

238

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل  
سال ۱۳۹۳

مجموعه علوم تربیتی (۷)  
روانشناسی و آموزش کودکان استثنائی (کد - ۲۱۲۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (روانشناسی و آموزش کودکان استثنائی، آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمبخته)، آسیب‌شناسی روانی کودک)	۹۰	۱	۹۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- کدام اختلال زبانی با مشکلات شنوایی و ضعف در پردازش نمادهای دیداری، معنایابی و همگون‌سازی همراه است؟  
 ۱) اختلال زبان بیانی      ۲) اختلال زبان درکی      ۳) ناگویی اکتسابی      ۴) اختلال زبان تأخیری
- کدام بیماری علاوه بر نارسایی ذهنی، با ناهنجاری‌های حسی و حرکتی و حملات صرعی همراه است؟  
 ۱) تاتانی      ۲) اپی‌لوبیا      ۳) میکروسفالی      ۴) ماکروسفالی
- تشخیص سبب شناسی عقب‌ماندگی ذهنی در کدام موقعیت مشکل‌تر است؟  
 ۱) خفیف      ۲) عمیق      ۳) متوسط      ۴) شدید
- اختلال در کروموزوم شماره‌ی پنج به کدام سندروم منجر می‌شود؟  
 ۱) صدای گربه      ۲) کلاین فلت      ۳) ترنر      ۴) داون
- کدام عبارت درست است؟  
 ۱) از تحوهی بازی کودکان نمی‌توان به رشد هوشی کودک پی‌برد.  
 ۲) درصد افراد یک اجتماع بهره‌ی هوشی طبیعی متوسط دارند.  
 ۳) مطالعات نشان می‌دهد که در مجموع نقش هر کدام از وراثت و محیط در هوش، حدود ۵۰ درصد است.  
 ۴) اختلال در کروموزوم‌های معمولی، عقب‌ماندگی عمیق‌تری را نسبت به اختلال در کروموزوم‌های جنسی ایجاد می‌کند.
- میزان عقب‌ماندگی ذهنی در سندروم ترنر در چه حدی است؟  
 ۱) عمیق      ۲) سطحی      ۳) متوسط      ۴) شدید
- اصل اساسی در پشت سرگرایش به یکپارچه‌سازی بیشتر افراد ناتوان در جامعه کدام است؟  
 ۱) دور اندیشه      ۲) مؤسسه زدایی      ۳) بهنجار سازی      ۴) خود تصمیم‌گیری
- دو ویژگی مشخص نشانگان پرادر و یلی کدامند؟  
 ۱) سست و بی‌حال - حساسیت به صدا  
 ۲) حساسیت به صدا - نارسایی قلبی  
 ۳) نارسایی قلبی - دارای مشکلات خوردن  
 ۴) سست و بی‌حال - دارای مشکلات خوردن
- روشی برای غربال کردن نشانگان داون که در آن پزشک نمونه‌ای از پرزوها را برمی‌دارد و آنها را از نظر نایهنجاری کروموزومی مورد آزمایش قرار می‌دهد، چه نام دارد؟  
 ۱) آمینوسترن  
 ۲) سونوگرافی  
 ۳) غربال کردن سرم مادری  
 ۴) نمونه‌برداری از بافت‌های کوریونی
- اگر در ارزیابی در زمینه‌ی ناتوانی یادگیری، رفتار دانش‌آموز را به منظور پیگیری پیشرفت وی به طور مستقیم بسنجدیم، کدام نوع ارزیابی را به کار بسته‌ایم؟  
 ۱) تکوینی  
 ۲) موقت  
 ۳) غیر رسمی  
 ۴) پیشرفت استاندارد
- قابل قبول ترین رویکرد طبقه‌بندی افراد عقب‌ماندهی ذهنی کدام است؟  
 ۱) ابعادی  
 ۲) مقوله‌ای  
 ۳) ریخت‌شناسی  
 ۴) آسیب‌شناسی
- دو مفهوم مهم در توجه به مشکلات شناختی دانش‌آموزان عقب‌ماندهی ذهنی کدامند؟  
 ۱) سازگاری و فرآیندهای شناختی  
 ۲) عمق پردازش و سازگاری  
 ۳) کنترل اجرایی و فرآیندهای فراشناختی  
 ۴) مفهومی انگیزشی مبنی بر این که مردم چگونه شکست‌ها و موقعیت‌های خود را توجیه می‌کنند، چه نام دارد؟
- نوعی از نشانگان داون که در آن برخی سلول‌ها در معرض رشد نادرست قرار گرفته و یک کروموزوم اضافی به دست می‌آورند؟  
 ۱) مکان کنترلی  
 ۲) مدل‌سازی  
 ۳) لفظ‌گرایی  
 ۴) مزاج
- نوعی بدریختی که در آن اندام‌های نوزاد بسیار کوتاه است یا اصلاً وجود ندارد کدام است؟  
 ۱) منینگولوس  
 ۲) موزائیسم  
 ۳) مونوپلچیا  
 ۴) میوپی
- منظور از غنی‌سازی افقی یا عرضی تیزه‌هوشان چیست؟  
 ۱) برای آنها زمینه‌ی تفکر تخصصی یا ویژه فراهم شود.  
 ۲) در زمینه‌های وسیع تر و گوناگون اطلاعات کسب کنند.  
 ۳) از روش پاسخ به مداخله برای تشخیص و ارزیابی کدام گروه از افراد با نیازهای ویژه استفاده می‌شود؟
- کدام یک مفهوم جریان غالب در آموزش و پرورش را برای کودکان استثنایی بیان می‌کند؟  
 ۱) ناتوانی‌های یادگیری  
 ۲) معلولان جسمی - حرکتی  
 ۳) نقص حسی  
 ۴) اختلال عاطفی و رفتاری
- کدام کردن دانش‌آموزان و جایگزین کردن آنان در کلاس‌های ویژه  
 ۱) جا دهی دانش‌آموزان در کلاس‌هایی که اکثریت آنان عادی هستند.  
 ۲) جا دهی دانش‌آموزان در کلاس‌هایی که اکثریت آنان استثنایی هستند.  
 ۳) جا دهی دانش‌آموزان در کلاس‌هایی که اکثریت آنان استثنایی هستند.  
 ۴) جدا کردن دانش‌آموزان از عادی به منظور ایجاد زمینه برای کسب تعادل هیجانی

-۱۹

بر اساس تعریف انجمن ملی جلوگیری از نابینایی، فرد نابینا چه میزان بینایی دارد؟

- ۱)  $\frac{2}{2}$  یا بیشتر    ۲)  $\frac{2}{2}$  یا کمتر    ۳)  $\frac{2}{12}$  یا بیشتر    ۴)  $\frac{2}{20}$  یا کمتر

-۲۰

شیوه آموزشی که در آن ابتدا بر آموزش صدا و سپس به ترتیب اسم‌ها، افعال، صفات و حرف‌های اضافه به همراه تجربه عملی تأکید می‌گردد، برای کدام نارسانی به کار برده می‌شود؟

- ۱) شنایی کلی    ۲) دریافت زبان    ۳) خواندن    ۴) بیان مطالب شنیده شده

-۲۱

برای دانش‌آموزی که نمی‌تواند به صورت همزمان هم به صحبت‌های معلم گوش دهد و هم مطالب تخته سیاه را ببیند و بنویسد کدام روش آموزش مناسب است؟

- ۱) چند حسی    ۲) فراشناختی    ۳) حسی- حرکتی    ۴) یکپارچگی حسی

-۲۲

در کدام شیوه آموزش مهارت‌های ارتباطی ترکیبی هم از روش شفاهی- شنیداری و هم هجی کردن با انجستان دست استفاده می‌شود؟

- ۱) روش روچستر    ۲) روش شنیداری    ۳) روش ارتباط کلی یا جامع    ۴) روش شفاهی- شنیداری

-۲۳

نشانگان آشر شامل کدام دسته از اختلالات می‌باشد؟

- ۱) اختلالاتی ارشی که موجب ناشنوایی و التهاب شبکیه رنگدانه‌ای از آغاز نوزادی، اوایل کودکی یا سال‌های نوجوانی می‌شود.

- ۲) اختلالی ارشی ناشی از آسیب مغزی ضربه‌ای است که به ناتوانی ناشنوایی - نابینایی منجر می‌شود.

- ۳) نوعی ناهنجاری زنتیکی است که با فقدان شنایی و سوراخ نبودن قرینه چشم همراه است.

- ۴) نشانگان ناشی از تخریب کروموزومی است که با نابینایی و ناشنوایی همراه می‌باشد.

به دشواری در فهم یا بیان نمادهای گفتاری چه گفته می‌شود؟

- ۱) آفازیا    ۲) اختلال در تلفظ    ۳) تأخیر در رشد زبان    ۴) اختلال در روانی گفتار

-۲۴

روش چند حسی فرنالد برای کدام اختلال یادگیری کاربرد دارد؟

- ۱) نوشتن    ۲) خواندن    ۳) ریاضی    ۴) استدلال کردن

-۲۵

-۲۶

وقتی که درون گروه‌ها پراکندگی بین واحدهای آماری وجود دارد و بین گروه‌ها پراکندگی یکسانی برقرار است. نمونه‌گیری از واحدهای آماری با کدام روش بهتر است؟

(۱) خوشای

(۳) تصادفی ساده

(۲) طبقه‌بندی

(۴) دو مرحله‌ای طبقه‌بندی

-۲۷

به چند طریق می‌توان یک آزمون  $10$  سؤالی از میان  $7$  سؤال ریاضی،  $8$  سؤال آمار و  $6$  سؤال هوش و استعداد تحصیلی ایجاد نمود؛ به طوری که حتماً شامل  $3$  سؤال آمار،  $4$  سؤال هوش و استعداد تحصیلی و باقی از سؤالات ریاضی باشد؟

(۱)

$$\left(\frac{3}{8}\right)\left(\frac{4}{6}\right)\left(\frac{3}{7}\right)$$

$$\left(\frac{8}{3}\right)\left(\frac{6}{4}\right)\left(\frac{7}{3}\right)$$

$$\frac{3! \cdot 4! \cdot 3!}{8! \cdot 6! \cdot 7!}$$

-۲۸

احتمال اینکه فردی در یک آزمون قبول شود  $\frac{1}{4}$  است.  $10$  نفر در این آزمون شرکت کرده‌اند. احتمال اینکه هیج کدام از این افراد قبول نشوند، کدام است؟

(۱)  $\frac{6}{10} \times \frac{5}{10}$ 

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{10}$$

(۳)  $(\frac{3}{4})^{10}$ 

-۲۹

نمره‌ی افراد در یک آزمون از توزیع نرمال با میانگین  $15$  و انحراف معیار  $5$  تبعیت می‌کند. احتمال اینکه جمع نمره‌های  $25$  نفر بیشتر از  $400$  باشد، کدام است؟

$$\left(\frac{1}{15}\right)^4$$

(۱)  $0$ 

$$\left(\frac{1}{15}\right)^4$$

(۳)  $0$ 

-۳۰

یافته‌های یک تحقیق در خصوص تعداد قبول شدگان  $5$  بار انجام یک آزمون که هر بار برای  $20$  نفر انجام می‌پذیرفت. عبارتست از:  $4, 6, 3, 9, 8$  برآورد متوسط تعداد قبول شدگان در جامعه‌ی آماری مورد نظر کدام است؟

$$\frac{1}{5}(4+6+3+9+8)$$

(۱)  $6$ 

$$\frac{1}{5}(4+6+3+9+8)$$

(۳)  $0$ 

جدول زیر مفروض است.

-۳۱

$x$	$0$	$1$	$a$	$5$	$4$
$P(X=x)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$b$	$\frac{1}{3}$

مقدار  $a$  چه باشد تا مقدار امید ریاضی توزیع فوق  $4$  شود؟

$$\frac{1}{2}$$

(۱)  $2$ 

$$\frac{1}{10}$$

(۳)  $10$ 

-۳۲

در یک فاصله‌ی اطمینان به اندازه  $95\%$  برای میانگین توزیع نرمال، اگر حجم نمونه را دو برابر نماییم. طول فاصله‌ی تصادفی چه تغییری پیدا می‌کند؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(۱)  $2$  برابر می‌شود.

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(۳)  $2\sqrt{2}$  برابر می‌شود.

-۳۳ در توزیع دوجمله‌ای با پارامتر موفقیت  $\theta$  و با  $n$  مشاهده و میانگین نمونه‌ای  $\bar{x}$ ، فاصله‌ای اطمینان درست برای پارامتر  $\theta$  کدام است؟  
 (مقدار آماره‌ی توزیع  $t$  استیودنت:  $t_{\frac{1-\alpha}{2}}(n-1)$ )

$$\text{مقدار آماره‌ی توزیع نرمال: } Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$$

$$\theta: \bar{x} \pm t_{\frac{1-\alpha}{2}}(n-1) \sqrt{\frac{\bar{x}(1-\bar{x})}{n}} \quad (1)$$

$$\theta: \bar{x} \pm Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{x}}{n}} \quad (2)$$

$$\theta: \bar{x} \pm t_{\frac{1-\alpha}{2}}(n-1) \sqrt{\frac{\bar{x}(1-\bar{x})}{n}} \quad (3)$$

$$\theta: \bar{x} \pm Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{x}(1-\bar{x})}{n}} \quad (4)$$

-۳۴ یافته‌های یک تحقیق از توزیع پواسون مقادیر ۱۶، ۱۴، ۲۰، ۱۷، ۲۱ و ۱۳ است.  
 برآورد ماکسیمم درست‌نمایی واریانس توزیع پواسون کدام است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۲۸ (۳) ۱۸۴ (۴) ۲۵۶

-۳۵ درجه‌ی آزادی در یک جدول پیش‌بینی (توافقی) که دارای ۸ سطر برای عامل اول و ۷ ستون برای عامل دوم است و هدف بررسی فرض استقلال دو عامل است، کدام است؟

- (۱) ۴۲ (۲) ۴۸ (۳) ۴۹ (۴) ۵۶

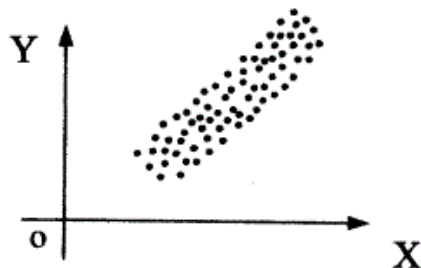
-۳۶ اگر از هر ۵ دانشکده‌ی یک دانشگاه به طور مستقل نمونه‌ای به حجم ۲۰ نفر اختیار نماییم و مشاهدات طبق جدول زیر باشند. برای بررسی وضعیت مشروطی در دانشکده‌ها کدام آزمون را می‌توان انجام داد؟

	۱	۲	۳	۴	۵
مشروطی در ترم قبل	۱	۲	۶	۳	۵
عدم مشروطی در ترم قبل	۱۹	۱۸	۱۴	۱۷	۱۵

- (۱) آزمون همبستگی غیر رتبه‌ای مشروطشدنگان با دانشکده‌ها  
 (۲) آزمون همسان سازی نسبت مشروطشدنگان در ۵ دانشکده  
 (۳) استقلال نسبت مشروطشدنگان  
 (۴) آزمون همبستگی رتبه‌ای اسپرمن

-۳۷

کدام جمله در مورد شکل مقابل درست است؟



۱) مدل رگرسیون خطی با همبستگی ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآشش شود.

۲) مدل رگرسیون غیر خطی با شیب ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآشش شود.

۳) مدل رگرسیون خطی با شیب ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآشش شود.

۴) مدل رگرسیون غیرخطی با همبستگی ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآشش شود.

-۳۸ برای بررسی اثر متقابل دو عامل در یک طرح دو عاملی، وجود کدام یک از شرایط ضروری است؟

۱) افزایش بیش از حد خطای

۲) تکرار مشاهده برای هر خانه

۳) کاهش بیش از حد خطای

۴) معنی‌دار بودن اثرات اصلی عامل‌ها

-۳۹ خلاصه اطلاعات تحلیل واریانس در جدول زیر آورده شده است.

	مجموع مربعات	درجه آزادی
بین گروهی	۴۰	۲
درون گروهی	۵	۶

چنانچه خطای نوع اول  $\%5$  باشد. مقدار F محاسباتی کدام است و با چه مقدار F در جدول مقایسه می‌شود؟۱) ۲۴ و با مقدار  $F_{0.05}(1,5)$  مقایسه می‌شود.۲) ۲۴ و با مقدار  $F_{0.05}(2,6)$  مقایسه می‌شود.۳) ۴۸ و با مقدار  $F_{0.95}(1,5)$  مقایسه می‌شود.۴) ۴۸ و با مقدار  $F_{0.95}(2,6)$  مقایسه می‌شود.-۴۰ آمارشناسی ادعا می‌کند، معمولاً  $10\%$  افراد جامعه نیاز است هر ماه برای بالا بردن حافظه‌ی خود آزمون‌های افزایش توانایی حافظه را انجام دهند. در یک نمونه ۳۶ نفری دیده شده است،  $9\%$  افراد در ماه قبل در خصوص موضوع فوق در آزمون افزایش توانایی حافظه شرکت کرده‌اند. آماره‌ی آزمون مربوط به اینکه نسبت اعلام شده فوق درست است، کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\frac{9}{10} \quad (3)$$

-۴۱ برای وقتی که حجم نمونه افزایش پیدا می‌کند. در یک جامعه دو وضعیتی با احتمال موفقیت  $\theta$ , توزیع نمونه‌ای دارای کدام توزیع است؟

۱) توزیع نرمال با میانگین  $\theta$  و واریانس  $\frac{\theta(1-\theta)}{n}$

۲) توزیع نرمال با میانگین  $n\theta(1-\theta)$  و واریانس  $n\theta(1-\theta)$

۳) توزیع نرمال با میانگین  $\frac{\theta}{n}$  و واریانس  $n\theta(1-\theta)$

۴) توزیع نرمال با میانگین  $\frac{\theta(1-\theta)}{n}$  و واریانس  $\frac{\theta}{n}$

-۴۲ تحت فرض یکسان بودن احتمال خانه‌های یک جدول  $k \times k$  درجه آزادی آماره‌ی آزمون کدام است؟

$k-1$  (۲)  $k$  (۱)

$k-3$  (۴)  $k-2$  (۳)

-۴۳ در یک جدول توافقی  $k \times m$  تعداد پارامترهایی که باید فقط تحت فرض استقلال دو عامل برآورد شوند، چندتا است؟

$(k-1)m$  (۲)  $k(m-1)$  (۱)

$(k-1)(m-1)$  (۴)  $k+m-2$  (۳)

-۴۴ جدول توافقی زیر در یک مطالعه‌ی آماری حاصل شده است. تحت فرض یکسان بودن، احتمال‌ها در هر خانه، جدول مقادیر مورد انتظار کدام است؟

بسواد		بی‌سواد
زن	۲۶	۱۸
مرد	۲۴	۳۲

۲۲	۲۲
۲۸	۲۸

۲۶	۱۸
۲۴	۳۲

۲۵	۲۵
۲۵	۲۵

۲۵	۲۶
۲۵	۲۴

-۴۵ در جدول سؤال قبل، مقدار آماره‌ی آزمون برای فرض استقلال کدام است؟

۸ (۲)  $1$  (۱)

۴ (۴)  $5/25$  (۳)

- ۴۶ روش پژوهش عینیت گرایانه، مبنای کدام یک از مکاتب فلسفه‌ی تعلیم و تربیت است؟  
 ۱) رالیسم عقلی      ۲) ایده‌آلیسم  
 ۳) اگزیستانسیالیسم      ۴) پوزیتیویسم منطقی
- ۴۷ کدام یک از عبارات در مورد نظریه صحیح تر است?  
 ۱) جمع‌بندی آخرین یافته‌های پژوهشی است.  
 ۲) مجموعه‌ای از فرضیات است که ثبات لازم را ندارند.  
 ۳) معمولاً اولین برداشت‌های محقق در تبیین پدیده‌های مورد مطالعه است.
- ۴۸ ۴) جمع‌بندی ایده‌ها و نظراتی است که هنوز به بونه‌ی آزمایش گذاشته نشده است.  
 کدام خصوصیت را می‌توان به روش علمی و کشف قواعد علمی نسبت داد؟  
 ۱) فزون طلبی      ۲) تقلیل گرایی  
 ۳) آرمان گرایی      ۴) کمال گرایی
- ۴۹ کدام مورد از ویژگی‌های تحقیق کیفی به حساب نمی‌آید?  
 ۱) مستلزم بررسی آمار و ارقام است.  
 ۲) به سوالاتی در مورد چرایی پدیده‌ها پاسخ می‌دهد.  
 ۳) بر نمونه‌های کم اما با دقت انتخاب شده، تأکید دارد.  
 ۴) مطالعات مشاهده‌ای را در بر می‌گیرد.
- ۵۰ در مقایسه با تحقیقات کمی، گزارش تحقیق کیفی دارای کدام ویژگی است?  
 ۱) عینی تر  
 ۲) تفسیر کمتر  
 ۳) واکنشی و بازتابی تر  
 ۴) برخورداری از توضیحات تفصیلی بیشتر در مورد روش‌ها
- ۵۱ کدام مورد ماهیت سوالات در پژوهش کیفی را بهتر توصیف می‌کند?  
 ۱) ایستا      ۲) شفاف  
 ۳) ثابت      ۴) منطقی
- ۵۲ کدام مورد بیانگر یک موضوع مناسب برای تحقیق کیفی است?  
 ۱) یک سوال معین و مشخص را بی‌گیری کند.  
 ۲) نیاز به کنترل و دستکاری محقق داشته باشد.  
 ۳) به شناسایی متغیرهای خاص و روابط بین آن‌ها بپردازد.  
 ۴) به موضوع کلی اشاره کند که سوالات تحقیق را پوشش می‌دهد.
- ۵۳ هدف از گزارش تحقیق چیست?  
 ۱) انتقال اطلاعات  
 ۲) تولید علم و گسترش آن  
 ۳) ایجاد تأثیر خاص در خواننده  
 ۴) تشویق دیگران به اجرای تحقیق
- ۵۴ کدام مورد در ارتباط با تحقیق کیفی صحیح است?  
 ۱) انتخاب شرکت‌کنندگان - بسط مسئله - گزارش یافته‌ها  
 ۲) بسط موضوع - مطالعه‌ی ادبیات - انتخاب شرکت‌کنندگان - جمع‌آوری داده - تحلیل و تفسیر - گزارش یافته‌ها  
 ۳) جمع‌آوری داده - بسط موضوع - مرور ادبیات - تحلیل داده - تفسیر داده - گزارش یافته‌ها  
 ۴) بسط موضوع - مطالعه‌ی ادبیات - شناسایی شرکت‌کنندگان - تفسیر داده‌ها - گزارش یافته‌ها
- ۵۵ کدام طرح تحقیق کیفی، به دنبال توصیف و تحلیل همه یا بخشی از فرهنگ اجتماع است?  
 ۱) اقدام پژوهی      ۲) مطالعه‌ی تاریخی  
 ۳) مطالعه‌ی قومی      ۴) تئوری زمینه‌ای
- ۵۶ کدام مورد طرح تحقیق ترکیبی (Mixed-Method) را بهتر توصیف می‌کند?  
 ۱) فرضیه‌های جهت‌دار ویژه‌ای را ایجاد می‌کند.  
 ۲) طرحی که نتایج معنی دار آماری را به دست می‌دهد.  
 ۳) داده‌های حکایی را با تم‌های کلی در هم می‌آمیزد.  
 ۴) برای جمع‌آوری، تحلیل و تفسیر از هر دو شیوه‌ی کمی و کیفی استفاده می‌کند.
- ۵۷ کدام یک از روش‌های تجزیه و تحلیل، تکنیکی شایع در مطالعات کیفی است?  
 ۱) تحلیل متن      ۲) تحلیل تناظر  
 ۳) تحلیل مسیر      ۴) تحلیل رگرسیون
- ۵۸ مهم‌ترین هدف تحقیق‌های تجربی کدام است?  
 ۱) توصیف پدیده‌ها      ۲) پیش‌بینی پدیده‌ها  
 ۳) تبیین پدیده‌ها      ۴) تفسیر و فهم پدیده‌ها
- ۵۹ فرض مخالف به این دلیل در تحقیق پذیرفته می‌شود که:  
 ۱) رابطه‌ی بین دو متغیر شناسی بوده است.  
 ۲) دلیلی برای قبول فرض صفر نداشته‌ایم.  
 ۳) وجود تفاوت میان دو گروه اثبات شده است.
- ۶۰ در آزمون فرضیه  $H_0: \mu = 50$  در برابر  $H_1: \mu > 50$ ، در شرایطی که میانگین تحت  $H_1$  دقیقاً بر نقطه‌ی بحرانی تحت  $H_0$  منطبق باشد، شناس پژوهشگر در رد  $H_0$  چند درصد خواهد بود?  
 ۱) نمی‌توان تعیین کرد      ۲) نمی‌توان تعیین کرد

- ۶۱ وارد کردن یک متغیر مزاحم به عنوان متغیر مستقل ثانویه در تحقیق باعث کدام حالت می‌شود؟  
 ۱) واریانس خطرا کم می‌کند.  
 ۲) احتمال رد فرض صفر را کاهش می‌دهد.  
 ۳) باعث افزایش درجه آزادی خطرا می‌شود.  
 ۴) بخشی از واریانس متغیر مستقل اصلی را به خود اختصاص می‌دهد.
- ۶۲ در تحلیل عوامل سئوالات یک پرسشنامه با چرخش متعامد:  
 ۱) همبستگی بین نمرات عوامل همبستگی جزئی وجود دارد.  
 ۲) بین نمرات عوامل همبستگی صفر است.  
 ۳) همبستگی بین نمرات زیر مقیاس‌ها صفر است.  
 ۴) همبستگی بین نمرات سئوال و نمرات عوامل صفر است.
- ۶۳ قابلیت تفسیر نتایج پژوهش بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار می‌گیرد؟  
 ۱) پایابی طرح  
 ۲) روایی طرح  
 ۳) روش تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از تحقیق  
 ۴) مقدار و میزان اطلاعات جمع‌آوری شده در مورد افراد مبهم بودن سئوالات ابزار گردآوری اطلاعات، کدام ویژگی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟  
 ۱) تفسیرپذیری نتایج  
 ۲) تعمیم‌پذیری نتایج  
 ۳) آزمون‌پذیری نتایج  
 ۴) ابطال‌پذیری نتایج
- ۶۴ در شرایط یکسان، کدام روش تحقیق به گروه نمونه‌ی کوچکتری نیاز دارد؟  
 ۱) همبستگی  
 ۲) توصیفی  
 ۳) آزمایشی  
 ۴) علی- مقایسه‌ای
- ۶۵ در کدام یک از روش‌های نمونه‌گیری، عضوی از یک شبکه اجتماعی عضو دیگر را معرفی می‌کند؟  
 ۱) سهمی  
 ۲) زنجیره‌ای  
 ۳) هدفمند  
 ۴) در دسترس
- ۶۶ واحد تحلیل در بررسی داده‌ها بیشتر تابع کدام عامل است؟  
 ۱) جامعه‌ی آماری افراد  
 ۲) گروه‌های مورد بررسی  
 ۳) گروه نمونه و شیوه‌ی گزینش
- ۶۷ بهترین راه کنترل متغیرهای مزاحم کدام است؟  
 ۱) همتاسازی گروه‌ها  
 ۲) همگن‌سازی متغیرها  
 ۳) حذف متغیر مداخله‌گر  
 ۴) تصادفی ساختن
- ۶۸ کدام مورد وجه تمایز آمار توصیفی و آمار استنباطی را بهتر نشان می‌دهد؟  
 ۱) تعداد متغیرهای مورد بررسی  
 ۲) روش‌های آماری پیچیده  
 ۳) استفاده از ابزار دقیق  
 ۴) تعداد متغیرهای محدود
- ۶۹ ملاک حداقل محدودرات در کدام یک از موارد بیشترین کاربرد را دارد؟  
 ۱) مقایسه‌ی دو میانگین مستقل  
 ۲) تدوین معادله‌ی پیش‌بینی  
 ۳) کاهش خطاهای تصادفی  
 ۴) کنترل متغیرهای ناخواسته
- ۷۰ وجه اشتراک بیماران مبتلا به بی اشتہایی عصبی و پرخوری عصبی کدام است؟  
 ۱) استفراغ کردن  
 ۲) ورزش کردن افراطی  
 ۳) توسر از چاق شدن  
 ۴) برخورداری از وزن طبیعی
- ۷۱ اختلال در بیان نوشتاری زیرمجموعه‌ی کدام اختلال کلی است؟  
 ۱) ارتباطی  
 ۲) فراگیر  
 ۳) یادگیری  
 ۴) مهارت‌های حرکتی
- ۷۲ نادیده گرفتن حقوق دیگران یا تخلف از هنجارها یا قواعد اجتماعی متناسب با سن شخص؛ از ویژگی‌های کدام اختلال است؟  
 ۱) سلوک  
 ۲) بزهکاری  
 ۳) شخصیت ضداجتماعی  
 ۴) لجبازی و نافرمانی
- ۷۳ کدام مورد، جزء اختلال‌های تیک محسوب می‌شود؟  
 ۱) رت (Rett)  
 ۲) تورت (Tourette)  
 ۳) آسپرگر (Asperger)  
 ۴) لکنت زبان (Stuttering)
- ۷۴ کدام عبارت، بیانگر اختلال واج‌شناختی است؟  
 ۱) اختلال در سیالی عادی و الگوی زمانی گفتار که با سن فرد تناسب ندارد  
 ۲) ناتوانی در تلفظ اصوات گفتاری مورد انتظار و متناسب با سن و زبان محلی فرد  
 ۳) رشد به ظاهر بهنگار برای حداقل دو سال نخست زندگی که با ارتباط کلامی و غیرکلامی، روابط اجتماعی، بازی و رفتار انباتی متناسب با سن فرد مشخص می‌شود.  
 ۴) نمره‌های به دست آمده از مجموعه‌ی آزمون‌های استانداردشده‌ی فردی برای اندازه‌گیری رشد زبان دریافتی و بیانی به میزان قابل ملاحظه‌ای پایین‌تر از نمره‌هایی است که از آزمون‌های استعداد ذهن غیرکلامی به دست آمده است.
- ۷۵ ویژگی «ناتوانی مداوم در صحبت‌کردن در موقعیت‌های خاص اجتماعی، در حالی که در سایر موقعیت‌ها صحبت‌کردن عادی است.» مربوط به کدام اختلال است؟  
 ۱) حرکت کلیشه‌ای  
 ۲) زبان بیانی  
 ۳) لکنت زبان  
 ۴) لالی انتخابی
- ۷۶ نقطه‌ی اوج شروع لکنت زبان در چند سالگی است؟  
 ۱) ۲ (۲)  
 ۲) ۵ (۳)  
 ۳) ۷ (۴)  
 ۴) ۱۱ (۴)

- ۷۸ تشخیص افتراقی اختلال آسپرگر با اختلال اوتستیک کدام است؟  
 ۱) تأخیر در رشد زبان در آسپرگر  
 ۲) شیوع بالای اختلال اوتستیک در دختران  
 ۳) فقدان تأخیر در رشد زبان در آسپرگر  
 ۴) تقابل هیجانی و اجتماعی در اختلال اوتستیک  
 هرگاه الگوی رفتاری فرد با ملاک‌های اختلال سلوک و اختلال نافرمانی مقابله‌ای مطابقت کند، کدام تشخیص ارجحیت دارد؟  
 ۱) اختلال سلوک (CD)  
 ۲) اختلال نافرمانی مقابله‌ای (ODD)  
 ۳) بزهکاری  
 ۴) نقص توجه - بیش فعالی
- ۷۹ حضور نشانگانی که هیچ توصیف شناخته شده‌ای از حالات پژوهشی نداشته باشند، مشخصه‌ی اصلی کدام اختلال است؟  
 ۱) تجزیه‌ای  
 ۲) ساختگی  
 ۳) تمارض  
 ۴) جسمانی شکل  
 بیان این که «اختلال روانی می‌تواند از مشکلاتی ناشی شود که در طول رشد به وجود می‌آیند.» مربوط به کدام نظریه است?  
 ۱) شناختی  
 ۲) رفتاری  
 ۳) روابط شیء  
 ۴) روان تحلیل گری
- ۸۰ تشخیص افتراقی Social phobia با Agoraphobia این است که اضطراب تجربه شده در اختلال اول ..... و در اختلال دوم ..... است.  
 ۱) شدید - خفیف  
 ۲) فراگیر - ویژه‌ی موقعیت‌های خاص - فراگیر  
 ۳) ویژه‌ی موقعیت‌های خاص - فراگیر  
 کدام ماده‌ی مخدر، احتمال زوال عقل را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) مورفین  
 ۲) هروئین  
 ۳) متادون  
 ۴) الكل
- ۸۱ کدام عبارت در مورد اختلال وحشت خواب (Sleep terror) صحیح است?  
 ۱) قبل از ۴ سالگی شروع و در نوجوانی از بین می‌رود و در پسرها شایع‌تر است.  
 ۲) قبل از ۴ سالگی شروع و در نوجوانی نیز ادامه می‌یابد و در دخترها شایع‌تر است.  
 ۳) در ۴ - ۱۲ سالگی شروع و در نوجوانی از بین می‌رود و در پسرها شایع‌تر است.  
 ۴) در ۴ - ۱۲ سالگی شروع و در نوجوانی نیز ادامه می‌یابد و در دخترها شایع‌تر است.
- ۸۲ ترس از هیولا چه نوع ترسی محسوب می‌شود؟  
 ۱) محیط طبیعی  
 ۲) موقعیتی  
 ۳) حیوانی  
 ۴) پژوهشی
- ۸۳ کدام عبارت در مورد اختلال وحشت خواب (Sleep terror) صحیح است?  
 ۱) قبل از ۴ سالگی شروع و در نوجوانی از بین می‌رود و در پسرها شایع‌تر است.  
 ۲) قبل از ۴ سالگی شروع و در نوجوانی نیز ادامه می‌یابد و در دخترها شایع‌تر است.  
 ۳) در ۴ - ۱۲ سالگی شروع و در نوجوانی از بین می‌رود و در پسرها شایع‌تر است.  
 ۴) در ۴ - ۱۲ سالگی شروع و در نوجوانی نیز ادامه می‌یابد و در دخترها شایع‌تر است.
- ۸۴ ترس از هیولا چه نوع ترسی محسوب می‌شود؟  
 ۱) محیط طبیعی  
 ۲) موقعیتی  
 ۳) حیوانی  
 ۴) پژوهشی
- ۸۵ در اسکیزوفرنی دوران کودکی کدام نوع توهمند شایع‌تر است?  
 ۱) شنوایی  
 ۲) بینایی  
 ۳) لامسه‌ای  
 ۴) چشایی  
 یکی از تفاوت‌های بین کودکان و بزرگسالان این است که کودکان بیماری خود را ..... می‌کنند.
- ۸۶ عامل خطر مستقل هم برای بیماری قلبی کرونری و هم افسردگی کدام است?  
 ۱) جسمانی  
 ۲) اغراق آمیز  
 ۳) پنهان  
 ۴) درون فکنی
- ۸۷ تفاوت اساسی اختلالات شخصیت با سایر بیماری‌های روانی کدام است?  
 ۱) انسجام هویت  
 ۲) درمان ناپذیری  
 ۳) شدید بودن علائم  
 ۴) رنج شخصی کمتر
- ۸۸ فرونوی تونوس عضلانی، بی قراری، کوری، فلچ اسپاسمی تدریجی و تشننج، از علائم کدام اختلال است?  
 ۱) نشانگان ترنر  
 ۲) نیمن - پیک  
 ۳) تی - ساکس  
 ۴) نشانگان کلاین فلتر

