# בחינה פסיכומטרית להתנסות

עברית

2019 71111 711112

# תוֹכן עניינים

מועד חורף 2019

2	חשיבה מילולית מטלת כתיבה
4	חשיבה מילולית פרק ראשון
12	חשיבה מילולית פרק שני
20	חשיבה כמותית פרק ראשון
28	חשיבה כמותית פרק שני
36	אנגלית פרק ראשון
44	אנגלית פרק שני
52	גיליון כתיבה
54	גיליון תשובות של פרקי הברֵרה למילוי
55	דוגמאות לחיבורים
60	מפתח תשובות נכונות
61	חישוב אומדן ציוני הבחינה

לאחר העברת מבחן, נעשות במרכז הארצי לבחינות ולהערכה בדיקות שונות של פריטי המבחן. אם נמצא שפריט מסוים אינו עומד בסטנדרטים מקצועיים, הוא אינו נכלל בחישוב הציון. במקרה כזה, ליד מספר הפריט נכתב: "הפריט אינו נכלל בחישוב הציון".

### כל הזכויות שמורות למרכז הארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) ⊙



## חשיבה מילולית - מטלת כתיבה

הזמן המוקצב הוא 30 דקות.

קראו בעיון את המטלה שבמסגרת וכָתבו את החיבור על גיליון הכתיבה.

אורך החיבור הנדרש - 25 שורות לפחות. אין לחרוג מן השורות שבגיליון. אם אתם זקוקים לטיוטה, השתמשו במקום המיועד לכך (הטיוטה לא תיבדק). לא תוכלו לקבל גיליון כתיבה נוסף או להחליף את גיליון הכתיבה שבידיכם. פַּתבו בעברית בלבד, בסגנון ההולם כתיבה עיונית והקפידו על ארגון הכתוב ועל לשון תקינה ובהירה.

פָּתבו את החיבור בעיפרון בלבד, והקפידו על כתב יד ברור ומסודר. אתם רשאים להשתמש במחק.

עיריית ונקובר שבקנדה הציבה לאחרונה בעיר כמה מכונות אוטומטיות למכירת מקטרות חד-פעמיות המיועדות לעישון קראק - סם מסוכן וממכר מאוד, שאחזקתו ומכירתו אסורות בקנדה, כמו ברוב מדינות העולם. המקטרות במכונות החדשות נמכרות במחיר סמלי, וזאת כדי לעודד את המכורים לקראק להעדיף אותן על פני מקטרות משומשות, שהשימוש בהן גורם פעמים רבות להידבקות במחלות קשות. הצבת המכונות נועדה אפוא לצמצם את שיעורי ההדבקה במחלות קשות בקרב המכורים, וכך גם להפחית את הסיכון שיתפשטו בקרב תושבי העיר בכלל.

מה דעתכם על הצבת המכונות למכירת המקטרות בוונקובר? נמקו.

















## חשיבה מילולית

בפרק זה שאלות מכמה סוגים: אנלוגיות, שאלות הבנה והסקה ושאלות הנוגעות לקטע קריאה. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובות. עליכם לבחור את התשובה המתאימה ביותר לכל שאלה, ולסמן את מספרה במקום המתאים בגיליון התשובות.

### **אנלוגיות** (שאלות 1-6)

בכל שאלה יש זוג מילים מודגשות. מצאו את היחס בין המשמעויות של שתי המילים האלה, ובחרו מתוך התשובות המוצעות את זוג המילים שהיחס ביניהן הוא **הדומה ביותר** ליחס שמצאתם.

שימו לב: יש חשיבות לסדר המילים בזוג.

### שאל: תשובה -.1

(1) בחר: ברֵרה

ר : מספַר (2)

(3) התנצל: מחילה

(4) התגרש: נישואין

### - לפסק: סימני פיסוק

(1) להלחין: לחן

(2) להפחיד: פחד

(3) להקציף: קצף

(4) להמליח: מלח

### .3 עת: עתה -

(1) זמן: מזמן

(2) כאן : הֵנַּה

(3) מקום: פה

(4) אתמול: היום

### עלה: עלווה -

(1) דקה: שעה

(2) פסגה: רכס

(3) תושב: אוכלוסייה

(4) סולן: מקהלה



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.























### - זרדים: לקושש

(1) בעיות: לפתור

(2) שיער: לסרק

(3) אנשים: לגייס

(4) סוכר: לבזוק

### .6 דקיק: עבה -

(1) מריר: מתוק

(2) לוהט: קר

זעיר: עצום (3)

(4) חריג: רגיל

### **שאלות הבנה והסקה** (שאלות 7–17)

.7 לפי הפילוסוף הצרפתי מישל פוקו, בתחילת התקופה הקלאסית עלתה קרנה של הכליאה כפתרון יעיל לכמה בעיות דוחקות, ובראשן העוני. באותה תקופה הוקמו באירופה מתקני כליאה רבים שאכלסו ערב רב של קבוצות. משוגעים, פושעים, עניים ושאר מוכי גורל דרו בהם בכפיפה אחת, שכן בתקופה זו, שבה התבססה באירופה התפיסה הרואה בעבודה ערך עליון, נחשבו כל אלה שותפים לדבר עברה - הימצאותם בקוטב השלילי של הציר הנמתח בין עבודה לבטלה.

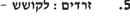
על פי פוקו, מדוע נכלאו דרי בתי הכלא בתקופה המדוברת!

- (1) מכיוון שהיו בטלים מעבודה
  - (2) מכיוון שהיו פושעים
  - (3) מכיוון שהיו משוגעים
  - (4) מכיוון שנחשבו לערב רב

בניסוי בנושא יצירתיות הוצג לנבדקים חפץ כלשהו, והם התבקשו לחשוב על כמה שיותר שימושים לא שגרתיים בו. לאחר חמש דקות חולקו הנבדקים לשלוש קבוצות: במשך זמן מה ביצעו חברי קבוצה א משימה מורכבת, חברי קבוצה ב ביצעו משימה פשוטה, וחברי קבוצה ג נחו. לאחר פרק הזמן הזה התבקשו שוב הנבדקים לחשוב על שימושים לא שגרתיים, הפעם - שימושים לחפץ אחר. בניסיון השני הצליחו הנבדקים מקבוצה ב לחשוב על יותר שימושים לא שגרתיים מבניסיון הראשון, שלא כמו שאר הנבדקים.

איזו מהמסקנות הבאות משתמעת מתוצאות הניסוי?

- (1) מנוחה תורמת לחשיבה יצירתית פחות מביצוע משימות מורכבות
- (2) מציאת שימושים לא שגרתיים לחפצים היא ביטוי של יצירתיות
  - (3) ביצוע משימות פשוטות תורם ליצירתיות
- (4) חשיבה יצירתית משפרת ביצוע של משימות פשוטות, אך לא של משימות מורכבות





















- שש קוביות, כמה מהן כחולות והשאר אדומות, מסודרות בערמה כמתואר בסרטוט.
  - בערמה יש **לפחות** שתי קוביות מכל צבע.
  - כל קובייה אדומה נוגעת **בכל** שאר הקוביות האדומות בערמה.
    - שום קובייה כחולה אינה נוגעת בשום קובייה כחולה אחרת.

לפיכך –



- (2) בשורה האמצעית יש קובייה כחולה וקובייה אדומה
  - (3) בשורה התחתונה יש שלוש קוביות אדומות
  - (4) בערֱמה יש יותר קוביות כחולות מקוביות אדומות
- נעמה וגבי מגדלים צמחי אדניום, כל אחד בביתו שלו. הצמחים של נעמה נגועים במחלת הברונטיס, ואילו הצמחים של גבי אינם נגועים במחלה זו.

צירוף של שלושה מן הנתונים הבאים יכול לספק הסבר לכך. מהו הנתון הנותר?

- (1) נעמה אינה משקה את צמחי האדניום שלה בחודשי החורף והסתיו, אלא רק בקיץ ובאביב
- בכל סתיו נעמה עוקרת את צמחי האדניום שבאדניות שלה וזורעת זרעי אדניום חדשים במקומם
  - מחלת הברונטיס אינה תוקפת צמחים בני יותר משנה
  - גבי זרע זרעי אדניום באדניות שלו לפני חמש שנים, ומאז לא זרע עוד זרעים (4)
- .11 לדברי החוקר לואיס וולפרט, המנגנון של שכנוע פנימי עמוק, לא רציונלי, התפתח כאמצעי הגנה מפני הפכפכותו של המוח: "חיסרון חמור הוא, למשל, שאדם העסוק בציד משנה את דעתו שוב ושוב במהלך הפעולה". וולפרט גורס אפוא כי לפחות בנסיבות מסוימות עדיף להתמיד באמונה לא רציונלית מלהסס, גם אם אין עוררין על הערך שיש להתבוננות רעננה ולחשיבה הגיונית.

איזו מן הטענות הבאות נכונה על פי דבריו של וולפרט!

- (1) במהלך פעולות כגון ציד עדיף להתמיד בקו מחשבה אחד, גם אם אינו המוצלח ביותר, מלבחון כל הזמן את המצב מחדש
- (2) אמונה לא רציונלית עשויה לסייע לנו בנסיבות מסוימות, ובהן ציד, אך אינה מגנה עלינו מפני הפכפכותו של המוח
  - (3) הפכפכותו של המוח עלולה להיות מכשול כשעוסקים בפעולות כגון ציד, אך אפשר להתגבר על כך בעזרת התבוננות רעננה וחשיבה הגיונית
    - (4) בעת ביצוע פעולות כגון ציד לעתים עדיף לנקוט מראש דווקא דרך פעולה שאינה נראית ההגיונית או המוצלחת ביותר













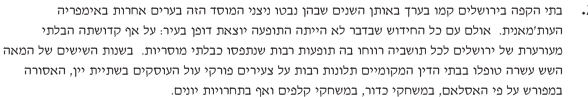








.12	המידע מאורגן במוחנו בצבירים של תאי עצב. ככל שהמידע השמור בצביר קשור יותר בתוכנוֹ למידע השמ
• # 1	
	בצביר אחר, כך שני הצבירים מחוברים ביניהם ביותר קשרים עצביים. כשצביר כלשהו מופעל בעקבות גיו
	הנקלט בחושים, הוא מפעיל באופן חלקי גם את הצבירים המחוברים אליו. לכן, אם מיד לאחר מכן יופיע
	שיעורר את הצבירים הללו, תהליך עיבודו יהיה מהיר יחסית, שכן הם כבר הופעלו חלקית.
	בניסוי שהדגים את השפעותיה של התופעה הוצגו לנבדקים רצפים שונים של אותיות בזה אחר זה, ולאחר
	כל רצף הם התבקשו לקבוע מהר ככל שיוכלו אם הרצף הוא מילה הקיימת בשפה.
	אם מיד לפניו נחשף הנבדק לקבוע כי רצף האותיות אם מיד לפניו נחשף הנבדק למילה
	'חלטקע' אינו מילה התקצר / 'ספל' (1)
	י. (2) 'מרצפת' הוא מילה התקצר / 'ינשוף'
	י (3) 'מכונית' הוא מילה לא התקצר / 'מנוע'
	(4) 'חולה' הוא מילה התקצר / 'רופא'
	<b>: לשאלות 13−13:</b> זלה יש פסקה שחלק אחד או כמה חלקים ממנה חסרים. עליכם לבחור בתשובה <b>המתאימה ביותר</b> להשלמת
ננ ש.	זכח יש פטקוו שווכק ארוו או כמודוולקים ממנודווטרים. עליכם לבווור בונשובוו <i>וומונאימוו ביוונו</i> לוושלמונ
.13	לאחר שסיפר לחברו הקרוב כי בביצוע המעשה, יעץ לו החבר, והסביר: "שתיקתך, ולכ
	מוטב ש".
	(1) הוא מואשם על לא עוול בכפו / שלא להגיב על האשמת השווא / תהיה לך לרועץ / לא תחשה
	(2) נטל חלק / להתוודות על חלקו בפרשה / תהיה לך לרועץ / לא תחשה
	(3) הוא מואשם / להתוודות על חלקו בפרשה / תהיה לך לרועץ / תחשה
	(4) נטל חלק / לא להסתיר את חלקו בפרשה / עשויה למנוע את הרשעתך / תחשה
4	
.14	במדורו השבועי לא נגינתה של נינה לוין, שלדבריו של רפי דותן שבעבר הָרבה דרור לע
	את סגנונו של דותן, מסכים עם המאשימים את דרור בחוסר עקיבות בהעדפותיו המוזיקליות.
	(1) חסך דרור את שבטו מ- / אינה טובה כמו נגינתו / מאחר / אני
	(2) חדל דרור לשבח את / נופלת ברמתה מנגינתו / אף / אינני
	(3) חסך דרור את שבטו מ- / אינה טובה מנגינתו חסרת המעוף / מאחר / אינני
	(4) חדל דרור לשבח את / היא בבחינת חידוש מרענן לעומת נגינתו המשמימה / מאחר / אני
11	
.1!	התמעטות המשרות הפנויות במשק וירידה במספר העובדים המתפטרים מעבודתם ביוזמתם הן שתי תופעו
	הנחשבות בקרב כלכלנים לסימנים של מצב כלכלי עגום. בהתבססו על כך ד"ר חמו טוען: "סימן המעיד על
	של המשק בחודשים האחרונים הוא ה במספר העובדים המתפטרים ביוזמתם המשרות הפנו
	" במשק.
	(1) הידרדרותו / ירידה / זאת ועוד, גם / התרבו בעת האחרונה
	(2) התאוששותו / עלייה / ואולם, מספר / נותר לעת עתה זעום כשהיה
	(3) הידרדרותו / עלייה / לעומת זאת, מספר / עלה בחודשים האלה



מה משתמע מן האמור בפסקה בנוגע לבתי הקפה בירושלים העות'מאנית!

- (1) הבילוי בהם נחשב להתנהגות בלתי מוסרית
- (2) המבקרים בהם נהגו לשתות יין, לשחק בכדור ובקלפים ולערוך תחרויות יונים
  - מחרות אחרות בעקבותיהם נראו בירושלים תופעות דומות אחרות (3)
- (4) בשעה שבשאר חלקי האימפריה הם רק החלו להופיע, בירושלים הם כבר היו בשיאם

במשפט "הוליווד אוהבת במאים צעירים" נעשה שימוש ב**מטונימיה** - הוליווד, מקום מושבה של תעשיית הקולנוע האמריקנית, מסמלת את אנשי התעשייה עצמם.

על פי המשתמע מהאמור לעיל, באיזה מהמשפטים הבאים נעשה גם כן שימוש במטונימיה?

- (1) מדריד שלחה סיוע הומניטרי לתושבי אנגולה
- (2) תל-אביב נחשבת לניו-יורק של המזרח התיכון
  - באר שבע היא בירת הנגב (3)
  - (4) לונדון עוברת שינוי גדול בשנים האחרונות



















### קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- (1) האינטרנט הוא גורם כה מרכזי בעולמנו, עד שאנו עשויים לחשוב שהוא היה כאן מאז ומתמיד. ואולם, למעשה האינטרנט הוא המצאה חדשה למדי, שראשיתה במערכות ניסיוניות של צבא ארה"ב בשנות השישים של המאה העשרים, והיא הוכנסה לשימוש נרחב רק כעשרים שנה לאחר מכן. יתר על כן, רוב סופרי המדע הבדיוני, החוזים בדרך כלל ביצירותיהם תופעות טכנולוגיות עתידניות, לא העלו כנראה על דעתם את הרעיון של רשת תקשורת
  - ממוחשבת, נרחבת וזמינה לכול. וכך, אף שסיפוריהם הרבו לתאר טיסות לחלל, מסעות בזמן ומחשבי-על המסוגלים לספק תשובה לכל שאלה, לא היה בהם כל רמז למערכת דוגמת האינטרנט. אלו היו פני הדברים עד לשנות השמונים של המאה העשרים, הזמן שבו החל השימוש הנרחב ברשת האינטרנט. באותה תקופה החלו רשת האינטרנט ועולמות מדומים להופיע ביצירותיהם של סופרי ה"סַייבֶּר פַּאנְק", כינוי לזרם בספרות המדע הבדיוני. הסופר הבולט בזרם זה היה ו' גִיבְּסוֹן, שטבע את המונח "סַייבֶּר ספַּייס", המציין את המרחב המדומה
- של האינטרנט. סופרי הסייבר פאנק תיארו עתיד הנשלט בידי חברות ענק ורשתות מחשב כלל-עולמיות, והשיטוט במרחב המדומה הוא מרכיב מרכזי בחיי גיבורי סיפוריהם. לסיפורים אלה הייתה השפעה רבה על תרבות האינטרנט בת זמננו.

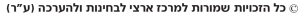
עם זאת, כבר לפני מאה שנים בערך חזה הסופר הבריטי א"מ פוֹרְסְטֶר את תופעת האינטרנט בדייקנות מפתיעה. פורסטר נודע בסלידתו מחידושי הטכנולוגיה, ובסיפורו "המכונה עוצרת" משנת 1909 חזה את תופעת האינטרנט ברכבר מפריכה מתובעת החדשה הכולוגיה.

- והזהיר מפני השלכותיה האפשריות על החברה. בסיפור מתוארת מערכת תקשורת ומידע המאפשרת לכל אדם, גם בהיותו מבודד בחדרו, ליצור קשר מיָדי עם כל אדם אחר בעולם ולהזמין כל מוצר שהוא נזקק לו, ממזון וביגוד ועד מוזיקה ותוכני בידור אחרים. החברה המתוארת בסיפורו של פורסטר היא חברה עתידנית קרה ומנוכרת, שאנשיה מבודדים זה מזה ומקבלים את כל צורכיהם מידי ה"מכונה". פורסטר מתאר בדייקנות היבטים של אורח חיים זה המוכרים לנו מתרבות האינטרנט בימינו, כמו קיומן של קבוצות דיון. יתר על כן, הוא
- מצליח לחזות כמה מהיבטי המחלוקת שאכן מתעוררת בשיח הציבורי כיום בנוגע לתופעת האינטרנט. המחלוקת נוגעת לשאלת ייעודה של מערכת זו: האם ראוי להשתמש בה כדי "להביא דברים אל האנשים", או מוטב לנצלה כדי "להביא אנשים אל הדברים"! אחד הביטויים למחלוקת זו הוא הניגוד שבין הטוענים כי האינטרנט אמור לשמש, למשל, להצגת נופים ממקומות רחוקים לעיני המשתמשים בו, לבין אלו הטוענים כי נכון לנצלו לשיווק דרכים שבעזרתן יוכלו האנשים להגיע ממש למקומות אלו, כתיירים.
- (25) כבר כיום נשמעות סיסמאות של חברות מסחריות בנוסח "למעשה, אינך צריך עוד לקום מהכיסא". סיסמאות אלו מעניקות תוקף נוסף לתחזיות שלפיהן אנשים לא ייאלצו לצאת מבתיהם, מפני שכל צורכיהם יובאו אליהם הביתה. תחזיות אלה יוצרות את הרושם כי נבואתו הספרותית של פורסטר, מראשית המאה הקודמת, הולכת ומתגשמת.

### השאלות

- **18.** המילים "ואולם, למעשה" (שורה 1) באות לציין ש-
- (1) האינטרנט הוא אמנם המצאה חדשה, אך למעשה ראשיתו בצבא ארה"ב כבר בשנות השישים
- (2) האינטרנט אכן החל את דרכו בצבא ארה"ב, אך הוא נכנס לשימוש נרחב רק בשנות השמונים
- (3) אמנם נדמה שהאינטרנט היה כאן תמיד, אך למעשה הוא נכנס לשימוש נרחב רק בשנות השמונים
- סופרי מדע בדיוני אכן חוזים התפתחויות טכנולוגיות עתידניות, אך לאינטרנט לא היה רמז ביצירותיהם (4)









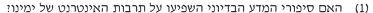




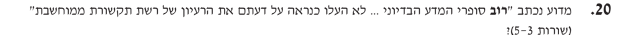




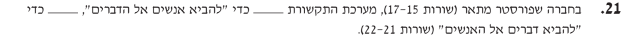




- (2) מדוע סופרי המדע הבדיוני לא העלו על דעתם את רעיון האינטרנטי
  - (3) מתי הומצא האינטרנטי
  - (4) מתי החל השימוש הנרחב באינטרנט?



- (1) משום שרוב סופרי המדע הבדיוני אינם חוזים תופעות טכנולוגיות עתידניות
  - משום שפורסטר דווקא חזה תופעה הדומה לאינטרנט
  - "סייבר ספייס" משום שגיבסון אכן המציא את המונח
- "משום שבשלב מסוים החלו להופיע יצירותיהם של סופרי ה"סייבר פאנק" (4)



- (1) משמשת הן / הן
- (2) אינה משמשת / וגם לא
  - (3) משמשת בעיקר / ולא
  - (4) אינה משמשת / אלא

מן הפסקה השנייה עולה כי לדעת פורסטר, אחת ההשלכות של תופעה דוגמת האינטרנט על אופי החברה יכולה להיות –



- (2) מהפכת מידע
- (3) יכולת ניבוי משופרת של העתיד
  - (4) סלידה מחידושי טכנולוגיה

- (1) גיבסון ראה באינטרנט תופעה שלילית, ואילו פורסטר התמקד בסיפוריו בעיקר בהיבטיו החיוביים של האינטרנט
  - (2) גיבסון כתב את סיפוריו לאחר המצאת האינטרנט, ואילו פורסטר כתב לפני המצאתו
- (3) גיבסון חזה שהאינטרנט יהיה מרכיב מרכזי בחיי האנשים, ואילו פורסטר חזה שהוא יהיה שולי בלבד

על פי הקטע, מה ההבדל בין גיבסון (שורה 9) לבין פורסטר (שורה 13)!



(4) גיבסון טען שהאינטרנט יסייע ביצירת קשרי ידידות, ואילו פורסטר טען שהוא יהפוך אנשים למבודדים



⊘ כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)



## חשיבה מילולית

בפרק זה 23 שאלות.

הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

בפרק זה שאלות מכמה סוגים: אנלוגיות, שאלות הבנה והסקה ושאלות הנוגעות לקטע קריאה. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובות. עליכם לבחור את התשובה המתאימה ביותר לכל שאלה, ולסמן את מספרה במקום המתאים בגיליון התשובות.

### **אנלוגיות** (שאלות 1-6)

בכל שאלה יש זוג מילים מודגשות. מצאו את היחס בין המשמעויות של שתי המילים האלה, ובחרו מתוך התשובות המוצעות את זוג המילים שהיחס ביניהן הוא **הדומה ביותר** ליחס שמצאתם.

שימו לב: יש חשיבות לסדר המילים בזוג.

### זניח: להביא בחשבון -.1

(1) ברור: להסביר

(2) שביר: לשבור

(3) כבוי: לדעוך

(4) אמין: להאמין

### - להגיש: טס

(1) לארח: אורח

(2) לקמט: קמט

(3) לגהץ: מגהץ

(4) לעשב : עשב

### .3 מתפכח: מבוסם -

(1) מתפלג: מאוחד

(2) מתעכב: מגיע

(3) משתתק: מהסה

עני (4) מתרושש: עני

### - מסגרת: עדשות

אדנית: זרעים (1)

(2) פסנתר: קלידים

(3) כריכה: דפים

ארון: בגדים (4)



























### - הָקשה: נשאל

- עמד לדין: נאשם (1)
- עמד מנגד: התערב (2)
- עמד לימינו: נתמך (3)
  - עמד מלכת: עצר (4)



- (1) מאידך: חיזוק
  - (2) מדוע : מַענה
  - (3) ובלבד: תנאי
- (4) ניחא: הסכמה

### שאלות הבנה והסקה (שאלות 7-71)

- למכרז לתכנון שכונה חדשה יכולים לגשת כל משרדי האדריכלים העומדים בדרישות האלה, ורק הם:
  - במשרד עובדים לפחות 6 אדריכלים
- המשרד הכין בעבר לפחות 3 תוכניות, ועלות הכנתה של כל אחת מהן הייתה 5 מיליון שקלים לפחות
  - המשרד הכין בעבר לפחות 3 תוכניות לשכונות חדשות

איזה ממשרדי האדריכלים הבאים יוכל בוודאות לגשת למכרז!

- (1) משרד שעובדים בו 6 אדריכלים, ובעבר הכין 3 תוכניות לשכונות חדשות שעלות הכנת כל אחת מהן 4 מיליון שקלים
- 2) משרד שעובדים בו 8 אדריכלים, ובעבר הכין 3 תוכניות שעלות הכנת כל-אחת מהן 6 מיליון שקלים בהן 2 תוכניות לשכונות חדשות
- מהן 7 מיליון הכנת כל אחת מהן 7 מיליון משרד הכין 4 תוכניות הכנת לים, ובעבר הכין 7 מיליון משרד שעובדים בו 7 אדריכלים, ובעבר הכין 4 תוכניות שקלים שקלים
- (4) משרד שעובדים בו 5 אדריכלים, ובעבר הכין 5 תוכניות שעלות הכנת כל אחת מהן 7 מיליון שקלים בהן 3 תוכניות לשכונות חדשות

### הוראות לשאלות 8-10:

בכל שאלה יש פסקה שחלק אחד או כמה חלקים ממנה חסרים. עליכם לבחור בתשובה **המתאימה ביותר** להשלמת החסר.

- 8. מכיוון שמחקרו של פרופסור אליוט \_\_\_\_ את הטענה כי שתיית משקאות מוגזים בזמן ההיריון \_\_\_\_ את הסיכויים ללידה \_\_\_\_, אין פלא שחברת "גזוז", המייצרת משקאות מוגזים, \_\_\_\_ את ממצאי המחקר במסע הפרסום האחרון שלה.
  - (1) מחזק / מעלה / ארוכה ומתישה / הציגה
  - (2) מחליש / מעלה / קלה ומהירה / לא הציגה
    - (3) מחזק / מפחיתה / קלה ומהירה / הציגה
  - (4) מחזק / מפחיתה / ארוכה ומתישה / לא הציגה

# 1











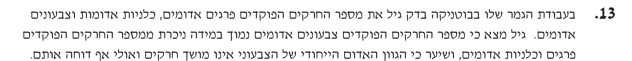


	מרבית חברי צוות היישום של הפרויקט לא לתנאים החדשים שנוצרו, ועובדה זו באה לידי ביטוי ביעילות עבודתם. כך קרה שכל תוכניות הפיתוח נגנזו, זכו
	(1) הצליחו להתרגל / שהיו אמורות להיות מיושמות / ולא / להגיע לכלל ביצוע
	(2) התקשו להתאים את עצמם / שכבר עמדו על סף מימושן לא / ויתרה מזאת, הן לא / ליישום
	(3) השכילו להסתגל / שעמדו להיות ממומשות / ובתוך כך / ליישום מיֵדי
	י
	בפתיחת ישיבת הוועדה דרש חבר הכנסת דילמן הצעת החוק את הסעיף שהציעה חברת הכנסת כהן.
	בתגובה ציין פרשננו: "". זאת משום ש חברי הוועדה הודיעו ישיבה שבכוונתם הכללתו של סעיף זה.
	ב- / השמיט מ- / הכלבים נובחים והשיירה עוברת / רק מעטים מ- / במהלך ה- / לתמוך ב
	(2) לכלול ב- / דרישתו כמוה כהתפרצות לדלת פתוחה / מרבית / קודם ל- / לתמוך ב-
	(3) להשמיט מ- / דבריו אינם אלא קול קורא במדבר / רבים מ- / במהלך ה- / להתנגד ל-
	(4) לכלול ב- / דרישתו סותמת את הגולל על הצעת החוק / מרבית / בעקבות ה- / לתמוך בה חרף
	בגוף ובכך תורם לייצור כדוריות דם אדומות, דבר RNA הסם הממריץ אַריתרוֹפּוֹיָטין מעלה את כמות רצפי ה-RNA בגוף ובכך תורם לייצור כדוריות דם אדומות, דבר
	המשפר את ספיגת החמצן בדם. הסם פופולרי למדי בקרב ספורטאים מקצועיים, מפני שהגוף מסלק אותו
	במהירות ולכן קשה לאתרו בבדיקות סמים. השינויים ברמות ה-RNA, לעומת זאת, עשויים להישמר גם שבוע
	לאחר נטילת הסם, ובדיקה חדשה מבקשת לנצל עובדה זו כדי לזהות שימוש באריתרופויטין. ואולם, עתיד
	הבדיקה עדיין לוט בערפל, מפני שטביעת האצבע הביולוגית הזאת אינה ייחודית לשימוש בחומרים אסורים.
	על פי האמור בפסקה, מה החיסרון העיקרי של הבדיקה החדשה?
	(1) קשה לזהות באמצעותה נטילת אריתרופויטין, מפני שחומר זה מסולק מהגוף זמן קצר לאחר צריכתו
	(2) היא אינה מתחקה אחר הגורם הישיר לשיפור בספיגת החמצן, כדוריות הדם האדומות, אלא אחר הגורם העקיף לשיפור זה
	בגוף חוזרות לקדמותן RNA היא יעילה רק בשבוע שלאחר נטילת הסם הממריץ, מפני שלאחריו רמות ה-RNA בגוף חוזרות לקדמותן
	(4) היא עלולה לזהות כמי שנטלו סם ממריץ גם את מי שרמות ה-RNA בגופם השתנו מסיבות אחרות
	במפעל הרהיטים של שייקה פרצה שביתה עקב הכוונה לקצץ בשכר העובדים. בשיחה בין שייקה לסגנו אמר
	הסגן: "הרי אינך יכול להחביא פיל מאחורי שיבולת!"
מ	מה היו יכולים להיות דבריו של שייקה, שעליהם הגיב סגנו?
	(1) שייקה הציע לחלק לכל העובדים חבילות שי מיוחדות
	(2) שייקה הסכים להיענות לכל דרישות העובדים
	, , , , ,





(4) שייקה סירב להיענות לדרישות העובדים



איזה מן הממצאים הבאים אינו יכול לחזק את מסקנתו של גיל!

- (1) חרקים מסוג מסוים, חסרי חוש ראייה, נמצאו לעתים תכופות בפרגים ובכלניות אדומים אך לא נמצאו בצבעונים אדומים
  - (2) בצבעונים סגולים נמצאו יותר חרקים מבצבעונים אדומים, אף כי לכל הצבעונים אותו הריח
  - מרבית החרקים שנמצאו בצבעונים אדומים היו חסרי חוש ראייה, שלא כמו החרקים שנמצאו בפרגים ובכלניות אדומים
  - (4) מספר החרקים שביקרו בצלוחית שבה הונח צוף חסר צבע של צבעונים אדומים היה גדול במידה ניכרת ממספר החרקים שביקרו בצבעונים האדומים עצמם
    - .14 צליל קולי הוא צליל שבעת הפקתו הדובר מרטיט את מיתרי הקול.

צלילים המשתייכים לקבוצת הצלילים הקוליים הם למשל: בּ, ב, ג, ד, מ, נ

צלילים המשתייכים לקבוצת הצלילים הלא-קוליים הם למשל: ח, ט, ס, פּ, פ, ק

בזמן הדיבור מתרחשת לעתים תופעה המכונה **הידמות בקוֹליוּת**: צליל הופך מקולי ללא-קולי אם הצליל שמופיע מיד אחריו ברצף הדיבור הוא מיד אחריו ברצף הדיבור אינו קולי, או הופך מלא-קולי לקולי אם הצליל שמופיע מיד אחריו ברצף הדיבור הוא קולי.

איזו מהנטיות הבאות **אינה** מדגימה הידמות בקוליות!

- (1) הנטייה לומר "מַדבח" במקום מטבח
- הנטייה לומר "מוגדם" במקום מוקדם
  - (3) הנטייה לומר "עִמבל" במקום ענבל
  - (4) הנטייה לומר "רַפקה" במקום רבקה
- בישראל, חלקו של תקציב המדינה המופנה לחינוך הוא הגבוה ביותר בקרב מדינות המערב. השיעור מתקציב המדינה המופנה לחינוך הוא המדד המקובל להשוואת ההשקעה בחינוך בין מדינות, אך בנוגע לישראל השימוש במדד זה בעייתי: שיעור התלמידים באוכלוסייתה גבוה משיעורם במרבית מדינות המערב, ולכן הגיוני שחלק גדול יותר מתקציבה מופנה לחינוך. לפיכך, מדד נכון יותר יהיה ההוצאה הציבורית הממוצעת לתלמיד בכל מדינה.

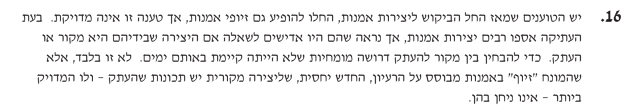
איזו מן הטענות הבאות משקפת את דעתו של כותב הפסקה!

- 1) לדעתו, חלקו של תקציב המדינה המופנה לחינוך הוא המדד המתאים ביותר להשוואת ההשקעה בחינוך בין מדינות ששיעורי התלמידים באוכלוסיותיהן שונים זה מזה
  - 2) לדעתו, סביר שאם תושווה ההוצאה הציבורית הממוצעת לתלמיד בישראל להוצאה הציבורית הממוצעת לתלמיד בשאר מדינות המערב, לא תדורג ישראל במקום הראשון
- (3) לדעתו, יהיה אפשר להשוות את ההשקעה בחינוך בישראל להשקעה בחינוך בשאר מדינות המערב רק כאשר שיעור התלמידים באוכלוסייתה יהיה דומה לשיעור התלמידים במדינות אלו
- (4) לדעתו, העובדה שישראל נמצאת במקום הראשון במערב בהשקעה בחינוך אפילו לפי המדד המקובל, שהוא מדד בעייתי, היא הישג למערכת החינוך הישראלית









לפי הפסקה, מדוע נטען בשורה הראשונה כי "טענה זו אינה מדויקת"!

- (1) משום שאמנם כבר בעת העתיקה נהגו ליצור העתקים של יצירות, אך אספני האמנות באותם ימים לא כינו אותם "זיופים" ולא היו להם לא דרך ולא עניין להבחין בין מקור להעתק
- משום שאספני האמנות בעת העתיקה ידעו שממילא לא יוכלו להבחין בין מקור לזיוף, ולכן לא ייחסו למקור תכונות עדיפות
  - (3) משום שאילו היו לאספני האמנות בעת העתיקה הכלים להבחין בין מקור להעתק סביר שהיו עושים זאת, אך מכל מקום, באותם ימים לא נשא המונח "זיוף" משמעות שלילית
    - (4) משום שבעת העתיקה לא היה הידע הדרוש כדי ליצור העתקים מדויקים, וממילא אספני האמנות לא התעניינו בהבחנה זו
  - 17. המשפטן הבריטי סמית: "השאלה אם אפשר לראות במנהג רווח כלשהו כלל חברתי מחייב אינה תלויה רק בשאלה עד כמה הוא רווח. השוו בין מנהגם של האנגלים לשתות תה בחמש אחר הצהריים ובין מנהגם להוריד את הכובע בכניסה לכנסייה: רוב האנגלים נוהגים לשתות תה בכל יום בחמש אחר הצהריים, אך אי-אפשר לומר שהם קיבלו על עצמם כלל שדורש מהם לעשות זאת. מנהג כלשהו הוא ביטוי של כלל חברתי מחייב רק אם מי שנוהג לפיו מכיר בכך שהכלל מחייב אותו, ורואה בו הצדקה להתנהגותו וסיבה לגינוי של מי שאינו מציית לו."

איזו מהטענות הבאות **אינה** משתמעת מדבריו של סמית!

- (1) ככל הנראה, אנגלי שיראה אנגלי אחר שאינו שותה תה בחמש אחר הצהריים לא יחשוב שיש לגנות אותו
- גם אם אדם רואה בהתנהגות כלשהי כלל חברתי מחייב, הוא ככל הנראה לא יחשוב שיש סיבה לגנות את מי שאינו מציית לו
  - (3) ייתכן שאדם יקפיד באדיקות על מנהג כלשהו ובכל זאת לא יראה בו כלל חברתי מחייב
- 4) ככל הנראה, אנגלי שמוריד את הכובע בכניסה לכנסייה יטען שהוא עושה כך משום שכלל חברתי קובע שכך יש לנהוג

















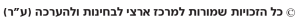
### קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- לעתים קרובות בני אדם מביעים רגש של קרבה או של ריחוק במונחים של חום וקור. הורים רוצים שהגננת (1) תעניק לילדם חום ואהבה, ואדם נעלב אם חברו הטוב מתייחס אליו בקרירות. מהו מקור הקשר בין רגש לטמפרטורה? התשובה הפשוטה היא שלפעמים קרבה נפשית מלווה במגע פיזי, והמגע יוצר תחושה ממשית של חום. למשל, תינוק שאמו מחבקת אותו חש בעת ובעונה אחת הן את אהבתה, הרגש המופשט, הן את התחושה
- הפיזית של חמימות נעימה. לא מכבר נמצא לקשר הזה גם בסיס פיזיולוגי: התברר כי אזור אחד במוח המכונה "האי" – אחראי גם לעיבוד התחושות של קרבה נפשית וגם לעיבוד התחושות הפיזיות של חום וקור. לנוכח ממצאים אלו שיערו הפסיכולוגים ההולנדים הנס איזרמן וגון סמין שהטמפרטורה בסביבת האדם משפיעה על מידת הקרבה הנפשית שהוא חש כלפי זולתו. כדי לבחון זאת הם עשו שני ניסויים.
- בניסוי הראשון ביקש הנסיין מכל נבדק שנכנס לחדר הניסוי להחזיק עבורו כוס משקה בעוד הוא מתקין דבר-מה במחשב. חצי מהנבדקים התבקשו להחזיק כוס קפה חמימה, וחצי התבקשו להחזיק כוס של קפה קר. לאחר (10)מכן התבקש כל נבדק לחשוב על אדם שהוא מכיר היטב, ולדרג את מידת הקרבה הנפשית שהוא חש כלפיו. התברר כי הנבדקים שהחזיקו בכוס חמימה דיווחו בממוצע על קרבה נפשית רבה יותר כלפי האדם שחשבו עליו מהנבדקים שהחזיקו בכוס קרה.
- בניסוי השני ביקשו החוקרים לבדוק אם קשר דומה יימצא גם אם הקרבה הנפשית שהנבדקים חשים תימדד בדרך אחרת: ניתוח דרכי הביטוי שלהם. הם התבססו על מחקרים שהראו כי ככל שאדם חש קרבה נפשית רבה (15)יותר כלפי זולתו, כך הוא נוטה לדבר בשפה מוחשית יותר. בניסוי זה הוכנסו חצי מהנבדקים לחדר קריר, והשאר - לחדר חמים. הנבדקים משתי הקבוצות צפו בסרטון, ובסופו התבקשו לתאר במילים שלהם מה ראו בו.
- תיאורי הנבדקים נותחו בשיטה מקובלת לניתוח שפה, ולפיה אפשר לסווג תיאורים של אירועים לארבע רמות של הפשטה. בתיאורים ברמה הראשונה, המוחשית ביותר, נעשה שימוש בפעלים המציינים פעולה אחת ממוקדת
- (הלך, אכל). כזה הוא למשל התיאור "יוסי הרביץ למנשה". ברמה השנייה אותו אירוע יכול להיות מתואר (20)במילים "יוסי הכאיב למנשה". לרמה זו מסווגים פעלים המתארים קבוצה כללית של התנהגויות בלוויית התוצאות הרגשיות שלהן (עזר, העליב). התיאור "יוסי שונא את מנשה" יסווג לרמת ההפשטה השלישית, שבה נעשה שימוש בפעלים המתארים מצב רגשי מתמשך ללא נקודות התחלה או סיום ברורות (מחבב, מעריץ). ברמה הרביעית, רמת התיאור המופשטת ביותר, לא נעשה שימוש בפעלים, אלא בתארים המייחסים לאדם תכונה
  - כלשהי (רגיש, עצלן). ברמה זו אפשר לתאר את שהתרחש במילים "יוסי אלים". (25)
- מניתוח ממצאי הניסוי עלה כי בממוצע, הנבדקים ששהו בחדר החמים תיארו את הסרטון במונחים מוחשיים יותר מהנבדקים ששהו בחדר הקריר. משני הניסויים גם יחד הסיקו איזרמן וסמין שיש קשר בין הטמפרטורה בסביבת האדם ובין הקרבה הנפשית שהוא חש כלפי זולתו. "עדיין רב הנסתר על הגלוי," סיכמו השניים, "אך לעת עתה אנו קוראים לעמיתינו החוקרים לתת את דעתם להשפעה האפשרית של הטמפרטורה בחדר הניסוי על
  - תוצאות מחקריהם." (30)

### השאלות

- על פי הפסקה הראשונה, מה רצו איזרמן וסמין לבדוק בניסויים המתוארים בקטע!
- את ההשערה, שעלתה בעקבות גילוי התפקידים של "האָי", שהטמפרטורה בסביבת האדם משפיעה על מידת (1) הקרבה הנפשית שהוא חש כלפי זולתו
  - (2) איזה מן ההסברים ההסבר הפשוט או ההסבר הפיזיולוגי מסביר טוב יותר את הקשר בין קרבה נפשית לתחושה פיזית של חום וקור
    - כיצד בני אדם מבטאים רגש של קרבה או של ריחוק במונחים של חום וקור
      - את ההשערה שרגש מופשט יוצר תחושה פיזית של חמימות נעימה





























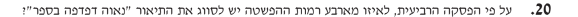




21. כיצד בדקו החוקרים בניסוי הראשון את מה שבניסוי השני ביקשו למדוד "בדרך אחרת" (שורה 15)!



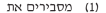
- (1) באמצעות דיווח ישיר של הנבדקים
- באמצעות שינוי הטמפרטורה בסביבת הנבדקים (2)
  - (3) באמצעות חלוקת הנבדקים לשתי קבוצות
  - (4) באמצעות ניתוח דרכי הביטוי של הנבדקים





- (2) לרמה השנייה
- (3) לרמה השלישית
- (4) לרמה הרביעית



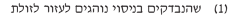


- (2) מתבססים על
- (3) מעמידים בסימן שאלה את
  - (4) עולים בקנה אחד עם

**- 22** "דעתם" (שורה 29), כלומר דעתם של

- (1) "הנבדקים" (שורה 27)
- (27 איזרמן וסמין" (שורה" (2)
  - (3) "השניים" (שורה 28)
  - (4) "החוקרים" (שורה 29)

**23.** שרון מתכננת לבדוק בניסוי אם בני אדם הנמצאים במרחב פתוח נכונים לעזור לזולת יותר מבני אדם הנמצאים בחדר סגור. לפי הפסקה האחרונה, מה חשוב ששרון תוודא לפני תחילת הניסוי?



- שאין הבדלי טמפרטורה בין החדר הסגור למרחב הפתוח (2)
- שכל הנבדקים בניסוי משתמשים באותה רמת הפשטה בשפתם (3)
- (4) שמידת הקרבה הנפשית לזולת שחשים הנבדקים שישהו בחדר הסגור רבה יותר ממידת הקרבה הנפשית לזולת שחשים הנבדקים שישהו במרחב הפתוח





























בפרק זה מופיעות שאלות ובעיות של חשיבה כמותית. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובות. עליכם לבחור את התשובה הנכונה ולסמן את מספרה במקום המתאים בגיליון התשובות.

- הסרטוטים המצורפים לכמה מהשאלות נועדו לסייע בפתרונן, אך הם אינם מסורטטים בהכרח על פי קנה מידה. אין להסיק מסרטוט בלבד על אורך קטעים, על גודל זוויות, ועל כיוצא בהם.
  - קו הנראה ישר בסרטוט, אפשר להניח שהוא אכן ישר.
- כאשר מופיע בשאלה מונח גאומטרי (צלע, רדיוס, שטח, נפח וכו') כנתון, הכוונה היא למונח שערכו גדול מאפס, אלא אם כן מצוין אחרת.
  - .a כאשר בשאלה כתוב (0 < a)  $\sqrt{a}$  כאשר בשאלה כתוב
    - . אינו מספר חיובי ואינו מספר שלילי. 0

      - 1 אינו מספר ראשוני.

- ולכל n ו-m שלמים

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
 .

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n ...$$

$$0 < a, 0 < m$$
)  $a^{\frac{n}{m}} = (\sqrt[m]{a})^n$  ...

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
 3. Ced מקוצר:  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 

בירות בעיות דרך: 
$$\frac{\mathsf{Tr}}{\mathsf{ray}} = \mathsf{anvel}$$

$$n! = n(n-1)(n-2) \cdot ... \cdot 2 \cdot 1$$
 עצרת: .6

$$\frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$$
  $KCD = \frac{BC}{EF}$ 

### 8. משולש:

- a א. **שטח** משולש שאורך בסיסו  $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{h}}{2}$  ואורך הגובה לבסיס זה h, הוא
  - ב. משפט פיתגורס:

במשולש ישר זווית ABC בסרטוט במשולש מתקיים 
$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$  הוא שטח מלבן שאורכו  $\mathbf{a}$  ורוחבו  $\mathbf{b}$ 

### בפרק זה 20 שאלות.

הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

































### הערות כלליות

- - - - 0 הוא מספר זוגי.

- $\frac{a}{100} \cdot X$  הם x a% 1.
- 2. חזקות: לכל מספר a שונה מאפס

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
 .x

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$
 ...

$$(0 < a, 0 < m)$$
  $a^{\frac{n}{m}} = (\sqrt[m]{a})^n$  ...

$$a^{n \cdot m} = (a^n)^m$$
 .

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
 .3
$$(a + b)(a - b) - a^2 - b^2$$

4. **בעיות דרך:** 
$$\frac{T - T}{2}$$
 = מהירות

$$1 - p(p - 1)(p - 2)$$
 2 1 may 1

### .14 גליל:

א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס  $2\pi \mathbf{r} \cdot \mathbf{h}$  הוא h, וגובהו r בסיסו

א. נפח תיבה שאורכה a, רוחבה d,

ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac

מ א c וגובהה c, הוא

a=b=c ג. בקובייה מתקיים

ב. שטח הפנים של הגליל הוא  $2\pi r^2 + 2\pi r \cdot h = 2\pi r(r+h)$ 

,a שטח טרפז שאורך בסיסו האחד.10 ,h וגובהו b אורך בסיסו האחר

11. זוויות פנימיות במצולע בעל n צלעות:

א. סכום הזוויות הוא (180n – 360) מעלות

ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית

מעלות  $\left(180 - \frac{360}{n}\right) = \left(\frac{180n - 360}{n}\right)$  מעלות

 $\frac{(a+b)\cdot h}{2}$  הוא

:12 מעגל, עיגול

13. תיבה, קובייה:

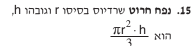
r א. **שטח** מעגל שרדיוסו  $(\pi = 3.14...) \pi r^2$  הוא

 $2\pi$ r ב. היקף המעגל הוא

 $\pi r^2 \cdot \frac{X}{360}$  הוא

ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש "x

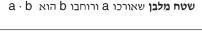
 $\pi r^2 \cdot h$  ג. נפח הגליל הוא













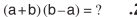
שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

O קוטר במעגל שמרכזו AB .1

$$\alpha + \beta = ?$$

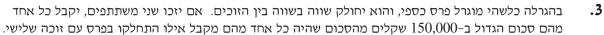
75° (2)

90° (3)



 $(a-b)^2$  (3)

 $(b-a)^2$  (4)



מה גודל הפרס הכולל (בשקלים)!

900,000 (1)

1,050,000 (2)

1,550,000 (4)

$$x = ?$$

125 (2)

400 (4)



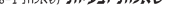












לפי נתון זה והנתונים שבסרטוט,

$$\alpha + \beta = ?$$

 $60^{\circ}$  (1)

120° (4)

$$(a+b)(b-a) = ?$$
 .2

$$b^2 - a^2$$
 (1)

$$a^2 + b^2$$
 (2)

$$(a-b)^2$$
 (3

$$(b-a)^2$$
 (4)

1,200,000 (3)

נתון: a שווה ל-20% מ-b. .a-שווה ל-b שווה b

$$\mathbf{x} = 2$$

80 (1)

500 (3)



- 1:1:3 אוויותיו של משולש מקיימות ביניהן את היחס

איזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח?

- (1) כל זוויות המשולש חדות
- (2) במשולש יש זווית ישרה
- (3) במשולש יש זווית קהה
- אף טענה מהטענות הנ"ל אינה נכונה בהכרח (4)

- 22 -

לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט,

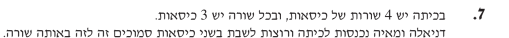
מה נפח החרוט (בסמ"ק)!





 $6\pi$  (3)

 $9\pi$  (4)



בכמה דרכים יוכלו לעשות זאת!

- 12 (1)
- 16 (2)
- 18 (3)
- 24 (4)
- רפי, נעמי ויואב הכינו כל אחד כוס קפה: .8

רפי השתמש ב- $\frac{1}{2}$  כפית קפה וב-1 כפית סוכר,

, נעמי השתמשה ב $-\frac{1}{2}$  כפיות קפה וב $-\frac{1}{2}$  כפיות סוכר,

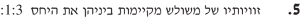
ויואב השתמש ב-1 כפית קפה בלבד.

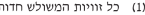
מה היחס בין מספר כל כפיות הקפה למספר כל כפיות הסוכר ששימשו להכנת כוסות הקפה?

- 3:2 (1)
- 5:3 (2)
- 5:4 (3)
- 6:5 (4)

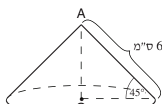


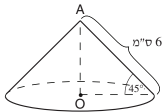


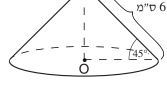




- בסרטוט שלפניכם הנקודה O היא מרכז הבסיס של החרוט. AO הוא גובה החרוט.





















הציון



### הסקה מתרשים (שאלות 9-12)

עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

בתרשים נתונים על מבחני הגמר של חמישה תלמידים בקורס מסוים. כל המבחנים נערכו באותו החודש. כל אחד מהתלמידים היה רשאי להיבחן יותר מפעם אחת. הציון הסופי בקורס הוא הציון שקיבל התלמיד במבחן האחרון שלו.

כל סימן בתרשים מציין מבחן של תלמיד (ראו מקרא). מקומו של כל אחד מהסימנים מציין את היום בחודש שבו נערך המבחן (הציר האופקי) ואת ציון התלמיד באותו מבחן (הציר האנכי). ליד כל סימן רשום מספר השעות שלמד התלמיד לקראת המבחן.

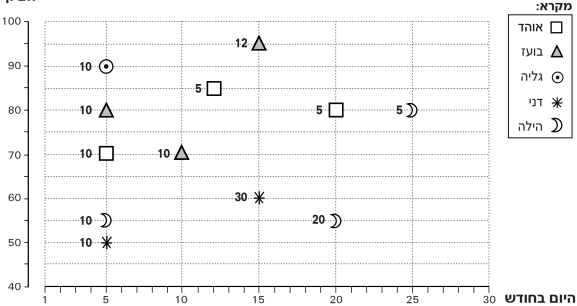
.70 היה ב-10 בחודש נבחן בועז בפעם השנייה. הוא למד 10 שעות לקראת מבחן זה, וציונו במבחן היה 10











שימו לב: בתשובתכם לכל שאלה התעלמו מנתונים המופיעים בשאלות האחרות.



### השאלות

מי מן התלמידים הבאים נבחן בשני מבחנים עוקבים בהפרש של יותר מ-12 ימים!

- אוהד (1)
- (2) בועז
- (3) דני
- (4) הילה









.10 המורה החליט לשנות את שיטת חישוב הציון הסופי בקורס. הוא קבע שהציון הסופי יהיה הציון הגבוה ביותר שקיבל התלמיד במבחני הגמר של הקורס.

ציונו הסופי של מי מהתלמידים הבאים ישתנה בעקבות החלטת המורה!

- אוהד (1)
- (2) בועז
- (3) גליה
- (4) דני

עקב בעיות טכניות התברר שיש לבדוק מחדש את כל המבחנים שנערכו בימי שישי בחודש זה. .11 1 בחודש המתואר בתרשים חל ביום שישי בשבוע.

כמה מבחנים נבדקו מחדש בחודש זה!



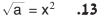
- 2 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)
- תלמיד מתחיל ללמוד לקראת המבחן השני באותו היום שבו נערך המבחן הראשון, וממשיך עד היום שלפני המבחן השני (כולל היום שלפני המבחן).

מי מהתלמידים הבאים למד בממוצע שעתיים ביום לקראת המבחן השני שלו!



- (2) בועז
- (3) דני
- (4) הילה

שאלות ובעיות (שאלות 13-20)



$$(a)^{1\frac{1}{2}} = ?$$

- $\mathbf{x}^{3\frac{1}{2}}$
- $X^6$  (4)















- (2 < n) משתתפים בנסיעה חינם לחו"ל משתתפים בחידון טלוויזיה זכו n. ארצות (n – 1) ארצות מתוך היעד את ארץ באקראי שזכו בחר באקראי אחד מהמשתתפים שזכו בחר באקראי את ארץ היעד מתוך רשימה של ארצות.

איזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח בנוגע לארצות שברשימה:

- יש לפחות ארץ אחת שנסעו אליה לפחות 2 משתתפים (4)
  - $y, z \neq 0$  ,  $3(x + y) = \frac{1}{z}$  :15

$$\frac{1}{y} = ?$$



$$\frac{3z}{1-3zx} \quad (2)$$

$$z - \frac{1}{3x}$$
 (3)

$$\frac{3x}{1-3z} \quad (4)$$



$$b = a + 2$$
 נתון:

$$c = b + 2$$

איזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח?



מתחלק ב-3 ללא שארית b
$$\cdot$$
(a+c) מתחלק ב-3

מתחלק ב-3 מתחלק ב
$$\cdot$$
(a+b) מתחלק

$$a+b+c$$
 (4) מתחלק ב-3

.17 . הוא מספר דו-ספרתי. אם נחסר ממנו את סכום ספרותיו, נקבל את סכום ספרותיו.  ${\sf n}$ 

מה ספרת העשרות של n!

- 1 (1)
- 2 (2)
- 6 (3)
- 9 (4)







- (1) לכל ארץ נסע לפחות משתתף אחד
- (2) לכל ארץ נסעו לכל היותר 2 משתתפים
- יש לפחות ארץ אחת שלא נסע אליה שום משתתף (3)

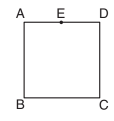


. AD הוא היבוע. E הוא ריבוע. ABCD בסרטוט שלפניכם .18

איזה מן המספרים הבאים אינו יכול להיות מספר נקודות החיתוך בין מעגל שמרכזו הוא הנקודה E לבין הריבוע

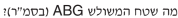


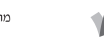
- 1 (1)
- 2 (2)
- 0 (3)
- 4 (4)



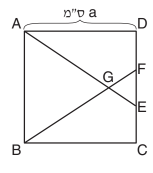
ס"מ. a הוא ריבוע שאורך צלעו ABCD בסרטוט שלפניכם .19 נתון: הקטעים AE ו-BF שווים באורכם.

שטח המשולש ABG גדול פי 16 משטח המשולש





- $\frac{1}{3}a^2$  (1)
- $\frac{3}{10}a^2$  (3)
- $\frac{5}{16}a^2$  (4)



.20 נהג אוטובוס נוסע הלוך ושוב בין התחנות A ו-B. הנסיעה נמשכת 30 דקות בכל כיוון. בכל פעם שהנהג מגיע ל-A או ל-B הוא נח 10 דקות, ואז ממשיך בנסיעה. ידוע שבשעה 9:00 היה הנהג בדרכו מ-A ל-B.



B-2 (2)

A-b B-בדרכו מ















לא ייתכן שבשעה 10:00 היה הנהג -

- B-ל A-בדרכו מ-A ל





### מועד חורף 2019

### חשיבה כמותית

בפרק זה מופיעות שאלות ובעיות של חשיבה כמותית. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובות. עליכם לבחור את התשובה הנכונה ולסמן את מספרה במקום המתאים בגיליון התשובות.

### הערות כלליות

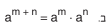
- הסרטוטים המצורפים לכמה מהשאלות נועדו לסייע בפתרונן, אך הם אינם מסורטטים בהכרח על פי קנה מידה. אין להסיק מסרטוט בלבד על אורך קטעים, על גודל זוויות, ועל כיוצא בהם.
  - קו הנראה ישר בסרטוט, אפשר להניח שהוא אכן ישר.
- כאשר מופיע בשאלה מונח גאומטרי (צלע, רדיוס, שטח, נפח וכו') כנתון, הכוונה היא למונח שערכו גדול מאפס, אלא אם כן מצוין אחרת.

- 28 -

- .a כאשר בשאלה כתוב (0 < a)  $\sqrt{a}$  כאשר בשאלה כתוב
  - . אינו מספר חיובי ואינו מספר שלילי 0
    - 0 הוא מספר זוגי.
    - 1 אינו מספר ראשוני.

- $\frac{a}{100} \cdot X$  הם x a% 1.
- 2. חזקות: לכל מספר a שונה מאפס ולכל n ו-m שלמים





$$(0 < a, 0 < m)$$
  $a^{\frac{n}{m}} = (\sqrt[m]{a})^n$   $\lambda$ 

$$a^{n \cdot m} = (a^n)^m$$
 .

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
 .3 .3 .3 .3 .

בעיות דרך: 
$$\frac{T + T}{\log r} = \alpha$$
 בעיות.

הספק: 
$$\frac{\text{Cain VeITh}}{\text{iaj}} = \text{הספק}$$
.

$$n! = n(n-1)(n-2) \cdot ... \cdot 2 \cdot 1$$
 עצרת: .6

$$\frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$$
  $KC = \frac{BC}{DE}$ 



- a א. **שטח** משולש שאורך בסיסו  $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{h}}{2}$  ואורך הגובה לבסיס זה h, הוא
  - ב. משפט פיתגורס:
  - במשולש ישר זווית ABC כבסרטוט  $AC^2 = AB^2 + BC^2$  מתקיים
  - במשולש ישר זווית שזוויותיו הן אורך הניצב שמול -90°, אורך הניצב שמול  $60^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ הזווית °30 שווה לחצי אורך היתר
- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$  הוא שטח מלבן שאורכו  $\mathbf{a}$  ורוחבו  $\mathbf{b}$







































- הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

- 11. זוויות פנימיות במצולע בעל n צלעות:

,a שטח טרפז שאורך בסיסו האחד.10 ,h וגובהו b אורך בסיסו האחר

 $\frac{(a+b)\cdot h}{2}$  הוא

- א. סכום הזוויות הוא (180n 360) מעלות
- ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית

מעלות 
$$\left(180 - \frac{360}{n}\right) = \left(\frac{180n - 360}{n}\right)$$
 מעלות

### :12 מעגל, עיגול

- r א. **שטח** מעגל שרדיוסו  $(\pi = 3.14...) \pi r^2$  הוא
- $2\pi$ r ב. היקף המעגל הוא
- ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש "x  $\pi r^2 \cdot \frac{X}{360}$  הוא

### 13. תיבה, קובייה:

- א. נפח תיבה שאורכה a, רוחבה d, מ א c וגובהה c, הוא
- ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac
  - a=b=c ג. בקובייה מתקיים

### .14 גליל:

- א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס  $2\pi \mathbf{r} \cdot \mathbf{h}$  הוא h, וגובהו r בסיסו
  - ב. שטח הפנים של הגליל הוא  $2\pi r^2 + 2\pi r \cdot h = 2\pi r(r+h)$ 
    - $\pi r^2 \cdot h$  ג. נפח הגליל הוא
- h וגובהו r נפח חרוט שרדיום בסיסו  $\frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$  הוא
- $\frac{S \cdot h}{3}$  אוא, h וגובהה או בסיסה ששטח בסיסה אוא .16



A(2,5)

B(4,0)

### שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

בחנות צעצועים כלשהי, בכל קנייה של שני צעצועים ניתנת הנחה של 40% על הצעצוע הזול שבהם. מנחם קנה בחנות שני צעצועים שמחיריהם, לפני הנחה, היו 40 שקלים ו-50 שקלים.

- 29 -

כמה שילם מנחם עבור הצעצועים (בשקלים)!



$$3x - 5 = 6 + 2y$$
 : נתון: **2**  $3x + 5 = 6 - 2y$ 

$$x = ?$$

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

$$\frac{11}{3}$$
 (4)

.B ו-A במערכת הצירים שלפניכם נתונות הנקודות





.b בסרטוט שלפניכם הישר a מקביל לישר לפי נתון זה והנתונים שבסרטוט,

$$\alpha + \beta + \gamma = ?$$

$$140^{\circ}$$
 (1)













בחנות לציוד משרדי עיפרון עולה 3 שקלים, מחדד עולה 6 שקלים ועט עולה 12 שקלים. יואל קנה בחנות עפרונות, מחדדים ועטים (לפחות פריט אחד מכל סוג).

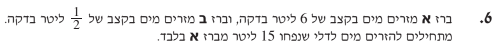
איזה מהמספרים הבאים אינו יכול להיות המחיר ששילם יואל תמורת כל הפריטים שקנה (בשקלים)!



52 (2)

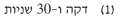
57 (3)

63 (4)



לאחר 20 שניות פותחים את ברז ב וכעת זורמים מים לדלי משני הברזים.

כעבור כמה זמן מרגע **תחילת הזרמת המים** יתמלא הדלי?



$$y = \frac{2x^3}{3x^2}$$
 ,  $2 < x < 3$  : .7

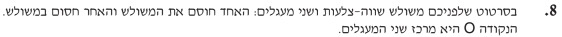
מה הטווח המדויק של y!

$$\frac{1}{3} < y < \frac{2}{3}$$
 (1)

$$\frac{4}{3}$$
 < y < 2 (2)

$$2 < y < 3$$
 (3)

$$4 < y < 9$$
 (4)



נתון: רדיוס המעגל החסום במשולש הוא 1 ס"מ.

מה שטח הטבעת (סך כל השטחים הכהים)!



סמ"ר 
$$3\pi$$
 (3)











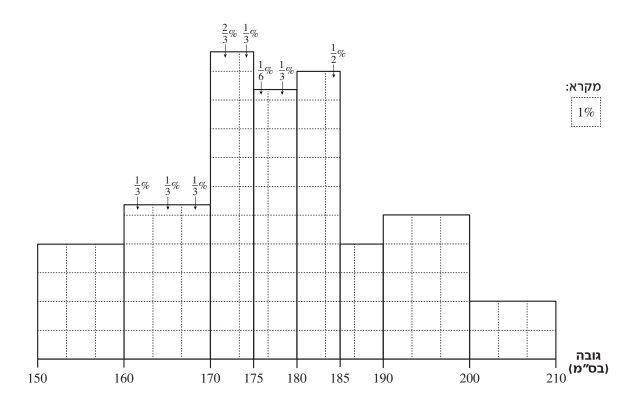


עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

התרשים מתאר נתונים בנוגע לגובהם של גברים בעיר כלשהי.

גובה של כל הגברים בעיר הוא בטווח שבין 150 ס"מ ל-210 ס"מ. טווח זה מחולק ל-8 קבוצות גובה וכל קבוצת גובה מסומנת בתרשים במלבן. מיקומו של המלבן על הציר האופקי מייצג את טווח הגבהים של חברי הקבוצה. מספר הריבועים הקטנים שהמלבן מכיל (כולל חלקי ריבועים) מייצג את אחוז הגברים, מתוך כל הגברים בעיר, השייכים לקבוצה זו. כל ריבוע קטן שלם מייצג 1% מהגברים בעיר.

לדוגמה: בקבוצת הגובה 170–175 ס"מ יש 10 ריבועים שלמים, 10 חצאי ריבועים,  $\frac{2}{3}$  ריבוע ו-  $\frac{1}{3}$  ריבוע. משמעות הדבר היא שגובהם של 16% מהגברים בעיר הוא בין 170 ל-175 ס"מ.

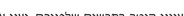


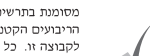
שימו לב: בתשובתכם לכל שאלה התעלמו מנתונים המופיעים בשאלות האחרות.

### השאלות

באיזו מקבוצות הגובה הבאות מספר הגברים הוא הגדול ביותר!

- מ"מ 170-160 ס"מ
- מ"מ 180-175 (2)
- מ"מ 185-180 ס"מ
- מ"מ 200-190 (4)





















.10 ידוע שמספר הגברים בעיר הוא 3,000 סך הכול.

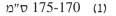
גובהם של כמה גברים בעיר הוא בין 185 ל-190 ס"מ?

- 120 (1)
- 180 (2)
- 240 (3)
- 300 (4)



.11 ידוע שיש בעיר גבר שמספר הגברים הגבוהים ממנו שווה למספר הגברים הנמוכים ממנו.

לאיזו קבוצת גובה גבר זה שייך!



מ"ס 180-175 (2)

מ"מ 185-180 ס"מ

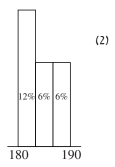
מ"מ 190-185 (4)

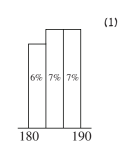


**.12.** הגברים המשתייכים לשתי הקבוצות שגובה חבריהן בין 180 ס"מ ל-190 ס"מ חולקו לשלוש קבוצות חדשות:  $\frac{1}{3}$  - 180 ס"מ ,  $\frac{2}{3}$  - 183 ס"מ ,  $\frac{1}{3}$  - 180 ס"מ.

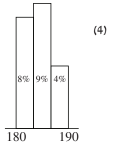
איזה מחלקי התרשים הבאים יכול לתאר את שלוש הקבוצות החדשות האלה:

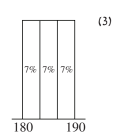


















**שאלות ובעיות** (שאלות 20-13)

מעוין. ABCD בסרטוט שלפניכם .13

נתון: 
$$AC$$
 ס"מ  $1 = AC$  כתון:  $2 = BD$ 

לפי נתונים אלו, מה היקף המעוין ABCD (בס"מ)!

$$2\sqrt{10}$$
 (1)

$$4\sqrt{10}$$
 (2)

$$2\sqrt{5}$$
 (3)

$$4\sqrt{5}$$
 (4)

בטבלה שלפניכם כל האותיות מייצגות מספרים חיוביים. האותיות Y ,X ו-Z מייצגות את המספרים המתקבלים מהכפלת ערכי הטור והשורה המתאימים.

$$b \cdot b = x$$
 לדוגמה:

$$z = ?$$

$$\frac{x+y}{2}$$
 (1)

$$\sqrt{\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}}$$
 (2)

$$y - x$$
 (3)

בלבד yו אי אפשר לבטא את z בעזרת אי (4)

- לא ייתכן ששני מספרים חיוביים, t-ו s ו-t, מקיימים את המשוואה

$$s - t = s \cdot t$$
 (1)

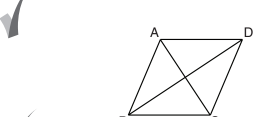
$$\frac{s}{t} = s - t \quad (2)$$

$$s + t = s - t \quad (3)$$

$$s \cdot t = s + t$$
 (4)

$$2^7 \cdot 3^2 \cdot x = 8!$$
 נתון: **.16**

$$x = ?$$



b

c d c d

У













$$a + b + c = 0$$
 נתון: **17.**

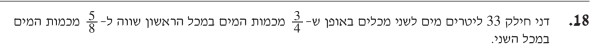
איזה מהשוויונות הבאים נכון בהכרח?

$$|a| = |b + c|$$
 (1)

$$|a| = |b - c|$$
 (2)

$$|a| = |b| + |c|$$
 (3)

$$|a| = |b| - |c|$$
 (4)



כמה ליטרים מים יש במכל הראשון!



14 (2)

15 (3)

20 (4)

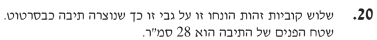


מה הסיכוי שתוצאת כל אחת מההטלות (חוץ מהראשונה) תהיה גדולה מתוצאת ההטלה שלפניה:









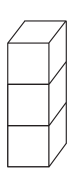
מה נפח התיבה (בסמ"ק)!

 $6\sqrt{2}$  (1)

 $2\sqrt{3}$  (2)

8 (3)

12 (4)



(4)











## **ENGLISH**

This section contains 22 questions.

The time allotted is 20 minutes.

The following section contains three types of questions: Sentence Completion, Restatement and Reading Comprehension. Each question is followed by four possible responses. Choose the response **which best answers the question** and mark its number in the appropriate place on the answer sheet.



This part consists of sentences with a word or words missing in each. For each question, choose the answer **which best completes the sentence**.

- 1. In 1703, Peter the Great hired architects from Western Europe to \_\_\_\_\_ the new Russian city of St. Petersburg.
  - (1) prevent
  - (2) expel
  - (3) resist
  - (4) design
- 2. Cheetahs consume their prey quickly, before other \_\_\_\_ can snatch it from them.
  - (1) faculties
  - (2) martyrs
  - (3) predators
  - (4) disciples
- 3. Neanderthals looked much like *Homo sapiens* \_\_\_\_\_ their skulls bulged more at the back and they had more prominent eyebrow ridges.
  - (1) except that
  - (2) instead of
  - (3) besides which
  - (4) according to
- **4.** Studies have shown that the northern lights are accompanied by faint but \_\_\_\_\_ sounds.
  - (1) distinct
  - (2) oppressive
  - (3) compact
  - (4) informal



















5. Thirteenth-century Franciscan friar Roger Bacon was one of the first scholars to promote experimentation and firsthand \_\_\_\_\_ as methods of learning about the physical world.



- (1) observation
- (2) infiltration
- (3) administration
- (4) separation



**6.** Yucca plants \_\_\_\_\_ in Mexico, where the hot, dry climate is ideal for them.



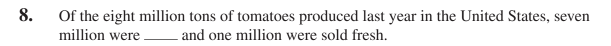
- (1) blush
- (2) chant
- (3) thrive
- (4) drift



7. The Great Fire of London \_\_\_\_\_ for several days, destroying 87 churches and over 13,000 houses.



- (1) trailed
- (2) posed
- (3) sulked
- (4) raged





- (2) processed
- (3) embodied
- (4) restored

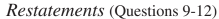












This part consists of several sentences, each followed by four possible ways of restating the main idea of that sentence in different words. For each question, choose the one restatement which best expresses the meaning of the original sentence.

- **9.** Japanese author Ogai Mori was well read in Western literature.
  - (1) Mori's works were influenced by Western literature.
  - (2) Mori was very familiar with Western literature.
  - (3) Mori's books are filled with references to Western literature.
  - (4) Mori enjoyed reading Western literature.
- 10. The lemming population on Wrangel Island fluctuates wildly from year to year.
  - (1) Each year, the number of lemmings on Wrangel Island changes drastically.
  - (2) The lemmings' habitat on Wrangel Island is gradually getting smaller.
  - (3) New species of lemmings are continually being discovered on Wrangel Island.
  - (4) The life cycle of Wrangel Island's lemmings follows the same pattern year after year.
- **11.** Punctuated by numerous waterfalls, the Ivory Coast's four major rivers are for the most part unnavigable.
  - (1) Travel by boat on the Ivory Coast's four major rivers is nearly impossible because of the many waterfalls along them.
  - (2) The Ivory Coast's enormous waterfalls are a spectacular sight but are extremely difficult to reach.
  - (3) Sailing is not permitted on parts of the Ivory Coast's four major rivers because the waterfalls are so dangerous.
  - (4) The Ivory Coast's four major rivers are connected by an extensive network of waterfalls.
- **12.** For all intents and purposes, the onset of the Russian Revolution eliminated Russia as a participant in World War I.
  - (1) Russia's role in World War I effectively ended when the Russian Revolution began.
  - (2) Russia entered World War I as soon as the Russian Revolution was over.
  - (3) Until the Revolution, Russia had little involvement in World War I.
  - (4) Russia's participation in World War I was a contributing factor in the outbreak of the Russian Revolution.

















## Reading Comprehension

This part consists of two passages, each followed by several related questions. For each question, choose the most appropriate answer based on the text.

### *Text I* (Questions 13-17)

(5)

In order for singers to succeed, they need to have precision and interpretive ability. (1)And, of course, they need to be able to sing. Florence Foster Jenkins (1868-1944) had none of these attributes. In fact, she has been described as the world's worst opera singer. Nevertheless, she became something of a musical legend in her day.

Foster Jenkins' story is about following your dreams no matter what others may think. When her father refused to bankroll her vocal training, the 17-year-old eloped. Her husband was no more enthusiastic about her musical aspirations than her father had been and would not pay for singing lessons. After her divorce in 1902, Foster Jenkins tried to support herself as a piano teacher. When her father died a few years later, she (10)inherited enough money to take voice lessons. Undaunted by her teachers' criticism of her inability to carry a tune, her lack of rhythm, and her complete failure to reach the upper registers in pitch, she vigorously undertook a professional career. She staged a series of recitals and charity benefit concerts starring herself.

With total faith in her talent, Foster Jenkins threw herself wholeheartedly into her musical career and quickly developed a following. Upon her mother's death in 1928, (15)Foster Jenkins gained control of a considerable family fortune and was able to expand her range of performance venues, holding concerts all along the northeastern coast of the United States. Her career blossomed, not despite her woeful performances but because of them. Audience members willingly paid to hear Foster Jenkins screech her way through classic works by Mozart, Brahms, Verdi, and Strauss, clapping loudly to (20)drown out their delighted laughter. Her elaborate costumes and theatrics on stage – such as tossing flowers to the audience, retrieving them, and tossing them again – made her performances oddly entertaining.

In 1944, Foster Jenkins fulfilled the ultimate ambition of any singer, appearing at Carnegie Hall in New York City. Tickets sold out weeks before the event and many fans (25)had to be turned away. A month later Foster Jenkins died, having realized her life's ambition. An obituary by Robert Bagar in the New York World-Telegram paid tribute to her spirit: "She was exceedingly happy in her work. It is a pity so few artists are. And her happiness was communicated as if by magic to her listeners who were stimulated to the point of audible cheering, even joyous laughter and ecstasy, by the inimitable (30)singing."



## Questions



- **13.** The main purpose of the text is to discuss -
  - (1) the critics and fans of Florence Foster Jenkins
  - (2) Florence Foster Jenkins' most memorable performances
  - (3) the unusual singing career of Florence Foster Jenkins
  - (4) Florence Foster Jenkins' remarkable voice



- 14. It can be understood from the second paragraph that Foster Jenkins' -
  - (1) career began at the age of 17
  - (2) father did not leave her any money
  - (3) husband agreed with her father about her singing
  - (4) voice teachers were supportive



- **15.** In line 18, "woeful" could best be replaced by -
  - (1) early
  - (2) frequent
  - (3) brave
  - (4) terrible



- **16.** According to the last paragraph, \_\_\_\_ at Carnegie Hall.
  - (1) Foster Jenkins gave several concerts
  - (2) it is considered a great achievement to perform
  - (3) fans were surprised that Foster Jenkins performed
  - (4) only the finest artists appear



- 17. According to the text, Foster Jenkins -
  - (1) achieved little success in her profession
  - (2) had to sing to support herself
  - (3) was sometimes discouraged by the audience's reactions
  - (4) believed in her singing abilities







## Text II (Questions 18-22)

The eminent scientist Jane Goodall wrote in 1999, "I suffer from an embarrassing, curiously humbling neurological condition called prosopagnosia, which means I have a problem recognizing faces. I used to think that it was due to some mental laziness, and I desperately tried to memorize the faces of people I met." Goodall, like other prosopagnosics, can see perfectly well, but her brain cannot make the connection between a particular set of facial features and a specific person. For people who suffer from this condition, recognizing even their nearest and dearest can be a challenge.

While individuals with mild forms of this impairment can learn to identify a limited number of people whom they see often, those with more severe forms may not even be

(10) able to pick themselves out in a group photograph. One woman reported that when standing before a mirror with other people, she had to make a funny face to identify herself in the reflection. Understandably, basic social interactions are a source of anxiety for prosopagnosics. Finding it hard to cope with a sea of faces, many keep social encounters to a minimum. Others develop strategies to compensate for their disorder. They may learn to recognize people by their voice, their body shape, or the way they walk. Some prosopagnosics nod in greeting to everyone they encounter; others avoid eye contact by pretending to be lost in thought.

Until the late 1990s, prosopagnosia was thought to be an acquired – and extremely rare – condition, caused by a stroke or brain injury. In 2006, however, a study conducted at the Institute of Human Genetics in Münster, Germany, found that the disorder is usually inherited and is surprisingly common, affecting about one in fifty people. Until recently, most prosopagnosics did not realize that they had a medical condition that is shared by millions of people around the world. As scientists conduct further research and as their findings become more widely reported in the popular media, awareness of prosopagnosia is bound to increase.

### Questions

- **18.** Which of the following statements about prosopagnosia is true according to the text?
  - (1) Different people can have different forms of prosopagnosia.
  - (2) Researchers are developing new strategies for dealing with prosopagnosia.
  - (3) Most prosopagnosics today speak openly about their condition.
  - (4) Social interactions are helpful to prosopagnosics.



















19. According to the first paragraph, Jane Goodall -



- (1) never revealed that she is a prosopagnosic
- (2) did not always know that she suffered from a medical condition
- (3) has a severe form of prosopagnosia
- (4) has an excellent memory



**20.** Which of the following is <u>not</u> likely to be a reason that a prosopagnosic might "avoid eye contact" (line 17)?



- (1) She is lost in thought.
- (2) He doesn't want people to know that he doesn't recognize them.
- (3) She finds it a good way to cope with her condition.
- (4) He is embarrassed.



**21.** The main purpose of the last paragraph is to discuss -



- (1) the causes of prosopagnosia
- (2) acquired and inherited prosopagnosia
- (3) plans for further research on prosopagnosia
- (4) what is known about prosopagnosia



22. It can be inferred from the last paragraph that an acquired condition is a condition that -



- (1) a person is not born with
- (2) becomes more severe over time
- (3) affects very few people
- (4) cannot be treated

















## **ENGLISH**

This section contains 22 questions.

The time allotted is 20 minutes.

The following section contains three types of questions: Sentence Completion, Restatement and Reading Comprehension. Each question is followed by four possible responses. Choose the response which best answers the question and mark its number in the appropriate place on the answer sheet.

Sentence Completions (Questions 1-8)

This part consists of sentences with a word or words missing in each. For each question, choose the answer which best completes the sentence.

- 1. Bats are found \_\_\_\_\_ the world, but are most abundant in warm regions.
  - (1) above
  - (2) throughout
  - (3) beyond
  - (4) within
- 2. Research has shown that patients \_\_\_\_\_ from surgery more quickly at home than in the hospital.
  - (1) designate
  - (2) assimilate
  - (3) incorporate
  - (4) recuperate
- 3. There are approximately 5 million \_\_\_\_ in a kilogram of sugar.
  - (1) limbs
  - (2) verses
  - (3) grains
  - (4) zones
- 4. Though the stories and customs of the aboriginal peoples of Australia were not written down until about a hundred years ago, their \_\_\_\_\_ traditions extend back thousands of years.
  - (1) eager
  - (2) moist
  - (3) oral
  - (4) rapid

















1	
	/

**5.** Peter the Great of Russia \_\_\_\_\_ parcels of land on the outskirts of St. Petersburg to loyal noblemen.

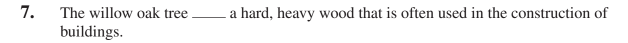


- (1) buried
- (2) earned
- (3) trapped
- (4) granted





- (1) charge
- (2) presence
- (3) exchange
- (4) degree





- (1) fields
- (2) wields
- (3) yields
- (4) shields



- **8.** Seventeenth-century French poet Jean de La Fontaine \_\_\_\_\_ a collection of fables that became extremely popular.
  - (1) faced
  - (2) combed
  - (3) shipped
  - (4) penned











## Restatements (Questions 9-12)

This part consists of several sentences, each followed by four possible ways of restating the main idea of that sentence in different words. For each question, choose the one restatement which best expresses the meaning of the original sentence.

- **9.** At the time it was disbanded by the U.S. Supreme Court in 1911, John D. Rockefeller's Standard Oil Trust was one of the most reviled monopolies in the country.
  - (1) In 1911, the U.S. Supreme Court fined John D. Rockefeller's Standard Oil Trust for breaking anti-trust laws.
  - (2) By the time it went bankrupt in 1911, John D. Rockefeller's Standard Oil Trust had made enemies of the Supreme Court and of other, smaller oil companies.
  - (3) John D. Rockefeller's Standard Oil Trust was one of the most hated monopolies in the U.S. when it was dissolved by the Supreme Court in 1911.
  - (4) In 1911, John D. Rockefeller's Standard Oil Trust became the first monopoly to be declared illegal by the U.S. Supreme Court.
- **10.** For environmentalists, "clean coal" is a contradiction in terms.
  - (1) Environmentalists oppose the use of coal, which they claim is the most dangerous pollutant.
  - (2) Environmentalists argue that there is no such thing as "clean coal" because coal cannot ever be environmentally safe.
  - (3) Environmentalists were the first to propose naming coal substitutes "clean coal".
  - (4) Environmentalists have long encouraged the use of "clean coal".
- 11. In parts of northern Greenland, there is not so much as a single ray of sunlight during the winter.
  - (1) On the shortest winter days, the sun never rises in Greenland.
  - (2) The sun provides little light or warmth during the long winters of northern Greenland.
  - (3) In parts of northern Greenland, the first ray of sunlight signals the end of winter.
  - (4) There is absolutely no sunlight in parts of northern Greenland during the winter.
- **12.** The unconventional architecture of Paris's Pompidou Centre has been both lauded and abhorred.
  - (1) The Pompidou Centre is an example of architecture that is both functional and beautiful.
  - (2) The Pompidou Centre features a striking combination of new and old architectural elements.
  - (3) The innovative architecture of the Pompidou Centre has attracted a great deal of public attention.
  - (4) While some people adore the Pompidou Centre's unusual architecture, others loathe it.











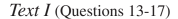




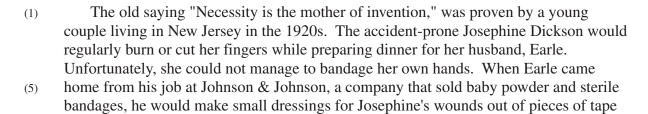


## Reading Comprehension

This part consists of two passages, each followed by several related questions. For each question, **choose the most appropriate answer based on the text**.



and cotton gauze.



Eventually, Earle began preparing ready-made bandages that Josephine could manage on her own. He placed a length of gauze along the middle of a strip of wide adhesive tape. On top of that he placed a layer of material so the bandage could be rolled up and stored without sticking to itself. All Josephine had to do was cut off a piece, peel away the material, and wrap the bandage around her finger.

Earle described the new invention to his boss, who was unimpressed until he saw that Earle could apply the bandage to himself, using only one hand. Soon Johnson & Johnson became the first company to produce and sell adhesive bandages, calling them Band-Aids. Once the company began making Band-Aids in different sizes, the product became a huge commercial success and Earle was promoted to vice president of Johnson & Johnson.



- **13.** A good title for this text would be -
  - (1) The Story of the First Adhesive Bandage
  - (2) Earle and Josephine Dickson: Portrait of a Marriage
  - (3) A History of Johnson & Johnson
  - (4) Band-Aids and Other Household Necessities



















**14.** The main purpose of the first paragraph is to describe -

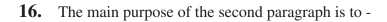


- (1) Earle Dickson's job at Johnson & Johnson
- (2) the Dicksons' early married life
- (3) the circumstances that led to the invention of Band-Aids
- (4) Josephine Dickson's wounds

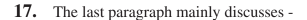




- (1) be independent
- (2) get hurt
- (3) cook well
- (4) work with their hands



- (1) describe how Josephine put on a Band-Aid
- (2) explain how Earle got the idea for adhesive bandages
- (3) compare gauze bandages with Band-Aids
- (4) explain how the first adhesive bandages were made





- (2) what became of Earle Dickson's invention
- (3) Earle Dickson's promotion at Johnson & Johnson
- (4) different types of Band-Aids













## Text II (Questions 18-22)

A stack of books left on the sidewalk with other trash can be a painful sight for bibliophiles. So it was for a group of garbage collectors in Ankara, Turkey, who began several years ago to salvage the discarded books they found along their routes. Rather than dumping them in one of the city's landfills never to be read again, they decided to give the abandoned books a second life. At first, the garbage collectors kept the books to read themselves and to lend to family and friends. But soon they hit upon the idea of establishing a public library with the growing collection of forsaken books at its core. When local residents heard about these efforts, they stopped leaving their unwanted books by the curb and began to donate them directly to this new and exciting community resource.

What began as a modest stack of about 20 books is now over 6,000 titles strong and still growing. The library boasts a wide range of languages, genres, and subjects, and attracts readers of all ages. People who live or work in the area drop by to peruse the titles on the shelves. Students at nearby schools come to flip through comic books, read works of children's literature assigned by their teachers, or avail themselves of the expansive science section. Those looking to simply unwind can sit in the library's lounge, which features board games and offers a calm space to enjoy a book and a cup of tea.

The well-stocked, nicely decorated library is housed in an abandoned factory. The bookshelves, much of the furniture, and even the artwork on the walls were rescued from the garbage, giving added meaning to the expression "One man's trash is another man's treasure."

## Questions

(15)

- **18.** According to the first paragraph, the garbage collectors -
  - (1) salvaged only those books that they wanted to read
  - (2) were not bibliophiles
  - (3) asked local residents for their unwanted books
  - (4) did not originally intend to create a library



















**19.** Which of the following words from the first paragraph means something <u>different</u> from the others?



- (1) painful
- (2) discarded
- (3) abandoned
- (4) forsaken



**20.** According to the last paragraph, \_\_\_\_ the library.



- (1) the garbage collectors help out at
  - (2) local artwork was donated to
  - (3) a factory shares space with
  - (4) trash was used to decorate



**21.** According to the text, the library -



- (1) stopped accepting books from garbage collectors
- (2) has recently moved to a new location
- (3) is a nice place to sit and read
- (4) contains only things found in the trash



**22.** Which of the following is <u>not</u> mentioned in the text?



- (1) The library is located in a building that once served another purpose.
- (2) Teachers bring their students to visit the library.
- (3) There is a large collection of science books at the library.
- (4) Some people come to the library to relax.









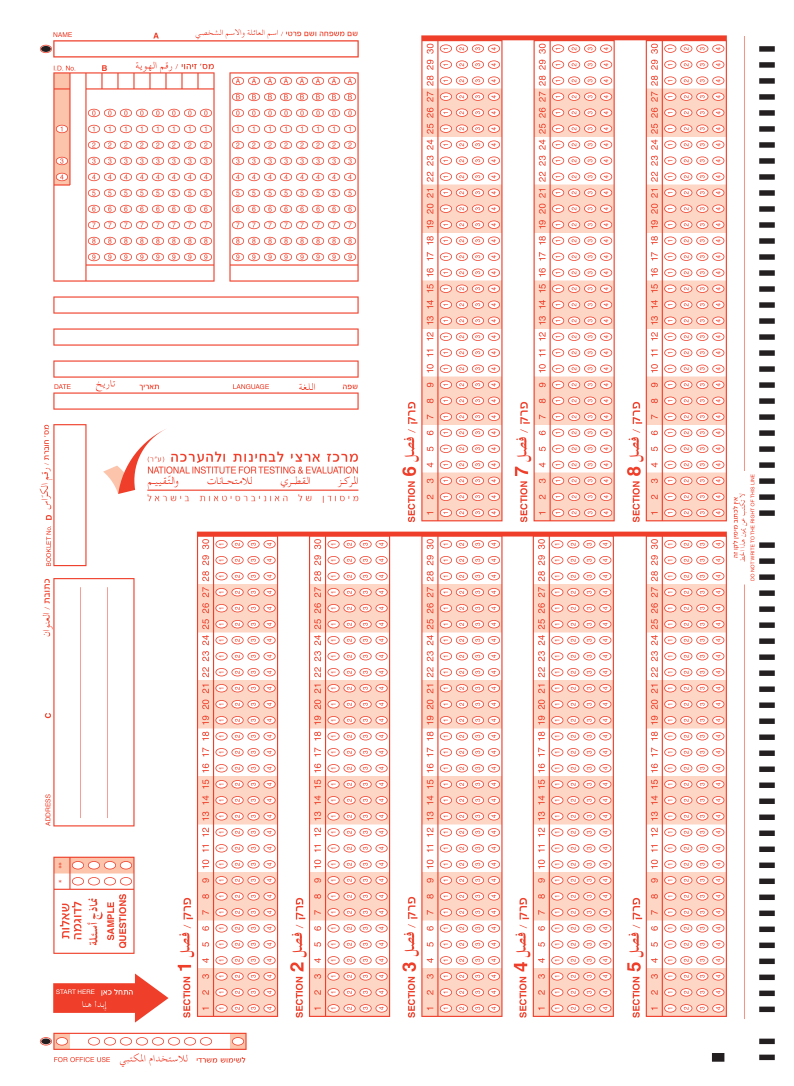






I.D. No.	מס' זיהוי رقم الهوية <sub>B</sub>	NATIONAL INS	<b>רכז ארצי לבחינות ולה</b> CITITUTE FOR TESTING & EVALUATIO <i>אי</i> القط <i>ري</i> על <i>איב</i> שיטי סודן של האוניברסיטאוו
3	00000000 0000000 0000000 2000000 3000000		
4	00000000000000000000000000000000000000		
	00000000 000000000	DATE תאריך זיוניאַ	שפה اللغة LANGUAGE
1			
5			
10			
15			
20			

CONTINUE HERE	המשך ו בא	
25	25	
30	30	
35	35	
		IS LINE
		$\lambda$ אין לכתוב מימין לקו זה $\lambda$ באביי שני בעני שלו $\lambda$ שלו שלו סס סס מסר אין איז
	·	α'ا <b>לקוזה</b> بين هذا الخو TOT WRITE TO
		7 00
40	40	
<b>1</b> 5	45	
المار ودر المار		
אין לכתוב משמאל לקן זה لا تكتب عن يسار هذا الخط Notwarre Left of THS LINE	50	
7年 1 元 (人) 1 上記 (人) 1 上記 (人) 1 上記 (人) 1 上記 (人) 1 日 (		



#### דוגמה לחיבור שרמתו גבוהה

זיריית ונקובר שבקנדה הציבה בזיר מכונות אוטומטיות אמכירת מקטרות
לזישון קראק במחיר סמלי, באת כדי לזודד את המשתמשים הסובלים אהשתמש
במקטרות חדשות ולא במקטרות משומשות שלורמות לזיתים קרובות אהידבקות
במחלות קשות. הצבת המכונות מיונדת אהפחית את שיזורי ההדבקה במחלות
קשות בקרב המכורים ובכך לם לצמצם את הסיכון שיתפשטו בקרב תושבי

למרות שאחבקתו ומכירתו של הסם המסוכן והממכר מאוד אסורות בקודה,
כמו ברוב מדינות הזואם, ניסיון הטיפוא של הזירייה בבדיית המחאות הקשות
שמתפשטות בקרב המכורים בדיר הוא נודב וחדשני. לזיתים אנו נוטים אהתדאם
מבדימות שקיימות בתוך אוכאוסיות חאשות כדוגמת המכורים אקראק. זיריות
וממסדים אחרים ברחבי הזואם יזדיפו אהדחיק בדיות אאו, כדוגמת שכונות פשד
הנומצאות בדיר, חואי נפש או אוכאוסיות מיוחדות אחרות כיוון שהטיפוא בהן
מורכב. לזומתן בוונקובר משירים מבל לזבר הבדיה ומנסים לפתור אותה גם
כשמדובר באנשים שמצבם הסוציאי כבל הנראה לא טוב.

ישנם שיטענו שהצבת המכונות על ידי הערים כמוה כהצהרה של הממסד כי
הוא תומך בעישון סמים קשים ועוד מסבסד את קנייתם של האביברים הנאווים
אכך. הם צודקים בטענה בו בכך שבעוד החוק ושאוחיו נאבקים במעשני וסוחרי

#### (ע"ר) כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) $\odot$

הסם, זוצרים, שופטים, חוקרים ומאתרים, נראה שהזירייה נותנת אמכורים את הכלים לצשות באת ביתר קלות. אולם, אין בה נכון לומר כי בהצבת המכונות האוטומטיות זיריית ונקובר באה לטפל בבזיית המכורים לקראק, אלא היא באה לטפל בבזיית המכורים לקראק, אלא היא באה לטפל בבזיה אחרת- בזיית ההידבקות במחלות קשות בקרב המכורים ובציבור הגר בזיר. את הבזיה הבאת הם לא מסכימים להכיל יותר ולכן מנסים לפתור אותה. בה מהלך מבורך לפתור בזיות שזוסקות בנושא קשה כמו אנשים המכורים לקראק החשופים יתר זל המידה למחלות. בנוסף מי שיצרוך את אותן מקטרות יהיה ככל הנראה רק מי שכבר משתמש ואף מכור לסם ואין מי שיתחיל או שתמיח יותר ממה שהיה רגיל בלל הצבת המכונות. בכך מתמודדים זם הטזנה שנראה כי הזירייה מזודדת את השימוש. אדם שיראה מכות מנורת מקורות לארות יהיה כל הנדייה והוא אדם מהשורה לא יחליט לרוב בזקבות באת כי החורייה והוא אדם מהשורה לא יחליט לרוב בזקבות באת כי יתחיל אשו.

לסיכום, ציריית ונקובר יכולה לצורר הפראה בנופא התמוצצות צם בציות בצלות אופי מורכב ומסובך וניתן רק לחכות לתוצאות.

#### ⊙ כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) ©

#### דוגמה לחיבור שרמתו בינונית

צירית ונקובר שבקנדה הציבה לאחרונה בציר מכונות אוטומטיות חד פזמיות
לצישון קראק. קראק הוא סם מסוכן שאחבקתו ומכירתו אסורות בקנדה.
התומכים בהצבת מכונות אלה טוזנים שבה נוצד לצודד את המכורים להשתמש
במקטרות חד פזמיות מכיוון שמקטרות משומשות גורמות פזמים רבות
להידבקות במחלות קשות. המתנגדים טוזנים שזדיף להשקיז את הכסף בדברים
אחרים. דזמי נמנת נמות מם השניים.

ראשית, קראק הוא סם לא חוקי בקנדה וברוב מדינות הצולם. מי שמחזיק
בסס זה או מוכר אותו בצבס צובר לל החוק. אם מצודדים מכורי קראק לקנות
מסס זה או מוכר אותו בצבס צובר לל החוק. אם מצודדים מכורי קראק לקנות
מקטרות חד פצמיות כדי לא לחלות בצבס המכורים צוולים לראות את זה בתור
אישור ואם מצב כזה יקרה זה צוול להוביל אנשים לחשוב שאחזיקה ומכירת
סס, דבר לא חוקי זהו דבר לגיטימי. כאשר חושבים שצבירה צל החוק זה דבר
לגיטימי בסופו של דבר האזרח הפשוט יפגד מכיוון שצבירה צל חוק זה לגיטימי
וזה יכול לקרות צם חוקים אחרים מה שיוביל בצליה בפשיצה.

שנית, להתקין מכונות אלה ולתחבק אותם צולה כסף. כסף שהאברחים בסופו
של דבר משלמים. כאשר אדם משלם לצירייה ולמדינה הוא מצפה שבתמורה
הוא יקבל דברים שצריך. כגון מצרכת לימוד טובה יותר, שמצרכת הבריאות
תשתפר, שהרחובות יהיו נקיים יותר וכ'ו. במקום הכסף מושקץ בהצבת מכונות
של דבר שבכלל לא חוקי. דבר בה צלול לגרום לאנשים לחשוב שצדיף להם לצבור

האתנגדים למאדתי טוענים שאכונות אלה נומדו למודד אכורים להשתאש באקטרות
חד פמאיות כדי שלא יחלו באחלות וכך גם להפחית את הסיכון בקרב תושבי
המיר בכלל. אני לא שוללת דמה בו אך לפי דמתי מדיף להשקיע את הכסף של כל
תושבי המיר באשחוא שכולם יהנו אמנו. אכיוון שקראק בכלל לא חוקי. אפשר
להשקיע את הכסף גם במערכת הבריאות ומערכת בו גם יכולה להפחית את

#### (ע"ר) כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) $\odot$

הסיכון אחלות כאשר ישקיצו את הכסף אדוגאא במחקר ודבר צה ישרת את כל הסיכון אחלות כאשרים.

לסיכום אני מאמינה שהצבת המכונות היא לא נכונה כי אנשים צלולים אחשוב שלגבור את החוק בה בסדר מה שללול אהביא לצליה בפשיצה. בנוסף אני חושבת שלדוף אהשיל את בספי האנשים בצורות אחרות כדי שלכל האברחים יהיה שלדיף אהשקיע את בספי האנשים בצורות אחרות כדי שלכל האברחים יהיה תמורה לכספם והשקצה במערכת הבריאות יכולה להביא לאותה תוצאה - להפחית את הסיכון שיתפשלו מחלות בקרב תושבי הציר בצורה שבה כל האברחים בוכים.











#### © כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)



#### דוגמה לחיבור שרמתו נמוכה

זיריית ונקובר שבקנדה הצביה אאחרונה בזיר כמה מכונות אוטומטיות, אמכירת מקטרות חד-פזמיות המיוזדות אזישון קראק.

ראשית לדעתי אני נגד הצבת המכונות המקטרות בוינקור משום שמכונות אלה, מסוכנות ואף ממכרות ואחדקתו ומכירתו אסורות בקנדה ובשאר מדינות העואם. כא אדם צריך לאכוף את החוק ואא לעודד עישון סמים.

שנית יש הסבורים כי מכונות אאה נדיפות לא מקטרות משומשות, שהשימוש בהן ארם פנמים רבות אהידבקויות במחאות קשות, ומכונה בו נוזדה אפוא אצמבם את שינור ההדבקה במחאות קשות בקרב, המכורים.

אך גם האכונות אוטואטיות והחד פצמיות גורמות נבק בכך פאדם, נהיה אכור
או האכונות אוה. קראק הוא סם מאוד מסוכן. ויכוף לגרום למחלות רבות ולפם
בך אסור לאחבקתו ומכירתו במדינות הצולם. פימום בסמים הוא פימום מסוכן
ולא יציל. אדם המפתמש בסמים מכור ואף פוגד בפצילות הספורטיבי ובגופו בכך
פאדם מרבה מהפימום בה ואף לא אוכל ופותה. ומפתמש אך ורק בסם.

ישנהם חוקים בכל מדינה וצריך לאכוף אותה ולא לאפשר, למכונות למכירת מקטרות, או למידוד המכורים במכונות אלה. ולאסור זל ראשי הממשלה שמכנסים מכונות אלה במדינתם וכך גורמות למידותתם של המכורים.

במקומות שיציבו מכונות אלה יש לסלכם ואך לם לקנום הזיר ומי שהציב את המכונות שם ומי שנתן אישור אכך

לסיכום אני סבורה בכך שמכונות אלו מסוכנות וממכרות ואחבקתן ומכירתן אסורה. וכל אדם צריך לאכוף את החוק האוסר צל צישון סמים ולא לצודדתו.

#### כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) ⊙

# מפתח תשובות נכונות

## מועד חורף 2019

## חשיבה מילולית – פרק ראשון

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	з	2	1	מספר השאלה
2	1	4	2	2	3	1	1	2	4	2	4	1	1	1	3	1	2	3	3	3	4	3	התשובה הנכונה

## חשיבה מילולית – פרק שני

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר השאלה
2	4	4	1	1	1	2	1	2	3	1	1	4	2	1	2	3	3	3	3	1	3	1	התשובה הנכונה

### חשיבה כמותית – פרק ראשון

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר השאלה
2	2	1	1	4	2	4	4	2	2	1	4	4	2	1	3	3	1	1	3	התשובה הנכונה

### חשיבה כמותית – פרק שני

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר השאלה
1	1	3	1	1	3	2	3	4	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	4	התשובה הנכונה

### אנגלית – פרק ראשון

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר השאלה
1	4	1	2	1	4	2	4	3	3	1	1	1	2	2	4	3	1	1	1	3	4	התשובה הנכונה

## אנגלית – פרק שני

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר השאלה
2	3	4	1	4	2	4	2	3	1	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	התשובה הנכונה

#### כל הזכויות שמורות למרכז הארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) ⊙



## חישוב אומדן ציוני הבחינה

## 2019 ¶7IN

להלן נסביר ונדגים כיצד תוכלו לחשב אומדן לציוניכם בכל אחד מתחומי הבחינה – חשיבה מילולית, חשיבה כמותית ואנגלית – וכן אומדנים לציוניכם הכלליים בבחינה, המתבססים על ציוניכם בשלושת התחומים.

## חישוב ציוני הגלם של פרקי הברֶרה בתחומי הבחינה

כל תשובה נכונה מזכה בנקודה. כדי לחשב את ציוני הגלם עליכם לסכם את הנקודות שצברתם בכל אחד משלושת תחומי הבחינה (שני פרקים בכל תחום: חשיבה מילולית, חשיבה כמותית, אנגלית). בסיום שלב זה יתקבלו שלושה ציוני גלם: ציון גלם בחשיבה מילולית, ציון גלם בחשיבה כמותית וציון גלם באנגלית.

#### חישוב הציונים בתחומי הבחינה

לכל ציון גלם מותאם ציון בסולם אחיד, ציון שאינו מושפע מהנוסח, מהשפה או מהמועד של הבחינה. תוכלו לאתר את ציוניכם בסולם האחיד בעזרת טבלת המעבר מציוני גלם לציונים בסולם האחיד שמופיעה להלן. בסיום שלב זה יתקבלו אומדנים לציוניכם בשלושת תחומי הבחינה (בסולם של 50 עד 150):

(E) ציון באנגלית (V) ציון בחשיבה כמותית ציון באנגלית ציון באנגלית

#### טבלת מעבר מציוני גלם לציונים בסולם האחיד בכל אחד מהתחומים

אחיד	כסולם הא	ציון	
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון גלם
119	132	115	32
122	135	118	33
124	137	121	34
126	140	123	35
128	142	125	36
130	144	128	37
131	146	130	38
133	148	133	39
136	150	135	40
139		138	41
142		140	42
146		143	43
150		145	44
		148	45
		150	46

גחיד	כסולם הא	ציון ו	
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון גלם
87	89	75	16
89	92	78	17
91	94	80	18
93	97	83	19
95	100	85	20
97	103	87	21
99	106	90	22
101	108	92	23
103	111	95	24
105	114	97	25
107	117	100	26
109	119	102	27
111	122	105	28
113	124	107	29
115	127	110	30
117	130	113	31

אחיד	כסולם הא	ציון ו	
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון גלם
50	50	50	0
52	52	51	1
54	54	52	2
57	56	53	3
59	58	54	4
62	61	55	5
65	64	57	6
67	66	59	7
70	69	61	8
72	71	63	9
75	74	65	10
77	76	67	11
79	79	68	12
81	81	70	13
83	84	71	14
85	86	73	15

חישוב אומדני הציונים, המפורט בהמשך, אינו מביא בחשבון את הציון במטלת הכתיבה. החישוב מתבסס על ההנחה שרמת היכולת שבאה לידי ביטוי במטלת הכתיבה היא כרמת היכולת הבאה לידי ביטוי בפרקי הבררה בתחום החשיבה המילולית.

<sup>©</sup> כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)

#### חישוב אומדנים לציונים הכלליים

כדי לאמוד את ציוניכם הכלליים עליכם לחשב תחילה את ציוניכם המשוקללים:

- בציון **הרב–תחומי** משקלם של הציונים בתחום המילולי ובתחום הכמותי כפול ממשקלו של הציון באנגלית.  $\frac{2V + 2Q + E}{5}$  לכן חישוב הציון המשוקלל יהיה:
  - בציון **בדגש מילולי** משקלו של הציון בתחום המילולי הוא פי שלושה ממשקלם של הציונים האחרים.  $\frac{3V + Q + E}{5}$  לכן חישוב הציון המשוקלל יהיה:
  - בציון **בדגש כמותי** משקלו של הציון בתחום הכמותי הוא פי שלושה ממשקלם של הציונים האחרים.  $\frac{3Q+V+E}{5}$  לכן חישוב הציון המשוקלל יהיה:

לצורך חישוב אומדנים לציונים הכלליים עליכם להתבסס על הטבלה הבאה, המתרגמת ציון משוקלל לציון כללי. הטבלה ערוכה לפי טווחים.

## טבלת מעבר מהציון המשוקלל לאומדן הציון הכללי

77511   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
אומדן ציון כללי	ציון משוקלל	אומדן ציון כללי	וקלל	
531-504	105-101	200	!	
559-532	110-106	248-221	55	
587-560	115-111	276-249	60	
616-588	120-116	304-277	65	
644-617	125-121	333-305	70	
672-645	130-126	361-334	75	
701-673	135–131	389-362	80	
729-702	140-136	418-390	85	
761–730	145–141	446-419	90	
795-762	149–146	474-447	95	
800	150	503-475	100	

## הדגמת חישוב האומדן

נניח שציוני הגלם שלכם בתחומי הבחינה הם:

29 תשובות נכונות בחשיבה מילולית (סה"כ בשני הפרקים),

32 תשובות נכונות בחשיבה כמותית (סה"כ בשני הפרקים),

28 תשובות נכונות באנגלית (סה"כ בשני הפרקים).

על סמך הטבלה שבעמוד הקודם -

V=107 האומדן לציון **בחשיבה מילולית** הוא.... Q=132 האומדן לציון **בחשיבה כמותית** הוא.... E=111 האומדן לציון **באנגלית** הוא

חישוב ציוניכם המשוקללים המעוגלים מודגם במסגרת שמשמאל.

ציון משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בטווח 120-116. הציון הכללי המתאים לו נמצא בטווח 616-588.

$$\frac{(3\cdot 107)+132+111}{5}=112.8$$
 הציון המשוקלל בדגש מילולי הוא:

ציון משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בטווח 115-111. הציון הכללי המתאים לו נמצא בטווח 587-560.

$$\frac{(3\cdot 132)+107+111}{5}=122.8=122.8$$
 הציון המשוקלל בדגש כמותי הוא:

ציון משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בטווח 125-121. הציון הכללי המתאים לו נמצא בטווח 644-617.

© כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)

 $<sup>\</sup>frac{\left(2\cdot 107\right)+\left(2\cdot 132\right)+111}{5}=117.8$  הציון המשוקלל **הרב–תחומי** הוא:

## תרגום הציון לאחוזים

הטבלה לתרגום טווחי ציונים לאחוזים, המופיעה כאן, תסייע לכם להבין את משמעות הציונים שהתקבלו. הטבלה מחולקת ל-17 קטגוריות של טווחי ציונים. בעבור כל טווח ציונים מוצג אחוז הנבחנים שציונם נמצא מתחתיו, האחוז שבתוכו והאחוז שמעליו. לדוגמה, ציון כללי של 518 נמצא בטווח הציונים 500–524. כ–40% מהנבחנים קיבלו ציון מתחת לטווח זה, כ–7% קיבלו ציון מעל טווח זה.

החלוקה לקטגוריות נעשתה לשם ההדגמה בלבד ואינה משקפת מדיניות קבלה של מוסד כלשהו. תרגום הציון לאחוזים מתבסס על כלל אוכלוסיית הנבחנים בבחינה הפסיכומטרית בשנים האחרונות.

### טבלת תרגום טווחי ציונים לאחוזים

:צא				
מעל לטווח	בטווח	מתחת לטווח	טווח ציונים	
94	6	0	349-200	
90	4	6	374-350	
85	5	10	399-375	
80	5	15	424-400	
74	6	20	449-425	
67	7	26	474-450	
60	7	33	499–475	
53	7	40	524-500	
46	7	47	549-525	
39	7	54	574-550	
32	7	61	599-575	
24	8	68	624-600	
17	7	76	649-625	
11	6	83	674-650	
6	5	89	699-675	
3	3	94	724-700	
0	3	97	800-725	

<sup>©</sup> כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)

אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמדה – כולה או חלקים ממנה – בלא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכה.