



דוח בדיקה נאורו-קוגניטיבית

בדיקת יכולות בזיכרון

פרטי נבחן

שם ושם משפחה			כאן דורון
מין	זכר	גיל	33
שנות לימודים	12 (שנים)	תאריך הרשמה	09:38 02/01/2019

כללי:

אנו בוחנים את היכולות הקוגניטיביות שלכם, הכוללות זיכרון, ריכוז, למידה וקריאה, לפי מודולים שונים. אנו עורכים מבחנים מרובים על מנת לבדוק האם התוצאות שלכם מייצגות דפוס מסוים, התואם לתוצאות של נבדקים אחרים עם בעיות דומות.

הבדיקה הנורו-קוגניטיבית נמשכת בין 20-35 דקות, בהתחשב במספר המבחנים הנערכים. אם התוצאה שלכם בתחום מסוים היא מתחת לטווח הצפוי, אנו יכולים לזהות אילו יכולות מהוות קושי עבורכם ולהמליץ על פעולות שיסייעו לכם לתפקד באופן מוצלח יותר.

בדוח זה, תוצאות התפקוד הקוגניטיבי הספציפיות למודול מוצגות בעזרת טבלאות ומספרים. ניתן לבדוק את התוצאות במודולים ולהשוות אותן למאפיינים דמוגרפיים (כמו גיל, השכלה ומגדר) על מנת לקבוע האם התוצאות שלכם הן טיפוסיות או חריגות.



דוח בדיקה נאורו-קוגניטיבית

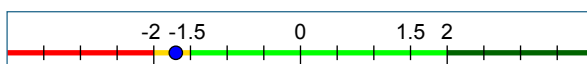
הטבלאות והמספרים מיישמים את הטווחים הבאים:

- 1 תוצאות מתוקננות בין -1.5 ל- 2.0 הן בטווח הנורמאלי (התחום הירוק), כלומר הביצועים שלכם הם בתחום הנורמאלי.



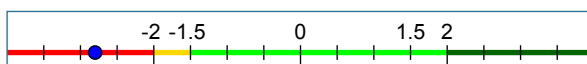
מרבית הביצועים שלכם הם בתחום הירוק. סביר להניח כי אין לכם בעיה כלשהי הקשורה בקשב/זיכרון/למידה, ו/או קריאה.

- 2 תוצאות מתוקננות בין -1.5 ל- 2.0 הן בטווח הגבולי (התחום הצהוב), כלומר הביצועים שלכם הם נמוכים ביחס לתחום הנורמאלי.



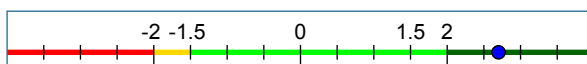
מרבית הביצועים שלכם הם בתחום הצהוב. יהיה זה מובן אם אכן יש לכם קושי מסוים בקשב/זיכרון/למידה, וקריאה. ייתכן ותמצאו להתייעץ עם רופא או מטפל בנוגע לתלונותיכם. ייתכן והתלונות הקוגניטיביות שלכם קשורות לבעיות אחרות, כמו קשיים פסיכולוגיים. נבקשכם לשקול להציג דוח זה בפני המטפל שלכם.

- 3 תוצאות מתוקננות מתחת ל- 2- מצביעות על חולשה אפשרית (התחום האדום).



מרבית הביצועים שלכם הם בתחום האדום. אנו ממליצים מאוד לקבוע פגישת התייעצות עם רופא או מטפל (לדוגמה פסיכולוג, פסיכיאטר, נירולוג, רופא משפחה, מומחה לרפואה פנימית, או רופא גריאטרי) על מנת לקבל חוות דעת מקצועית ופרשנות קלינית לגבי תוצאותיכם או לשם קבלת הערכה קוגניטיבית מקיפה, אם לא שניהם.

- 4 תוצאות מתוקננות מעל 2.0 מצביעות על חוזק (התחום הירוק-כהה).

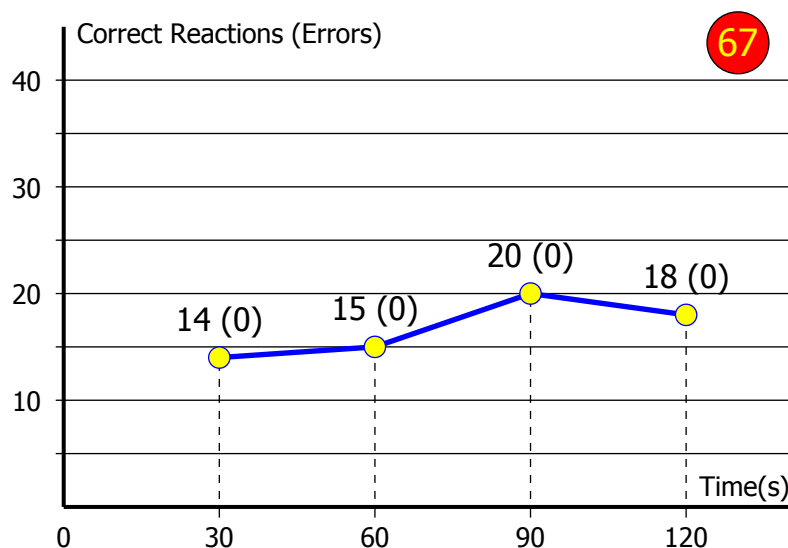


מרבית הביצועים שלכם הם בתחום הירוק-כהה. השגתם תוצאות מצוינות בתחומי הקשב/זיכרון/למידה, ויכולת הקריאה.

Digit Symbol Substitution Test

Pair Associative Memory

This test measures the efficiency of complex information processing, pair-association learning ability, shifting of attention and working memory.



	True	
Positive	70%	90%
	30%	10%
	False	
	Negative	

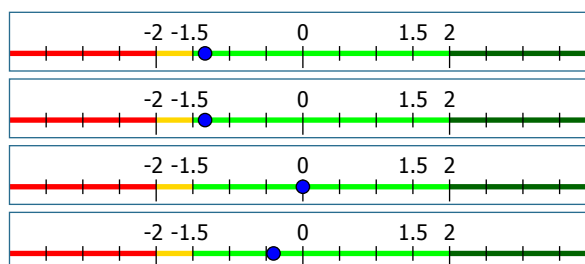
Number of Correct Responses

Quarter 1: 14

Quarter 2: 15

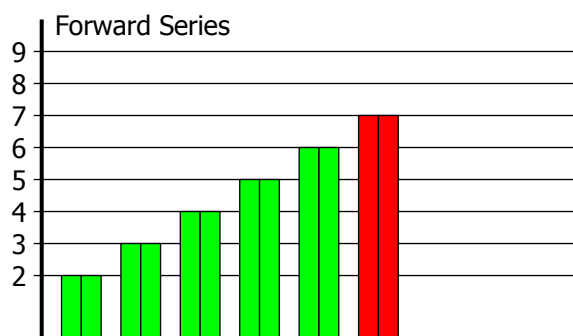
Quarter 3: 20

Quarter 4: 18

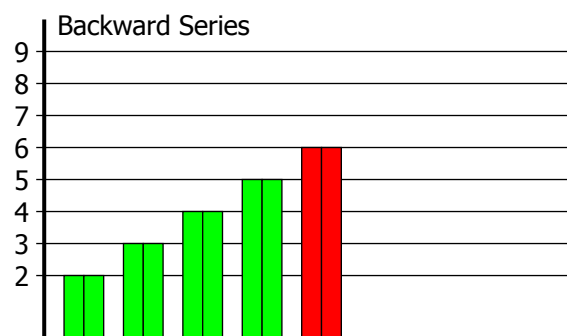


Visual Spatial Working Memory Test

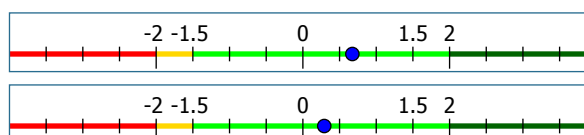
The test is measure of visuo-spatial working memory (capacity to temporarily hold visuospatial information over brief periods of time) and to repeat visuospatial sequences correctly, otherwise the length of the sequences is increased with one.



Forward Total Score: 6



Backward Total Score: 5

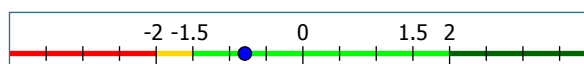


Semantic Working Memory

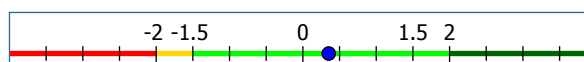
This task is a measure of the ability to temporarily hold information available for the manipulation of stored information, present to-be-recalled items, such as numbers. In addition, this task is a very important measure of the ability to adapt our current knowledge to new situations – that affects our ability to learn.

N-1

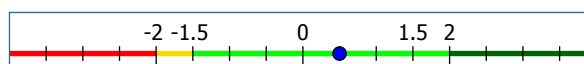
Mean Reaction Time:



Standard Deviation:



Accuracy Index:



N-2

Mean Reaction Time:



Standard Deviation:



Accuracy Index:

