

آزمون

تشخیص استعداد

(DAT)

دکتر آدیس کراسکیان

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

کلیدواژه‌ها: استدلال انتزاعی، درک روابط فضایی

أنواع استعدادها

کلاین^۱ در کتاب راهنمای سنجش روانی، استعداد را چنین تعریف می‌کند: «استعداد معمولاً به مجموعه‌ای از توانایی‌هایی اطلاق می‌شود که در فرهنگ‌های خاص بالرتبه به شمار می‌رود» (کلاین، ۱۹۹۳، به نقل از شریفی، ۱۳۷۶).

در گذشته چنین تصور می‌شد که استعدادها عمومی ممکن است در موقعیت‌های مختلف با خصایص مادرزادی هستند، از وراثت ناشی می‌شوند و تجربه و شرایط محیطی در آن‌ها بتأثیر است اما امروز معلوم شده است که هرچند عامل وراثت در استعدادهای مختلف نقش دارد، تجربه و عامل محیطی نیز در رشد آن‌ها مؤثرند. چنانچه شرایط محیطی و امکانات آموزشی فراهم نباشد، استعدادها شکوفا نمی‌شوند. همچنان که درباره هوش نیز مطرح است، رشد و پرورش هوش تحت تأثیر عامل وراثت و محیط و تعامل این دو قرار دارد. استعداد نیز نتیجه اثر متقابل

توسعه مجموعه آزمون‌های استعدادهای چندگانه است. این مجموعه آزمون‌های نیمرخی از نمره‌های یک سلسله توانایی‌ها به نسبت مستقل را که از طریق تحلیل عوامل شناسایی شده‌اند، به دست می‌دهند (آنستازی، ۱۳۷۹).

یکی از مجموعه آزمون‌های استعدادهای چندگانه که کاربرد وسیعی هم دارد، «آزمون‌های تشخیص استعداد»^۲ است که نخستین بار در سال ۱۹۴۷ انتشار یافت و در سال‌های ۱۹۶۳ و ۱۹۷۳ مورد تجدید نظر قرار گرفت. این آزمون در اصل برای استفاده در مشاوره تحصیلی و حرفاء تهیه شده است (آنستازی، ۱۳۷۹).

مجموعه آزمون‌های تشخیص استعداد برای سنجش استعدادهای عمومی افراد ۱۸ تا ۱۲ ساله به کار می‌رود و به صورت گروهی اجرا می‌شود. آزمون دارای دو فرم موازی S و T است که با استفاده از پرسش‌های چندگزینه‌ای هشت توانایی مختلف را اندازه‌گیری می‌کند. محتوای آزمون شامل استعدادهای مورد اندازه‌گیری، تعداد پرسش‌ها، زمان پاسخگویی و هدف سنجش هر کدام از خرده آزمون‌ها در جدول زیر

عامل وراثت و محیط است؛ بنابراین، استعداد یک خصیصه مادرزادی و غیرقابل تغییر نیست بلکه تحت شرایط مساعد یا نامساعد محیطی و بر اثر تجربه تغییر می‌کند، رشد می‌یابد یا از رشد و شکوفایی باز می‌ایستد (شریفی، ۱۳۷۶).

استعدادها بر دو نوع‌اند: استعدادهای خاص و استعدادهای عمومی. استعدادهای خاص در موقعیت‌های خاص با ارزش شمرده می‌شوند؛ برای مثال، استعداد موسیقی برای کسی که می‌خواهد در یکی از رشته‌های موسیقی تحصص پیدا کند، اهمیت بسیار دارد. استعدادهای عمومی ممکن است در موقعیت‌های مختلف با ارزش شمرده شوند. چنان‌که استعداد کلامی از جمله استعدادهای عمومی است که در بیشتر موقعیت‌ها نقش اساسی دارد. با وجود این، استعداد کلامی در حرفه‌هایی مانند روزنامه‌نگاری بیش از حرفة مکانیک اتومبیل در موقعیت شغلی مهم است (همان).

■ آزمون تشخیص استعداد

یکی از آثار عمده تحلیل عوامل^۳ در آزمون سازی،

محتوای آزمون تشخیص استعداد

| ردیف | توانایی (استعداد) | سؤال | تعداد پرسش‌ها و زمان پاسخگویی | هدف: اندازه‌گیری ... |
|------|--------------------------|---------------------|--|----------------------|
| ۱ | استعداد کلامی | ۵۰ سؤال - ۳۰ دقیقه | استعداد آزمودنی در درک روابط بین مفاهیم کلامی و استدلال | |
| ۲ | توانایی عددی | ۴۰ سؤال - ۳۰ دقیقه | توانایی آزمودنی در محاسبات عددی | |
| ۳ | استدلال انتزاعی | ۵۰ سؤال - ۲۵ دقیقه | توانایی آزمودنی در درک روابط بین اشکال و انتزاع اصول و قواعد حاکم بر این روابط | |
| ۴ | سرعت و دقت در امور دفتری | ۲۰۰ سؤال - ۶ دقیقه | سرعت و دقت افراد در مقایسه نمادهای حرفی و عددی | |
| ۵ | استدلال مکانیکی | ۷۰ سؤال - ۳۰ دقیقه | استعداد آزمودنی در درک روابط مکانیکی و امور فنی و استدلال در این زمینه | |
| ۶ | درک روابط فضایی | ۶۰ سؤال - ۲۵ دقیقه | استعداد آزمودنی در تجسم دیداری و درک روابط فضایی در چرخش اشیا در فضا | |
| ۷ | املای کلمات | ۱۰۰ سؤال - ۱۰ دقیقه | توانایی آزمودنی در تشخیص املای درست یا نادرست کلمه‌ها | |
| ۸ | دستور زبان و آیین نگارش | ۶۰ سؤال - ۲۵ دقیقه | توانایی تشخیص اشتباهات دستور زبانی یا نقطه‌گذاری | |

نمونه‌هایی از سوال‌های توanایی عددی و استدلال انتزاعی به شرح زیر است:

| توانایی | سؤال | گزینه‌ها |
|--------------|--|--|
| توانایی عددی | حاصل ضرب $0.16 \times 0.16 = ?$ چند است؟ | (الف) ۰/۲۵۶ (ب) ۰/۰۰۲۶۵ (ج) ۰/۰۰۲۵۶ (د) ۰/۰۰۰۲۵۶ (ه) ۰/۲۵۶ |

به مجموعه تصویرهای بالا توجه کنید و بینید کدام یک از تصویرهای پایین را می‌توانید پس از آخرین تصویر بالا قرار دهید.

- 5. psychometric
- 6. reliability
- 7. construct validity
- 8. criterion-referenced validity
- 9. Bennet mechanical comprehension test
- 10. Mellenbruch mechanical motivation test
- 11. validity

بر روی هم ۳۸/۵۶ درصد واریانس مشترک بین متغیرهای اتباعی می‌کنند، از آزمون استخراج شده است.

- روایی ملاکی^۸ آزمون از طریق اجرای همزمان با آزمون‌های ادراک مکانیکی بنت^۹، انگیزش مکانیکی ملتبراک^{۱۰} و استدلال مکانیکی A.C.E.R ببررسی شده است. ضرایب همبستگی بین دو فرم خرده مقیاس استدلال مکانیکی با آزمون‌های بالا بین ۰/۰۶۷ تا ۰/۰۴۷ به دست آمده است.
- نتایج فوق بیانگر اعتبار روایی^{۱۱} قابل قبول برای این خرده مقیاس‌ها در جامعه‌های پژوهشی است.

- منابع
- ۱. آنستازی، آن؛ روان‌آمایی، مترجم: محمدنقی برانه‌ی، دانشگاه تهران، (تاریخ انتشار به زبان اصلی ۱۳۷۹/۱۹۶۷).
- ۲. حاجیان‌نژاد، مجید؛ هنجاریابی خرده آزمون توانایی عددی آزمون D.A.T در دانش‌آموزان دوره متوسطه شهر مشهد، پایان نامه کارشناسی ارشد (چاپ نشده)، دانشگاه مشهد، ۱۳۷۵.
- ۳. شریفی، حسن پاشا؛ نظریه و کاربرد آزمون‌های هوش و شخصیت. سخن، ۱۳۷۶.
- ۴. بیزدچی، صفورا و حمیدرضا، عرضی؛ هنجاریابی آزمون استعداد افتراقی مکانیکی D.A.T. در دانش‌آموزان پایه اول دبیرستان و پایه سوم دوره راهنمایی شهر اصفهان. فصل نامه آموزه شماره ۲۷، صص ۶۸-۷۱.

گزارش شده است (شریفی، ۱۳۷۶).

■ هنجاریابی در ایران

Hajgian-Zadeh (۱۳۷۵) در پژوهشی با هدف هنجاریابی خرده مقیاس توanایی عددی آزمون D.A.T. به بررسی شاخص‌های روان‌سنجدی^۵ این خرده مقیاس در دانش‌آموزان دوره متوسطه شهر مشهد پرداخته است. یزدچی و عرضی (۱۳۸۴) خرده مقیاس استدلال (استدلال) مکانیکی آزمون را در جامعه دانش‌آموزان شهر اصفهان هنجاریابی کرده‌اند. خلاصه نتایج این پژوهش به صورت زیر ارائه شده است:

- ضریب اعتبار^۶ نسخه S آزمون از طریق آلفای کرونباخ ۰/۷۸ محاسبه شده است.
- پایایی آزمون از روش اجرای همزمان دو فرم موافق ۰/۸۳۱ به دست آمده است.
- برای بررسی روایی سازه^۷ آزمون از تحلیل عاملی استفاده شده که در نهایت، ۹ عامل که

- بی‌نوشت
- 1. Kline Paul
- 2. factor analysis
- 3. Anastasi, Anne
- 4. Differential Aptitude Test (D.A.T)