בחינה פסיכומטרית להתנסות

עברית

2023 272% 77772

תוֹכן עניינים

מועד אביב 2023

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".

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.

כל הזכויות שמורות למרכז הארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) \odot



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. כָּתבו **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.

הורים רבים מתלבטים מה לומר לילדיהם לעשות כאשר ילד אחר מכה אותם. יש הורים האומרים לילדיהם להתרחק מן הילד המכה ובמקרה הצורך לפנות לעזרת מבוגר, וזאת מכיוון שאינם רוצים לעודד את ילדיהם לנהוג באלימות בשום מצב. אחרים סבורים כי שימוש באלימות אומנם פסול בדרך כלל, אך במקרה זה כדאי לעודד את הילדים להכות בחזרה את מי שמכה אותם, וזאת כדי שילמדו להגן על עצמם וכדי שילדים אחרים יירתעו מלהכות אותם בעתיד.

לדעתכם, מה הורים צריכים לומר לילדיהם לעשות כאשר ילד אחר מכה אותם? 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.

.1 - לענוד : תכשיט

(1) לתלות: קולב

(2) להטליא: טלאי

(3) לשרוך: שרוך

(4) לחבוש: כובע

לכפתר: רכוס -

(1) להאזין : עָרֵב

(2) להעפיל: תלול

(3) לקרוא: קריא

(4) לרוקן: רֵיק

בגפו: בן לוויה -.3

(1) באָבו : ראשית

(2) באקראי: תכנון

(3) במשורה: מידה

(4) בדיעבד: מעשה

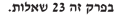
- כילה: נעקץ

(1) אזעקה: פרץ

(2) מעקה: נפל

תפר : תפר

(4) רשת: נלכד



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

























- מחוגים: שעון

(ו) נורה: פנס

(2) כריכה: ספר

(3) חוטים: בד

שטרות: ארנק (4)

6. דלה מידע: סקרנות -

(1) נפלו פניו: עצבות

(2) נפל בפח: עורמה

עלה על יצועו: עייפות (3)

(4) העלה ארוכה: פציעה

שאלות הבנה והסקה (שאלות 7–17)

7. חוקרים מצאו כי לסָבְּכִי הפֵּיוֹת, ציפור שיר הנפוצה באוסטרליה, יש אסטרטגיה ייחודית להתמודדות עם קוקיות, ציפורים טפילות המטילות את ביציהן בקינים של ציפורים אחרות. נקבת סבכי הפיות שרה לגוזליה שיר מיוחד עוד בהיותם בביצה. עוברי הסבכי לומדים את השיר, ואילו עוברי הקוקייה, שאינה ציפור שיר, אינם מסוגלים ללמוד אותו. כשהגוזלים בוקעים, נקבת הסבכי מגרשת את כל אלה שאינם יודעים לשיר את השיר, וכך היא נפטרת מגוזלי הקוקייה מייד עם בקיעתם.

לפי הפסקה, מדוע נקבת סבכי הפיות שרה לגוזליה שיר מיוחד עוד בהיותם בביצה!

- (1) משום שכך היא יכולה להבחין בין הביצים שהטילה ובין ביצי קוקיות
- משום שאם תמתין עד לאחר שיבקעו, גם גוזלי הקוקייה יצליחו ללמוד את השיר (2)
 - (3) משום שהדבר מאפשר לה להבחין בינם ובין גוזלי הקוקייה מייד עם בקיעתם
 - (4) משום שכך היא מרתיעה קוקיות מלהטיל ביצים בקן שלה
- 8. מכונת תנועה נצחית ("פֶּרְפֵטוּאוּם מוֹבִּילֶה") הוא כינויה של מכונה היפותטית המייצרת יותר אנרגיה משהיא צורכת. באופן תאורטי תוכל מכונה כזאת לפעול לנצח בלי שתסופק לה אנרגיה ממקור חיצוני, ומכאן שמה. במהלך ההיסטוריה ניסו רבים לבנות מכונה כזאת, אך המחקר המודרני מלמד שמאמציהם היו חסרי סיכוי: קיומה של מכונת תנועה נצחית היה סותר את כללי הפיזיקה. אף על פי כן, גם כיום יש המנסים את כוחם בבניית פרפטואום מובילה.

איזו מהטענות להלן עולה מהפסקה!

- 1) אף שמלכתחילה היה ברור כי מכונת תנועה נצחית לעולם לא תוכל לקרום עור וגידים, לאורך ההיסטוריה שבו וניסו לבנות מכונה כזאת
- אי אפשר לבנות מכונה שתפעל לנצח בלי שתסופק לה אנרגיה ממקור חיצוני, אך יש המנסים לבנות מכונה (2) כזאת בכל זאת
- (3) אומנם עד כה המאמצים לבנות מכונת תנועה נצחית היו לריק, אך אין פירוש הדבר שצריך לוותר על השגת יעד זה
- (4) הניסיונות המתמידים לבנות פרפטואום מובילה מלמדים כי המחקר המודרני שגה בטענתו כי משימה כזאת אינה אפשרית

















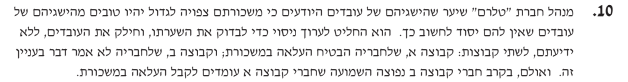




9. חוקר הספרות והפילוסוף מיכאיל בכטין כתב: "בשנות העשרים של המאה העשרים נפל דבר בחקר הספרות: לראשונה התפרסמו ניתוחים סגנוניים שיוחדו לפרוזה האומנותית, ונעשו ניסיונות עקרוניים להבהיר ולהגדיר את ייחודה הסגנוני לעומת השירה."

איזו מהטענות הבאות עולה מהפסקה!

- 1) עד שנות העשרים של המאה העשרים לא היו בנמצא ניתוחים שהתמקדו בסגנון הפרוזה האומנותית
- בשנות העשרים של המאה העשרים נכתבה לראשונה פרוזה אומנותית שסגנונה שונה מסגנון השירה (2)
 - 3) עד שנות העשרים של המאה העשרים היה נהוג לחשוב שיש סגנון ייחודי לפרוזה אומנותית וסגנון ייחודי לשירה
 - העיסוק בניתוח סגנון הפרוזה הגיע לשיאו בשנות העשרים של המאה העשרים (4)



בהנחה שהשערתו של המנהל נכונה, איזה מן התרחישים הבאים צפוי לגרום לכך שהפער בין הישגיהם של חברי שתי הקבוצות **לא** יהיה קטן מהפער שהמנהל ציפה לו!

- חברי קבוצה ב הסיקו שאף הם עומדים לקבל בקרוב העלאה במשכורת (1)
 - (2) חברי קבוצה ב הרגישו מקופחים והשקיעו פחות בעבודתם
- (3) חברי קבוצה ב התמרמרו באוזני עמיתיהם מקבוצה א, והאווירה השלילית שנוצרה השפיעה לרעה על עבודתם של חברי קבוצה א
 - (4) חברי קבוצה ב הסיקו שהישגיהם אינם משביעי רצון והחליטו להתאמץ יותר מן הרגיל
- 11. עד לשנת 1957 היו מי תהום מקור המים הבלעדי של תל אביב, והם נשאבו מבארות רבות שהיו פזורות בשטח העיר. בשנות השלושים והארבעים של המאה העשרים, עקב הגידול המהיר באוכלוסיית העיר, עלה קצב השאיבה מהבארות על קצב התמלאותן. בעקבות זאת, בשנות החמישים נוצר בשטחה של תל אביב "משפך הידרולוגי": מאחר שמפלס מי התהום ירד מאוד, מי ים חדרו אליהם והמליחו את המים שנותרו בבארות, והן יצאו מכלל שימוש.

איזה מהמקרים הבאים הוא הדומה ביותר לתהליך המתואר בפסקה!

- (1) כלב נוהג להטמין בחצר עצמות שקיבל כדי לאוכלן בעתיד, אך יום אחד בא כלב אחר, חופר במקום וגונב את כל העצמות
- בשל הביקוש ההולך וגדל לדגים, דייגים מגדילים את כמות הדגים שהם דגים באגם כלשהו עד שלא נותרים (2)
- משפחת נברנים ניזונה משורשי עץ כלשהו עד שהשורשים שנותרו אינם יכולים עוד לתמוך בעץ, והוא קורס ברוח
 - 4) להקת זאבים טורפת את כל הארנבות ביער כלשהו, ואז מתחילה לטרוף את הסנאים ביער ומכחידה גם אותם





·13-17	לשאלות	הוראוח

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

- 12. ד"ר לוי מסביר את הקושי שחווה מי שמפסיק לעשן בעובדה שלעישון יש השפעה ____. ד"ר כהן מערער על הסבר זה, שכן הוא בדק ומצא שכמות הורמון הקרדין בדמם של מעשנים ____ בעקבות העישון, וכידוע, דווקא רמה ____ של הורמון זה משמשת אינדיקציה מהימנה ל ____.
 - (1) מרגיעה / ירדה / נמוכה / שלווה ורוגע
 - (2) ממריצה / עלתה / נמוכה / חוסר אנרגיה
 - (3) מרגיעה / ירדה / גבוהה / שקט נפשי
 - (4) ממריצה / עלתה / גבוהה / ריכוז ועירנות
 - 13. החלטתן של הוצאות הספרים הגדולות ____ בתרגום ספרים מקצועיים בתחום הארכיטקטורה היא החלטה מפתיעה משום שעד היום ____. הסבר אפשרי לשינוי במדיניות הוא שעל פי סקר שנערך בשנה שעברה, ההערכה שספרים אלה ____ ולכן ההשקעה בתרגומם אינה ____ הייתה מוטעית.
 - (1) להרבות / הן נמנעו מכך כמעט לחלוטין / לא ידברו אל ליבו של הציבור הרחב / אלא ברכה לבטלה
- (2) להשקיע משאבים רבים יותר / לא השקיעו הוצאות הספרים בתרגומם של ספרים אלה / ימשכו את הקהל הרחב / רווחית
- (3) להשקיע משאבים רבים יותר / כמעט שלא היו בנמצא ספרים מתורגמים בנושא זה / ימשכו אנשי מקצוע והדיוטות כאחד / ברכה לבטלה
 - (4) להימנע מכל השקעה / השקיעו ההוצאות ממון רב בכך / יירכשו רק בידי אנשי מקצוע / כדאית

שאלות 14–16 נוגעות לקטע הבא:

לכל אחד מהחתולים מיאו, פיצי וג'ינג'י יש קולר וכדור.

:נתון

- קולר אחד וכדור אחד הם אדומים, קולר אחד וכדור אחד הם צהובים, וקולר אחד וכדור אחד הם ירוקים.
 - לשום חתול אין קולר וכדור באותו צבע.

שימו לב: בהשיבכם על שאלה, התעלמו מנתונים המופיעים בשאלות האחרות.

- -14. אם למיאו יש קולר אדום, אזי בהכרח
 - יש לו כדור צהוב (1)
 - יש לו כדור ירוק (2)
 - (3) לפיצי או לג'ינג'י יש כדור צהוב
 - (4) לפיצי או לג'ינג'י יש כדור אדום







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

איזה מהמצבים הבאים לא ייתכן: .15

- (1) צבע הקולר של מיאו כצבע הכדור של פיצי, וצבע הקולר של פיצי כצבע הכדור של מיאו
- צבע הקולר של מיאו כצבע הכדור של פיצי, וצבע הקולר של פיצי כצבע הכדור של ג'ינג'י (2)
 - (3) למיאו יש קולר צהוב ולפיצי יש כדור אדום
 - (4) לג'ינג'י יש קולר צהוב ולמיאו יש כדור ירוק
 - אל שלושת החתולים הצטרף החתול לקיק, וכמו כן נוספו קולר כחול וכדור כחול.הנתונים שנזכרו קודם לא השתנו. ידוע כי
 - ללקיק יש כדור אדום.
 - לג'ינג'י יש קולר ירוק.
 - לפיצי יש כדור צהוב.

איזה מהמצבים הבאים נובע מהנתונים בהכרח?

- (1) למיאו יש כדור כחול
- (2) למיאו יש קולר אדום
- (3) למיאו יש כדור ירוק
- (4) לפיצי יש קולר אדום
- 17. החוקרים לוי ואלנר עשו ניסוי ובו חשפו באופן מבוּקר עכברי מעבדה לקור, ובדקו את השפעת החשיפה לקור על מערכת החיסון של העכברים ועל דפוסי הרבייה שלהם. הם מצאו כי בממוצע, תפקוד מערכת החיסון של העכברים הידרדר מאוד בעקבות החשיפה לקור, ובעונת הרבייה הבאה הם גם העמידו פחות צאצאים מהעכברים שלא נחשפו לקור. החוקרים הסיקו כי תפקוד לקוי של מערכת החיסון משפיע לרעה על מערכת הרבייה של העכברים.

באחד מזוגות הטענות שלהלן אף אחת מן הטענות אינה פוגעת כשלעצמה בתקפות מסקנתם של לוי ואלנר, אולם צירופן יחד עושה זאת. איזה מן הזוגות הוא זה:

- (1) א. אצל עכברים חשיפה לקור גורמת במקרים רבים לירידה בתפקוד מערכת החיסון.
- ב. אצל עכברים חשיפה לקור גורמת לעלייה בלחץ הדם, וזו פוגעת במערכת הרבייה.
- א. עכברים שתפקוד מערכת החיסון שלהם לא נפגע בעקבות החשיפה לקור העמידו גם הם מספר קטן (2) יותר של צאצאים לאחר החשיפה.
 - ב. עכברים שלא נחשפו כלל לקור העמידו דווקא מספר צאצאים גדול מהרגיל.
 - . א. במחקרים אחרים נמצא שחשיפה לקור פוגעת בתפקוד מערכת החיסון של עכברים.
- ב. באותם מחקרים נמצא גם שירידה בתפקוד מערכת החיסון גורמת לירידה בתפקוד מערכת הרבייה.
 - (4) א. רמות גבוהות של ההורמון אלפא גורמות אצל עכברים לירידה בתפקוד מערכת הרבייה.
 - ב. תנאי מצוקה, כמו קור, גורמים אצל בעלי חיים רבים לעליית רמת ההורמון אלפא בדם.



















קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- כשמתבוננים בהתנהגותם של תינוקות אפשר לחשוב שהם חסרים כל יכולת מוסרית. נראה שאת כל מעשיהם (1) מניע הדחף לספק את צרכיהם, וללא הנחיית הוריהם ודאי לא יצליחו ללמוד כיצד להתגבר על דחפים אנוכיים, לפעול למען הזולת ולהתקומם נגד חוסר הגינות.
- אלא שמחקרים מראים שגם אם תינוקות אינם נולדים עם כל היכולות האלה, היכולת להגיב לסבלו של הזולת היא יכולת מולדת: כבר מגיל צעיר מאוד תינוקות בוכים למשמע בכיו של תינוק אחר, והם אף עושים זאת בעוצמה (5) רבה יותר מכאשר מושמעת להם הקלטה של בכיים הם. אומנם בתגובה כזאת אין כדי להעיד שהם ניחנו במוסר, אך כל מערכת מוסרית שאפשר להעלות על הדעת תתקשה להתקיים ללא היכולת לזהות שהאחר סובל.
 - והנה מתברר שתינוקות מסוגלים אף ליותר מכך. צוות חוקרים בראשות פול בלום מאוניברסיטת ייל בדק את תגובתם של תינוקות בני שישה חודשים להתנהגויות משני סוגים: עזרה לעומת הפרעה. החוקרים הציגו
- לתינוקות הצגה ובה שלוש דמויות: עיגול אדום, משולש צהוב וריבוע כחול. כשניסה העיגול לעלות במעלה גבעה, (10) המשולש דחף אותו קדימה, ואילו הריבוע ניסה לדחוף אותו אחורה. למחצית מהתינוקות הוצגה אותה הצגה, אלא שהמשולש והריבוע מילאו בה תפקידים הפוכים. בסיום ההצגה הוצגו לתינוקות שתי הדמויות - העוזרת והמפריעה. רובם המכריע של התינוקות הושיטו יד לדמות העוזרת. החוקרים הוסיפו ושאלו אם המקור להעדפה זו הוא המשיכה לדמות העוזרת, או הסלידה מהדמות המפריעה. כדי לבדוק זאת הם הוסיפו להצגה
- דמות ניטרלית, שאינה עוזרת ואינה מפריעה. הם מצאו שהתינוקות מעדיפים את הדמות החיובית על פני הדמות (15)הניטרלית, ואת הניטרלית על פני השלילית.
 - בניסוי הבא שלהם ביקשו החוקרים לבדוק שאלה מורכבת יותר: האם העדפותיהם של התינוקות משקפות גם תפיסה כלשהי של צדק? צדק אינו נוגע רק לשאלה "איזו התנהגות עדיפה", אלא בין השאר גם לסוגיית השכר והעונש. גם אם אנחנו מעדיפים התנהגויות חיוביות על פני שליליות, רובנו נסכים כי אם אדם עושה רע, צודק
- יותר להענישו, כלומר לנקוט כלפיו פעולה שלילית, מלתגמלו. תינוקות בני שמונה חודשים צפו בהצגה שבה בובה (20)מנסה לפתוח קופסה, ודמות אחרת עוזרת לה או מפריעה. לאחר מכן הוצגו להם בובה שתגמלה את הבובה העוזרת, ובובה אחרת שהענישה אותה. התינוקות גילו העדפה לבובה המתגמלת, כצפוי לנוכח נטייתם של תינוקות להעדיף דמויות שמתנהגות בדרך חיובית. אלא שכשהבובה המתגמלת והבובה המענישה פעלו כלפי הדמות המפריעה, התינוקות הושיטו יד דווקא לבובה המענישה.
- האם אפשר להסיק מכך שמערכת המוסר של האדם כולה מולדת! בלום מצביע על כך שתינוקות אינם מודעים (25)למושגים "טוב" ו"רע", ובחירותיהם רגשיות בלבד. נוסף על כך, תינוקות מגלים העדפה לבני קבוצתם, שרובנו נחשיב כהעדפה לא צודקת: מחקרים הראו שתינוקות בני שלושה חודשים מעדיפים פרצופים של בני הקבוצה האתנית שלהם, ובני 11 חודשים מעדיפים את מי שטעמם במזון דומה לשלהם. העדפות אלה אינן משקפות את שיקולי המוסר הבוגר הרווח, שלפיו אותם הכללים צריכים להכתיב את היחס שלנו לכל בני האדם, ללא קשר
- לקבוצה שהם משתייכים אליה. לטענת בלום ממצאים אלה אינם שוללים את קיומו של בסיס מולד למוסר, אך (30)הם מראים שכדי להיות מוסרי באמת על התינוק ללמוד מהסובבים אותו את הכללים המעצבים את התפיסה המוסרית הבוגרת.

השאלות

- .18 איזו מן הטענות הבאות עולה מן הפסקה הראשונה!
- (1) לעתים קרובות הורים אינם מצליחים להקנות לתינוקותיהם יכולת מוסרית
 - על פי רוב, סיפוק צרכים עולה בקנה אחד עם יכולת מוסרית
 - נדמה שתינוקות לומדים את כללי המוסר מהוריהם
 - התגברות על דחפים אנוכיים היא דוגמה אחת לסיפוק צרכים

© 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.

























- 19. איזו מן הטענות הבאות אינה עולה מן הפסקה השנייה:
- (1) במחקרים אחדים הושמעו לתינוקות הקלטות של בכיים הם
- (2) תינוקות מבחינים בין קול הבכי שלהם לבין קול הבכי של תינוקות אחרים
 - (3) תינוקות בוכים ביתר שאת אם נדמה להם שתינוק אחר בוכה בגללם
- (4) תגובת הבכי של תינוק למשמע בכיו של תינוק אחר מופיעה בשלב מוקדם בחייו
- 20. מדוע היה חשוב שלמחצית מהתינוקות תוצג ההצגה בהיפוך תפקידים של הדמויות (שורות 11–12)!
- (1) כדי לברר אם ההעדפה שהתינוקות מגלים נובעת מהימשכות לדמות העוזרת או מסלידה מהדמות המפריעה
 - (2) כדי לוודא שההעדפה שהתינוקות מגלים נוגעת לפעולות של הדמויות ולא לצבען או לצורתן
 - (3) כדי לבחון אם תינוקות יכולים להבין את המתרחש בהצגה גם בהחלפת תפקידי הדמויות זה בזה
 - (4) כדי לבדוק בנפרד כיצד התינוקות מגיבים לעזרה וכיצד הם מגיבים להפרעה
 - על פי הפסקה השלישית, החוקרים הניחו כי אם מקור ההעדפה של התינוקות בניסוי הוא ____, הם ____.
 - (1) סלידה מהדמות המפריעה / יעדיפו את הדמות הניטרלית על פני הדמות העוזרת
 - (2) סלידה מהדמות המפריעה / לא יבחינו בין הדמות הניטרלית לדמות העוזרת
 - 3) משיכה לדמות העוזרת / לא יבחינו בין הדמות העוזרת לדמות הניטרלית
 - (4) משיכה לדמות העוזרת / יעדיפו את הדמות הניטרלית על פני הדמות המפריעה
 - על פי המשתמע מן הקטע, על מה מעידה הושטת היד של התינוקות שהשתתפו בניסויים המתוארים בפסקה .22 השלישית והרביעית!
 - היא מעידה שהתינוק רואה בדמות שלעברה הושיט יד דמות העוזרת לחברתה (1)
 - (2) היא מעידה שהתינוק רוצה להפסיק את ההתנהגות שהוא רואה
 - (3) היא מעידה שהתינוק מעדיף את הדמות שלעברה הוא הושיט את ידו על פני דמויות אחרות
 - היא מעידה שהתינוק מבין שיש פגם מוסרי בסיטואציה (4)
 - 23. איזו מהטענות הבאות מסכמת באופן הטוב ביותר את הפסקה האחרונה?
 - (1) מקורה של ההתנהגות המוסרית של התינוקות רגשי בעיקרו, ויתר על כן, יש להם נטיות המנוגדות למוסר הבוגר, והם זקוקים להנחיית מבוגרים כדי לרכוש אותו
 - (2) אף שבדרך כלל לתינוקות יש העדפות מוסריות, כאשר מניעיהם רגשיים הם מביאים אותם לידי העדפות בלתי צודקות, ולכן הם זקוקים להדרכתם של מבוגרים
- (3) אומנם תינוקות מפגינים כמה התנהגויות מוסריות, אך לנוכח ריבוי ההעדפות הבלתי מוסריות שלהם קשה להכריע בשאלה אם הבסיס למוסר באמת מולד
- (4) אומנם קשה להסיק שהמוסר של תינוקות מולד, אך למרות ההעדפות שהם מגלים לעיתים ברוב המקרים הם מבחינים היטב בין טוב לרע























חשיבה מילולית

בפרק זה 23 שאלות.

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.

.1 חוקי: פַּשַע

(1) צפוי: הפתיע

(2) מסוכן: הזהיר

(3) שבור: תיקן

(4) חשוב: זלזל

- תובעני : מַאמץ

עתיק: זמן (1)

(2) יקר: כסף

(3) שֹבֵע : מזון

(4) כבד: משקל

- אצטבה : על גבי .3

(1) גדר: סביב

(2) דלת: לתוך

(3) קופסה: בתוך

(4) תקרה: מעל

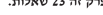
- נשמר: נוטר

נקרא: כותב (1)

(2) נתמך: סועד

(3) נזקק: תורם

(4) נטווה: אורג



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.















•	אין
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
•	בנה
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
אל	ות ה
	ת לש: אלה י
<i>U).</i>	, 112K
•	שלר שלר
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
•	
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
•	ביבע
	שבצ
	הביו
	(1)
	(2)

(4) נמוכה / לא פלא אפוא ש- / נמוך / דומים ל-

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



• אחד המקומות שהאנושות נושאת אליהם את עיניה בעשורים האחרונים בתקווה למצוא חיים מחוץ לכדור הארץ הוא כוכב הלכת מאדים. יצירות ספרות וקולנוע רבות תיארו "אנשי מאדים" – חייזרים אינטליגנטיים דמויי אדם – ותיאורים אלו הקסימו המונים. עם זאת, מלבד קומץ חובבי מסתורין לא חשב אף אחד שיצורים כאלה קיימים באמת. גילויים מדעיים מהשנים האחרונות הביאו מדענים רבים לשער שדווקא יש יצורים חיים במאדים, אך יצורים אלו לבטח לא יגרמו לחולמים על "אנשי מאדים" לבוא על סיפוקם.

איזו מן הטענות הבאות עולה מהפסקה!



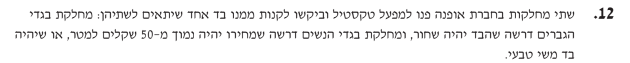
- (1) שיעורם של חובבי המסתורין מקרב מי שהוקסמו מיצירות ספרות וקולנוע שעוסקות ב"אנשי מאדים" גדול במיוחד
 - (2) בשנים האחרונות אימצו מדענים רבים עמדה שעד כה הייתה נחלתו של קומץ אנשים בלבד ולפיה אפשר שיש יצורים אינטליגנטיים במאדים
- היצורים החיים שקיימים במאדים לפי השערת מדענים אינם דומים כלל לחייזרים שתוארו ביצירות ספרות (3) וקולנוע
- (4) מאמציהם בני עשרות השנים של מדענים למצוא יצורים חיים במאדים הוכתרו בהצלחה בשנים האחרונות



מה הטענה המרכזית של ווטרס?



- (2) גורדי השחקים אינם מוקמים מתוך גחמה של איש, אלא בשל הצורך בדיור לאוכלוסייה גדלה והולכת
- הקמת גורד שחקים מרוממת את שם מקימיו רק משום שהיא תורמת להתמודדות עם הלחצים הדמוגרפיים (3)
 - (4) אף שגורדי השחקים נבנים בעיקר בשל רצון מקימיהם להתרברב, יש להם הצדקה כלכלית



הוספת איזה מהנתונים הבאים תאפשר להסיק שאף אחד מהבדים שהמפעל מייצר **אינו** מתאים הן לדרישת מחלקת בגדי הנשים!

- (1) כל הבדים שהמפעל מייצר ומחירם נמוך מ-50 שקלים למטר אינם שחורים
- (2) כל הבדים שהמפעל מייצר ואינם בדי משי טבעי הם שחורים, והוא אינו מייצר בדי משי טבעי שחורים
- 50 כל הבדים השחורים שהמפעל מייצר אינם בדי משי טבעי, והוא אינו מייצר בדים שמחירם נמוך מ-50 שקלים למטר
 - (4) כל הבדים השחורים שהמפעל מייצר הם בדי משי טבעי ומחירם גבוה מ-50 שקלים למטר









.30% חברת המשקאות הקלים "שלוק" יצאה במסע פרסום. מייד לאחר מכן עלו מכירות החברה ב-30%.

איזו מן העובדות הבאות אינה מחלישה את המסקנה שהעלייה במכירות מקורה במסע הפרסום!

- מסע הפרסום נערך בתקופה שבה שרר בארץ שרב כבד וממושך (1)
- בזמן מסע הפרסום דווח בעיתונות כי משקאות החברה יפים לבריאות (2)
 - (3) בזמן מסע הפרסום חלה עלייה במחירי המשקאות הקלים בארץ
 - (4) בזמן מסע הפרסום העלתה החברה המתחרה את מחירי מוצריה

אבנר: "אני מופתע מאוד שמחירי העגבניות השבוע גבוהים מבשבוע שעבר, שכן פורסם שהשבוע דווקא ירדו בממוצע מחירי הירקות והפירות".

באיזה מן המשפטים הבאים ההפתעה המובעת היא הדומה ביותר להפתעה שהביע אבנר?

- (1) "אני מופתעת שהצלחתי להגיע הבוקר מירושלים למודיעין בחצי שעה, שהרי הנסיעה בשעות אלה בכיוון ההפוך נמשכת בממוצע כמעט שעה"
- (2) "אני מופתעת שנבחרת גרמניה הפסידה לנבחרת מצרים במשחקי גביע העולם בכדור מים, שהרי במשחקים אלו נבחרת מאפריקה מעולם לא ניצחה נבחרת מאירופה"
 - "אני מופתעת שרועי גבוה מאפרת, שהרי שניהם בני שתים עשרה, ובממוצע בנות בגיל זה גבוהות מבנים "אני מופתעת שרועי גבוה מאפרת, שהרי שניהם בני שתים עשרה, ובממוצע בנות בגיל זה"
 - (4) "אני מופתעת שבממוצע תל אביב גשומה יותר מירושלים, שהרי בירושלים קר הרבה יותר מבתל אביב"
- חורות מוסר תועלתניות הן תורות שלפיהן ראוי תמיד לפעול בדרך שתביא את התועלת המרבית לכל הנוגעים בדבר. ואולם, כדי להכריע בנוגע לכל מקרה ומקרה מהי דרך זו יש לשקול חלופות פעולה רבות מאוד, ולרוב לא כל המידע הנחוץ להכרעה מצוי בידינו. על כן בחינת כל מקרה לגופו היא כמעט בלתי אפשרית. כדרך להתמודד עם בעיה זו, תועלתנות כללים אחת מהתורות התועלתניות קובעת שבמקום להתלבט בכל מקרה ומקרה ראוי לפעול לפי כללי אצבע שמביאים בדרך כלל את התועלת המרבית. ואולם, אדם שפועל לפי תועלתנות כללים וסבור שבמקרה כלשהו כלל האצבע הרלוונטי אינו מביא את התועלת המרבית נמצא במלכוד: עליו לפעול לפי הכלל, אף שבמקרה זה פעולתו לא תביא את התועלת המרבית.

איזו מן הטענות הבאות מסכמת את הטענה העיקרית בפסקה בצורה הטובה ביותר!

- (1) המאפיין הייחודי של תועלתנות כללים הסתמכות על כללי אצבע במקום בחינת כל מקרה לגופו נועד לפתור בעיה מהותית של תאוריות תועלתניות אחרות, אך אינו מצליח לעשות זאת
- (2) לפי תועלתנות כללים ראוי לפעול לפי כללים שאנו יודעים שלרוב הם מביאים את התועלת המרבית, חוץ מאשר במקרים שבהם אנו חושבים שהכלל הרלוונטי אינו מביא את התועלת המרבית
- (3) שלא כמו מי שפועלים לפי תורות תועלתניות אחרות, הפועלים לפי תועלתנות כללים אינם נתקלים בקושי הנובע מהצורך לבחון כל מקרה לגופו
 - שלא כמו תורות תועלתניות אחרות, תועלתנות כללים דורשת מהפועלים לפיה למלא אחר כללי אצבע, ולעיתים הדבר מוביל אותם לפעול בדרך הסותרת את המטרה המקורית של התורות התועלתניות





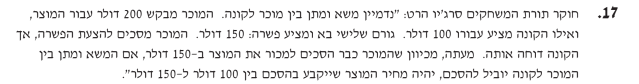


במאמר נכתב: "אומנם הנתונים הסטטיסטיים מצביעים על כך שההעדפה להינשא לבני אותה דת ואותו מוצא נחלשת בהדרגה, אך אין די בכך לקבוע שהנטייה להומוגַמיה היא נחלת העבר: לצד מגמה זו חלה עלייה בשיעור הזוגות הנשואים שבהם לבני הזוג אותה רמת השכלה, ונראה אפוא שהשינוי שהוליד אותה אינו במידה שבה בני אדם מבכרים בני זוג הדומים להם במאפייניהם הסוציולוגיים, אלא במשקל שהם מייחסים לכל אחד מרכיבי הזהות."

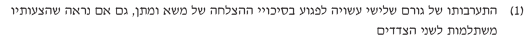
איזו מהאפשרויות הבאות מסכמת את הפסקה באופן הטוב ביותר?

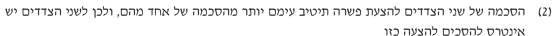


- (1) גם בימינו, כבעבר, בני אדם נוטים להעדיף בני זוג הדומים להם ברכיבי זהות מרכזיים; אלא שרכיבים שנחשבו מרכזיים, כמו דת ומוצא, הולכים ונדחקים לטובת רכיבים כמו רמת ההשכלה
- (2) אף שהנטייה להומוגמיה עדיין קיימת בימינו, היא הולכת ונחלשת, שכן בני אדם מייחסים לרכיבי זהות כמו דת ומוצא חשיבות הולכת ופוחתת לעומת רכיבי זהות כמו רמת ההשכלה
 - (3) העובדה שכיום ההומוגמיה ברמת ההשכלה מתחזקת ואילו ההומוגמיה ברכיבי הזהות האחרים, כמו דת ומוצא, נחלשת, גורמת לבני אדם לייחס לרכיב זהות זה משקל רב משייחסו לו בעבר
 - (4) כיום רמת ההשכלה נחשבת רכיב זהות מרכזי יותר מדת וממוצא, והדבר משתקף בעובדה שבני אדם מעמידים אותה בראש רשימת התכונות החשובות להם בבני זוג



הרט השתמש במקרה שתיאר כדי להבהיר טענה הקשורה למשא ומתן. איזו מן הטענות שלהלן היא המתאימה ביותר להיות טענה זו?





- (3) התערבותו של גורם שלישי מאפשרת להניע מחדש משא ומתן שהגיע למבוי סתום, ולכן יש לכל אחד מן הצדדים אינטרס לקבלה
- (4) הסכמה של צד אחד בלבד להצעת פשרה מרעה את מצבו, ולכן לשני הצדדים יש אינטרס שלא להסכים להצעה כזו















(23-18 שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- (1) בעבר הרחוק חיו ביבשת אמריקה מינים רבים של יונקים גדולים, אולם רובם נכחדו ונעלמו מן העולם, ונותרו רק עצמותיהם המוצגות כיום במוזאונים. מה אירע לאותם בעלי חיים! שאלה זו היא לכאורה שאלה ביולוגית גרידא. אד יש המוצאים בה משמעויות תרבותיות-היסטוריות עמוקות.
- החוקרים שעסקו בשאלה זו מסכימים שלפני כ-10,000 שנה נכחדו בתוך זמן קצר רוב היונקים הגדולים ביבשת אמריקה מכרסמים ענקיים, אנטילופות, נמרים בעלי ניבי ענק, ממוּתוֹת ועוד. זה שנים רבות חושדים מקצת החוקרים שהאדם הוא שהכחיד אותם, וליתר דיוק, יושבי אמריקה המקוריים ציידים קדמונים בני שבט הקְלוֹביס, שהגיעו לאמריקה מצפון-מזרח אסיה לפני כ-11,000 שנה. גם ארץ מוצאם של ציידים אלו שפעה בעלי חיים, אבל הציד בארץ החדשה היה קל יותר, משום שהם היו בני האנוש הראשונים שהגיעו אליה. ביבשות אחרות חי האדם לצד בעלי חיים, והתפתחותו הטכנולוגית הייתה הדרגתית. כמיליון שנים עברו עד שלמד
 - (10) להשתמש בכלי ציד מתוחכמים, ואת התקופה הזאת ניצלו בעלי החיים באותן יבשות לחידוד האינסטינקטים: הפחד מפני הרמת היד המסמנת זריקת חפץ נחרת היטב במוחם. לעומת זאת, היונקים האמריקניים, שלא התפתחו בקרבת בני אדם, לא פיתחו אינסטינקטים כאלה ולא ידעו להימלט מפני הציידים החדשים, שכישורי הציד שלהם כבר היו מפותחים. נוסף על כך, ראשי החניתות הנעוצים בשלדי ממותות וערמות ענק של עצמות תאואים שנמצאו באמריקה מעידים, לדעת החוקרים, שבני הקלוביס צדו הרבה מעבר לדרוש למחייתם.
- (15) ואולם, לא הכול תמימי דעים באשר למסקנה זו. בחוגים מסוימים מקובל לחשוב שטרם בואו של האדם הלבן מאירופה לא היה באמריקה ניצול יתר של הטבע, ויש אנתרופולוגים המצביעים על מסורת של שימור ושל אתיקה סביבתית בקרב תושביה. תומכי גישה זו טוענים שתושבי אמריקה המקוריים צדו רק עד כדי סיפוק צורכיהם ואף הקפידו על טקסים פולחניים שנועדו לשימור ההרמוניה עם הסביבה. לטענתם, הכחדתם של ארבעים מיני בעלי חיים בזמן קצר יחסית, כ-500 שנה, אינה עולה בקנה אחד עם תרבות תושביה המקוריים של אמריקה.
- קולות מתנגדים אחרים הגיעו מכיוונם של חוגים פמיניסטיים, ואלו נסמכו על מחקריה של החוקרת אנה רוּזוולט מאוניברסיטת אילינוֹי. בחפירות שערכה באגן האמזונס שבדרום אמריקה, זיהתה רוּזוולט כלים ושרידי עצמות המעידים כי בני האדם שחיו שם לפני כ-10,000 שנה ניזונו בעיקר מדגים ומפירות. לדעתה, אומנם אין ספק שבני שבט הקלוביס היו ציידים, אך לא ציידים מתוחכמים דיים, שיכלו להשמיד מינים שלמים. בחוגים הפמיניסטיים רואים אפוא בתאוריה על השמדת היונקים בידי בני הקלוביס מיתוס גברי: מה עשו בנות השבט בשעה שהגברים נאבקו במכרסמי ענק? באותם חוגים סבורים שהן דאגו ככל הנראה למנת מזון בטוחה יותר לארוחת הערב...
 - לשמחתם של המתנגדים להשערת הגורם האנושי בהכחדה עלה לכותרות "פושע" חדש, התמורות באקלים: ההסבר החלופי להכחדת חלק מעולם החי לפני כ-10,000 שנה הוא ההתחממות המהירה של האקלים בכדור הארץ. יש חוקרים הגורסים שלא עלה בידי יונקי הענק להתמודד עם התחממות זו. תאוריית שינוי האקלים נשמעת משכנעת, אך מדענים מדגישים שעדיין אין היא מסבירה את הממצאים הארכאולוגיים כולם.

השאלות

- על פי הפסקה השנייה, מדוע היה הציד באמריקה קל יותר לבני שבט הקלוביס! . 18
- (1) משום שלפני 10,000 שנה בקירוב נכחדו רוב היונקים הגדולים ביבשת אמריקה
- (2) משום שהיונקים באמריקה לא נתקלו בבני אדם חמושים לפני הופעתם של בני הקלוביס
 - משום שביבשות האחרות הייתה התפתחותו של האדם מהירה יותר מבאמריקה (3)
 - משום שהיונקים באמריקה פחדו מהרמת היד המסמנת זריקת חפץ (4)























- מפני שתושבים אלה ניצלו ניצול יתר את הטבע שם (1)
- מפני שיש עדויות שתושבים אלה ייחסו חשיבות לשמירת ההרמוניה עם הסביבה (2)
- (3) מפני שהכחדת ארבעים מינים בזמן קצר מצריכה כלי נשק משוכללים, שלא היו בידי תושבים אלה
 - 4) מפני שהתרבות של תושבים אלה דומה לתרבותו של האדם הלבן

20. מדוע "הקולות המתנגדים" המובאים בפסקה הרביעית נושאים אופי פמיניסטי?

- משום שהחוקרת אנה רוזוולט שייכת לתנועה הפמיניסטית (1)
- משום שלפיהם לא רק בני שבט הקלוביס צדו מכרסמים, אלא גם בנות השבט (2)
- משום שלפיהם התאוריה על הכחדת היונקים בידי בני הקלוביס מגזימה בתיאור תפקידם של הגברים (3)
 - משום שהחוקרת אנה רוזוולט סברה שהגברים בני הקלובים לא עסקו כלל בציד (4)

מי אינו נמנה עם "המתנגדים להשערת הגורם האנושי בהכחדה" (שורה 26)!

- (14 החוקרים" (שורה") (1
- (2) "אנתרופולוגים" (שורה 16)
- (17 תומכי גישה זו" (שורה" (3)
- (4) "החוקרת אנה רוּזוולט" (שורה 20

.____ ל החוקרים הנזכרים בקטע מסכימים _____, אולם הם חלוקים באשר ל

- (1) שבתוך 500 שנה נכחדו רוב היונקים הגדולים באמריקה / אופן שבו הכחיד אותם האדם
- מידת (מידת באמריקה / מידת הרגלי הציד של בני שבט הקלוביס הם שהביאו לידי הכחדת היונקים הגדולים באמריקה / מידת ההשפעה של תמורות באקלים על ההכחדה
- שלפני 10,000 שנה בקירוב נכחדו רוב היונקים הגדולים באמריקה בתוך זמן קצר / גורם שהביא לידי הכחדתם
- 4) שלפני עשרות אלפי שנים הגיעו ציידים קדמונים בני שבט הקלוביס לאמריקה / עצם קיומם של יונקים גדולים שם באותו זמן

מה מבנה הקטע?

- \leftarrow עובדה היסטורית \rightarrow ממצאים שאינם עולים בקנה אחד עם עובדה זו \rightarrow הסתייגות מפירוש הממצאים פירוש אחר לממצאים \rightarrow תאוריה המשלבת את שני הפירושים
 - התנגדות \rightarrow תאוריה המשיבה על השאלה \rightarrow תאוריה אחרת המשיבה על השאלה \rightarrow התנגדות עוד תאוריה האחרת \rightarrow עוד תאוריה המשיבה על השאלה
 - שאלה מחקרית \rightarrow תאוריה המשיבה על השאלה \rightarrow הסתייגות מן התאוריה \rightarrow הסתייגות אחרת מן התאוריה \rightarrow תאוריה אחרת המשיבה על השאלה
- \leftarrow ממצאים שאינם עולים בקנה אחד עם עובדה זו הסתייגות מפירוש הממצאים שאינם עובדה אחרת נוספת מפירוש הממצאים עובדה אחרת העולה בקנה אחד עם העובדה הראשונה





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



[⊙] כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע״ר)

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.



- 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 \sqrt{a} (0 < a), הכוונה היא לשורש החיובי של
 - 0 אינו מספר חיובי ואינו מספר שלילי.
 - 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

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

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$
 .2

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

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

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

בעיות דרך:
$$\frac{\Gamma \Gamma}{100} = \alpha$$
 מהירות 4.

בספק במות עבודה בסיפק. בעיות הספק:
$$\frac{\text{Caim VeITh}}{\text{ray}} = \text{הספק}$$

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



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

8. משולש:

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

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$
 מתקיים

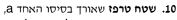
- במשולש ישר זווית שזוויותיו הן אורך הניצב שמול -90°, אורך הניצב שמול 60° , 30° היתר אורך לחצי שווה 30° היתר
- $a \cdot b$ הוא b ורוחבו $a \cdot b$ שטח מלבן שאורכו $a \cdot b$



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.







,h וגובהו b אורך בסיסו האחר

$$\frac{(\mathsf{a}+\mathsf{b})\cdot\mathsf{h}}{2}$$
 הוא



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

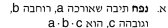
.12 מעגל, עיגול:

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



.13 תיבה, קובייה:

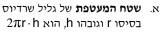


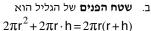


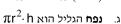


- ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac
 - a=b=c ג. בקובייה מתקיים





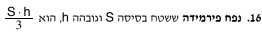






.h וגובהו r נפח חרוט שרדיוס בסיסו

$$\frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$$
 הוא









שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

.1 בסרטוט שלפניכם שתי קרניים היוצאות מנקודה אחת.

$$\beta = 5\alpha$$
 :נתון

$$\alpha = ?$$

 60° (1)

72° (2)

75° (3)

 80° (4)



2. מה ההפרש בין המספר הדו-ספרתי הגדול ביותר שספרת העשרות שלו גדולה פי 2 מספרת האחדות שלו, לבין המספר הדו-ספרתי הקטן ביותר המקיים תנאי זה:



63 (2)

72 (3)

74 (4)



מוטי וסמדר קוטפים אשכוליות בפרדס. מוטי קוטף בקצב של 8 אשכוליות ב-10 דקות. סמדר קוטפת בקצב של 8 אשכוליות ב-10 דקות.

כמה אשכוליות הם קוטפים יחד בשעתיים!



64 (1)

76 (2)

84 (3)

96 (4)



x + 2y = 5 (might) 34 2x + y = 13

$$x + y = ?$$

9 (1)

8 (2)

7 (3)

6 (4)





(ע"ר) 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.

D



טל לבשה בכל אחד מ-7 ימי השבוע צירוף אחר של סוודר עם צעיף. לטל יש שלושה סוודרים שונים.

כמה צעיפים יש לטל לכל הפחות:

- 6 (1)
- 7 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)



בסרטוט שלפניכם ABCD הוא ריבוע. .6

נתון:
$$AC = AC$$
 ס"מ

מ"מ
$$5 = AE = BH$$

מה גודל השטח הכהה (בסמ"ר)!



 $100\sqrt{2}$ (2)

125 (3)

150 (4)



חמישה שחקני קלפים יושבים במעגל (ראו סרטוט).

שחקן א מחלק ביניהם חפיסת קלפים בת 104 קלפים באופן שלהלן: את זוג הקלפים הראשון הוא נותן לעצמו, את זוג הקלפים הבא הוא נותן לשחקן ב, וכך ממשיך עם כיוון השעון.

מי השחקן שיקבל את זוג הקלפים האחרון!



- **X** (1)
- **1** (2)
- **a** (3)
- **T** (4)



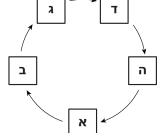
לפי נתון זה, איזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח?

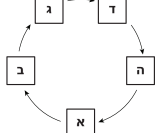


$$-1 < y < 0$$
 (2)

$$X < -1$$
 (3)

$$y < -1$$
 (4)

















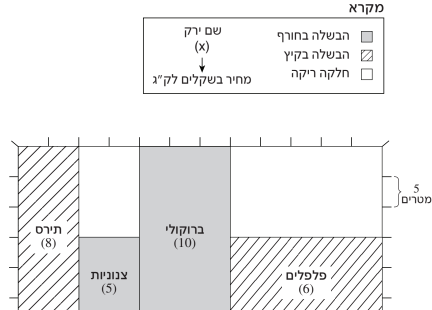
הסקה מתרשים (שאלות 9-12)

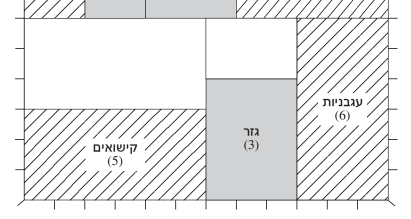
עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

לחקלאי כלשהו יש שדה ריבועי ובו גידולי ירקות. השדה מחולק ל-11 חלקות מלבניות, כמתואר בתרשים. כל מלבן בתרשים מתאר חלקה, וכתובים בו שם הירק הגדל בחלקה זו והמחיר (בשקלים) שבו החקלאי מוכר ק"ג מירק זה. מילוי המלבן מייצג את עונת ההבשלה של הירק (ראו מקרא). מלבנים ריקים מייצגים חלקות ריקות, שבהן לא שתל החקלאי דבר.

. מטרים ממוכים הוא 5 מטרים כל היקפו של השדה נמצאים עמודי סימון. המרחק בין כל שני עמודים סמוכים הוא

לדוגמה, באחת החלקות החקלאי מגדל עגבניות, שהוא מוכר ב-6 שקלים לק"ג. רוחבה של חלקה זו הוא 15 מטרים, והעגבניות שבה מבשילות בקיץ.

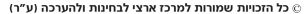




שימו לב: בתשובתכם לכל שאלה התעלמו מנתונים המופיעים בשאלות האחרות.







השאלות

החקלאי רוצה לגדל תפוחי אדמה בחלקה ריקה ששטחה מעל 200 מ"ר.

לחלקת תפוחי האדמה לא יכול להיות קטע גבול משותף עם חלקת -

- רגזר (1)
- העגבניות (2)
- (3) הפלפלים
- (4) הצנוניות
- .10 בכל יום דרושה לעגבניות השקיה בכמות כפולה ליחידת שטח בהשוואה לתירס.

כמות המים הדרושה להשקיית חלקת העגבניות בכל יום גדולה פי ____ מזו הדרושה להשקיית חלקת התירס.



- 2.5 (2)
 - 3 (3)
 - 4 (4)
- מחיר לק"ג (בשקלים) גבוה יותר. חלקה נחשבת "יוקרתית" יותר ככל שהיחס שטח החלקה (במ"ר)

איזו מהחלקות הבאות היא היוקרתית ביותר!

- (1) חלקת הגזר
- (2) חלקת הצנוניות
- (3) חלקת הקישואים
 - (4) חלקת התירס
- .12 לחקלאי יריעת פלסטיק מלבנית המגינה על הירקות המבשילים בחורף מפני ברד. ממדי היריעה הם (40 מטרים) x (מטרים), ואי אפשר לחלק אותה. החקלאי כיסה ביריעה זו את השטח המרבי האפשרי בחלקות הירקות שמבשילים בחורף.

מהו השטח בחלקות הירקות שמבשילים בחורף (במ"ר) שאינו מכוסה ביריעה!

- 225 (1)
- 300 (2)
- 350 (3)
- 425 (4)



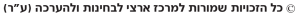












שאלות ובעיות (שאלות 13–20)

$$(a \neq 0)$$
 , $a \cdot \left(\frac{a}{4} + b + \frac{b^2}{a}\right) = ?$.13

$$\left(\frac{a}{2} + b\right)^2$$
 (1)

$$\left(a + \frac{b}{2}\right)^2$$
 (2)

$$\frac{a^2 + b^2}{4a}$$
 (3)

$$\frac{a+b+b^2}{4} \quad (4)$$

a < -10 :נתון

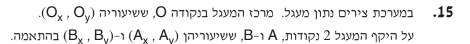
.c-ו b ,a הוא הממוצע של x

מה הטווח המדויק של x !

$$-10 < x < 10$$
 (1)

$$-10 < x$$
 (2)

$$x < 10$$
 (3)



$$O_x = B_x$$
 :נתון

$$O_v = A_v$$

יא B -ו A ,O איזו מהטענות הבאות נכונה בנוגע לנקודות





















במהלך שבוע חלו במחיר של 1 ק"ג דובדבנים השינויים הבאים: .16 ביום שני היה מחיר 1 ק"ג דובדבנים 75% ממחירו ביום ראשון. מיום שלישי ואילך עלה המחיר בכל יום ב-20% ביחס למחיר ביום הקודם.

באיזה יום היה לראשונה מחיר 1 ק"ג דובדבנים גבוה ביותר מ- 0 ממחירו ביום ראשון!

- יום חמישי (1)
- יום שישי (2)
- יום שלישי (3)
- יום רביעי (4)

נתונה פירמידה משולשת שכל פאותיה הן משולשים שווי-צלעות. פאות הפירמידה ממוספרות במספרים שלמים עוקבים, מ-1 ואילך.

מטילים את הפירמידה פעמיים. תוצאת ההטלה של הפירמידה היא המספר המופיע על הפאה הצמודה לקרקע. ידוע כי סיכויי הפירמידה ליפול על כל אחת מהפאות שווים.

מה ההסתברות ש**סכום** שתי ההטלות יהיה 4:

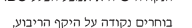
- $\frac{3}{16}$ (2)

אורכו ורוחבו של מלבן כלשהו הם מספרים **שלמים** בס"מ (האורך גדול מהרוחב). שטח המלבן 91 סמ"ר. .18

אם ידוע כי רוחב המלבן גדול מ-1 ס"מ, מהו אורכו (בס"מ)!



- 11 (2)
- 13 (3)
- (4) אי אפשר לדעת לפי הנתונים
- בסרטוט שלפניכם ABCD הוא ריבוע שאורך צלעו 2 ס"מ. .BC היא אמצע הצלע O הנקודה



ומסרטטים מעגל ש-O מרכזו והנקודה שנבחרה נמצאת על היקפו.

מה הרדיוס הגדול ביותר האפשרי של מעגל כזה (בס"מ)!



- 2 (2)
- 3 (3)
- $\sqrt{3}$ (4)



.20 (x) ((x)) = (x) חיובי מתקיים (x) נקראת "כפולה" אם לכל (x) חיובי מתקיים

איזו מהפעולות הבאות היא "כפולה"!

$$\$(x) = x^{-1}$$
 (1)

$$\$(x) = x^{-\frac{1}{2}}$$
 (2)

$$\$(x) = \frac{1}{2}x^2$$
 (4) $\$(x) = \frac{x-1}{x+1}$ (3)

$$S(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^2 \qquad (4)$$

2 ס"מ









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.
 - .a כאשר בשאלה כתוב \sqrt{a} (0 < a), הכוונה היא לשורש החיובי של
 - 0 אינו מספר חיובי ואינו מספר שלילי.
 - 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



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

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

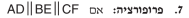
$$a^{n \cdot m} = (a^n)^m$$
 . τ

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

בעיות דרך:
$$\frac{\Gamma \Gamma}{100} = \alpha$$
 מהירות.

בספק במות עבודה בסיפק. בעיות הספק:
$$\frac{\text{Caim VeITh}}{\text{ray}} = \text{הספק}$$

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



$$\frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$$
 $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$ $\frac{1}{12}$

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 כבסרטוט
$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

 $a \cdot b$ הוא b ורוחבו $a \cdot b$ שטח מלבן שאורכו $a \cdot b$



















































- 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

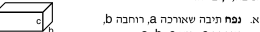
- א. סכום הזוויות הוא (180n 360) מעלות
- ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית
- מעלות $\left(180 \frac{360}{n}\right) = \left(\frac{180n 360}{n}\right)$ מעלות

.12 מעגל, עיגול:

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

$$\pi r^2 \cdot \frac{x}{360}$$
 הוא

.13 תיבה, קובייה:

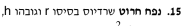


- מ א c וגובהה c, הוא
- ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac

a=b=c ג. בקובייה מתקיים

.14 גליל:

- א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס $2\pi \mathbf{r} \cdot \mathbf{h}$ הוא h גובהו 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









 $\frac{S \cdot h}{3}$ אוא ,h וגובהה או בסיסה בסיסה אוא ,הוא 16

שאלות ובעיות (שאלות 1-15)



בסרטוט שלפניכם מעגל שמרכזו O ורדיוסו 1 ס"מ. .1

לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט, מה שטח המשולש ABC (בסמ"ר)!



- 1 (1)
- 2 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)
- אסף, מלי וניקול אכלו יחד עוגה שלמה. .2

. אסף אכלה אותה כמות שאכלה אסף, וניקול אסף, מהכמות שאכלה מלי. מלי אכלה (1 < x) אסף אכל אסף אכל אסף אכלה מלי.



- 2 (2)
- 3 (3)



בסרטוט שלפניכם מחומש משוכלל ABCDE ושניים מאלכסוניו.

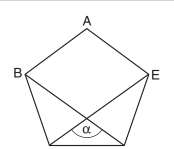
$$\alpha = ?$$

- 108° (1)
- 120° (2)
- 135° (3)
- 144° (4)





- $\sqrt{2}$ (2)
- $\sqrt{8}$ (3)
- 4 (4)













- . תמר עוברת דרך מסוימת בזמן מסוים. עודד עובר דרך קצרה פי 2 בזמן ארוך פי 3. לכל אחד מהם מהירות קבועה.
 - 3

מהירותו של עודד ____ ממהירותה של תמר.

- $\frac{3}{2}$ קטנה פי
- $\frac{3}{2}$ גדולה פי (2)
- (3) קטנה פי
- (4) גדולה פי 6
- b וגם a אם גם b ו-d המספר השלמים והחיוביים א נקרא "מחלק משותף" של המספרים השלמים והחיוביים x נקרא "מחלק משותף" של המספרים השלמים ב-X ללא שארית.

איזה מהמספרים הבאים **אינו** מחלק משותף של 84 ו-210!



- 6 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)
- **7.** בפרח מסוים היו 10 מיליגרם (מ"ג) צוף. ברגע כלשהו הגיעה דבורה לפרח, דקה לאחר מכן הצטרפה אליה דבורה שנייה, דקה נוספת לאחר מכן הצטרפה אליהן דבורה שלישית, וכן הלאה. כל דבורה מצצה צוף מהפרח בקצב קבוע של 1 מ"ג בדקה, עד שאזל הצוף בפרח.

כמה מ"ג צוף סך הכול מצצה הדבורה הראשונה שהגיעה אל הפרח!



- 6 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)
- a < b מספרים שלמים ועוקבים, a < b .

- בהכרח (2a-b)

- זוגי (1)
- (2) אי-זוגי
- a-גדול מ(3)
- a-סטן מ (4)

















A < B < C < D , 9 אד מתוך הספרות עוקבות כלשהן עוקבות ספרות D הן D או- C ,B ,A

סכום שני המספרים הדו-ספרתיים AB ו-CD הוא מספר דו-ספרתי.

כמה ערכים אפשריים יש ל-A!

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

בתחילת P במשחק כלשהו בכל תור שחקן יכול או להפסיד נקודה אחת או להרוויח מספר נקודות שלם וקבוע התחילת המשחק הניקוד הוא 0, וייתכן במהלך המשחק גם ניקוד שלילי).

דני שיחק שמונה תורות במשחק, ובסופם היו לו 28 נקודות.

ידוע שהוא הרוויח ב**יותר** ממחצית התורות.

P = ?

- 5 (1)
- 2 (2)
- 3 (3)
- 7 (4)

נתון גליל שגובהו 3 ס"מ ושטח המעטפת שלו 6 סמ"ר.

מה נפח הגליל (בסמ"ק)!

- 9 (1)
- 18 (2)
- $\frac{3}{\pi}$ (3)
- 6π (4)

x גדול מ-y ב-20%.

y שווה ל-____ אחוזים מ-x.

- $73\frac{2}{3}$ (1)
 - 78 (2)
- $83\frac{1}{3}$ (3)
 - 84 (4)

















D

.13 בסרטוט שלפניכם נתון:

ABCD היא מקבילית שהיקפה 28 ס"מ.

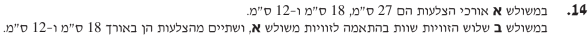
מ"מ 5 = AB

הוא ריבוע שהיקפו 12 ס"מ. EFGH

מהו שטח הטרפז ABFE בהנחה שהוא חופף לטרפז CDHG:



- ממ"ר 15 (2)
- ממ"ר 18 (3)
- ממ"ר 30 (4)



אם שני המשולשים אינם חופפים, מה אורך הצלע השלישית של משולש ב (בס"מ)!

- 6 (1)
- 8 (2)
- 9 (3)
- 15 (4)
- 4 פתקים מונחים על ארבע פינותיו של שולחן. על כל אחד מהפתקים כתוב מספר אחד בלבד, ומספר זה הוא .15 הממוצע של המספרים הכתובים על שני הפתקים שבפינות הסמוכות לו.

כמה מספרים שונים כתובים על הפתקים, לכל היותר!

- 1 (1)
- 2 (2)
- 3 (3)



































הסקה מתרשים (שאלות 16–20)

עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על חמש השאלות שאחריו.

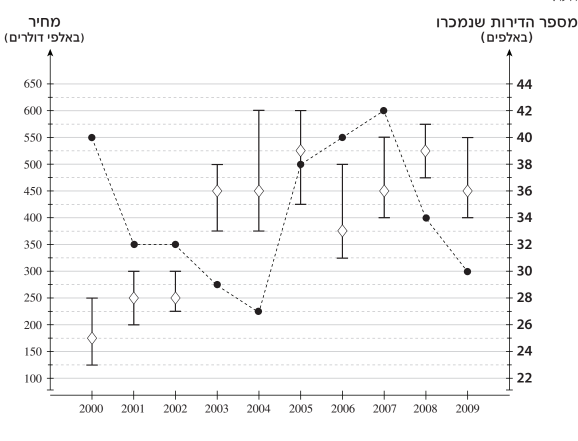
התרשים מתאר את שוק הדירות במדינה כלשהי בשנים 2000–2009. בתרשים מוצגים מספר הדירות שנמכרו בכל שנה ושלושה מדדים הנוגעים למחיריהן:

- המחיר הממוצע של **כל** הדירות שנמכרו באותה שנה.
- המחיר הממוצע של הדירות הזולות שנמכרו. הדירות הזולות (25% מכל הדירות שנמכרו) הן אלו שנמכרו במחירים המחיר הממוכים ביותר באותה שנה.
 - המחיר הממוצע של הדירות היקרות שנמכרו. הדירות היקרות (25% מכל הדירות שנמכרו) הן אלו שנמכרו במחירים הגבוהים ביותר באותה שנה.

מספר הדירות שנמכרו בכל שנה מסומן בתרשים בנקודות מודגשות המחוברות בקו מקווקו (ביחס לציר הימני). שלושת מדדי המחירים מסומנים על הקטעים האנכיים (ביחס לציר השמאלי, ראו מקרא).

הערה: הניחו ששום דירה לא נמכרה יותר מפעם אחת בתקופה המתוארת בתרשים.

לדוגמה: בשנת 2000 נמכרו 40,000 דירות. המחיר הממוצע שלהן היה 175,000 דולר. מתוכן, 10,000 הדירות הזולות ביותר נמכרו במחיר ממוצע של 1250,000 הדירות היקרות ביותר נמכרו במחיר ממוצע של 250,000 הדירות היקרות דולר



:מקרא (ציר שמאלי)

→ המחיר הממוצע של הדירות היקרות → → המחיר הממוצע של **כל** הדירות → ← המחיר הממוצע של הדירות הזולות →

----• מספר הדירות שנמכרו

:(ציר ימני):

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



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

השאלות

בכמה מהשנים 2001–2009 נמכרו יותר דירות מאשר בַּשנה שקדמה להן!

5 (1)

2 (2)

3 (3)

4 (4)

600,000 (4)

4 (4)

.17 יונית קנתה דירה בשנה שבה המחיר הממוצע של כל הדירות היה גבוה מ-300,000 דולר ונמוך מ-450,000 דולר.

מה היה המחיר הממוצע של הדירות **היקרות** שנמכרו בשנה זו (בדולרים)!

550,000 (2)

500,000 (1)

575,000 (3)

"פיזור המחירים" בשנה מסוימת הוא ההפרש בין המחיר הממוצע של הדירות היקרות למחיר הממוצע של .18 הדירות הזולות שנמכרו בשנה זו. מיכל חישבה את פיזור המחירים בכל אחת מהשנים המתוארות בתרשים.

פיזור המחירים הגדול ביותר שהתקבל

פיזור המחירים הקטן ביותר שהתקבל

1.5 (1)

2 (2)

3 (3)

.19 ידוע שבאחת השנים המתוארות בתרשים היה מחיר הדירה הזולה ביותר שנמכרה גבוה ממחיר **כל אחת** מהדירות שנמכרו בשנה שקדמה לה.

מה מספר הדירות שנמכרו בשנה זו?

29,000 (1)

33,000 (2)

38,000 (3)

42,000 (4)

.20 במהלך השנים 2007-2007, כמה מהדירות שנמכרו לא היו דירות יקרות ולא היו דירות זולות!

26,500 (2)

34,000 (3)

53,000 (4)











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







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.** Historians believe that the present-day city of Vitoria-Gasteiz is built on the _____ of Victoriacum, a 6th-century Visigoth city.
 - (1) site
 - (2) tact
 - (3) sore
 - (4) trend
- **2.** In ancient times, Ireland's leaders would _____ at the Hill of Tara in County Meath to discuss matters of public importance.
 - (1) expand
 - (2) recover
 - (3) collapse
 - (4) assemble
- **3.** Basic mathematical operations, such as addition and _____, are necessary for everyday life.
 - (1) management
 - (2) subtraction
 - (3) excitement
 - (4) instruction
- **4.** Many natural phenomena that appear to be totally random actually follow _____ patterns.
 - (1) predictable
 - (2) fanciful
 - (3) resourceful
 - (4) tolerable















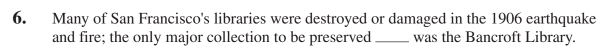




5. World War II is the _____ for Joseph Heller's first novel, *Catch-22*, which describes the experiences of a U.S. Air Force pilot.

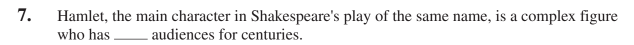


- (1) shortcut
- (2) backdrop
- (3) standby
- (4) outbreak





- (1) discreet
- (2) intact
- (3) alert
- (4) sober





- (2) encountered
- (3) obstructed
- (4) intrigued



- **8.** In contrast to the ostentatious _____ favored by other aristocrats of his day, Holy Roman Emperor Charles V adopted a simple wardrobe.
 - (1) vocation
 - (2) pedestal
 - (3) attire
 - (4) omen











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.** A rainbow comprises a primary and a secondary bow, though the latter is frequently too faint to be visible.
 - (1) A rainbow consists of two bows but, in many cases, only the primary one is bright enough to be seen.
 - (2) All rainbows include two bows: the primary one which is formed first, and the secondary one which is formed second.
 - (3) Though a rainbow's secondary bow is fainter than the primary bow, it often lasts longer.
 - (4) In most rainbows, the secondary bow is partially hidden by the primary bow.
- **10.** Following the 1848 publication of Orson S. Fowler's book *The Octagon House: A Home for All*, several thousand such houses sprang up in the United States and Canada.
 - (1) Orson S. Fowler's *The Octagon House: A Home for All*, which sold thousands of copies in the United States and Canada, led many people to design octagonal houses of their own.
 - (2) The construction of thousands of octagonal houses in the United States and Canada was inspired by Orson S. Fowler's 1848 book *The Octagon House: A Home for All.*
 - (3) The house featured in Orson S. Fowler's *The Octagon House: A Home for All* has been visited by thousands of people from across the United States and Canada.
 - (4) In *The Octagon House: A Home for All*, Orson S. Fowler describes the thousands of octagonal houses built in Canada and the United States after 1848.
- 11. The autobiography of Guatemalan human rights activist Rigoberta Menchú generated considerable controversy when its veracity was called into question.
 - (1) Menchú's autobiography, which recounted her controversial human rights activities, won much acclaim.
 - (2) Claims that Menchú's autobiography was not accurate gave rise to widespread debate.
 - (3) Menchú's provocative autobiography exposed deep divisions within the Guatemalan human rights movement.
 - (4) Menchú was criticized by the Guatemalan human rights movement when it was revealed that her autobiography was authored by someone else.
- **12.** "Let them hate, so long as they fear." (Lucius Accius)
 - (1) Fear fades away, but hatred endures.
 - (2) Without fear there would be no hate.
 - (3) Fearful people are less likely to hate others.
 - (4) Those who wish to be feared do not object to being hated.

















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)

Auguste Escoffier, the foremost chef in Paris in the late 1800s, ran the most glamorous and expensive restaurant in the city. There he created meals that surpassed anything his customers had ever experienced. The wonderful taste was attributed to veal stock, the innovative basis of most of Escoffier's scrumptious dishes. It deepened and enriched the flavor of everything it touched. So extraordinary was his cooking that it defied the accepted notion that humans could taste only four flavors: salty, sweet, sour, and bitter. In fact, Escoffier believed he had discovered a new category of taste, though he lacked the scientific means to prove it.

In 1907, a Japanese chemist named Kikunae Ikeda had a similar insight.

Enjoying a bowl of *dashi*, a classic Japanese soup made from seaweed, Ikeda sensed that the flavor was not one of the four recognized tastes. He went into his laboratory, determined to find the mysterious component. A year later his findings were published in the *Journal of the Chemical Society of Tokyo*. Claiming that the elusive flavor came from glutamic acid, he called this fifth taste "umami", a name derived from the

Japanese word *umai*, meaning "delicious". Unlike Escoffier, Ikeda had offered scientific proof. Still, nobody believed him.

Almost a hundred years later, a new generation of scientists took a closer look at the human tongue. Their findings confirmed the claims of Escoffier and Ikeda. Apparently, humans have taste receptors for a substance called L-glutamate. When we eat something that is particularly delicious in a way not identifiable as sweet, sour, bitter, or salty, what we are tasting is umami.

Questions

- **13.** An appropriate title for this text would be -
 - (1) Great Chefs, Great Discoveries
 - (2) From Veal Stock to *Dashi*: A World of Extraordinary Cooking
 - (3) Umami: The Four Categories of Taste
 - (4) In Search of the Fifth Flavor



















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



- (1) Escoffier's career as a chef
- (2) what made Escoffier's cooking special
- (3) the most glamorous restaurant in Paris
- (4) the four main categories of taste



15. According to the second paragraph, *dashi* -



- (2) does not contain glutamic acid
- (3) was discovered by Ikeda
- (4) is a traditional Japanese food



16. The main purpose of the last paragraph is to -



- (1) show why it took a hundred years for umami to be recognized
- (2) compare umami with the other four tastes
- (3) explain how human taste receptors function
- (4) present confirmation of umami



17. It can be inferred from the last paragraph that _____ the human tongue.



- (1) taste receptors are found on
- (2) L-glutamate is part of
- (3) umami is not always recognized by
- (4) identifying taste is the main function of













Text II (Questions 18-22)

Malaria is the most prevalent parasitic disease in the world, affecting ten percent of the global population. It proves fatal for a million or more people per year. Almost all of the deaths occur in impoverished sub-Saharan Africa, and most of those who succumb to the disease are children under the age of five.

The link between malaria and poverty in the world's underdeveloped countries is (5) stronger than is generally acknowledged. "Where malaria prospers most, human societies have prospered least," says economist Jeffrey Sachs. Reducing the incidence of malaria by means of drugs could be an extremely cost-effective way of promoting development and prosperity. However, international pharmaceutical companies have been reluctant to fund extensive research into vaccines and drugs to combat a disease (10)that primarily strikes countries that are unable to pay for treatment. On the other hand, the international community has launched some positive initiatives. For example, the World Health Organization has instituted the Roll Back Malaria campaign, the current goal of which is to eliminate all deaths caused by the disease by 2030. Also, the United Nations has established the Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis, and Malaria. The (15)methods employed include distribution of insecticide-treated sleeping nets and the administration of existing drugs in various combinations.

Unfortunately, as a result of insufficient funding, none of these efforts is likely to make great headway. An effective program to battle malaria in Africa alone would cost roughly \$2 billion per year, yet global spending on attempts to fight the disease amounts to less than \$100 million annually. Although \$2 billion seems an astronomical sum, economists estimate that the expenditure would, in the long run, save Africa's economy \$12 billion each year. Not only would the benefit clearly exceed the cost in dollars and cents, but millions of lives would be saved.

Questions

18. According to the first paragraph, malaria kills -

- (1) ten percent of the world's population
- (2) at least one million people each year
- (3) most children under five in Africa
- (4) everyone who gets the disease



















It can be inferred from the text that pharmaceutical companies are -



- (1) associated with the World Health Organization and the United Nations
- (2) more concerned with financial issues than humanitarian ones
- (3) investing heavily in the development of new treatments for malaria
- (4) pursuing cost-effective means of reducing the incidence of malaria
- 20. In line 10, "reluctant" is closest in meaning to -



- (2) allowed
- (3) enthusiastic
- (4) unwilling
- The main purpose of the last paragraph is to -
 - (1) suggest ways in which funds for combating malaria might be raised
 - (2) argue that extensive funding is needed in order to save both money and lives
 - (3) compare the cost of preventing malaria with that of treating it
 - (4) describe the program needed to eliminate malaria in Africa
- 22. An appropriate title for this text would be -
 - (1) Winning the Fight Against Malaria: International Initiatives Against Disease
 - (2) Saving Lives and Money: The Battle Against Malaria
 - (3) World Health Organization Programs: Rolling Back Malaria
 - (4) Controlling Parasitic Diseases in Sub-Saharan Africa





















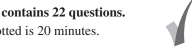




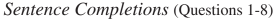
ENGLISH

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. Some experts fear that half the world's population may soon not have _____ to safe drinking water.
 - (1) access
 - (2) motive
 - (3) penalty
 - (4) caution
- 2. Birds born in _____ do not always survive when they are released into the wild.
 - (1) consultation
 - (2) captivity
 - (3) celebration
 - (4) convenience
- **3.** Few diamonds are perfect; most have either internal or external _____.
 - (1) odors
 - (2) pleas
 - (3) flaws
 - (4) edicts
- 4. The discovery of gold in South Dakota's Black Hills in 1874 attracted thousands of ___-seekers to the area.
 - (1) fortune
 - (2) revenge
 - (3) essence
 - (4) talent















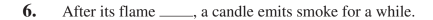


V	

5. The Netherlands – literally, the "low countries" – is _____ named: much of the country lies below sea level.

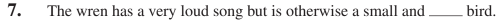


- (1) needlessly
- (2) basically
- (3) presently
- (4) suitably



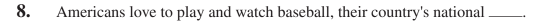


- (1) pulls off
- (2) comes in
- (3) takes on
- (4) goes out





- (1) IIIIIIOItai
- (2) inconspicuous
- (3) emblematic
- (4) omniscient



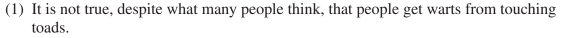
- (1) pavement
- (2) pastime
- (3) pension
- (4) profit



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.





- (2) Some people think that toads have warts but they do not.
- (3) Because toads have warts, many people avoid picking them up.
- (4) It is thought that people who come into close contact with toads sometimes develop warts.







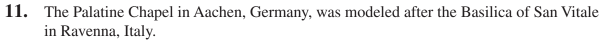


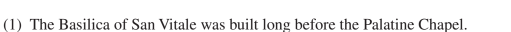


The Faerie Queene, by Renaissance poet Edmund Spenser, is widely regarded as the most outstanding narrative poem of the period.

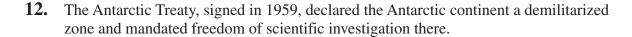


- (1) Edmund Spenser's favorite narrative poem from the Renaissance period was *The* Faerie Queene.
- (2) Many consider Edmund Spenser's *The Faerie Queene* the greatest narrative poem of the Renaissance.
- (3) Many excellent narrative poems, among them Edmund Spenser's *The Faerie* Queene, were written during the Renaissance.
- (4) Edmund Spenser's narrative poem *The Faerie Queene* earned him a name as the best poet of his day.





- (2) The Palatine Chapel and the Basilica of San Vitale were designed by the same architect.
- (3) There are strong similarities between the Basilica of San Vitale and the Palatine Chapel.
- (4) The design of the Palatine Chapel was based on the Basilica of San Vitale.



- (1) In addition to prohibiting military activity on the Antarctic continent, the 1959 Antarctic Treaty protects independent scientific research there.
- (2) The 1959 Antarctic Treaty divided the continent into separate zones, some for military purposes and others for scientific research.
- (3) The Antarctic Treaty of 1959 holds that all nations share the responsibility for safeguarding the Antarctic continent and those engaged in scientific experimentation there.
- (4) Since 1959, when the Antarctic Treaty established an outpost for scientific investigation on the Antarctic continent, the international military presence there has steadily decreased.









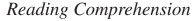












This part consists of two passages, each followed by several related questions. For each question, **choose the most appropriate answer based on the text**.

Text I (Questions 13-17)

- Sign language is a form of communication that relies on movements of the hands and face to convey meaning. Signing is used mainly by people who are deaf or hard of hearing, as well as by their family members. It is also sometimes learned by those who have trouble using spoken language due to a disability or a medical condition.
- The origins of sign language can be traced back to the mid-eighteenth century when Charles-Michel de l'Epée, a French priest and educator working with deaf children from poor families, developed a system to help them communicate. It included simple signs to express concepts, as well as fingerspelling spelling out the letters of a word with a distinct hand sign for each letter. L'Epée's system led to the development of French Sign Language, which is still in use in France today and was the precursor of many other sign languages. American Sign Language (ASL) is one of these.

A vivid visual language with its own syntax and grammar, ASL conveys meaning through handshape – the location and movement of the hand, as well as the orientation of the palm of the hand – and through non-manual signals such as facial expression and posture. Fingerspelling is used mainly for names of people and places. ASL has its own ways of indicating the intended purpose of a sentence. While English speakers may ask a question by raising the pitch of their voices and adjusting word order, users of ASL will raise their eyebrows, widen their eyes, and tilt their bodies forward.

Geographic and sociological factors lend diversity to ASL. Just as English is spoken differently in different parts of the USA, ASL features a range of regional accents and dialects, as well as great variation in slang and idiomatic expressions, and in rhythm of signing. Age and gender as well as individual style, character traits, and cultural background also influence ASL usage. Indeed, in ASL there can be as many ways of expressing an idea as there are ASL users.

Questions

- **13.** The main purpose of the first paragraph is to discuss -
 - (1) what sign language is and who uses it
 - (2) several different sign languages
 - (3) the movements and signs in sign language
 - (4) how meaning is conveyed in sign language

















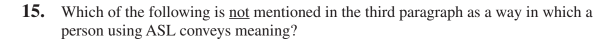


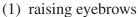


14. The main purpose of the second paragraph is to -

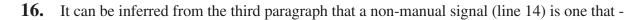


- (1) discuss l'Epée's work with deaf children
- (2) introduce French Sign Language
- (3) discuss the sign languages that existed in the mid-eighteenth century
- (4) present the early history of sign language

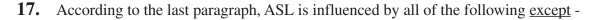




- (2) leaning forward
- (3) fingerspelling
- (4) changing word order



- (1) does not involve the use of hands
- (2) has only one meaning
- (3) must be spelled out one letter at a time
- (4) follows the rules of syntax and grammar



- (1) the rhythm of other languages
- (2) local idioms
- (3) cultural factors
- (4) personality and gender















Text II (Questions 18-22)

In the 1920s, while working in southern Iraq, archaeologist Edgar Banks discovered a small 3,700-year-old clay tablet inscribed with a table of numbers in cuneiform – the system of writing used by the ancient Babylonians. Part of the table's fourth column was missing because one edge of the clay tablet was broken. In the 1940s, scholars examining the tablet, designated P322, realized that the numbers in each row of the table had something to do with the lengths of the sides of right triangles. The full significance of the table, however, was not understood. Since the 1940s, several hypotheses about P322 have been advanced.

One supposition was put forth in 2017 by mathematicians Daniel Mansfield and
Norman Wildberger of the University of New South Wales in Sydney, Australia. When
Mansfield and Wildberger first came across a picture of P322, they suspected that it was
some form of trigonometric table (a table dealing with measurements of right triangles
that is useful to astronomers, engineers, surveyors and navigators, among others),
although the numbers did not seem quite right. They wondered whether the missing
piece of P322, which by that time had been reconstructed, might hold the answer. Once
they saw the reconstruction, they became convinced that P322 is indeed a trigonometric
table – but not anything like those we are familiar with, believed to have been invented
by the ancient Greeks 2,100 years ago. While the Greek trigonometric tables express
the relationships between the sides of right triangles in terms of angles and lengths of
the sides, P322 does so only in terms of lengths of the sides.

Mansfield and Wildberger contend that P322 is not only the oldest extant trigonometric table but is actually superior to the Greek ones. This, they say, is because the Babylonians used a number system based on the number sixty, as opposed to later systems, which are based on the number ten. The base-60 system is still used today for measuring time: sixty seconds make a minute and sixty minutes make an hour.

Mansfield and Wildberger maintain that the use of a base-60 system enabled the Babylonians to make more precise calculations than can be done in a base-10 system.

Questions

- **18.** The main purpose of the text is to discuss -
 - (1) a theory of trigonometry and its origins
 - (2) an archaeological find and its significance
 - (3) the ancient Babylonians and their number system
 - (4) Mansfield and Wildberger's mathematical works













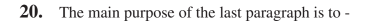


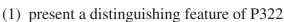


According to the second paragraph, ____ allowed Mansfield and Wildberger to determine what P322 was.

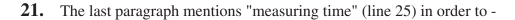


- (1) the missing part of the fourth column
- (2) the measurements of right triangles
- (3) the Greek trigonometric table
- (4) the picture of P322





- (2) compare the base-60 number system with the base-10 system
- (3) explain why the Greeks did not use the P322 trigonometric table
- (4) explain why the base-60 number system enables more precise calculations



- (1) illustrate the number system used by the Babylonians
- (2) explain the relationship between the measurement of time and trigonometry
- (3) argue that our system for measuring time was developed by the Babylonians
- (4) describe how the Greeks measured time



- (1) Trigonometry is concerned with the sides of right triangles.
- (2) Trigonometric tables must include information about the angles of right triangles.
- (3) The Greeks were not the first to develop trigonometric tables.
- (4) Babylonian mathematicians were not familiar with the base-10 system.























I.D. No.	מס' זיהוי رقم الهوية _B	NATIONAL INS	רכז ארצי לבחינות ולה 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
		λ אין לכתוב מימין לקו זה λ באביי שני בעני שלו λ שלו שלו סס סס מסר אין איז
	·	α'ا לקוזה بين هذا الخو TOT WRITE TO
		7 00
40	40	
1 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

כבר מגיל צזיר ילדים ללולים להיתקל באלימות במסגרת החינוכית. החל מגיל
הגן וכלה בשנות התיכון המאוחרות, ייתכנו סיטואציות בהן תופלל אלימות כלפי
ילד לל ידי ילד אחר מאותה המסגרת. הורים רבים מתלבטים כיצד לחנק את
ילדיהם לפלול במקרה כבה. מצד אחד - להתללם ולפנות לזברת מבוגר, ומצד
שני - ילהחבירי לילד המכה ולהפליל אלימות נגד בחברה. לדעתי, הורים צריכים
לומר לילדיהם לא להכות חברה את מי שמכה אותם, ממספר סיבות.

ראשית, ילד שמכה בדרך כלל יצפה לקבל מכה בחברה, ומשבאת תוחבר אליו הוא ימשיך את הקטטה ולא ייסוג. פזמים רבות הילד המכה יהנה מהמשך הוא ימשיך את הקטטה ולא ייסוג. פזמים רבות הילד המכה יהנה מהמשך המריבה והיא תתדרד במקום להיפסק, והרי ההורים אינם רוצים שילדם ישתתף בקטטה ממושכת. להתרחם מן הילד המכה ולפנות לזברת מבוגר יפסים את הקטטה במהירות וללא נבק חמור מדי. המבוגר שיתזרב ככל הנראה יפחיד את הילד המכה יותר ממכות חברה, ויגרום להפסקת הריב.

שנית, בגילים בצירים ילדים צלולים להתקפות להבחין בין אליאות פנובצת אהגנה צבאית בגילים בצירים ילדים צלולים להתקפות להבחת בחברה את אי צלאית לבין אליאות אכוונת. ילד פהוכיו יצודדו אותו להכות בחברה את אחבה אותו צלול בצתיד לחפוב פאליאות היא הפתרון לכל אי נוחות פהוא, ופהיא תפתור גם אריבות פביסודן אינן אליאות. בתחילה הוא אאנם יכה חברה את אי פאכה אותו, ואולי ירתיצ את אותו הילד אלהכות אותו פוב. אך בויכוח הבא אליו ייקלצ, אפנוכח לדעת פהאליאות פהפיב פתרה את בצייתו, הוא לא יהסס להיות בה פנותן את האכה הראפונה. בגיל בציר ילד יתקפה אואר אתי הוא אפתמים באליאות כהגנה צבאית ואתינה פהורים אפתמים באליאות בהלים בלות בליאות בכל אבנה ואל אוצוד את ילדם להפיב באליאות כלפי איפהו פאכה אותו.

יש שיגיצו כי במקרים מסוימים לילד אין בריכה אלא להשיב באלימות, ושילד צריק לדעת להגיע אל אצמו, ואני אכן מסכימה עם לענה בו , אך עיבוד מצד ההורים

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

לאליאות פסול בציני בכל מקרה. לילד ים את האינסטינקטים שלו, וישנו סיכוי לבוה כי במקרים בהם אין ברירה אלא להשיב באליאות הוא יצשה כן ולא יצאוד חסר אונים, אך אם הוא ידץ שהוריו מצודדים אותו לשימוש באלימות הוא ישתחש בה אונים, אך אם הוא ידץ שהוריו מצודדים אותו לשימוש באלימות הוא ישתחש בה לא רק במקרים בהם אין ברירה. לדצתי, צל מנת לחבק את הביטחון של הילד מוטב לשלוח אותו לחול הצשרה של הלנה צלמית כלשהי, ובכך לבסס אללו תחושה של מסולות, שנתונה תחת שליטה והדרכה. בחולים כאלו הילד לומד שלא משיבים באלימות, אך יודץ כי במקרה הצורך הוא יכול להלן צל צלמו בצורה אלימה. במקום באת, הוא יבחר להתרחם ולפנות למבולר.

לסיכום, אני אמינה שהורים אינם בריכים לצודה את ילדיהם להשיב באלימות כלפי מי שמכים אותם, משתי הסיבות שהבלתי: האלימות בחברה לא בהכרח מרחים את הילד המכה, ובנוסף הילד עבמו לא ידע מתי אלימות היא מתוך הלנה עבחים את הילד המכה, ובנוסף הילד עבמו לא ידע מתי אלימות היא מתוך הלנה עבמית, ויש חש שיהיה הראשון לנקוט באלימות במקרים אחרים. במקום באת, אני סבורה שהורים בריכים לאמד את ילדיהם להלן על עבמם במסלרת בה הם מקבלים הדרכה לכך, ולומר להם שבמקרה וילד מכה אותם עליהם להתרחק ולפנות למבולר, מתוך ידיעה שהם מסללים להשיב באלימות אך בוחרים שלא.



דוגמה לחיבור שרמתו בינונית

הורים רבים אתאבטים אה הדבר הנכון אהגיד איאדים שאהם באקרה שבו הם חווים אאיאות איאדים. באקרי אאיאות בין יאדים יש שתי אופציות ציקריות, האחת אא אהחביר חברה ואהתרחק אהיאד האאים, השנייה היא אא אוותר ואהחביר.

צלתי בנושא היא שההורים בריכים אהגיד אילדיהם לא אהמשיך עם האלימות כלפיהם, אהתרחק ולא אהיכנם לסיטואציה אלימה.

ראשית, זיצוצ אלימות בקרב ילצים יכולה להסלים משמצותית. זל ההורים לנסות ולהרגיז את הרוחות ולא להוסיף זוצ "קרשים למצורה". זל ההורים להסביר לילציהם כי אלימות בה לא הפתרון. במקרים רבים אלימות בקרב ילצים יכולה להסלים בצורה קיצונית זצ לרצח. בנוסף, אם תהיה פתיחות וקבלה של ההורה כלפי ילציו והכלה שאין צורך לנהול באלימות, הילצ ימשיך לשתף את ההורים במצבו, וכך התקשורת בין ההורה לילצ תהיה בריאה יותר.

שנית, יש פתרונות רבים שההורה יכוא אהצין אילד במקרה ונוהגים בו באלימות. הפתרון הוא התנרבות אדם מבוגר במקרה. אדם מבוגר יכוא למנון אלימות, כמו מורים בבית הספר שינניקו ביטחון ויקיימו שיחות בין הילדים, האלימות היא לא הפתרון.

אנגד, יש הטוענים כי שימוש באלימות ילמד את הילדים להגן על עצמם ותגרום
לילדים אחרים להירתע מלהכות אותם בעתיד. לדעתי יש פתרון אחר בנושא בה
והוא חוגים רבים העוסקים באומנות הלחימה וקרבות. כך ילדים ילמדו להגן על
עצמם בעתיד. ולכן הטענה שאלימות בקרב ילדים תלמד אותם להגן על עצמם היא
לא נכונה בהכרח ויש פתרונות אחרים ויצירתיים יותר ללימוד ילדים על הגנה
עצמית בין ילדים.

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







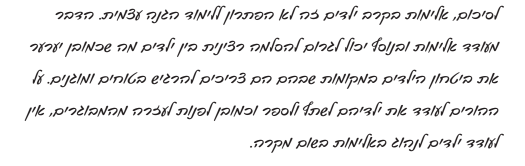














דוגמה לחיבור שרמתו נמוכה

לצעתי אלימות היא לא פתרון לכל צבר. הסיבות לכך הם פוטות. ילד פמכה
לאול לפצוע את הילד הפני ולגרום או נבק בלתי הפיך, ודבר פני בה פהילד
שמחביר באלימות יכול להתפרפ כילד חסר סבלנות ואלים.

ראשית, ילד שחונה אלימות לא צריך להגיב באלימות הוא יכול פשוט לפתור את בה במילים, אבל אם הילד מחליט לפתור באלימות הוא צלול לפגוע בילד שהרביף ולגרום לו נבק רציני.

שנית, ילד שמגיב באלימות יכול להיתפס לשאר הילדים כילד אלים וחסר סבלנות, דבר בה יכול לגרום לילדים אחרים להתנתק מהילד ולמשות צליו חרם, ולגרום לילד להיות חסר חברים ולהשפיץ צל חייו לרצה.

הצנה שלי להוכים היא לא ללמד את הילד להגיב באלימות או ללכת ולהלשין
למוכה, הדרך שלי היא לנסות להימלט מהמקרה במילים ולדבר עם ההוכים של
הילד המכה ולנסות לפתור את הנושא בשלום.

לסיכום, אני לא חושה שצריך להגיה האלימות ושלא צריך להלשין רק פשול לדהר עם הילד והוריו.



מפתח תשובות נכונות

מועד אביב 2023

חשיבה מילולית – פרק ראשון

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
1	3	2	2	3	3	4	3	1	4	1	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	4	4	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
3	3	1	3	2	2	4	1	4	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	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
1	1	3	2	1	1	4	1	2	2	3	2	1	2	4	3	4	2	2	1	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
4	1	3	1	3	1	2	1	3	3	1	3	4	4	4	3	4	1	2	1	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
2	2	4	2	2	1	4	4	2	4	4	2	2	1	3	4	2	2	1	2	4	1	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	1	1	1	2	1	1	4	4	1	1	4	2	1	2	2	4	4	1	3	2	1	התשובה הנכונה

כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר) $\mathbb C$

חישוב אומדן ציוני הבחינה

אביב 2023

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 (V) ציון באנגלית

טבלת מעבר מציוני גלם לציונים בסולם האחיד בכל אחד מהתחומים

אחיד	כסולם הא	ציון ו	ציוו
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
121	134	121	32
124	136	123	33
126	139	126	34
128	141	128	35
130	143	130	36
133	145	133	37
135	146	135	38
138	148	138	39
140	150	140	40
142		142	41
145		143	42
147		145	43
150		146	44
		148	45
		150	46

אחיד	כסולם הא	ציון	ציון
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
85	89	79	16
87	92	81	17
90	94	84	18
92	97	86	19
94	100	89	20
96	103	92	21
99	106	94	22
101	109	97	23
104	112	99	24
106	115	102	25
108	118	105	26
110	121	108	27
113	123	110	28
115	126	113	29
117	129	116	30
119	131	118	31

אחיד	כסולם הא	ציון ו	ציון
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
50	50	50	0
52	52	51	1
54	54	52	2
57	56	53	3
59	58	54	4
61	60	55	5
63	63	57	6
65	65	59	7
68	68	61	8
70	70	63	9
72	73	65	10
74	76	67	11
76	78	69	12
79	81	72	13
81	83	74	14
83	86	76	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 הברֱרה בתחום החשיבה המילולית.

[©] 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

אומדן ציון כללי	ציון משוקלל	
200	50	
248-221	55-51	
276-249	60-56	
304-277	65-61	
333-305	70-66	
361-334	75-71	
389-362	80-76	
418-390	85-81	
446-419	90-86	
474-447	95-91	
503-475	100-96	

אומדן ציון כללי	ציון משוקלל	
531-504	105-101	
559-532	110-106	
587-560	115-111	
616-588	120-116	
644-617	125-121	
672-645	130-126	
701-673	135-131	
729-702	140-136	
761-730	145-141	
795-762	149-146	
800	150	

הדגמת חישוב האומדו

נניח שציוני הגלם שלכם בתחומי הבחינה הם:

26 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 = 105 האומדן לציון **בחשיבה מילולית** הוא..... Q = 134 האומדן לציון **בחשיבה כמותית** הוא..... E = 113

חישוב ציוניכם המשוקללים המעוגלים מודגם במסגרת שמשמאל.

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

$$\frac{(3\cdot 105) + 134 + 113}{5} = 112.4$$
 הציון המשוקלל בדגש מילולי הוא:

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

$$\frac{(3\cdot 134)+105+113}{5}=124$$
 הציון המשוקלל בדגש כמותי הוא: \blacksquare

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

 $[\]frac{(2\cdot 105)+(2\cdot 134)+113}{5}=118.2$ הציון המשוקלל **הרב–תחומי** הוא:

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

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

אחוז הנבחנים שציונם נמצא:			
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

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