

راهنمای رمزهای ام ام پی آی

## راهنمای

رمزهای ام ام پی آی

نگارنده‌گان

آریان رضائی و مریم رضائی

کارشناس ارشد روان‌شناسی عمومی و دارشناس

روان‌شناسی بالینی

# راهنمای رمزهای ام ام پی آی

سرشناسه: رضایی، آریان، ۱۳۵۴ - مریم رضایی، ۱۳۴۴  
عنوان و نام پدیدآور: راهنمای رمزهای ام ام پی آی / نگارنده‌گان آریان رضایی و مریم رضایی .  
مشخصات نشر: گفتمان اندیشه معاصر، ۱۳۹۳ .

مشخصات ظاهری: ۲۸۸ ص: جدول، نمودار؛ ۵/۱۴×۵/۲۱×۵/۲ س.م.  
شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۶۰۸۴-۹۱-۶

وضعیت، فهرست نویسی: فیبا  
میتواند: شخصیت‌سنچ چندوجهی مینه‌سوتا

موضوع: روان‌سنجه

ناشر: اروپ رضایی، مریم، ۱۳۴۴ -

ردیه: کنگره: ۱۳۹۳/۸/۶۹۸BF

ردیه بندی: ۱۵۵/۲

شماره کتابخانه: ۳۷۱۴۳۰۸



گفتمان اندیشه

۰۹۱۲۲۵۱۳۲۲۸

gofteman@hoo.com      gofteman54@hotmail.com

[www.Gofteman76.ir](http://www.Gofteman76.ir)

راهنمای رمزهای ام ام پی آی

آریان رضایی - مریم رضایی

ناشر: گفتمان اندیشه معاصر      چاپ اول ۱۳۹۵

قیمت: ۱۴۰۰۰ تومان      شماره‌گان: ۱۰۰۰      شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۶۰۸۴-۹۱-۶

# راهنمای رمزهای ام ام بی آی

## فهرست مطالب

### صفحه

۱۹	.....	۱۰
۲۹	.....	۱۱
۲۹	.....	۱۲
۳۵	.....۱۲(F)[K۲۸]/۱۱(F)[K۲۷]	۱۳
۳۵	.....۱۲(K)[۳]/۲۱(K)[۴]	۱۴
۳۶	.....۱۲(۳)/۲۱(۳)	۱۵
۳۹	.....۱۲(۳)[۴]/۲۱(۳)[۴]	۱۶
۴۱	.....۱۲(۳)[۴۹]/۲۱(۳)[۴۹]	۱۷
۴۱	.....۱۲(۳)[۵۰]/۲۱(۳)[۵۰]	۱۸
۴۲	.....۱۲(۳)[۷]/۲۱(۳)[۷]	۱۹
۴۴	.....۱۲(۳)[۸]/۲۱(۳)[۸]	۲۰
۴۵	.....۱۲(۵۰)/۲۱(۵۰)	۲۱
۴۵	.....۱۲(۸)/۲۱(۸)	۲۲
۴۶	.....	۲۳
۵۵	.....۱۲(K)/۳۱(I)	۲۴
۵۶	.....۱۲(۲)/۳۱(۲)	۲۵

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

.....۱۳(۲)[۷]/۳۱(۲)[۷]
.....۱۳(۴)/۳۱(۴)
.....۱۳(۴)[۵ <sup>m</sup> ]/۳۱(۴)[۵ <sup>m</sup> ]/۱۳(۴)[۵ <sub>f</sub> ]/۳۱(۴)[۵ <sub>f</sub> ]
.....۱۳(۷)/۳۱(۷)
.....۱۳(۸)/۳۱(۸)
.....۱۳(۸)[۶]/۳۱(۸)[۶]
.....۱۳(۹)/۳۱(۹)
.....۱۴/۴۱
.....۱۴(۲)/۴۱(۲)
.....۱۴(۲)[۳]/۴۱(۲)[۳]
.....۱۴(۳)/۴۱(۳)
.....۱۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>m</sup> ۱/۱۵ <sub>f</sub> /۵ <sub>f</sub> ۱
.....۱۶/۶۱
.....۱۷/۷۱
.....۱۷(۲)[۸]/۷۱(۲)[۸]
.....۱۸/۸۱
.....۱۸(F)/۸۱(F)
.....۱۸(۲)/۸۱(۲)

## راهنمای رمزهای آم بی آی

۷۵	.....۱۸(۲)[۳]/۸۱(۲)[۳]
۷۶	.....۱۸(۲)[۳۷۴۶۰↑]/۸۱(۲)[۳۷۴۶۰↑]
۷۷	.....۱۸(۳)/۸۱(۳)
۷۸	.....۱۸(۶)/۸۱(۶)
۷۹	.....۱۸(۷)/۸۱(۷)
۸۰	.....۱۹/۱۱
۸۱	.....۲۲/۳۲
۸۲	.....۲۲(F)/۳۲(F)
۸۳	.....۲۲(F)[۸]/۳۲(F)[۸]
۸۴	.....۲۳(۱)/۳۲(۱)
۸۵	.....۲۳(۱)[۷]/۳۲(۱)[۷]
۸۶	.....۲۳(۲)/۳۲(۲)
۸۷	.....۲۳(۶)/۳۲(۶)
۸۸	.....۲۳(۷)/۳۲(۷)
۸۹	.....۲۳(۸)/۳۲(۸)
۹۰	.....۲۳(۰↑)/۳۲(۰↑)

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

۱	۲۴/۴۲
۲	۲۴(F)[A]/۴۲(F)[A]
۳	۲۴(F)[A↑]/۴۲(F)[A↑]
۴	۲۴(1)[۲]/۴۲(1)[۲]
۵	۲۴(6)/۴۲(6)
۶	۲۴(V)/۴۲(V)
۷	۲۴(V)۱/۴۲(V)[A]
۸	۲۴(۰۱۰۹)/۴۲(V)[A۹]
۹	۲۴(A)/۴۲(A)
۱۰	۲۴(9)/۴۲(9)
۱۱	۲۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>m</sup> ۲/۲۵ <sub>f</sub> ۲/۵ <sub>f</sub> ۲
۱۲	۲۵ <sup>m</sup> (•↑)/۵ <sup>m</sup> ۲(•↑)/۲۵ <sub>f</sub> (•↑)/۵ <sub>f</sub> ۲(•↑)
۱۳	۲۶/۶۲
۱۴	۲۶(۴)/۶۲(۴)
۱۵	۲۶(V)/۶۲(V)
۱۶	۲۶(V)[A]/۶۲(V)[A]
۱۷	۲۶(V)[A۹]/۶۲(V)[A۹]
۱۸	۲۷/۷۲

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

۱۲۲	.....۲۷(۳)/۷۲(۳)
۱۲۳	.....۲۷(۳)[۱]/۷۲(۳)[۱]
۱۲۴	.....۲۷(۴)/۷۲(۴)
۱۲۷	.....۲۷(۴)[۳]/۷۲(۴)[۳]
۱۲۸	.....۲۷(۴)[۵ <sup>m</sup> ]/۷۲(۴)[۵ <sup>m</sup> ]/۲۷(۴)[۸]/۲۷(۴)[۵ <sub>r</sub> ]
۱۲۹	.....۲۷(۶)[۸]/۷۲(۶)[۸]
۱۳۰	.....۲۷(۸)[۰↑]/۷۲(۸)[۰↑۴]
۱۳۱	.....۲۷(۸)/۷۲(۸)
۱۳۳	.....۲۷(۸)[۴۰۱۳۵۶]/۷۲(۸)[۴۰۱۳۵۶]
۱۳۴	.....۲۷(۸)[۰↑]/۷۲(۸)[۰↑]
۱۳۵	.....۲۸/۸۲
۱۴۰	.....۲۸(۱)[۳]/۸۲(۱)[۳]
۱۴۱	.....۲۸(۴)/۸۲(۴)
۱۴۳	.....۲۸(۴)[۷]/۸۲(۴)[۷]
۱۴۴	.....۲۸(۷)/۸۲(۷)
۱۴۵	.....۲۸(۰↑)/۸۲(۰↑)
۱۴۶	.....۲۹/۹۲
۱۵۰	.....۲۰↑/۰↑۲

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

۱۵۲	.....	۳۴/۴۳
۱۵۹	.....	۳۴(۵ <sup>m</sup> )/۴۳(۵ <sup>m</sup> )/۳۴(۵ <sub>f</sub> )/۴۳(۵ <sub>f</sub> )
۱۶۰	.....	۳۴(۶)/۴۳(۶)
۱۶۱	.....	۳۵ <sup>m</sup> /۸ <sup>m</sup> <sub>۳</sub>
۱۶۲	.....	۳۶ <sub>۱</sub> , ۲
۱۶۵	.....	۷/۷۳
۱۶۵	.....	۳۷(↓)/۷۳(↑↓)
۱۶۹	.....	۳۷(۲)/۷۳(۲)
۱۶۶	.....	۳۸/۸۳
۱۷۰	.....	۳۸(F)/۸۳(F)
۱۷۱	.....	۳۸(K)/۸۳(K)
۱۷۲	.....	۳۹/۹۳
۱۷۳	.....	۳۰↑/۱۰↑۳
۱۷۳	.....	۴۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>m</sup> <sub>۴</sub> /۴۵ <sup>f</sup> /۵ <sup>f</sup>
۱۷۷	.....	۴۵ <sub>m</sub> /۵ <sub>m</sub> <sub>۴</sub> /۴۵ <sub>f</sub> /۵ <sub>f</sub>
۱۷۸	.....	۴۵ <sup>m</sup> (۹)/۴۵ <sup>f</sup> (۹)
۱۷۹	.....	۴۶/۶۴
۱۸۳	.....	۴۶(L)[K]/۶۴(L)[K]

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

۱۸۳	.....	۴۶(۲)/۶۴(۲)
۱۸۴	.....	۴۶(۲)[۳]/۶۴(۲)[۳]
۱۸۵	.....	۴۶(۳)/۶۴(۳)
۱۸۵	.....	۴۶(۵ <sup>m</sup> )/۶۴(۵ <sup>m</sup> )/۴۶(۵ <sup>f</sup> )/۶۴(۵ <sup>f</sup> )
۱۸۵	.....	۴۶(۵ <sub>f</sub> )/۶۴(۵ <sub>f</sub> )
۱۸۶	.....	۴۶(۸)/۶۴(۸)
۱۸۷	.....	۴۶(۹)/۶۴(۹)
۱۸۸	.....	۴۶(۹)[۸]/۶۴(۹)[۸]
۱۸۹	.....	۴۷/۷۴
۱۹۰	.....	۴۷(۲)/۷۴(۲)
۱۹۱	.....	۴۷(۸)/۷۴(۸)
۱۹۲	.....	۴۸/۸۴
۲۰۲	.....	۴۸(F)/۸۴(F)
۲۰۳	.....	۴۸(۲)/۸۴(۲)
۲۰۴	.....	۴۸(۶)/۸۴(۶)
۲۰۵	.....	۴۸(V)/۸۴(V)
۲۰۶	.....	۴۸(۹)/۸۴(۹)
۲۰۷	.....	۴۸(۹)[۲]/۸۴(۹)[۲]

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

۰۷	.....	۴۹/۹۴
۱۷	.....۴۹(۲)[۵۷۰↑]/۹۴(۲)[۵۷۰↑]	
۱۷	.....	۴۹(۳)/۹۴(۳)
۱۸	.....	۴۹(۵ <sub>m</sub> )/۹۴(۵ <sub>m</sub> )
۱۹	.....	۴۹(۶)/۹۴(۶)
۱۹	.....	۵ <sup>f</sup> (۸)/۵۴(۸)
۲۰	.....	۵۰↑/۰↑۴
۲۱	.....	۵ <sup>f</sup> ?/?۵ <sup>f</sup>
۲۱	.....	۵ <sup>m</sup> ۶/۶۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>f</sup> ۶/۶۵ <sup>f</sup>
۲۲	.....	۵ <sup>m</sup> V/V۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>f</sup> V/V۵ <sup>f</sup>
۲۳	.....	۵ <sup>m</sup> ۸/۸۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>f</sup> ۸/۸۵ <sup>f</sup>
۲۴	.....	۵ <sup>m</sup> ۸(۹)/۸۵ <sup>m</sup> (۹)/۵ <sup>f</sup> ۸(۹)/۸۵ <sup>f</sup> (۹)
۲۴	.....	۵ <sup>m</sup> ۹/۹۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>f</sup> ۹/۹۵ <sup>f</sup>
۲۵	.....۵ <sup>m</sup> ۹(·↓)/۹۵ <sup>m</sup> (·↓)/۵ <sup>f</sup> ۹(·↓)/۹۵ <sup>f</sup> (·↓)	
۲۶	.....۵ <sup>m</sup> .↑/۰.↑۵ <sup>m</sup> /۵ <sup>f</sup> .↑/۰.↑۵ <sup>f</sup>	
۲۷	.....	۶۷/۷۶
۲۸	.....۶۷(۸)[۹]/۷۶(۸)[۹]	
۲۸	.....	۶۸/۸۶

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

۲۳۶	.....	۶۸(F)/۸۶(F)
۲۳۷	.....	۶۸(F)[v]/۸۶(F)[v]
۲۳۸	.....	۶۸(۴)/۸۶(۴)
۲۳۹	.....	۶۸(v)/۸۶(v)
۲۴۰	.....	۶۸(v)[۲], ۶(v)[۲]
۲۴۱	.....	۶۹/۹۶
۲۴۴	.....	۶۱(•↓)/۹۶(•↓)
۲۴۵	.....	۶•↑/۰↑۶
۲۴۶	.....	۷۸/۷۸
۲۵۲	.....	۷۸(F)/۸۷(F)
۲۵۲	.....	۷۸(۲)/۸۷(۲)
۲۵۴	.....	۷۸(۲)[۱۳۴]/۸۷(۲)[۱۳۴]
۲۵۴	.....	۷۸(۴)/۸۷(۴)
۲۵۵	.....	۷۸(۶)/۸۷(۶)
۲۵۶	.....	۷۸(•↑)/۷۸(•↓)/۸۷(•↑)/۸۷(•↓)
۲۵۷	.....	۷۹/۷۹
۲۵۸	.....	۷•↑/۰↑۷
۲۵۹	.....	۸۹/۸۹

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

۵	.....۸۹(F)/۹۸(F)
۶	.....۸۹(غ)/۹۸(غ)
۷	.....۸۰↑/۰↑۸
۸	.....۸۰↑(۵۱)/۰↑۸(۵۱)
۹	.....۹۱'/K'
۱۰	.....۹۰↑/۰↑۹
۱۱	.....سایر جنبه‌های تأثیرگیری
۱۲	.....پیوست‌ها
۱۳	.....الف) راهنمای استفاده از آنداز
۱۴	.....ب) گروه‌بندی مقیاس‌ها بر اساس ردن برآفراشتگی
۱۵	.....ج) جداول تفسیر منفک مقیاس‌های آزمون‌های MMPI
۱۶	.....منابع

## راهنمای رمزهای ام ام پی آی

### مقدمه

امروزه آزمون MMPI<sup>۱</sup> و ویرایش جدید آن -MMPI-۲ به عنوان یکی از شناخته‌ترین و پرکاربردترین آزمون‌های ارزیابی شخصیت و آسیب‌شناسی روانی در بسیاری از کشورهای جهان مورد استفاده قرار می‌گیرند. آزمون MMPI با ۵۶۶ ماده نخستین بار در سال ۱۹۴۳ توسط استاد هاتاوی و چارنلی مک‌کینلی<sup>۲</sup> برای ارزیابی‌های تشخیصی روان ساخته و منتشر شد؛ چرا که در دهه‌های ۱۹۳۰ و ۱۹۴۰ وظیفه اصلی را انشان و روان‌پزشکان تعیین برچسب‌های تشخیصی مناسب برای موارد فردی، بود. آنها در ساختن مقیاس‌های مختلف MMPI از روش نیمه‌یابی تغییر استفاده کردند. روشهای مستلزم تعیین تجربی ماده‌هایی است که بین گروه‌های آزمودنی‌ها فرق می‌گذارد و به عنوان یک نوآوری مهم کاملانه<sup>۳</sup> روش کلیدی‌یابی منطقی مبنی بر قضاوت ذهنی مولف آزمون که تا آن زمان یا ترسیم‌شناوهای شخصیتی با آنها ساخته شده بودند؛ فرق داشت (گراها، ۱۱، ۱).

در سال ۱۹۸۹ با تجدید نظر برابر روی آزمون پیشین، ابم-۲ MMPI-۲ در ۵۶۷ ماده ساخته و منتشر شد که با تغییراتی چند همچون آزمون نخستین، دارای ۸ مقیاس بالینی اولیه، (فروجناغی<sup>۴</sup> یا

<sup>۱</sup>- Minnesota Multiphasic Personality Inventory

<sup>۲</sup>- Starke Hathaway & Charnley McKinley

<sup>۳</sup>- Hypochondriasis or Hypochondria-Hs

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

سلامت هراسی<sup>۱</sup>؛ (افسردگی<sup>۲</sup>)؛ (نمایشگری<sup>۳</sup>)؛ (انحراف جامعه سیزی<sup>۴</sup>)؛ (بدینی<sup>۵</sup>)؛ (ضعف روانی<sup>۶</sup>)؛ (روان گسیختگی<sup>۷</sup>)؛ و (فرو شیدایی<sup>۸</sup>)؛ ۲ مقیاس بالینی پانویه قدری متفاوت، (مردانگی-زنانگی<sup>۹</sup>)؛ زنانگی<sup>۱۰</sup>)؛ و (درون گرایی اجتماعی<sup>۱۱</sup>) و ۴ مقیاس روایی، (نمی توانم بگویم یا نمی دانم<sup>۱۲</sup>)؛ (دروغ، دروغیاب یا دروغ سنج<sup>۱۳</sup>)؛ (تحریف<sup>۱۴</sup>، وانمود بد<sup>۱۵</sup> یا تابسامدی<sup>۱۶</sup>)؛ و (اصلاح<sup>۱۷</sup>) بود<sup>۱۸</sup>. در این آزمون هم اگرچه این مکان هست که بتوان از طریق تفسیر نمره T آزمودنی در هر مقیاس خاص، بطری، جداگانه، اطلاعات سودمندی به دست آورد، اما ماهیت بیشتر این ابعاد مرسوط به تفسیر پیوندانه های MMPI به صورت ترکیبی<sup>۱۹</sup> است (دراهم، ۱۳). به طور مثال، دیده شده

<sup>۱</sup>- Health phobia or Health anxiety-Hs

<sup>۲</sup>- Depression-D

<sup>۳</sup>- Hysteria-Hy

<sup>۴</sup>- Psychopathic deviance-Pd

<sup>۵</sup>- Paranoia-Pa

<sup>۶</sup>- Psychastenia-Pt

<sup>۷</sup>- Schizophrenia-Schz

<sup>۸</sup>- Hypomania-Hm

<sup>۹</sup>- Masculinity-Femininity-Mf

<sup>۱۰</sup>- Social introversion-Si

<sup>۱۱</sup>- Cannot say or I don't know-?

<sup>۱۲</sup>- Lie-L

<sup>۱۳</sup>- Falsification-F

<sup>۱۴</sup>- Faking bad-F

<sup>۱۵</sup>- Infrequency-F

<sup>۱۶</sup>- Correction-K

<sup>۱۷</sup>- بمنظور مشاهده گروهندی مقیاس ها بر حسب برآفرانشگی و وزیرگی های منفک تفسیری آنها، به بخش های ب) گروهندی مقیاس ها بر اساس میزان برآفرانشگی و ج) جداول تفسیر منفک مقیاس های آزمون های MMPI و MMPI-۲ در قسمت پیوست ها مراجعه فرمایید.

<sup>۱۸</sup>- configural

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

رفتار، افکار و احساساتی که بوسیله بلندترین مقیاس مشخص شده است بر اثر دومین مقیاس برآورانش تشدید شده یا کاهش می‌یابد<sup>۱</sup> (داکورث و آندرسون، ۱۳۷۸). لذا علاوه بر تفسیر نمره‌ها بطور جداگانه، ضروری است، تا الگوی نمرات در ارتباط با یکدیگر، [نیز] مورد نظر نرارگیرند (گراهام، ۱۳۹۱).

از همان شروع MMPI، هاتاوى و مک کینلی تأکید کردند که تفسیر ترکیبی نمایها، نسبت به تفسیر مبتنی بر بررسی مقیاس‌ها بدون توجه به روابطی آنها از غنای تشخیصی بیشتری برخوردار است و افرادی که براساس دو، چند مقیاس بالینی در یک گروه قرار می‌گیرند شباهت بیشتری به هم‌دیگر دارند برخی مطالعات قبلی اعتباری MMPI، با سعی در مشخص تردن یتارهای فرآزمونی<sup>۲</sup> بائباتی که منحصر به هریک از انواع نیمرخ‌های سنجش، نیمه خواه را براساس دو مقیاس بالینی که بالاترین حد را در نیمرخ داشتند، دنبالهایی کردند. سایر پژوهشگران نیز با سعی در شناسایی همبسته‌های سنجش، قواعد پیچیده‌ای برای دسته‌بندی نیمرخ‌ها به گروه‌های همگن تدوین کردند و لی انبوه پژوهش‌ها و شواهد بالینی نشان داد که با این نظم‌های

<sup>۱</sup>- از این دیدگاه مقیاس‌های ۱، ۲، ۳، ۵<sup>۳</sup> و ۷، کاهش‌دهنده و مقیاس‌های ۴، ۵<sup>۴</sup>، ۶، ۷، ۸، و ۹ افزایش‌دهنده هستند.

<sup>۲</sup>- extratest

<sup>۳</sup>- correlates

## راهنمای رمزهای آم ام پی آی

پیچیده دسته‌بندی تنها می‌توان نسبت اندکی از پیوندانه‌های<sup>۱</sup> MMPI را در موقعیت‌های بالینی به کار گرفت. بنابراین علاقه به استفاده از قواعد پیچیده کاهش یافت و علاقه مجدد به رویکرد ساده‌تر (دو مقیاس یا سه مقیاس) در دسته‌بندی نیمرخ‌ها ایجاد شد<sup>۲</sup> (گraham، ۱۳۹۱). دسته‌بندی‌هایی که به منظور تسهیل در تفسیر نیمرخ‌ها از روش رمزگذار<sup>۳</sup> بهره می‌برند.

ام ام پی آی رمز چیست؟ جواب به این سوال به زبان ساده آن است که نمونه رمز‌ها شناسنده‌هند که بر افراشته‌ترین مقیاس‌های بالینی در یک نیمرخ کدام رزم‌کتابی روشی برای ثبت بیشتر اطلاعات اساسی یک نیمرخ به مرور موج، اختصار و تقلیل تعداد نیمرخ‌های احتمالی مختلف به یک حد قابل قبول و معتمد می‌باشد (گraham، ۱۳۹۱). برای تعیین نمونه رمز، هر مقیاس باینی با شماره متاضر خود تعریف می‌گردد (Pt<sub>۱</sub>-Pa<sub>۵</sub>-Mf<sub>۴</sub>-Pd<sub>۳</sub>-Hy<sub>۲</sub>-D<sub>۱</sub>-Hs<sub>۰</sub>) از آنجایی که اکثر پژوهش‌های تجربی بر نمونه رمزهای دونقطه‌ای و سه نقطه‌ای تمرکز کرده‌اند، روشی نمونه رمز تاکید می‌شود. برای تعیین یک نمونه رمز دونقطه‌ای آزمودنی، ابتدا

---

### protocol

<sup>۱</sup> - لازم به توضیح است که در این کتاب از هر دو دسته رویکرد پژوهشی ساده و پیچیده رمزهای اورده شده است تا خواننده بسته به نیاز، نظر و تمیل خود به هر یک از این دو رویکرد، به رمزها مربوط به آن بستری‌سی داشته باشد.  
<sup>۲</sup> - در این متن هر جا واژه‌هایی که، کنترل، مکاتیسم و پروتکل در منابع اصلی وجود داشت، واژه‌های رمز، مهار، مازوکار و پیوندانه جایگزین آنها شد.

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

باید نمره نمره بالاترین مقیاس بالینی و نمره بالایی بعدی را مشخص کرد (به استثنای مقیاس‌های ۰ و ۵). به عنوان مثال، پیوندانمایی که در آن مقیاس Hs (۱) دارای بالاترین نمره T و نمره T مقیاس Hy (۳) در رتبه دوم قرار دارد موقتاً به عنوان نمونه رمز دو نقطه‌ای ((۱۳)) مشخص می‌گردد و پیوندانمایی که در آن مقیاس D (۲) دارای بالاترین نمره، مقیاس Pt (۷) در رتبه دوم و مقیاس Sc (۸) در رتبه سوم قرار ندارد می‌باشد به عنوان نمونه رمز سه نقطه‌ای ((۲۷۸)) تعیین می‌گردد. [البته] روزگاری می‌توان به استنباط‌های حاصل از نمونه رمزها اعتماد بیشتری داشت که نمونه رمزها مشخص<sup>۱</sup> و برآفراشته<sup>۲</sup> باشد.

منظور از مشخص بودن، تفاوت سرات T بین پایین‌ترین نمره مقیاس بالینی در نمونه رمز، با بالاترین نمره مقیاس بالینی [بعدی خارج از رمز] (به استثنای مقیاس‌های ۰ و ۵) می‌شود. با در نظر گرفتن خطای اندازه‌گیری مقیاس‌های بالینی در MMPI<sup>۱</sup> و MMPI-۲، تفاوت حداقل [۱۰ نمره T در MMPI و ۵ نمره T در MMPI-۲] لازم است تا اطمینان حاصل گردد که یک تفاوت واقعی وجود دارد. از این رو، برای داشتن یک نمونه رمز مشخص دو نقطه‌ای

<sup>۱</sup>- defined  
<sup>۲</sup>- elevated

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

باید بین نمرات مقیاس بالینی دارای دومین نمره بالا و نمره مقیاس بالینی دارای سومین نمره بالا حداقل [۱۰ نمره T در MMPI و ۵ نمره T در MMPI-۲] تفاوت وجود داشته باشد. برای داشتن یک نمونه رمز مشخص سه نقطه‌ای، [نیز] باید بین نمرات مقیاس بالینی دارای سومین نمره بالا و نمره مقیاس بالینی دارای چهارمین نمره بالا حداقل ۱۰ نمره T در MMPI و ۵ نمره T در MMPI-۲] تفاوت وجود داشته باشد. در صورتی که نمونه رمز مشخصی وجود نداشته باشد، باید سرفیسی اکلی نیمرخ MMPI یا MMPI-۲ تاکید داشت و در عوض نحای مماس به مقیاس توصیه می‌شود (گراهام، ۱۳۹۱).

همچنین منظور از برآفراشت<sup>۱</sup> نمونه رمز، سطح مطلق مقیاس‌های موجود در نمونه رمز است (گراهام ۱۹۹۱). بنابراین اگرچه مبنای تفسیر نوع رمز به همبستگی‌های تجربی بین طبقه‌های مختلف رفتار غیرآزمونی<sup>۱</sup> بستگی دارد، تفسیر نوع رمز در مورد همه‌های دارای اختلال که برآفراشتگی نمره‌های T آنان در آزمون MMPI محسوس، کم مساوی ۷۰ و در MMPI-۲ برابر ۶۵ باشد، مناسبت پیشتری دارد. توصیف‌ها به روشنی بر محور ابعاد آسیب‌شناختی فرد معطوفند. بنابراین، توصیف‌های رمز برخلاف مقیاس انفرادی، به سه بخش

<sup>۱</sup> - nontest behavior

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

برافراشتگی کم (بسیار پایین و پایین)، متوسط (عادی و متوسط) و زیاد (بالا، بالاتر، بسیار بالا و بالاترین) طبقه‌بندی نمی‌شوند، بلکه در درجه نخست به بحث درباره برافراشتگی‌های زیاد معطوفند. هنگام بررسی رمزهایی که برافراشتگی متوسط دارند، تفسیر باید با رعایت احتیاط انجام سود ر توصیف‌های افراطی‌تر به گونه‌ای چشمگیر تعديل شوند و یا از آنها صرف‌نظر گردد. معمولاً، برافراشتگی یک مقیاس در مقایسه با مقیاس دیگر، - درجه اندازه برافراشتگی‌ها تقریباً یکسان باشد، تفاوت زیاد ایجاد ننماید. رویکرد کلی آن است که اگر یک مقیاس ۱۰ نمره [در MMPI و نمایند در ۲ MMPI-۲] از مقیاس دیگر بالاتر باشد، در این صورت مقیاس بدل در تفسیر آزمون نقش بارزتری داشته و یا مورد تأکید بیشتر قرار می‌یرد. تفسیر مقیاس‌هایی که تفاوت برافراشتگی نسبی آنها معنی دار در چه مگ است، باید با بسط و تفصیل بیشتری انجام شود. اگر بلندی مقیاس ۱۰ برابر شد، باید به یک اندازه مورد تأکید قرار گیرند (گرات-مارنات، ۱۹۸۷).

یک رمز خاص هم شامل نشانه‌ها و هم شامل ویژگی‌های شخصیتی می‌شود. وقتی نمره‌های مقیاس‌ها در نمونه رمزها کم‌بالا باشد هم باید استنباط‌های مربوط به نشانه‌ها و هم ویژگی‌های شخصیتی را مورد توجه قرار داد. ولی وقتی نمره‌های مقیاس‌ها چندان بالا نباشد [برافراشتگی در حد متوسط مقیاس‌ها]، نمی‌توان درباره

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

نشانه‌ها استنباط به عمل آورد، اما در نتیجه‌گیری از ویژگی‌های شخصیتی می‌توان آن استنباط را به کار بست. به عنوان مثال، رمز ۲۷/۷۲ به همان اندازه که شامل اظهاراتی درباره اضطراب و افسردگی است، اظهاراتی را درباره ویژگی‌های شخصیتی از قبیل نایمنی، کمال‌گرایی و روابط اتفاعالی-وابسته با دیگران را نیز شامل می‌شود. در این مورد اگر نمره‌های مقیاس‌های ۲ و ۷ بسیار بالا باشد [۷۰ یا بیشتر در MMPI و ۶۵ یا بیشتر در MMPI-۲]<sup>۱</sup>، می‌توانیم استنباط‌هایی را درباره نشانه‌های اضطراب و افسردگی و ویژگی‌های شخصیتی ذکر شده به عمل آوریم. با اینحال، در نمره‌های دو مقیاس ۲ و ۷ چندان بالا نباشد [بین ۶۰ تا ۷۰ در MMPI و ۶ تا ۶۵ در MMPI-۲] درباره اضطراب و افسردگی نمی‌توان نتیجه‌گیری کنیم؛ اما درباره نایمنی، کمال‌گرایی و روابط اتفاعالی-وابسته می‌توانیم استنباط‌هایی به عمل آوریم (فتحی آشتیانی، ۱۳۹۰).

در ادامه برخی رمزها از چند منبع معتبر، در شکل و ملایمی نو؛ جمع‌آوری، تطبیق و ارائه شده‌اند تا شاید تصریحی جمالی از رمزخوانی<sup>۱</sup> و تفسیر آن برای متخصصان بالینی و بهره‌وران از این آزمون فراهم آید. در پایان به خوانندگان این نوشتار توصیه می‌شود

<sup>۱</sup>- code reading

## راهنمای رمزهای ام ام بی آی

پیش از شروع استفاده از رمزها، برای آشنایی با علایم به کار رفته در  
رمزنویسی این کتاب، به بخش (الف) پیوست‌ها مراجعه فرمایند.

آریان رضائی

ایران-اصفهان

خرداد ۱۳۹۳