

زیست‌شناسی ۲

۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.»

- (۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
- (۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
- (۳) با داخلی‌ترین لایه چشم تماس
- (۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگها قرار

۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر جاندار پریاختمه‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر محرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»

(الف) اثر محرک به پیام عصبی تبدیل شود.

(ب) نفوذ پذیری **غشاء** یاخته پس سیناپسی تغییر نماید.

(پ) مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.

(ت) محتويات ریزکیسه (وزیکول)‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۳- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال می‌کند،

(۱) مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.

(۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و خواب قرار دارد.

(۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشار خون و ضربان قلب قرار دارد.

(۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌نماید.

۴- کدام مورد، درباره سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کرده چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

(۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.

(۲) در مجاورت داخلی‌ترین لایه چشم منشعب می‌شود.

(۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و ژله‌ای قرار دارد.

(۴) انشعابات انتهایی آن به پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

۵- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بزاق و اشک نقش دارد، درست است؟

(۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

(۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.

(۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.

(۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

۶- در مرحله‌ای از پتانسیل عمل که در شکل مقابل نشان داده شده است،

(۱) کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی هر دو باز هستند.

(۲) فقط کاتال دریچه‌دار سدیمی باز می‌باشد.

(۳) فقط کاتال دریچه‌دار پتانسیمی باز می‌باشد.

(۴) کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی هر دو بسته هستند.

۷- درباره نیمکره‌های مخ می‌توان گفت

(۱) رابط پینه‌ای و سه‌گوش، رابطه‌ای هستند که ارتباط بین نیمکره‌های مخ را برقرار می‌کنند.

(۲) دو نیمکره به طور همزمان از برخی نقاط بدن، اطلاعات را دریافت و پردازش می‌کنند.

(۳) بخش داخلی نیمکره‌های مخ، همان قشر مخ است که از ماده خاکستری تشکیل شده است.

(۴) قشر مخ فقط شامل بخش‌های حسی که پیام حس را دریافت می‌کنند و بخش حرکتی می‌باشد.

۸- اعتیاد نوعی بیماری می‌باشد و تغییرات ایجاد شده در مغز

(۱) برگشت‌پذیر - ممکن است دائمی باشد.

(۲) برگشت‌پذیر - پس از ترک اعتیاد برطرف می‌شود.

(۳) برگشت‌پذیر - قطعاً پس از ترک اعتیاد برطرف می‌شود.

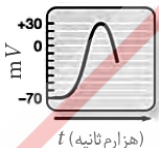
۹- در حین انجام تشریح مغز گوسفند

(۱) پیاز بویایی هم در سطح شکمی و هم در سطح پشتی مغز دیده می‌شوند.

(۲) بطن سوم در عقب تالاموس دیده می‌شود و در لبه بالایی بطن سوم اپی‌فیز دیده می‌شود.

(۳) در دو طرف رابطه‌ای مغز اجسام مخطط دیده می‌شود که بطن‌های ۱ و ۲ درون آن قرار گرفته‌اند.

(۴) با جدا کردن بقایای پرده منزه شیارهای مغز بهتر دیده می‌شود.



۱۰- مسیر یک پاسخ انعکاسی در کدام گزینه صحیح ذکر شده است؟

- (۱) گیرنده حسی پوست - ریشه شکمی - نخاع - یاخته عصبی رابط - ریشه پشتی - عضله
- (۲) گیرنده حسی پوست - ریشه پشتی - نخاع - مغز - یاخته عصبی رابط - ریشه شکمی - عضله
- (۳) گیرنده حسی پوست - ریشه پشتی - نخاع - یاخته عصبی رابط - ریشه شکمی - عضله
- (۴) گیرنده حسی پوست - ریشه شکمی - نخاع - مغز - یاخته عصبی رابط - ریشه پشتی - عضله

۱۱- می توان گفت

- (۱) نخاع درون ستون مهره ها از بصل النخاع تا دومین مهره کمر کشیده شده است.
- (۲) نخاع، مرکز همه انعکاس های بدن است.
- (۳) هر عصب **مجموعه ای** از رشته های عصبی است که درون بافت پوششی قرار گرفته اند.
- (۴) ۱۲ عصب مغزی و ۳۱ عصب نخاعی، دستگاه عصبی مرکزی را به بخش های دیگر بدن مرتبط می کنند.

۱۲- در دستگاه عصبی جانواران

- (۱) رشته های جانبی متصل به ساختمان نردبان مانند در بدن پلاناریا، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی آن می باشد.
- (۲) حشرات، طناب عصبی شکمی دارند و هر گره فعالیت ماهیچه های آن بند از بدن را تنظیم می کند.
- (۳) تحريك هر نقطه از بدن هیدر فقط در همان سطح بدن منتشر می شود.
- (۴) مهره داران طناب عصبی شکمی دارند که از برجسته شدن بخش جلویی آن مغز تشکیل شده است.

۱۳- تعریف گیرنده حسی چیست؟

- (۱) یاخته یا بخشی از آن است که اثر محرک را دریافت می کند و به آن پاسخ می دهد.
- (۲) بخشی از یاخته می باشد که اثر محرک را دریافت می کند و اثر محرک را برای تبدیل به پیام عصبی به یاخته بعدی می فرستد.
- (۳) یاخته ای است که پیام عصبی را به سمت مراکز بالاتر ارسال می کند.
- (۴) یاخته یا بخشی از آن است که اثر محرک را دریافت می کند و اثر محرک در آن به پیام عصبی تبدیل می شود.

۱۴- کدام یک از تفاوت های حواس پیکری و حواس ویژه می باشد؟

- (۱) حواس پیکری برخلاف حواس ویژه پیام عصبی ایجاد شده را به دستگاه عصبی مرکزی می فرستد.
- (۲) تحريك گیرنده حواس ویژه به صورت تغییر در نفوذپذیری غشا آن ها می باشد.
- (۳) گیرنده حواس پیکری برخلاف گیرنده حواس ویژه در بخش های گوناگون بدن پراکنده هستند.
- (۴) حواس ویژه برخلاف حواس پیکری دارای گیرنده نوری نمی باشند.

۱۵- بخش هایی از پوست که تعداد گیرنده تماسی دارند، نسبت به حساسیت بیشتری دارند.

- (۱) بیشتر - تماس، فشار یا ارتعاش
- (۲) کمتر - فقط تماس
- (۳) کمتر - تماس، فشار یا ارتعاش
- (۴) بیشتر - فقط تماس

۱۶- گیرنده های حس وضعیت در قرار دارند و نسبت به حساس هستند.

- (۱) ماهیچه های اسکلتی - کشیدگی
- (۲) رباطها - انقباض
- (۳) ماهیچه صاف - کشیدگی
- (۴) کپسول پوشاننده مفصل - انقباض و کشیدگی

۱۷- نمی توان گفت

- (۱) گیرنده های درد در بخش های درونی بدن مانند دیواره سرخرگ ها قرار دارند.
- (۲) گیرنده های دمایی درون بدن به تغییرات دمای درونی و بیرونی بدن حساس هستند.
- (۳) گیرنده درد برخلاف گیرنده فشار دارای انتهای دارینه ای (دندریتی) آزاد می باشد.
- (۴) سپاری گیرنده ها وقتی مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می کنند.

۱۸- درباره درد می توان گفت

- (۱) درد سبب می شود فرد برای برطرف کردن عامل ایجاد درد، واکنش مناسب نشان دهد.
- (۲) گیرنده های درد فقط در صورت آسیب بافتی مکانیکی تحريك می شود.
- (۳) با گذشت مدت زمان طولانی، گیرنده درد نیز مانند گیرنده فشار سازش می باشد.
- (۴) انتهای گیرنده آن در نزدیکی سطح پوست قرار ندارد.

- ۱۹- یاخته‌هایی که در نور کم تحریک می‌شوند، ماده حساس به نور دارند و در لکه زرد تراکم دارند.

۲۰- اصلاح نزدیک‌بینی چشم که ناشی از تشکیل تصویر در شبکیه می‌باشد با عدسی انجام می‌گیرد.

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

(۱) جلو - محدب (همگرا) (۲) عقب - مقعر (واگرا)

(۳) جلو - مقعر (واگرا) (۴) عقب - محدب (همگرا)

«پمپ سدیم - پتاسیم کانال‌های دریچه‌دار سبب کاهش یون می‌شود.»

(۱) همانند - پتاسیمی - پتاسیم مایع میان‌بافتی

(۲) برخلاف - پتاسیمی - پتاسیم مایع میان‌بافتی

(۳) همانند - سدیمی - سدیم مایع سیتوپلاسمی

۲۲- چه تعداد از موارد زیر از تفاوت‌های بخش خودمختار و پیکری محسوب می‌شود؟

الف) تنظیم کار غدد ب) همیشه فعال بودن

(۱) صفر (۲) یک

پ) انجام حرکات غیرارادی (۳) دو

س) سه (۴) سه

۲۳- گیرنده‌های حسی در انسان

(۱) فقط در اندامهای حسی وجود دارند.

(۲) همگی اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کنند.

۲۴- چه تعداد از گیرنده‌های زیر از نوع شیمیابی نیست؟

الف) گیرنده مزه در زبان

پ) گیرنده بویایی در بینی

(۱) صفر (۲) یک

ت) گیرنده میزان اکسیژن در سرخرگ‌ها

ب) گیرنده فشار خون در رگ

۲۵- مایع شفافی که فضای جلوی عدسی چشم را پر کرده و از مویرگ‌ها ترشح می‌شود، چه نام دارد و نقش آن کدام است؟

(۱) زجاجیه - باعث حفظ شکل کروی چشم می‌شود.

(۲) زجاجیه - مواد غذایی را برای عدسی و قرنیه فراهم می‌کند.

(۳) زلاییه - باعث حفظ شکل کروی چشم می‌شود.