

## בוחר מס' 14

### חלק ראשון: חשיבה מילולית – יחידה 14

1. בבואה –

(1) השתקפות

(2) לחן

(3) מילה

(4) האנשה

2. אוגדן –

(1) ספר

(2) מעטפה

(3) תיקייה

(4) מילון

3. טחוב –

(1) חדש

(2) ישן

(3) רטוב

(4) יבש

4. השתנק –

(1) התמוסס

(2) נחנק

(3) התבטל

(4) התאכסן

5. אבק אדם –

(1) אנשים חסרי זהות

(2) מלוכלך

(3) התנדף עם הרוח

(4) תת רמה

## חלק שני: אנגלית – עושר לשוני | יחידה מס' 14

1. פירוש המילה dock הוא –

(1) חכם

(2) טיפש

(3) מזח

(4) עייף

2. פירוש המילה hood הוא –

(1) קפוצ'ון

(2) לשכפל

(3) לקשקש

(4) שוק

3. פירוש המילה sober הוא –

(1) פיכח

(2) נעול

(3) חכם

(4) עבר

4. פירוש המילה grip הוא –

(1) חם

(2) שליטה

(3) כניעה

(4) אסור

5. פירוש המילה astonish הוא –

(1) להדהים

(2) לשקר

(3) לשקול

(4) לרצות

## חלק שלישי: חשיבה כמותית – שאלות מילוליות

1. הממוצע של שלושה מספרים טבעיים עוקבים הוא 17. מהו המספר הקטן מבין

השלושה?

18 (1)

17 (2)

16 (3)

15 (4)

2. אם מבוגרת מבתה, כיום, פי שלושה. לפני 11 שנים הייתה האם מבוגרת מבתה פי 14.

בת כמה הבת כיום?

12 (1)

13 (2)

14 (3)

15 (4)

3. שכרו החודשי של דותן הועלה ב- 5% וכעת הוא 6,930 ₪. מה היה שכרו החודשי של

דותן לפני שהוא הועלה?

6,000 ₪ (1)

6,300 ₪ (2)

6,600 ₪ (3)

7,000 ₪ (4)

4.  $\frac{3}{10}$  מתושבי אילת מרכיבים משקפיים. מי מהבאים לא יכול להיות ההפרש בין מספר התושבים באילת שאינם מרכיבים משקפיים לבין מספר התושבים באילת המרכיבים

משקפיים?

8,772 (1)

8,774 (2)

8,776 (3)

8,768 (4)

5. יוסי יצא מביתו לבית הספר המרוחק מביתו 500 מ' בשעה 08:01 במהירות 6 קמ"ש.

באיזו שעה יגיע יוסי לביה"ס?

(1) 08:06

(2) 08:08

(3) 08:10

(4) 08:12

6. עומר ורן אחים הגרים באותו הבית. עומר מסוגל לנקות לבדו את ביתו במשך 4 שעות ואילו רן מסוגל לנקות את ביתו לבדו במשך שעתיים. עומר ורן החלו לנקות את ביתם יחד בשעה 11:30. בשעה 12:25 השניים נחו במשך 40 דקות, ומיד לאחר מכן המשיכו לנקות יחד את ביתם. באיזו שעה הם סיימו לנקות את הבית?

(1) 13:00

(2) 13:15

(3) 13:30

(4) 13:45

7. 3 רצפים מרצפים 11 מ"ר קרמיקת קיר מיוחדת בשעתיים.  
כמה מ"ר קרמיקת קיר מיוחדת ירצפו 4 רצפים בשלוש שעות?

(1) 22

(2)  $\frac{44}{3}$

(3)  $\frac{33}{4}$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות

8. יוסי הטיל קוביית משחק הוגנת 5 פעמים. מה ההסתברות שהוא יקבל את אותו המספר בכל 5 ההטלות?

(1)  $\frac{1}{1,296}$

(2)  $\frac{1}{216}$

(3)  $\frac{1}{36}$

(4) תשובות 1,2 ו-3 לא נכונות