

242F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل در سال ۱۳۹۳

### مجموعه روان‌شناسی (کد - ۲۱۳۳)

تعداد سؤال: ۹۰

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (آمار و روش تحقیق، روان‌شناسی رشد، آسیب‌شناسی روانی)	۹۰	۱	۹۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق طبع، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادهای اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می شود.

فرض کنید جامعه‌ای شامل  $N$  (متناهی) عضو باشد. اگر بخواهیم به شیوه‌ی تصادفی ساده از آن نمونه‌ای به حجم  $n$  اختیار نماییم، در خصوص روش انتخاب نمونه‌گیری به شیوه بدون جایگذاری و یا با جایگذاری کدام روش مناسب‌تر است؟

- (۱) تفاوتی وجود ندارد زیرا واریانس هر دو براورد کننده یکسان هستند.
- (۲) روش نمونه‌گیری بدون جایگذاری؛ زیرا نسبت به روش با جایگذاری دارای واریانس کوچکتری است.

(۳) تفاوتی وجود ندارد زیرا هر دو براورد کننده نالریب هستند.

(۴) روش نمونه‌گیری با جایگذاری؛ زیرا نسبت به روش بدون جایگذاری دارای واریانس کوچکتری است.

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) خوش‌آمد

(۲) تصادفی ساده

(۳) طبقه‌بندی

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 سؤوالات ریاضی باشد؟

$$\frac{3! \cdot 4! \cdot 3!}{8! \cdot 6! \cdot 7!} \quad (1)$$

$$\binom{8}{3} \binom{6}{4} \binom{7}{3} \quad (2) \quad \left( \frac{3}{8} \right) \left( \frac{4}{6} \right) \left( \frac{3}{7} \right) \quad (3)$$

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

$$\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{7} \quad (1)$$

$$\left( \frac{1}{4} \right)^{10} \quad (2) \quad 1 - \left( \frac{9}{10} \right)^{10} \quad (3)$$

احتمال اینکه در یک آزمون یک شخص غیبت کند  $20000$  است. در این آزمون  $40$  نفر شرکت کرده‌اند. احتمال اینکه دقیقاً  $5$  نفر غیبت نمایند، چقدر است؟

$$e = 2/718281 \quad (1)$$

$$\frac{9}{15} e^{-2} \quad (2) \quad e^{-2} \quad (3)$$

$$\frac{4}{15} e^{-2} \quad (4) \quad 1 - e^{-2} \quad (5)$$

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؟

$$0.50 \quad (1)$$

$$0.7416 \quad (2) \quad 0.1584 \quad (3)$$

- ۷ یافته‌های یک تحقیق در خصوص تعداد قبول شدگان ۵ بار انجام یک آزمون که هر بار برای ۲۰ نفر انجام می‌بذیرفت. عبارتست از: ۴,۶,۳,۹,۸  
برآورد متوسط تعداد قبول شدگان در جامعه‌ی آماری مورد نظر کدام است؟  
 (۱) ۰/۳ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۶  
جدول زیر مفروض است.

x	۰	۱	a	۵	۴
P(X = x)	۰/۲	۰/۱	۰/۰۵	b	۰/۳

- ۸ مقدار a چه باشد تا مقدار امید ریاضی توزیع فوق ۴ شود؟  
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۹ (۳) ۶  
 (۴) ۱۹

- ۹ در یک فاصله‌ی اطمینان به اندازه ۹۵٪ برای میانگین توزیع نرمال، اگر حجم نمونه را دو برابر نماییم. طول فاصله‌ی تصادفی چه تغییری پیدا می‌کند؟

(۱) ۲ برابر می‌شود.

(۲)  $\sqrt{2}$  برابر می‌شود.

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  برابر می‌شود.

- ۱۰ در توزیع دوجمله‌ای با پارامتر موفقیت  $\theta$  و با n مشاهده و میانگین نمونه‌ای  $\bar{x}$ ، فاصله‌ای اطمینان درست برای پارامتر  $\theta$  کدام است؟

(۱) مقدار آماره‌ی توزیع t - استیودنت:  $t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)$

(۲) مقدار آماره‌ی توزیع نرمال:  $Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$

$$\theta: \bar{x} \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \sqrt{\frac{\bar{x}}{n}} \quad (۱)$$

$$\theta: \bar{x} \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \sqrt{\frac{\bar{x}(1-\bar{x})}{n}} \quad (۲)$$

$$\theta: \bar{x} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{x}}{n}} \quad (۳)$$

$$\theta: \bar{x} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{x}(1-\bar{x})}{n}} \quad (۴)$$

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

(۱) ۱۸۴ (۲) ۲۵۶

(۳) ۲۸ (۴)

-۱۲ جدول پیشایندی زیر مفروض است. برآورد نسبت بخت‌های بین دو عامل A و B کدام است؟

		B	
		۱	۲
A	۱	۷	۱۳
	۲	۱۴	۲۶

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۵)

-۱۳ درجه‌ی آزادی در یک جدول پیشایندی (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؟

۴۹ (۲)

۴۲ (۱)

۵۶ (۴)

۴۸ (۳)

-۱۴ 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؟

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

۱	۲	۳	۴	۵
۱				
۱۹	۱۸	۱۴	۱۷	۱۵

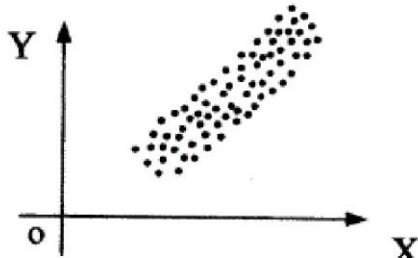
(۱) آزمون همبستگی غیر رتبه‌ای مشروط شدگان با دانشکده‌ها

(۲) استقلال نسبت مشروط شدگان

(۳) آزمون همسان سازی نسبت مشروط شدگان در ۵ دانشکده

(۴) آزمون همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن

(۵) کدام جمله در مورد شکل مقابل درست است؟



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

(۲) مدل رگرسیون خطی با شیب ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآذش شود.

(۳) مدل رگرسیون غیر خطی با شیب ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآذش شود.

(۴) مدل رگرسیون غیر خطی با همبستگی ۱ می‌تواند برای داده‌ها برآذش شود.

-۱۶ برای بررسی اثر متقابل دو عامل در یک طرح دو عاملی، وجود کدام یک از شرایط ضروری است؟

(۱) افزایش بیش از حد خطا

(۲) کاهش بیش از حد خطا

(۳) معنی دار بودن اثرات اصلی عامل‌ها

(۴) تکرار مشاهده برای هر خانه

- ۱۷ فرض کنید ضریب همبستگی  $X$  و  $Y$  برابر با  $a$  باشد. اگر تعریف کنیم  $X' = 4X - 5$  و  $Y' = 2X + 3$  پس ضریب همبستگی  $X'$  و  $Y'$  کدام است؟

- a)  $\frac{a}{2}$   
 $\sqrt{8}a$  b)  $\frac{a}{4}$   
 $2a$  c)  $\frac{a}{3}$

- ۱۸ 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) ۴۸ و با مقدار  $F_{0.95}(1,5)$  مقایسه می‌شود.  
 ۳) ۲۴ و با مقدار  $F_{0.05}(2,6)$  مقایسه می‌شود.  
 ۴) ۴۸ و با مقدار  $F_{0.95}(2,6)$  مقایسه می‌شود.

- ۱۹ آمارشناسی ادعا می‌کند، معمولاً  $15\%$  افراد جامعه نیاز است هر ماه برای بالا بردن حافظه خود آزمون‌های افزایش توانایی حافظه را انجام دهند. در یک نمونه  $36$  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؟

- $\frac{1}{10}$  a)  $\frac{1}{5}$   
 $\frac{9}{10}$  b)  $\frac{4}{5}$   
 $\frac{1}{5}$  c)  $\frac{1}{4}$

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

- ۲۱ تحت فرض یکسان بودن احتمال خانه‌های یک جدول  $k \times 10$  درجه آزادی آماره‌ی آزمون کدام است؟

- $k-2$  a)  $\frac{2}{k}$   
 $k-3$  b)  $\frac{3}{k}$   
 $k-1$  c)  $\frac{1}{k}$

-۲۲ در یک جدول توافقی  $k \times m$  تعداد پارامترهایی که باید فقط تحت فرض استقلال دو عامل برآورد شوند، چندتا است؟

- (۱)  $k + m - 2$       (۲)  $k(m-1)$   
 (۳)  $(k-1)(m-1)$       (۴)  $(k-1)m$

-۲۳ جدول مربوط به داده‌های مربوط به سن و جنسیت پاسخ‌دهنده‌گان در یک مطالعه‌ی آماری که شامل  $N = 100$  نمونه است. در جدول ذیل ارائه می‌شود:

		$\leq 17$	$18-23$	$24-29$	$\geq 30$
		مرد	۳۵	۲۵	۵
		زن	۱۵	۸	۲
					۴

درجه آزادی آماره‌ی آزمون کدام است؟

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۵ (۴) ۸

-۲۴ 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	بسواد
		زن	۲۶
		مرد	۲۴
			۲۲

۲۲	۲۲
۲۸	۲۸

۲۶	۱۸
۲۴	۳۲

۲۵	۲۵
۲۵	۲۵

۲۵	۲۶
۲۵	۲۴

-۲۵ در جدول سئوال قبل، مقدار آماره‌ی آزمون برای فرض استقلال کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۵/۲۵ (۳) ۶ (۴) ۴

- ۲۶ روش پژوهش عینیت گرایانه، مبنای کدام یک از مکاتب فلسفه‌ی تعلیم و تربیت است؟  
 ۱) رئالیسم عقلی ۲) اگزیستانسیالیسم ۳) ایده‌آلیسم ۴) پوزیتیویسم منطقی
- ۲۷ کدام یک از عبارات در مورد نظریه صحیح‌تر است؟  
 ۱) جمع‌بندی آخرین یافته‌های پژوهشی است.  
 ۲) معمولاً اولین برداشت‌های محقق در تبیین پدیده‌های مورد مطالعه است.  
 ۳) مجموعه‌ای از فرضیات است که ثبات لازم را ندارند.  
 ۴) جمع‌بندی ایده‌ها و نظراتی است که هنوز به بوته آزمایش گذاشته نشده است.
- ۲۸ کدام خصوصیت را می‌توان به روش علمی و کشف قواعد علمی نسبت داد؟  
 ۱) فزون طلبی ۲) آرمان‌گرایی ۳) تقلیل‌گرایی  
 ۴) کمال‌گرایی
- ۲۹ کدام مورد از ویژگی‌های تحقیق کیفی به حساب نمی‌آید؟  
 ۱) مستلزم بررسی آمار و ارقام است.  
 ۲) به سوالاتی در مورد چرا بی پدیده‌ها پاسخ می‌دهد.  
 ۳) در مقایسه با تحقیقات کمی، گزارش تحقیق کیفی دارای کدام ویژگی است?  
 ۴) واکنشی و بازتابی‌تر
- ۳۰ کدام مورد بیانگر یک موضوع مناسب برای تحقیق کیفی است؟  
 ۱) به موضوع کلی اشاره کند که سوالات تحقیق را پوشش می‌دهد.  
 ۲) نیاز به کنترل و دستکاری محقق داشته باشد.  
 ۳) به شناسایی متغیرهای خاص و روابط بین آن‌ها بپردازد.  
 ۴) یک سوال معین و مشخص را پی‌گیری کند.
- ۳۱ در تحقیقات آزمایشی «کور مضاعف» به چه معنی است؟  
 ۱) عدم آگاهی گروه‌های تحت بررسی و پژوهشگر از نحوه گمارش  
 ۲) بی‌طرفی در آزمایش و بی‌طرفی در قضایت  
 ۳) عدم آگاهی گروه‌های آزمایشی و کنترل از نحوه تحقیق  
 ۴) تکرار تحقیق در شرایط نتیجه نگرفتن مجدد
- ۳۲ هدف کدام طرح تحقیق کیفی، تجزیه و تحلیل مفهومی پدیده‌ی مورد مطالعه است؟  
 ۱) قوم‌نگاری ۲) تئوری زمینه‌ای ۳) اقدام‌پژوهی  
 ۲) کدام یک از روش‌های تجزیه و تحلیل، تکنیکی شایع در مطالعات کیفی است?  
 ۳) تحلیل رگرسیون ۲) تحلیل ناظر ۳) تحلیل مسیر
- ۳۳ هدف کلی در مطالعه‌ی موردی عبارت است از:  
 ۱) صرفه‌جویی در وقت و هزینه و کشف قوانین قابل تعمیم  
 ۲) شناسایی یک فرد خاص از جنبه‌های مختلف شخصیت  
 ۳) مشاهده‌ی تفصیلی ابعاد مورد و تفسیر مشاهده‌ها از دیدگاه کل‌گرا  
 ۴) پیدا کردن ویژگی‌هایی که با روش آماری ممکن نیست.
- ۳۴ در آزمون فرضیه‌ها کدام تصمیم‌گیری مناسب‌تر است؟  
 ۱) در گروه‌های نمونه کوچک  $\alpha$  را بزرگ‌تر در نظر بگیریم.  
 ۲) در گروه‌های نمونه کوچک، بیشتر نگران خطای نوع اول باشیم.  
 ۳) در گروه‌های نمونه بزرگ  $\alpha$  را کوچک‌تر در نظر بگیریم.  
 ۴) در گروه‌های نمونه بزرگ، بیشتر نگران خطای نوع دوم باشیم.
- ۳۵ فرض مخالف به این دلیل در تحقیق پذیرفته می‌شود که:  
 ۱) گروه‌های مورد بررسی به اندازه‌ی کافی بزرگ بوده‌اند.  
 ۲) دلیلی برای قبول فرض صفر نداشته‌ایم.  
 ۳) وجود تفاوت میان دو گروه اثبات شده است.  
 ۴) رابطه‌ی بین دو متغیر شانسی بوده است.
- ۳۶ بنا بر دیدگاه کمی، وجود کدام مورد اهمیت بیشتری در نظریه‌ی علمی دارد؟  
 ۱) پیش‌بینی پدیده‌ها ۲) تبیین پدیده‌ها ۳) کنترل پدیده‌ها  
 ۴) تفسیر پدیده‌ها
- ۳۷ کدام ملاک در ارزشیابی از ادبیات تحقیق یک مقاله علمی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟  
 ۱) به مسائل مختلف پرداختن ۲) به روز و جدید بودن ۳) مربوط بودن ۴) مستند بودن
- ۳۸ کدام گزینه در مورد نظریه‌ای که بتواند در برابر شواهد متناقض دوام بیاورد و رد نشود صحیح‌تر است؟  
 ۱) ابطال‌پذیر نیست  
 ۲) تعمیم‌پذیر است  
 ۳) آزمون‌پذیر نیست  
 ۴) تفسیر پذیری بالایی دارد

-۴۱

منطق زیرینایی نمونه‌گیری هدفمند کدام است؟

- ۱) مطالعه‌ی عمیق تعداد اندکی که از اطلاعات غنی برخوردارند، به بینش بیشتر در مورد موضوع می‌انجامد.
- ۲) گروه نمونه‌ای که به طور تصادفی انتخاب می‌شود، بعید است معرف جامعه باشد.
- ۳) از موارد در دسترس به دلیل آنکه محقق به آن‌ها دسترسی دارد، استفاده می‌شود.
- ۴) همه‌ی موارد انتخاب نمی‌شوند، چون اطلاعات مربوط به مسأله را با خود ندارند.

-۴۲

اگر حجم نمونه‌ها در دو یا چند گروه، کوچک (کمتر از ۴۰ نفر) باشد و توان آماری پس از تحلیل برابر با یک باشد، کدام تصمیم منطقی تر است؟

- ۱) نمی‌توان فرضیه‌ی صفر را رد کرد زیرا خطای نوع دوم زیاد است.
- ۲) با ۱۰۰ درصد اعتماد فرضیه‌ی مخالف رد می‌شود.
- ۳) نمی‌توان فرضیه‌ی صفر را رد کرد زیرا حجم نمونه کافی نیست.
- ۴) می‌توان فرضیه‌ی صفر را رد کرد.

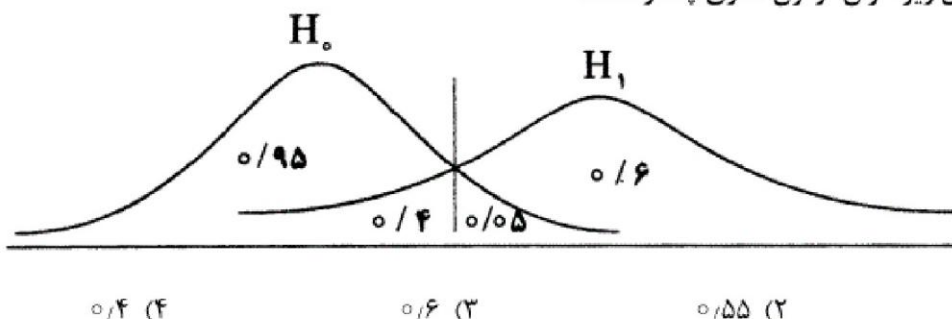
-۴۳

در کدام یک از روش‌های نمونه‌گیری، عضوی از یک شبکه اجتماعی عضو دیگر را معرفی می‌کند؟

- (۱) در دسترس (۲) زنجیره‌ای (۳) هدفمند (۴) سهمی

-۴۴

با توجه به شکل زیر، توان آزمون آماری چقدر است؟



-۴۵

(۱) ۰/۹۵ (۲) ۰/۵۵ (۳) ۰/۶ (۴) ۰/۹۵

انحراف استاندارد توزیع نمونه‌گیری چه قام دارد؟

- (۱) انحراف استاندارد توزیع (۲) خطای استاندارد جامعه

-۴۶

- (۳) خطای استاندارد برآورده شده

به داده‌هایی که به طور فاحش با سایر داده‌های توزیع تفاوت دارند، چه می‌گویند؟

- (۱) پرت (۲) افتاده (۳) انحرافی (۴) گم شده

-۴۷

واریانس بین گروهی، احتمالاً در کدام روش تحلیل واریانس بزرگتر است؟

- (۱) در گروههایی که به هم وابسته‌اند (۲) یک عاملی

-۴۸

- (۳) اندازه‌گیری مکرر

در کدام طرح خطای درون خانه‌ای وجود ندارد؟

- (۱) بین آزمودنی (۲) کوواریانس (۳) اندازه‌گیری مکرر (۴) عاملی

-۴۹

دقت پیش‌بینی متغیر Y از روی متغیر X بیشتر تابع کدام شاخص است؟

- (۱) ضریب همبستگی (۲) اندازه‌ی پارامتر شبیب (۳) میانگین متغیرهای X و Y (۴) مقدار عرض از مبدأ

-۵۰

در تحلیل رگرسیون چندگانه منظور از هم خطی بودن کدام است؟

- (۱) رابطه‌ی غیرخطی میان متغیرها که به غلط به صورت خطی بروز می‌کنند.

-۵۱

- (۲) همبستگی بالای متغیرهای ملاک با هم

- (۳) همبستگی بالای متغیرهای پیش‌بین با هم

-۵۲

- (۴) رابطه‌ی خطی میان متغیرهای مورد بررسی

- در کدام رفلکس، در صورت تحریک شدگی ناگهانی کودک؛ پاها، دست‌ها و انگشتان او باز می‌شود و سرخود را به عقب می‌اندازد؟

-۵۳

- (۱) تنویدی گردن (۲) مورو (۳) بابن‌سکی (۴) داروین

- آنچه که ظهور این مرحله را خبر می‌دهد، به وجود آمدن توانایی‌های تازه‌ای است که والن آن را «انضباط فکری» می‌نامد. این توانایی ناظر به کدام مرحله است؟

-۵۴

- (۱) بلوغ (۲) مقوله‌ای (۳) تقليد نقش‌ها (۴) برانگیختگی هیجانی و فکری

-۵۵

کدام دسته از خودمیان بینی‌ها، جزو خود میان بینی‌های مستقیم به شمار می‌روند؟

- (۱) جاندار پنداری - ساخته‌پنداری - غائی انجاری (۲) فضایی - زمانی - اجتماعی

-۵۶

- (۳) جاندار پنداری - علی - فضایی - زمانی - علی

- ۵۴ در نظر والن، دلیل تحولی «برانگیختگی حرکتی» چیست؟
- ۱) غلبه حالات هیجانی بر حالات فیزیولوژیک
  - ۲) کشف فضای متحرک و اشیای جدید
  - ۳) تأثیر در اراضی کامل نیازها
  - ۴) تمايل به دنیای برون
- ۵۵ نوجوان ۱۵ ساله، در گستره‌ی تحول روانی، واحد چه منطق یا منطق‌هایی است؟
- ۱) منطق جزء و کل - منطق روابط - منطق قضایا
  - ۲) استقرایی و قیاسی - منطق جزء و کل
  - ۳) منطق قضایا - عملیات فرضی استنتاجی - منطق صوری
  - ۴) منطق قضایا - منطق روابط
- ۵۶ در نظام روان تحلیل‌گری، توصیف کیفی نیروهایی که به شکل تعارض‌های کشاورزی‌ای جلوه‌گر می‌شوند، چه دیدگاهی را مطرح می‌سازد؟
- ۱) خاستگاهی
  - ۲) اقتصادی
  - ۳) ساختاری
  - ۴) پویشی
- ۵۷ کدام عبارت درباره‌ی نقش کودک در تحول روانی صحیح نیست؟
- ۱) در نظریه‌ی عملیاتی پیازه، تحول بر ساختهایی است که کودک از راه تعامل با محیط به صورت فعال، آنها را بنا می‌کند.
  - ۲) در نظریه‌ی روانی - اجتماعی، کودک به صورتی فعال در جستجوی هویت خویش است.
  - ۳) در نظریه‌ی سازشی پیازه، کودک در تعامل جنبه‌های زیستی و محیط، منفعل است. همه‌چیز را تعادل جویی تبیین می‌کند.
  - ۴) در نظریه‌های یادگیری، کودک در تحلیل رفتار فعال نیست.
- ۵۸ در مثلث عوامل تحول روانی، از نظر پیازه عامل شماره ۴ چه عاملی است؟
- 
- ۱) رشد داخلی یا رشد (Maturation)
  - ۲) تمرین و تجربه (Experience)
  - ۳) تعادل جویی (Equilibration)
  - ۴) سازش (Adaptation)
- ۵۹ از نظر بالبی، رفتار دلبستگی که هم از یک نیاز فطری و هم از اکتساب‌ها منتج می‌گردد، دارای چه کنش‌هایی است؟
- ۱) حمایتی - اجتماعی شدن
  - ۲) اجتماعی شدن - هم‌زیستی با مادر
  - ۳) حمایتی - اینمنی از نوع روانی
  - ۴) هم‌زیستی با مادر - هم‌زیستی با دیگران
- ۶۰ در مرحله‌ی بلوغ، یک «تجدید طبع» اتفاق می‌افتد. این حالت، چه حالتی است؟
- ۱) نو شدن عقدہ‌ی ادیپ
  - ۲) همانند سازی با والد هم‌جنین
  - ۳) فراموشی جنبه‌ی جنسی به‌دلیل فرامن
  - ۴) اضطراب تناسلی برای پسران و عقدہ‌ی اختگی برای دختران
- ۶۱ در آزمایش سه کوه پیازه که کودک نمی‌تواند بین چشم‌انداز خود و چشم‌انداز عروسک مقابل خود تفاوت ایجاد نماید؛ چه فرآیندی مطرح می‌شود؟
- ۱) خودمیان بینی
  - ۲) میان واگرایی
  - ۳) تفکر اجتماعی نشده
  - ۴) داوری اخلاقی
- ۶۲ هدف اصلی تعلیم و تربیت از نظر جان لاک، کدام است؟
- ۱) رشد اجتماعی و تطبیق با موقعیت جدید
  - ۲) خویشن‌داری
  - ۳) انتخاب طبیعی
  - ۴) سازش
- ۶۳ از نظر ورنر؛ وقتی ما در جریان رؤیاها و یا حالاتی که به وسیله‌ی داروهای توهین‌زا به وجود می‌آیند به سطوح اولیه بر می‌گردیم، چه مفهومی مطرح می‌شود؟
- ۱) تطبیق ارگانیسمی
  - ۲) اورتوزنیک
  - ۳) میکروزنز
  - ۴) یکپارچگی سلسه مراتبی
- ۶۴ ترتیب سطوح فرآیند تدریجی «افتراق خود از شیء» در نظر ورنر کدام است؟
- ۱) حسی، حرکتی، عاطفی - ادراکی تفکر - ادراکی خالص‌تر
  - ۲) حسی، حرکتی، عاطفی - ادراکی خالص‌تر
  - ۳) ادراکی حسی حرکتی - ادراکی عاطفی - ادراکی خالص‌تر
  - ۴) ادراکی عاطفی - ادراکی خالص‌تر
- ۶۵ در نظام بوهلر، وهله روی گردن و انصراف از هدف‌های دنبال شده با چه وهله‌ای در نظر اریکسون مطابقت دارد؟
- ۱) پدید آورندگی در مقابل راکد ماندگی
  - ۲) هم‌جوشی با دیگران در مقابل انزوا طلبی
  - ۳) تمامت شخصی در مقابل نومیدی
  - ۴) احراز هویت در مقابل پراکندگی نقش
- ۶۶ در نظر پیازه، وقتی در فعالیت روان‌بنه، اولویت با درون‌سازی است؛ چه فرآیندی از فعالیت‌های دیگر متمایز می‌شود؟
- ۱) بازی
  - ۲) سازش
  - ۳) شناخت
  - ۴) تقلید
- ۶۷ در شکل روبرو، چه فرآیندی مشاهده می‌شود؟
- 
- ۱) طبقه‌بندی عناصر
  - ۲) ردیف کردن عملیاتی
  - ۳) شکل بندی راکد ادراکی
  - ۴) ردیف کردن با مفصل‌بندی

- ۶۸ مکانیزم‌های اختصاصی دوره‌ی بلوغ و نوجوانی از نظر آنا فروید کدامند؟
- ۱) عقلی سازی - درون فکنی ۲) عقلی سازی - همسانسازی با پرخاشگر  
۳) ریاضت‌طلبی - همسانسازی با پرخاشگر ۴) ریاضت‌طلبی - عقلی سازی
- ۶۹ کدام ترتیب تحول روانی بر اساس نظریه‌ی «هارتمن»، صحیح است؟
- ۱) عدم تمایز - تمایز یافتنی - رشد تجهیزات ادراکی ۲) عدم تمایز - تشکیل موضوع - حرکت به سوی استقرار من  
۳) در راه موضوع - تشکیل موضوع - تمایز یافتنی ۴) در راه موضوع - تشکیل موضوع - رشد تجهیزات ادراکی
- ۷۰ آخرین مرحله‌ی تحول رابطه‌ی موضوعی در نظر اشپیتر، کدام است؟
- ۱) رابطه‌ی موضوعی اینم ۲) رابطه‌ی موضوعی با تعامل هیجانی  
۳) تشکیل شی لبیدوبی به معنای دقیق کلمه ۴) در راه موضوع یا در راه شی
- ۷۱ الگویی از بی ثباتی در روابط بین فردی، خود انگاره، عواطف و تکانشگری باز، بیانگر کدام نوع اختلال شخصیت است؟
- ۱) اسکیزوئید ۲) خودشیفته ۳) مرزی ۴) نمایشی
- ۷۲ کدام بیان در مورد اسکیزوفرنی صحیح است؟
- ۱) نارسایی در توانایی فیلتر کردن علائم شنیداری که به «بازداری حسی» معروف است.  
۲) هیچ نظریه‌ی معتبری وجود ندارد که اعلام کند اسکیزوفرنی صرفاً در نتیجه‌ی پدیده‌های روان‌شناختی است.  
۳) نارسایی در توانایی فیلتر کردن علائم دیداری که به «بازداری حسی» معروف است.  
۴) محیط خانوادگی در آسیب‌پذیر ساختن فرد نسبت به اسکیزوفرنی از آمادگی‌های زیستی مهم‌تر است.
- ۷۳ در افراد مبتلا به افسردگی اساسی، این احساس که آنها سزاوار تنبیه شدن هستند، مربوط به کدام نشانه‌ی افسردگی است؟
- ۱) رفتاری ۲) هیجانی ۳) شناختی ۴) جسمانی
- ۷۴ ادراک خویشتن فرد به عنوان مرد یا زن بیانگر کدام لایه‌ی زندگی جن سی است؟
- ۱) نقش ۲) عملکرد ۳) جهت‌گیری ۴) هویت
- ۷۵ متادون معمولاً برای افراد وابسته به کدام ماده تجویز می‌شود؟
- ۱) هروپین ۲) کوکائین ۳) ال اس دی ۴) کافئین
- ۷۶ پرسشنامه‌ی MMPI بر اساس کدام نظام طبقه‌بندی به کار بسته می‌شود؟
- ۱) ابعادی ۲) مقوله‌ای ۳) غیربیماری شناختی ۴) ریخت‌شناسی
- ۷۷ ترس از کدام پدیده، در زمرة‌ی «ترس‌های دیرینه‌ای» قرار دارد؟
- ۱) خون ۲) تنهایی ۳) فضاهای باز ۴) میکروب
- ۷۸ تعیین درجه‌ی تأثیر رفتار نشانه‌ای بر کنش «عن» بر اساس کدام دیدگاه بنا نهاده شده است؟
- ۱) تحولی ۲) محیطی ۳) اقتصادی ۴) ساختاری
- ۷۹ وجه اشتراک بیماران مبتلا به بی اشتها بی‌عصبی و پرخوری عصبی کدام است؟
- ۱) استفراغ کردن ۲) ورزش کردن افراطی ۳) برخورداری از وزن طبیعی ۴) ترس از چاق شدن
- ۸۰ 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) لجباری و نافرمانی ۴) شخصیت ضداجتماعی
- ۸۱ 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) نمره‌های به دست آمده از مجموعه‌ی آزمون‌های استاندارشده‌ی فردی برای اندازه‌گیری رشد زبان دریافتی و بیانی به میزان قابل ملاحظه‌ای یا بین‌تر از نمره‌هایی است که از آزمون‌های استعداد ذهن غیرکلامی به دست آمده است.  
۴) رشد به ظاهر بهنجار برای حداقل دو سال نخست زندگی که با ارتباط کلامی و غیرکلامی، روابط اجتماعی، بازی و رفتار انتباقی متناسب با سن فرد مشخص می‌شود.
- ۸۲ نقطه‌ی اوج شروع لکنت زبان در چند سالگی است؟
- ۱) ۲ (۲) ۵ (۲) ۱۱ (۳) ۷ (۴)
- ۸۳ 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)
- ۸۴ بیان این‌که «اختلال روانی می‌تواند از مشکلاتی ناشی شود که در طول رشد به وجود می‌آیند.» مربوط به کدام نظریه است؟
- ۱) شناختی ۲) رفتاری ۳) روان تحلیل‌گری ۴) روابط شیء

- ۸۵ تشخصی افتراقی Social phobia با Agoraphobia این است که اضطراب تجربه شده در اختلال اول ..... و در اختلال دوم ..... است.
- ۸۶ ۱) شدید - خفیف  
۲) فرآگیر - ویژه‌ی موقعیت‌های خاص  
۳) ناشی از ژنتیک افراد - به علت یادگیری  
۴) ویژه‌ی موقعیت‌های خاص - فرآگیر  
کدام عبارت در مورد اختلال وحشت خواب (Sleep terror) صحیح است؟
- ۸۷ 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 نیز ادامه می‌یابد و در دخترها شایع‌تر است.  
۴) در ۴ - ۱۲ سالگی شروع و در نوجوانی از بین می‌رود و در پسرها شایع‌تر است.  
در اسکیزوفرنی دوران کودکی کدام نوع توهمند شایع‌تر است؟
- ۸۸ ۱) شتوایی  
۲) بینایی  
۳) چشایی  
۴) لامسه‌ای  
یکی از تفاوت‌های بین کودکان و بزرگسالان این است که کودکان بیماری خود را ..... می‌کنند.
- ۸۹ ۱) جسمانی  
۲) اغراق آمیز  
۳) درون فکنی  
۴) پنهان  
تفاوت اساسی اختلالات شخصیت با سایر بیماری‌های روانی کدام است؟
- ۹۰ ۱) انسجام هویت  
۲) درمان ناپذیری  
۳) رنج شخصی کمتر  
۴) شدید بودن علائم  
فروزنی تونوس عضلانی، بی‌قراری، کوری، فلنج اسپاسمی تدریجی و تشنجه، از علائم کدام اختلال است؟
- ۱) نشانگان ترنر  
۲) تی - ساکس  
۳) نشانگان کلاین فلتر  
۴) نیمن - پیک

مقدیر بحرانی توزیع کاتی										مقدیر بحرانی توزیع ۱										مقدیر بحرانی توزیع اسکندر													
df	.95	.990	.975	.950	.050	.025	.010	.005	df	.10	.05	.025	.01	.005	df	.0	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09								
1	48.5	0.0001	0.0009	1.8414	5.0238	6.6349	7.879		1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	1	48.5	0.0001	0.0009	1.8414	5.0238	6.6349	7.879											
2	2.0	0.010	0.0201	0.0325	0.1025	0.203	0.3914	7.3777	2	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	2	2.0	0.010	0.0201	0.0325	0.1025	0.203	0.3914	7.3777										
3	1.688	0.0148	0.02158	0.0315	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	3	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	3	1.688	0.0148	0.02158	0.0315	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147										
4	1.533	2.132	2.276	3.347	4.604	4.747	4.604	9.4877	4	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	4	1.533	2.132	2.276	3.347	4.604	4.747	4.604	9.4877										
5	1.476	2.571	3.365	4.032	5.0411	5.3543	5.0411	11.144	5	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	5	1.476	2.571	3.365	4.032	5.0411	5.3543	5.0411	11.144										
6	1.440	2.447	3.143	3.807	4.675	5.0675	4.675	12.838	6	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	6	1.440	2.447	3.143	3.807	4.675	5.0675	4.675	12.838										
7	1.415	2.365	2.988	3.499	4.399	4.989	4.399	13.707	7	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	7	1.415	2.365	2.988	3.499	4.399	4.989	4.399	13.707										
8	1.344	2.306	3.355	3.809	4.344	4.6665	4.344	14.449	8	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	8	1.344	2.306	3.355	3.809	4.344	4.6665	4.344	14.449										
9	1.333	2.262	2.821	3.250	3.794	4.067	3.794	15.507	9	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	9	1.333	2.262	2.821	3.250	3.794	4.067	3.794	15.507										
10	1.314	2.228	2.764	3.169	3.8140	4.065	3.8140	16.595	10	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	10	1.314	2.228	2.764	3.169	3.8140	4.065	3.8140	16.595										
11	1.363	2.196	2.501	2.718	3.8140	3.865	3.8140	18.307	11	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	11	1.363	2.196	2.501	2.718	3.8140	3.865	3.8140	18.307										
12	1.356	2.179	2.581	3.055	3.8577	3.899	3.8577	19.675	12	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	12	1.356	2.179	2.581	3.055	3.8577	3.899	3.8577	19.675										
13	1.350	2.160	2.650	3.012	3.8770	3.9010	3.8770	20.777	13	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	13	1.350	2.160	2.650	3.012	3.8770	3.9010	3.8770	20.777										
14	1.345	2.145	2.977	2.977	3.8962	3.9099	3.8962	21.797	14	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	14	1.345	2.145	2.977	2.977	3.8962	3.9099	3.8962	21.797										
15	1.341	2.131	2.602	2.947	3.9251	3.9366	3.9251	22.655	15	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	15	1.341	2.131	2.602	2.947	3.9251	3.9366	3.9251	22.655										
16	1.337	2.120	2.583	2.921	3.9251	3.9418	3.9251	23.209	16	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	16	1.337	2.120	2.583	2.921	3.9251	3.9418	3.9251	23.209										
17	1.333	2.110	2.567	2.898	3.9418	3.9441	3.9418	23.843	17	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	17	1.333	2.110	2.567	2.898	3.9418	3.9441	3.9418	23.843										
18	1.330	2.101	2.552	2.878	3.9513	3.9513	3.9513	24.4077	18	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	18	1.330	2.101	2.552	2.878	3.9513	3.9513	3.9513	24.4077										
19	1.328	2.093	2.539	2.861	3.9623	3.9699	3.9623	25.027	19	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	19	1.328	2.093	2.539	2.861	3.9623	3.9699	3.9623	25.027										
20	1.323	2.075	2.528	2.845	3.9756	3.9761	3.9756	25.6227	20	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	20	1.323	2.075	2.528	2.845	3.9756	3.9761	3.9756	25.6227										
21	1.321	2.060	2.518	2.819	3.9812	3.9817	3.9812	26.2069	21	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	21	1.321	2.060	2.518	2.819	3.9812	3.9817	3.9812	26.2069										
22	1.317	2.047	2.508	2.807	3.9854	3.9857	3.9854	26.7845	22	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	22	1.317	2.047	2.508	2.807	3.9854	3.9857	3.9854	26.7845										
23	1.319	2.034	2.500	2.787	3.9854	3.9887	3.9854	27.3567	23	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	23	1.319	2.034	2.500	2.787	3.9854	3.9887	3.9854	27.3567										
24	1.318	2.024	2.492	2.797	3.9884	3.9913	3.9884	27.9364	24	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	24	1.318	2.024	2.492	2.797	3.9884	3.9913	3.9884	27.9364										
25	1.316	2.016	2.483	2.787	3.9913	3.9934	3.9913	28.5266	25	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	25	1.316	2.016	2.483	2.787	3.9913	3.9934	3.9913	28.5266										
26	1.315	2.006	2.479	2.779	3.9948	3.9951	3.9948	29.1166	26	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	26	1.315	2.006	2.479	2.779	3.9948	3.9951	3.9948	29.1166										
27	1.314	2.002	2.473	2.771	3.9963	3.9964	3.9963	29.7066	27	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	27	1.314	2.002	2.473	2.771	3.9963	3.9964	3.9963	29.7066										
28	1.313	1.991	2.467	2.763	3.9963	3.9964	3.9963	30.2966	28	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	28	1.313	1.991	2.467	2.763	3.9963	3.9964	3.9963	30.2966										
29	1.311	1.989	2.462	2.756	3.9964	3.9965	3.9964	30.8866	29	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	29	1.311	1.989	2.462	2.756	3.9964	3.9965	3.9964	30.8866										
30	1.310	1.987	2.456	2.750	3.9965	3.9966	3.9965	31.4766	30	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	30	1.310	1.987	2.456	2.750	3.9965	3.9966	3.9965	31.4766										