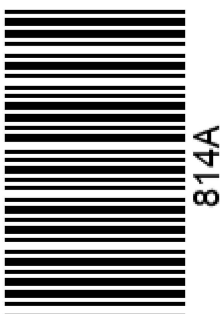


کد کنترل

814

A



814A

عصر پنج شنبه
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.»
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۴ سنجش و اندازه‌گیری (کد ۲۱۴۹)

مدت زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	آزمون‌های روانی (آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت)	۲۰	۱	۲۰
۲	آمار و روش تحقیق – اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سؤال پاسخ و تعمیم‌پذیری)	۵۰	۲۱	۷۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

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

- ۱ آزمون اندریافت موضوع (T.A.T)، برگرفته از کدام نظریه روان‌شناسی است؟
۱) معنادارمانی ۲) شناخت‌درمانی ۳) روان‌تحلیل‌گری
۴) گشتالت‌درمانی
- ۲ براساس کدام دیدگاه، از روی نمره‌های افراد در تست‌های مختلف می‌توان واکنش‌ها و روش‌های تعامل افراد را پیش‌بینی کرد؟
۱) رشدی ۲) صفت ۳) پردازش اطلاعات
۴) ساختن‌گرایی
- ۳ در کدام روش سنجش نگرش، از صفات دوقطبی (مثلًاً خوب – بد) استفاده می‌شود؟
۱) تفکیک معنایی ۲) مقیاس لیکرت ۳) مقیاس گاتمن
۴) مقیاس بوگاردوس
- ۴ آزمون شخصیتی نئو (NEO – PI)، برگرفته از کدام نظریه شخصیتی است?
۱) روان‌تحلیلی ۲) سیستمی ۳) راه حل محور
۴) صفات
- ۵ به منظور بررسی جوانب گوناگون شخصیت، اجرای کدام مورد مناسب‌تر است?
۱) آزمون اندریافت موضوع ۲) آزمون رورشاخ ۳) مصاحبه
۴) خودگزارشی
- ۶ در تعبیر و تفسیر نتایج آزمون‌های شخصیتی، با توجه به نمره آزمودنی‌ها، استفاده از کدام نرم مناسب‌تر است?
۱) استاندارد ۲) نمرات نه‌بخشی ۳) جنسیتی
۴) سنی
- ۷ آزمون‌های هوشی، بر کدام یک از عملکردهای هوشی، بیشتر از همه تأکید دارند?
۱) دقت جنبشی ۲) سرعت عمل ۳) توانایی درک مطلب
۴) دقت و حافظه
- ۸ در آزمون بندر گشتالت، کدام مورد خطأ محسوب نمی‌شود?
۱) نقطه به جای دایره ۲) چرخش ۳) تحریف
۴) عدم یکپارچگی
- ۹ اگر در یک بررسی تحلیل عاملی، آزمودنی‌های گروه نمونه از بین افراد باهوش انتخاب شوند، این امر باعث کاهش کدام‌یک از عوامل هوش می‌شود؟
۱) سیال ۲) متبلور ۳) عامل S
۴) عامل G
- ۱۰ برای سنجش هوش سیال، استفاده از کدام آزمون‌ها مناسب‌تر است?
۱) مستقل از فرهنگ ۲) وابسته به فرهنگ
۳) مبتنی بر تحول اجتماعی
۴) آزمون‌هایی که مهارت‌ها و توانایی‌ها را می‌سنجند.
- ۱۱ کدام آزمون، جنبه‌ای غیر از حافظه را اندازه‌گیری می‌کند?
۱) بینه ۲) رورشاخ ۳) آندره ری
۴) وکسلر
- ۱۲ کدام ضریب، قدرت آزمون در طبقه‌بندی شرکت‌کنندگان را فراهم می‌کند?
۱) قابل‌اتکا بودن ۲) تعمیم‌پذیری ۳) تکرار‌پذیری
۴) مقیاس‌پذیری

- ۱۳- کدام روش، برای تعیین اعتبار (Reliability) آزمون‌های ملاک - مرجع مناسب‌تر است؟
- (۱) جداول توافقی و تطبیقی (۲) پرسش - پاسخ (۳) تعمیم‌پذیری (۴) کلاسیک
- ۱۴- در آزمون اندیافت کودکان (C.A.T)، رسیدن به راه حل‌های منطقی از طریق کدام ویژگی سنجیده می‌شود؟
- (۱) انسجام ایگو (۲) مکانیسم‌های دفاعی (۳) قهرمان داستان (۴) کارایی فرآخود
- ۱۵- در پرسشنامه میلدون (MCMII)، کدام اصلاح به منظور اصلاح سوگیری برخی از افراد به کم‌گزارشی شدت خصیصه شخصیتی‌شان صورت می‌گیرد؟

DC (۴)	X (۳)	$\frac{1}{2}$ X (۲)	A/D (۱)
--------	-------	---------------------	---------

- ۱۶- در پرسشنامه NEO، اشخاص مقابله‌جو (آنتاگونیست)، چه ویژگی‌هایی دارند؟
- (۱) نمره پایین در عامل C، نمره بالا در N2 و نمره پایین در E1
(۲) نمره پایین در عامل E، نمره بالا در A6 و نمره پایین در C1
(۳) نمره پایین در عامل C، نمره بالا در N2 و نمره پایین در E1
(۴) نمره پایین در عامل O، نمره بالا در C2 و نمره پایین در E6
- ۱۷- با بررسی خرد مقیاس‌های محاسبه، فراخنای ارقام و رمزگردانی در مقیاس تجدیدنظرشده وکسلر کودکان، کدام عامل مشخص می‌شود؟

۲) سرعت ادراکی	۱) دانش آموخته‌شده
۴) سازمان ادراکی	۳) رهایی از حواس‌پرتی

- ۱۸- در ارتباط با نظریه «هوش گیلفورد»، کدام مورد نادرست است؟
- (۱) رفتار هوشمندانه حاصل تعامل بین عملیات، محتوا و فراورده‌ها است.
(۲) عملیات، حافظه را به حافظه دیداری و حافظه شنیداری تقسیم کرده است.
(۳) هر مهارت عقلی شامل یک عمل ذهنی خاص بر روی نوع خاصی از محتوا است.
(۴) نظریه او ترکیب مواد مختلفی است که درنهایت ۱۲۰ نوع هوش را توصیف می‌کند.
- ۱۹- نمره‌های بالا در کدام مقیاس‌های (MMPI-2)، بیانگر آن است که فرد مشکل خود را بروون‌ریزی می‌کند؟

۱) ۹ و ۶	۲) ۵ و ۷	۳) ۲ و ۰	۴) ۲ و ۰
----------	----------	----------	----------

- ۲۰- کدام مورد، جزو ویژگی‌های ابزارهای کوتاه‌مدت برای برنامه‌ریزی، نظارت بر درمان و سنجش پیامد نیست؟
- (۱) صرفه‌جویی در وقت
(۲) نداشتن حساسیت نسبت به تغییرات
(۳) تولید اطلاعات روش برای دادن بازخورد به مراجع

آمار و روش تحقیق - اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سؤال‌پاسخ و تعمیم‌پذیری):

- ۲۱- کدام ویژگی، اهمیت بیشتری در پژوهش علمی دارد؟
- (۱) تکرار پذیری
(۲) آزمون‌پذیری
(۳) تعمیم‌پذیری
(۴) ابطال‌پذیری
- ۲۲- در مطالعه فرایند سازگاری با فقدان والدین، استفاده از کدام روش تحقیق، مناسب‌تر است؟
- (۱) داده‌بنیاد
(۲) پدیدارشناسی
(۳) زمینه‌یابی
(۴) علی - مقایسه‌ای

- ۲۳ در کدام مورد، «جنسیت» نقش متغیر مستقل را دارد؟
- (۱) مقایسه تأثیر درمان شناختی و رفتاری بر افسردگی زنان
 - (۲) مقایسه هوش زنان دارای مدرک دیپلم و کارشناسی
 - (۳) مقایسه کیفیت زندگی زنان خانه‌دار و شاغل
 - (۴) مقایسه هوش زنان و مردان $^{\circ} ۲$ ساله
- ۲۴ کدام مورد، روای بیرونی طرح‌های آزمایشی را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟
- (۱) عامل گزینش
 - (۲) عامل ابزار
 - (۳) تعامل گزینش و ابزار
 - (۴) مصنوعی بودن شرایط آزمایش
- ۲۵ در پژوهش آزمایشی، رد فرضیه صفر به چه معنا است؟
- (۱) شواهد مورد بررسی کافی نبوده است.
 - (۲) فرضیه صفر بدروستی صورت‌بندی نشده است.
 - (۳) تفاوت‌های مشاهده شده شناسی نیست.
 - (۴) عامل مورد بررسی حتماً مؤثر بوده است.
- ۲۶ اجبار افراد به شرکت در پژوهش، کدام بخش را بیشتر با چالش مواجه می‌کند؟
- (۱) جمع‌آوری داده‌ها
 - (۲) تعمیم نتایج
 - (۳) تعبیر و تفسیر یافته‌ها
 - (۴) تحلیل داده‌ها
- ۲۷ کدام طرح آزمایشی، قادر به کنترل «تعامل انتخاب و رشد» نیست؟
- (۱) گروه گواه نامعادل
 - (۲) چهارگروهی سالمون
 - (۳) پس‌آزمون با گروه گواه
 - (۴) پیش‌آزمون - پس‌آزمون با گروه گواه
- ۲۸ اینکه با افزایش حجم نمونه، مقدار آماره‌ها به پارامترها نزدیک‌تر می‌شوند، بیانگر کدام ویژگی است؟
- (۱) کارایی
 - (۲) یکنواختی
 - (۳) دقت
 - (۴) عدم سوگیری
- ۲۹ مقدار کدام مورد، با فاصله اطمینان رابطه عکس دارد؟
- (۱) انحراف استاندارد
 - (۲) سطح اطمینان
 - (۳) میانگین
 - (۴) حجم نمونه
- ۳۰ در تحلیل واریانس عاملی، بررسی کدام اثر، بر بررسی اثرهای دیگر، اولویت دارد؟
- (۱) عوامل مداخله‌گر
 - (۲) ساده
 - (۳) تعاملی
 - (۴) اصلی
- ۳۱ کدام مورد، سودار نبودن یک آماره را نشان می‌دهد؟
- (۱) یکسانی پارامتر با ارزش موردنظر آماره
 - (۲) مقدار خطای استاندارد آماره
 - (۳) ثبات آماره با تغییر حجم نمونه
 - (۴) کارایی بالای آماره
- ۳۲ در یک نمونه $^{\circ} ۵$ نفری، برای بررسی بین جنسیت (مرد و زن)، با سطح رضایت شغلی (کم - متوسط - زیاد)، از آزمون خی دو استفاده شده است. اگر ضریب کرامر (χ^2) برابر $^{\circ} ۳ / ۰$ باشد، مقدار خی دو کدام است؟
- (۱) $^{\circ} ۹ / ۰$
 - (۲) $^{\circ} ۹ / ۱$
 - (۳) $^{\circ} ۶ / ۴$
- ۳۳ به فرض یکسانی واریانس‌ها در تحلیل رگرسیون خطی ساده، با تغییر نقش متغیر ملاک با متغیر پیش‌بین، کدام مورد تغییر می‌کند؟
- (۱) شب خط رگرسیون
 - (۲) عرض از مبدأ
 - (۳) مقدار کواریانس
 - (۴) مقدار ضریب همبستگی
- ۳۴ در کدام طرح، تعداد سطوح کلیه عوامل مورد بررسی باید یکسان باشد؟
- (۱) فاکتوریل با بیش از ۲ عامل
 - (۲) عاملی با اثرات ثابت
 - (۳) مربع لاتین
 - (۴) بلوکی

- ۳۵- در تحلیل رگرسیون، $\sum(y - y')$ بیانگر کدام مورد است؟
- (۱) مجموع مجذورات خطای مجموع مجذورات
 - (۲) مجموع مجذورات کل
 - (۳) مجموع مجذورات از روی y'
- ۳۶- یکسانی دترمینال درون و دترمینال بین گروه‌ها در تحلیل واریانس چندمتغیری، بیانگر کدام مورد است؟
- (۱) غلط بودن فرض صفر کلی
 - (۲) درست بودن فرض صفر کلی
 - (۳) بالا بودن تفاوت درون گروه‌ها
 - (۴) پایین بودن تفاوت‌های موجود در میان گروه‌های مورد بررسی
- ۳۷- استفاده از کدام طرح آماری، مستلزم برقراری شرط جمع‌بذری است؟
- (۱) بلوکی
 - (۲) عاملی
 - (۳) رگرسیون
- ۳۸- تفاوت عملکرد آزمودنی‌ها در سطوح مختلف عامل، بیانگر کدام اثر است؟
- (۱) سطحی
 - (۲) تعاملی
 - (۳) اصلی
 - (۴) ساده
- ۳۹- در یک طرح آنوای $3 \times 2 \times 2$ ، تعداد اثرات ساده کدام است؟
- (۱) ۱۸
 - (۲) ۹
 - (۳) ۲
 - (۴) ۴
- ۴۰- کدام خطای استاندارد، با دقت برآورد پارامترهای جامعه، رابطه بیشتری دارد؟
- (۱) نمونه‌گیری
 - (۲) اندازه‌گیری
 - (۳) برآورد
- ۴۱- کدام آزمون، برای بررسی برآذش سؤال قابل استفاده است؟
- (۱) رگرسیون لجستیک
 - (۲) خی دو
 - (۳) تحلیل عاملی تأییدی
- ۴۲- اگر $y = 0/4$ ، $P = 0/5$ و $r_{pbis} = 0/6$ باشد، r_{bis} برابر چند است؟
- (۱) ۰/۶۰
 - (۲) ۰/۶۳
 - (۳) ۰/۷۵
 - (۴) ۰/۸۰
- ۴۳- کدام یک از موارد زیر، جزو شاخص‌های برآذش مقایسه‌ای مدل SEM (معادلات ساختاری) است؟
- (۱) RMSEA
 - (۲) RMR
 - (۳) CFI
 - (۴) GFI
- ۴۴- نمرات یک آزمون سنجش عزت نفس، دارای میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۲ است. اگر پایایی آزمون مذکور ۰/۶۴ باشد، خطای معیار اندازه‌گیری چند است؟
- (۱) ۱/۲۰
 - (۲) ۱/۵۴
 - (۳) ۳/۰۸
 - (۴) ۴/۴۰
- ۴۵- کدام مورد، به لاجیت احتمال پاسخ نادرست اشاره دارد؟
- (۱) $D\alpha(\theta - b)$
 - (۲) $\alpha(\theta - b)$
- $$\ln\left(\frac{1-p}{p}\right) \quad (۴) \quad \ln(p) - \ln(1-p) \quad (۳)$$
- ۴۶- در یک آزمون ۲۰ سؤالی که برای سنجش عملکرد شغلی خلبانان طراحی شده است، ۱۰ متخصص به ۸ سؤال، نمره ۳ (ضروری) و به ۱۰ سؤال، نمره ۴ (خیلی ضروری) اختصاص داده‌اند. شاخص روابی محتوا CVR آزمون، چقدر است؟
- (۱) ۰/۴۰
 - (۲) ۰/۶۳
 - (۳) ۰/۶۴
 - (۴) ۰/۷۰

- ۴۷- برای محاسبه روایی آزمون حافظه کلامی محقق ساخته که به منظور استفاده از آن به جای آزمون حافظه وکسلر طراحی شده است، چه نوع روایی محاسبه می‌شود؟
- (۱) تشخیصی (۲) همزمان (۳) سازه (۴) پیش‌بین
- ۴۸- فرض کنید یک آزمون، خصایص مختلفی را اندازه‌گیری می‌کند. برای بدست آوردن خرد آزمون‌هایی که سؤالات هریک از آنها دارای همسانی درونی مناسبی باشند، کدام روش مناسب است؟
- (۱) گاتمن (۲) دونیمه‌سازی (۳) آلفای کرونباخ ترتیبی (۴) تحلیل عاملی
- ۴۹- کدام مورد، در خصوص سنجش انطباقی صادق است؟
- (۱) سطح دشواری آزمون براساس توانایی آزمودنی باشد.
(۲) آزمون‌های مجزا بر روی گروهی از آزمودنی‌ها اجرا شود.
(۳) ضریب تشخیص سؤالات‌ها با توانایی آزمودنی مناسب باشد.
(۴) سؤالات آزمون با توانایی زیرگروههای متفاوت انطباق داشته باشد.
- ۵۰- کدام مورد در خصوص آگاهی مدل **3PL** درست است؟
- (۱) به شرط یکسانی پارامترهای مشترک هر دو مدل، کرانه بالای آگاهی مدل 3PL بیشتر از مدل 2PL است.
(۲) به شرط یکسانی پارامترهای مشترک هر دو مدل، کرانه بالای آگاهی مدل 3PL از مدل 2PL کمتر است.
(۳) بیشترین مقدار آن، در نقطه $b > \theta$ است.
(۴) بیشترین مقدار آن، در نقطه $b < \theta$ است.
- ۵۱- در یک مطالعه روان‌سنگی، کدام مورد زیر، شاهدی قوی تر برای روایی سازه محسوب می‌شود؟
- (۱) تأیید ساختار عاملی در نمونه‌های مختلف (۲) همبستگی بالا با آزمون‌های مشابه
(۳) تأیید متخصصان در خصوص محتوای آزمون (۴) پایایی بالای آزمون
- ۵۲- کدام مورد، در خصوص آزمون‌های هنجارمحور صادق نیست؟
- (۱) هدف‌شان مقایسه عملکرد آزمون‌شوندگان با یکدیگر است.
(۲) بیشتر سؤالات با سطح دشواری مشابه در آنها انتخاب می‌شوند.
(۳) حوزه گسترهای از مهارت‌ها را با ارتباط غیرمستقیم دربرمی‌گیرند.
(۴) نمرات در آنها معمولاً به صورت نمره استاندارد و درصد بیان می‌شوند.
- ۵۳- یک آزمودنی در یک آزمون با توزیع نرمال با $\mu = 15$ و $\sigma = 5$ ، نمره $92/5$ دریافت کرده است. اگر حدّنصاب نمره ورودی به یک شغل حداقل ۱۱۵ باشد، او چند انحراف معیار از نمره حدّنصاب فاصله دارد؟
- (۱) $1/5$ (۲) $2/5$ (۳) $1/5$
- ۵۴- در خصوص هنجار درصدی، کدام مورد درست است؟
- (۱) درصد بین نقاط درصدی 5° و 55° ، دارای تراکم کمتری از نمرات و دارای دامنه تغییر نمرات بیشتری نسبت به نقاط درصدی 9° و 95° است.
(۲) درصد بین نقاط درصدی 5° و 55° ، دارای تراکم بیشتری از نمرات و دامنه تغییر نمرات کمتری نسبت به نقاط درصدی 9° و 95° است.
(۳) درصد بین نقاط درصدی 5° و 55° هم تراکم کمتر و هم دامنه تغییر نمره کمتری نسبت به نقاط درصدی 9° و 95° دارد.
(۴) درصد بین نقاط درصدی 5° و 55° ، هم دامنه تغییر و هم تراکم بیشتری نسبت به نقاط درصدی 9° و 95° دارد.

- ۵۵- اعتبار بازآزمایی (**test – retest**), برای کدام مورد مناسب است؟
- (۱) ویسکانسین
 - (۲) اضطراب حالت
 - (۳) مکعب‌های کُھس
 - (۴) افسردگی بک
- ۵۶- فرض کنید دو آزمون اجرا شده است. اگر برای آزمون اول $\bar{E}_5 = ۵$ و برای آزمون دوم $\bar{E}_{10} = ۱۰$ باشد، کدام مورد درست است؟
- (۱) در آزمون دوم، سطح دشواری سؤالات بیشتر از آزمون اول است.
 - (۲) در آزمون دوم، واریانس نمرات مشاهده شده دو برابر آزمون اول است.
 - (۳) در آزمون اول، بیشتر نمرات مشاهده شده بسیار به نمره واقعی نزدیک است.
 - (۴) در آزمون اول، آزمودنی‌ها از نظر پراکندگی همگن‌تر از آزمودنی‌ها در آزمون دوم هستند.
- ۵۷- ضریب آلفای کرونباخ یک آزمون ۶ سؤالی برابر با $\alpha = ۰.۸۴$ است. در صورتی که میانگین و انحراف استاندارد نمره کل آزمون به ترتیب ۱۸ و ۴ باشد، مجموع واریانس سؤالات آن کدام است؟
- | | |
|---------|---------|
| ۴/۸ (۲) | ۲/۴ (۱) |
| ۶/۳ (۴) | ۵/۲ (۳) |
- ۵۸- ضریب تمیز یک سؤال $D = ۰/۶۰$ است. ضریب دشواری این سؤال در کل افراد گروه قوی و ضعیف برابر $P = ۰/۴۲$ است. اگر تعداد کل افراد قوی و ضعیف برابر ۵ نفر باشد، تعداد افراد گروه قوی که به سؤال درست پاسخ داده‌اند، چند نفر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱۵ (۲) | ۱۳ (۱) |
| ۲۰ (۴) | ۱۸ (۳) |
- ۵۹- در نظریه IRT، مقایسه نمره‌های آزمون‌ها در فرم‌های چندگانه، چه زمانی بهینه است؟
- (۱) ضریب تشخیص سؤالات منطبق با هدف آزمون باشد.
 - (۲) سطوح دشواری آزمون برای آزمودنی‌ها متفاوت باشد.
 - (۳) ضریب تشخیص سؤالات آزمون‌ها موازی باشد.
 - (۴) سطوح دشواری سؤالات آزمون‌ها موازی باشد.
- ۶۰- با توجه به ضریب پایایی فرم‌های جایگزین، اگر پایایی فرم اول برابر $۸۱/۰$ و فرم دوم برابر $۶۴/۰$ باشد، با فرض همبستگی کامل بین نمره‌های واقعی دو آزمون، پایایی مبتنی بر دو فرم، برابر چند است؟
- | | |
|----------|----------|
| ۰/۸۰ (۲) | ۰/۹۰ (۱) |
| ۰/۵۲ (۴) | ۰/۷۲ (۳) |
- ۶۱- هدف مطالعه تعمیم‌پذیری (**G**) چیست؟
- (۱) تفسیر دقیق نتایج مطالعه آزمون‌ها و دستیابی به نتایج کاربردی
 - (۲) برآورده نمره واقعی آزمودنی‌ها از طریق تجزیه و تحلیل واریانس
 - (۳) برآورده نمره خطای آزمودنی‌ها و تعمیم نتایج به آزمون‌های مشابه
 - (۴) تعیین درجه‌ای که در آن، نتایج آزمون در شرایط مختلف، معادل باشد.
- ۶۲- برای برآورده محافظه کارانه طول یک آزمون ملاک مرجع با دقت $۰/۰۵$ ، چه تعداد سؤال مورد نیاز است؟
- | | |
|--------|---------|
| ۵۰ (۲) | ۱۰۰ (۱) |
| ۵ (۴) | ۲۵ (۳) |

-۶۳- توابع آگاهی سؤال $(S(\theta_j))$ در مدل تک پارامتری $1PL$ ، در کدام مورد بیشینه می‌شوند؟

$$\delta_j \quad (1)$$

$$\alpha_j (\delta_j - \theta_j) \quad (2)$$

$$\alpha_j \quad (3)$$

-۶۴- با توجه به رابطه $P(x_j = 1 | \theta, \delta_j, \alpha) = \frac{e^{\alpha(\theta - \delta_j)}}{1 + e^{\alpha(\theta - \delta_j)}}$ در صورتی که $\theta = 0$ ، $\delta = 0$ و $\alpha = 1$ باشد، احتمال

پاسخ درست کدام است؟

$$0/5 \quad (1) \text{ صفر}$$

$$0/5 \quad (2) \text{ بیشتر از } 0/5$$

-۶۵- در کدام روش برآورد پارامتر، دشواری سؤال و توانایی آزمودنی هم زمان برآورد می‌شوند؟

$$MCMC \quad (1)$$

$$MMLE \quad (2)$$

$$JMEL \quad (3)$$

-۶۶- در کدام مدل چندارزشی، همه سؤالات یک ابزار، ضریب تمیز یکسانی ندارند؟

$$(RS) \quad (1) \text{ امتیاز پاره‌ای تعیین‌یافته}$$

$$(PC) \quad (2) \text{ پاسخ مدرج}$$

$$(2PL) \quad (3) \text{ دوپارامتری}$$

-۶۷- در یک آزمون زمینه‌یابی نگرش‌سنج که حاوی داده‌های چندارزشی نامرتب هستند، کدام مدل ارجحیت دارد؟

$$(MIRT) \quad (1) \text{ پاسخ اسمی}$$

$$(GPC) \quad (2) \text{ پاسخ چندبعدی}$$

$$(GRS) \quad (3) \text{ امتیاز پاره‌ای تعیین‌یافته}$$

-۶۸- کدام رابطه زیر، نشان‌دهنده مدل فرامشخص در یک تحلیل مسیر است؟

$$df = 1 \quad (1)$$

$$df < 1 \quad (2)$$

$$\frac{P(P+1)}{2} \quad (3)$$

-۶۹- کدام خصوصیت، در مورد نظریه تعیین‌پذیری صدق می‌کند؟

$$(1) \text{ نمرات خطابه نمره واقعی وابسته است.}$$

$$(2) \text{ در نظریه GT، لزوم خطی بودن مدل اندازه‌گیری مفروض است.}$$

$$(3) \text{ نمرات خطابی اندازه‌گیری در سطوح مختلف نمرات، متفاوت است.}$$

$$(4) \text{ در نظریه GT، نمره واقعی قابل مشاهده است و می‌توان آن را به دست آورد.}$$

-۷۰- آگاهی سؤال i با $a = 2$ و $b_i = +1$ برای فردی با $\theta_S = +1$ چقدر است؟

$$0/25 \quad (1) \text{ صفر}$$

$$1 \quad (2) \quad 0/5 \quad (3)$$