

باتوجه به سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.

۱) مرکز انعکاس زانو کجاست؟

- مخچه گره حیات مخ نخاع

۲) داخلی ترین لایه چشم کدام است؟

- صلیبه مشیمیه عنبیه شبکیه

۳) کدامیک از عبارات زیر درباره حواس، درست است؟

- یاخته‌های مژکدار حس تعادل، درون بخش حلزونی گوش قرار دارند.
 گیرنده‌های چشایی درون جوانه های چشایی موجود در برجستگی‌های زبان قرار گرفته‌اند.
 شیپور اُستاش، هوا را بین گوش درونی و حلق منتقل میکند.
 گیرنده‌های بویایی، یاخته‌های عصبیاند که آکسون‌هایشان مژکدار است.

۴) مفصل از نوع ثابت است.

- آرنج بین استخوان‌های جمجمه بین دنده‌ها و ستون مهره‌ها بین بازو و شانه

۵) نزدیکترین استخوان به پرده صماخ کدام است؟

- سندان رکابی چکشی بیضی

۶) تنظیم کدامیک از اعمال زیر مربوط به هیپوتالاموس نیست؟

- تنفس ضربان قلب فشار خون خواب

۷) مرکز حس شنوایی در قسمت قشر مخ قرار دارد.

- پس سری پیشانی گیجگاهی آهیانه

۸) کدامیک از اجزای تشکیل دهنده ساقه مغز نیست؟

- هیپوکامپ مغز میانی پل مغزی بصل النخاع

- رنگ ماهیچه های اسکلتی و قلبی مشابه است.
- طناب سفیدرنگی به نام رباط، ماهیچه اسکلتی را به استخوان متصل میکند.
- یاخته‌های ماهیچه‌های دراز و نازک‌اند.
- وقتی یاخته‌های ماهیچه‌های منقبض میشوند، ماهیچه کوتاهتر و ضخیم میشود.

۱۰ کدام بخش، نقش مهمی در حفظ تعادل بدن دارد؟

- مخ
- نخاع
- مخچه
- بصل النخاع

۱۱ کدامیک مربوط به استخوانهای پا نیست؟

- ران
- زند زیرین
- نازک نی
- کشکک

۱۲ گیرنده‌های نوری در کدام لایه چشم قرار دارند؟

- عنبیه
- شبکیه
- صلبیه
- مشیمیه

۱۳ کدامیک مربوط به ویژگیهای انعکاس نیست؟

- محافظت از بدن
- بدون تفکر
- بسیار سریع
- ارادی

۱۴ هسته در کدام بخش نورون قرار دارد؟

- آکسون
- جسم یاخته ای
- دندریت
- غلاف میلین

۱۵ ماهیچه های تنفسی از نوع هستند.

- صاف
- اسکلتی
- مخطط
- قلبی

۱۶ محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است.

- پل مغزی
- بصل النخاع
- هیپوتالاموس
- تالاموس

۱۷ کدامیک مربوط به لایه میانی چشم نیست؟

- جسم مزگانی
- مشیمیه
- قرنیه
- عنبیه

۱۸ کدامیک از اجزای تشکیل دهنده اسکلت بدن انسان نیست؟

۱۹) کدام عبارت درباره گیرنده‌های نوری نادرست است؟

- تعداد گیرنده های مخروطی بیشتر از گیرنده‌های استوانه‌ای است.
- گیرنده‌های استوانه‌ای دید سیاه و سفید دارند. سه نوع گیرنده مخروطی وجود دارد.
- گیرنده‌های نوری اثر نور را به پیام عصبی تبدیل میکنند.

۲۰) بخشی به نام در وسط نیمکره‌های مخچه قرار گرفته است.

- رابطه پینه ای
- پل مغزی
- کرمینه
- رابطه سه گوش

ارسال و پایان

قدرت گرفته از دیجی‌سروی