

گنجینه سوال رایگان
+ پاسخ تشریحی

یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

www.Dyavari.com

۰۲۱-۷۶۷۰۳۸۵۸

۰۹۱۲-۳۴ ۹۴ ۱۳۴



- ۱- پاسخ سوالات زیر به ترتیب در کدام گزینه بیان شده است؟
- فرضیه‌ها در صورت پذیرفته شدن توسط دانشمندان به تبدیل می‌شوند.
 - مجموعه‌ای منسجم از اصول و قوانین علمی درباره‌ی یک موضوع خاص نام دارد.
 - به بیان چرایی اتفاق افتادن یک پدیده می‌پردازد.
 - مهم‌ترین دلیل دشواری پیش‌بینی و کنترل در روان‌شناسی پیچیدگی و دشواری در موضوعات مختلف این علم است.
- (۱) قانون - نظریه - تبیین - توصیف و تبیین
(۲) فرضیه - قانون - توصیف - پیش‌بینی و تبیین
(۳) نظریه - مسئله - پیش‌بینی - کنترل و توصیف
(۴) مسئله - فرضیه - کنترل - کنترل و تبیین

- ۲- هر دو مورد کدام گزینه صحیح است؟
- الف- به فرآیند انتخاب یک یا چند محرک احساس شده، ادراک می‌گویند.
ب- متخصصان به فرآیندهایی همچون احساس، توجه و ادراک، «شاخه پایه» می‌گویند.
ج- اگرچه ممکن است بسیاری از انسان‌ها با روش‌هایی منحصر به فرد، مسائلی را حل کنند، اما اگر پاسخ آن‌ها به وسیله دیگران قابل تکرار نباشد، در مجموعه روش علمی قرار نمی‌گیرد.
د- فرآیندهای ذهنی، اموری هستند که دارای آثار و کارکردهایی هستند که به شکل مستقیم قابل مشاهده نیستند.
ه- هر نظریه علمی که بر اساس مشاهده و تجربه شکل گرفته است، خود بر نظریات و مبانی غیرتجربی تکیه داشته، با تغییر در آن‌ها، فرضیات و نظریات مطرح شده در علم تجربی نیز تغییر خواهد کرد.
- (۱) ب، ه (۲) الف، د (۳) ج، د (۴) ج، ه

- ۳- کدام گزینه به ترتیب پاسخ صحیح هر یک از سوالات زیر است؟
- الف- پدر زهرا قصد دارد برای او یک تبلت بخرد، او از فروشنده در رابطه با نوع پردازنده و سیستم عامل تبلت می‌پرسد در حالی که زهرا اصرار دارد تبلتی که رنگ صورتی دارد خریداری شود. نوع پردازش زهرا کدام است؟
ب- کدام یک از گزینه‌ها تعریف عملیاتی از واژه «افسردگی» است؟
- (۱) ادراکی - حالتی خلقی شامل بی‌حوصلگی و گریز از فعالیت یا بی‌علاقگی و بی‌میلی
(۲) ادراکی - نمره به دست آمده بر اساس آزمون
(۳) مفهومی - ارزیابی کیفی بر اساس نمودار شیوع افسردگی
(۴) مفهومی - داشتن حداقل ۳ علامت از ۹ علامت بارز افسردگی



- ۴- کدام گزینه به ترتیب پاسخ صحیح هر یک از سوالات زیر است؟
- الف- فرضیه‌ها در صورت پذیرفته شدن در شرایط مختلف آزمایشی به چه تبدیل می‌شوند؟
ب- برای پذیرش پاسخ‌های اولیه‌ی ارائه شده به مسئله‌های علمی و تأیید یک فرضیه باید چه کرد؟
(۱) اصل - باید آن پاسخ‌ها را بر اساس مشاهدات تجربی بیازماییم و نتیجه را با یافته‌های مقبول در علم تجربی مطابقت دهیم، در صورت مطابقت، پاسخ ارائه شده پذیرفته می‌شود.
(۲) نظریه - باید آن پاسخ‌ها را بر اساس مشاهدات تجربی بیازماییم و نتیجه را با یافته‌های مقبول در علم تجربی مطابقت دهیم، در صورت مطابقت، پاسخ ارائه شده پذیرفته می‌شود.
(۳) اصل - باید آن پاسخ‌ها را بر اساس مشاهدات تجربی بیازماییم، در صورت درست و واقعی بودن آن، پاسخ ارائه شده پذیرفته می‌شود.
(۴) نظریه - باید آن پاسخ‌ها را بر اساس مشاهدات تجربی بیازماییم، در صورت درست و واقعی بودن آن، پاسخ ارائه شده پذیرفته می‌شود.

- ۵- بر اساس اهداف چهارگانه علوم تجربی به‌خصوص علم روانشناسی، در کدام هدف به دنبال بیان چرایی و در کدام هدف به دنبال کشف چستی هستیم؟ بر این اساس اولین هدف چیست؟
- (۱) توصیف - تبیین - توصیف
(۲) تبیین - توصیف - تبیین
(۳) تبیین - توصیف - تبیین
(۴) تبیین - توصیف - تبیین

- ۶- پاسخ درست هر یک از موارد زیر در کدام گزینه آمده‌است؟
- الف- کدام اصطلاح به معنای دریافت و فهم بیشتر است؟
ب- فرآیند بازنمایی اطلاعات موجود در حافظه را چه می‌نامند؟
ج- عالی‌ترین سطح شناخت چیست؟
(۱) پردازش - تفکر - حل مسئله
(۲) شناخت - شناخت - تصمیم‌گیری
(۳) شناخت - تفکر - حل مسئله
(۴) پردازش - تفکر - تصمیم‌گیری

- ۷- کدام مفهوم به دلیل عدم مشاهده مستقیم بسیاری از رفتارها در تعریف روانشناسی لحاظ شده است و این مفهوم در تعریف روانشناسی تأکید بر چه چیزی دارد؟
- (۱) فرآیند ذهنی - کنش‌های انسانی
(۲) فرآیند ذهنی - شناخت
(۳) تعریف عملیاتی - کنش‌های انسانی
(۴) تعریف عملیاتی - شناخت

- ۸- بر اساس سلسله بیانات علمی مجموعه‌ای از قوانین علمی بیانگر کدام گزاره علمی می‌باشد و کدام گزاره یا تبیین علمی جمله‌ای خبری است که به صورت خردمندانه در پاسخ به سؤال طرح می‌شود؟
- (۱) فرضیه - قانون علمی
(۲) فرضیه - نظریه
(۳) نظریه - فرضیه
(۴) نظریه - قانون علمی



۹- به ترتیب عبارت «خواب کافی در شب موجب افزایش رشد قد در کودکان می‌شود» مرتبط با کدام مفهوم است و در رابطه با این مفهوم، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) نظریه - نظریه، پاسخ اولیه و تا حد ممکن سنجیده‌ای است که دانشمندان به مسائل علمی می‌دهند که قابلیت رد یا تأیید را دارد.

(۲) فرضیه - پس از این که میزان اعتبار یک فرضیه با آزمایش سنجیده شده و توسط دانشمندان پذیرفته شد، لزوماً به عنوان یک اصل یا قانون واقعی و درست تلقی می‌شود.

(۳) نظریه - وقتی همه اصول یا قوانین کنار یک‌دیگر قرار بگیرند، یک نظریه را تشکیل می‌دهند که قابلیت رد توسط دانشمندان و محققان بعدی را دارد.

(۴) فرضیه - یک فرضیه می‌تواند ضمن این که در پاسخ به یک سؤال بیاید، باعث طرح سؤال‌های دیگر هم شود. با تأیید یک فرضیه، باید آن را بر اساس مشاهدات تجربی بیازماییم و نتیجه را با یافته‌های مقبول در علم تجربی مطابقت دهیم.

۱۰- هرچه پردازش اطلاعات باشد، شناخت شکل گرفته و خواهد بود.

(۱) بهتر - کاربردی تر - ماندگارتر (۲) مفهومی تر - کارآمدتر - پایدارتر

(۳) قوی تر - کاربردی تر - کارآمدتر (۴) ادراکی تر - کارآمدتر - پایدارتر

۱۱- شناخت پایه در چه زمانی پایدارتر و کارآمدتر است؟

(۱) از پردازش ادراکی استفاده کرده باشد. (۲) به کنترل رسیده باشد.

(۳) هرچه پردازش مفهومی تر باشد. (۴) هرچه توصیف دقیق تر باشد.

۱۲- چه تعداد از گزاره‌های زیر کاملاً صحیح هستند؟

الف- با وجود این که پاسخ‌های اولیه به سؤالات پژوهشی قابلیت رد یا تغییر دارند، پیش فرض‌های اساسی دانشمندان تغییرناپذیرند.

ب- آزمایش تنها راه بررسی رابطه بین پدیده‌های طبیعی در علم تجربی است.

ج- قانون یا اصل، حاصل پذیرفته شدن فرضیه‌ها در علم هستند.

د- شخصی نبودن یافته‌ها در روش علمی، به ویژگی تکرارپذیری اشاره دارد که در همه علوم یکسان است.

ه- استفاده از قانون علیت برای اثبات وجود خدا نمونه‌ای از بهره‌گیری از عقل به عنوان منبع کسب آگاهی است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۱۳- هر یک از گزاره‌های زیر به کدام روش جمع‌آوری اطلاعات اشاره دارد؟

الف- نگهداری اطلاعات شخصی افراد در این روش حائز اهمیت بسیار است.

ب- این ابزار باید دقیقاً مفهومی را اندازه‌گیری کند تا برای آن ساخته شده است.

ج- این روش برخلاف گفت‌وگوی معمولی، سازمان‌یافته است.

د- نمره‌گذاری در این روش به صورت یکسان انجام نمی‌گیرد.

(۱) مصاحبه - آزمون - پرسش‌نامه - آزمون (۲) آزمونن - آزمون - مصاحبه - پرسش‌نامه

(۳) مشاهده - پرسش‌نامه - مصاحبه - آزمون (۴) پرسش‌نامه - پرسش‌نامه - مصاحبه - مشاهده



۱۴- در موارد کدام گزینه به ترتیب به «فرآیند» و «نظام‌دار بودن» از مفاهیم مهم تعریف روش علمی اشاره شده است؟

- (۱) جست‌وجو برای یافتن - تابعیت صرف از قواعد معین
- (۲) حرکت از مبدأ به سوی مقصد - تلاش برای ابهام‌زایی و روشن‌سازی
- (۳) جریان رسیدن به هدف - معیار تمایز دانشمند و فرد عادی
- (۴) درگیری با جریان یک عمل - شناسایی دقیق موقعیت ناشناخته

۱۵- در کدام گزینه به «تبیین» (از اهداف علم روان‌شناسی) اشاره شده است؟

- (۱) هوش یکی از توانایی‌های ذهنی است و دربردارنده قابلیت‌های متنوعی چون استدلال، برنامه‌ریزی و حل مسئله می‌باشد که اندازه‌گیری آن با سنجش کولین مغز انجام می‌گیرد.
- (۲) در صورتی که ازدواج زوجین فامیلی باشد و یا فرد معلولی در خانواده یکی از طرفین وجود داشته باشد، احتمال بروز عقب‌ماندگی ذهنی در فرزندان آن‌ها بالا است.
- (۳) محبت با دیگران، پرهیز از مصرف دخانیات، افزایش معنویت و وجود برنامه‌ریزی در زندگی می‌تواند تا حدی علائم مربوط به افسردگی را مهار کند.
- (۴) اضطراب و استرس‌های طولانی‌مدت و فشارها با ضربه‌های جسمی و روحی از علل اصلی کابوس‌های شبانه است که باعث اضطراب می‌شود.

۱۶- اولین هدف علم روان‌شناسی چیست و موفقیت در رسیدن به اهداف «پیش‌بینی و کنترل» به چه عاملی بستگی دارد؟

- (۱) مطالعه‌ی علل بروز پدیده‌ی روان‌شناختی - تغییر پدیده‌ی روان‌شناختی موردنظر
- (۲) بیان چرایی پدیده‌ی مورد مطالعه - چگونگی توصیف و تبیین پدیده‌ی مورد مطالعه
- (۳) توصیف تجربی موضوع مورد پژوهش - تغییر پدیده‌ی روان‌شناختی موردنظر
- (۴) بیان دقیق و روشن مفهوم موردنظر - چگونگی توصیف و تبیین پدیده‌ی مورد مطالعه

۱۷- با توجه به جمله‌ی زیر، گزینه‌ی صحیح در رابطه با عملکرد روان‌شناسان علمی کدام است؟

«اصولاً خانم‌ها پرحرف هستند و مردها زود عصبانی می‌شوند.»

- (۱) روان‌شناسان در بررسی علمی پدیده‌ها همواره تحت تأثیر پیش‌داوری‌های شخصی خود قرار می‌گیرند.
- (۲) روان‌شناسان تا حد ممکن سعی می‌کنند از این‌که تحت تأثیر ارزش‌ها قرار بگیرند، خودداری کنند.
- (۳) توصیف افراد عادی از پدیده‌ها با توصیف روان‌شناسان علمی تفاوت چندانی ندارد.
- (۴) در روان‌شناسی علمی ابتدا پدیده‌ی موردنظر پیش‌بینی می‌شود و پس از آن توصیف به عمل می‌آید.

«بانک سوالات موسسه یاوران دانش»

۱۸- در پاسخ به این سؤال که «اختلال دوقطبی حاصل کدامیک از پدیده‌های زیستی یا محیطی است؟» کدامیک از اهداف

علم روان‌شناسی دنبال می‌شود؟

- (۱) توصیف
- (۲) پیش‌بینی
- (۳) تبیین
- (۴) کنترل

۱۹- هریک از موارد زیر به ترتیب، بیان گر کدامیک از انواع پردازش می‌باشد؟

- (الف) امیر، آهو و گوزن را براساس داشتن یا نداشتن شاخ از هم تفکیک می‌کند.
- (ب) آرش، براساس نیت افراد، در مورد آن‌ها قضاوت می‌کند.

- (۱) ادراکی - ادراکی
- (۲) ادراکی - مفهومی
- (۳) مفهومی - ادراکی
- (۴) مفهومی - مفهومی



۲۰- مهم‌ترین تفاوت دانشمند با فرد عادی هنگام مواجهه با مسائل چیست؟

- (۱) دانشمند هدف‌دار عمل می‌کند.
- (۲) دانشمند منظم و قاعده‌مند عمل می‌کند.
- (۳) توانایی‌های فرد عادی محدود است.
- (۴) دانشمند به دنبال ابهام‌زدایی می‌باشد.

۲۱- کدام یک از عبارات زیر، به صورت فرضیه بیان شده است؟

- (۱) بهبود تغذیه، روش مناسبی برای افزایش تمرکز و سرعت یادگیری در دانش‌آموزان است.
- (۲) ارزیابی موفقیت تحصیلی باید با توجه به مطالعه‌ی صحیح دروس همراه باشد.
- (۳) داشتن ساعت مطالعاتی بالا، قطعاً منجر به پیشرفت تحصیلی می‌شود.
- (۴) تداعی محیط آرام برای درس خواندن دانش‌آموزان، باعث افزایش سرعت یادگیری آنان می‌شود.

۲۲- هر یک از موارد زیر به کدام روش جمع‌آوری اطلاعات اشاره می‌کند؟

- محقق از خود فرد درباره‌ی رفتار یا افکار خاص او می‌پرسد.
 - بر خلاف گفت‌وگوی معمولی هدفمند و سازمان‌یافته است.
 - محقق پرسش بعدی خود را براساس پاسخ دریافت کرده، معلوم می‌کند.
 - افراد عادی بیش از هر روشی با آن مواجه شده‌اند.
- (۱) مصاحبه - مصاحبه - مشاهده - مشاهده
 - (۲) پرسش‌نامه - پرسش‌نامه - آزمون - مشاهده
 - (۳) پرسش‌نامه - مصاحبه - مصاحبه - آزمون
 - (۴) مصاحبه - مصاحبه - پرسش‌نامه - آزمون

۲۳- در پاسخ به این سؤال که «آیا جهان نظم دارد؟» فردی پاسخ می‌دهد که اگر کره‌ی زمین چند کیلومتر دورتر یا

- نزدیک‌تر به خورشید می‌بود، امکان حیات در زمین وجود نمی‌داشت، بنابراین حتماً جهان هستی نظم دارد؛ این فرد با استفاده از کدام روش یا منابع چهارگانه‌ی کسب معرفت به این سؤال، پاسخ داده است؟
- (۱) استدلال‌های منطقی
 - (۲) روش‌های شهودی
 - (۳) استناد به آیات الهی و سخنان بزرگان دین
 - (۴) روش‌های تجربی

۲۴- کدام عبارت در پاسخ به این سؤال که «معرفت و آگاهی چیست؟»، مطابق با روش‌های شهودی و دریافت‌های درونی است؟

- (۱) آن است که من بفهمم و هرکس دیگر هم بتواند تجربه‌ی مرا گام به گام تکرار کرده و بفهمد.
- (۲) معرفت فقط در اختیار پیر طریقت است و ما تنها می‌توانیم از او آنرا بپرسیم.
- (۳) معرفت، اطمینانی جاودانه در درون من است که قابل انتقال به غیر نیست.
- (۴) آن است که از لحاظ منطقی هیچ خدشه‌ای بر آن نتوان وارد کرد.

۲۵- نوع منبع کسب آگاهی در کدام گزینه به درستی مشخص نشده است؟

- (۱) لیلا معتقد است با قلب خود حضور خدا را درک می‌کند، پس جهان خالق‌ی دارد ← روش‌های شهودی
- (۲) آقای کریمی معتقد است جهان طبیعت دارای نظم است و هر نظامی ناظمی دارد، پس جهان دارای خالق‌ی است که به آن نظم بخشیده است ← روش‌های تجربی
- (۳) آیه ۳ سوره‌ی ملک «الذی خلق سبع سماوات...» به برهان نظم و لزوم وجود یک خالق برای تدبیر این نظم اشاره دارد ← استناد به وحی
- (۴) محسن می‌گوید هیچ چیز در جهان به صورت اتفاقی پدید نیامده و همه چیز دارای علت است، پس این جهان باید خدایی داشته باشد ← روش‌های عقلی



۲۶- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد علوم تجربی (Science) نادرست است؟

- (۱) پژوهش‌های دانشمندان این علوم با طرح فرضیه آغاز می‌شود.
- (۲) روش‌های علوم تجربی در کنار سخن بزرگان و استدلال و شهود، از راه‌های کسب آگاهی‌اند.
- (۳) رابطه‌ی پاسخ‌های اولیه‌ی پژوهشگران با سوالات مطرح شده در علم، رابطه‌ای دوسویه است.
- (۴) چهار منبع کسب آگاهی تکمیل‌کننده‌ی جنبه‌های مختلف آگاهی و معرفت‌اند.

۲۷- هریک از عبارت‌های زیر به کدام هدف علم روان‌شناسی اشاره دارد؟

- الف) دومین هدف علم روان‌شناسی است.
 - ب) پس از رسیدن به هدف اول و دوم در یک پدیده، تا حد زیادی می‌توان به آن دست یافت.
 - ج) بیان روشن و تا حد ممکن دقیق از چیستی مفهوم و موضوع است.
- (۱) پیش‌بینی و کنترل، توصیف، تبیین
 - (۲) توصیف، پیش‌بینی و کنترل، تبیین
 - (۳) تبیین، پیش‌بینی و کنترل، توصیف
 - (۴) تبیین، توصیف، پیش‌بینی و کنترل

۲۸- هر نظریه‌ی علمی که براساس تجربه شکل گرفته است، بر چه اصولی تکیه دارد؟

- (۱) برداشت‌های بیرونی
- (۲) مشاهدات محیطی
- (۳) پیشینه‌ی علمی
- (۴) مبانی غیرتجربی

۲۹- به ترتیب، هریک از عبارت‌های زیر، مربوط به کدام یک از اهداف علم روان‌شناسی است؟

- الف) بیان چرایی یک پدیده
 - ب) بیان روشن و دقیق موضوع
 - ج) چیستی مفهوم
- (۱) توصیف - تبیین - توصیف
 - (۲) تبیین - توصیف - توصیف
 - (۳) تبیین - توصیف - کنترل
 - (۴) توصیف - پیش‌بینی - کنترل

۳۰- در کدام گزینه مثالی از تعارض «گرایش - اجتناب» بیان شده است؟

- (۱) مجتبی در حال تماشای سریال مورد علاقه‌ی خود است که یادش می‌آید با دوست صمیمی‌اش که خیلی وقت است از هم دور بوده‌اند، قرار ملاقات دارد.
- (۲) مهناز عاشق یکی از همکاران خود است و قصد دارد با او ازدواج کند، اما احساس می‌کند که اختلاف سنی آن‌ها با یک‌دیگر به تفاهم‌شان لطمه خواهد زد.
- (۳) موسی به اجبار دوستش با او شرط بسته است که از پله‌ی دوم راه‌پله‌ای، به پایین پرد، اما او می‌ترسد که این کار را انجام دهد.
- (۴) پریسا قصد دارد در رشته‌ی روان‌شناسی تحصیل کند. او بین انتخاب دانشگاه شهر خود (که به خانواده‌اش نزدیک است) و دانشگاهی در تهران (که اساتید برجسته‌ای دارد)، مردد است.