

۱- کدام یک از موارد زیر از منابع کسب شناخت نیست؟

- (۱) روش‌های شهودی - استناد به نظر صاحب نظران  
 (۲) شیوه خردگرایانه - شیوه‌های مبتنی بر سیر و سلوک  
 (۳) روش‌های شهودی - روش علمی  
 (۴) شیوه خردگرایانه - استناد به نظر صاحب نظران و آحاد مردم

۲- پاسخ درست پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

(الف) در رابطه با ویژگی‌های روش علمی کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(ب) در کدام گزینه یکی از مفاهیم روش علمی بیان شده است؟

- (۱) الف) یافته‌های به‌دست آمده از روش علمی خصوصی نیست بلکه هر فردی در صورت رعایت ضوابط علمی می‌تواند آن را تکرار کند. (ب) موقعیت نامعین  
 (۲) الف) در تکرارپذیری همه افراد با مطالعه تعریف متغیر مورد نظر به برداشت تقریباً یکسانی می‌رسند. (ب) موقعیت نامعین  
 (۳) الف) یافته‌های به‌دست آمده از روش علمی خصوصی نیست بلکه هر فردی در صورت رعایت ضوابط علمی می‌تواند آن را تکرار کند. (ب) استدلال‌های فلسفی  
 (۴) الف) در تکرارپذیری همه افراد با مطالعه تعریف متغیر مورد نظر به برداشت تقریباً یکسانی می‌رسند. (ب) استدلال‌های فلسفی

۳- در رابطه با سلسله مراتب بیان‌های علمی کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نظریه را دانشمندان می‌آزمایند تا در صورت تأیید به‌عنوان یک اصل یا قانون پذیرفته شود.  
 (۲) فرضیه‌های علوم تجربی را براساس سودمندی و کاربردی بودن آن می‌سنجند.  
 (۳) نظریه‌ها با ترکیب اصول و قوانین مختلف به‌دست می‌آیند.  
 (۴) اصول یا قوانین می‌توانند ضمن این‌که در پاسخ به یک سؤال بیابند باعث طرح سؤال‌های دیگری هم بشوند.

۴- سلسله مراتب بیان‌های علمی به ترتیب در کدام گزینه به‌درستی آمده است؟

- (۱) مسئله - فرضیه - اصول یا قوانین - نظریه  
 (۲) مسئله - نظریه - اصول یا قوانین - فرضیه  
 (۳) مسئله - اصول یا قوانین - فرضیه - نظریه  
 (۴) فرضیه - مسئله - نظریه - اصول یا قوانین

۵- تعداد عبارات‌های نادرست در کدام گزینه به‌درستی مشخص شده است؟

(آ) مهم‌ترین ویژگی روش شهودی، شخصی و غیرقابل تعمیم بودن آن روش‌هاست.

(ب) روش‌های علمی، عینی و غیرقابل تکرار هستند.

(پ) کاربردی‌ترین روش علمی عبارت است از فرایند جست‌وجوی با قاعده و نظام‌دار برای مشخص کردن یک موقعیت معین

(ت) تعریف عملیاتی باعث سهولت اندازه‌گیری می‌شود.

(ث) جریان رسیدن به هدف را فرآیند نظام‌دار گویند.

- (۱) سه (۲) دو (۳) چهار (۴) یک

۶- در رابطه با اهدافی که علوم تجربی دنبال می‌کند، کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

(۱) روان‌شناسان در توصیف پدیده‌ها دقیق‌اند و سعی می‌کنند تحت تأثیر پیش‌داوری شخصی قرار نگیرند.

(۲) توصیف بیان دقیق و روش مفهوم مورد نظر است و به چپستی مربوط می‌شود.

(۳) واژه تبیین به بیان چرایی پدیده مورد مطالعه اشاره دارد.

(۴) موفقیت در رسیدن به تبیین و توصیف و تبیین پدیده مورد مطالعه به چگونگی پیش‌بینی و کنترل آن پدیده بستگی دارد.

۷- جاهای خالی زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

(آ) در روش علمی، ویژگی ..... تابع قواعد مشخصی است که به‌صورت منظم طی می‌شود.

(ب) دانشمندان به دنبال ابهام‌زدایی و روشن‌سازی هستند. این مفهوم در تعریف روش علمی ..... نامیده می‌شود.

(پ) در روش ..... با کمک فلسفه و روش‌های مبتنی بر منطق به حقیقت چیزی پی می‌برند.

(۱) نظام‌دار بودن - فرایند - شیوه خردگرایانه  
 (۲) فرایند - موقعیت نامعین - روش شهودی

(۳) نظام‌دار بودن - فرایند - روش شهودی  
 (۴) نظام‌دار بودن - موقعیت نامعین - شیوه خردگرایانه

۸- اهداف علم روان‌شناسی به ترتیب در کدام گزینه به‌درستی آمده است؟

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

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

۹- هریک از مثال‌های زیر مربوط به کدام یک از تعاریف می‌باشد؟

(آ) روشن‌سازی شرایط مورد بررسی همانند نور در شب تاریک است. هرچه بر شدت نور افزوده شود از مقدار تاریکی کاسته می‌شود.

(ب) نمره یک درس مقادیر مختلفی از یک تا بیست را شامل می‌شود پس یک متغیر است و هر متغیر باید به‌طور دقیق بیان شود.

(پ) می‌دانیم که فلزات بر اثر گرما منبسط می‌شوند. هر فردی در صورت رعایت شرایط علمی می‌تواند آن را بارها و بارها تکرار کند.

(ت) تعریف افراد عادی و روان‌شناسان از پدیده‌هایی مانند جرم و هوش با یکدیگر متفاوت است.

(۱) موقعیت نامعین - تکرارپذیری - تعریف عملیاتی - تبیین  
 (۲) تعریف عملیاتی - تکرارپذیری - موقعیت نامعین - تبیین

(۳) موقعیت نامعین - تعریف عملیاتی - تکرارپذیری - توصیف  
 (۴) تعریف عملیاتی - موقعیت نامعین - تکرارپذیری - توصیف

۱۰- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

(آ) در روش خرد کردن مسئله مهارت حل مسئله افزایش می‌یابد، این مورد نمونه‌ای از ..... است که با آموزش این مهارت، حل مسئله تحت ..... در می‌آید.

(ب) ساختار شکلی و نحوه نگارش یک نظریه به سطح ..... آن نظریه مربوط می‌شود.

(پ) پاسخ اولیه پژوهشگران به مسئله‌های علمی ..... است.

(ت) روشی که عرفاً برای کسب شناخت استفاده می‌کنند روش ..... است.

(۱) کنترل - پیش‌بینی - تجربی - فرضیه - شهودی  
 (۲) پیش‌بینی - کنترل - تجربی - فرضیه - شهودی

(۳) کنترل - پیش‌بینی - ظاهری - نظریه - خردگرایانه  
 (۴) پیش‌بینی - کنترل - ظاهری - نظریه - خردگرایانه