

انطباق و استانداردهای آزمون غیرکلامی هوش اسنایدرز- اومان برای کودکان ۷-۲/۵ سال: یک مطالعه مقدماتی

اصغر مینایی*

(دریافت: ۸۴/۷/۱۳ تجدید نظر: ۸۴/۸/۲۸ پذیرش نهایی: ۸۴/۹/۹)

چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگیهای روان سنجی و عملی بودن فرم کوتاه آزمون غیرکلامی هوش اسنایدرز اومان برای کودکان ۲ تا ۷ سال (SON-R 2 1/2-7) روی یک گروه از کودکان تهران با حجم ۱۲۵ نفر (۶۶ پسر و ۵۹ دختر) که با روش نمونه برداری تصادفی چند مرحله‌ای از بین کودکان مهدهای کودک تحت نظارت بهزیستی انتخاب شدند، اجرا گردید. برای تحلیل سؤالات از مدل کلاسیک آزمون و مدل ۲ و ۳ پارامتری مبتنی بر نظریه سوال - پاسخ (IRT) استفاده گردید. اعتبار خرده آزمونها (موزاییک، طبقه بندی، موقعیتها و الگوها) با استفاده از فرمول λ و اعتبار مقیاسهای عملی و استدلال و کل آزمون از طریق فرمول آلفای طبقه‌ای برآورد گردید. ضریب اعتبار خرده آزمونها برای کل گروه به ترتیب ۰.۶۰، ۰.۱، ۰.۱ و ۰.۵ و ضریب اعتبار مقیاس عملی، استدلال و کل آزمون نیز به ترتیب ۰.۱، ۰.۶ و ۰.۴ است. در خصوص روایی نیز تحلیلهای مختلفی صورت گرفت. از جمله تحلیلها می‌توان به همبستگی درونی خرده آزمون، همبستگی سوال - نمره کل، همبستگی خرده آزمونها با مقیاسها و کل آزمون، تمایزگذاری سنی و قدرت تمایزگذاری اشاره کرد. بطور کلی یافته‌های حاصل از این پژوهش نشان داد که آزمون مورد بحث از اعتبار و روایی بالایی برخوردار است و با اطمینان می‌توان از آن جهت سنجش هوش کلی کودکان ۲ تا ۷ سال استفاده کرد. با این حال، قبل از استانداردسازی و هنجاریابی آن در مقیاس وسیع باید برخی از تصاویر سؤالات A ۱، ۲، ۳، ۴، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۵ خرده آزمون طبقه بندیها با تصاویری که برای کودکان ایرانی آشنا هستند، جایگزین گردند. علاوه بر این ترتیب سؤالات نیز باید بر اساس دشواری آنها اصلاح گردد.

واژه‌های کلیدی: آزمون غیرکلامی، هوش، اعتبار، روایی

* (Email: as_minaei@yahoo.com)

عضو هیات علمی پژوهشکده کودکان استثنایی
در اینجا لازم می‌دانم از آقای دکتر تلخ بخاطر ارسال یک نسخه از آزمون و همچنین نوار ویدئو صمیمانه تشکر نمایم.

مقدمه

آزمونهای سنتی هوش کلی^۱ (GI)، مانند آزمونهای هوش وکسلر و اسنفورد - بینه توسط طرفداران آزمونهای ظرفیت یادگیری^۲ (LP) مورد انتقاد قرار گرفته است، زیرا این آزمونها به جای ظرفیت یادگیری، نتیجه نهایی یادگیریهای پیشین را اندازه می‌گیرند. آزمونهای GI صرفاً نتیجه نهایی یادگیریهای پیشین را منعکس می‌سازند و از این رو، توانایی یادگیری افراد متعلق به طبقه اجتماعی - اقتصادی پایین و افراد مبتلا به مشکلات یادگیری و اختلالات رفتاری و همچنین افرادی که فرصت‌های اندکی جهت کسب دانش و مهارت‌های مورد نیاز برای موقعیت آزمون داشته‌اند را کم برآورد می‌کنند. نکته‌ای که تلویحاً با این انتقاد مرتبط است، این است که آزمونهای GI هیچ اطلاعاتی در خصوص اینکه در شرایط بهینه یادگیری تا چه میزان می‌توان انتظار رشد در عملکرد را داشت، فراهم نمی‌کنند. در نتیجه، این آزمونها نخواهند توانست به اندازه کافی بین کودکان عقب مانده ذهنی و کودکان مبتلا به ناتوانیهای یادگیری تمایز قائل شوند.

ویژگی مشترک آزمونهای LP، ارائه آموزش در زمان اجرای آزمون است. هدف از آموزش، حذف تفاوت‌های ناشی از فرصت‌های فرهنگی و آموزشی پیشین و بهینه کردن شرایط یادگیری است. اگرچه تحقیق در خصوص ظرفیت یادگیری برای چندین دهه است که ادامه دارد؛ لکن ابزارهای عملی برای سنجش؛ فقط در چند سال اخیر است که ارائه شده‌اند.

آزمونهای GI همچنین از سوی طرفداران آزمونهای هوش وابسته به فرهنگ به خاطر محتوایشان مورد انتقاد قرار گرفته‌اند. به خاطر اینکه این آزمونها از لحاظ محتوا و دستورالعمل‌ها اغلب به مهارت‌های زبانی خاصی وابسته هستند. لذا، باعث می‌گردند تا افراد اقلیت‌های فرهنگی و قومی و همچنین افراد مبتلا به مشکلات شنوایی، گفتاری و زبانی در وضعیت نامطلوب قرار گیرند. عملکرد پایین این گروهها در یک آزمون GI ممکن است اساساً انعکاس دانش کلامی ضعیف باشد تا ضعف در استدلال یا ناتوانی یادگیری (تلخن و لاروس، ۱۹۹۳). می‌توان گفت که این آزمونها بیشتر بر هوش متبلور تاکید دارند تا هوش سیال (کتل^۴ ۱۹۷۱). این انتقادات نسبت به آزمونهای GI باعث گردید تا آزمونهای غیرکلامی هوش مانند ماتریسهای پیشرونده ریون (ریون^۱،

۹۳۸) و آزمون هوش نابسته به فرهنگ کتل (۹۵۰) با هدف به حداقل رساندن اتکا به دانش اکتسابی و توانایی کلامی پرورش یابند.

در اوایل دهه چهل میلادی، خانم نان اسنایدر^۶ (اومان^۶ ۹۴۳) که در یک موسسه مربوط به کودکان ناشنوا در هلند کار می کرد اولین آزمون غیرکلامی 'وش با نام SON^۷ را پرورش داد. او هوش را توانایی یادگیری؛ یعنی میزان توانایی کودکان در بهره گیری از آموزشها در مدرسه تعریف کرد. این آزمون، اولین آزمونی بود که حوزه وسیعی از هوش را بدون اینکه وابسته به استفاده از زبان باشد، پوشش می داد. آزمونهای غیرکلامی موجود در آن زمان، برای بررسی طیف وسیعی از تواناییهای یادگیری مناسب نبودند. زیرا آنها اساساً از آزمونهای عملی که به تواناییهای فضایی مربوط می شدند، تشکیل می یافتند. اولین آزمون SON از خرده آزمونهای غیرکلامی تشکیل می یافت که به استدلال انتزاعی و عینی مربوط می شدند و دارای نرمهایی برای کودکان ناشنوا ۴-۴ سال بود. در حال حاضر، نسل چهارم آزمونهای SON در دو نسخه وجود دارند. یک نسخه برای کودکان سنین پایین با عنوان SON-R 2 7/2- و نسخه دیگر برای کودکان سنین بالا با عنوان SON-R 5 17/2- . مقاله حاضر مطالعه ای را توصیف می کند که با آزمون SON-R 2 7/2- صورت گرفته است.

آزمون SON-R 2 7/2- سه تفاوت اساسی با آزمونهای سنتی هوش دارد. اولاً، این آزمون مستلزم تواناییهای زبانی خاصی نیست؛ ثانیاً، اجرای آن به شیوه انطباقی صورت می گیرد. هدف شیوه های انطباقی محدود نمودن تعداد سوالات ارائه شده همراه با کاهش نسبتاً کم اعتبار^۸ است (ویس^۸؛ ۹۸۲). در SON-R 2 7/2- نقطه شروع یا سطح ورودی هر خرده آزمون بر اساس سن کودک و سالمی حضور در مهد کودک، تعیین می شود و اجرای هر خرده آزمون نیز پس از ۳ پاسخ نادرست متناوب و در بخش دوم برخی از خرده آزمونها نیز پس از ۲ پاسخ نادرست متوالی متوقف می گردد. ثالثاً، در مورد درست یا نادرست بودن پاسخ آزمودنی به او بازخورد داده می شود. مزیت اصلی آن به بازخورد این است که به آزمودنی فرصت داده می شود تا در طول اجرای آزمون، دست به یادگیری بزند. با توجه به این ویژگیها می توان گفت که آزمون SON-R 2 7/2- بیشتر به آزمونهای هوش نابسته به فرهنگ و آزمونهای ظرفیت یادگیری شباهت دارد تا آزمونهای سنتی هوش کلی.

در ایران نیاز زیادی به آزمونهای روانی رو، مناسب و استاندارد، بویژه آزمونهای هوش برای کودکان سنین پایین وجود دارد. به منظور برآورده ساختن این نیاز و با توجه به مطالبی که در خصوص مزایای آزمون SON-R 2 7/2- و انتقادات وارده بر آزمونهای سنتی هوش کلی ذکر گردید، آزمون SON-R 2 7/2- جهت رواسازی و استانداردسازی برای کودکان ایرانی انتخاب گردید. با این حال، پیش از استانداردسازی و هنجاریابی، لازم است بررسی شود که آیا مواد مورد استفاده در این آزمون برای کودکان ایرانی آشنا است؟ آیا آزمون از اعتبار و روایی^{۱۰} مطلوب برخوردار است؟ و آیا کاربرد این آزمون در ایران، عملی است؟ به منظور بدست آوردن چنین شواهدی است که مطالعه حاضر صورت گرفت. بنابراین، هدف مطالعه حاضر بررسی این موضوع است که به منظور سنجش عادلانه و منصفانه سازه هوش در کودکان ایرانی با این آزمون، آیا و تا چه اندازه لازم است که انطباقهایی در مواد آزمون صورت گیرد. این هدف با رهنمودهای کمیسیون بیرالمللی آزمون^{۱۱} در خصوص استفاده از آزمون، هماهنگ و مطابق است (ون دی ویجور و همبلتون^۲ ۹۹۶). یکی از این رهنمودها مطح م کند که پرورش دهندگان و ناشران آزمون باید شواهدی در خصوص اینکه سوالات و مواد آزمون برای جامعه مورد نظر، مناسب و آشنا است فراهم آورند.

روش

نمونه و روش نمونه گیری

نمونه مورد مطالعه در این تحقیق ۱۲۵ کودک تهرانی ۶۶ پسر و ۵۹ دختر) با دامنه سنی ۱ تا ۲ سال و ۹ ماه تا ۷ سال و ۹ ماه) با میانگین ۴۰۱ و انحراف استاندارد ۱۰۰ است که در تابستان سال ۱۳۸۴ در مهدهای کودک تحت نظارت بهزیستی مشغول به آموزش بودند. جهت انتخاب نمونه از روش نمونه گیری تصادفی چند مرحله ای^{۱۳} استفاده گردید. برای این منظور ز میان مهدهای کودک تحت نظارت بهزیستی مناطق شمال جنوب، شرق و غرب تهران، تعداد ۱۲ مهد کودک (از هر منطقه ۳ مهد کودک) بصورت کاملاً تصادفی انتخاب گردید. در گام بعد با استفاده از دفتر ثبت ناه، از میان کودکان هر مهد تعداد ۲۰ کودک دختر و پسر با استفاده از روش تصادفی منظم انتخاب شدند.

ابزار

ابزار مورد استفاده در این پژوهش، آزمون غیرکلامی هوش اسنایدرز - اومان برای کودکان ۲ تا ۷ سال است (تلخن و همکاران ۱۹۹۸). این آزمون دارای دو فرم کوتاه و بلند است. فرم بلند آزمون از ۶ خرده آزمون تشکیل یافته است که به ترتیب اجرا عبارتند از: - موزاییک^{۱۴} با ۱۵ سؤال - طبقه بندی^{۱۵} با ۱۵ سؤال - پازل^{۱۶} با ۱۴ سؤال - قیاس^{۱۷} با ۱۷ سؤال؛ - موقعیت^{۱۸} با ۱۴ سؤال؛ - الگو^{۱۹} با ۱۶ سؤال. استانداردسازی این آزمون در هلند بر اساس یک نمونه ملی از کودکان هلند ۱۱۲۴ نفر صورت گرفته است که دامنه سنی آنها ۱ تا ۷ است. این آزمون در مجموع دارای ۹۱ سؤال است و در مدت ۵۰ دقیقه در یک یا دو جلسه اجرا می‌گردد. خرده آزمونه‌های SON-R 2 ½- به دو گروه کلی طبقه بندی می‌گردند. گروه اول شامل خرده آزمونه‌های الگو، موزاییکها و پازلها است که مقیاس عملی^{۲۰} (PS) نامیده می‌شود و گروه دیگر شامل خرده آزمونه‌های موقعیت، طبقه بندیها و قیاسها است که مقیاس استدلال^{۲۱} (RS) نام دارد. بطور کلی، در این آزمون برای هر کودک، علاوه بر نمره خرده آزمونه، ۳ نمره دیگر با نامهای SON-IQ (هوشبهر)، SON-PS (بهرعملی) و SON-RS (بهر استدلال) بدست می‌آید. هر دو فرم این آزمون توسط کمیته آزمون موسسه روان شناسان هلند^۲ (COTAN) از ۸ بعد و در یک مقیاس ۳ طبقه ای ناکافی، کافی و خوب ارزیابی شده است. نتایج این ارزیابی در زیر ارائه شده است (اقتباس از تلخن و همکاران ۱۹۹۸).

خوب	اصول و پایه‌های ساخت آزمون
خوب	قابلیت اجرایی مواد
خوب	قابلیت اجرایی کتابچه راهنما
خوب	نرمها
خوب	اعتبار
خوب	روایی سازه
کافی	روایی ملاکی

جدوا ، (اقتباس از تلخن و همکاران : ۹۹۸) ضرایب اعتبار خرده آزمونها را که مبتنی بر همسانی درونی سوالات هر خرده آزمون است و با استفاده از فرمول λ_2 گاتمن^۳ (۹۴۵) و با اساس نمونه استانداردسازی هلند برآورد شده است به تفکیک گروههای سنی نشان می دهد.

جدول ۱- ضرایب اعتبار خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون به تفکیک گروههای سنی

سن	خرده آزمونها							مقیاسها	
	موزاییکها	طبقه بندیها	پازلها	قیاسها	موقعیتها	الگوها	عملی	استدلال	کل آزمون
۲;۶	۰.۱	۰.۱	۰.۵	۰.۵	۰.۱۹	۰.۱۹	۰.۸	۰.۱۹	۰.۶
۳;۶	۰.۱۶	۰.۳	۰.۱۵	۰.۳	۰.۰۶	۰.۳۳	۰.۰۶	۰.۱۴	۰.۱۰
۴;۶	۰.۱۷	۰.۱۰	۰.۱۵	۰.۱۴	۰.۰۲	۰.۱۲	۰.۰۸	۰.۱۱	۰.۱۰
۵;۶	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۱۰	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۴	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۰
۶;۶	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۰۶	۰.۰۶	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۱۱
۷;۶	۰.۰۴	۰.۰۹	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۰۹	۰.۰۹	۰.۰۸	۰.۱۶	۰.۱۲
میانگین	۰.۱۳	۰.۱	۰.۰۹	۰.۰۸	۰.۰۷	۰.۰۵	۰.۰۵	۰.۱۴	۰.۱۰

ضرایب اعتبار نمرات مقیاس عملی، مقیاس استدلال و کل آزمون با استفاده از فرمول آلفای طبقه‌ای^{۲۴} برآورد شده است. این فرمول جهت برآورد ضرایب اعتبار ترکیبات خطی مورد استفاده قرار می‌گیرد. (نانالی^{۲۵}، ۱۹۷۸؛ نانالی و برنشتاین^{۲۶}، ۱۹۹۴؛ اُسبرن^{۲۷}، ۲۰۰۰).

تلخن و همکارانش (۱۹۹۸) مطالعات متعددی در زمینه روایی آزمون SON-R 7½- انجام داده‌اند. نتایج این مطالعات حاکی از روایی خوب نمرات آزمون است. از جمله این مطالعات می‌توان به همبستگی بین این آزمون با سایر آزمونهای شناختی اشاره کرد. جدول ۲، خلاصه‌ای از ضرایب همبستگی بین SON-R 2 7½- با سایر آزمونهای شناختی را نشان می‌دهد.

خرده آزمونهاى SON-R 2 7½- را می‌توان بر اساس نوع موادی که مورد استفاده قرار می‌گیرد به دو دسته تقسیم کرد: الف - خرده آزمونهاى که از مواد تصویری معنادار^{۲۸} استفاده می‌کنند (طبقه بندیها موقعیتها و پازلها)؛ ب - خرده آزمونهاى که از مواد تصویری بی معنی^{۲۹} مانند اشکال هندسی استفاده می‌نمایند (موزاییکها، الگوها و قیاسها).

جدول ۲- ضرایب همبستگی آزمون SON-R 2 ۱/۲-7 با سایر آزمونهای شناختی

آزمون ملاک	N	r	آزمون ملاک	N	r
BOS ^{۳۰}	۵۰	۰.۱۹	TONI-2 ^{۳۳}	۱۵۳	۰.۶۰
GOS ^{۳۱}			فرم الف		
DI شناختی	۱۱۵	۰.۵۵	WPSI		
DI همزمان		۰.۴۴	IQ کلی	۵۳	۰.۶۰
DI زنجیری		۰.۲۹	مقیاس کلامی		۰.۲۹
RAKIT ^{۳۲}	۱۶۵	۰.۶۰	مقیاس عملی		۰.۲۹

مطلب آخر در مورد ابزار پژوهش اینکه بنا به توصیه دکتر تلخن و جهت جلوگیری از اتلاف وقت و هزینه، تصمیم بر این شد که ابتدا در یک مطالعه مقدماتی، ویژگیهای روار سنجی و عملی بودن فرم کوتاه SON-R 2 ۱/۲-7 که از چهار خرده آزمون موزاییکه، طبق بندیه، موقعیتهای و الگوها ترکیب یافته و جمعاً دارای ۶۰ سوال است مورد بررسی قرار گیرد و چنانچه نتایج بدست آمده، رضایتبخش بود آنگاه فرم بلند آزمون ر مقیاس وسیع استانداردسازی و هنجاریابی گردد. از این رو در این مطالعه، فرم کوتاه آزمون مورد استفاده قرار گرفت و گزارش حاضر به ارائه نتایج حاصل از فرم کوتاه آزمون می پردازد.

شیوه اجرا

گام نخست در این مطالعه، ترجمه دستورالعمل اجرای آزمون به زبان فارسی بود. به منظور تسلط بر نحوه اجرا، دستورالعمل مورد نظر چند بار مورد مطالعه قرار گرفت. علاوه براین یک نوار ویدئو که اجرای آزمون را نشان می داد به دقت مورد مشاهده قرار گرفت.

پس از انتخاب مهدهای کودک، مجوز لازم برای حضور در مهدها از بهزیستی اخذ گردید. کلیه کودکان گروه نمونه توسط پژوهشگر مورد آزمون قرار گرفتند. جمع آوری داد ها تقریباً دو ماه بطول انجامید.

همانطور که گفته شد اجرای آزمون به شیوه انطباقی صورت می گیرد. در این مطالعه نیز از شیوه انطباقی استفاده گردید. برای اجرای آزمون بر روی هر کودک، بطور متوسط ۳۵ دقیقه وقت صرف گردید. بعد از هر سوال به کودک گفته می شد که آیا پاسخ او درست است یا نادرست. ارائه بازخورد به کودک یک بخش مهم از شیوه اجرای

استاندارد آزمون SON-R 2 7 1/2 است، زیرا باعث می‌گردد تا دستورالعمل‌ها روشن و واضح گردد و به کودک فرصت می‌دهد تا از خطاها و موفقیت‌های خود درس بگیرد و استراتژی حل مسأله خود را تعدیل نماید. بعد از هر پاسخ نادرست، بلافاصله از کودک پرسیده می‌شد که آیا تصاویر بکار رفته در سؤال را می‌شناسد و می‌تواند نام آنها را بگوید. اجرای هرخرده آزمون بعد از ۳ پاسخ نادرست متناوب و ۲ پاسخ نادرست متوالی متوقف می‌گردید. از مریبان مهد کودک خواسته می‌شد تا کودکان را براساس میزان انگیزش، همکاری، توجه و درک آموزشها در طول ساعات کلاس در یک مقیاس ۴ امتیازی از = خوب = متغیر = متوسط = ضعیف؛ ارزشیابی نمایند.

تحلیل داده‌ها

رای تحلیل و برآورد ویژگی‌های روان‌سنجی سؤالات (درجه‌بندی واری و قدرت تشخیص) از مدل کلاسیک آزمون و مدل ۲ و ۳ پارامتری مبتنی بر نظریه سؤال - پاسخ^{۳۴} (IRT) استفاده گردید. جهت برآورد ویژگی‌های روان‌سنجی سؤالات در مدل کلاسیک و انجام تحلیل‌های آماری از نرم افزار SPSS و برای برآورد پارامترهای سؤال در مدل‌های مبتنی بر IRT از برنامه^{۳۵} ICL (هانسون^{۳۶} ۲۰۰۲) استفاده گردید. در برخی از تحلیل‌ها از نمرات استاندارد خرد آزمونها که دارای میانگین ۱۰ و انحراف استاندارد ۳ هستند و نمرات استاندارد مقیاسها و کل آزمون با میانگین ۱۰۰ و انحراف استاندارد ۱۵، استفاده گردید. جهت برآورد اعتبار نمرات خرده آزمونها از فرمول^{۳۷} (ندا؛ گاتمن (فلدت و برنان^{۳۸} ۹۸۸) استفاده گردید. زیرا این فرمول، اعتبار را بویژه در آزمونهای کوتاه به اندازه فرمول آلفای کرونباخ، کم برآورد نمی‌کند (تنبرگ و زگرس^{۳۹}، ۹۷۸). جهت برآورد اعتبار نمرات مقیاسها و کل آزمون از فرمول آلفای طبقه‌ای (نانالی و برنشتاین^{۴۰} ۹۹۴؛ اسپرن^{۴۱} ۲۰۰۰) استفاده گردید.

برای بررسی تفاوت بین میانگین نمرات دختران و پسران در خرده آزمون‌ها از تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA) دو گروهی^{۴۲} و از آزمون T^۲ هتلینگ^{۴۳} (استیونس^{۴۴} ۲۰۰۲) استفاده شد و برای بررسی اختلاف بین میانگین نمرات این دو گروه در مقیاسها (عملی و استدلال) و کل آزمون از آزمون t برای دو گروه مستقل (هاول^{۴۵} ۹۹۷) استفاده گردید. در انجام این تحلیل‌ها از نمرات خام استفاده شد. زیرا در نمرات خام تمام واریانس یا پراکندگی موجود در نمرات به حساب می‌آید (آخنباخ و

رسکورلا^۳ (۰۰۱). در توصیف و تحلیل دادها از روشها و شاخصهای آماری دیگری، مانند ضریب همبستگی گشتاوری پیرسون، میانگین، انحراف استاندارد و درصد، نیز استفاده گردید.

نتایج

میانگین و انحراف استاندارد نمرات خام و نمرات استاندارد و همچنین چولگی و کشیدگی خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون به تفکیک جنس (جداوا' و ' و کل گروه (جدول ۱) ارائه شده است.

جدول ۳- مشخصه‌های آماری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون در گروه پسران (N= ۶۶)

خرده آزمونها و مقیاسها	نمرات خام		نمرات استاندارد		چولگی	کشیدگی
	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد		
موزاییکها	۶۱۲	۲۱۰	۹۱۳	۲۱۸	۰۷	۰۵
طبق بندها	۷۱۸	۲۱۷	۹۱۲	۳۰۵	۰۶	۰۵
موقعیتها	۶۱۳	۲۰۲	۹۰۴	۲۱۴	۰۴	۰۱۱
الگوها	۹۰۶	۳۰۵	۱۰۰۷	۳۰۳	۰۴	۰۶
مقیاس عملی	۱۶۱۸	۵۰۸	۹۹۰	۱۵۰۸	۰۴	۰۱۰
مقیاس استدلال	۱۴۰۱	۴۰۷	۹۹۰۵	۱۵۰۶	۰۱	۰۷
کل آزمون	۳۰۰۹	۹۰۵	۹۹۰۸	۱۵۰۴	۰۴	۰۱۱

جدول ۴- مشخصه‌های آماری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون در گروه دختران (N= ۵۹)

خرده آزمونها و مقیاسها	نمرات خام		نمرات استاندارد		چولگی	کشیدگی
	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد		
موزاییکها	۷۰۷	۲۱۶	۱۰۰۹	۳۰۴	۰۵	۰۵
طبق بندها	۷۱۰	۲۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰	۰۱۰	۰۱۲
موقعیتها	۷۰۲	۲۰۱	۱۰۰۹	۳۰۵	۰۳	۰۱۳
الگوها	۹۰۲	۲۰۹	۹۰۳	۲۰۶	۰۱۱	۰۲
مقیاس عملی	۱۶۰۹	۴۰۳	۱۰۰۰۹	۱۴۰۵	۰۱۱	۰۹
مقیاس استدلال	۱۵۰۲	۵۰۳	۱۰۱۰۴	۱۴۰۶	۰۵	۰۱۲
کل آزمون	۳۱۰۱	۹۰	۱۰۱۰۱	۱۴۰۰	۰۹	۰۳

جدول ۵. مشخصه‌های آماری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون در کل گروه (N= ۱۲۵)

خرده آزمونها و مقیاسها	نمرات خام		نمرات استاندارد		کشیدگی
	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	
موزاییکها	۷.۹	۲.۱۲	۱۰	۳	۰.۷
طبق بندها	۷.۳	۲.۱۶	۱۰	۳	۰.۷
موقعیتها	۷.۱	۲.۱۷	۱۰	۳	۰.۱۰
الگوها	۹.۹	۲.۱۳	۱۰	۳	۰.۸
مقیاس عملی	۱۶.۸	۵.۱۵	۱۰۰	۱۵	۰.۸
مقیاس استدلال	۱۴.۴	۴.۸	۱۰۰	۱۵	۰.۹
کل آزمون	۳۱.۲	۹.۴	۱۰۰	۱۵	۰.۳

از اطلاعات ارائه شده در جداول ۳ و ۴ می‌توان چنین استنباط کرد که بین مشخصه‌های آماری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون در دو گروه دختران و پسران، تفاوت قابل ملاحظه‌ای وجود ندارد. علاوه بر این، نتایج MANOVA با استفاده از آزمون T^2 هتلینگ نشان داد که بین میانگین نمرات دختران و پسران در خرده آزمونها، تفاوت آماری معنادار وجود ندارد. $p = ۰.۴$ ($T^2 = ۰.۲$).

نتیجه آزمون: نشان داد که بین میانگین نمرات دختران و پسران در مقیاس عملی، مقیاس استدلال و کل آزمون تفاوت آماری معنادار وجود ندارد. مقادیر مشاهده شده t برای مقیاس عملی، مقیاس استدلال و کل آزمون به ترتیب: $t(۲۳) = ۱.۴$ ، $t(۲۳) = ۱.۱$ ؛ $p = ۰.۶$ ($t(۲۳) = ۰.۱$)؛ $p = ۰.۲$ است.

شاخصه‌های آماری سوالات بر اساس مدل کلاسیک اعتبار و مدل ۲ و ۳ پارامتری مبتنی بر IRT به ترتیب در جدول ۶ و ۷ ارائه شده است. درجه دشواری سؤال در مدل کلاسیک، که با نماد P نشان داده می‌شود، بیانگر نسبت افرادی است که به سؤال پاسخ درست دادند. قدرت تشخیص سؤال در این مدل، که گاهی اوقات روایی سؤال^{۴۴} نیز نامیده می‌شود، همواره به صورت همبستگی دو رشته‌ای یا دو رشته‌ای نقطه‌ای سؤال با نمره کل آزمون یا خرده آزمون بیان می‌شود (ثرندایک، ترجمه ه. ز، ۳۷۵). این شاخص معلوم می‌نماید که سؤال تا چه اندازه می‌تواند گروه‌های مختلف افراد را از هم جدا سازد. در واقع این شاخص نشان دهنده همسویی و هماهنگی سؤال با آزمون یا خرده آزمون است. از آنجا که در برنامه SPSS، همبستگی دو رشته‌ای نقطه‌ای وجود

ندارد، جهت برآورد همبستگی سوال با نمره کل خرده آزمون از همبستگی گشتاوری پیرسون استفاده گردید. همبستگی دو رشته ای نقطه ای به لحاظ عددی، دقیقاً معادل با همبستگی گشتاوری پیرسون است (کلاین^۵، ۲۰۰۰). از آنجا که نمره سؤال در نمره کل خرده آزمون لحاظ می شود و این امر باعث افزایش غیرواقعی همبستگی سوال با نمره کل می گردد، از این رو جهت حذف تاثیر نمره سوال، بعنوان بخشی از نمره کل خرده آزمون، یک اصلاح صورت گرفت (کلاین، ۲۰۰۰؛ نانالی و برنشتاین، ۱۹۹۴).

جدول ۶- درجه دشواری و قدرت تشخیص سؤالات بر اساس مدل کلاسیک اعتبار

خرده آزمونها								سوال
الگوها		موقعیتهای		طبقه بندیها		موزاییکها		
قدرت تشخیص	درجه دشواری	قدرت تشخیص	درجه دشواری	قدرت تشخیص	درجه دشواری	قدرت تشخیص	درجه دشواری	
*.۰۳	۰.۱۹	*.۰۱۵	۰.۰۹	۰.۰۷	۰.۰۷	۰.۰۰	۰.۰۸	۱
۰.۰۵	۰.۱۷	*.۰۰	۱.۰	۰.۰۹	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۲
۰.۰۱	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۰۲	۳
۰.۰۷	۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۰۶	۰.۰۳	۰.۰۶	۰.۰۰	۰.۰۹	۴
۰.۰۵	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۰۷	۰.۰۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۰.۰۵	۵
۰.۰۳	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۶	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۸	۰.۰۱	۶
۰.۰۸	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۶	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۸	۰.۰۱	۷
۰.۰۴	۰.۰۶	۰.۰۹	۰.۰۸	۰.۰۱	۰.۰۸	۰.۰۶	۰.۰۸	۸
۰.۰۷	۰.۰۹	۰.۰۱	۰.۰۸	۰.۰۷	۰.۰۰	۰.۰۳	۰.۰۷	۹
۰.۰۳	۰.۰۱	۰.۰۴	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۴	۰.۰۲	۰.۰۵	۱۰
۰.۰۴	۰.۰۶	۰.۰۰	۰.۰۴	۰.۰۷	۰.۰۸	۰.۰۵	۰.۰۲	۱۱
۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۰۶	۰.۰۶	۰.۰۱	۰.۰۸	۰.۰۸	۰.۰۶	۱۲
۰.۰۰	۰.۰۶	*.۰۰۹	۰.۰۲	۰.۰۹	۰.۰۸	*.۰۰۵	۰.۰۱	۱۳
۰.۰۹	۰.۱۰	*.۰۰۱۵	۰.۰۸	۰.۰۰	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۳	۱۴
۰.۰۷	۰.۰۸	—	—	۰.۰۱	۰.۰۳	۰.۰۹	۰.۰۲	۱۵
*.۰/۱۸	۰.۰۸	—	—	—	—	—	—	۱۶
۰.۰۵	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۰۰	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۰۷	میانگین

نتایج جدول فوق نشان می دهد که درجه دشواری و قدرت تشخیص سوالات در سطح مطلوب قرار دارند. آناستازی (۹۹۰) و آناستازی و یوربينا (۹۹۷) اظهار می دارند که متوسط درجه دشواری سوالات باید تقریباً ۰.۱۰ باشد و همچنین باید پراکندگی نسبتاً زیادی در دشواری سوالات وجود داشته باشد.

ارقام ارائه شده در جدول ۶ حاکی از این است که اکثر سوالات از قدرت تشخیص مطلوب و بالایی برخوردارند و صرفاً ۸ سوال که با علامت* مشخص شد اند قدرت تشخیص نسبتاً ضعیفی دارند. نانالی و برنشتاین (۹۹۴) اظهار می دارند که اکثر ضرایب همبستگی سوال - نمره کل، در دامنه ۰ تا ۰.۲۰ قرار دارند. گارت^{۴۶} ۹۶۵؛ به نقل از نیوکامر و هامیل^{۴۷} (۹۹۷) اظهار کرده است که سوالات دارای ضریب همبستگی ۰.۲۰ یا بالاتر در صورتی که آزمون نسبتاً طولانی باشد می توانند دارای روایی تلقی شوند. آناستازی (۹۹۰) و آناستازی و یوربينا (۹۹۷) توصیه می کنند که ضرایب همبستگی ۰.۲۰ یا ۰.۳۰ می توانند قابل قبول تلقی گردند.

در مدل ۳ پارامتری، هر سوال براساس ۳ پارامتر a، b، و c توصیف می گردد. در مدل ۲ پارامتری فرض بر این است که امکان پاسخ درست از طریق حدس وجود ندارد و مقدار آن برابر با صفر در نظر گرفته می شود. به بیان دقیق تر، در این مدل پارامتر c برای سوال برآورد نمی شود و سؤال صرفاً بر اساس ۲ پارامتر a و b توصیف می شود.

نماد b در IRT بیانگر پارامتر دشواری سؤال است و جایگاه سؤال را در مقیاس توانایی توصیف می کند (بیکر^{۴۸}؛ ۲۰۰۱). به زبان فنی و ریاضی می توان گفت که این پارامتر نقطه عطف تابع ویژگی سؤال را توصیف می کند و معمولاً در دامنه بین $1 - \ln(1 + e^{-a})$ مقیاس پردازی می شود.

پارامتر قدرت تشخیص در مدل ۳ IRT با نماد a نمایش داده می شود و بیانگر این است که سؤال تا چه اندازه می تواند بین افرادی که توانایی آنها پایین تر از جایگاه سؤال است با افرادی که توانایی آنها بالاتر از این جایگاه قرار دارد، تمایز ایجاد کند. به بیان دیگر پارامتر a نشان می دهد که وقتی سطح توانایی مکنون^{۴۹} بالا می رود احتمال موفقیت در سؤال با چه سرعتی افزایش می یابد (ترندایک، ترجمه هومن ۱۳۷۵). به لحاظ نظری این پارامتر در مقیاس $1 - \ln(1 + e^{-a})$ تا $1 - \ln(1 + e^{-a})$ تعریف می شود. ولی سه لاتی که دارای قدرت تشخیص منفی هستند از آزمونها حذف می گردد. همچنین بدست آوردن

مقادیر بزرگتر از ۲ د برای این پارامتر غیر معمول است. بنابراین، دامنه این پارامتر معمولاً بین ۰ تا ۲ تغییر می‌کند.

پارامتر c بیانگر احتمال بدست آوردن پاسخ درست سوال از طریق حدس محض است. به بیان دیگر، این پارامتر بیانگر احتمال پاسخ درست به سؤال توسط افرادی است که در سطح خیلی پایین از توانایی قرار دارند. هر چند دامنه نظری پارامتر حدس برابر با $0 \leq c \leq 1$ است اما در عمل مقدار بالاتر از ۰.۵ برای آن قابل قبول نیست (بیکر، ۰۰۱). جدول ۷ پارامترهای سؤالات را بر اساس مدل‌های IRT که با استفاده از برنامه [CL] (هانسون ۰۰۲) برآورد شد اند. نمایش می‌دهد.

جدول ۷- پارامترهای a، b و c سؤالات بر اساس مدل منطقی ۲ و ۳ پارامتری (N = ۱۲۵)

خرده آزمونها										سوال
الگوها		موقعیتها			طبقه بندیها			موزاییکها		
b	a	c	b	a	c	b	a	b	a	
-۲/۹۵	۰/۹۳	۰/۲۳	-۲/۲۵	۱/۲۱	۰/۲۲	-۲/۲۸	۱/۶۰	-۳/۵۰	۰/۹۳	۱
-۲/۷۵	۱/۰۹	۰/۲۳	-۵/۸۱	۰/۹۷	۰/۲۲	-۲/۷۷	۱/۴۶	-۱/۵۱	۱/۲۷	۲
-۳/۰۹	۱/۱۸	۰/۲۲	-۲/۰۴	۱/۱۸	۰/۲۲	-۳/۷۴	۰/۶۴	-۱/۱۴	۱/۸۲	۳
-۲/۶۴	۱/۴۵	۰/۲۳	-۲/۳۹	۱/۰۴	۰/۱۹	-۱/۱۹	۱/۸۷	-۱/۵۱	۱/۹۵	۴
-۲/۱۹	۱/۱۸	۰/۱۶	۰/۰۵	۰/۸۸	۰/۱۹	-۰/۸۱	۰/۹۶	-۰/۹۳	۱/۱۸	۵
-۱/۷۳	۱/۱۲	۰/۱۴	-۱/۳۶	۱/۴۱	۰/۱۸	-۱/۲۲	۰/۸۷	-۱/۰۳	۲/۰۲	۶
-۱/۰۱	۱/۵۳	۰/۱۲	۰/۳۵	۱/۲۹	۰/۱۶	-۰/۷۱	۰/۸۳	-۰/۶۵	۱/۸۹	۷
-۰/۸۷	۲/۳۱	۰/۱۰	-۰/۱۰	۱/۳۰	۰/۰۹	-۰/۱۵	۱/۹۸	-۰/۲۲	۱/۹۵	۸
-۰/۶۰	۲/۲۳	۰/۰۸	۰/۵۸	۱/۰۸	۰/۰۹	۰/۵۴	۱/۰۳	۰/۷۷	۱/۶۵	۹
۰/۲۹	۱/۴۷	۰/۰۶	۱/۲۰	۱/۰۷	۰/۱۳	۲/۵۹	۰/۴۸	۱/۴۳	۱/۲۰	۱۰
۰/۷۸	۱/۸۵	۰/۰۴	۱/۴۰	۱/۵۲	۰/۰۴	۱/۳۱	۱/۷۷	۱/۴۶	۱/۸۰	۱۱
۰/۸۸	۲/۲۸	۰/۰۴	۲/۶۲	۰/۹۷	۰/۰۴	۲/۱۸	۱/۰۹	۱/۹۰	۱/۷۸	۱۲
۱/۲۵	۲/۰۵	۰/۰۳	۴/۸۲	۰/۸۸	۰/۰۳	۱/۷۳	۱/۷۹	۳/۴۸	۱/۱۶	۱۳
۱/۷۰	۱/۷۰	۰/۰۳	۵/۵۸	۰/۹۱	۰/۰۳	۱/۹۲	۱/۹۲	۲/۳۱	۱/۷۸	۱۴
۱/۷۹	۱/۹۳	—	—	—	۰/۰۲	۲/۲۵	۱/۸۰	۲/۵۰	۱/۷۷	۱۵
۳/۳۲	۱/۳۷	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۶
-۰/۵۵	۱/۶۰	۰/۱۲	۰/۱۹	۱/۱۲	۰/۱۲	-۰/۰۳	۱/۳۴	۰/۲۲	۱/۶۱	میانگین

جدول ۸ ضرایب همبستگی گشتاوری پیرسون بین شاخص های آماری سؤالات در مدل کلاسیک و مدل‌های مبتنی بر IRT را نشان می‌دهد. کلیه ضرایب همبستگی در سطح ۰.۱ به لحاظ آماری معنادار هستند.

جدول ۸- همبستگی بین شاخص‌های آماری سوالات در مدل کلاسیک و مدل‌های IRT

خرده آزمونها	همبستگی بین قدرت تشخیص در مدل کلاسیک و IRT	همبستگی بین درجه دشواری در مدل کلاسیک و IRT
موزاییکها	۰ ۱۱	- ۱۷
طبقه بندها	۰ ۱۱	- ۱۵
موقعیتها	۰ ۱۱	- ۱۳
الگوها	۰ ۱۱	- ۱۷

بین نمره خام افراد و پارامتر توانایی آنها در خرده آزمونها همبستگی گشتاوری پیرسون محاسبه گردید. در مدل‌های RT پارامتر توانایی افراد با نماد θ (تتا) نشان داده می‌شود. در برنامه CL، پارامتر θ به دو روش بیشینه احتمال (MLE) و بیز^۱، که با عنوان برآورد بعدی مورد انتظار^۲ (EAP) مورد اشاره قرار می‌گیرد، برآورد می‌گردد. ضرایب همبستگی بدست آمده که همگی در سطح ۰ ۱ معنادار هستند در جدول ۱، ارائه شده است.

جدول ۹- همبستگی بین نمره خام و برآوردهای θ در خرده آزمونها

خرده آزمونها	نمره خام و MLE	نمره خام و EAP	EAP و MLE
موزاییکها	۰ ۱۵	۰ ۱۹	۰ ۱۴
طبقه بندها	۰ ۱۷	۰ ۱۸	۰ ۱۸
موقعیتها	۰ ۱۷	۰ ۱۹	۰ ۱۹
الگوها	۰ ۱۷	۰ ۱۸	۰ ۱۹

اعتبار نمرات خرده آزمونها که بر اساس فرمول λ_2 (فلدت و برناز ۹۸۸؛ اسپرنز، ۲۰۰۰) برآورد شد اند به تفکیک جنس (جدول ۱۰) و گروه سنی (جدول ۱۱) ارائه شد اند. در این جداول همچنین ضرایب اعتبار نامت مقیاس عملی (PS)، مقیاس استدلال (RS) و کل آزمون (IQ) که با استفاده از فرمول آلفای طبقه‌ای (نانالی و برنشتاین، ۹۹۴؛ اسپرنز، ۲۰۰۰) برآورد شد اند نشان داده شده است. از آنجا که ضرایب اعتبار λ_2 براساس نمونه‌هایی که از لحاظ سن ناهمگن هستند برآورد شدند،

بنابراین جهت حذف تاثیر سن، یک اصلاح صورت گرفت. ضرایب ارایه شده در جدول ۱۰ ضرایب اصلاح شده هستند.

جدول ۱۰- ضرایب اعتبار نمرات خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون به تفکیک جنس و کل گروه

کل گروه	پسران	دختران	خرده آزمونها
۰ ۱۲	۰ ۱۹	۰ ۱۷	موزاییکها
۰ ۱۱	۰ ۱۶	۰ ۱۰	طبقه بندها
۰ ۱۷	۰ ۱۴	۰ ۱۹	موقعیتها
۰ ۱۵	۰ ۱۶	۰ ۱۶	الگوها
۰ ۱۱	۰ ۱۰	۰ ۱۱	مقیاس عملی
۰ ۱۶	۰ ۱۸	۰ ۱۲	مقیاس استدلال
۰ ۱۴	۰ ۱۶	۰ ۱۱	کل آزمون

همانطور که در جداول ۱۰ و ۱۱ ملاحظه می‌کنید، ضرایب اعتبار نمرات خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون برای هر دو جنس، کل گروه و گروههای سنی مختلف تماماً در سطح مطلوبی قرار دارند. بالا بودن مقدار این ضرایب حاکی از این است که آزمون مورد بحث آزمون معتبری است و می‌توان نتایج آن را با اطمینان مورد استفاده قرار داد.

جدول ۱۱- ضرایب اعتبار نمرات خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون به تفکیک گروه سنی

گروه سنی			خرده آزمونها و مقیاسها
۶-۷ (N=۳۵)	۴-۵ (N=۵۵)	۲-۳ (N=۳۵)	
۰ ۱۵	۰ ۱۹	۰ ۱۵	موزاییکها
۰ ۱۱	۰ ۱۶	۰ ۱۳	طبقه بندها
۰ ۱۷	۰ ۱۹	۰ ۱۱	موقعیتها
۰ ۱۱	۰ ۱۵	۰ ۱۸	الگوها
۰ ۱۷	۰ ۱۹	۰ ۱۹	مقیاس عملی
۰ ۱۷	۰ ۱۹	۰ ۱۳	مقیاس استدلال
۰ ۱۰	۰ ۱۱	۰ ۱۲	کل آزمون

ضرایب تعمیم پذیری^{۵۳} نمرات کل آزمون و مقیاسهای عملی و استدلال نیز مورد بررسی قرار گرفت. این ضریب نشان می دهد که تا چه اندازه می توان نتایج خرده آزمونها را به کل حیطه مورد سنجش خرده آزمونها تعمیم داد (تلخن و مکاراز، ۱۹۹۸). تعمیم پذیری با استفاده از فرمول ضریب آلفا محاسبه گردید که در آن به جای نمرات سؤال از نمرات خرده آزمونها بعنوان واحد تحلیل استفاده شد. از آلفا که شاخصی از همسانی درونی برای آزمونها یا خرده آزمونهای همگن است می توان برای برآورد اعتبار استفاده نمود. با این حال ضریب آلفا برای نمره کل خرده آزمونها که هر کدام از آنها واریانس معتبر خاص خود را دارند دارای معنای متفاوتی است. در این مورد ضریب آلفا می توان بعنوان شاخص تعمیم پذیری تفسیر نمود ۴ خرده آزمون SON-R 2 7½- می توان بعنوان نمونه ای از حیطه خرده آزمونهای غیرکلامی مشابه تصور کرد. ضریب آلفا همبستگی مورد انتظار بین نمره کل آزمون و نمره کل در یک ترکیب متفاوت اما با حجم یکسان (مساوی) از خرده آزمونهای آن حیطه را نشان می دهد. ریشه دوم ضریب آلفا حاکی از همبستگی نمره کل آزمون با نمره یک آزمون فرضی با تعداد زیادی از خرده آزمونهای غیرکلامی مشابه است که اگر اجرا می گردید بدست می آمد. این مطلب در مورد مقیاس عملی و استدلال نیز کاربرد دارد. ضرایب تعمیم پذیری به تفکیک جنس و گروه سنی و کل گروه در جدول ۱۲، ارائه شده است.

جدول ۱۲- ضرایب تعمیم پذیری نمرات کل آزمون، مقیاس عملی و استدلال به تفکیک جنس، گروه سنی و کل گروه

مقیاسها و کل آزمون	گروه سنی			جنس	
	۶-۷	۴-۵	۲-۳	دختران	پسران
مقیاس عملی	۰٫۱۳	۰٫۱۹	۰٫۱۳	۰٫۱۷	۰٫۱۰
مقیاس استدلال	۰٫۱۳	۰٫۱۱	۰٫۱۶	۰٫۱۶	۰٫۱۰
کل آزمون	۰٫۱۵	۰٫۱۴	۰٫۱۱	۰٫۱۹	۰٫۱۰

رابطه بین نمرات خرده آزمونها با یکدیگر و نمرات هر خرده آزمون با مقیاس عملی، استدلال و کل آزمون و همچنین رابطه بین نمرات هر خرده آزمون با مجموع ۳ خرده آزمون دیگر مورد بررسی قرار گرفت. همبستگی درونی نمرات خرده آزمونها با یکدیگر

برای کل گروه، و برای دختران و پسران در جدوا ۱۳، ارائه شده است. به منظور کنترل تأثیر سن از روش همبستگی تفکیکی^{۵۴} استفاده گردید (گیلفورد و فروچتر،^{۵۵} ۱۹۷۸؛ چن و پاپویچ^{۵۶} ۲۰۰۲).

جدول ۱۳- ضرایب همبستگی درونی نمرات خرده آزمونها در کل گروه و به تفکیک پسران و دختران

خرده آزمونها	کل گروه				پسران				دختران			
	Pat	Sit	Cat	Mos	Pat	Sit	Cat	Mos	Pat	Sit	Cat	Mos
موزاییکها (Mos)	۰٫۱۰	۰٫۲۳	۰٫۱۷	-	۰٫۱۸	۰٫۲۴	۰٫۱۱	-	۰٫۲۰	۰٫۲۰	۰٫۱۵	-
طبق بندیها (Cat)	-	۰٫۰۶	۰٫۲۱	-	-	۰٫۱۲	۰٫۲۵	-	-	۰٫۲۱	۰٫۰۸	-
موقعیتها (Sit)	-	-	۰٫۰۵	-	-	-	۰٫۰۰	-	-	-	۰٫۲۳	-
الگوها (Pat)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

میانگین ضرایب همبستگی بین خرده آزمونها که با استفاده از روش تبدیل Z فیشر^{۵۷} بدست آمد. برای کل گروه و گروه پسران و دختران به ترتیب: ۰٫۲۵، ۰٫۲۸ و ۰٫۲۳ است. کلیه ضرایب همبستگی در سطح ۰٫۰۱ لحاظ آماری معنادار هستند. تفاوت بین ضرایب همبستگی درونی خرده آزمونها در دو گروه دختران و پسران با استفاده از آزمون Z (چن و پاپویچ ۲۰۰۲) مورد بررسی معناداری آماری قرار گرفت. نتایج نشان داد که تفاوت بین هیچ یک از ضرایب همبستگی در سطح ۰٫۰۵ به لحاظ آماری معنادار نیست.

جدول ۱۴ همبستگی بین نمرات خام خرده آزمونها با نمرات خام مقیاس عملی (PS)، مقیاس استدلال (RS) و نمره کل آزمون را برای کل گروه و به تفکیک برای پسران و دختران نشان می دهد. همبستگی نمرات خرده آزمونها با نمره کل آزمون از طریق محاسبه همبستگی بین نمرات هر خرده آزمون با مجموع ۳ خرده آزمون دیگر صورت گرفت. به منظور کنترل تأثیر سن از روش همبستگی تفکیکی استفاده گردید (گیلفورد و فروچتر ۱۹۷۸؛ چن و پاپویچ ۲۰۰۲). کلیه ضرایب در سطح ۰٫۰۱ به لحاظ آماری معنادار هستند. تفاوت بین ضرایب همبستگی در دو گروه دختران و پسران با استفاده از آزمون Z (چن و پاپویچ ۲۰۰۲) مورد بررسی معناداری آماری قرار گرفت. نتایج نشان داد که در سطح ۰٫۰۵ بین هیچ یک از ضرایب همبستگی تفاوت آماری معنادار وجود ندارد.

جدول ۱۴ - ضرایب همبستگی بین خرده آزمونها با مقیاسها و نمره کل آزمون برای کل گروه و به تفکیک جنس

خرده آزمونها	کل گروه			پسران			دختران		
	نمره کل	RS	PS	نمره کل	RS	PS	نمره کل	RS	PS
موزاییکها	۰/۶۴	۰/۸۴	۰/۵۹	۰/۶۹	۰/۸۵	۰/۶۵	۰/۵۸	۰/۸۵	۰/۵۴
طبقه بندیها	۰/۵۸	۰/۸۹	۰/۵۳	۰/۶۴	۰/۹۲	۰/۶۰	۰/۵۰	۰/۸۳	۰/۴۷
موقعیتها	۰/۵۰	۰/۸۴	۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۵۵	۰/۸۱	۰/۵۱	۰/۴۸	۰/۸۹
الگوها	۰/۵۶	۰/۷۹	۰/۵۶	۰/۵۵	۰/۵۸	۰/۵۸	۰/۵۹	۰/۵۶	۰/۷۹

از آنجا که هوش ماهیتاً وابسته به سن است لذا بایستی عملکرد در این آزمون با سن تقویمی قویاً همبستگی داشته باشد. میانگین نمرات استاندارد گروههای سنی مختلف در خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون در جدول ۱۵، ارائه شده است. ستون آخر این جدول، همبستگی بین سن با نمره استاندارد را نشان می دهد. محتوای جدول نشان می دهد که عملکرد در خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون با سن رابطه دارد، زیرا که با افزایش سن، میانگین نمرات خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون افزایش می یابد. این نتیجه گیری با این واقعیت که تمامی ضرایب همبستگی ارائه شده در ستون سمت چپ جدول به لحاظ آماری در سطح ۱ - ۰ معنادار هستند، مورد تایید قرار می گیرد. این یافته ها بیانگر این است که آزمون مورد بحث از قدرت تمایزگذاری سنی بسیار خوبی برخوردار است.

جدول ۱۵ - میانگین نمرات استاندارد خرده آزمونها، مقیاسها و نمره کل آزمون به تفکیک گروههای سنی

خرده آزمونها و مقیاسها	گروه سنی			همبستگی با سن
	۲-۳	۴-۵	۶-۷	
موزاییکها	۷ ۰	۱۰ ۱۴	۱۲ ۱۱	۰ ۱۳
طبقه بندیها	۷ ۰۴	۱۰ ۱۴	۱۲ ۵	۰ ۱۸
موقعیتها	۷ ۰۹	۱۰ ۰۵	۱۲ ۱۴	۰ ۱۳
الگوها	۷ ۰	۱۰ ۰۹	۱۲ ۱۳	۰ ۱۲
مقیاس عملی	۸۶ ۰	۱۰۱ ۰۷	۱۱۳ ۱۰	۰ ۱۳
مقیاس استدلال	۸۴ ۱۴	۱۰۲ ۱۳	۱۱۲ ۰۲	۰ ۰۱
کل آزمون	۸۵ ۰۱	۱۰۲ ۰۷	۱۱۳ ۰۴	۰ ۰۵

همانطور که پیش از این نیز گفته شد به هنگام اجرای آزمون از مربیان مهدهای کودک درخواست کردیم تا کودک را از لحاظ میزان انگیزش، توجه، همکاری و درک دستورات و آموزش، در یک مقیاس ۴ امتیازی از 'خوب' = 'متغی' = متوسط؛ و = ضعیف، ارزیابی نمایند. علاوه بر این، پژوهشگر نیز بر اساس مشاهده خود در طول اجرای آزمون هر کودک ۱ به همان شیوه مورد ارزیابی قرار می داد. بین عملکرد کودکان در خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون با ارزیابی مربیان و پژوهشگر، ضریب همبستگی محاسبه گردید. از آنجا که خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون از اعتبار کامل (یعنی ۱) برخوردار نیستند، از اینرو جهت کنترل تأثیر بر اعتباری از فرمول اصلاح برای کاهش^۱ (گیلفورد و فروچتر: ۹۷۸) استفاده گردید. ضرایب ارائه شده در جدول ۱۶ ضرایب اصلاح شده هستند.

میانگین ضرایب همبستگی مربوط به ارزیابیهای پژوهشگر، که با استفاده از روش تبدیل Z فیشر بدست آمد، ۰.۶۰ است که یک ضریب همبستگی متوسط (نصفت ۳۷۱) محسوب می گردد. علاوه بر این، بغیر از ضریب همبستگی خرده آزمون موقعیتهای با میزان همکاری که ۰.۵ است، کلیه ضرایب همبستگی در سطح ۰.۰۱ به لحاظ آماری معنادار هستند.

متوسط ضرایب همبستگی مربوط به ارزیابیهای مربی ۰.۱۴ است که یک ضریب همبستگی بسیار ضعیف (نصفت: ۳۷۱) به حساب می آید. این یافته با انتظار ما و با یافته های حاصل از تحقیقات تلخن و همکاران (۹۹۸) و تلخن و لاروس (۲۰۰۴) همخوانی ندارد. آنها در پژوهشهای خود دریافتند که بین عملکرد کودکان در خرده آزمونها با ارزیابیهای معلم، همبستگی متوسط وجود دارد. یکی از دلایل احتمالی عدم همخوانی دریافتها ممکن است این باشد که در ایران تعداد کودکانی که تحت آموزش و نظارت یک مربی قرار دارند نسبتاً زیاد است و این مسأله باعث می گردد تا مربی فرصت و انرژی کافی جهت شناخت هر چه بهتر کودکان و ارزیابی دقیق آنها نداشته باشد.

جدول ۱۶- ضرایب همبستگی بین عملکرد در خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون با ارزیابیهای مربیان و پژوهشگر

خرده آزمونها/ مقیاسها/نمره کل	ارزیابی مربی			ارزیابی پژوهشگر			
	انگیزش	توجه	همکاری	درک آموزشها	انگیزش	توجه	همکاری
وزایبکها	۰.۲	۰.۴	۰.۴	۰.۸	۰.۴	۰.۲	۰.۲
طبق بندیها	۰.۸	۰.۵	۰.۴	۰.۶	۰.۹	۰.۴	۰.۷
موقعیتها	۰.۵	۰.۵	۰.۲	۰.۲	۰.۹	۰.۸	۰.۸
الگوها	۰.۵	۰.۱	۰.۵	۰.۴	۰.۷	۰.۵	۰.۸
مقیاس عملی	۰.۸	۰.۳	۰.۴	۰.۸	۰.۴	۰.۲	۰.۲
مقیاس استدلال	۰.۶	۰.۵	۰.۸	۰.۴	۰.۴	۰.۱	۰.۱
کل آزمون	۰.۱	۰.۴	۰.۷	۰.۳	۰.۹	۰.۶	۰.۲

آخرین شاهدهی که در مورد روایی مورد بررسی قرار گرفت، قدرت تمایزگذاری^{۵۹} است. این شاخص که به واریانس یا پراکندگی نمرات مربوط است زمانی به حداکثر می رسد که توزیع نمرات به شکل مستطیلی باشد. حداقل تمایزگذاری (صفر) زمانی به دست خواهد آمد که تمام افراد نمره یکسانی دریافت کنند. شاخص قدرت تمایزگذاری آزمون؛ دلتای فرگسون است که مقدار آن بین ۱ تا ۰ تغییر می کند (فرگسون ۱۹۴۹)؛ به نقل از کلایز؛ ۰۰۰). مقدار این شاخص در توزیع های نرمال ۰.۱۳ است. بطور کلی آزمون رو، آزمون است که قدرت تمایزگذاری آن بالاتر از ۰.۱۰ باشد. در جدول ۱۷، ضرایب قدرت تمایزگذاری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون به تفکیک جنس و کل گروه ارائه شده است. کلیه ضرایب در سطح بالایی قرار دارند و با ملاک ارائه شده توسط کلایز همخوانی دارند.

جدول ۱۷- ضرایب قدرت تمایزگذاری خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون

خرده آزمونها/مقیاسها/ کل آزمون	دختران	پسران	کل گروه
موزایبکها	۰.۱۴	۰.۱۲	۰.۱۴
طبق بندیها	۰.۱۴	۰.۱۶	۰.۱۳
موقعیتها	۰.۱۳	۰.۱۴	۰.۱۴
الگوها	۰.۱۴	۰.۱۱	۰.۱۹
مقیاس عملی	۰.۱۷	۰.۱۵	۰.۰۷
مقیاس استدلال	۰.۱۶	۰.۱۵	۰.۰۶
کل آزمون	۰.۱۸	۰.۱۷	۰.۰۸

شناخت تصاویر

همانطور که قبلاً نیز گفته شد، خرده آزمونه‌های طبقه‌بندها و موقعیتها از تصاویر معنادار تشکیل یافته‌اند. از این رو احتمال تورش فرهنگی^{۱۰} در این نوع خرده آزمونها بیشتر از خرده آزمونهایی است که از تصاویر بی‌معنی، مانند اشکال هندسی، تشکیل یافته‌اند (جنسن^{۱۱} ۹۸۰). بنابراین شیوه دیگری که جهت بررسی مناسب و روا بودن آزمون SON-R 2 7/2- برای کودکان ایرانی مورد استفاده قرار گرفت بر شناخت تصاویر خرده آزمونه‌های طبقه‌بندیها و موقعیتها توسط کودکانی که به سوال پاسخ نادرست دادند، مبتنی بود. اصلی که در پس این شیوه قرار دارد، این است که کودک نباید به خاطر اینکه دو یا چند تا از تصاویر یک سؤال را نمی‌شناسد در دادن پاسخ درست به سؤال دچار شکست گردد. جدول ۱۸ تا ۸ از سوالات خرده آزمون طبقه‌بندها را نشان می‌دهد که شامل تصاویری هستند که برای حداقل ۵٪ از کودکان مورد مطالعه، که به سؤال پاسخ نادرست دادند، ناآشنا هستند. ستون اول، شماره سوال و شماره تصویر را نشان می‌دهد. در ستون دوم فراوانی پاسخهای نادرست به سؤال ارائه شده است و در ستون سوم نیز درصدی از این کودکان که تصویر را نمی‌شناختند نشان داده شده است. بر طبق نتایج جدول ۱۸، تصاویر مورد استفاده در سوالات A، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ خرده آزمون طبقه‌بندها، بطور متوسط برای ۱۰٪ از کودکان مورد مطالعه ناآشنا هستند. در خرده آزمون موقعیتها، کودکان مورد مطالعه هیچ مشکلی در شناسایی تصاویر مورد استفاده در این خرده آزمون نشان ندادند. بطور کلی، نتایج این روش نشان داد که از بین ۶۰ سوال این آزمون، بنظر می‌آید تعداد ۸ تا از سوالات خرده آزمون طبقه‌بندیها از لحاظ فرهنگی دارای تورش هستند و لازم است به تصاویر آنها جایگزین آنها گردد.

جدول ۱۸ - سؤالات خرده آزمون طبقه بندیها، شامل تصاویری است که برای حداقل ۰/۰۵ از کودکان ناآشنا هستند

سوال	فراوانی پاسخهای نادرست	فراوانی پاسخهای نمی شناسم	درصد پاسخهای نمی شناسم
A (تصویر شماره ۱ اصلی)	۲۷	۸	۰٪
A (تصویر شماره ۵ جایگزین)	۲۷	۱۲	۴٪
۸ (تصویر شماره ۱ جایگزین)	۵۲	۳۴	۰/۰۵
۸ (تصویر شماره ۵ جایگزین)	۵۲	۲۲	۲٪
۹ (تصویر شماره ۱ جایگزین)	۷۵	۴	۰/۵
۹ (تصویر شماره ۲ جایگزین)	۷۵	۴	۰/۵
۱۰ (تصویر شماره ۱ اصلی)	۹۵	۲۰	۰/۰۱
۱۰ (تصویر شماره ۳ اصلی)	۹۵	۲۲	۳٪
۱۲ (تصویر شماره ۲ اصلی)	۱۱۵	۷	٪
۱۲ (تصویر شماره ۳ اصلی)	۱۱۵	۷	٪
۳ (تصویر شماره ۲ اصلی)	۱۱۵	۱۲	۰٪
۱۳ (تصویر شماره ۵ جایگزین)	۱۱۵	۷	٪
۱۴ (تصویر شماره ۲ اصلی)	۱۱۸	۲۲	۹٪
۱۵ (تصویر شماره ۱ جایگزین)	۱۲۱	۲۵	۰/۰۱
۵ (تصویر شماره ۲ جایگزین)	۱۲۱	۲۰	۷٪

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش، ویژگیهای روان سنجی و عملی بودن آزمون SON-R 2 7/2- برای کودکان ایرانی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این مطالعه (جدول ۰) نشان می دهد که نمرات خرده آزمونها، مقیاسها و کل آزمون ز همسانی درونی بالایی برخوردارند. این یافته که با یافته های حاصل از مطالعات تلخن و همکاران ۱۹۹۸، و تلخن و لاروس (۲۰۰۴) همخوانی دارد بیانگر این است که اعتبار نمرات آزمون به اندازه ای است که بتوان با اطمینان از آنها استفاده کرد.

بر اساس یافته های مربوط به تمایزگذاری سنی (جدول ۵): همبستگی سوال - نمره کل (جدول ۶)، همبستگی درونی خرده آزمونها (جدول ۳) همبستگی خرده آزمونها با

مقیاسها و نمره کل (جدول ۴) و همچنین همبستگی بین نمرات کودکان در خرده آزمون، مقیاسها و کل آزمون با ارزشیابیهای پژوهشگر و مربی از میزان انگیزش، درک دستورالعملها و آموزشها، همکاری و توجه آنها (جدول ۱۶) می توان چنین نتیجه گرفت که این آزمون یک ابزار روا جهت سنجش هوش کلی است و می توان با اطمینان خاطر از آن استفاده کرد. شاهد دیگری که در خصوص روایی نمرات آزمون مورد بررسی قرار گرفت، قدرت تمایزگذاری (جدول ۷) است. مقدار این شاخص برای کلیه خرده آزمون، مقیاسها و نمره کل آزمون در سطح بالایی قرار دارد و حاکی از روایی نمرات آزمون است. علاوه بر این، یافته های حاصل از مطالعات بین فرهنگی که در خصوص روایی این آزمون در کشورهای آمریکا، استرالیا، و انگلستان صورت گرفته است (لاروس و تلخز ۹۹۹) حاکی از این است که همبستگی این آزمون با مقیاسهای عملی تعدادی از آزمون، مانند آزمون WPPSI-R^{۶۲}، BAS^{۶۳} و MSCA^{۶۳}، قویتر از همبستگی آن با مقیاسهای کلامی این آزمونها است. این همبستگیها از روایی واگرا و همگرای آزمون مورد مطالعه حمایت می کند.

تحلیلهایی که در خصوص شاخصهای آماری سؤالات (درجه دشواری و قدرت تشخیص) با استفاده از مدل کلاسیک اعتبار (جدول ۱) و مدل ۲ و ۳ پارامتری مبتنی بر RT صورت گرفت (جدول ۱) نشان داد که کلیه سؤالات از شاخصهای آماری مطلوبی برخوردارند. بروردهای مربوط به پارامتر b در مدلهای RT نشان می دهد که سؤالات از لحاظ دشواری در دامنه ۳ - ۲ + بطور تقریباً یکنواخت توزیع شده اند. علاوه بر این تغییر از تعداد اندکی از سؤالات، با بالا رفتن ترتیب سؤالات، دشواری آنها نیز افزایش می یابد. برآورهای مربوط به پارامتر a نشان می دهد که سؤالات از قدرت تشخیص مطلوبی برخوردارند.

بطور خلاصه می توان گفت که آزمون SON-R 2 7/2- با در نظر گرفتن یافته های مربوط به اعتبار، روایی، مدت اجر، سهولت نمر گذاری و تفسیر که از مهمترین جنبه های عملی بودن آزمون به حساب می آید (هومن ۳۸۱) یک ابزار کاملاً مناسب برای سنجش هوش کلی کودکان ۷ - ۵ سال ایران است و از آن می توان بعنوان وسیله ای معتبر و روا برای الف) شناسایی کودکانی که بطور قابل ملاحظه ای از لحاظ شناختی، ضعیف تر از همسالان خود هستند، ب) مستند کردن پیشرفت کارکرد

شناختی کودکان در نتیجه برنامه های مداخله ای ویژه، ج) مشخص کردن نقاط قوت و ضعف کودکان در مهارت های شناختی، و د) اندازه گیری هوش کلی در مطالعات پژوهشی استفاده کرد.

با این حال، باید خاطر نشان کرد که قبل از استانداردسازی و هنجاریابی آزمون در مقیاس وسیع باید برخی از تصاویر سوالات A: ۸، ۱، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ خرده آزمون طبق بند بها با تصاویری که متناسب با فرهنگ ایران و آشنا برای کودکان ایرانی هستند، جایگزین گردند. علاوه بر این، ترتیب سوالات نیز باید بر اساس دشواری آنها اصلاح گردد. به نظر می رسد که با انجام این اصلاحات، می توان مطمئن بود که استانداردسازی و هنجاریابی آزمون مورد بحث در مقیاس وسیع مفید و سودمند خواهد بود.

یادداشت ها:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) General Intelligence | 2) Learning Potential |
| 3) Tellegen & Laros | 4) Cattell, R.B. |
| 5) Raven | 6) Nan Snijders- Oomen |
| 7) Snijders-Oomen Nonverbal Intelligence Test | 8) Reliability |
| 9) Weiss | 10) Validity |
| 11) International Test Commission | 12) Van de Vijver & Hambleton |
| 13) Multi – Stage Random Sampling | 14) Mosaics |
| 15) Categories | 16) Puzzles |
| 17) Analogies | 18) Situations |
| 19) Patterns | 20) Performance Scale |
| 21) Reasoning scale | |
| 22) the test commission of the NetherLands Institute for Psychologists | |
| 23) Guttman | 24) Stratified Alpha |
| 25) Nunnally | 26) Nunnally & Bernstein |
| 27) Osburn | 28) Meaningful |
| 29) Non-Meaningful | 30) Bayley Developmental Scales |

- 31) Groningen Developmental Scales
- 32) Revision of Amsterdam Intelligence Test for Children
- 33) Test of Nonverbal Intelligence
- 34) Item-Response Theory
- 35) IRT Command Language
- 36) Hanson
- 37) Feldt & Brennan
- 38) Ten Berge & Zegres
- 39) Two-Group Multivariate Analysis of Variance
- 40) Hotelling's T^2
- 41) Stevense
- 42) Howell
- 43) Achenbach & Rescorla
- 44) Item Validity
- 45) Kline.P
- 46) Garrett
- 47) Newcomer & Hammill
- 48) Baker
- 49) Latent Ability
- 50) Maximum Likelihood (MLE)
- 51) Bayes
- 52) Expected a posterior (EAP)
- 53) Generalizability Coefficient
- 54) Partial Correlation
- 55) Guilford & Fruchter
- 56) Chen & Popovich
- 57) Fisher's Z Transformation
- 58) Correction for Attenuation
- 59) Discrimination Power
- 60) Cultural Bias
- 61) Jensen
- 62) British Ability Scales
- 63) McCarthy Scales of Children's Abilities

منابع

- ثرندایک، آر. ال. (۳۷۵). روان سنجی کاربردی. ترجمه حیدرعلی هومن. تهران: انتشارات دانشگاه تهران (تاریخ انتشار به زبان اصلی ۹۸۲)
- نصفت، مرتضی (۳۷۱). اصول ورشهای آه ر. جلد اول. تهران: انتشارات دانشگاه تهران
- هومن، حیدرعلی (۱۳۸۱). انداز گیریهای روانی و تربیتی: فن تهیه تست و پرسشنامه. تهران نشر پارسا.

- Achenbach, T.M; & Rescorla, L.A. (2001). Manual for the ASEBA School –Age Forms & Profiles. Burlington,VT: University of Vermont, Research Center of Children, Youth & Families.
- Anastasi, A.(1990).Psychological testing. (6th Ed). New York: Macmillan.
- Anastasi. A; & Urbina, S. (1997). Psychological testing. (7th ed). Upper Saddle River, NJ. Prentice - Hall
- Baker, F.B. (2001). The basics of item response theory. Eric clearinghous on assessment and evaluation. University of Maryland, college park.
- Cattell, R.B. (1971). Abilities: their structure, growth, and action. Boston: Houghton Mifflin.
- Cattell, R.B. (1950). Handbook for the individual of group culture Fair Intelligence Test. Scale I. Champaign,IL: Institute for PERSONALITY and Ability testing.
- Chen,P.Y;&Popovich, P.M. (2002). Correlation: parametric and nonparametric measures. Sage University Paper Series on Quantitative Applications in the Social Sciences, 07-139. Newbury Park, CA: Sage.
- Feldt, L. S; & Brennan, R.L.(1988). Reliability. In R.L. Linn (Ed), Educational measurement (3rd ed.) New York: American Council on Education/ Macmillan.
- Ferguson, G.A. (1949). On the theory of test development . Psychometrika, 14, 61-68.
- Garrett, H. (1965).Testing for teachers. New York: American Book.
- Guilford, J. P., & Fruchter, B. (1978). Fundamental statistics in psychology and education.New York: McGraw- Hill.
- Guttman,L.(1945).A basis for analyzing test–retest reliability. Psychometrika, 10, 255-282.

- Hanson, B. A. (2002). IRT Command Language. [Available at <http://www.b-a-h.com/software/irt/icl/>]. Accessed 24 September 2005.
- Howell, D.C. (1997). Statistical methods for psychology. (4th ed.) Belmont, CA: Duxbury.
- Jensen, A. R. (1980). Bias in mental testing. New York: Free Press.
- Kline, P. (2000). The handbook of psychological testing. (2nd ed). London: Routledge.
- Laros, J.A; & Tellegen, P.J. (n.d.). Cross-cultural research with Snijders-Oomen Nonverbal Intelligence Tests. [Available at <http://www.testreart.nl/sonroe/crssculte.html>]. Accessed 15 August 2005.
- Newcomer, P.L; & Hammill, D.D. (1997). Test of language development- primary. (3rd ed.) Austin, TX: PROED.
- Nunnally, J.C. (1978). Psychometric theory. (2nd ed.) New York: McGraw-Hill.
- Nunnally, J.C; & Bernstein, I. H. (1994). Psychometric theory. (3rd ed.) New York: McGraw-Hill
- Osburn, H. G. (2000). Coefficient alpha and related internal consistency reliability coefficients. Psychological Bulletin, 5, 343-355.
- Raven, J.C. (1938) Progressive matrices: A perceptual test of intelligence. London: H. K. Lewis.
- Snijders-Oomen, N. (1943). Intellinentieonderzoek van doofstomme kinderen. Nijmegen: Berkhout.
- Stevens, J.P. (2002). Applied multivariate statistics for the social sciences. (4th ed.) Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.

- Tellegen, P. J., Winkel, M; Wijnbeg-Williams, B; & Laros, J. A (1998). Snijders-Oomen nonverbal intelligence test. SON-R 2 ½ -7 Manual and research report. Lisse: Swets & Zeitlinger.
- Tellegen, P.J; & Laros, J. A. (1993). The Snijders-Oomen nonverbal intelligence tests: general intelligence test or tests for learning potential? In J.H. M. Hamers; K. Sijtsma; & J.J. M. Ruijsenaars (Eds). Learning potential assessment: theoretical, methodological and practical Issues. Amsterdam: Swets & Zeitlinger.
- Tellegen, P.J; & Laros, J. A. (2004). Cultural Bias in the SON-R Test: Comparative study of Brazilian and Dutch children. *psicologia: Teoria e pesquisa*, 20, 103-111.
- Ten Berge, J.M. F; & Zegers, F. E. (1978). A series of lower bounds to the reliability of a test. *Psychometrika*, 43, 257-279.
- Van de Vijver, F.J. R.; & Hambleton, R.K. (1996). Translating tests: some practical guidelines. *European Psychologists*, 1 (2). 89-99 .
- Weiss, D. J. (1982). Improving measurement quality and efficiency with adaptive testing. *Applied Psychological Measurement*, 6 (4), 473-492.