

روان‌شناسی فیزیولوژیک، انگلیزش و هیجان:

۱۸۱- دشواری و شفافیت هدف، به ترتیب کدام مورد را افزایش می‌دهند؟

- (۱) انرژی - عملکرد
(۲) انرژی - جهت
(۳) جهت - انرژی
(۴) عملکرد - انرژی

۱۸۲- کدام انتقال‌دهنده عصبی، باعث افزایش برانگیختگی و افزایش سطح هشیاری می‌شود؟

- (۱) گابا
(۲) انکفالین
(۳) گلوتامات
(۴) گلیسین

۱۸۳- دپلاریزاسیون در پتانسیل عمل، مربوط به کدام واقعه است؟

- (۱) خروج سدیم از سلول
(۲) خروج پتانسیم از سلول
(۳) ورود سدیم به داخل سلول
(۴) ورود پتانسیم به داخل سلول

۱۸۴- کدام ساخت در پدیدآیی حافظه روندی اهمیت دارد؟

- (۱) جسم سیاه
(۲) هسته قرمز
(۳) جسم زانویی
(۴) اجسام مخطوط

۱۸۵- عضله پیشانی در کدام‌یک از هیجان‌های اصلی، نقش اختصاصی دارد؟

- (۱) غم
(۲) ترس
(۳) خشم
(۴) تنفس

۱۸۶- کدام مورد، ویژگی غبغه محسوب می‌شود؟

- (۱) احساس کهتری، نارضایتی و انتقاد از خود
(۲) احساس خصومت، طرد، سوءظن و خشم
(۳) احساس از دست دادن عشق و محبت دیگری
(۴) احساس از دست دادن ارتباط موجود

۱۸۷- کدام مورد، استدلال‌های طرفداران زیستی بودن هیجان را بهتر توصیف می‌کند؟

- (۱) اشتراک هیجان در انسان و حیوان - محدود بودن هیجان‌های اصلی - شرطی شدن هیجانی
(۲) بروز هیجان در کودکان و حیوانات - دشوار بودن کلام‌سازی هیجان - ایجاد هیجان با تحریک برقی
(۳) تداخل هیجان در شناخت - ناهشیار بودن برخی از هیجان‌ها - وجود مدارهای عصبی متمایز برای هیجان‌ها
(۴) اشتراک هیجان در انسان و حیوان - ناهشیار بودن برخی از هیجان‌ها - وجود مدارهای عصبی متمایز برای هیجان‌ها

- ۱۸۸- این جمله که «افراد به اندازه‌ای غذا می‌خورند و می‌خوابند که دیگر گرسنه و خواب آلود نباشند»، به کدام پدیده اشاره دارد؟
- (۱) بازخورد منفی
 - (۲) بازخورد مثبت
 - (۳) تعادل حیاتی
 - (۴) آنتروبی
- ۱۸۹- این جمله که «تغییر شناخت، احساس، برانگیختگی، جلوه‌های بیانگر و عمل منجر به تغییر هیجان خواهد شد.» با کدام مفهوم سازگار است؟
- (۱) تنظیم هیجان
 - (۲) تحلیل انتسابی
 - (۳) حلقة بازخورد
 - (۴) دیدگاه چندسیستمی
- ۱۹۰- بهترین تبیین زیستی برای هیجان طلبی بالا در برخی از افراد، کدام است؟
- (۱) سطح بالای سروتونین در مغز
 - (۲) سطح پایین دوپامین در مغز
 - (۳) سطح بالای MAO (مونوآمین اکسیداز) در مغز
 - (۴) سطح پایین MAO (مونوآمین اکسیداز) در مغز
- ۱۹۱- هیپرپلازیاسیون غشای پدیدآورنده کدام پتانسیل است؟
- (۱) پس‌سیناپسی بازداری
 - (۲) پس‌سیناپسی تحریکی
 - (۳) پیش‌سیناپسی بازداری
 - (۴) پیش‌سیناپسی تحریکی
- ۱۹۲- کدام نیاز، منحصر به فرد است و میزان تفاوت‌های فردی مبتنی بر آن در بین افراد زیاد می‌باشد؟
- (۱) قدرت
 - (۲) گرسنگی
 - (۳) شایستگی
 - (۴) خودمختاری
- ۱۹۳- چرخه شبانه‌روزی (زیستی) ارگانیزم، به فعالیت کدام هسته بستگی دارد؟
- (۱) راهه
 - (۲) سرلئوس
 - (۳) زیر سرلئوس
 - (۴) فوق کیاسمایی
- ۱۹۴- کدام مورد بیانگر عناصر اصلی نظریه کشاننده فروید است؟
- (۱) محرک - منبع - هدف و شیء
 - (۲) منبع - محرک - هدف و شیء
 - (۳) لیبیدو - بن - من - فرمان
 - (۴) تعارض بین پایگاهی - اضطراب - مکانیسم‌های دفاعی
- ۱۹۵- مرکز سیری مغز کجاست؟
- (۱) نالاموس
 - (۲) لب پیشانی
 - (۳) هسته جانبی شکمی هیپو نالاموس
 - (۴) بخش شکمی میانی هیپو نالاموس

-۸۰- کدام ساختار مغزی مستول پردازش شدت هیجان است؟

- (۱) بادامه
- (۲) تalamous
- (۳) هسته‌های رافی
- (۴) کرتکس پیش‌پیشانی

روان‌شناسی فیزیولوژیک، انگیزش و هیجان:

- ۱۸۱- کدام مورد، خواب REM را بهتر توصیف می‌کند؟
- (۱) کاهش سروتونین، کاهش ضربان قلب و تنفس
 - (۲) کاهش سروتونین، بی‌نظمی ضربان قلب و تنفس
 - (۳) افزایش سروتونین، بی‌نظمی ضربان قلب و تنفس
 - (۴) کاهش سروتونین، امواج تنا و افزایش ضربان قلب
- ۱۸۲- در ناگویی خلقی (الکسی‌تیمیا)، کدام فرایند مختلف می‌شود؟
- (۱) بازداری رفتاری
 - (۲) برانگیختنگی رفتاری
 - (۳) تصمیم‌گیری رفتاری
- ۱۸۳- کدام بخش مغز، مسئولیت بیشتری در پردازش هیجان‌های مثبت دارد؟
- (۱) لب آهیانه‌ای راست
 - (۲) لب پیشانی راست
 - (۳) لب گیجگاهی چپ
- ۱۸۴- در کدام تیپ شخصیتی، خلق پایه مثبت است؟
- (۱) برون‌گرایی
 - (۲) درون‌گرایی
 - (۳) نوروز‌گرایی
 - (۴) سایکوز‌گرایی
- ۱۸۵- در مواجهه با رویدادهای خوشایند، ترشح کدام انتقال‌دهنده عصبی افزایش می‌یابد؟
- (۱) دوبامین
 - (۲) سروتونین
 - (۳) اپی‌نفرین
 - (۴) نوراپی‌نفرین
- ۱۸۶- حساسیت زیاد سیستم فعال‌سازی رفتاری (BAS)، منجر به کدام پدیده می‌شود؟
- (۱) ترس
 - (۲) اعتیاد
 - (۳) تکاشگری
 - (۴) اضطراب
- ۱۸۷- کدام ویژگی در فرایند تفکر نخستین الگوی انگیزشی فروید، وجود دارد؟
- (۱) سرمایه‌گذاری روانی تحقق می‌یابد.
 - (۲) من به طرح و نقشه جهت ارضاء می‌پردازد.
 - (۳) شناخت‌ها برای رسیدن به هدف کمک می‌کنند.
 - (۴) فعالیت تخیلی به عنوان ارضای تمایل تلقی می‌شود.
- ۱۸۸- در کدام نظریه، هسته اصلی اضطراب از عدم اطمینان و مهارت‌پذیری سرچشمه می‌گیرد؟
- (۱) میلر
 - (۲) هال
 - (۳) بارلو
 - (۴) فیشر
- ۱۸۹- کدام مورد، ترکیب شیمیایی مایع مغزی نخاعی را بهتر نشان می‌دهد؟
- (۱) گلوکز - اکسیژن - پروتئین‌ها - یون‌های کلرید و سدیم
 - (۲) گلوکز - اکسیژن - هموگلوبین - یون‌های کلرید و سدیم
 - (۳) گلوکز - اکسیژن - پروتئین‌ها - فسفولیدها - یون‌های کلرید و سدیم
 - (۴) گلوکز - اکسیژن - لنفوцит‌ها - گلbul‌های سفید - یون‌های کلرید و سدیم
- ۱۹۰- مطیع شدن، بی‌تفاوی عاطفی، ازوای اجتماعی و عدم یادگیری، از تخریب کدام ساختار سیستم لیمبیک ایجاد می‌شود؟
- (۱) بادامه
 - (۲) هیپوکامپ
 - (۳) هیپوتalamوس
 - (۴) شکنج کمربرندی
- ۱۹۱- به لحاظ تشریحی، مرکز پاداش و تنبیه در کدام قسمت مغز است؟
- (۱) تalamوس
 - (۲) هیپوتalamوس
 - (۳) ساقه مغز
 - (۴) سیستم لیمبیک

۱۹۲- خواب‌گردنی، در کدام و هله‌های خواب متعارف اتفاق می‌افتد؟

- ۱) اول ۲) دوم ۳) اول و دوم ۴) سوم و چهارم

۱۹۳- قانون یرکز- دادسون، مبنی بر اینکه «حد مطلوب انگیزش با افزایش درجه دشواری پاسخ کاهش می‌یابد»، بیانگر تأثیر کدام مورد است؟

- ۱) برانگیختگی بر حافظه
۲) برانگیختگی بر یادگیری
۳) برانگیختگی در توجه
۴) برانگیختگی در ادراک

۱۹۴- پژوهش‌ها نشان می‌دهند که تحریک‌های ذهنی در فرایند انگیزش، زمانی مؤثر واقع می‌شوند که بر کدام مورد متمرکز باشند؟

- ۱) هدف ۲) محتوا ۳) امور مثبت ۴) اجرای قصدمندی

۱۹۵- کدام مقوله، زیربنای درماندگی آموخته شده است؟

- ۱) سبک‌های اسناد
۲) انتظارات پیامد
۳) جهت‌گیری انگیزشی
۴) انتظارات کارایی

روان‌شناسی فیزیولوژیک، انگیزش و هیجان:

۱۸۱- بهتگام انکار یا تحریف‌های شناختی فرد به کدام مورد مبادرت می‌ورزد؟

- (۱) از آزادی عمل برخوردار است.
- (۲) با واکنش دیگران سازش دارد.
- (۳) از توجه مثبت مشروط برخوردار است.
- (۴) از توجه مثبت غیرمشروط برخوردار است.

؟

کدام است؟

- (۱) تعارض
- (۲) واپس‌روی
- (۳) رفتار اجتنابی
- (۴) ناکامی

۱۸۲- ناتوانی در جدایی واقعیت از غیرواقعیت، مبین کدام است؟

۱۸۳- کدامیک از ساختارهای مغزی، هیجان مرتبط با رویدادهای قریب الوقوع را از نظر لذت موردنظر، کنترل و پیش‌بینی می‌کند؟

- (۱) بادامه
- (۲) قشر پیش‌پیشانی
- (۳) دسته پیش‌مغز میانی
- (۴) مدار سپتوهیپوکامپ

۱۸۴- غبیطه با کدام احساس همراه است؟

- (۱) از دست دادن عشق و محبت
- (۲) ترس، خصومت و صدمه
- (۳) کهتری، نارضایتی و حسرت
- (۴) سوء‌ظن، طرد و خشم

- ۱۸۵- در بحث انگیزش، فاصله زمانی بین شروع یک پاسخ تا توقف آن کدام است؟
۱) دامنه ۲) پایداری ۳) احتمال پاسخ ۴) نهفتگی
- ۱۸۶- حرکات بیانگر چهره، در کدام قسمت مغز سازمان می‌باشد؟
۱) ساقه مغز ۲) اجسام سیاه ۳) هیپوتalamوس ۴) هسته‌های قاعده‌ای
- ۱۸۷- فعالیت «حافظه روندی» به کدام ساخت بستگی دارد؟
۱) اجسام مخلوط ۲) شکنج سینگولیت ۳) فورنیکس ۴) هیپوکامپ
- ۱۸۸- وجود مشکل در تکرار کلمات، نشانه کدام نوع آفازی است؟
۱) ارتباطی ۲) گلوبال ۳) بیانی ۴) دریافتی
- ۱۸۹- کدام ساخت برای کنش شناختی، دقت و هشیاری اهمیت دارد؟
۱) گره‌های پایه (هسته‌های قاعده‌ای) ۲) هسته‌های جانبی بادامه ۳) جسم رانویی جانبی ۴) منطقه پیش‌بام
- ۱۹۰- افزایش کدام عامل سبب بروز نشانه‌های ناشی از ترک مواد مخدر می‌گردد؟
۱) آدنوزین ۲) آدنیل سیکلار ۳) ملاتونین ۴) تروفین
- ۱۹۱- در افراد مبتلا به اختلال استرس پس از سانحه (PTSD) کدام یک از نواحی مغزی، کوچک‌تر از افراد بهنجار است؟
۱) قشر پیش‌پیشانی ۲) عقده‌های قاعده‌ای ۳) سینگولیت ۴) هیپوکامپ
- ۱۹۲- اختلال در کارکرد کدام عصب باعث بی‌حسی صورت، اختلال در جویدن و تیک در دنک می‌شود؟
۱) اشتیاقی یا زوج چهارم ۲) سه‌شاخه یا زوج پنجم ۳) زبانی حلقی یا زوج نهم ۴) چهره‌ای یا زوج هفتم
- ۱۹۳- کدام یک از نوروپیتیدها، در تداوم بیداری نقش دارد؟
۱) اورکسین ۲) گابا ۳) هیستامین ۴) نوراپی‌نفرین
- ۱۹۴- در پتانسیل پس‌سیناپسی مهاری (IPSP) کدام یون‌ها به‌واسطه کانال‌های یونی، اجازه ورود به سلول را میدا می‌کنند؟
۱) پتاسیم (K^+) ۲) سدیم (Na^+) ۳) کلر (Cl^-) ۴) کلسیم (Ca^{2+})
- ۱۹۵- مسمومیت با کدام دارو، باعث «تحقل معکوس» می‌شود؟
۱) افیون ۲) کوکائین ۳) حشیش ۴) هروئین

روان‌شناسی فیزیولوژیک و انگیزش و هیجان:

۱۸۱- «دروازه‌بان‌های مولکولی» در کدام ناحیه یافت می‌شوند؟

(۲) غشاء سلول

(۱) سیتوپلاسم سلول

(۴) هسته سلول

(۳) کانال یونی

۱۸۲- هیپرپلاریزاسیون غشاء سلول عصبی مبین کدام پتانسیل است؟

(۲) پس‌سیناپسی بازداری

(۱) پیش‌سیناپسی

(۴) صفحه محرکه

(۳) پس‌سیناپسی تحریکی

۱۸۳- فرایند همانندسازی در کدام اسید آغاز می‌گردد؟

(۲) ریبونوکلئیک پیک

(۱) ریبونوکلئیک

(۴) دزاکسی ریبونوکلئیک

(۳) ریبونوکلئیک ریبوزومی

۱۸۴- در دستگاه شنیداری کدام مجرأ «لولة اندولنف» نامیده می‌شود؟

(۲) حلزونی

(۱) استاش

(۴) صماخی

(۳) دهلیزی

- ۱۸۵- نگهداری درازمدت و پس دهی به ساختهای موجود کدام قطعه بستگی دارد؟
(۱) آهیانه پشتی
(۲) پس سری
(۳) پیش پیشانی
(۴) گیجگاهی میانی
- ۱۸۶- تخریب سلول‌های زیر سرلنوس منجر به حذف کدام مرحله خواب می‌شود؟
(۱) متناقض
(۲) متعارف
(۳) رم زودرس
(۴) آهسته
- ۱۸۷- گفتار طوطی صفتی در کدام اختلال ناآویی مشاهده می‌شود؟
(۱) حسی فراپسری
(۲) حرکتی فراپسری
(۳) مرکزی
(۴) یادزدودگی
- ۱۸۸- حالت هیجانی پایدار که بر ارزیابی از دیگران تأثیر می‌گذارد چه نامیده می‌شود؟
(۱) احساس
(۲) انگیزش
(۳) خلق
(۴) چپ
- ۱۸۹- اختلال در تشخیص و شناخت حالت هیجانی چهره به کدام بخش مرتبط است؟
(۱) پشتی نیمکره راست
(۲) گیجگاهی چپ
(۳) جلویی نیمکره چپ
(۴) چپ
- ۱۹۰- در کدام هیجان توجه فرد روی خود متمرکز می‌شود و وی به کمک نیاز دارد؟
(۱) حسادت
(۲) شادی
(۳) غمگینی
(۴) نفرت
- ۱۹۱- براساس کدام قانون برخی تجربیات تلخ زندگی همچنان در انسان حفظ می‌شوند؟
(۱) بستگی
(۲) بقای نیروی هیجانی
(۳) مراقبت پیامدها
(۴) عادت یافتنی
- ۱۹۲- در «رویکرد شناختی به انگیزش»، کدام فرایند عامل اصلی عملکرد تلقی می‌گردد؟
(۱) ذهنی
(۲) محیطی
(۳) عینی
(۴) زیستی
- ۱۹۳- کدام نظام هیجانی از هیپوکامپ، سوبیکلوم، ناحیه بویایی و سپتال جانبه و میانی تشکیل شده است؟
(۱) جنگ و گریز
(۲) فعال‌ساز رفتار
(۳) نزدیکی دوری
- ۱۹۴- وجود کشاننده ثانوی با آزمایش کدام محقق اثبات گردید؟
(۱) پرین
(۲) تولمن
(۳) میلر
(۴) کرسپی
- ۱۹۵- کدام مورد، بیانگر کاهش شدت بازتاب جهت‌یابی به هنگام ارائه تکراری همان محرک است؟
(۱) خوگیری
(۲) سازش
(۳) خاموشی
(۴) جستجو

روان‌شناسی فیزیولوژیک و انگیزش و هیجان:

- ۱۹۱- تغییر دامنه و زمان موج سوم (III) پتانسیل مغز وابسته به رویداد شنیداری (فراخوانده)، مبین کدام مورد است؟
- (۱) هسته حلزونی
(۲) هسته زیتونی
(۳) برجستگی‌های پایینی میانی
- ۱۹۲- کدام مورد، ناقل بازداری در سلول‌های عصبی حرکتی است؟
- (۱) گلیسین
(۲) آدرنالین
(۳) گلوتامات
- ۱۹۳- بازتاب قائم‌سازی، به فعالیت کدام مورد مرتبط است؟
- (۱) سلول‌های مایسner
(۲) سلول‌های مرکل
(۳) برجستگی‌های بالایی
- ۱۹۴- به هنگام مرحله خواب متعارف، کدام ماده افزایش می‌یابد؟
- (۱) گابا
(۲) گلوتامات
(۳) ملاتونین
- ۱۹۵- کوری روانی، ناشی از آسیب کدام منطقه است؟
- (۱) گیجگاهی
(۲) پیشانی
(۳) پس‌سری
- ۱۹۶- واکنش پذیری هیجانی افراد نسبت به محرك‌های آزاده‌نده (ترس)، توسط کدام ابزار قابل اندازه‌گیری است؟
- (۱) تست ام.ام. بی. آی
(۲) سیاهه جهت‌بایی فردی
(۳) تست اندربیافت موضوع
- ۱۹۷- علت عدم موفقیت افرادی که در آن‌ها انگیزه ترس از شکست بزرگ‌تر از انگیزه موفقیت است ($m_s > m_f$)، به کدام عامل دیگر بستگی دارد؟
- (۱) احتمال فاعلی فرد
(۲) برایند گرایش بیرونی
(۳) ارزش تشویقی موفقیت
- ۱۹۸- چنانچه خود ارزشمندی در فرد وابسته به رفتار خاصی باشد، آن را چه می‌نامند؟
- (۱) تحول فرمان
(۲) سازش یافتنی
(۳) توجه مثبت مشروط
- ۱۹۹- در نظریه لازاروس، ظهور هیجان‌های نخستین، مانند خشم و خوشحالی چگونه است؟
- (۱) شناختی
(۲) هشیار
(۳) ناهمشیار

- ۲۰۰- ایزارد و لازاروس، کدام عامل را هسته مرکزی اضطراب تلقی می‌کنند؟
(۱) عدم اطمینان (۲) تعمیم افراطی
(۳) نظام تحریکی (۴) تهدید فیزیکی
- ۲۰۱- دندربیت کدام سلول‌ها، در پدیدآیی امواج مغزی نقش اساسی دارد؟
(۱) ستاره‌ای (۲) هرمی (۳) دانه‌ای کوچک (۴) دانه‌ای بزرگ
- ۲۰۲- خطای پدید آمده در فرایند همانندسازی را چه می‌نامند؟
(۱) جهش (۲) رونویسی (۳) اتوزوم (۴) شکاف‌پذیری
- ۲۰۳- در فرایند چرخه زیستی، کدام مورد به ماده ملانوپسین حساس است؟
(۱) میله‌ها (۲) مخروط‌ها (۳) سلول‌های گانگلیون (۴) سلول‌های دو قطبی
- ۲۰۴- کدام مورد، مبین نقش نیمکره راست است؟
(۱) آواگری (۲) فهم گفتار (۳) بیان لغات (۴) تکرار اعداد
- ۲۰۵- در بیماری افسردگی، سطح غلظت کدام عاده در خون افزایش می‌یابد؟
(۱) آمیلوئید (۲) ملاتونین (۳) کورتیزول (۴) فسی‌کلیدین
- ۲۰۶- تکرار تجربیات نامطبوع، مبین فعالیت کدام کشاننده است؟
(۱) حیات (۲) ثانوی (۳) جنسی (۴) مرگ
- ۲۰۷- لوین، عدم توانایی در جدایی واقعیت از غیرواقعیت را چه می‌نامد؟
(۱) ترس (۲) اضطراب (۳) واپس‌روی (۴) اثر زایگارنیک
- ۲۰۸- کدام نظریه، اصل تقویت را به چالش کشیده است؟
(۱) هال (۲) لوین (۳) فروید (۴) انکینسون
- ۲۰۹- انحراف پتانسیل برپایی از سطح بهینه، موجب کدام مورد می‌گردد؟
(۱) لذت‌طلبی (۲) تنفر و بیزاری (۳) محرومیت حسی (۴) واکنش عاطفی مشبت
- ۲۱۰- کدام مورد، به عنوان هیجان خودآگاه محسوب می‌شود؟
(۱) خجالت (۲) لذت (۳) خشم (۴) ترس

روان‌شناسی فیزیولوژیک و انگیزش و هیجان:

- ۲۷۱ - کدام مورد، علاوه بر اینکه خود یک هورمون است، پیشتر ساخت گلوكورتیکوئیدها هم محسوب می‌شود؟
- (۱) استروژن (۲) آلدوسترون (۳) پروروسترون (۴) تستوسترون
- ۲۷۲ - هسته‌های زیتونی در مسیر عصبی کدام حس، قرار گرفته‌اند؟
- (۱) بويابي (۲) بینایي (۳) چشایي (۴) شنوایي

- ۲۷۳- کاهش و افزایش قندخون «به ترتیب»، در اثر فعالیت کدام هورمون‌ها بوجود می‌آید؟
 ۱) گابا و گلوتامات
 ۲) تیروکسین و تیروتروپین
 ۳) انسولین و گلوکاگون
 ۴) سروتونین و دوپامین
- ۲۷۴- کدام بیماری، در اثر کمکاری قشر فوق کلیه پدیده می‌آید؟
 ۱) آدیسون
 ۲) تشنج
 ۳) کوشینگ
 ۴) دیابت
- ۲۷۵- برای اندازه‌گیری «گرایش به اجتناب از شکست» کدام ابزار، مناسب است؟
 ۱) آزمون اندر یافت موضوعی
 ۲) پرسشنامه اضطراب امتحان
 ۳) پرسشنامه شخصیت آینزگ
 ۴) آزمون انگیزه پیشرفت
- ۲۷۶- نظام دروازه‌بانی در پدیده‌آیی توجه و تمرکز (هشیاری انتخابی)، اشاره به ارتباط کدام ساختهای مغزی دارد؟
 ۱) قشر مغزی - تalamوس
 ۲) تalamوس - هیپوتalamوس
 ۳) قشر مغزی - هیپوتalamوس
 ۴) قشتگاه شبکه‌ای
- ۲۷۷- تکرار مدام رفتارها و در جاماندگی، از نشانه‌های آسیب کدام قطعه است؟
 ۱) آهیانه
 ۲) پیشانی
 ۳) پس‌سری
 ۴) گیجگاهی
- ۲۷۸- مهم‌ترین انتقال دهنده‌های دخیل در تولید خواب متعارف و متناقض، به ترتیب کدام است؟
 ۱) دوپامین - سرتونین
 ۲) سرتونین - دوپامین
 ۳) گابا - نورادرنالین
- ۲۷۹- در نظریه انگیزه پیشرفت اتكیسنوون، احتمال موفقیت و انگیزه موفقیت به ترتیب نشان‌دهنده چه مؤلفه‌هایی هستند؟
 ۱) پویشی - شناختی
 ۲) پویشی - مکانیکی
 ۳) شناختی - هیجانی
 ۴) مکانیکی - پویشی
- ۲۸۰- ناتوانی در تقلید طوطی‌وار گفتار، از ویژگی‌های کدام ناگویی است؟
 ۱) بروکا
 ۲) مرکزی
 ۳) ورنیکه
 ۴) حرکتی فراشتری
- ۲۸۱- تمایل و بیزاری، جزء کدام نوع هیجانها، طبقه‌بندی می‌شوند؟
 ۱) اختصاصی
 ۲) تکانشی
 ۳) تعارضی
 ۴) متعالی
- ۲۸۲- بر اساس کدام نظریه، به منظور جلوگیری از آسیب ناشی از واکنش‌های هیجانی شدید به واکنش متضاد روى می‌آوریم؟
 ۱) آیزنک
 ۲) برلاین
 ۳) هب
 ۴) سولومون - کوربیت
- ۲۸۳- در کدام نظریه، مکانیزم‌های دفاعی برای سازش و فایق آمدن بر مشکلات ضروری نیست?
 ۱) انسان‌نگری
 ۲) روان‌تحلیل گری
 ۳) پیشرفت
 ۴) لوین
- ۲۸۴- در کدام نظریه، ناکامی به عنوان کشاننده ثانوی تلقی می‌گردد؟
 ۱) استنادی
 ۲) روان‌تحلیل گری
 ۳) رفتاری نگری
 ۴) یادگیری اجتماعی
- ۲۸۵- اختلال ترس با کاهش فعالیت کدام مورد، مرتبط است؟
 ۱) شکنج فوق حاشیه‌ای
 ۲) ساقه مغز
 ۳) بادامه
 ۴) هیپوکامپ
- ۲۸۶- بروز عادات رفتاری به فعالیت کدام هسته، مرتبط است؟
 ۱) قرمز
 ۲) مشبك
 ۳) فوق بینایی
 ۴) دمدار و پوتامن
- ۲۸۷- کدام اختلال، مبین پدیده‌آیی خواب متناقض همراه با فلجه عضلانی است؟
 ۱) غفلت
 ۲) خوابگردی
 ۳) کاتاپلکسی
 ۴) نارکولپسی
- ۲۸۸- مهار دقت و توجه فضایی به فعالیت کدام بخش، بستگی دارد؟
 ۱) پیشانی نیمکره چپ
 ۲) پشتی آهیانه راست
 ۳) گیجگاهی نیمکره راست
 ۴) سینگولیت نیمکره چپ
- ۲۸۹- در اختلال رنگ‌بینی زرد - آبی، در کدام طیف نوری حساسیت کمتر است؟
 ۱) آبی - بتنفس
 ۲) سبز - قرمز
 ۳) قرمز - زرد
 ۴) زرد - سبز
- ۲۹۰- لایه درونی و بیرونی غشاء سلول عصبی، از کدام زنجیره تشکیل شده است؟
 ۱) کاربوکسیل (COOH)
 ۲) هیدروکربن (CH)
 ۳) نیتروژن (N)
 ۴) آب H_2O

<p>(۴) شکنج سینیگولیت</p> <p>(۴) درون فکنی شده</p> <p>(۴) ملاتونین</p> <p>(۴) هسته قرمز</p> <p>(۴) آدنیل سیکلاز</p> <p>(۴) نیروزین</p> <p>(۴) بهموجب اصل تعادل حیاتی تنظیم درجه حرارت بدن به واسطه کدام هسته‌ها صورت می‌گیرد؟</p> <p>(۴) جلویی هیپوتماموس</p> <p>(۴) کدام بر نرون حرکتی همنام اثر بازداری و بر نرون حرکتی ماهیچه مخالف اثر تحریکی اعمال می‌کند؟</p> <p>(۴) گیرنده کشیدگی</p> <p>(۴) آندام گلزاری</p> <p>(۴) برجستگی حلقوی</p> <p>(۴) نورآدرنالین</p> <p>(۴) گیجگاهی - آهیانه‌ای</p> <p>(۴) پس سری</p> <p>(۴) اولیگودندروسیت</p> <p>(۴) تأخیر ارضاء</p> <p>(۴) یادگیری اجتماعی</p> <p>(۴) تجربه</p> <p>(۴) خودشکوفایی</p> <p>(۴) در خودماندگی</p>	<p>(۳) هپیوکامب</p> <p>(۳) آمیخته</p> <p>(۳) استیل کلین</p> <p>(۳) ناقل گابا</p> <p>(۳) آندورفین</p> <p>(۲) انکفالین</p> <p>(۳) پشتی هیپوتماموس</p> <p>(۳) پشتی تalamos</p> <p>(۳) گلوبنده مکانیکی</p> <p>(۳) آدنام پورکینه</p> <p>(۲) برجستگی‌های بالایی</p> <p>(۲) آدرنالین</p> <p>(۲) دستگاه کناری</p> <p>(۲) پیشانی</p> <p>(۲) میکروگل</p> <p>(۲) سرکوب‌گری</p> <p>(۲) انسان‌نگری</p> <p>(۲) واپس روی</p> <p>(۳) شانس</p> <p>(۳) کمبود</p> <p>(۳) فزون کنشی</p> <p>(۳) احساس گناه</p> <p>(۳) اضطراب</p> <p>(۲) خجالت</p> <p>(۳) اضطراب</p> <p>(۳) پشیمانی</p>	<p>کدام تنظیم کننده واکنش به استرس است؟</p> <p>(۱) سپتال</p> <p>خودمختارترین نوع تنظیم انگیزش بیرونی کدام است؟</p> <p>(۱) بیرونی</p> <p>کدام در راهاندازی مکانیزم خواب نقش دارد؟</p> <p>(۱) نور آدرنالین</p> <p>کدام در راهاندازی دقت و توجه نقش دارد؟</p> <p>(۱) هسته پولونیار</p> <p>کدام موجب بروز نشانه‌های ناشی از ترک مواد مخدر می‌گردد؟</p> <p>(۱) تیروزین</p> <p>بهموجب اصل تعادل حیاتی تنظیم درجه حرارت بدن به واسطه کدام هسته‌ها صورت می‌گیرد؟</p> <p>(۱) جلویی هیپوتماموس</p> <p>کدام بر نرون حرکتی همنام اثر بازداری و بر نرون حرکتی ماهیچه مخالف اثر تحریکی اعمال می‌کند؟</p> <p>(۱) گیرنده کشیدگی</p> <p>کدام به محرك‌های نوری متحرک حساسیت دارد؟</p> <p>(۱) جسم سیاه</p> <p>بارداری پس سیناپسی در نخاع شوکی به کدام ماده وابسته است؟</p> <p>(۱) استیل کلین</p> <p>در بیماری آلزایمر کاهش زود هنگام گردش خون در کدام ظاهر می‌شود؟</p> <p>(۱) ساقه مغز</p> <p>کدام لب کنش بازداری رفتارهایی را به عهده دارد که بلافصله پاداش داده می‌شوند؟</p> <p>(۱) آهیانه</p> <p>کدام بک از سلول‌های گلیال، عمل فاگوسیتوژی انجام می‌دهند؟</p> <p>(۱) ماکروگل</p> <p>در کدام موقعیت نظام روان تحلیل‌گری انرژی جنبشی به پتانسیل تبدیل می‌شود؟</p> <p>(۱) ارضاء</p> <p>در کدام نظریه کشاننده ترس اکتسابی است؟</p> <p>(۱) اسناد</p> <p>در موقعیتی که ناتوانی در جدایی واقعیت از غیر واقعیت وجود دارد، کدام رفتار پدید می‌آید؟</p> <p>(۱) تأخیر ارضاء</p> <p>بازیگر رفتار خویش را به کدام عامل نسبت می‌دهد؟</p> <p>(۱) موقعیت</p> <p>مزلو کدام نیاز را پیرو اصل تعادل حیاتی تلقی می‌کند؟</p> <p>(۱) وجود</p> <p>کدام رفتار در اثر فزون کنشی نظام اندوروفینی پدید می‌آید؟</p> <p>(۱) ترس</p> <p>کدام حالت در اثر ارزیابی منفی از خود ظاهر می‌شود؟</p> <p>(۱) شرم</p> <p>کدام مبین یکپارچگی اندک بین جنبه‌های شناختی و تجربی هیجان با جنبه‌های بیانی و رفتاری آن است؟</p> <p>(۱) افسردگی</p>
		-۲۷۱
		-۲۷۲
		-۲۷۳
		-۲۷۴
		-۲۷۵
		-۲۷۶
		-۲۷۷
		-۲۷۸
		-۲۷۹
		-۲۸۰
		-۲۸۱
		-۲۸۲
		-۲۸۳
		-۲۸۴
		-۲۸۵
		-۲۸۶
		-۲۸۷
		-۲۸۸
		-۲۸۹
		-۲۹۰

- ۱۷۱- پدید آمدن نشانگان کورساکوف با کمبود کدام‌یک از ویتامین‌ها ارتباط دارد؟
 ۱) بی‌۲ (۴) ۲) بی‌۶ (۳) ۳) بی‌۲ (۲) ۴) بی‌۱ (۱)
- ۱۷۲- هیجان‌های منفی توسط کدام قسمت مغز پردازش می‌شوند؟
 ۱) دستگاه کناری (۴) ۲) نیمکره چپ (۳) ۳) جسم پیشه‌ای (۱)
- ۱۷۳- کدام عامل موجب اضطراب و راهاندازی مقاومت در نظریه انسان‌نگری می‌گردد؟
 ۱) وقتی ما نسبت به دیگران اظهار نظر مثبت و منفی می‌کنیم.
 ۲) وقتی برداشت فرد از خود با واکنش دیگران سازش دارد.
 ۳) وقتی احساس خود ارزشمندی فرد وابسته به رفتار خاص باشد.
 ۴) وقتی توجه مشیت از حالت مشروط به غیر مشروط تبدیل گردد.
- ۱۷۴- عدم دسترسی فرد به موضوع عشق در نظریه روان تحلیل‌گری با کدام فرآیند همراه است؟
 ۱) سرمایه‌گذاری روانی (۴) ۲) توزیع تنفس (۳) ۳) سرمایه‌زدایی روانی (۲) ۴) آزادسازی انرژی (۱)
- ۱۷۵- کدام هیجان توجه فرد را به خود متمرکز می‌کند و مبین نیازمندی فرد به کمک است؟
 ۱) غبطه (۱) ۲) عشق (۳) ۳) حسادت (۴) ۴) غمگینی (۲)
- ۱۷۶- کدام‌یک، موضع توازن‌نگری را مطرح می‌کند و معتقد است تحول شناخت و هیجان مکمل هم و رابطه غیر علی دارند؟
 ۱) پیازه (۱) ۲) بالی (۳) ۳) لوبی (۴) ۴) لازلوس (۲)
- ۱۷۷- فاصله مدت زمان اولین رویارویی فرد با محرك تا زمان ارائه پاسخ چه نامیده می‌شود؟
 ۱) تلاش (۱) ۲) انتخاب (۳) ۳) نهفتگی (۴) ۴) پایداری (۲)
- ۱۷۸- گری کدام نظام را به عنوان پایه اضطراب در نظر می‌گیرد؟
 ۱) فعال‌سازی رفتاری (۴) ۲) جنگ و گریز (۳) ۳) بازداری رفتاری (۲)
- ۱۷۹- در نظریه میدانی کدام ساخت انرژی رفتار را تامین می‌کند؟
 ۱) گرایشی (۱) ۲) موقعیتی (۳) ۳) فردی (۴)
- ۱۸۰- در نظریه میدانی کدام ساخت انرژی رفتار را تامین می‌کند؟
 ۱) فضای زندگی (۱) ۲) سازه پویشی محیط (۳) ۳) موقعیت روان‌شناختی (۴)
- ۱۸۱- در کدام نظریه کشاننده‌ها در هم ادغام و به موجود زنده نیرو می‌بخشند؟
 ۱) اسناد (۱) ۲) رفتاری نگری (۳) ۳) انگیزه پیشرفت (۴)
- ۱۸۲- بخش پیرامونی کدام سلول به هنگام تابش نور هیپرپلاریزه می‌شود؟
 ۱) مرکز خاموش (۱) ۲) مرکز روشن (۳) ۳) مخروط‌ها (۴)
- ۱۸۳- در کدام حافظه نقش اجسام مخطط اهمیت دارد؟
 ۱) روندی (۱) ۲) اخباری (۳) ۳) فوری (۴)
- ۱۸۴- کدام نوع هذیان از ویژگی روان‌گسیختگی (اسکیزوفرنی) است؟
 ۱) مرجعیت (۱) ۲) گناه (۳) ۳) نیست انگاری (۴)
- ۱۸۵- کدام ساخت در تبدیل طرح و نقشه کرتکس به برنامه حرکتی نقش دارد؟
 ۱) نخاع شوکی (۱) ۲) هیپوталاموس (۳) ۳) تalamus (۴)

روان‌شناسی فیزیولوژیک، انگیزش و هیجان:

- ۱۸۱- تمایل برای فرار، مخفی شدن و پاسخ اجتنابی در کدام نوع هیجان پدید می‌آید؟
 ۱) غرور ۲) حسادت ۳) گناه ۴) شرم
- ۱۸۲- براساس پژوهش‌های زاکرمن، کدام انتقال‌دهنده عصبی در هیجان طلبی دخیل است؟
 ۱) آدرنالین ۲) دوپامین ۳) سروتونین ۴) مونوآمین اکسیداز (MAO)
- ۱۸۳- در صورت نیاز، هنگام واکاوی محیط کدام ساختار سیستم لیمبیک مسئول راه‌اندازی اضطراب است؟
 ۱) بادامه ۲) هیپوکامپ ۳) شکنج کمربرندی ۴) لوکوس سرلیوس
- ۱۸۴- کدام ساختار مغز در اعتیاد به اینترنت دخیل است؟
 ۱) بادامه ۲) هیپوکامپ ۳) هسته آکامبینس ۴) عقده‌های قاعده‌ای
- ۱۸۵- در فرایند اسناد بیرونی موقعیتی کدام عامل بالا است؟
 ۱) تمایز ۲) پایداری ۳) هم‌رأی ۴) همسانی
- ۱۸۶- براساس دیدگاه سناختی، کدام فرد پس از اتمام مسابقات کشتی خوشحال تر است؟
 ۱) دارنده مدال برنز ۲) دارنده مدال نقره ۳) فردی که از یک مصدومیت شدید گریخته است. ۴) فردی که در یک مسابقه از داوری سود برده است.
- ۱۸۷- پژوهشگری با استفاده از آزمون توجیح خوراکی‌ها، گرایش موش‌ها به سبب یا انگور را می‌سنجد. او در حال سنجش کدام مفهوم انگیزش است؟
 ۱) شدت انگیزش ۲) جهت انگیزش ۳) فعل‌سازی انگیزش ۴) سلسه‌مراتب انگیزش
- ۱۸۸- براساس نظریه عدالت (*Equity Theory*) کدام دانشجو از امتحان استاد خود ناراضی تو است؟
 ۱) دانشجویی که نمره ۱۴ گرفته ولی تصور می‌کند امتحان سخت تصحیح شده است.
 ۲) دانشجویی که نمره ۱۸ گرفته ولی تصور می‌کند امتحان خیلی سخت بوده است.
 ۳) دانشجویی که نمره ۱۴ گرفته ولی تصور می‌کند به اندازه‌ای که درس خوانده، نمره نگرفته است.
 ۴) دانشجویی که نمره ۱۸ گرفته ولی تصور می‌کند دیگرانی که ۱۸ گرفته‌اند، حقشان نبوده است.
- ۱۸۹- داروی فلوکستین که برای درمان افسردگی به کار می‌رود، چگونه عمل می‌کند؟
 ۱) به عنوان آگونیست GABA ۲) به عنوان آگونیست GABA ۳) به عنوان آگونیست سروتونین ۴) به عنوان آگونیست سروتونین
- ۱۹۰- اختلال در فعالیت کدام انتقال‌دهنده عصبی به عنوان یکی از علل بی‌اشتهاای عصبی (*anorexia*) است؟
 ۱) گابا ۲) دوپامین ۳) سروتونین ۴) نورایی‌نفرین
- ۱۹۱- در بیمارستان کودک و مادر بوابی تزریق واکسن به کودکان، کودکان را بر روی تختی می‌خوابانند که روی سقف بالای سر مراجع یک تلویزیون نصب شده که در حال پخش کارتون‌های جذاب است. براساس نظریه تنظیم هیجان گراس، هدف از نصب این تلویزیون چیست؟
 ۱) انتخاب موقعیت ۲) حواس‌گردانی ۳) کنترل پاسخ ۴) چهارچوب‌دهی مجدد

۱۹۲- پدیده ناهمزمانی (**desynchronization**) در امواج مغزی به چه معنا است؟

۱) فعالیت امواج الگا تسهیل می‌شود.

۲) امواج الگا در سراسر مغز منتشر شده است و تن ارامی شکل گرفته است.

۳) امواج آهسته در سراسر مغز قابل ثبت است و فرد در خواب به سر می‌برد.

۴) در حالت بیداری سلول‌های عصبی در نواحی مختلف مغز به میزان‌های متفاوتی برانگیخته هستند.

۱۹۳- کدام گزینه، نظریه سرمایه‌گذاری والدینی (**parental investment theory**) را بهتر توضیح می‌دهد؟

۱) در رده‌های تکاملی هر چه شانس تولیدمثل بیشتر شود انگیزه والدینی کاهش می‌یابد.

۲) والدینی که مسئولیت کافی در قبال کودکان خود می‌پذیرند کودکانی مؤثرتر به بار می‌آورند.

۳) موجودات قوی فرصت تولیدمثل بیشتری پیدا می‌کنند و زن‌های آن‌ها در خزانه نسل بعد فرزون‌تر خواهد بود.

۴) والدینی که کمک به رشد قابلیت‌های کودک می‌کنند بر روی اعتمادبهنه نفس کودکان خود سرمایه‌گذاری می‌کنند.

۱۹۴- براساس شواهد تصویربرداری مغزی، به طور متوسط رشد کدام قسمت از مغز کودکان **ADHD** با تأخیر انجام می‌شود؟

۱) آمیگدال

۲) قطعه پیش‌پیشانی

۳) هسته‌های قاعده‌ای مغز

۴) قسمت فوقانی قطعه گیجگاهی

۱۹۵- در کدام نظریه، موقعیت‌هایی که با کشاننده تداعی می‌شوند به عنوان کشاننده عمل می‌کنند؟

۱) میدانی لوین

۲) روان‌تحلیل‌گری

۳) رفتاری‌نگری

۴) یادگیری اجتماعی