

שם הכלי: מבחן יכולת הבעה שפתית (Expressive One Word Picture Vocabulary Test) ☼

(הכלי לא מצורף משום שמדובר בתמונות)

הכלי פותח בשנת: 1979, על ידי: Gardner, 1979 ☼

1	מטרת הכלי	נועד להעריך יכולת הבעת אוצר מילים. במקורו מיועד לתלמידי כתות ג' ו' ד' הבודק יכולת הבעה של מילה בודדת.
2	סוג כלי המחקר	תמונות המוקרנות לנחקרים (סרט וידאו) ומילוי דף תשובות בהתאם לתמונות
3	אוכלוסיית היעד	מתבגרים עם פיגור שכלי קל ובינוני
4	המבחן	המבחן כולל 100 תמונות המתקדמות במורכבותן, מאובייקט קונקרטי אחד לתמונה של אובייקטים אבסטרקטים. הבוחן מציג תמונה של אובייקט אחד כל פעם והנבדק צריך לבטא וורבלית את המילה המאפיינת את האובייקט. תשובה נכונה מזכה את הנבדק בנקודה אחת ותשובה שגויה באפס נקודות. הבדיקה נפסקת כאשר שש מתוך שמונה תגובות רצופות שגויות.
5	אורך הכלי	100 תמונות
6	תקיפות ומהימנות	לא צוינו

רשימת מחקרי קרן של"ם אשר עשו שימוש בכלי:

מק"ט	שם המחקר
517	רביד-אנושי מורן (2005). השפעת מצבי רגש על תהליכי עיבוד מידע חברתי בקרב מתבגרים עם פיגור שכלי קל ובינוני אונ' תל-אביב. תואר שני. מנחה: ד"ר טור כספא חני.

מבחן יכולת הבעה שפתית

Dunn & Dunn, 1981

הוראות העברה:

EOWPVT - R Expressive one word picture vocabulary Test

- הוראות כלליות: על הבודן לומר לנחקר כי יתכן מצב ולא יוכל לבטא את שם כל התמונות אך חשוב שינסה.
- מותר לעודד את הנחקר לנחש את ההגדרה המתאימה האפשרית גם אם טוען שאינו יודע.
- להציג את כל הדוגמאות גם אם הנחקר טוען שהבין את המשימה.
- אם הנחקר אינו מצליח בדוגמאות – יש להשתמש בהן כדי להסביר מדוע המילה הספציפית מתאימה. במידה והנחקר לא הצליח בזיהוי הדוגמא הראשונה החוקר יציג את התשובה ולאחר מכן ימשיך בדוגמאות הנוספות.
- המבחן אינו בודק עמידה בזמנים, חשוב להעביר את המבחן בנינוחות וללא הלחצה בזמנים.
- אם הנחקר נכשל בזיהוי 8 תמונות רצופות יש לחזור אחורה
- המבחן מסתיים כשהנחקר שוגה ב-6 תמונות.

תיעוד התגובות

על הבודן לתעד את כל התגובות, נכונות ושגויות. מאפשר להעריך את קשיי התפקוד של הנחקר וכן מונע מהנחקר לדעת אם השיב נכון או לא נכון.

בסיס ותקרה

הרמה הבסיסית היא 8 תשובות רצופות נכונות. הרמה נקבעת לפי הגיל הכרונולוגי. אם הנבחן אינו מצליח לפי קבוצת הגיל ב- 8 תשובות רצופות, יש לחזור לתמונה הראשונה שהצליח בה וללכת אחורה עד שהנחקר מצליח 8 תמונות רצופות. לאחר שנקבע הבסיס, עוברים קדימה, לתמונה האחרונה שאילצה את החוקר לחזור לאחור.

ממשיכים קדימה ברצף עד שמצטברות 6 טעויות.

התקרה תהיה התמונה האחרונה ברצף 6 התמונות השגויות.

חישוב הציון

חישוב הציון הינו מספר התשובות הנכונות, כולל התמונות מתחת לרמת הבסיס (חישובן כנכונות).