

باتوجه به سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(۱) مرکز انعکاس زانو کجاست؟

- مخچه گردهای نخاع

(۲) داخلی ترین لایه چشم کدام است؟

- شبکیه عنبیه مشیمیه صلبیه

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

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

(۴) مفصل از نوع ثابت است.

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

(۵) نزدیکترین استخوان به پرده صماخ کدام است؟

- سندانی 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 ماهیچهای دراز و نازکاند.
- وقتی یاختههای ماهیچهای 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 ○ کشک

۱۲) گیرندهای نوری در کدام لایه چشم قرار دارند؟

- عنبیه ● شبکیه ○ صلبیه ○ مشیمیه

۱۳) کدامیک مربوط به ویژگیهای انعکاس نیست؟

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

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 ○ هیپوталاموس ● تalamوس

۱۷) کدامیک مربوط به لایه میانی چشم نیست؟

- جسم مژگانی ○ مشیمیه ● قرنیه ○ عنبیه

۱۸) کدامیک از اجزای تشکیل دهنده اسکلت بدن انسان نیست؟

۱۹) *لایه های اسکلتی*

(۱۹) کدام عبارت درباره گیرندهای نوری نادرست است؟

- تعداد گیرنده‌های 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 نیمکرهای مخچه قرار گرفته است.

- رابطه پینه‌ای
- پل مغزی
- کرمینه
- رابطه سه گوش

ارسال و پایان

قدرت گرفته از دیجی‌سروی