



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



فصل دوم زیست شناسی یازدهم

- ۱- در ساختار پوست، کدام یک از گیرنده های حسی میتواند به سطح پوست نزدیکتر باشد؟
- ۲- در چشم، کدام یک از بخشهای زیر میتواند انرژی نورانی را به پیام عصبی تبدیل کند؟ ۱- عدسی ۲- سلول مخروطی
- ۳- کدام بخش از گوش میانی باعث میشود که پرده صماخ به درستی مرتعش شود؟
- ۴- کدام بخش از زبان به مزه نمک طعام، بیشترین حساسیت را نشان میدهد؟
- ۵- مار زنگی به کمک کدام گیرنده ها، موقعیت شکار را در تاریکی مطلق، تشخیص میدهد؟
- ۶- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
- الف. در فرد نزدیک بین، کره چشم بیش از حد بزرگ است و تصویر اشیای دور در شیکیه تشکیل میشود.
- ب. در گوش درونی، بخشی به نام وجود دارد که در تشخیص موقعیت فضایی انسان نقش دارد.
- ج. در پوست، اغلب گیرنده های حس را پوششی از بافت پیوندی احاطه کرده است.
- د. در تشریح چشم گاو، کنار عدسی.....، شامل عضلات و تارهای آویزی دیده میشوند
- ۷- در قاعده ی موهای سبیل خرس و شاخک پروانه ابریشم نر چه نوع گیرنده هایی وجود دارند؟
- الف. شیمیایی-شیمیایی ب. لمس-شیمیایی ج. بویایی-الکتریکی د. بینایی-شیمیایی
- ۸- درباره ی اندام های حسی به پرسش های زیر پاسخ دهید.
- الف) در کدام شکل، به کمک تحریک سلول های مژکدار مغز می تواند به حفظ تعادل کمک کند؟
-
- شكل ۱
-
- شكل ۲
- ب) در شکل ۲، شماره ۱ چه نام دارد؟
- ج) عصب خارج شده از شماره ۳ به کدام بخش مغز می رود؟
- د) کدام شماره در نور قوی بیشتر تحریک می شود؟
- ۹- درباره ی اندام های حسی به پرسش های زیر پاسخ دهید.
- الف) ماهیچه های کدام بخش از چشم، باعث تنگ و گشاد شدن سوراخ مردمک می شود؟
- ب) گیرنده های کششی در ماهیچه جلوی ران از چه نوع اند؟
- ج) کدام یک از استخوان های گوش میانی به پرده صماخ نزدیک تر است؟

د) سلول های گیرنده چشایی کدام قسمت زبان، بیش ترین حساسیت را نسبت به مزه ی محلول اسیداستیک نشان می دهند؟

۱۰- پاسخ کوتاه دهید.

الف. برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم، از عدسی همگرا استفاده میشود؟

ب. اولین استخوان کوچک گوش میانی که ارتعاشات به آن میرسد، چه نام دارد؟

ج. سینپاس گیرنده های بویایی با نورونهای دیگر، در کجا انجام میشود؟

۱۱- به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف. نقش ماهیچه های موجود در عنایه چیست؟

ب. در تشریح چشم گاو، بخشی که به صورت مختلط در اطاف محل استقرار عدسی قرار گرفته است، چه نامیده میشود؟

ج. کدام یک از استخوانهای کوچک گوش میانی، به گوش درونی نزدیکتر است؟

د. خط جانبی ماهی، اجسام ساکن را بر چه مبنای تشخیص میدهد؟

۱۲- آیا جمله زیر صحیح است؟ چرا؟

در قسمت نقطه کور چشم، هیچ سلول مخروطی و استوانه ای وجود ندارد.

۱۳- کدام بخش از گوش، باعث انتقال هوا بین گوش میانی و حلق میشود؟

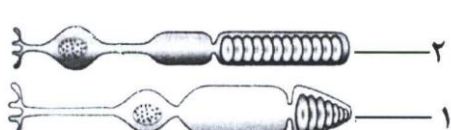
۱۴- پردازش اطلاعات شنوایی در کدام ناحیه از مخ انجام میشود؟

۱۵- توانایی دیدن پرتوهای فرابنفش بازتابیده شده از گلها توسط زنبور، چه نقش مهمی در زندگی گیاهان ایفا میکند؟

۱۶- در مورد گیرنده های حس به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

الف. گیرنده های کششی که در ماهیچه جلوی ران قرار دارند و حساس به تغییرات طول ماهیچه هستند، از چه نوع اند؟

ب. با توجه به شکل زیر، کدام شماره در نور ضعیف بیشتر تحریک میشود؟



۱۷- سلولهای مزه دار در خط جانبی ماهیهای چگونه تحریک میشوند؟



۱۸- گیرنده حسی چیست؟

۱۹- انواع محرکهایی که میتوانند گیرنده حسی را تحریک نمایند را نام ببرید.

۲۰- گیرنده های حسی انسان بر چه اساسی طبقه بندی شده اند؟ انواع گیرنده ها را نام ببرید.

۲۱- سازش گیرنده ها به چه معناست؟

۲۲- فایده سازش گیرنده ها چیست؟

۲۳- انواع حواس را نام ببرید

۲۴- گیرنده های حسی پیکری در کجا واقع شده اند؟

۲۵- حس های پیکری شامل چه مواردی میشوند؟

۲۶- گیرنده های تماسی، چه نوع گیرنده ای هستند و با چه تحریک میشوند؟

۲۷- چه بخشهایی از بدن دارای گیرنده های تماسی بیشتری هستند؟

۲۸- گیرنده های دمایی در کجا جای دارند؟

۲۹- گیرنده های حس وضعیت چه نوع گیرنده هایی هستند؟ و فعالیت آنها موجب چه میشود؟

۳۰- گیرنده های حس وضعیت در کجا قرار دارند؟

۳۱- گیرنده های حس وضعیت درن ماهیچه ها چگونه تحریک میشوند؟

۳۲- گیرنده های درد در کجا واقع شده اند؟

۳۳- گیرنده های درد با چه چیز تحریک میشوند؟

۳۴- آسیب بافتی که موجب تحریک گیرنده های درد میگردد، در اثر چه عواملی ایجاد میگردد؟

۳۵- آیا پدیده سازش در مورد همه گیرنده ها صادق است؟

۳۶- گیرنده های حواس ویژه را نام ببرید.

۳۷- خارجی ترین لایه کره چشم را نام ببرید.

۳۸- لایه میانی چشم شامل چه قسمتهاibi است؟

۳۹- خصوصیات و وظیفه مشیمیه را ذکر کنید.

۴۰- محل قرارگیری جسم مژگانی و جنس آن را بیان کنید.



۴۱- چه بخشی از ساختار چشم باعث تنگ و گشاد شدن مردمک میشود؟ در چه وضعیت نوری تنگ و گشاد شدن اتفاق میافتد؟

۴۲- سوراخ مردمک کجا قرار گرفته است؟

۴۳- رنگ چشم توسط چه بخشی از ساختار چشم مشخص میشود؟ رنگ چشم حاصل چیست؟

۴۴- عدسی چشم.....، انعطاف پذیر و با رشتہ هایی به نام..... به متصل است.

۴۵- مایع شفاف جلوی عدسی چشم چه نام دارد و از کجا ترشح میشود

۴۶- وظیفه زالیه را ذکر کنید.

۴۷- زجاجیه چیست؟ وظیفه آن را بنویسید.

۴۸- داخلی ترین لایه چشم استکه گیرنده های نوری یعنی یاخته های و و نیز یاخته های در آن قرار دارند.

۴۹- لکه زرد چیست؟

۵۰- اهمیت لکه زرد در چیست؟ و چرا؟

۵۱- در اثر تحریک سلولهای مژکدار در بخشی از محفظه گوش درونی که نام دارد، پیام عصبی بخش شناوی از طریق عصب شناوی به لوب گیجگاهی میرود.

۵۲- پاسخ کوتاه دهید.

الف. در دیواره برخی از رگهای خونی، چه نوع گیرنده هایی به فشار خون حساسند؟

ب. با حل شدن مولکولهای غذا در بzac، چگونه پیام عصبی تولید و به مغز فرستاده میشود؟

ج. پردازش اطلاعات شناوی در کدام لوب مغزی انجام میود؟

د. هر واحد مستقیم بینایی در چشم مرکب حشرات، به جز قرنیه و سلولهای گیرنده نور، از چه بخش دیگری تشکیل شده است؟

۵۳- نقش موهای ظریف درون مجرای گوش را بنویسید.

۵۴- افراد آستیگماتیسم با چه مشکلی روبرو هستند و برای اصلاح این مشکل چه باید کرد؟

۵۵- پیرچشمی چه بیماری است؟

۵۶- الف. کدام گیرنده‌ی مکانیکی نسبت به تغییرات طول ماهیچه حساس می‌باشد؟

ب. ساده ترین گیرنده‌ی نوری در کدام جانور وجود دارد؟



-۵۷- زلالیه و زجاجیه را در یک مورد با هم مقایسه کنید.

-۵۸- شیپور استاش هوا را بین کدام بخش‌های گوش انتقال میدهد؟

-۵۹- نوع گیرنده‌های حسی حساس به فشار خون با کدام یک متفاوت است؟

ب. گیرنده‌ی موجود در مجاری نیم دایره‌ی گوش

الف. گیرنده‌ی کششی ماهیچه‌های اسکلتی

د. گیرنده‌های موجود در قاعده‌ی سبیل خرس

ج. گیرنده‌های موجود در سقف حفره‌ی بینی

-۶۰- الف. عدم یکنواختی انحنای قرنیه سبب بروز کدام یک از عیوب انکساری چشم میشود؟

ب. استخوانهای گوش میانی، ارتعاشات کدام قسمت را به مایع داخل گوش درونی منتقل میکند؟

ج. گیرنده‌های درک مزه‌ی محلول آسپرین در کدام قسمت زبان قرار گرفته‌اند؟

د. پردازش پیامهای عصبی تولید شده در گیرنده‌های نوری مخروطی، در کدام لوب مغز انسان صورت میگیرد؟

-۶۱- الف. نوع گیرنده‌ی سلولهای مژکدار گوش میانی را نام ببرید.

ب. پردازش اطلاعات بینایی در کدام بخش قشر مخ، انجام میگیرد؟

ج. گیرنده‌های بویایی بینی در کجا قرار دارند؟

-۶۲- پرده صماخ کجا واقع شده است؟

-۶۳- استخوانهای گوش میانی را نام ببیرید.

-۶۴- بخش‌های گوش درونی را نام برد و وظیفه هر کدام را بنویسید.

-۶۵- محل قرارگیری دریچه‌ی بیضی کجاست؟ و لرزش آن باعث چه میشود؟

-۶۶- یاخته‌های مژکدار حس تعادل کجا قرار گرفته‌اند؟ و چه چیزی باعث تحریک آنها میشود؟

-۶۷- پیامهای بینایی قبل از پردازش در لوب پس سری از چه بخش‌هایی عبور میکنند؟

-۶۸- در مگس، چه نوع گیرنده‌هایی روی پاهای آنها قرار دارد؟

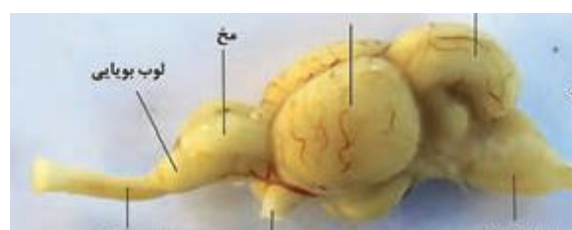
-۶۹- جیرجیرک چگونه صدا را دریافت میکند؟

-۷۰- چشم مرکب در کدام جانداران دیده میشود؟ هر واحد بینایی از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟

-۷۱- در کدام حشره پرتوهای فرابینفس نیز توسط گیرنده‌های نوری دریافت میشود؟

-۷۲- تصویر ایجاد شده در چشم انسان و حشرات چه تفاوتی دارد؟ و چرا؟

۷۳- بخش‌های مشخص شده را نامگذاری نمایید. (معز ماهی)





پاسخنامه فصل دوم زیست یازدهم

۱- در ساختار پوست، کدام یک از گیرنده های حسی میتواند به سطح پوست نزدیکتر باشد؟

گیرنده درد

۲- در چشم، کدام یک از بخش های زیر میتواند انرژی نورانی را به پیام عصبی تبدیل کند؟ ۱- عدسی ۲- سلول مخروطی

سلول مخروطی

۳- کدام بخش از گوش میانی باعث میشود که پرده صماخ به درستی مرتعش شود؟

شیپور استاش

۴- کدام بخش از زبان به مزه نمک طعام، بیشترین حساسیت را نشان میدهد؟

کناره ها

۵- مار زنگی به کمک کدام گیرنده ها، موقعیت شکار را در تاریکی مطلق، تشخیص میدهد؟

گیرنده های فروسرخ

- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف. در فرد نزدیک بین، کره چشم بیش از حد بزرگ است و تصویر اشیای دور در ...[جلو](#)..... شبکیه تشکیل میشود.

ب. در گوش درونی، بخشی به نام...[مجاری نیم دایره](#)..... وجود دارد که در تشخیص موقعیت فضایی انسان نقش دارد.

ج. در پوست، اغلب[دندانهای](#)... گیرنده های حس را پوششی از بافت پیوندی احاطه کرده است.

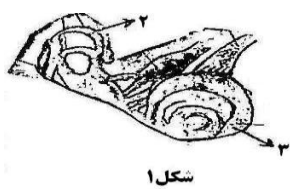
د. در تشریح چشم گاو، کنار عدسی...[اجسام مژکانی](#)..... شامل عضلات و تارهای آویزی دیده میشوند.

۷- در قاعده ی موهای سبیل خرس و شاخک پروانه ابریشم نر چه نوع گیرنده هایی وجود دارند؟

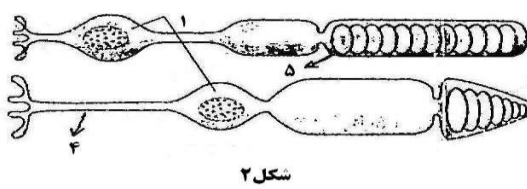
الف. شیمیایی-شیمیایی ب. لمس-شیمیایی ج. بویایی-الکترونیکی د. بینایی-شیمیایی

۸- درباره ی اندام های حسی به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف (در کدام شکل، به کمک تحریک سلول های مژکدار مغز می تواند به حفظ تعادل کمک کند؟ [شکل ۱](#))



شکل ۱



شکل ۲

- ب) در شکل ۲، شماره ۱ چه نام دارد؟ **جسم سلوی**
ج) عصب خارج شده از شماره ۳ به کدام بخش مغز می رود؟ **لب گیجگاهی مخ**
د) کدام شماره در نور قوی بیش تر تحریک می شود؟ **۴**

۹- درباره ای اندام های حسی به پرسش های زیر پاسخ دهید.

- الف) ماهیچه های کدام بخش از چشم، باعث تنگ و گشاد شدن سوراخ مردمک می شود؟ **عنبيه**
ب) گیرنده های کششی در ماهیچه جلوی ران از چه نوع اند؟ **مکانيکي**
ج) کدام یک از استخوان های گوش میانی به پرده صماخ نزدیک تر است؟ **چکشی**
د) سلول های گیرنده چشایی کدام قسمت زبان، بیش ترین حساسیت را نسبت به مزه ای محلول اسیداستیک نشان می دهند؟ **کناري جلویي**

۱۰- پاسخ کوتاه دهید.

الف. برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم، از عدسی همگرا استفاده میشود؟ **چشم دوربین** (یا در حالتی که کره چشم بیش از حد کوچک باشد)

ب. اولین استخوان کوچک گوش میانی که ارتعاشات به آن میرسد، چه نام دارد؟ **استخوان چکشی**

ج. سیناپس گیرنده های بویایی با نورونهای دیگر، در کجا انجام میشود؟ **پیاز بویایی**

۱۱- به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف. نقش ماهیچه های موجود در عنبيه چیست؟ **باعث تنگ و گشاد شدن سوراخ مردمک میشود**

ب. در تشریح چشم گاو، بخشی که به صورت مخطط در اطاف محل استقرار عدسی قرار گرفته است، چه نامیده میشود؟ **اجسام مژگانی**

ج. کدام یک از استخوانهای کوچک گوش میانی، به گوش درونی نزدیکتر است؟ **ركابی**

د. خط جانی ماهی، اجسام ساکن را بر چه مبنای تشخیص میدهد؟ **این تشخیص بر مبنای بازتاب حاصل از لرزش ها به جسم ساکن صورت میگیرد**

۱۲- آیا جمله زیر صحیح است؟ چرا؟

در قسمت نقطه کور چشم، هیچ سلول مخروطی و استوانه ای وجود ندارد.

صحیح است زیرا این نقطه محل خروج عصب بینایی از شبکیه میباشد.



۱۳- کدام بخش از گوش، باعث انتقال هوا بین گوش میانی و حلق میشود؟ **شیپور استاش**

۱۴- پردازش اطلاعات شنوایی در کدام ناحیه از مخ انجام میشود؟ **لوب گیجگاهی**

۱۵- توانایی دیدن پرتوهای فرابنفش بازتابیده شده از گلهای توسط زنبور، چه نقش مهمی در زندگی گیاهان ایفا میکند؟ **در گرده افشاری توسط حشرات نقش مهمی ایفا میکند**

۱۶- در مورد گیرنده های حس به پرسشهای زیر پاسخ دهید.

الف. گیرنده های کششی که در ماهیچه جلوی ران قرار دارند و حساس به تغییرات طول ماهیچه هستند، از چه نوع اند؟ **گیرنده مکانیکی**

ب. با توجه به شکل زیر، کدام شماره در نور ضعیف بیشتر تحریک میشود؟ **شماره ۲**

۱۷- سلولهای مژه دار در خط جانبی ماهیچه چگونه تحریک میشوند؟ **جريان آب در خط جانبی سبب حرکت ماده ژلاتینی که در تماس با مژه های سلولهای مژه دار هستند، میشود و سلولهای مژه دار را تحریک میکند.**

۱۸- گیرنده حسی چیست؟ **یاخته یا بخشی از آن است که اثر محرک را دریافت کرده، میتواند آنرا به پیام عصبی تبدیل کند.**

۱۹- انواع محرکهایی که میتوانند گیرنده حسی را تحریک نمایند را نام ببرید. **صدا-فشار-اکسیژن-گرمایش و نور**

۲۰- گیرنده های حسی انسان بر چه اساسی طبقه بندی شده اند؟ انواع گیرنده ها را نام ببرید. **نوع محرک- مکانیکی، شیمیایی، دمایی، نوری و درد**

۲۱- سازش گیرنده ها به چه معناست؟ **وقتی گیرنده ها مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد میکنند یا پیامی ارسال نمیشود، این پدیده را سازش گیرنده ها مینامند.**

۲۲- فایده سازش گیرنده ها چیست؟ **در این حالت اطلاعات کمتری به مغز ارسال میشود در نتیجه مغز میتواند اطلاعات مهمتری را پردازش نماید.**

۲۳- انواع حواس را نام ببرید. **پیکری و ویژه**

۲۴- گیرنده های حسی پیکری در کجا واقع شده اند؟ **پوست-ماهیچه های اسکلتی و زردپی ها**

۲۵- حس های پیکری شامل چه مواردی میشوند؟ **تماس-دمای-وضعیت و درد**

۲۶- گیرنده های تماسی، چه نوع گیرنده ای هستند و با چه تحریک میشوند؟ **مکانیکی- با تماس، فشار و ارتعاش تحریک میشوند**

۲۷- چه بخشهایی از بدن دارای گیرنده های تماسی بیشتری هستند؟ **نوك انگشتان و لبها**



۲۸- گیرنده های دمایی در کجا جای دارند؟ **برخی سیاه رگهای بزرگ و پوست**

۲۹- گیرنده های حس وضعیت چه نوع گیرنده هایی هستند؟ و فعالیت آنها موجب چه میشود؟ **مکانیکی- موجب میشود**
که مغز از چگونگی قرارگیری قسمتهای مختلف بدن نسبت به هم ، هنگام سکون و حرکت اطلاع یابد.

۳۰- گیرنده های حس وضعیت در کجا قرار دارند؟ **ماهیچه های اسکلتی- زردپی ها و کپسول پوشاننده مفصلها**

۳۱- گیرنده های حس وضعیت درن ماهیچه ها چگونه تحریک میشوند؟ **با تغییر طول ماهیچه**

۳۲- گیرنده های درد در کجا واقع شده اند؟ **پوست و دیواره سرخرگها**

۳۳- گیرنده های درد با چه چیز تحریک میشوند؟ **آسیب بافتی**

۳۴- آسیب بافتی که موجب تحریک گیرنده های درد میگردد، در اثر چه عواملی ایجاد میگردد؟ **عوامل مکانیکی مانند بریدگی، سرما یا گرمای شدید، برخی مواد شیمیایی مثل اسید لاتکتیک**

۳۵- آیا پدیده سازش در مورد همه گیرنده ها صادق است؟ **خیر در مورد گیرنده های درد این پدیده را نداریم**

۳۶- گیرنده های حواس ویژه را نام ببرید. **بینایی- شنوایی- بویایی- چشایی و تعادل**

۳۷- خارجی ترین لایه کره چشم را نام ببرید. **صلبیه و قرنیه**

۳۸- لایه میانی چشم شامل چه قسمتهایی است؟ **مشیمیه- جسم مژگانی- عنیبه**

۳۹- خصوصیات و وظیفه مشیمیه را ذکر کنید. **لایه ای رنگدانه دار و پر از مویگهای خونی است که وظیفه آن تغذیه شبکیه چشم است**

۴۰- محل قرارگیری جسم مژگانی و جنس آن را بیان کنید. **حلقه ای بین مشیمیه و عنیبه است- ماهیچه**

۴۱- چه بخشی از ساختار چشم باعث تنگ و گشاد شدن مردمک میشود؟ در چه وضعیت نوری تنگ و گشاد شدن اتفاق میافتد؟ **ماهیچه صاف عنیبه- در نور زیاد: تنگ و در نور کم: گشاد میشود**

۴۲- سوراخ مردمک کجا قرار گرفته است؟ **وسط عنیبه**

۴۳- رنگ چشم توسط چه بخشی از ساختار چشم مشخص میشود؟ رنگ چشم حاصل چیست؟ **عنیبه- ملانین**

۴۴- عدسی چشم.....**همگرا**....، انعطاف پذیر و با رشتہ هایی به نام... تارهای آویزان... به ... جسم مژگانی... متصل است.

۴۵- مایع شفاف جلوی عدسی چشم چه نام دارد و از کجا ترشح میشود؟ **زلالیه- مویرگها**

۴۶- وظیفه زلالیه را ذکر کنید. **مواد غذایی و اکسیژن را برای عدسی و قرنیه فراهم میکند و مواد دفعی آنها را جمع آوری مینماید و به خون میدهد**