باسمه تعالی

طراح : سید مهدی میر علایی

فصل اول

1- روانشناسی در چه سالی و توسط چه کسی و چگونه تاسسیس شد ؟ ج ص 8

الف)1879 - وونت - ایجاد آزمایشگاه برای پژوهش های روانشناسی

ب) 1879 - وونت - ایجاد آزمایشگاه برای پژوهش های روانشناسی

ج)1842 - ویلیام جیمز - نوشتن کتاب معروف روان شناسی

د)1878 - واتسون – به خاطر مطالعه بر روی رفتار قابل مشاهده

2- زمینه های مطالعاتی زیر به ترتیب به کدام دانشمند تعلق دارد ؟ ج ص 9

(هشیاری – رفتارگرایی – ناهشیار)

لف) وونت – واتسون - واتسون ب) واتسون – وونت – فروید

ج) فروید – واتسون - اسکینر د) وونت – واتسون – فروید

3- زمینه های تحقیقی کدام دانشمند شخصیت ، انگیزش و اختلال های روانی بود و کدام دانشمند مبدع روش روان کاوی بود ؟ ج ص 9

الف)فروید – واتسون ب)اسکینر – فروید ج) فروید – فروید د)مازلو - وونت

4)نام مکاتب روانشناسی را بنویسید و دانشمندان و نظریات مربوط به آنها را ذکر کنید. ج ص ۶

- ساخت گرایی : تیچنر – تجزیه هوشیاری و ساختاری

- کارکرد گرایی :ویلیام جیمز – کارکرد هوشیاری

۵)ص یا غ

الف) به ععقیده اسکینر ِ ما همگی توسط محیط مان نه خودمان کنترل می شویم .

ب) مازلو اعتقاد داشت که رفتار انسان عمدتا توسط درک خود یا (خود پنداره)هر فرد کنترل می شود.

ج)دیدگاه روانشناسی شناختی این نظریه (که برای درک کامل رفتار انسان باید رویدادهای ذهنی و درونی را بررسی کرد)را قبول نداشت.

د)اتهام اصلی به مکاتب رفتارگرایی و شناختی میزدند انسانیت زدا بودن آنها بود.

۶) زمینه های پژوهش در روانشناسی را نام ببرید.

\*روانشناسی فیزیولوژیکی \* روانشناسی رشد \* روانشناسی اجتماعی \* روانشناسی روان سنجی

\* روانشناسی شناختی \* روانشناسی شخصیت \* روانشناسی

۷) زمینه های مطالعاتی روانشناسی را فقط نام ببرید

\*تجربی است. \*از لحاظ نظری متنوع است. \*در بستر تاریخی اجتماعی تکامل می یابد.

\*عوامل متعددی رفار را تعیین می کند. \*رفتار ما توسط میراث فرهنگی شکل می گیرید.

\*وراثت و محیط مشترکا بر رفتار تاثیر می گذارند. \*تجربه ما از دنیا بسیار ذهنی است.

فصل دوم

1) اولین هدف روانشناسی چیست؟ج ص 23

ابداع فنون اندازه گیری

۲) هدفهای پژوهشهای علمی چیست؟ ج ص 22

الف) اندازه گیری و توصیف

ب) شناخت و پیش بینی

ج) کاربرد و کنترل

د) همه موارد

۳) مراحل تحقیق علمی را نام ببرید. ج ص22-23

1- تدوین فرایند آزمون پذیر

۲- انتخاب روش پژوهش و طرح تحقیق

3- گردآوری اطلاعات

۴- تحلیل اطلاعات و نتیجه گیری

۵- گزارش یافته ها

۴) کدام یک از مراحل تحقیق علمی پژوهشگران از امار استفاده می کنند؟ ج ص 24

تحلیل اطلاعات و نتیجه گیری

۵) کدام یک از موارد جز مزایای رویکرد علمی می باشد؟ ج ص 24

الف) روشنی و دقت:برقراری ارتباط درباره عقاید مهم را تقویت می کند.

ب) تحمل نکردن خط : دانشمندان عقاید خود و دیگران را بررسی می کنند و با علت یابی و جمع آوری اطلاعات صحیح آن عقیده را درک می کنند یا نسبت به آن منتقد هستند.

ج) نتیجه گیری درباره روابط علت و معلولی بین متغیرها را ممکن می سازد.

د) موارد الف و ب

۶) مزایا و معایب پژوهش آزمایشی را ذکر کنید. ج ص 27

مزایا : نتیجه گیری درباره روابط علت و معلولی بین متغیرها را ممکن می سازد.

معایب :1- آزمایشها معمولا مصنوعی هستند.2- روش آزمایشی را نمی توان برای بررسی کردن برخی مسایل پژوهشی به کار برد.

۷) تفاوت بین روش آزمایشی با روش توصیفی – همبستگی چیست؟ ج ص 27

در روش آزمایشی پژوهشگر می تواند متغیرهای تحت بررسی را دستکاری کند ولی در روش توصیفی – همبستگی خیرواین به این معنی است که روش توصیفی – همبستگی نمی تواند برای اثبات رابطه علت و معلولی بین متغیرها مورد استفاده قرار گیرد.

۸) روش توصیفی – همبستگی چه امکانی را به پژوهشگر می دهد؟ ج ص 27

این امکان را می دهد که دریابند آیا بین متغیرهای مورد نظر آنها رابطه وجود دارد یا نه

۹) در تعیین نیرومندی همبستگی در ضریب همبستگی آیا علامت تاثیر دارد یا عدد آن؟ با مثال توضیح دهید. ج ص 28

علامت مثبت یا منفی صرفا جهت رابطه را مشخص می کند بنابراین همبستگی و عدد بیشتر از همبستگی نیرومند تری برخوردار است. مثال ۶۰\۰- > ۳۰\۰ +

۱۰) مشاهده طبیعی را تعریف کنید و محققین آن را نام ببرید. ج ص30

در مشاهده طبیعی پژوهشگران بدون دخالت مستقیم در کار آزمودنیها به مشاهده دقیق رفتار می پردازند.

رابرت اوین – آرانورترایان

۱۱) عیب عمده مورد پژوهی چیست؟ ج ص 30

بزرگترین مشکل آنها این است که بسیار ذهنی است.

۱۲) مزیت و عیب روش زمینه یابی چیست؟ و از چه طریقی حاصل می شود؟ ج ص 30

مزیت آن این است که معمولا برای به دست آوردن اطلاعات درباره جنبه هایی از رفتار به کار می روند که مشاهده مستقیم آنها دشوار است و بزرگترین عیب آن این است که به اطلاعات شخصی وابسته اند. از طریق پرسشنامه و مصاحبه حاصل می شود.

۱۳) مزایا و معایب روش پژوهش توصیفی – همبستگی را نام ببرید.

مهمترین امتیاز آن این است که روش را در اختیار پژوهشگران می گذارند که به کمک آن می تواند مسایلی را پیگیری کنند که با روشهای آزمایشی نمی توان بررسی کرد.

۱۴) نمونه در چه صورتی بیانگراست؟ ج ص 32

در صورتی که ترکیب آن شبیه ترکیب جامعه باشد.

۱۵) تحریفات در داده های خود سنجیده را نام ببرید. ج ص 32

الف- سوداری پسندیدگی اجتماعی است که منظور از آن گرایش به دادن پاسخهای جامعه پسند به سوالهای مربوط به خود است

ب- اکثر پاسخ دهندگان سوالهای پرسشنامه را درست نمی فهمند. ج- خطهای حافظه نیز می توانند دقت گزارشهای کلامی را از بین ببرند.

فصل سوم

سلول های موجود در سیستم عصبی چند دسته هستند و نام آنها چیست ؟ج ص 39 1)

الف)3 - گلیال – سیناپسی – دوپامین ب)2 – گلیال – مونو امین ها ج)2 – نورونها – گلیال

د) 3 - گلیال – نورونها – آکسون

2)کدام یک از موازد جزء ویژگی های سلول های گلیال نمی باشد ؟ ج ص 39

الف)آنهادر سرتاسرسیستم عصبی یافت می شوند.

ب)عایق کردن نورونها

ج)منسجم کردن سیستم عصبی

د)آنها سلولهای منفرد در سیستم عصبی هستند

3)کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های سلولهای نورون نمی باشد؟ج ص39،40

الف)آنها سلولهای منفردی در سیستم عصبی هستند که اطلاعات را دریافت،منسجم و منتقل می کنند.

ب)آنها پیوندهای اساسی هستند که ارتباطی درون سیستمی را ممکن می سازند.

ج)اکثرنورونها فقط با نورونهای دیگر ارتباط برقرار می کنند.

د)آنها ماده ای شیمیایی هستند که با عمل انتقال دهنده ی عصبی مخالف است.

4)موارد زیر را تعریف کنید.

الف)دنریتها:قسمتهایی از نورون هستند که در دریافت اطلاعات تخصص دارند.

ب)آکسون:رشته ای بلند و نازک است که علایم را از تنه یا جسم سلول به سایر نورونها،عضلات یاغدد منتقل می کنند.

ج)سیناپس:اتصالی است که اطلاعات درآنجا از یک نورون به نورون دیگر منتقل می شوند.

5)مونوآمینها شامل چن نوع انتقال دهنده ی عصبی است؟ نام ببرید.ج ص 45

سه دسته-دوپامین، نوراپی نقرین،سروتونین

6)بین اجزای مونوآمین ها کدامیک موجب بیماری پارکینسون می شود؟ج ص 45

الف)دوپامین ب)نوراپی نقرین ج)سروتونین د)سیناپس

7)این عوارض جزء کدامیک از موارد زیر میباشد؟ج ص 64

(افکار غیر منطقی –توهمات – تماس ضعیف با واقعیت – اختلال در رفتار انطباقی عادی)

 ب)افسردگی ج)اسکیزوفرنی د)مصرف داروی کورار HIV الف)

 8)کدامیک از افراد زیر نشان داداند که مورفین با چسبیدن به گیرنده های خاص در مغز تاثیر خودرا برجای میگذارد؟

الف)کاندیس پرت ب)سولومون ج)آبراهام مازلو د)الف وب

9)مغز به سه منطقه ی اصلی تقسیم می شود.نام ببرید.ج ص 51

مغز پسین – هیدن مغز – پیش مغز