

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی - راهنمایی و مشاوره - تجمیع روانشناسی
۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۳ - ۱۱۲۰۰۲

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. نورونهای موجود در شبکیه چشم از کدام نوع نورونها براساس شکل ظاهری هستند؟
- الف. یک قطبی ب. چند قطبی ج. دو قطبی
د. یک قطبی کاذب
۲. در مکانیسمهای تحریک پذیری سلول عصبی کدام عبارت صحیح است؟
- الف. هنگام تحریک سلول بار الکتریکی خارج سلول مثبت می‌شود.
ب. با دیپلاریزه شدن غشاء جریان یونهای سدیم بطرف داخل سلول برقرار می‌شود.
ج. ضمن تحریک سلول غلظت یون پتانسیم در محیط خارج سلولی کاهش می‌یابد.
د. تراکم یونهای پتانسیم در خارج سلول در حالت استراحت بیشتر است.
۳. افزایش ترشح کدام انتقال دهنده عصبی سبب بروز بیماری اسکیزوفرنی می‌شود؟
- الف. نوراپی نفرین ب. استیل کولین ج. سروتونین
د. دوپامین
۴. کدامیک از بخش‌های عصبی زیر مربوط به مغز میانی است؟
- الف. بر جستگیهای چهار گانه ب. تalamوس
ج. بر جستگی حلقوی
۵. این پایانه‌ها در عمق بافت‌های عضلانی قرار دارند و تنها با واسطه حرکت سریع بافت‌ها تحریک می‌شوند و برای شناسایی ارتعاش بافتی یا سایر تغییرات سریع در وضعیت مکانیکی بافتها حائز اهمیت می‌باشد؟
- الف. بنهای رافینی ب. جسم مایسنر ج. بنهای پاچینی
د. دیسک مرکل
۶. در خصوص ویژگیهای درد تیز کدام عبارت نادرست است؟
- الف. این درد بواسطه محرکهای دردزای مکانیکی یا حرارتی برانگیخته می‌شود.
ب. توسط فیبرهای نوع $A\delta$ هدایت می‌گردد.
ج. سرعت سیر جریان در مسیر این درد $\frac{m}{s} = ۳۵ - ۶$ است.
- د. این درد نهایتاً به صورت درد زجر آور، طولانی و غیر قابل تحمل درمی‌آید.
۷. کدام مورد تقریباً نسبت به هر گونه درد غیر حساس است؟
- الف. کپسول کبد ب. بافت پارانشیم کبد ج. مجاری صفراوی
د. برونشها

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی - راهنمایی و مشاوره - تجمیع روانشناسی
۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۳ - ۱۱۲۰۰۲

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۸. تنہ سلوی نورونهای حرکتی نخاع در کدام قسمت نخاع قرار دارند؟
- الف. شاخهای پیشین ماده خاکستری
ب. ستون خلفی ماده سفید
ج. ستون قدامی ماده سفید
د. شاخهای پسین ماده خاکستری
۹. با برخورد کف پا به جسم نوک تیز کدام بازتاب موجب واکنش پس کشیدن پا می شود؟
- الف. بازتاب تا کننده
ب. بازتاب وتری گلزاری
ج. بازتاب مهار متقابل
د. بازتاب مهار متقابل
۱۰. در خصوص بازتابهای غیر شرطی کدام گرینه نادرست است؟
- الف. در همه افراد به یک شکل بروز می کند.
ب. بیشتر به قشر مخ مربوط می شوند.
ج. همه افراد را شامل می شوند.
۱۱. مرکز القا خواب سبک یا خواب به روای کجاست؟
- الف. پل مغزی
ب. مخچه
ج. بالای پیاز نخاع و پائین برجستگی حلقوی
۱۲. «دیز آرتی» به چه معناست؟
- الف. لرزش کره های چشم
ج. مشکل شدن حرکات
۱۳. کدامیک از مسیرهای حسی زیر قبل از رسیدن به قشر مخ از تalamوس نمی گذرد؟
- الف. شنوایی
ب. بینایی
ج. لامسه
د. بویایی
۱۴. مراکز تکلم و شنوایی در این شیار قرار دارند؟
- الف. سیلویوس
ب. سینگولوی
ج. رولاندو
د. کالکارین
۱۵. تخریب این ناحیه موجب سخنگویی خوب و روان شده ولی گفته ها فاقد معنی و مفهوم است.
- الف. منطقه حرکتی اولیه
ب. ورنیکه
ج. بروکا
۱۶. در خواب متناقض (ناهمzman) کدام ویژگی صادق نمی باشد؟
- الف. معمولاً با رویا همراه است.
ب. بیدار کردن شخص در این خواب دشوار است.
ج. سرعت ضربان قلب و تنفس معمولاً نامنظم می شوند.
د. تonus عضلانی سراسر بدن بی نهایت کاهش می یابد.
۱۷. این بیماری تقریباً بطور قطعی دستگاه احساسی تalamوسی قشری برانگیزندۀ مغز را درگیر می کند و به سندروم غیاب نیز خوانده می شود.
- الف. صرع بزرگ
ب. صرع کانونی
ج. صرع کوچک
د. تشنج روانی حرکتی

نیمسال اول ۸۹-۸۸

- تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی - راهنمایی و مشاوره - تجمیع روانشناسی
۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۳ - ۱۱۲۰۰۲

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۸. در خصوص فعالیت شیمیایی دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک کدام گزینه نادرست است؟

الف. نورونهای پس گرهی پاراسمپاتیک کولینرژیک هستند.

ب. تمام نورونهای پیش گرهی سمپاتیک و پاراسمپاتیک آدرنرژیک هستند.

ج. رشته‌های سمپاتیک پس گرهی غدد عرق کولینرژیک می‌باشد.

د. اکثر انتهای‌های عصبی سمپاتیک نوراپی نفرین ترشح می‌کنند.

۱۹. کدامیک از هورمونهای زیر از دسته هورمونهای استروئیدی می‌باشد؟

د. تستوسترون

ج. انسولین

ب. پاراتورمون

الف. تیروکسین

ب. هورمون پرولاکتین

د. هورمون رشد

الف. هورمون اکسی توسین

ج. هورمون محرک فولیکولی

۲۰. کدامیک از هورمونهای زیر از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود؟

د. تیروتروپ

ج. لاکتوتروپ

ب. سوماتوتروپ

الف. کورتیکوتروپ

۲۱. ترشح هورمون رشد در هیپوفیز پیشین بر عهده کدام سلولها است؟

د. تیروتروپ

ج. لاکتوتروپ

ب. سوماتوتروپ

الف. کورتیکوتروپ

۲۲. بیماری اکرومگالی ناشی از کدام اختلال هورمونی است؟

الف. افزایش ترشح هورمون رشد قبل از بلوغ

ب. کمبود ترشح هورمون رشد بعد از بلوغ

الف. افزایش ترشح هورمون رشد در کودکی

د. افزایش ترشح هورمون رشد بعد از سن بلوغ

ج. کمبود ترشح هورمون رشد در کودکی

۲۳. مهمترین اثر زودرس بدنبال تزریق هورمون محرک تیروئید در بدن کدام است؟

ب. افزایش پروتئولیز تیروگلوبولین

الف. افزایش فعالیت پمپ یدور

د. افزایش اندازه و ازدیاد عروق

ج. افزایش یددار شدن تیروزین

۲۴. وظیفه هورمون کلسیتونین کدام است؟

الف. موجب کاهش میزان کلسیم خون می‌شود.

ب. موجب رسوب کلسیم در مجرای ادراری می‌شود.

ج. موجب افزایش جذب مجدد کلسیم از استخوانها می‌شود.

د. موجب درد استخوانها، شکستگی و تغییر شکل آنها می‌شود.

۲۵. اولین هورمونی که از جفت شروع به ترشح می‌کند کدام است؟

د. استروزنها

ج. سوماتوتروپین جفتی

ب. گونادوتروپین جفتی

الف. پروژستررون

نیمسال اول ۸۹-۸۸

- تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: --- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی - راهنمایی و مشاوره - تجمعی روانشناسی
۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۳ - ۱۱۲۰۰۲

مجاز است.

استفاده از: ---

کد سری سوال: یک (۱)

۲۶. کدامیک از گزینه‌های زیر جزو اعمال هورمون انسولین است؟

الف. افزایش تبدیل اسید آمینه‌ها به گلوکز

ب. افزایش ساخت گلوکز از اسید چرب

ج. افزایش ساخت گلیکوژن کبدی

د. افزایش مصرف اسیدهای چرب

۲۷. کدامیک از گزینه‌های زیر جزو علائم ناشی از کمبود هورمون آندوسترون است؟

الف. کاهش فشار خون

ب. ضعف عضلانی

ج. افزایش حجم مایع خارج سلولی

د. افزایش غلظت پتاسیم در بدن

۲۸. ماده اینهیین از کدام سلول ترشح می‌گردد؟

الف. لیدیگ

ب. اسپرم

ج. اووگونی

د. سرتولی

۲۹. مرکز تشنجی در کدام قسمت هیپوتalamوس قرار گرفته است؟

الف. ناحیه پره اپتیک

ب. هیپوتalamوس طرفی

ج. هسته سریرا اپتیک

د. هیپوتalamوس خلفی

۳۰. کدامیک از علائم زیر در بیماری کم کاری پاراتیروئید دیده می‌شود؟

الف. هیپرکلسیمی

ب. درد استخوان

ج. تنانی

د. پیدایش سنگ کلیه