوق کلیه از چه بخش‌هایی تشکیل یافته است؟ آیا این بخشها به هم وابسته‌اند یا مستقل هستند؟
- ۷۱- ویژگیهای بخش مرکزی غده فوق کلیه را ذکر نموده و بگوئید این بخش چه هورمونهایی را ترشح می‌کند؟
- ۷۲- در چه شرایطی هورمونهای اپی نفرین و نوراپی نفرین از بخش مرکزی غده فوق کلیه ترشح می‌شوند؟ و چه اثراتی دارند؟
- ۷۳- کدام هورمون باعث افزایش ضربان قلب می‌شود؟
- الف. آلدسترون ب. اپی نفرین ج. پاراتیروئید د. کورتیزول
- ۷۴- بخش مرکزی غده فوق کلیه با ترشح هورمونهای و بدن را برای پاسخ‌های مثل آماده می‌کند.
- ۷۵- بخش قشری غده فوق کلیه با ترشح هورمون پاسخ میدهد.



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۷۶- هورمونهای بخش قشری غده فوق کلیه را نام ببرید.
- ۷۷- اگر تنش وارد شده به بدن برای مدت زمان زیادی ادمه یابد، دستگاه ایمنی بدن تضعیف میشود، این حاصل اثر کدام هورمون است؟
- ۷۸- هورمون کورتیزول باعث افزایش..... خون میشود.
- ۷۹- هورمون آلداسترون از کدام غده ترشح میشود؟
- ۸۰- بخش برون ریز غده لوزالمعده چه چیزهایی را ترشح میکند؟
- ۸۱- هورمونهای مترشحه از بخش درون ریز غده لوزالمعده را نام ببرید.
- ۸۲- نام دیگر بخش درون ریز غده لوزالمعده چیست؟
- ۸۳- گلوکاگون از چه غده ای ترشح میشود؟ در چه شرایطی و اثر آن چیست؟.
- ۸۴- کدام هورمونها باعث افزایش گلوکز در خون میشوند؟
- ۸۵- انسولین از کدام غده ترشح میشود؟ در چه شرایطی ترشح میشود؟ اثر آن چیست؟
- ۸۶- در دیابت شیرین، انرژی مورد نیاز بدن از کجا تامین میشود؟
- ۸۷- چرا افراد مبتلا به دیابت باید مراقب زخم ها و سوختگی های هر چند کوچک هم باشند؟
- ۸۸- چرا دیابت نوع یک را یک بیماری خودایمنی میگویند؟
- ۸۹- دیابت نوع دوم از چه سنی شایع تر می باشد؟ علت چیست؟
- ۹۰- غده اپی فیز کجا قرار گرفته و چه هورمونی ترشح میکند؟
- ۹۱- هورمون ملاتونین توسط چه غده ای ترشح میشود؟ و مقدار ترشح آن تابع چیست؟
- ۹۲- مقدار هورمون ملاتونین در به حداقل و در به حداقل میرسد.
- ۹۳- اثر هورمون ملاتونین را بنویسید.
- ۹۴- هورمون تیموسین از کدام غده ترشح میشود؟ وظیفه آن چیست؟
- ۹۵- بر اساس..... و نوع پیام پیک به عملکرد خاصی تفسیر میشود.
- ۹۶- بر چه اساسی پیام پیک به عملکردهای خاص تفسیر میشود؟
- ۹۷- عملکرد هورمون پاراتیروئید را در کلیه و استخوان با هم مقایسه کنید.



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۹۸- چرخه تنظیم بازخوردی چیست؟ به چند شکل دیده میشود؟

۹۹- منظور از بازخورد منفی و مثبت چیست؟

۱۰۰- عملکرد توسط بازخورد مثبت و عملکرد توسط بازخورد منفی تنظیم میشود.

۱۰۱- فرومون ها چه موادی هستند؟

۱۰۲- گربه ها از فرومون برای چه استفاده میکنند؟

۱۰۳- زنبورها از فرومون برای چه استفاده میکنند؟





هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

پاسخنامه فصل چهار زیست یازدهم

- ۱- پیک شیمیایی را تعریف کنید. مولکولی است که پیامی را منتقل میکند
- ۲- یاخته هدف چه یاخته ای است؟ یاخته ای است که پیام را دریافت میکند
- ۳- پیک چگونه یاخته هدف را از میان انبوه یاخته ها تشخیص میدهد؟ یاخته هدف برای پیک گیرنده دارد و مولکول پیک تنها بر یاخته ای اثر میگذارد که گیرنده آن را داشته باشد.
- ۴- پیک های شیمیایی به چند دسته تقسیم میشوند؟ این تقسیم بندی بر چه اساسی است؟ دو دسته کوتاه برد و دوربرد- براساس مسافتی که طی میکنند تا به یاخته هدف برسند.
- ۵- پیک های کوتاه برد را تعریف نموده و یک مثال نام ببرید. این پیکها بین یاخته هایی ارتباط برقرار میکنند که در نزدیکی هم هستند و حداکثر چند یاخته با هم فاصله دارند. ناقل عصبی
- ۶- پیک های دوربرد را تعریف نموده و مثال بزنید. پیکهایی هستند که به جریان خون وارد میشوند و پیام را به فاصلع ای دور منتقل میکنند. هورمونها
- ۷- هورمون را تعریف نموده و بگویید جزء کدام یک از پیکها می باشد؟ هورمونها پیکهایی هستند که به جریان خون وارد میشوند و پیام را به فاصله ای دور منتقل میکنند. پیکهای دوربرد
- ۸- اگر نورون ها پیک شیمیایی را به خون ترشح کنند، این پیک هورمون است یا ناقل عصبی؟ هورمون
- ۹- نام یاخته هایی که هورمون ترشح میکنند چیست؟ یاخته های درون ریز
- ۱۰- اگر یاخته های درون ریز به صورت مجتمع باشند، چه نامیده میشوند؟ غده درون ریز
- ۱۱- مثالهایی از یاخته های درون ریز و نوع هورمون ترشح شده توسط آنها نام ببرید. یاخته های درون ریز در معده که هورمون گاسترین و یاخته های درون ریز دوازدهه که هورمون سکرتین ترشح میکنند.
- ۱۲- ترشحات غدد درون ریز به ..خون.. وارد میشود و ترشحات غدد برون ریز از طریق مجرایی به ..سطح.. یا ..حفرات بدن .. میریزد.
- ۱۳- دستگاه درون ریز را تعریف کنید. مجموع یاخته ها، غدد درون ریز و هورمونهای آنها را دستگاه درون ریز گویند.
- ۱۴- دستگاه درون ریز به همراه دستگاه ..عصبی.. فعالیتهای بدن را تنظیم میکنند و نسبت به حرکهای ..دروندی.. و ..بیرونی.. پاسخ میدهند.
- ۱۵- چند نمونه از غدد اصلی دستگاه درون ریز بدن را نام ببرید. هیپوفیز- تیروئید- تیموس- فوق کلیه- لوزالمعده و ...

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۶- شکل زیر مربوط به غده برون ریز است. موارد خواسته شده را نامگذاری کنید.

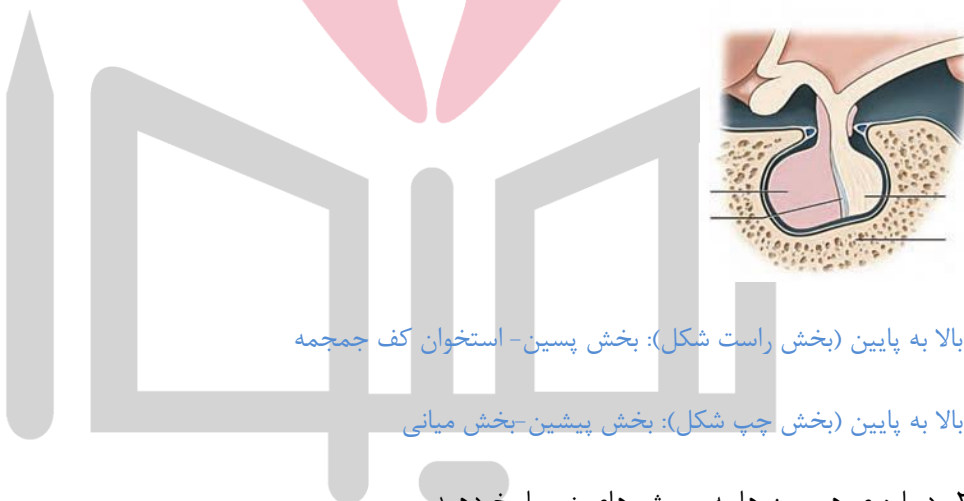


از بالا به پایین: ماده ترشحی- سطح پوست- ماده ترشحی ساخته شده در غده که به مجرأ وارد میشود

۱۷- غده ای زیر مغزی (هیپوفیز) کجا قرار دارد؟ درون یک گودی در استخوانی از کف جمجمه و با ساقه ای به هیپوتالاموس متصل است.

۱۸- بخش‌های مختلف غده هیپوفیز را نام ببرید و بگوئید عملکرد کدام بخش هنوز در انسان بخوبی شناخته نشده است؟ پیشین-میانی و پسین، عملکرد بخش میانی

۱۹- شکل زیر مربوط به غده هیپوفیز است، بخش‌های مشخص شده را نامگذاری کنید.



۲۰- درباره ای هورمون ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف. در کدام بیماری خود اینمنی، توانایی تولید انسولین در بدن کاهش می یابد؟ [دیابت I](#)

ب. بافت هدف هورمون آلدسترون کجاست؟ [کلیه](#)

ج. اثر کورتیزول بر روی مقدار گلوکز خون، مشابه اثر کدام هورمون غده پانکراس است؟ [گلوکاغون](#)

د. نقش هورمون مهار کننده هیپوتالاموس چیست؟ [مهار ترشح هورمونهای هیپوفیزی پیشین](#)

۲۱- در رابطه با هورمونها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف. اثر هورمون اپی نفرین بر روی فشار خون چیست؟ [فسار خون را افزایش میدهد](#)

ب. کدام هورمون پانکراس، سبب افزایش تولید و تجمع گلیکوزن در کبد میشود؟ [انسولین](#)

www.Heyvagroup.com



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۲۲- اثر کدام هورمون هیپوفیزی، تحریک ساخت پروتئین و استخوان است؟ هورمون رشد
- ۲۳- هورمون آلدسترون در کدام غده درون ریز تولید میشود؟ غده فوق کلیه (بخش قشری)
- ۲۴- زیاد شدن قند خون چه اثری بر میزان ترشح گلوکاگون دارد؟ میزان ترشح آن را کاهش میدهد.
- ۲۵- ابی نفرین در چه هنگامی به عنوان انتقال دهنده عصبی و در چه هنگامی به عنوان یک هورمون عمل میکند؟ وقتی این ماده از یک یاخته عصبی ترشح میشود، به عنوان انتقال دهنده عصبی عمل میکند و هنگامی که از غده فوق کلیه ترشح میشود، به عنوان هورمون عمل میکند.
- ۲۶- ترشح کدام هورمون میتواند سبب تحریک ترشح کورتیزول گردد؟ هورمون محرک غده فوق کلیه
- ۲۷- کدام هورمون باعث تحریک بازجذب سدیم از کلیه میشود؟ آلدسترون
- ۲۸- در کدام بیماری خودایمنی، توانایی تولید انسولین در بدن کاهش می یابد؟ دیابت نوع یک
- ۲۹- در عملکرد هورمون اکسی توسمین، نوع خودتنظیمی را مشخص کنید. بازخورد مثبت
- ۳۰- چرا در افراد مبتلا به دیابت شیرین، حجم ادرار افزایش می یابد؟ کلیه ها گلوکز اضافی را دفع میکنند و آب هم به دنبال گلوکز دفع میشود.
- ۳۱- هر یک از اعمال زیر توسط کدام هورمون انجام میشود؟
- الف. افزایش رسوپ کلسیم در استخوان: کلسی تونین
- ب. کاهش دفع یونهای سدیم از طریق ادرار: آلدسترون
- ۳۲- بافت هدف کدام هورمون، فقط غده های شیری است؟ پرولاکتین
- ۳۳- اثر هورمون غده های پاراتیروئید را بر روی بافت استخوانی توضیح دهید. این هورمون یاخته های استخوانی را وادار به تجزیه بافت استخوانی کرده و کلسیم را به جریان خون میریزند.
- ۳۴- در کدام یا از انواع دیابت، مقدار انسولین در خون طبیعی است؟ و علت ایجاد دیابت چیست؟ دیابت نوع دو. در این نوع دیابت مقدار انسولین طبیعی بوده، اما گیرنده های انسولین به آن پاسخ نمیدهند.
- ۳۵- بالا بودن مقدار کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمونی به نام ..کلسی تونین.. از غده تیروئید میشود.
- ۳۶- کدام هورمون تولید شده در هیپوتالاموس در حفظ آب بدن نقش دارد؟ هورمون ضد ادراری
- ۳۷- بخش پیشین هیپوفیز تحت تنظیم کدام بخش بوده و چه هورمونهایی ترشح میکند؟ هیپوتالاموس- هورمون رشد- پرولاکتین و هورمونهای محرک تیروئید، محرک فوق کلیه و محرک غده های جنسی



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳۸- هیپوتالاموس از چه طریقی با غده هیپوفیز در ارتباط است و چگونه ترشح هورمون آنرا تنظیم میکند؟ از طریق رگهای خونی ارتباط دارند- از طریق ترشح هورمونهای آزاد کننده و مهار کننده که باعث میشوند هورمونهای این بخش ترشح شوند یا ترشح آنها متوقف گردد.

۳۹- نقش هورمون رشد چیست؟ از کدام غده ترشح میگردد؟ بر کجا اثر میگذارد؟ افزایش قد-هیپوفیز (بخش پیشین)-بر استخوانهای دراز (رشد طولی آنها)

۴۰- صفحات رشد را تعریف کنید. در نزدیکی دو سر استخوان های دراز، دو صفحه غضروفی وجود دارد که صفحات رشد نامیده میشوند.

۴۱- جنس صفحات رشد از چیست؟ غضروف

۴۲- در چه زمانی صفحات رشد از حالت غضروفی به حالت استخوانی تبدیل میشوند؟ چند سال بعد از بلوغ

۴۳- تا چه زمانی هورمون رشد باعث افزایش قد میشود؟ تا زمانی که صفحات رشد بسته نشده باشند یعنی از حالت غضروفی به حالت استخوانی تبدیل نشده باشند.

۴۴- هورمون پرولاکتین از کدام غده ترشح و بر کجا اثر میگذارد؟ هیپوفیز (بخش پیشین)-غده های شیری

۴۵- نقشهای مختلف هورمون پرولاکتین را نام ببرید. وادار کردن غده های شیری برای تولید شیر-دستگاه ایمنی و حفظ تعادل آب و در مردان باعث تنظیم فرآیندهای دستگاه تولیدمثل میشود.

۴۶- هورمونهای محرک از کدام غده ترشح و محرک چه بخشهایی از بدن می باشند؟ از هیپوفیز (بخش پیشین)، محرک غده تیروئید- فوق کلیه و غده های جنسی

۴۷- هورمونهای محرک غدد جنسی را نام ببرید. کدام غده این هورمونهارا ترشح میکند. LH و FSH - هیپوفیز (پیشین)

۴۸- هورمونهای LH و FSH بر کدام غدد اثرگذار بوده و کار آنها را تنظیم میکنند؟ تخمدان و بیضه

۴۹- نقش بخش پسین هیپوفیز چیست؟ این بخش خود هورمون نمیسازد بلکه محل ذخیره و ترشح هورمونهای ساخته شده در هیپوتالاموس است.

۵۰- هورمونهای ضد ادراری و اکسی توسمین، در کجا ساخته و از کدام بخش ترشح میشوند؟ هیپوتالاموس- بخش پسین هیپوفیز

۵۱- کدام یک از هورمونهای زیر محل ساخت و ترشح متفاوت دارند؟

الف. اکسی توسمین ب. هورمون رشد ج. هورمون پرولاکتین د. انسولین

۵۲- شکل و محل قرارگیری غده تیروئید را ذکر کنید. شبیه سپر-زیر حنجره

۵۳- هورمونهای مترشحه از غده سپردیس (تیروئید) را نام ببرید. هورمونهای تیروئیدی-کلسی تونین
www.Heyvagroup.com