

A study of brain regions associated with Core Skills of Gardner's Logical-Mathematical Intelligence using Functional Magnetic Resonance Imaging (Case Study)

Zohreh Yarmohamadi¹, Abolghasem Yaghoobi², Khosro Rashid³, Rasol Kord Noghabi³

1-PhD Student, Department of Psychology, Bu-Ali-Sina University, Hamedan, Iran.

2- Professor, Department of Psychology, Bu-Ali-Sina University, Hamedan, Iran (Corresponding Author).

E-mail: Yaghoobi41@yahoo.com

3- Associate Professor, Department of Psychology, Bu-Ali-Sina University, Hamedan, Iran.

Received: 14/11/2021

Accepted: 04/01/2022

Abstract

Introduction: Logical-mathematical intelligence is one of the common needs of modern life to deal with various types of computational and problem-solving situations.

Aim: The aim of this study was to investigate the brain regions associated with the core skills of LMI (calculations, logical reasoning and game strategies) using functional magnetic resonance imaging (fMRI).

Method: This study used a cross- case design. From 28 male and female volunteers aged 18 years and over who visited the Brain Mapping Laboratory in 2020, one with very a high Logical-mathematical intelligence was selected through purposive sampling and using the Multiple Intelligence Developmental Assessment Scale (MIDAS). The tools used in this study were Computational Assignments, Chess and Logical Reasoning. FMRI was also utilized to examine the brain regions. Data were preprocessed and statistically analyzed in SPM-12.

Results: The results demonstrated similar neural activation involved in computational skills, logical reasoning, and chess game in the frontal and parietal lobes. They also showed significant activity in the cerebellum, insula, cingulate gyrus, precuneus, pre-and post-central gyri, fusiform gyrus, and supramarginal gyrus in all three skills.

Conclusion: The results revealed that the neural activation patterns in each skill have unique neural bases, but have common patterns with other skills of Logical-mathematical intelligence. These common and unique patterns present a unique neural architecture in support of the Theory of Multiple Intelligences as a scientific model of human intelligence.

Keywords: Logical reasoning, Game strategies, Magnetic resonance imaging, Calculations, Logical-mathematical intelligence

How to cite this article: Yarahmadi Z, Yaghoobi A, Rashid Kh, Kord Noghabi R. A study of brain regions associated with Core Skills of Gardner's Logical-Mathematical Intelligence using Functional Magnetic Resonance Imaging (Case Study). Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry. 2022; 8 (6): 83-97 .URL: <http://shenakht.muk.ac.ir/article-1-1332-en.pdf>

بررسی مناطق مغزی مرتبط با مهارت‌های اصلی هوش منطقی- ریاضی گاردنر با استفاده از تصویرسازی تشخیصی مغناطیسی کارکردی (مطالعه موردی)

ژهره یارمحمدی^۱، ابوالقاسم یعقوبی^۲، خسرو رشید^۳، رسول کرد نو قابی^۳

۱. دانشجوی دکترای، گروه روانشناسی، دانشگاه بولوی سینا، همدان، ایران.

۲. استاد، گروه روانشناسی، دانشگاه بولوی سینا، همدان، ایران (مؤلف مسئول). ایمیل: Yaghobi41@yahoo.com

۳. دانشیار، گروه روانشناسی، دانشگاه بولوی سینا، همدان، ایران.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۱۰/۱۴

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۸/۲۳

چکیده

مقدمه: هوش منطقی- ریاضی از نیازهای فراگیر زندگی مدرن امروزی برای مقابله با انواع گوناگونی از موقعیت‌های محاسبه‌ای و حل مسئله به شمار می‌آید.

هدف: هدف از پژوهش حاضر بررسی مناطق مغزی مرتبط با مهارت‌های اصلی هوش منطقی- ریاضی (محاسبات، استدلال منطقی و استراتژی‌های بازی) با استفاده از تصویرسازی تشخیصی مغناطیسی کارکردی بود.

روش: روش این پژوهش یک طرح میان- موردنی بود. از میان ۲۸ داوطلب زن و مرد ۱۸ سال به بالا که در سال ۱۳۹۹ به آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز مراجعه کردند، یک آزمودنی با هوش منطقی- ریاضی خیلی بالا به روش هدفمند و با استفاده از مقیاس ارزیابی رشدی هوش‌های چندگانه انتخاب شد. ابزارهای مورد استفاده در این پژوهش، تکالیف محاسبات، شطرنج و استدلال منطقی بود. همچنین از تصویرسازی تشخیصی مغناطیسی کارکردی جهت بررسی مناطق مغزی استفاده گردید. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPM نسخه ۱۲ پیش‌پردازش و آنالیز آماری شدند.

یافته‌ها: یافته‌ها، فعال‌سازی عصبی مشابهی را بین مهارت‌های محاسبات، استدلال منطقی و بازی شطرنج در مناطق پیشانی و آهیانه‌ای نشان داد. همچنین فعالیت قابل توجهی را نیز در نواحی مخچه، اینسولا، شکنج کمریندی، پیش‌گوه، شکنج پیش و پس مرکزی، شکنج دوکی‌شکل و شکنج فوق حاشیه‌ای نشان می‌دهد که در هر سه مهارت چشمگیر بودند.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد که الگوهای فعال‌سازی عصبی در هر مهارت، دارای پایه‌های عصبی منحصر به‌فردی بوده، با این وجود با سایر مهارت‌های هوش منطقی- ریاضی، دارای الگوهای مشترک نیز می‌باشند. این الگوهای مشترک و منحصر به فرد، معماری عصبی بی‌همتایی را در حمایت از نظریه هوش‌های چندگانه، به عنوان یک مدل علمی از هوش انسان ارائه می‌دهند.

کلیدواژه‌ها: استدلال منطقی، استراتژی‌های بازی، تصویرسازی تشخیصی مغناطیسی، محاسبات، هوش منطقی- ریاضی

مقدمه^۴

کارانیان^۸، ۲۰۱۷؛ اما مطالعات اندک صورت گرفته (مطالعه) فقط جنبه محاسباتی این هوش را مد نظر قرار داده‌اند و کمتر مطالعه‌ای به بررسی عصب شناختی این هوش براساس مهارت‌های اصلی آن پرداخته است و مطالعات انجام شده به صورت پراکنده و نه تحت عنوان هوش منطقی- ریاضی صورت گرفته است. برای مثال مطالعات بررسی شده در مورد محاسبات (چهار عمل اصلی حساب شامل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم) نشان می‌دهند که قشر آهیانه‌ای^۹ نقش مهمی در محاسبات دارد، اگرچه فعالیت قسمت‌های پیشانی^{۱۰} مغز نیز به وفور در هنگام محاسبات مشاهده می‌شود؛ اما این‌ها مربوط به موارد کلی نظیر حافظه فعال، توجه و فرآیندهای عصب شناختی در زمینه محاسبه است (انصاری^{۱۱}، ۲۰۱۶؛ کلارک، هادنال، پرز گونزالس^{۱۲}، ۲۰۲۰؛ منون^{۱۳}، ۲۰۱۶؛ پترز و دی‌اسمیت^{۱۴}، ۲۰۱۸؛ گرگ و گیلمور^{۱۵}، ۲۰۱۴؛ ایوانز، کاچالاکا، نگون، واو، کوین، باتیستا^{۱۶}، ۲۰۱۵؛ ارسالیدو و تیلور^{۱۷}، ۲۰۱۱). همچنین فرآیندهای شناختی در گیر در اشکالی از بازی‌های فیزیکی که از منابع ذهنی بازیکن وام می‌گیرد و به اصطلاح استراتژی‌های بازی نامیده می‌شود، مدت‌هast ذهن روانشناسان را به خود مشغول کرده است.

بازی شطرنج^{۱۸} از جمله این بازی‌ها است و مطالعات کم صورت گرفته بر روی ارتباطات عصبی بازی شطرنج، لوب‌های پیشانی دو طرفه، لوب‌های آهیانه‌ای و پس-

یکی از نیازهای فراغیر زندگی مدرن امروزی که ابزار اساسی برای مقابله با انواع گوناگونی از موقعیت‌های محاسبه‌ای و حل مسئله به شمار می‌آید و در همه رشته‌های علمی مدرن با اهمیت در نظر گرفته می‌شود، هوش منطقی- ریاضی^۱ است (اشکرافت^۲، ۱۹۹۵). هوش منطقی- ریاضی از اشکال متمایز هوش‌های چندگانه است که در سال ۱۹۸۳ توسط گاردنر منتشر و یکی از اولین صورت‌بندی‌ها در مورد هوش است که براساس شواهد عصب شناختی استوار است (استرنبرگ^۳، ۲۰۱۸). بر این اساس در ک این مهارت ذهنی هدفی مهم برای علوم عصب شناختی به حساب می‌آید.

هوش منطقی- ریاضی به صورت توانایی انجام زنجیره‌ای از استدلال‌ها و تشخیص الگوها و قواعد در دنیای پیرامون تعریف می‌شود (رشید، ۱۳۹۷) و شواهد عصب شناختی این هوش که از سال ۱۹۸۳ به روزرسانی نشده شامل، لوب‌های آهیانه‌ای چپ و گیجگاهی و نواحی مربوط به پس‌سری، نیمکره چپ برای نامیدن کلامی، نیمکره راست برای سازمان‌دهی فضایی، سیستم پیشانی برای برنامه‌ریزی و تنظیم هدف است (شیرر^۴، ۲۰۱۹).

با این حال نتایج حاصل از بررسی بر روی واحدهای مختلف شناختی یا مهارت‌های خاص مرتبط با این هوش نشان داد که علاوه بر محاسبات^۵ و حل مسئله به روش استدلال منطقی^۶، استراتژی‌های بازی^۷ نیز از مهارت‌های اصلی هوش منطقی- ریاضی به شمار می‌آید (شیرر و

^۸- Karanian

^۹- Parietal cortex

^{۱۰}- Frontal

^{۱۱}- Ansari

^{۱۲}- Clark, Hudnall, Hudnall & Perez-Gonzalez

^{۱۳}- Menon

^{۱۴}- Peters & De Smedt

^{۱۵}- Cragg & Gilmore

^{۱۶}- Evans, Kochalka, Ngoon, Wu, Qin, Battista & Menon

^{۱۷}- Arsalidou & Taylor

^{۱۸}- Chess

^۱- Logical-mathematical intelligence

^۲- Ashcraft

^۳- Sternberg

^۴- Shearer

^۵- Calculations

^۶- Logical reasoning

^۷- Game strategies

این سؤال پاسخ دهد که آیا افراد دارای هوش منطقی- ریاضی خیلی بالا، فعالیت قابل ملاحظه‌ای را در ساختارهای مغزی ادعا شده توسط گاردنر نشان می‌دهند یا خیر؟

روش

پژوهش حاضر از نوع طرح میان- موردی^{۱۳} بود. شرکت کنندگان مطالعه حاضر را افراد ۱۸ سال به بالای مراجعه کننده به آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز در سال ۱۳۹۹ تشکیل داده که از بین آن‌ها ۱ آزمودنی به روش هدفمند انتخاب شد. از جمله معیارهای ورود به تحقیق شامل تشخیص هوش منطقی- ریاضی خیلی بالا توسط مقیاس ارزیابی رشدی هوش‌های چندگانه^{۱۴} (نمره حد نصاب ۸۰-۱۰۰)، راست دست بودن، دارای بینایی طبیعی و بدون سابقه بیماری عصبی و قرار نداشتن هیچگونه فلزی در بدن افراد بود و همچنین معیار خروج از تحقیق نیز شامل بی‌قراری و تکان‌های زیاد سر در حین انجام تکالیف در اسکنر و عدم توانایی در به اتمام رساندن تکالیف در اسکنر بود. شرکت در این آزمایش کاملاً داوطلبانه بود و به آزمودنی این اطمینان داده شد که هر زمان که مایل باشد می‌تواند از فرآیند آزمایش خارج شود. رضایت کتبی از آزمودنی جهت شرکت در این آزمایش کسب شد. شیوه اجرای این آزمایش به این صورت بود که آزمودنی سه تکلیف آزمایشی را در اسکنر به پایان رساند: تکلیف محاسبات، تکلیف استدلال منطقی و تکلیف بازی شطرنج. محرک‌های تکالیف همه به صورت بلوکی و با استفاده از نرم‌افزار «PsychoPy» ارائه شدند. برای تکلیف محاسبه چهار عمل اصلی (جمع،

سری^۱ را به عنوان مناطق مرتبط با بازی شطرنج معرفی کرده‌اند (آلتسشول و دیری^۲، ۲۰۱۹؛ سانگ، پنگ، لیو و وانگ^۳، ۲۰۱۹؛ پاول، گروسی، کورکوران، گوبت و گارسیا فینان^۴، ۲۰۱۷؛ لی، جانگ، کیو، یانگ، هانگ، لیو و گانگ^۵، ۲۰۱۵؛ گانگ، اریکسون و ماکسول^۶، ۲۰۱۵). بعلاوه مطالعات اندک تصویربرداری مغز در ارتباط با توانایی حل مسئله به روش استدلال منطقی که با توانایی توالی‌هایی از عملیات قراردادی نسبت به نمایش‌های پیچیده تعریف می‌شود، بر مشارکت مناطق توزیع شده پیش‌پیشانی و آهیانه‌ای تأکید داشته‌اند (پرادو و نووکف^۷، ۲۰۰۷؛ اسجیلینگ، گانو، جانو، استپنیوسکا، لاندمان و اندرسون^۸، ۲۰۱۷؛ ساتو، ماسودا، سومیا، تسوجی تسوجی و وتانابه^۹، ۲۰۱۵؛ فانگمیر، کاف، راف و اسلامسکی^{۱۰}، ۲۰۰۶؛ استوکو و اندرسون^{۱۱}، ۲۰۰۸).

با این حال تفاسیر بدست آمده از عصب شناختی هوش منطقی- ریاضی همواره با انتقاداتی رو به رو بوده که مهم‌ترین آن این است که فاقد شواهد آزمایشی قابل اعتبار در زمینه عصب شناختی است و از آنجایی که این نظریه در بین روانسنج‌ها اعتبار چندانی ندارد، تکرار آزمایش‌ها و تأیید شواهد روانشنختی و تجربی به اثبات وجود چنین هوشی و مبنای عصب شناختی این نظریه کمک می‌کند (واترهووس^{۱۲}، ۲۰۰۶)؛ لذا پژوهش حاضر قصد دارد از طریق مطالعه مستقیم هوش منطقی- ریاضی با بررسی عصب شناختی مهارت‌های اصلی این هوش به

^۱- Occipital

^۲- Altschul & Deary

^۳- Song, Peng, Liu & Wang

^۴- Powell, Grossi, Corcoran & Garcia Finana

^۵- Li, Jiang, Qiu, Yang, Huang, Lui & Gong

^۶- Gong, Ericsson & Moxley

^۷- Prado & Noveck

^۸- Schilling, Gao, Janve, Stepniewska, Landman & Anderson

^۹- Sato, Masuda, Someya, Tsujii & Watanabe

^{۱۰}- Fangmeier, Knauff, Ruff & Sloutsky

^{۱۱}- Stocco A & Anderson

^{۱۲}- Waterhouse

^{۱۳}- Cross-Case

^{۱۴}- Multiple intelligences developmental assessment scales

چرخش ۹۰ درجه، ماتریس 256×256 و میدان دید 192×192 میلی‌متر مربع استفاده شده است.

داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPM نسخه ۱۲ یک TOOL BOX مبتنی بر نرم‌افزار MATLAB به منظور پیش پردازش و آنالیز آماری داده‌ها، تحلیل شدند. پیش پردازش شامل بازچینی^۱، نرمال‌سازی^۲ و هموارسازی^۳ است که پردازش اصلی داده‌ها بر روی خروجی هموارسازی صورت می‌گیرد. برای دیدن تصاویر عملکردی نیز از xjview، یک TOOL BOX مبتنی بر MATLAB استفاده شد.

ابزار

تکالیف تصویرسازی تشخیص مغناطیس کارکردی: برای بررسی عصب شناختی هوش منطقی- ریاضی ما سه مهارت اصلی این هوش را انتخاب و براساس آن تکالیف طراحی شد. این سه مهارت شامل محاسبات (استفاده مؤثر از حساب در زندگی روزمره براساس ۴ عمل اصلی ریاضی)، استدلال منطقی (توانایی استفاده از استدلال منطقی در حل مشکلات روزانه) و استراتژی‌های بازی (مهارت و فن خوب در بازی) بود.

تکلیف محاسبات: این تکلیف شامل ۱۶۰ مسئله محاسباتی محاسباتی از هر چهار عملیات اصلی در ریاضی بود. این تکلیف برگرفته از روشی که انصاری، گرانبر، کسچاتینگ، ریشوفر و ابنر^۴ (۲۰۱۱) استفاده کردند، پیاده شده. در مسائل مربوط به محاسبات، اعداد صحیح بین ۲ تا ۹ استفاده شد. مسائل مربوط به محاسبات به

ضرب، تقسیم و تفریق) ریاضی را در هشت بلوک به آزمودنی ارائه گردید. با استفاده از این چهار عمل اصلی، ابتدا مسائل عددی نمایش و سپس دو جواب در زیر مسئله نمایش داده شد و از آزمودنی خواسته می‌شد تا جواب درست را انتخاب کند. در تکلیف استدلال منطقی نیز، ابتدا عبارت استدلای و سپس نتیجه‌گیری آن ارائه و آزمودنی در مورد درستی عبارت نتیجه‌گیری، قضاوت کرد. در پایان تکلیف شطرنج شامل نواری از تصاویر یک صفحه شطرنج که یک بازی در حال انجام را به تصویر می‌کشید، ارائه شد. دو تصویر دیگر نیز در زیر این تصاویر به آزمودنی نشان داده شد و از او خواستیم تصمیم بگیرد که کدام یک از دو حرکت به تصویر کشیده شده، حرکت بعدی در بازی شطرنج است.

برای به حداقل رساندن حرکات، سر آزمودنی با استفاده از کوسن‌هایی تثبیت شد. برای پاسخ دادن، به ترتیب دو شاسی پاسخ در دست چپ و راست آزمودنی قرار داده شد. پاسخ‌ها با انگشت شست چپ یا راست داده شد. در هر شرایط، آزمودنی کلید سمت چپ را برای جواب سمت راست چپ و کلید سمت راست را برای جواب سمت راست فشار داد. تصاویر MR با استفاده از اسکنر ۳ تsla زیمنس با یک سریع ۸ کانال بدست آمد. تصاویر ساختاری T1 با برش‌های ساجیتال و حد تفکیک مکانی بالا با ضخامت برش ۱ میلی‌متر، تعداد کل برش‌ها برابر ۱۷۶، TR ۱۹۱۰ میلی‌ثانیه، TE $\frac{3}{4}7$ میلی‌ثانیه، زاویه چرخش ۷ درجه، ماتریس 256×256 و میدان دید 255×255 میلی‌متر مربع اخذ شده است. برای کسب داده‌های عملکردی از تصویربرداری با وزن T2 برش‌های اکسیال با ضخامت ۳ میلی‌متر، تعداد کل برش‌ها 50 TR ۳۰۰۰ میلی‌ثانیه، TE ۳۰ میلی‌ثانیه، زاویه

¹- Realignment

²- Normalization

³- Smoothing

⁴- Functional magnetic resonance imaging

⁵- Calculations task

⁶- Ansari, Grabner, Koschutnig, Reishofer & Ebner

(به عنوان مثال برای تأیید قانون اگر H باشد، آنگاه مربع وجود دارد، آیتم هدف به صورت H درون مربع ظاهر می شود). در شرایط ۱- عدم تطابق، فقط یک اصل در قانون و آیتم هدف وجود داشت (به عنوان مثال برای تأیید قانون اگر J نباشد، آنگاه مربع وجود دارد، آیتم هدف به صورت H درون مربع ظاهر می شود). در شرایط ۲- عدم تطابق، آیتم تصویری با حرف و شکل ذکر شده در قانون مطابقت ندارد (به عنوان مثال برای تأیید قانون اگر J نباشد، آنگاه مثلث وجود ندارد، آیتم هدف به صورت H درون مربع ظاهر می شود. چهار قانون در این پارادایم استفاده شد (وجود یا عدم وجود نفی در قسمت پیشین قاعده و وجود یا عدم وجود نفی در قسمت نتیجه قاعده).

در کل مثبت بود (به عنوان مثال اگر H باشد، آنگاه AA دایره وجود دارد)

AN در قسمت نتیجه قاعده نفی ارائه می شود (به عنوان مثال اگر H باشد، آنگاه مربع وجود ندارد)

NA در قسمت مقدمه قاعده نفی ارائه می شود (اگر J وجود نباشد، آنگاه دایره وجود دارد)

NN در هر دو قسمت مقدمه و نتیجه قاعده نفی ارائه می شود (به عنوان مثال اگر J نباشد، آنگاه مربع وجود ندارد) آیتم های هدف از یکی از شش حرف ارائه شده به صورت بزرگ (Q, R, P, J, I, H) و یکی از شش شکل (مربع، دایره، ستاره، لوزی، مستطیل و مثلث) در مرکز یک میدان دیداری تشکیل شد.

هر آزمایش با ارائه یک علامت ثابت دیداری در مرکز صفحه به مدت ۵۰۰ میلی ثانية شروع و سپس قسمت اول (به عنوان مثال «اگر H باشد») در ۵۰۰ میلی ثانية و قسمت دوم («آنگاه مربع وجود دارد») در ۱۵۰۰ میلی

صورت شبه تصادفی^۱ در ۸ بلوک و هر بلوک شامل ۲۰ سؤال ارائه شد. هر مسئله به مدت ۲ ثانية و به دنبال آن جواب صحیح (راحل) و یک جواب انحرافی برای ۲ ثانية ارائه شد. از آزمودنی خواسته شد اگر جواب صحیح، سمت راست قرار دارد، دکمه سمت راست و اگر جواب صحیح، سمت چپ قرار دارد، دکمه سمت چپ را فشار دهد. در نیمی از مسائل، جواب صحیح در سمت چپ و در نیمی دیگر جواب صحیح در سمت راست ارائه شد تا از هرگونه حدسی جلوگیری شود. همچنین برای طراحی جواب های انحرافی، ۱ یا ۲ عدد از جواب صحیح کم یا به آن اضافه شد. هر بلوک روی صفحه برای ۳ ثانية و ارائه یک صلیب ثابت برای ۲۵ ثانية آغاز گردید. یک دوره صلیب ثابت در پایان هر بلوک ارائه شد.

تکلیف استدلال منطقی^۲: این تکلیف از روش پرadox و نووفک (۲۰۰۷) الگوبرداری شده است. هر آزمایش منفرد شامل یک عبارت شرطی بود که به دنبال آن یک آیتم تصویری ارائه می شد. قاعده شرطی رابطه حرف و شکل را توصیف می کند (به عنوان مثال اگر H باشد، آنگاه مربع وجود دارد) و آیتم هدف براساس ترکیب حرف و شکل به صورت تصویر درمی آمد، به عنوان مثال، یک H در داخل یک مربع. آزمایش ها براساس تعداد عناصر نامتناسب بین قاعده شرطی و آیتم هدف تهیه شد. از این رو، آزمایش ها به سه شرط مختلف، عدم تطابق (یعنی تطابق کامل)، ۱- عدم تطابق (عدم تطابق متوسط) و ۲- عدم تطابق (عدم تطابق کامل) تقسیم شدند. در شرایط ۱- عدم تطابق، آیتم تصویری کاملاً با حرف و شکل ذکر شده در قانون مطابقت دارد

¹- Pseudo-randomized

²- Logical reasoning task

با رنگ زرد نشان داده شد تا با زرد ارائه شده در شرایط تکلیف شطرنج، مطابقت داشته باشد. مهره‌های شطرنج نیز به طور تصادفی روی صفحه چیده می‌شوند تا از حرکت‌های احتمالی شرکت کننده جلوگیری شود. در مجموع ازدوازده سناریو مختلف در هر شرایط استفاده شد. هر بلوک شامل سه سناریو مختلف بود که در نتیجه چهار بلوک ایجاد شد. هر بلوک با ارائه یک سؤال کوتاه درباره معرفی بلوک به مدت ۶ ثانیه، برای آزمودنی آغاز شد. بلوک از دو بازی مختلف تشکیل شده است. نوار به تصویر کشیدن بازی با مهره در حال انجام در نیمه بالای صفحه به مدت ۱۲ ثانیه و سپس دو تصویر که نتایج ممکن این سناریو است برای ۱۲ ثانیه دیگر در نیمه پایین صفحه نمایش داده شد.

یافته‌ها

نتایج مربوط به ویژگی‌های دموگرافیک شرکت کنندگان نشان داد که میانگین سن آن‌ها ۳۰ سال (۱۶ زن و ۱۲ مرد) و در نهایت آزمودنی‌ای با ۳۳ سال سن و کسب نمره ۸۰ در مقیاس ارزیابی رشدی هوش‌های چندگانه برای انجام آزمایش انتخاب شد. مناطق فعال شده حین تکالیف جمع و تفریق در جدول ۱ ارائه شده است. این جدول شامل مختصات نواحی فعال شده و همچنین میزان فعالیت هر منطقه را در یکی از دو نیمکره نشان می‌دهد.

ثانیه ظاهر می‌شود. بعد کل قانون برای ۳۰۰۰ میلی ثانیه بر روی صفحه باقی می‌ماند تا زمانی که آزمودنی یکی از دو دکمه را فشار دهد (پاسخ بله / خیر).
تکلیف بازی شطرنج: این تکلیف برگرفته از روش پاول و همکاران (۲۰۱۷) است. در کار آزمایشی («بازی شطرنج»)، آزمودنی باید تصمیم بگیرد «چه حرکتی انجام دهد» این سناریو به آزمودنی بستگی دارد که یک بازی را چگونه دنبال کند و تصمیم بگیرد که از بین دو گزینه، کدام حرکت را انتخاب کند. بازی‌های شطرنج به طور تصادفی از پایگاه داده بازی‌های قبلی استادان شطرنج / (<http://www.chess.com/games/>) با نقطه شروع تصادفی از بازی انتخاب شد. آزمودنی باید برای نشان دادن حرکت بعدی مهره، بین دو تصویر یکی را انتخاب کند. یک تصویر حرکتی است که استاد / استاد بزرگ شطرنج در طول بازی شطرنج انجام داده است (پاسخ صحیح) و تصویر دوم، حرکتی متفاوت از مهره شطرنج (پاسخ نادرست) است. در شرایط کنترل آزمودنی باید تصمیم بگیرد «مهره بعدی کجا قرار خواهد گرفت؟» به آزمودنی آموزش داده می‌شود که فقط یک قانون در سناریوی مهره وجود دارد و آن این است که مهره فقط می‌تواند از یک طرف تخته به طرف مخالف حرکت کند، یعنی یا از چپ به راست یا از بالا به پایین است؛ اما به عنوان مثال، هرگز از بالای تخته به سمت چپ یا راست یا از سمت راست تخته به بالا یا پایین تخته نمی‌رود. مهره

جدول ۱ مشخصات مناطق فعال شده برای تکالیف جمع و تفریق

مشخصات مناطق فعال شده برای تکالیف جمع و تفریق						مشخصات مناطق فعال شده برای جمع					
نیمکره	نواحی مغزی	مشخصات مناطق فعال شده برای جمع	نیمکره	نواحی مغزی	مشخصات مناطق فعال شده برای جمع						
K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره	K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره
۳۷۱۴	-۲۴	-۵۶	۶۰	مخچه	چپ	۶۳۳۰	-۱۰	-۴۸	-۱۸	مخچه	چپ
۱۹۰	-۲۴	-۵۶	۶۰	شکنج کمریندی	راست	۳۹۰	۱۲	-۴	۵۰	شکنج کمریندی	راست
۴۵۰۲	-۲۴	-۵۶	۶۰	مخچه	راست	۸۵۷۱	۲۴	-۲۶	-۲۰	مخچه	راست

راست	شکنج پیشانی میانی	چپ	شکنج پس مرکزی	راست	-۶۰	-۱۴	۲۲	چپ	شکنج پس مرکزی	راست	-۶۰	-۱۴	۵۴۸	
راست	اینسولا	راست	اینسولا	چپ	۷۵	۳۰	۱۰	۱۰	اینسولا	راست	۷۵	۳۰	-۲۴	۱۶۴
چپ	اینسولا	چپ	زیرشکنج	راست	۵۳۹	-۲۴	-۵۶	۶۰	زیرشکنج	راست	۵۳۹	-۲۴	-۵۶	۶۴
چپ	زیرشکنج	چپ	کمربند قدامی	راست	۶۴	۱۰	۲۴	۲۴	کمربند قدامی	راست	۶۴	۱۰	۲۴	۱۲۸
چپ	کمربند قدامی	چپ	شکنج پیش مرکزی	راست	۱۲۸	-۵۲	-۱۰	۳۶	شکنج پیش مرکزی	راست	۱۲۸	-۵۲	-۱۰	۳۱۴
چپ	شکنج پیشانی میانی	چپ	شکنج پیشانی میانی	راست	۳۱۴	-۲۴	-۵۶	۶۰	شکنج پیشانی میانی	راست	۳۱۴	-۲۴	-۵۶	۶۸۰
چپ	شکنج پیشانی میانی	چپ	شکنج پیش مرکزی	راست	۶۸۰	-۲۴	-۵۶	۶۰	شکنج پیش مرکزی	راست	۶۸۰	-۲۴	-۵۶	۲۴۵
چپ	شکنج پیشانی تحتانی	چپ	شکنج پیشانی فوقانی	راست	۲۰۵	-۵۴	۸	۲۴	شکنج پیشانی تحتانی	راست	۲۰۵	-۵۴	-۵۶	۳۱۸
چپ	شکنج پیشانی فوقانی	چپ	لوبول آهیانه فوقانی	راست	۴۰۸	-۲۴-	-۵۶	۶۰	لوبول آهیانه فوقانی	راست	۴۰۸	-۲۴-	-۵۶	۱۱۵
چپ	لوبول آهیانه تحتانی	چپ	لوبول آهیانه فوقانی	راست	۱۱۵	-۲۴	-۵۶	۶۰	لوبول آهیانه فوقانی	راست	۱۱۵	-۲۴	-۵۶	۲۴۰
چپ	لوبول آهیانه تحتانی	چپ	پیش گوه	راست	۲۴۰	-۲۴	-۵۶	۶۰	لوبول آهیانه تحتانی	راست	۲۴۰	-۲۴	-۵۶	۲۰۶
چپ	پیش گوه چپ	چپ	فوق حاشیه ای	راست	۵۹	-۲۴	-۵۶	۶۰	پیش گوه چپ	راست	۵۹	-۲۴	-۵۶	۸۷
چپ	فوق حاشیه ای	چپ	فوق حاشیه ای	راست	۱۳۸	۸	-۱۸	۲	فوق حاشیه ای	راست	۱۳۸	۸	-۲۴	۱۲۳
چپ	تalamوس	چپ	پیشانی تحتانی	راست	۱۲۳	-۲۴	-۵۶	۶۰	تalamوس	راست	۱۲۳	-۲۴	-۵۶	۵۷۵
چپ	تalamوس	چپ	آهیانه فوقانی	راست	۵۷۵	-۲۴	-۵۶	۶۰	آهیانه فوقانی	راست	۵۷۵	-۲۴	-۵۶	۱۲۵
چپ	زبانی	چپ	پیشانی فوقانی	راست	۱۲۵	-۲۴	-۵۶	۶۰	زبانی	راست	۱۲۵	-۲۴	-۵۶	۲۸۲
چپ	گیجگاهی فوقانی	چپ	پیشانی فوقانی	راست	۲۸۲	-۲۴	-۵۶	۶۰	گیجگاهی فوقانی	راست	۲۸۲	-۲۴	-۵۶	۱۱۲
چپ	پیشانی فوقانی	چپ	شکنج گیجگاهی فوقانی	راست	۱۱۲	۵۰	-۲۰	۸	شکنج گیجگاهی فوقانی	راست	۱۱۲	۵۰	-۲۰	۵۹
چپ	دو کی شکل	چپ	لوبول آهیانه تحتانی	راست	۵۹	-۲۴	-۵۶	۶۰	لوبول آهیانه تحتانی	راست	۵۹	-۲۴	-۵۶	۵۹۳
K	FDR<0.05	P<0.05	آستانه فعال سازی	Talairach	X,Y,Z)	مخفف تعداد و کسل های فعال شده، مختصات (X,Y,Z) پیک فعال سازی در فضای Talairach								

آهیانه ای، پیشانی و مناطق پیش پیشانی را فعال ساخت. علاوه بر این با فعالیتی در اینسولای دوطرفه، مخچه و تalamوس نیز همراه شد (جدول ۱، شکل ۱، قسمت ب). مناطق فعال شده حین تکالیف ضرب و تقسیم در جدول ۲ ارائه شده است. این جدول نیز شامل مختصات نواحی فعال شده و همچنین میزان میزان فعالیت هر منطقه را در یکی از دو نیمکره نشان می دهد.

یافته های حاصل از پردازش داده ها برای تکالیف جمع و تفریق در جدول ۱ نشان داد که انجام تکالیف جمع با فعالیت مناطق آهیانه، پیشانی و پیش پیشانی و همچنین تalamos^۱ دوطرفه، اینسولا^۲ دوطرفه و مخچه^۳ دوطرفه و پیش گوه^۴ همراه بود (جدول ۱، شکل ۱، قسمت الف). همچنین حل مسائل تفریق به طور قابل توجهی نواحی

¹- Thalamus²- Insula³- Cerebellum⁴- Precuneus

جدول ۲ مشخصات مناطق فعال شده برای تکالیف ضرب و تقسیم

مشخصات مناطق فعال شده برای تقسیم						مشخصات مناطق فعال شده برای ضرب					
K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره	K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره
۱۶۰۷	-۳۶	-۳۴	۶۲	مخچه	چپ	۲۲۸۹	-۱۸	-۲۰	۷۶	مخچه	چپ
۴۷	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج کمربرندی	چپ	۱۰	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج کمربرندی	راست
۳۰۴	-۳۶	-۳۴	۶۲	مخچه	راست	۳۴۹۴	-۱۸	-۲۰	-۲۰	مخچه	راست
۶۲۶	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پس مرکزی	چپ	۴۱	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیشانی میانی	راست
۱۸۵	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پیشانی میانی	راست	۳۰	-۱۸	-۲۰	-۲۰	اینسولا	راست
۱۳	-۳۶	-۳۴	۶۲	اینسولا	چپ	۷۷	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پس مرکزی	راست
۱۵۳	-۲۰	۶	-۴۰	زیرشکنج	راست	۴۷۲	-۲۰	۴	۴۰	زیرشکنج	چپ
۲۵۵	-۳۶	-۳۴	۶۲	آهیانه فوقانی	چپ	۴۷	۱۰	۲۴	۲۴	کمربرند قدامی	چپ
۳۴۹	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پیش مرکزی	چپ	۱۰۸۵	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیش مرکزی	چپ
۱۷	-۳۶	-۳۴	۶۲	پیشانی فوقانی	راست	۶۸۸	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیشانی میانی	چپ
۸۰	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پیشانی میانی	چپ	۱۸	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیشانی میانی	راست
۱۷۳	۳۰	-۲۶	۶۸	شکنج پیش مرکزی	راست	۵۲۱	۴۲	-۱۸	۳۸	شکنج پیش مرکزی	راست
۹	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پس مرکزی	راست	۱۳۸۳	-۶۰	-۱۴	۲۲	شکنج پس مرکزی	چپ
۱۱۵	-۳۶	-۳۴	۶۲	شکنج پیشانی فوقانی	راست	۳۲	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیشانی تحتانی	چپ
۸۳	-۳۶	-۳۴	۶۲	لوبول آهیانه فوقانی	راست	۲۰۷	-۱۸	-۲۰	-۲۰	شکنج پیشانی فوقانی	چپ
۵۹	-۳۶	-۳۴	۶۲	پیش گوه	چپ	۳۲۳	-۱۸	-۲۰	-۲۰	لوبول آهیانه فوقانی	چپ
۱۱۵	-۳۶	-۳۴	۶۲	پیشانی فوقانی	چپ	۴۳	-۱۸	-۲۰	-۲۰	لوبول آهیانه تحتانی	چپ
۸	-۳۶	-۳۴	۶۲	فوق حاشیه‌ای	چپ	۱۷۹	-۱۸	-۲۰	-۲۰	پیش گوه	راست
K مخفف تعداد و کسل‌های فعال شده، مختصات (X,Y,Z) پیک فعال‌سازی در فضای Talairach آستانه فعال‌سازی، $P < 0.05$ آستانه ضرب، $FDR > 0.05$											

با فعالیتی در مخچه دوطرفه و پیش گوه نیز همراه بود (جدول ۲، شکل ۱، قسمت ج) و مسائل تقسیم نیز فعالیت قابل توجهی را در مناطق آهیانه، پیشانی و مخچه دوطرفه

مسائل مربوط به ضرب با فعالیت در مناطق گیجگاهی^۱، پیشانی و پیش گوه آهیانه‌ای همراه بود. علاوه بر این

^۱- Temporal

فوکانی و تحتانی، مخچه، اینسولا، شکنج پیش و پس مرکزی، شکنج کمربندي، پیش گوه و فوق حاشیه‌ای مشاهده کرد. مناطق فعال شده حین تکاليف استدلال منطقی و بازی شطونج در جدول ۳ ارائه شده است. این جدول نیز مانند جداول ۱ و ۲، مختصات نواحی فعال شده و فعالیت هر منطقه را در یکی از دو نیمکره ارائه می‌دهد.

نشان دادند (جدول ۲، شکل ۱، قسمت د). با توجه به مناطق بدست آمده از تکالیف جمع، تفریق، ضرب و تقسیم می‌توان انتظار داشت، هنگام انجام محاسبات مناطق پیشانی، به خصوص پیش پیشانی مانند شکنج پیشانی میانی، فوکانی و تحتانی فعال شوند و همچنین فعالیت هماهنگی را در قشر آهيانه به خصوص لوپول آهيانه

جدول ۳ مشخصات مناطق فعال سازی برای شطونج و استدلال منطقی

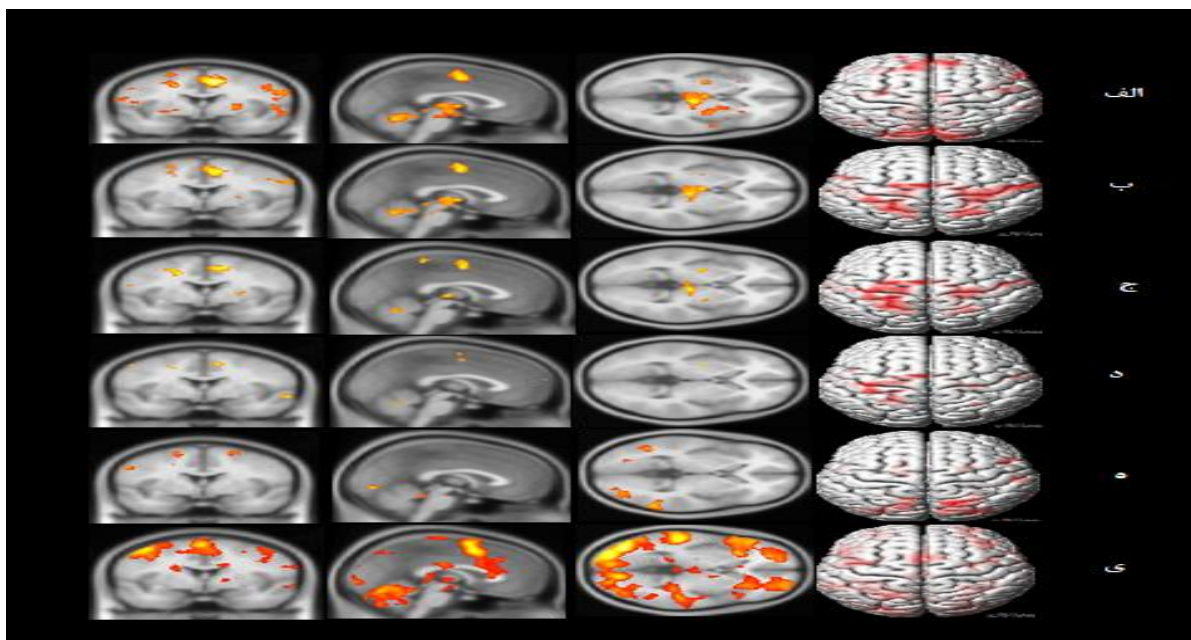
مشخصات مناطق فعال سازی برای شطونج						مشخصات مناطق فعال سازی برای استدلال منطقی					
K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره	K	X	Y	Z	نواحی مغزی	نیمکره
۱۳۲۲	۱۳	۱۸	۲۸	زیر شکنج	چپ	۲۶۹۹	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پس سری میانی	چپ
۹۹۲	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج کمربندي	راست	۲۱۰۵۲	-۳۴	-۹۲	-۸	مخچه	چپ
۹۳۷	۲۴	-۸۴	-۱۰	پیش گوه	راست	۱۶۰۱۶	-۳۴	-۹۲	-۸	مخچه	راست
۶۳۶	۲۴	-۸۴	-۱۰	آهيانه فوکانی	راست	۲۰۳۸	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج زبانی	چپ
۶۱۰	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج پس سری میانی	راست	۱۱۱۸	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج دوکی شکل	چپ
۵۰۷	۲۴	-۸۴	-۱۰	پس سری میانی	راست	۵۵۱۲	-۳۴	-۹۲	-۸	زیر شکنج	چپ
۳۹۱	۲۴	-۸۴	-۱۰	دوکی شکل	چپ	۲۶۹۹	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پیشانی تحتانی	چپ
۳۸۶	-۱۴	-۸۴	۶۲	پیش گوه	چپ	۹۴۵	-۳۴	-۹۲	-۸	اینسولا	چپ
۷۲۱	۲۴	-۸۴	-۱۰	پس سری فوکانی	راست	۲۲۹۱	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پیشانی فوکانی	چپ
۲۴۶	۲۴	-۸۴	-۱۰	پس سری تحتانی	چپ	۳۱۴۲	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پیشانی میانی	چپ
۲۷۰	۲۴	-۸۴	-۱۰	لوپول آهيانه فوکانی	راست	۹۱	۳۰	-۶	۵۶	شکنج پیشانی تحتانی	چپ
۲۱۰	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج دوکی شکل	چپ	۱۰۳۸	-۳۴	-۹۲	-۸	پیشانی فوکانی دوطرفه	راست
۱۹۷	-۳۶	-۳۴	۴۲	شکنج پس سری تحتانی	چپ	۱۱۳۹	-۳۴	-۹۲	-۸	پیشانی میانی دوطرفه	راست
۷۸	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج پس سری فوکانی	چپ	۱۸۹	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج فوق حاشیه‌ای	راست
۱۰۲	۲۴	-۸۴	-۱۰	لوپول آهيانه تحتانی	چپ	۱۱۳	-۳۴	-۹۲	-۸	آهيانه تحتانی	چپ
۷۶	۲۴	-۸۴	-۱۰	فوق حاشیه‌ای	راست	۱۳۹۰	-۳۴	-۹۲	-۸	لوپول آهيانه تحتانی	چپ
۴۷۷۲	۲۴	-۸۴	-۱۰	مخجه	راست	۷۱۳	-۳۴	-۹۲	-۸	لوپول آهيانه فوکانی	چپ
۱۳۹۸	۲۴	-۸۴	-۱۰	مخجه	چپ	۱۴۴	-۳۴	-۹۲	-۸	آهيانه فوکانی	چپ
۲۰	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج زاویه‌ای	راست	۲۶۷	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پیش مرکزی	راست
۵۴	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج پس مرکزی	چپ	۸۰۳	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج کمربندي	چپ
۲۰۸	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج پیشانی تحتانی	راست	۱۷۸۸	۶۲	۴	-۸	شکنج گیجگاهی میانی	چپ
۲۷۳	۲۴	-۸۴	-۱۰	شکنج پیشانی میانی	چپ	۱۳۸۷	-۳۴	-۹۲	-۸	پیشانی تحتانی	چپ
۱۳	-۵۶	-۲	۳۸	شکنج پیش مرکزی	چپ	۱۰۷۵	-۳۴	-۹۲	-۸	آهيانه تحتانی	چپ
۱۳	-۱۶	-۸	۶۴	شکنج پیشانی میانی	راست	۱۰۱۱	-۳۴	-۹۲	-۸	آهيانه فوکانی	چپ
۱۱۹	۲۰	۴۴	۴۶	شکنج پیشانی فوکانی	راست	۷۴۷	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پس سری تحتانی	چپ
۱۳	۴	۶	۳۰	شکنج کمربندي	چپ	۵۳۷	-۳۴	-۹۲	-۸	شکنج پس مرکزی	چپ

چپ	شکنج پیش مرکزی	۵۲۳	-۳۴	-۹۲	-۸
چپ	شکنج گیجگاهی تحتانی	۳۰۹	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	تalamوس	۲۸۱	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	کمریندقدامی	۲۵۰	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	آهیانه‌فوقانی	۴۳۲	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	شکنج پیشانی تحتانی	۱۴۴	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	اینسولا	۳۴۵	-۳۴	-۲۴	۱۴
راست	شکنج پیشانی میانی	۱۴۳۶	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	پیشانی فوقانی دوطرفه	۶۹۰	-۳۴	-۹۲	-۸
راست	پیش‌گوه	۱۸۴۷	-۳۴	-۹۲	-۸
چپ	پیش‌گوه	۵۱۷	-۳۴	-۹۲	-۸

FDR>۰/۰۵ آستانه فعال‌سازی، Talairach (X,Y,Z) پیک فعال شده، مختصات K مخفف تعداد و کسل‌های فعال شده،

۱، قسمت ه). در مورد پردازش داده‌های مربوط به تکلیف استدلال منطقی نیز فعالیت‌هایی در مناطق پیش‌پیشانی، آهیانه‌ای و پس‌سری مشاهده شد. انجام این تکلیف با فعالیت قابل توجهی در مناطق مخچه دوطرفه، اینسولای دوطرفه و شکنج زبانی نیز همراه بود (جدول ۳، شکل ۱، قسمت ی).

پردازش داده‌های مربوط به بازی شترنج، فعالیت نواحی آهیانه‌ای به خصوص شکنج زاویه‌ای و لوبول آهیانه تحتانی، نواحی پس‌سری (شکنج پس‌سری میانی و تحتانی) و پیشانی و پیش‌پیشانی (شکنج پیشانی میانی، شکنج پیشانی فوقانی و تحتانی) را نشان داد. همچنین با فعالیتی در مخچه دوطرفه نیز همراه بود (جدول ۳، شکل ۱، قسمت ی).



شکل ۱ نواحی فعال‌سازی مرتبط با جمع (الف)، تفریق (ب)، ضرب (ج)، تقسیم (د)، بازی شترنج (ه) و استدلال منطقی (ی)

بحث

همچنین یافته‌های ما فعالیتی را در مناطق لوب‌پیشانی نشان داد که با یافته پژوهش گانگ و همکاران (۲۰۱۵) همسو است و در تبیین این یافته می‌توان گفت که هنگام بازی شترنج، بهترین حرکت از سوی بازیکن از طریق الگوهای شترنج، شیوه‌سازی و تصور می‌شود و به وسیله درگیر کردن عملکردهای شناختی سطح بالا مانند برنامه‌ریزی اقدامات آینده، در ک فضایی، حافظه فعال، حل مسئله، قضاوت و تصمیم‌گیری در مورد انتخاب الگوهای قبل‌بdest آمده، به وجود می‌آید.

در پایان طی تکلیف استدلال منطقی دو ناحیه بزرگ در قشهرهای پسری- گیجگاهی، قشر پیشانی فوقانی، قشر آهيانه تحتانی و فوقانی و قشر پیش‌پیشانی فعال شدند. این یافته با نتایج پژوهش‌های (اسجیلینگ و همکاران، ۲۰۱۷؛ ساتو و همکاران، ۲۰۱۵؛ پرادو و نووکف، ۲۰۰۷؛ فانگمیر و همکاران، ۲۰۰۶؛ استوکو و اندرسون، ۲۰۰۸) همسو است. در تبیین یافته‌های بدست آمده می‌توان گفت فعال شدن بخش‌هایی از قشهرهای آهيانه‌ای و پسری در طول استدلال منطقی، به نقش فرآیندهای بینایی- فضایی اشاره دارند و هر چه ویژگی‌های دیداری بیشتری شرح داده شود، فعالیت بیشتری در مناطق پسری مشاهده می‌شود (ساتو و همکاران، ۲۰۱۵). همچنین می‌توان فعالیت در مناطق پیش‌پیشانی را به عنوان عملکرد شناختی سطح بالا مانند نظارت بر عملکرد، حافظه فعال، انعطاف‌پذیری استراتژی و فرآیندهای برنامه‌ریزی بیان کرد (رزنبرگ، ایوکالانو، بی، ریچاردسون، کین، جولز و منون^۱، ۲۰۱۸). این یافته‌ها با نواحی ادعا شده توسط گاردنر در سال ۱۹۸۳ مطابقت دارد؛ اما این پژوهش فعالیت‌های قابل توجهی را نیز در نواحی مخچه، اینسولا، شکنج

پژوهش حاضر با هدف شناسایی مناطق فعال‌سازی مغزی مرتبط با هوش منطقی- ریاضی براساس مهارت‌های اصلی این هوش انجام شد. نتایج بدست آمده نشان داد که هنگام انجام محاسبات فعالیت هماهنگی در قشر آهيانه و همچنین مناطق پیش‌پیشانی مانند شکنج پیشانی میانی و فوقانی مشاهده می‌شود. این یافته با نتایج پژوهش‌های (انصاری، ۲۰۱۶؛ کلارک و همکاران، ۲۰۲۰؛ منون، ۲۰۱۶؛ پترز و دی اسمیت، ۲۰۱۸؛ گرگ و گلیمور، ۲۰۱۴؛ ایوانز و همکاران، ۲۰۱۵؛ ارسالیدو و تیلور، ۲۰۱۱) همسو است. در تبیین یافته‌های بدست آمده می‌توان گفت مناطق آهيانه تحتانی و فوقانی دو طرفه که مسئول دانش معنایی مقادیر عددی هستند (ارسالیدو و تیلور، ۲۰۱۱)، از جمله مناطق کلیدی برای کارهای محاسبه محسوب می‌شوند و فعالیت بیشتر در لوب‌آلیانه تحتانی، به عنوان شواهد عملکردی در مهارت پردازش مقدار عددی است و عملیات اعمال شده روی اعداد به حافظه کلامی و دستکاری‌های معنایی مرتبط با اندازه متکی است. همچنین فعالیت در لوب‌پیشانی با عملکردهای شناختی مانند حافظه فعال و تأکید قابل توجه بر نقش آن در نظارت یا دستکاری اطلاعات که در کارهای محاسبه مورد نیاز است، مرتبط می‌باشد (پترز و همکاران، ۲۰۱۸). انجام بازی شترنج نیز با درگیرشدن لوب‌های آهيانه‌ای و پسری همراه است. این یافته نیز با پژوهش‌های (آلتسشول و دیری، ۲۰۱۹؛ سانگ و همکاران، ۲۰۱۹؛ پاول و همکاران، ۲۰۱۷؛ لی و همکاران، ۲۰۱۵؛ کانگ و همکاران، ۲۰۱۵) همسو است. در تبیین این یافته می‌توان گفت، این مناطق با در ک فضایی، تصویربرداری و چرخش ذهنی درگیر هستند (پاول و همکاران، ۲۰۱۷).

^۱- Rosenberg-Lee, Iuculano, Bae, Richardson, Qin, Jolles & Menon

دارد (دامونسیل^۷، ۲۰۱۴). شکنج پیش مرکزی و پس مرکزی نیز با فعالیت قابل توجهی در این تکالیف همراه بودند. در تبیین این یافته می‌توان اشاره نمود که شکنج پیش و پس مرکزی در حرکات چشم نقش دارند؛ بنابراین هر دو فرآیند معمولاً در کارهای شناختی که شامل ارائه محرک‌های دیداری است، دخیل هستند. (اندرسون، مانان، حسین، رس، سامنز، پورت، مک رابی و کنارد^۸، ۲۰۰۷).

نتیجه‌گیری

تفسیر بdst آمده از عصب شناختی هوش منطقی-ریاضی را می‌توان در تدریس و برنامه‌های درسی استفاده کرده تا آموزش براساس شخصی‌سازی و نقاط قوت هر فرد بتواند، پیشرفت تحصیلی را بهبود بخشد و به عنوان یک الگوی جامع در زمینه‌های علوم اعصاب و همچنین مربیان به خدمت گرفته شود. این مطالعه نیز مانند سایر مطالعات با محدودیت‌هایی همراه بود. برای مثال در مطالعات تصویرسازی تشدید مغناطیس کارکردی، تکالیف کار باید تا حد امکان دارای محدودیت زمانی باشند. بدین معنا که ارائه محرک باید کوتاه و در حد چند ثانیه باشد؛ زیرا در فواصل طولانی کنترل فرآیندهای مزاحم و نامربوط مانند سرگردانی ذهن دشوار می‌شود. در پایان ذکر این نکته مهم است که طراحی تکالیف بهتر است به صورتی باشد که نیاز به پاسخ دستی داشته باشد؛ زیرا پاسخ‌های دستی بر پاسخ‌های کلامی ترجیح دارند و سر با احتمال کمتری حرکت می‌کند و کیفیت تصاویر به خطر نمی‌افتد و این خود محدودیت دیگری برای استفاده از این روش است.

⁷- Dumontheil

⁸- Anderson, Mannan, Husain, Rees, Sumner, Mort, McRobbie & Kennard

کمریندی، پیش گوه، شکنج پیش و پس مرکزی، شکنج دوکی شکل و شکنج فوق حاشیه‌ای نشان می‌دهد که در هر سه مهارت چشمگیر بودند.

مخچه به دلیل دخالت در عملکردهای حرکتی شناخته شده است و مطالعات صورت گرفته روی ریاضیات، فعالیت مخچه را گزارش کرده‌اند (کلارک، لیو، رایت، بدیریک و ادگین^۱، ۲۰۱۷). پس در تبیین این یافته می‌توان گفت که مخچه تحت تأثیر برنامه‌ای تعیین شده از عمل یا هدف تکلیف، در هماهنگی دیداری دخالت دارد. گوه مغز نیز با پردازش اطلاعات دیداری مرتبط است (وانی، پورتین و هری^۲، ۲۰۰۸). اینسولا نیز فعالیت دو طرفه‌ای را در حین انجام تکالیف نشان داد. این یافته نیز با نتایج پژوهش (سریدهاران، لویتن^۳ و منون، ۲۰۰۸) همسو است. در تبیین یافته بdst آمده می‌توان گفت که اینسولا با جایه‌جایی بین سایر شبکه‌های مغزی به پردازش خطاهای می‌پردازد (اوین و منون^۴، ۲۰۰۹). شکنج کمریندی نیز در یافته‌های پژوهش جان و فردیریک^۵ (۲۰۱۵) گزارش شد. در تفسیر این یافته می‌توان گفت که شکنج کمریندی با ادغام اطلاعات موجود به پیاده‌سازی اهداف شناختی می‌پردازد (جوزلز، ساپیکار، ریچاردسون، آشکنازی^۶، رزنبرگ و منون، ۲۰۱۶).

شکنج دوکی شکل به عنوان یکی دیگر از مناطق فعل شده در هوش منطقی-ریاضی، در پژوهش ارسالیدو و تیلور (۲۰۱۱) نیز گزارش شد. در تبیین این یافته می‌توان چنین عنوان نمود که احتمالاً شکنج دوکی شکل نقش مؤثری در تشخیص دیداری محرک‌ها و تلفیق ویژگی‌ها

¹- Clark, Liu, Wright, Bedrick & Edgin

²- Vanni, Portin & Hari

³- Sridharan & Levitin

⁴- Uddin & Menon

⁵- Jeon, & Friedericci

⁶- Jolles, Supekar, Richardson, Tenison & Ashkenazi

- Clark CAC, Liu Y, Wright NLA, Bedrick A, Edgin JO. (2017). Functional neural bases of numerosity judgments in healthy adults born preterm. *Brain and Cognition*. 118, 90-99.
- Cragg L, Gilmore C. (2014). Skills underlying mathematics: The role of executive function in the development of mathematics proficiency. *Trends in Neuroscience and Education*. 3, 63–68.
- Dumontheil I. (2014). Development of abstract thinking during childhood and adolescence: The role of rostralateral prefrontal cortex. *Developmental Cognitive Neuroscience*. 10, 57–76.
- Eggen P, Kauchak D. (2019). *Educational Psychology*. Translated by: Rashid KH. Tehran: Hoshmand Tadbir. 1, 194-198. (In Persian)
- Evans TM, Kochalka J, Ngoon TJ, Wu SS, Qin S, Battista C, Menon V. (2015). Brain Structural Integrity and Intrinsic Functional Connectivity Forecast 6 Year Longitudinal Growth in Children's Numerical Abilities. *Journal of Neuroscience*. 35, 11743–11750.
- Fangmeier T, Knauff M, Ruff CC, Sloutsky V. (2006). fMRI evidence for a three-stage model of deductive reasoning. *J Cogn Neurosci*. 18, 320-34.
- Gong Y, Ericsson KA, Moxley JH. (2015). Recall of briefly presented chess positions and its relation to chess skill. *PLoS One*. 10, 35-55.
- Jeon HA, Friederici AD. (2015). Degree of automaticity and the prefrontal cortex. *Trends in Cognitive Sciences*. 19, 244–250.
- Jolles DD, Supekar KS, Richardson J, Tenison C, Ashkenazi S, Rosenberg-Lee M, Menon V. (2016). Reconfiguration of parietal circuits with cognitive tutoring in elementary school children. *Cortex*. 83, 231–245.
- Li K, Jiang J, Qiu L, Yang X, Huang X, Lui S, Gong O. (2015). A multimodal MRI dataset of professional chess players. *Scientific Data*. 1, 44-53.
- Menon V. (2016). Chapter 7 – Memory and cognitive control circuits in mathematical cognition and learning. *Prog Brain Res*. 227, 159–86.
- Peters L, De Smedt B. (2018). Arithmetic in the developing brain: A review of brain imaging

سپاسگزاری

این مقاله، برگرفته از پایان نامه برای دریافت درجه دکتری است که با کد ۱۵۴۵۳۰۱ در سامانه پژوهش دانشگاه ثبت و دارای تأیید کمیته اخلاق از دانشگاه علوم پزشکی ایران با کد اخلاق IR.IUMS.REC.1398.1150 است. از تمام کسانی که محققین را در انجام این پژوهه کمک نموده اند، همچنین از مسئولین و کارشناسان محترم آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز که ما را در انجام آزمایش ها همراهی نمودند، کمال تشکر و امتنان را داریم.

References

- Altschul DM, Deary II. (2019). Playing analog games is associated with reduced declines in cognitive function: a 68 year longitudinal cohort study. *J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci*. 75, 474-482.
- Anderson EJ, Mannan SK, Husain M, Rees G, Sumne P, Mort DJ, McRobbie D, Kennard C. (2007). Involvement of prefrontal cortex in visual search. *Exp. Brain Res.* 180, 289–302.
- Ansari D, Grabner RH, Koschutnig K, Reishofer G, Ebner F. (2011). Individual differences in mathematical competence modulate brain responses to arithmetic errors: An fMRI study. *Learn Individ Differ*. 21, 636–43.
- Ansari D. (2016). Number Symbols in the Brain. *Development of Mathematical Cognition: Neural Substrates and Genetic Influences*. 2, 27–50. (In Persian)
- Arsalidou M, Taylor MJ. (2011). Is 2+2=4? Meta-analyses of brain areas needed for numbers and 17 calculations. *Neuroimage*. 54, 2382–93.
- Ashcraft MH. (1995). Cognitive psychology and simple arithmetic: A review and summary of new directions. *J Numer Cogn*. 1, 3-34.
- Clark CAC, Hudnall RH, Perez-Gonzalez S. (2020). Children's neural responses to a novel mathematics concept. *Trends Neurosci Educ*. 20, 1-39.

- studies. Developmental Cognitive Neuroscience. 30, 265–279.
- Powell JL, Grossi D, Corcoran R, Gobet F, Garcia Finana M. (2017). The neural correlates of theory of mind and their role during empathy and the game of chess: A functional magnetic resonance imaging study. Neurosci. 355, 149–160.
- Prado J, Noveck IA. (2007). Overcoming Perceptual Features in Logical Reasoning: A Parametric Functional Magnetic Resonance Imaging Study. J Cogn Neurosci. 19(4), 642–57.
- Rosenberg-Lee M, Iuculano T, Bae SR, Richardson J, Qin S, Jolles D, Menon V. (2018). Short-term cognitive training recapitulates hippocampal functional changes associated with one year of longitudinal skill development. Trends in Neuroscience and Education. 10, 19–29.
- Sato Y, Masuda S, Someya Y, Tsujii T, Watanabe S. (2015). An fMRI analysis of the efficacy of Euler diagrams in logical reasoning. VLHCC. 8, 1-9.
- Schilling K, Gao Y, Janve Y, Stepniewska I, Landman BA, Anderson AW. (2017). Can increased spatial resolution solve the crossing fiber problem for diffusion MRI?. NMR in Biomedicine. 30, 87-101.
- Shearer CB, Karanian JM. (2017). The Neuroscience of Intelligence: Empirical Support for the Theory of Multiple Intelligences? Trends Neurosci Educ. 6, 211-23.
- Shearer CB. (2019). A detailed neuroscientific framework for the multiple intelligences: Describing the neural components for specific skill units within each intelligence. Int J Psychol Stud. 11, 1-26.
- Song L, Peng Q, Liu S, Wang J. (2019). Changed hub and functional connectivity patterns of the posterior fusiform gyrus in chess experts. Neurotherapeutics. 131, 74-86.
- Sridharan D, Levitin DJ, Menon V. (2008). A critical role for the right fronto-insular cortex in switching between central-executive and default-mode networks. PNAS, 105, 12569–12574.
- Stemberg RJ. (2018). The Nature of human intelligence. Cambridge University Press. 527-530.
- Stocco A, Anderson GR. (2008). Endogenous Control and Task Representation: An fMRI Study in Algebraic Problem-solving. J Cogn Neurosci. 20, 1300–14.
- Uddin LQ, Menon V. (2009). The anterior insula in autism: under-connected and under-examined. Neurosci. Biobehav. Rev, 33, 1198–1203.
- Vanni S, Portin K, Hari R. (2008). Mu rhythm modulation during changes of visual percepts. Neurosci. 91, 21–31.
- Waterhouse L. (2006). Multiple intelligences, the Mozart effect, and emotional intelligence: A critical review. Educational Psychologist. 41, 207–225.