

## 614 C

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

آزمونهای روانی (آزمونهای پیشرفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت): ا

- ۲- این که در روش های فرافکن، ازمودنی لازم است گزارش گاملی را از تداعی های حود در برابر محر گ ها ارائه دهد؛ بی انگه، به سانسور یا ویرایش محتوای تداعی های دست بزند، بیانگر کدام ویژگی روان آزمایی است؟ ۱) همدلی ۳) روایی
- ۳- وقتی آزمودنی بتواند مسائل مربوط به روابط فضایی کلامی، بندش (اکمال) گشتالتی و شباهت بین دو واژه را حل کند،
   ۲ بر اساس تئوری عصب روانشناختی هوش (PASS) لوریا، کدام فرایند شناختی را مورد استفاده قرار داده است؟
   ۱) توجه

۴- هنگامی که در اجرای مقیاس هوشی کودکان وکسلر، پاسخ کودک به سؤالی ناقص، مبهم یا نامشخص باشد، برای استخراج اطلاعات بیشتر، از کدام تکنیک استفاده می شود؟
۱) اجرای معکوس

۵- تفاوت بین کدام نمرهها در ویرایش ۴ و ۵ مقیاس هوشی کودکان وکسلر (WISC-IV and V)، شاخصی از میزان خرده آزمونهایی است که نسبت به آسیب مغزی، سن و موقعیت حساس هستند و کارکرد کلی شخص را کاهش میدهند؟
 ۱) شاخص توانایی عمومی (GAI) و هوشبهر مقیاس کامل (FSIQ)
 ۲) شاخص تبحر شناختی (CPI) و هوشبهر مقیاس کامل (FSIQ)
 ۳) شاخص توانایی عمومی (GAI) و شاخص غیرکلامی (NVI)
 ۴) شاخص توانایی عمومی (CPI) و شاخص غیرکلامی (NVI)

در کدام یک از شیوههای سنجش شخصیت، رفتارهایی نظیر تقلب، دروغگویی، درجه همکاری و میزان پشتکار	-14
کودکان، به گونه مناسبتری مورد ارزیابی قرار میگیرد؟	
<ol> <li>آزمونهای موقعیتی</li> <li>۲) روشهای فرافکن</li> </ol>	
۳) پرسشنامههای خودسنجی ۴ ) مقیاسهای درجهبندی	
این کنایه که «هنوز هم متخصصان بالینی مومن و آماردانان شکاک وجود دارند» برای بیان پایدار ماندن مقام و منزلت	-10
کدام نوع از ابزارهای سنجش شخصیت، به کار برده شده است؟	
۱) آزمونهای موقعیتی	
<ol> <li>۲) آزمون های موقعیتی</li> <li>۲) روش های فرافکن</li> <li>۳) پرسشنامه های خودسنجی</li> </ol>	
در کدام کد ترکیبی پرسشنامه چندوجهی شخصیتی مینهسوتا (MMPI-2)، تشخیص شخصیت ضدّاجتماعی بسیار	-18
نادر است؟	
VF/FV (T FT/TF ()	
٩۴/۴٩ (۴ ٧٢/٢٧ (٣	
کدام ترکیبهای زوجی از عاملهای پرسشنامه شخصیتیNEO، بهشرح زیر، بهمنظور انتخاب افراد برای رواندرمانی،	-17
ارزش تشخیصی خوبی دارند؟	
«عاملها عبار تند از: روانرنجورخویی (N) _ برون گرایی (E) _ گشودگی به تجربه (O) _ توافق پذیری (A) _ وجدانی بودن (C)»	
EO L NE (۴ AC L OC (۳	
برمبنای پرسشنامه چندمحوری بالینی میلون-۳ (MCMI-3)، نمره بالا در کدام مقیاس، ترس پنهان از خودمختاری	-18
و مستقلانه عمل کردن فرد را نشان میدهد؟	
۱) شخصیت خودشیفته (مقیاس ۵) ۲ ۲ شخصیت نمایشی (مقیاس ۴)	
۳) شخصیت وابسته (مقیاس ۳) . ۴ ) شخصیت اسکیزوئید (مقیاس ۱)	
در ساخت اولیه پرسشنامه چندوجهی شخصیتی مینهسوتا (MMPI) و پرسشنامه شخصیتی ۱۶ عاملی کتل (16PF)،	
بهترتیب، از کدام روشهای ساخت پرسشنامههای شخصیتی استفاده شد؟	
<ol> <li>کروہ _ معیار و نظریہ ای</li> <li>۲) نظریہ ای و منطقی _ محتوایی</li> </ol>	
<ul> <li>۳) منطقی _ محتوایی و تحلیل عاملی</li> <li>۴) تحلیل عاملی و گروه _ معیار</li> </ul>	
کدامیک از مقیاسهای زیر در MMPI-2، بیشتر نشانگر گرایش پاسخگو به مبالغه در نشانهها یا مشکلاتش است؟	- <b>۲</b> •
$K_{\mu}L$ (Y VRIN $_{\mu}$ TRIN ()	
Fb , F (F Fp , S (r	

## آمار و روش تحقیق ـاصول روانسنجی و نظریههای اندازهگیری (نظریه کلاسیک، سؤال پاسخ و تعمیم پذیری):

۲۱- میانگین متغیر X برابر با ۳۵ و نمای آن برابر ۳۳ است. درصورتی که ضریب تغییرات برابر با ۲/° باشد، مقدار کجی توزیع کدام است؟

- °/17 (1
- -°/ ۵ (۲
  - °/۶ (۳
  - $-1/\Delta$  (f

کدام اند؟  $\sum_{i=1}^{n} (x_i - B)^r$  و  $\sum_{i=1}^{n} |x_i - A|$  کدام اند? -۲۲  $B = \overline{x}$ , A = Med () B = Mod, A = Med (7)  $B = \ln Med$ ,  $A = \overline{x}$  (r  $B = \log \overline{x}$ , A = Mod (\* به چند طریق می توان ۸ دانشجو را در ردیف آخر کلاس نشاند، به گونهای که دو نفر خاص، کنار یکدیگر قرار نگیرند؟ -۲۳ 8! () Y! (T  $\lambda! - \Upsilon! \times \Upsilon!$  (" 1!/V! (F در یک توزیع دوجملهای چنانچه واریانس برابر با ۲۴ و احتمال شکست ۴/۰ باشد، متوسط تعداد پیروزیها در این -74 توزيع كدام است؟ ۳۰ (۱ 40 (1 ۵ ۰ (۳ 90 (4 در معادله رگرسیون X + Y = Y + x، میانگین نمرات مشاهده شده متغیر ملاک برابر ۱۵ است، اگر از نمرات X، ۵ واحد -۲۵ کم شود، معادله رگرسیون جدید کدام است؟  $\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} + \mathbf{Y} \mathbf{X}$  ()  $\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} + \mathbf{Y} \mathbf{X}$  (7)  $\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{V} - \mathbf{\nabla} \mathbf{X}$  ( $\mathbf{\nabla}$  $\hat{Y} = 1 \circ + 7 X$  (f در آزمون t وابسته، اگر واریانس نمرات اختلافی S $_D^7= S_D^7$  و اندازه اثر کوهن  $d=\circ/\delta$  باشد، اختلاف بین دو میانگین -78 کدام است؟  $(\overline{\mathbf{D}})$ ۲ (۱ 4 (1 ۶ (۳ 1 (4 ۲۷ – در مقایسه آزمون آنوای یکراهه با آنکوای یکراهه کدام مورد درست نیست؟ ۱) درجه آزادی خطا در هر دو آزمون برابر است. ۲) در هر دو آزمون متغیر وابسته فاصلهای است. ۳) مفروضه همگنی شیب خط رگرسیون فقط برای آنکوا است.

۴) از مجذور ایتا بهعنوان اندازه اثر در هر دو آزمون استفاده می شود.

نتایج آزمون آنوای مستقل برابر با φ<٥/٥ β و مقدار آماره آزمون F <sub>(۲,۲۰)</sub> = ۵ است. اندازه اثر (η <sup>۲</sup> ) کدام است؟	-78
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
°/۲۵ (۲	
°/۳۳ (۳	
٩) ٩/٥	
در یک آزمایش ۹ نفر به تصادف انتخاب و بهطور مساوی به ۳ گروه اختصاص داده شدند و آماره F محاسبهشده ۲	-29
گزارش شد. چنانچه SS $_{f b}={ m SS}_{f b}$ باشد، ${ m SS}_{f w}$ کدام است؟	
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{r}$ ()	
١٢ (٢	
۶ (۳	
٣ (۴	
از بین ۲۷ کودک که در زمان تولد نارس بودند، ۱۲ نفر به اختلال یادگیری مبتلا شدند، در حالی که از ۳۰ کودک که	-7+
در زمان تولد طبیعی بودند، ۵ نفر به اختلال یادگیری مبتلا شدند. نسبت بخت (Odds ratio) ابتلا به اختلال در که دکار با ترایز است که دکار با ترایز است کنار است ؟	
کودکان با تولد نارس به کودکان با تولد طبیعی، کدام است؟ ۱) ۲	
٣ (٢	
۴ (۳	
۶ (۴	
هدف اصلی پژوهش «شناسایی ابعاد قدرت پنهان همسالان و رابطهٔ آن با توانمندی ذهنی ایشان» است، پژوهش	-31
مذکور در زمره، کدام رویکرد پژوهشی است؟	
۱) کمّی ۲	
۳) ارزشیابی ۴ ( میخته ۴	
در مقایسه آزمایش آزمایشگاهی با آزمایش میدانی کدام مورد درست است؟	-۳۲
۱) محیط در آزمایش آزمایشگاهی بیشتر حالت واقعی و طبیعی دارد.	
۲) تعداد متغیرهای مداخله گر در آزمایش آزمایشگاهی کمتر است.	
۳) تکرار آزمایش میدانی به مراتب سادهتر است.	
۴) اعتبار درونی آزمایش میدانی بالاتر است.	
در کدامیک از طرحهای پژوهش آمیخته (Mixed methods)، انتخاب نمونه مطالعه کیفی و کمیّ تحت تأثیر یکدیگر	-۳۳
<u>نیستند</u> ؟ ۲۰۰۰ د د ۱۹۹۱ مال ۱۹۹۱ می در ۱۹۹۱ می	
۱) همزمان (QUAN+QUAL) ۲) متوالی با اولویت کمّی (QUAN→QUAL) ۲) متوالی با اولویت کمّی (QUAN→QUAL)	
۳) متوالی با اولویت کیفی (QUAL →QUAN) ۴) تودرتو (Nested)	***
کدام ملاک زیر در تعیین اندازه نمونه در پژوهشهای کمّی، نقش عمدهای دارد؟ ۱) مبانی نظری	-17
<ul> <li>۳) مبائی نظری</li> <li>۳) نعریف مفهومی متعیرها</li> <li>۳) نوع تحلیل دادهها</li> <li>۴) دغدغه پژوهشگر</li> </ul>	
۲) نوع تحلیل دادهها مرسومترین شیوه نمونه گیری در روش پژوهش نظریه برخاسته از دادهها (GT)، کدام است؟	-۳۵
ا موارد استثنایی ۲) نظری ۲ روش پروهش طرید بر حاست از عامانه (۲۰)، عام است. ۱) موارد استثنایی ۲) نظری ۲) نظری	

-38	در کدام پژوهش کیفی زیر، هدف نشان دادن تنوع تجر	ت؟
	۱) نظریه برخاسته از دادهها	روايتی
	۳) پدیدارشناسی	قومنگاری
-۳۷	در طرح پژوهش آزمایشی (پیشآزمون ــ پسآزمون با گر	نترل)، پژوهشگر میخواهد از تحلیل کواریانس بهمنظور
	کنترل اثر متغیر همپراش استفاده کند. کدام مورد متغیر ه	نی است؟
	۱) پیشآزمون ۲) پسآزمون	متغير مستقل ۴) متغير وابسته
-۳۸	با توجه به سطح مقیاسهای اندازه گیری، کدام تبدیل م	ست؟
	۱) فاصلهای به ترتیبی	ترتیبی به فاصلهای
	۳) اسمی به ترتیبی	فاصلهای به اسمی
-۳۹	کدام روش معادلسازی گروهها، جامعیت و دقت کمتری	؟
	۱) جایگزینی تصادفی	گروههای جورشده (همگن)
	۱) جایگزینی تصادفی ۳) استفاده از زوجهای جورشده	استفاده از آزمودنی برای کنترل خود
-4+	در کدام مقیاس، همیشه بالاترین یا افراطی ترین رتبه ی	، ملاک قضاوت درباره موضوع نگرش است؟
	۱) لیکرت ۲) ترستون	گاتمن ۴) افتراق معنایی
-41	در آزمونهای شخصیت، احتمالاً کدام روش بررسی اعت	Reliability) مناسب تر است؟
	۱) فرمهای موازی	بازآزمایی
	۳) دو نیمه کردن	آلفای کرانباخ
-47	اگر واریانس کل آزمون با حاصل جمع واریانس سؤالات	باشد، ضریب اعتبار (Reliability) کدام است؟
	۱) صفر	نيم
	۳) یک	بزرگتر از صفر اما کوچکتر از یک
-47	ضریب اعتبار دو آزمون بهتر تیب برابر با ۶/۰ و ۸/۰ می	به شرط صفر بودن همبستگی دو آزمون، اعتبار تفاوت
	نمره دو آزمون کدام است؟	
	۱) صفر	
	° <i>∕</i> ۶ (۲	
	°/ <b>V (</b> "	
	1 (۴	
-44	همبستگی نمرات خطا و نمره واقعی کدام است؟ 	
	$\sqrt{1-r_{\mathrm{XX}'}}$ (1	
	$1-r_{ m xy}$ (Y	
	$1-r_{\rm XX'}$ (r	
	۴) صفر	
-40	اگر دشواری ۲ سؤال یک آزمون چهارگزینهای با ۱۰۰ آز	ی، برابر با ۲۵/۵ و ۴۰/۵ باشد، کوواریانس این ۲ سؤال
	در کدام دامنه قرار می گیرد؟	
	۱) صفر تا ۱۵/۰	
	۰/۱۵ ر <u>۰</u> تا ۱۵/۰	
	∽/۲۵ (۳ تا ۴۰ تا	
	۲۵ (۴ تا ۴۰/۰۰ تا	

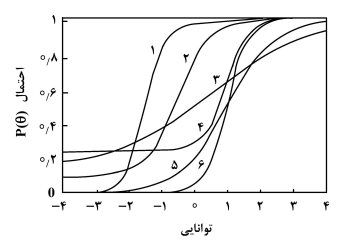
۵۵/۰ است؟

۴(1)
 ۴ (1)

۲) ۶ و ۵ و ۲ و ۱

۳) ۶ و ۵ و ۴ و ۳ ۴) ۵ و ۴ و ۳ و ۲

.دل، از تحلیل واریانس برای تحلیل دادههای تستی استفاده میشود؟	در کدام ما	-66
پذیری ۲) کلاسیک	۱) تعميمپ	
، ـ پاسخ ۴	۳) پرسش	
ایراد نظریه کلاسیک آزمون در تعریف اعتبار (Reliability)، کدام است؟	مهم ترین ا	۰۵۷
نبودن توزیع نمرات خطا ۲۰ ۲۰ تعدد روشهای تعیین اعتبار	۱) معلوم ن	
ی خطا در سطوح مختلف نمره . ۴ ) مبهم بودن مفهوم خطا	۳) یکسانی	
پیشنیاز مدلهای <b>IRT، ک</b> دام است؟	مهم ترين پ	۸۵–
ی بودن ۲) استقلال موضعی	۱) تکبُعد	
ِ بودن ۴) برازش دادهها با مدل	۳) نامتغیر	
سخ صحیح به سؤال در کدام حالت، بیشتر است؟	احتمال پاه	-۵۹
$\theta = b$ (* $\theta > b$ (* $b \ge \theta$ (* $\theta \le \theta$	$\theta < b$ ()	
های IRT، سؤالاتی که قدرت تمیز آنها باشد، احتمالاً سؤالات مناسبی تلقی میشوند.	در تحليله	-9+
ر از صفر و کوچکتر از ۲+ ۲۰۰۰ ۲) کوچکتر از ۳- و بزرگتر از ۳+	۱) بزرگتر	
نه ۲- تا ۲+ ۴ (در دامنه ∞- تا ۲+	۳) در دامن	
، دو ارزشی IRT، مجانب پایین بزرگتری دارد؟	کدام مدل	-91
امتری ۲) دو پارامتری	۱) یک پارا	
امتری GRM (۴	۳) سه پاراه	
.دل IRT، خمهای ویژه سؤال همدیگر را قطع میکنند؟	در کدام ما	-92
له پارامتری ۲) یک پارامتری	۱) دو و سا	
متری ۴) سه پارامتری	۳) دو پارام	
بژه ۶ سؤال مفروض است. احتمال پاسخ درست برای بخش اعظم مقیاس توانایی در کدام سؤالها، کمتر از	منحنى ويز	-93



۶۴- مطابق تحلیل مدل یک پارامتری لوجستیک IRT، هنگامی که شاخص b یک سؤال برابر با ۱+ باشد، کدام مورد زیر را می توان گفت؟ () اجترال جار خدمیت برای آنی دنی جایا مقدار تتامی ( برای جا ۵۵ م) می توان

۱) احتمال پاسخ درست برای آزمودنیها با مقدار تتای ۱، برابر با ۵۵/۰ است. ۲) احتمال پاسخ درست برای بخش اعظم آزمودنیها، بیش از ۵۵/۰ است. ۳) کمتر از ۵۵ درصد آزمودنیها به سؤال، پاسخ نادرست ارائه کردهاند. ۴) سؤال برای بیشتر آزمودنیها آسان بوده است.

۱) مدل چند ارزشی است. ۳) آزمون تکبُعدی است. ۶- کدام عبارت درخصوص مدل پاسخ اسمی باک (NRM)، نادرست است؟
۶- کدام عبارت درخصوص مدل پاسخ اسمی باک (NRM)، نادرست است؟
۱) هدف آن بیشینه ساختن دقت برآورد پارامتر توانایی است.
۲) هیچ فرضی مبنی بر مرتب بودن گزینههای سؤال ندارد.
۳) تمام گزینههای سؤال را در برآورد پارامتر توانایی، دخیل میکند.
۴) یک مدل دو ارزشی است که عامل حدس را در برآورد توانایی دخالت نمیدهد.
۶- نامتغیر نبودن پارامترهای سؤال، بیانگر کدام حالت است؟
<ol> <li>۱) بیشبرآورد پارامترها</li> <li>۲) عدم برازش دادهها با مدل</li> </ol>
۳) زیربرآورد پارامترها ۲۰ ۴) برازش دادهها با مدل
۶-   در مدل سهپارامتری به شرط برابری سایر شرایط، (P(θ در کدام حالت بیشتر است؟
۰/۱ (۱) ۲/۱ <sup>°</sup>
°∕ <b>۴ (۴</b> °∕ <b>۳ (</b> ۳
۶-   در کدام مدل IRT، نمره کل آزمون بر آورد مکفی از $ heta$ قملداد میشود؟
۱) چند ارزشی اسمی ۲ ۲) سهپارامتری
۳) راش ۴
۰ – در مدل دو پارامتری، بیشینه آگاهی در کدام نقطه واقع میشود؟
$\theta = b$ (r $\theta - b$ (r
$\theta < b$ (f $\theta > b$ (r