

سوالات طبقه بندی شده نظریه های فیزیولوژیکی شخصیت

- ۱- متداول ترین تغییرات شخصیتی ناشی از آسیب مغزی کدام است؟
(۱) کاهش توانایی فرد در بازداری یا کنترل تکانه (۲) کاهش مهارت کلامی
(۳) کاهش هوشبهر (۴) کاهش حافظه
- ۲- کاهش توانایی فرد در بازداری و کنترل تکانه که متداول ترین تغییرات شخصیتی است، در چه زمانی اتفاق می افتد؟
(تألیفی سام خانیان)
- (۱) کودکانی که حین تولد آسیب مغزی می بینند.
(۲) بزرگسالانی که دچار آسیب مغزی اند.
(۳) افراد سالمند که مغزشان به دلیل سکته مغزی آسیب دیده است.
(۴) همه موارد
- ۳- افزایش تکانشگری و فقدان خویشتن داری ناشی از چیست؟
(۱) اختلال در ایجاد ارتباط میان لب های پیشانی و دیگر بخشهای مغز
(۲) اختلال در ایجاد ارتباط میان لب گیجگاهی پیشانی
(۳) اختلال در ایجاد ارتباط میان لب پس سری و پیشانی
(۴) اختلال در ایجاد ارتباط بین لب پیشانی و آهیانه
- ۴- چه کسی شخصیت و منش را متأثر از عوامل زیست شناختی تلقی کرده است؟
(۱) بقراط (۲) آیزنک (۳) جالینوس (۴) آلپورت
- ۵- کدام ویژگی روانشناختی در نظام فیزیولوژیک بدن ریشه دارد؟
(۱) صمیمیت (۲) ملاحظه کاری (۳) پرخاشگری (۴) گزینه ۱ و ۲
- ۶- تفاوت های فیزیولوژیکی سبب ساز چه چیزی در عملکرد های روانشناختی است؟
(۱) تفاوت های فردی (۲) تفاوت های رفتاری (۳) تفاوت های ژنوتیپی (۴) تفاوت های فنوتیپی
- ۷- چه کسی معتقد است که شخصیت مستلزم عمل همزمان بدن و ذهن است که با یکدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند و در کنار هم شخصی واحد را تشکیل می دهد؟
(۱) جالینوس (۲) آلپورت (۳) آیزنک (۴) جفری گری
- ۸- کدام یک جزء شاخص های فیزیولوژیکی است که روانشناسان شخصیت به آن علاقه و توجه خاصی دارند؟
(تألیفی سام خانیان)
- (۱) فعالیت های الکتریکی پوست (۲) شاخص های قلبی عروقی (۳) فعالیت های مغزی (۴) همه موارد
- ۹- کدام ویژگی شخصیتی بیشترین ارتباط را با فعالیت های الکتریکی پوستی دارد؟
(۱) اضطراب (۲) روان پریشی (۳) روان رنجوری (۴) گزینه ۱ و ۳
- ۱۰- الگوی رفتاری با مشخصه ناشکیبایی، رقابت جویی و خصومت ورزی مربوط به واکنش پذیری قلبی کدام شخصیتی است؟
(دکتری روانشناسی ۹۹)
- (۱) شخصیت B (۲) شخصیت A (۳) شخصیت C (۴) گزینه ۱ و ۳
- ۱۱- آزمایش های شخصیت و میزان فعالیت مغزی در واکنش با تصاویر مثبت و منفی روان رنجورخویی با کدام یک هم بستگی دارد؟
(تألیفی سام خانیان)
- (۱) افزایش فعالیت لوب پیشانی-تصاویر منفی

این جزوه رایگان نیست، اگر از طریق موسسه فناوران توس خریداری نکرده اید، استفاده و پخش آن غیر اخلاقی و غیر قانونی است.

۲) افزایش فعالیت لوب پیشانی-تصاویر مثبت

۳) کاهش فعالیت لوب پیشانی-تصاویر منفی

۴) کاهش فعالیت لوب پیشانی-تصاویر مثبت

۱۲- آزمایش های شخصیت و میزان فعالیت مغز کدام یک با افزایش فعالیت لب پیشانی و تصاویر مثبت هم بستگی دارد؟

(تألیفی سام خانیان)

۱) روان رنجور خوبی ۲) روان پریشی ۳) برونگرایی ۴) درونگرایی

۱۳- متخصصان زیست شیمی با تجزیه و تحلیل کدام شاخه می توانند کارایی دستگاه ایمنی بدن را تعیین کنند؟

(تألیفی سام خانیان)

۱) تحلیل زیست شیمیایی بزاق دهان ۲) تجزیه و تحلیل زیست شیمیایی خون

۳) تجزیه و تحلیل هورمون های بدن ۴) همه موارد

۱۴- فعالیت غدد عروق که تحت کنترل دستگاه عصبی سمپاتیک اند، توسط کدام شاخص فیزیولوژیکی سنجیده می شود؟

(تألیفی سام خانیان)

۱) PET ۲) EEG ۳) فعالیت های الکتریکی پوست ۴) فعالیت های عروقی

۱۵- نظام هورمونی استروئیدی که رفتارهای پرخاشگری و رقابت طلبی را دازند با کدام شاخص فیزیولوژیکی در ارتباط هستند؟

(تألیفی سام خانیان)

۱) پادتن ها ۲) کورتیزول ۳) تستسترون ۴) سروتونین

۱۶- نظام هورمونی آدرنالین و پاسخ استرس نسبت به رویدادهای استرس زای زندگی با کدام یک از شاخص های فیزیولوژیکی در ارتباط است؟

(تألیفی سام خانیان)

۱) پادتن ها ۲) کورتیزول ۳) تستسترون ۴) سروتونین و دوپامین

۱۷- از دید آیزنک، برون گرایی- درون گرایی با برانگیختگی بخشی از قشر مخ به نام مرتبط است. (تألیفی سام خانیان)

۱) دستگاه پاراسمپاتیک ۲) دستگاه لیمبیک
۳) دستگاه فعال ساز شبکه ای صعودی (ARAS) ۴) دستگاه سمپاتیک

۱۸- طبق شواهد امروز تفاوت واقعی افراد درونگرا و برونگرا در چیست؟

(تألیفی سام خانیان) ۱) برانگیختگی پذیری ۲) سطح برانگیختگی پایه ۳) سطح برانگیختگی بهینه ۴) برانگیختگی پایین

۱۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

(تألیفی سام خانیان) ۱) فعالیت دستگاه شبکه صعودی (ARAS) افراد درونگرا کمتر از افراد برون گرا است.
۲) نظام (ARAS) دروازه و گذرگاه ورود تحریک عصبی به قشر مخ است.
۳) اگر نظام (ARAS) بسته باشد سطح برانگیختگی قشر مغز پایین می آید.
۴) در افراد درونگرا (ARAS) تحریک عصبی زیادی را از خود عبور میدهند و میزان برانگیختگی مغز بالا می رود.

۲۰- به سطح برانگیختگی در هنگام استراحت چه می گویند؟

(تألیفی سام خانیان) ۱) سطح برانگیختگی بهینه ۲) سطح برانگیختگی پایین
۳) سطح برانگیختگی پایه ۴) سطح برانگیختگی خاموش

۲۱- طبق نظر آیزنک چه چیزی در افراد درونگرا باعث افزایش خویشتن داری می شود؟

(تألیفی سام خانیان) ۱) سطح برانگیختگی پایه ۲) سطح برانگیختگی بهینه ۳) سطح برانگیختگی پایین ۴) برانگیختگی بالا

- ۲۲- آیزنک کدام دیدگاه را در نظریه خود ادغام کرده است؟
 (۱) هیجان طلبی (۲) حساسیت به پاداش و تنبیه (۳) برانگیختگی بهینه (۴) سه بعدی شخصیت
 (تألیفی سام خانیان)
- ۲۳- کدام مفهوم جزئی از مؤلفه‌های برجسته نظریه دونالد هب (Donald Hebb) به شمار می‌آید؟ (دکتری روانشناسی ۱۴۰۰)
 (۱) توارث‌پذیری واکنشی (۲) بازداری هیجانی (۳) تحلیل کارکردی (۴) انگیزتگی سطح بهینه
 (تألیفی سام خانیان)
- ۲۴- نظریه حساسیت به پاداش و تنبیه از کیست؟
 (۱) هب (۲) آیزنک (۳) جفری گری (۴) راسل گیل
 (ارشد مشاوره ۱۴۰۰)
- ۲۵- نظام فعال‌سازی و بازداری رفتاری جزئی از مؤلفه‌های کدام نظریه شخصیت است؟
 (۱) تکامل‌نگری (۲) هیجان‌خواهی (۳) برانگیختگی بهینه (۴) حساسیت به پاداش
 (تألیفی سام خانیان)
- ۲۶- نظامی که به نشانه‌های پاداش پاسخ داده و رفتار گرایشی را در کنترل دارد از نظر جفری گری چه نام دارد؟
 (۱) نظام فعال‌سازی رفتار (۲) نظام بازداری رفتار (۳) نظام فعال‌سازی رفتار شبکه صعودی (۴) نظام برانگیختگی‌پذیری
 (تألیفی سام خانیان)
- ۲۷- طبق دیدگاه جفری گری، کدام نظام به علائم تنبیه، ناکامی و تردید واکنش نشان می‌دهد و باعث بروز رفتارهای اجتنابی می‌شود؟
 (۱) نظام فعال‌سازی رفتاری (BAS) (۲) نظام بازداری رفتاری (BIS) (۳) نظام برانگیختگی پایه (۴) نظام فعال‌سازی هیجان منفی
 (تألیفی سام خانیان)
- ۲۸- طبق نظریه جفری گری، نظام فعال‌سازی رفتاری (BAS) در شکل‌گیری کدام بعد شخصیت نقش دارد؟ (تألیفی سام خانیان)
 (۱) اضطراب (۲) ترس (۳) تکانشگری (۴) غم
- ۲۹- به اعتقاد جفری گری (Jeffrey Gray) در افرادی که سیستم بازدارنده رفتاری واکنش‌پذیری بیشتری دارد، کدام ویژگی بیشتر مشاهده شده است؟ (دکتری روانشناسی ۹۴)
 (۱) نوجویی (۲) مردم‌آمیزی (۳) اضطراب (۴) خطرپذیری
 (تألیفی سام خانیان)
- ۳۰- کدام گزینه صحیح است؟
 (۱) افرادی که BIS (نظام بازداری رفتاری) واکنش‌پذیر دارند نسبت به نشانه‌های تنبیه، ناکامی و تازگی بسیار حساس است.
 (۲) BAS (نظام فعال‌سازی رفتاری) باعث بروز رفتارهای اجتنابی است.
 (۳) BIS (نظام بازداری رفتاری) باعث بروز رفتارهای گرایشی می‌شود.
 (۴) BAS در شکل‌گیری بعد شخصیت اضطرابی نقش دارد.
 (تألیفی سام خانیان)
- ۳۱- طبق دیدگاه جفری گری فردی که BAS واکنش‌پذیر دارد نسبت به چه چیزی آسیب‌پذیر است؟ (تألیفی سام خانیان)
 (۱) هیجانات ناخوشایند (۲) هیجانات مثبت (۳) هیجانات اضطرابی (۴) ناکامی
- ۳۲- افرادی که کمی درونگرا و به روان‌رنجور اند به شدت مستعد کدام ویژگی شخصیتی اند؟ (تألیفی سام خانیان)
 (۱) پرخاشگری (۲) افسردگی (۳) تکانشگری (۴) اضطراب
- ۳۳- در انتهای دیگر بعد افراد تکانشی چه افرادی قرار می‌گیرند؟ (تألیفی سام خانیان)
 (۱) درون‌گرا-بسیار روان‌رنجور (۲) درونگرا-ثبات هیجانی (۳) برونگرا-کمی روان‌رنجور (۴) برونگرا-ثبات هیجانی
- ۳۴- پژوهشگران معتقدند BIS و BAS به ترتیب شبیه کدام مفاهیم اند؟ (تألیفی سام خانیان)
 (۱) روان‌رنجور-برونگرا (۲) درونگرا-برونگرا (۳) برونگرا-روان‌رنجور (۴) روان‌رنجور-درونگرا

۳۵- طبق نظریه گری چرا برخی از افراد بیشتر از دیگران نسبت به وسواس فکری عملی، افسردگی، هراس و اضطراب آسیب پذیری بیشتری دارند؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) حساسیت بیش از حد نظام فعال سازی رفتاری مغز
- (۲) حساسیت بیش از حد نظام بازداری رفتاری مغز
- (۳) واکنش پذیری بیش از حد به پاداش
- (۴) حساسیت نداشتن زیاد نظام فعال ساز رفتاری مغز

۳۶- زنان مبتلا به اختلال روانپزشکی که همگی سابقه ابتلاء اضطراب و وحشت زدگی داشتند در کدام گروه قرار می گیرند؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) حساسیت بالا به BIS
- (۲) حساسیت پایین به BIS
- (۳) حساسیت بالا به BAS
- (۴) حساسیت پایین به BAS

۳۷- مقیاس سنجش تفاوت های فردی در قدرت BIS و BAS را چه کسی طراحی نموده است؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) جفری گری (۲) کارور- وایت (۳) آیزنک- هب (۴) زاگرن

۳۸- نظام دو بعدی عمده انگیزه گرایی یا تشویقی (برون گرایی یا تکانشگری) و انگیزه گوشه گیری یا بیزاری (روان رنجوری یا اضطراب) مربوط به چه کسی است؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) جفری گری (۲) کارور- وایت (۳) آیزنک- هب (۴) زاگرن

۳۹- گزینه نادرست را مشخص کنید؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) افراد تکانشگری به علت ضعیف بودن نظام بازداری رفتاری مغز شان از تنبیه درس نمی گیرند.
- (۲) در افراد تکانشی پاداش بهتر می تواند رفتار را تغییر دهد.
- (۳) افراد تکانشگر به علت ضعیف بودن نظام فعال ساز رفتاری مغزشان از تنبیه درس نمی گیرند.
- (۴) در افراد مضطرب تنبیه بهتر از پاداش رفتار را تغییر می دهد.

۴۰- گرایش به رفتارهای مهیج مخاطره پذیر و اجتناب از ملال و دل زدگی را چه می نامند؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) تکانشگری (۲) هیجان طلبی (۳) روان رنجور خویی (۴) برون گرایی

۴۱- پرسشنامه مقیاس هیجان طلبی را چه کسی تدوین کرده است؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) آیزنک (۲) زاگرن (۳) جفری گری (۴) هب

۴۲- کدام یک از نظریه پردازان زیر معتقد است انسان در جستجوی تنش و تحریک است؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) جفری گری (۲) آلپورت (۳) هب (۴) زاگرن

۴۳- در نظریه زاگرن، کدام مورد جزئی از مؤلفه های هیجان خواهی است؟
(دکتری مشاوره ۹۹)

- (۱) همزنگی (۲) سازگاری (۳) تکرارپذیری (۴) بازداری زدایی

۴۴- ماروین زاگرن برای شناسایی مؤلفه های هیجان خواهی، از کدام روش استفاده کرده است؟
(دکتری روانشناسی ۹۹)

- (۱) آزمایشگاهی (۲) بین فرهنگی (۳) قومنگاری (۴) تحلیل عاملی

۴۵- تبیین نظری هیجان طلبی زاگرن مشابه با کدام تبیین است؟
(تألیفی سام خانیان)

- (۱) برونگرایی- آیزنک
- (۲) بازداری رفتاری- جفری گری
- (۳) درونگرایی- آیزنک
- (۴) فعال سازی جفری گری

۴۶- تمایل فرد به ورزش و فعالیت های خطرناک مثل غواصی، چتربازی و کوهنوردی انعکاس دهنده کدام بعد هیجان طلبی است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) تجربه طلبی (۲) عدم تحمل یکنواختی (۳) عدم بازداری (۴) هیجان و ماجراجویی

۴۷- عدم خویشتن داری و تمایل به جستجوی لذت در موقعیت اجتماعی مثل مصرف الکل، قماربازی و تنوع طلبی جنسی انعکاس دهنده کدام بعد هیجان طلبی است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) تجربه طلبی (۲) عدم تحمل یکنواختی (۳) عدم بازداری (۴) هیجان و ماجراجویی

۴۸- هیجان طلبی با کاهش کدام گزینه مرتبط است؟

(۱) دوپامین (۲) مونوآمین اکسیداز (MAO) (۳) گابا (۴) سروتونین

۴۹- کدام گزینه در مورد MAO صحیح است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) کنترل میزان انتقال دهنده های عصبی را بر عهده دارد.

(۲) اگر میزان MAO خیلی زیاد شود انتقال دهنده عصبی بیش از حد تجزیه می شود و انتقال دهنده عصبی کاهش می یابد.

(۳) اگر MAO به حد کافی در بدن باشد انتقال دهنده عصبی به درستی تنظیم می شود و دستگاه عصبی به خوبی از عهده کنترل افکار و هیجانها و عضلات بر می آید.

(۴) همه موارد

۵۰- طبق نظریه زاگرم، کدام گزینه نادرست است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) میزان MAO در همان افرادی که هیجان طلبی بالایی دارند کمتر است از افرادی که هیجان طلبی پایینی دارند.

(۲) افراد با هیجان طلبی بالا به دلیل MAO کم بازداری کمتری دارند.

(۳) رفتارهای هیجان طلبانه به دلیل تلاش برای دستیابی به سطح برانگیختگی بهینه است.

(۴) زیاد بودن انتقال دهنده عصبی در دستگاه عصبی را علت بروز هیجان می دانند.

۵۱- نظریه شخصیت رابرت کلونینگر، عمدتاً مبتنی بر نقش کدام مورد است؟ (دکتری مشاوره ۹۹)

(۱) فیزیولوژی (۲) شرطی سازی (۳) تکامل نگری (۴) سرمشق گیری

۵۲- جامع ترین نظریه شخصیت که بر اساس عملکرد انتقال دهنده های عصبی تدوین شده است کدام است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) سطح بهینه برانگیختگی (۲) الگو سه بعدی شخصیت

(۳) سطح برانگیختگی پذیری (۴) نظام فعال ساز و بازداری رفتاری

۵۳- نظریه الگوی سه بعدی شخصیت را چه کسی طراحی کرده است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) جفری گری (۲) زاگرم (۳) کلونینگر (۴) هب

۵۴- کدام نظریه شخصیت بر مبنای عملکرد انتقال دهنده های عصبی، تدوین شده است؟ (دکتری روانشناسی ۹۸)

(۱) نظریه صفات کتل (۲) الگوی شخصیتی کلونینگر

(۳) حساسیت به پاداش جفری گری (۴) دیدگاه سرشتی پلامین

۵۵- کدامیک جزء انتقال دهنده های عصبی مورد بررسی کلونینگر نمی باشد؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) نور اپی نفرین (۲) آدرنالین (۳) سروتونین (۴) دوپامین

۵۶- کدام انتقال دهنده عصبی به ماده احساس رضایت معروف است؟ (تألیفی سام خانیان)

(۱) دوپامین (۲) سروتونین (۳) نوراپی نفرین (۴) MAO

۵۷- گزینه نادرست را در مورد سروتونین انتخاب کنید؟

(۱) پروزاک، زولوف، پاکسیل داروهایی اند که مانع بازجذب سروتونین می شوند. (تألیفی سام خانیان)

این جزوه رایگان نیست، اگر از طریق موسسه فناوران توس خریداری نکرده اید، استفاده و پخش آن غیر اخلاقی و غیر قانونی است.

- ۲) سروتونین در بروز افسردگی، اضطراب و اختلال های خلقی دیگر نقش دارد.
- ۳) کمبود سروتونین با بیقراری رفتاری همراه است.
- ۴) میمون ها با سروتونین بالا معمولا پرخاشگر و ترسو ترند.
- ۵۸- کدام انتقال دهنده عصبی با احساس لذت در ارتباط است؟
 ۱) نوراپی نفرین ۲) سروتونین ۳) آدرنالین ۴) دوپامین (تألیفی سام خانیان)
- ۵۹- کدام انتقال دهنده عصبی در فعال سازی دستگاه عصبی سمپاتیک برای جنگ و گریز نقش دارد؟
 ۱) نوراپی نفرین ۲) سروتونین ۳) دوپامین ۴) آدرنالین (تألیفی سام خانیان)
- ۶۰- مؤلفه‌ی شخصیتی «نوجویی یا نوظلبي» در نظریه‌ی رابرت کلونینگر با کاهش کدام یک از ناقل های شیمیایی مرتبط است؟
 (دکتری روانشناسی ۹۵)
 ۱) گابا ۲) دوپامین ۳) سروتونین ۴) آندروفین
- ۶۱- طبق نظریه الگوی سه بعدی شخصیت، اجتناب از آسیب (آسیب گریزی) با کدام انتقال دهنده عصبی در ارتباط است؟
 (دکتری مشاوره ۱۴۰۱)
 ۱) آدرنالین ۲) دوپامین ۳) نور اپی نفرین ۴) سروتونین
- ۶۲- مواد مانند کوکائین عملکردی شبیه به کدام انتقال دهنده عصبی را دارد؟
 ۱) سروتونین ۲) دوپامین ۳) آدرنالین ۴) نوراپی نفرین (تألیفی سام خانیان)
- ۶۳- به اعتقاد رابرت کلونینگر، اگر فردی به دنبال کسب بیشتر تجربه‌های تازه، هیجان‌انگیز و حتی ترسناک باشد، این گرایش به کدام مورد بستگی دارد؟
 (دکتری روانشناسی ۹۴)
 ۱) کاهش اپی نفرین ۲) افزایش سروتونین ۳) کاهش دوپامین ۴) افزایش اندورفین
- ۶۴- بر اساس الگوی شخصیت رابرت کلونینگر، وابستگی به پاداش با کمبود کدام انتقال دهنده عصبی مرتبط است؟
 (ارشد مشاوره ۹۹)
 ۱) دوپامین ۲) سروتونین ۳) استیل کولین ۴) نوراپی نفرین
- ۶۵- کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) کمبود شدید میزان ۵ هیدروکسی تریپ تامين(ماده اصلی سروتونین) در مایع مغزی-نخاعی با کاهش ابتلا به افسردگی شدید همراه است.
 ۲) داروهای ضدافسردگی میزان سروتونین را در سیناپس ها افزایش می دهند.
 ۳) افزایش سروتونین در سیناپس ها در ابتدا اضطراب را کاهش می دهد.
 ۴) افزایش سروتونین در سیناپس در نهایت باعث افزایش واکنش پذیری در برابر استرس می شود.
- ۶۶- طبق نظریه کلونینگر، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) بعضی از الکلی ها در نتیجه نوظلبي به مصرف الكل روی می آورند تا دوپامین را افزایش دهند و لذت ببرند.
 ۲) بعضی الکلی ها جهت اجتناب از آسیب الكل مصرف می کنند و از این طریق اضطراب و استرس را کاهش می دهند.
 ۳) درک انگیزه افراد از سوء مصرف مواد در کمک اصلی به آنها برای غلبه بر اعتیادشان نقش بسزایی دارد.
 ۴) همه موارد
- ۶۷- نظریه کلونینگر با کدام نظریه اشتراک زیادی دارد؟
 ۱) آیزنک ۲) زوکرمین ۳) جفری گری ۴) همه موارد (تألیفی سام خانیان)
- ۶۸- نظریه کلونینگر با کدام مفهوم جفری گری مرتبط است؟
 ۱) BIS ۲) BAS ۳) هیجان مثبت ۴) تکانشگری (تألیفی سام خانیان)

- ۶۹- افرادی که چرخه زیست شناختی بلند دارند،.....هستند.
 (۱) شامگاهی (۲) صبحگاهی (۳) گذر آزاد در زمان (۴) چکاوک (تألیفی سام خانیان)
- ۷۰- افرادی که چرخه زیست شناختی کوتاه دارند،..... هستند.
 (۱) شامگاهی (۲) صبحگاهی (۳) گذر آزاد در زمان (۴) جغد (تألیفی سام خانیان)
- ۷۱- پرسشنامه ۱۹ ماده ای سنجش سنخ صبحگاهی - شامگاهی را چه کسی تدوین نموده است؟
 (۱) یارونین (۲) کلونینگر (۳) هورن - آستبرگ (۴) زاگرمین (تألیفی سام خانیان)
- ۷۲- برای بررسی چرخه های شبانه روزی جهت سنجش سنخ صبحگاهی - شامگاهی از چه روش استفاده می شود؟
 (۱) پرسشنامه جهت گیری شخصی (۲) فهرست صفات (۳) افتراق معنایی (۴) جداسازی زمانی (تألیفی سام خانیان)
- ۷۳- کدام موج زمانی شکل می گیرد که فرد در حالت آرمیدگی و خواب آلودگی به سر می برد؟
 (۱) بتا (۲) دلتا (۳) تتا (۴) آلفا (تألیفی سام خانیان)
- ۷۴- کدام ویژگی با عدم تقارن لوب پیشانی مرتبط است؟
 (۱) سنخ صبحگاهی - شامگاهی (۲) برون گرایی - درون گرایی (۳) سبک عاطفی (۴) هیجان طلبی (دکتری روانشناسی ۱۴۰۱)
- ۷۵- گزینه صحیح را مشخص کنید؟
 (۱) هنگام تجربه هیجانات خوشایند، نیمکره چپ نسبتاً فعال تر از نیمکره راست مغز است.
 (۲) هنگام تجربه هیجانات ناخوشایند، نیمکره راست فعال تر از نیمکره چپ مغز است.
 (۳) هنگام دیدن فیلم منجرکننده، فعالیت بخش پیشانی نیمکره راست مغز بیشتر از نیمکره چپ مغز است.
 (۴) همه موارد
- ۷۶- عدم تقارن در کدام لوب مغز را می توان شاخصی برای گرایش یا صفت ناشی از خصیصه یا استعداد زیست شناختی تلقی کرد؟
 (۱) آهیانه (۲) پیشانی (۳) پس سری (۴) گیجگاهی (تألیفی سام خانیان)
- ۷۷- اصطلاح آستانه پاسخدهی را چه کسی مطرح نموده است؟
 (۱) فاکس و کالینز (۲) دیویدسون (۳) تومارکن (۴) هورن و آستبرگ (تألیفی سام خانیان)
- ۷۸- هنگامی که فرد واجد الگوی غلبه نیمکره چپ یا راست است، برای بروز هیجان هایی که نسبت به آنها آسیب پذیرترند به تحریک عاطفی کمتری نیاز دارند، به آن چه می گویند؟
 (۱) عدم تقارن مغزی (۲) برانگیختگی پذیری (۳) آستانه پاسخ دهی (۴) سطح برانگیختگی بهینه (تألیفی سام خانیان)
- ۷۹- حالتی از هوشیاری که در آن ذهن درگیر افکار و احساسات نمی شود و آمد و رفت آنها را به نظاره می نشیند:
 (۱) مراقبه حضور ذهن (۲) گذر آزاد از زمان (۳) هیپنوتیزم (۴) آستانه پاسخ دهی (تألیفی سام خانیان)
- ۸۰- کدام نظریه در طبقه نظریه های فیزیولوژیکی شخصیت نیست؟
 (۱) آیزنک و زاگرمین (۲) گری (۳) کلونینگر (۴) هورنای و فروم (تألیفی سام خانیان)

اینستاگرام: Eshagh.SamKhaniyan

کانال نکته و تست: @NokteTestPsycho

شماره موسسه مهت ثبت نام، پشتیبانی و اطلاعات بیشتر: ۰۹۰۳ ۷۹۷ ۲۲۸۸

(به پیام یا پیامک سریعتر پاسخ داده می شود)

این جزوه رایگان نیست، اگر از طریق موسسه فناوران توس خریداری نکرده اید، استفاده و پخش آن غیراخلاقی و غیرقانونی است.