בחינה פסיכומטרית להתנסות

עברית

2023 7110 71110

תוֹכן עניינים

מועד חורף 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
14	אנגלית פרק שני
52	גיליון כתיבה
54	גיליון תשובות של פרקי הברֱרה 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.

⁽ע"ר) 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. בָּתבו 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.

בשנים האחרונות חלה עלייה ניכרת במספר רוכבי האופניים בערים הגדולות. החוק אוסר על רוכבי אופניים לרכוב על המדרכות מחשש שיפגעו בהולכי רגל. ואולם, רוכבי האופניים טוענים שהרכיבה על הכביש מסוכנת מאוד, והם דורשים כי בכל מקום שאין בו שביל ייעודי לאופניים תותר הרכיבה על המדרכה.

לדעתכם, האם יש להתיר לרוכבי האופניים בערים הגדולות לרכוב על המדרכות במקומות שאי אפשר לסלול בהם שבילים ייעודיים לאופניים? נמקו.

















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.

.1 עוגן: להפליג -

(1) תריס: להחשיך

(2) קשר: להתיר

(3) מפתח: לנעול

(4) פקק: למזוג

מגהץ: חַלק -

(1) סרגל: ישר

(2) כרית: רך

(3) סולם: גבוה

(4) מגבת: יבש

- "צער : "אוי ואבוי!" .3

"!טייה : "חזיז ורעם!" (1)

"בסדר: הסכמה (2)

(3) שתיקה: "הס!"

"בהן צדק (4) אמינות:

לסתת: בנייה -

(1) ללוש: אפייה

(2) לבצר: כיבוש

(3) לחטוב: כריתה

(4) לפהק: שינה

























דוכי: גלים -

(1) אמרה: בגד

(3) הד: מערה

(4) קור: שלג

התנצחות: התנצח .6

(1) פגישה: נועד

(2) התלקחות: התלקח

(3) מפלה: הובס

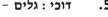
(4) התפייסות: פייס

שאלות הבנה והסקה (שאלות 7–17)

.7 יום שישי החל ב-13 בחודש נחשב בעיני רבים ליום מבשר רעות, שצפויים בו אסונות רבים. מחקר שנערך בהולנד קובע שיום שישי החל ב-13 בחודש דווקא בטוח יותר מימי שישי אחרים: יש בו פחות תאונות, שרפות וגנבות. החוקרים הסבירו את הממצאים בכך שרבים מההולנדים מאמינים שיום שישי כזה מועד לאסונות, ונוטים להיות זהירים בו יותר ולמעט ביציאה מבתיהם.

איזו מהתופעות הבאות היא הדומה ביותר לתופעה המתוארת לעיל!

- (1) סקי הוא ענף ספורט מסוכן, הגורם לפציעות רבות בקרב גולשים לא מקצועיים, אך גולשי סקי מקצועיים נפצעים לעיתים רחוקות בלבד
- (2) סטודנטים נוטים להצליח יותר במבחנים שהם חוששים שייכשלו בהם, מכיוון שהם משקיעים זמן רב יותר בלימוד לקראתם
 - (3) אנשים החוששים מכלבים וניגשים אליהם בזהירות יתרה מעוררים את חשדם של הכלבים ובכך גורמים להם להיות תוקפניים יותר כלפיהם
 - (4) הגדלת מספר השוטרים ברחובות מסייעת בצמצום הפשיעה בשעות הלילה, שעות שרוב מקרי הפשע מתרחשים בהן, יותר משהיא מסייעת בצמצום הפשיעה בשעות היום























חוקרים אוסטרלים מצאו שחומטים (סוג של לטאות) מקדימים לבקוע מביציהם אם הם חושדים שטורף נמצא בקרבתם. אם דבר-מה מנענע ביצת חומט או מזיז אותה ממקומה, החומט עשוי לבקוע מתוכה ובן רגע לפתוח במנוסה לעבר מקום מסתור. החוקרים ציינו כי אף שתכונה זו עשויה להציל את החומט מטורפו, יש בה סיכון רב: החומט בוקע לפני שהתפתח לגמרי, והוא מאבד את המזון, החום וההגנה שהביצה מספקת, מה גם שלא פעם הבקיעה המוקדמת מקורה בחשד שווא.

לאיזו מן השאלות הבאות **אין** תשובה בפסקה!

- (1) איזו תכונה מאפשרת לחומט לחוש בתנודות הביצה בעודו בתוכה:
- מה גורם לחומט שטרם בקע מביצתו לחשוד בנוכחותו האפשרית של טורף!
- כיצד יכולתו של החומט לבקוע טרם זמנו יכולה לאפשר לו להינצל מטריפה?
 - (4) מה הפעולה הראשונה שעושה חומט שבקע טרם זמנו!
- סטודנטים בקורס בין-לאומי בספרות מתבקשים לבחור שלושה ספרים שעליהם יכתבו את עבודת הגמר. על הבחירה לעמוד בכללים הבאים:
 - אסור לבחור שני ספרים שנכתבו באותה שפה.
 - אחד הספרים צריך להיות ספר שנכתב בשפת אימו של הסטודנט ואינו ספר עיון.

איזו מהסטודנטיות הבאות עמדה בכללי בחירת הספרים לעבודת הגמר!

- סטודנטית ששפת אימה עברית שבחרה ספר שירה שנכתב בצרפתית. ספר פרוזה שנכתב בעברית וספר עיון שנכתב בצרפתית
- (2) סטודנטית ששפת אימה אנגלית שבחרה ספר פרוזה שנכתב בצרפתית, ספר עיון שנכתב ביפנית וספר שירה שנכתב בעברית
- סטודנטית ששפת אימה יפנית שבחרה ספר שירה שנכתב באנגלית, ספר פרוזה שנכתב בצרפתית וספר עיון שנכתב ביפנית
- סטודנטית ששפת אימה צרפתית שבחרה ספר עיון שנכתב ביפנית, ספר פרוזה שנכתב בצרפתית וספר שירה שנכתב באנגלית

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

- __ להפעיל לחץ על עובד כדי ש____ החלטתו, אם החליט לפרוש מתפקידו; זאת ____ שארגון שאינו __, נידון מראש לכישלון.
 - יש / יממש את / מכיוון / עושה כל שביכולתו כדי להימנע מתחלופת עובדים (1)
 - יש / ישנה את / משום / שם לעצמו כיעד לצמצם ככל האפשר את תחלופת העובדים (2)
 - (3) אין / יחזור בו מ- / אף על פי / מאפשר חופש בחירה לעובדיו

הוראות לשאלות 10–12:





יש / יממש את / אף על פי / מעסיק אך ורק עובדים המעוניינים בתפקידם (4)



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

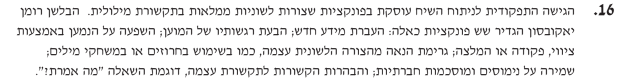
.1	יאור בי בי בי בי מיטלו לו, וטל ו, מוטוו ביוטוי, ו, בוולו בוטו בי זמן לו ביווו בי בי בי בי בי מיטלו לו, וטל ו, וולו ביוטוי בי בוולו ביוטו ביווו לו היוטוו ביוטוי בי
• #	את רבים משיריה של המשוררת סשה הלחינו ושרו זמרים מוכרים. בריאיון עימה אמרה המשוררת ש יכול להכיר אותם קהל רחב מן הקהל המצומצם של קוראי השירה הקהל אכן מכיר את שירתה היכ
	פל פרוב די אותם קודי רוב בן דיקודי הפובים כם קרוא היו די דיקודי אבן פביד אונים דינורידי של ממש, שכן נראה שמי שמזמזמים את שיריה של סשה למשמעות מילותיהם, פרשנות שנתן
	סיי בביטן שבן מיאור שנה שבהבה ביאוני שיירי של שפרה ביינות הביינית ביינות הביינית ביינות שביינית שבה שבה שבה שבה המלחין לשיר.
	(1) אין היא מצטערת על כך, שכן / כמוה גם אני חושבת ש- / אינם מייחסים חשיבות רבה / גם אם הם
	-מן הערך המוסף שב
	(2) בדיעבד היא מצרה על כך, אף ש- / יתרה מזאת, ספק אם / לא רק נותנים את דעתם / אלא גם נהניכ
	הנאה מרובה מן ה-
	(3) היא שמחה על כך מכיוון ש- / אף על פי כן, אני תוהה אם / אינם נותנים את דעתם כלל / וגם אם ה
	עושים זאת, הרי הם שבויים ב-
	(4) נתנה רשות להלחנת שיריה משום ש- / אני סבורה שהייתה זו טעות, משום שאי אפשר לומר ש- / אונמייחסים חשיבות / אך לכל הפחות יוצאים נשכרים מן ההאזנה ל-
	בהיווטים וושיבות ל אך לכל וופווות יוצאים נשכו ים כן וווואונוו ל-
.1	צורך להחליט אם תנאי מהותי בחוזה מצד רחמים, אלירז רשאי לבטל את החוזה שעליו חתמו.
	החלטה כזו, משום שאלירז החוזה ביניהם.
	יש / לנוכח העמידה ב- / חשובה במקרה זה / מתכוון לקיים את
	יש / חרף העמידה ב- / חיונית ביותר / אינו רוצה לבטל את (2)
	(3) אין / חרף ההפרה של / אינה נחוצה כלל / שוקל לבטל את
	(4) אין / לנוכח ההפרה של / מיותרת / אינו מעוניין כלל בביטול
.1	(4) אין / לנוכח ההפרה של / מיותרת / אינו מעוניין כלל בביטול מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע
.1	
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה.
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה!
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה! (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה: (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה! (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר
.1	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה: (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. איזה מן ההסברים הבאים יכול להיות חלופה להסבר של המורה? (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה חוקרת המוח רות גביזון: "ישנם חלבונים שאם צורתם אינה תקינה, הגוף אינו יכול לפרק אותם כאשר הדבר
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה חוקרת המוח רות גביזון: "ישנם חלבונים שאם צורתם אינה תקינה, הגוף אינו יכול לפרק אותם כאשר הדבר נדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידים'. הצטברות העמילואידים
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה חוקרת המוח רות גביזון: "ישנם חלבונים שאם צורתם אינה תקינה, הגוף אינו יכול לפרק אותם כאשר הדבר מדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידי גורמת למגוון מחלות, בעיקר משום שהיא מביאה לידי היווצרות כמות עודפת של רדיקלים חופשיים. אחת
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה מוקרת המוח רות גביזון: "ישנם חלבונים שאם צורתם אינה תקינה, הגוף אינו יכול לפרק אותם כאשר הדבר נדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידי נדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידי מהמחלות האלה היא מחלת המוח הניוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תס
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו להשתתף בשיעורי החזרה הם תלמידים שקדנים ובעלי מוטיבציה יותר מחבריהם (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה מדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידים גורמת למגוון מחלות, בעיקר משום שהיא מביאה לידי היווצרות כמות עודפת של רדיקלים חופשיים. אחת מהמחלות האלה היא מחלת המוח המיוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תק מהמחלות האלה היא מחלת המוח המיוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תק מהמחלות האלה היא מחלת המוח המיוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תק במחלה זו עודף הרדיקלים החופשיים מביא לידי הרס מואץ של תאי המוח."
	מורה הבחזן כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו לא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה נדרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידים גורמת למגוון מחלות, בעיקר משום שהיא מביאה לידי היווצרות כמות עודפת של רדיקלים חופשיים. אחת מהמחלות האלה היא מחלת המוח הניוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תל מהמחלות האלה היא מחלת המוח הניוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תל מאיזו מן הטענות הבאות, הנוגעות למחלת קרויצפלד-יעקב, עולה מדבריה של רות גביזון!
	מורה הבחין כי ציוניהם של תלמידים שהשתתפו בשיעורי חזרה לקראת בחינת הגמר היו גבוהים בממוצע מציוניהם של תלמידים שלא השתתפו בשיעורים אלה. מכאן הוא הסיק שההשתתפות בשיעורי החזרה סייע להצלחה בבחינה. (1) שיעורי החזרה התבססו על החומר שנלמד בכיתה, כך שרק מי שהבין אותו בכיתה הבין את הנאמר בשיעורים אלה (2) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (3) התלמידים שבחרו שלא להשתתף בשיעורי החזרה עשו זאת מכיוון שחשבו שהם שולטים היטב בחומר (4) המורה שלימד בשיעורי החזרה לא היה אותו מורה שלימד את המקצוע במרוצת השנה כולה מוקרת המוח רות גביזון: "ישנם חלבונים שאם צורתם אינה תקינה, הגוף אינו יכול לפרק אותם כאשר הדבר דרש, ותחת זאת הם מצטברים ברקמות ונעשים למשקעים הנקראים 'עמילואידים'. הצטברות העמילואידי גורמת למגוון מחלות, בעיקר משום שהיא מביאה לידי היווצרות כמות עודפת של רדיקלים חופשיים. אחת מהמחלות האלה היא מחלת המוח הניוונית קרויצפלד-יעקב, שמקורה בחלבוני PrP במוח שצורתם אינה תקיבחלה זו עודף הרדיקלים החופשיים מביא לידי הרס מואץ של תאי המוח." איזו מן הטענות הבאות, הנוגעות למחלת קרויצפלד-יעקב, עולה מדבריה של רות גביזון!



.15. מאז שנת 2012 המגזין "פורבס" מפרסם מדי שנה בשנה את רשימת מאה הספורטאים שהכנסותיהם היו הגבוהות ביותר באותה שנה. בשנת 2020 הופיעו ברשימה שתי ספורטאיות, ואף שזהו מספר קטן, הייתה זו הפעם הראשונה מאז שנת 2016 שבה מנתה הרשימה יותר מאישה אחת.

איזו מן הטענות הבאות **סותרת** את הנטען בפסקה!

- (1) הרשימה של שנת 2015 לא מנתה ולוּ ספורטאית אחת
- 2) הרשימה של שנת 2016 מנתה ספורטאית אחת בלבד
- (3) הרשימה של שנת 2017 מנתה ספורטאית אחת בלבד
- (4) הרשימה של שנת 2018 לא מנתה ולוּ ספורטאית אחת



איזו מן הטענות הבאות **אינה** עולה בקנה אחד עם גישתו של יאקובסון?

- (1) השימוש בחרוזים או במשחקי מילים אינו ממלא פונקציה בתקשורת המילולית אלא נועד לגרימת הנאה בלבד
 - יש מרכיבים בתקשורת המילולית שתכליתם היחידה היא שמירה על נימוסים ומוסכמות חברתיות (2)
 - (3) תקשורת מילולית אינה כוללת בהכרח העברה של מידע חדש, ולעיתים מטרתה היא ביטוי רגשות
 - (4) אחד השימושים שאנו עושים בלשון הוא הניסיון להשפיע על מעשיו והתנהגותו של האדם שדברינו מכוונים אליו



איזו מן הטענות הבאות אינה עולה מן הציטוט?

- (1) המבנים שנמצאו באזור הר הבית לא נבנו בתקופת שלטונו של עבד אל-מלכ
 - (2) החשמונאים בנו ביריחו עוד לפני שעשו זאת האומיים
 - (3) לא נותרו שרידים ארכאולוגיים רבים מימי האומיים
- (4) השרידים מתקופת בית אומיה שנמצאו ליד הר הבית הם שרידים של מבני ממשל

















קטע קריאה (שאלות 18-23)

. קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו

- (1) כאשר שכרה חברת המזון קמפבל בשנת 1986 את האוורד מוסקוביץ' כדי לפתח עבורה רוטב עגבניות לפסטה, רווחה הסברה שלכל מאכל יש מתכון מושלם, המשלב באופן כה מוצלח בין מרכיביו, עד שכל מי שיטעם ממנו יתאהב בו מייד. מוסקוביץ', דוקטור לפסיכופיזיקה, ניגש למטלה בעזרת ארגז כלים מדעי: הוא הרכיב ארבעים וחמש גרסאות של רוטב עגבניות, וביקש מקבוצות של טועמים לדרג אותן. הממצאים שהתקבלו נראו מבלבלים:
- במקום להצביע כמצופה על רוטב אחד ויחיד האהוב על כולם, הם לא הראו כל דפוס עקיב. אלא שניתוח מדוקדק העלה מסקנה מורכבת יותר: הטועמים נחלקו לקבוצות שלכל אחת הרוטב המושלם שלה, וככל שגרסה מסוימת מצאה חן יותר בעיני חברי קבוצה אחת, כך היא נשאה חן פחות בעיני חברי הקבוצות האחרות. בכל הנוגע למזון, טען אפוא מוסקוביץ', הרדיפה אחר האוניברסלי מיותרת, מפני שהוא כלל אינו קיים.
- טענתו של מוסקוביץ' אומנם זכתה לחיזוק מניסויים במאכלים אחרים וחוללה שינוי דרמטי בעולם המזון התעשייתי, אך מוצר מזון אחד מכשיל אותה שוב ושוב. למרות ניסיונות רבים של חברות מזון לייצר קטשופ מסוגים שונים, למשל קטשופ עם עלי בזיליקום טריים, רובנו עדיין מעדיפים קטשופ הדומה מאוד לזה שהופיע בראשית המאה ה-20. בשלהי המאה ה-19 טען משרד החקלאות האמריקני שבנזואט, החומר המשמר בקטשופ של אותם ימים, מסוכן לבריאות. בעקבות זאת התפלגו יצרני הקטשופ לשניים: האגף השמרני טען שאין כל סכנה בצריכת בנזואט בכמויות קטנות, והמשיך לייצר קטשופ כפי שהיה נהוג עד אז, מעגבניות בוסר ומכמות
 - (15) קטנה בלבד של חומץ, שעשוהו דליל ומימי. מנגד ניצבו אלו שטענו כי מצאו דרך להחליף את הבנזואט: הם הגדילו מאוד את כמות החומץ בקטשופ, במידה כזו שיוכל לשמש חומר משמר, ואגב כך גם עברו להשתמש בעגבניות בשלות, והתוצאה הייתה רוטב סמיך ועשיר בטעמים. לקונים המודאגים הובטח שכספם יוחזר אם הרוטב יתקלקל. ההימור השתלם: למרות מחירו הזול, נעלם קטשופ הבנזואט מן העולם.
- כיצד הצליח הקטשופ הנפוץ כיום לשמור על הבלעדיות שלו למרות כל הניסיונות לגוון אותו? יש הטוענים שההסבר נעוץ בשילוב בין כמה טעמים שנוצר בו. בלוטות הטעם של האדם מסוגלות לזהות חמישה טעמים בסיסיים: מלוח, מתוק, חמוץ, מר ואומָמי, שהוא טעם חלבוני כמו זה המורגש בפטריות או במרק עוף. הטעמים מספקים לגוף מידע חשוב הנוגע למזון שאנחנו אוכלים: הם מעידים על כמות השומנים, הסוכרים והחלבונים שאנחנו מקבלים ממנו. על פי הסבר זה, הקטשופ טעים לנו מפני שהוא משלב בתוכו את כל הטעמים הבסיסיים: מלכתחילה היה הקטשופ מריר ומלוח, ואחרי עידן הבנזואט הוכפלה בו כמות הסוכר, כדי לאזן את טעמו החמוץ, שהתחזק עקב הגדלת כמות החומץ. בנוסף, המעבר לשימוש בעגבניות בשלות העניק לו גם טעם אומַמי.
 - הסבר אחר להצלחתו של קטשופ זה נעוץ בצרכנים הנלהבים ביותר שלו, הילדים. ילדים בגיל הגן נוטים להיות נאופוביים, נטייה שמשמעה בהקשר זה רתיעה מטעמים וממאכלים לא מוכרים. נטייה זו מנעה בעבר מילדים לאכול כל מזון חדש הנקרה בדרכם, העשוי להיות מסוכן, ובכך מילאה תפקיד אבולוציוני. כיום, כאשר הורים מנסים מדי יום ביומו להעשיר את תפריט ילדיהם, הילדים מסתייעים בקטשופ כדי להפוך את הזר למוכר,
 - ומטביעים את המזון החדש והמרתיע בטעמי היסוד המוכרים והאהובים.

השאלות

- 18. רועי ומיכל שמעו על הטענה של מוסקוביץ' וטענו שהעדפותיהם בנוגע לסלט יכולות להיחשב עדות שתחזק אותה. איזו מן האפשרויות הבאות היא המתאימה ביותר לתיאור העדפותיהם של רועי ומיכל!
 - רועי נוהג לאכול סלט עם עגבניות שרי, ואילו מיכל מעדיפה להכין סלט שאינו מכיל עגבניות כאלו, בשל מחירו היסר
- רועי אוהב סלט המכיל גזר, ואילו מיכל טוענת שטעמו המתוק פוגם בטעמו החמצמץ של הסלט החביב עליה (2)
 - (3) רועי ומיכל מסכימים שניהם שהוספת שמיר לסלט תפגע בטעמו, אלא אם כן יש בסלט גם כוסברה
 - (4) רועי אוהב סלט המכיל אגוזים, ומיכל, שהייתה בתחילה ספקנית בנוגע להוספתם, משוכנעת מאז טעמה ממנו, שהאגוזים הם תוספת חשובה ואף הכרחית לכל סלט



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.





















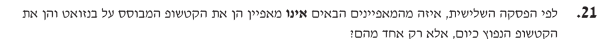
.19

- הטענה נמצאה נכונה (1)
- הטענה הביאה לפיתוחו של הקטשופ המוכר לנו כיום (2)
- הטענה הובילה לאיסור על השימוש בבנזואט כחומר משמר (3)
 - הטענה הועלתה עוד בטרם הומצא הקטשופ (4)

.	נכונה את המשפט שלהלן!	המוצעות משלימה נ	זו מן האפשרויות ו	לפי הקטע, אי	.20
---	-----------------------	------------------	-------------------	--------------	-----

.____ יש כדי לחזק את ____ בעובדה שהקטשופ

- 1986 א בנזואט נחשד כמסוכן / הסברה שהייתה נפוצה עד (1)
 - (2) שרובנו מעדיפים נמכר כמעט ללא מתחרים / הטענה של מוסקוביץ'
- 'עם עלי הבזיליקום הטריים כמעט אינו נמכר כיום / הטענה של מוסקוביץ (3)
- (4) שהופיע בתחילת המאה ה-20 הוא בעל מעמד בלתי מעורער גם כיום / הסברה שהייתה נפוצה עד 1986



- (1) הטעם המלוח
- (2) השימוש בסוכר
- (3) הטעם האומַמי
- 4) השימוש בחומץ
- 22. איזו מן הטענות הבאות משתמעת מן הפסקה האחרונה!
- (1) הורים לילדים בגיל הגן אינם מקפידים מספיק על מניעת מזון שעלול להיות מסוכן לילדיהם
 - הורים מתחילים להעשיר את תפריט ילדיהם רק כשהללו מגיעים לגיל הגן (2)
 - (3) כיום נקרים בדרכם של ילדים פחות מזונות שאינם מכירים מבעבר
 - 4) נאופוביה גורמת לילדים להימנע גם ממזונות שאינם מסוכנים להם
 - 23. איזו מן האפשרויות הבאות מסכמת את הטענות הנטענות בקטע בצורה הטובה ביותר?
- (1) ההעדפות הנוגעות למאכלים הן אוניברסליות; עם זאת, יש מעט מאכלים שבנוגע אליהם אין תמימות דעים; הקטשופ הוא דוגמה למאכל שההעדפה הנוגעת לו אוניברסלית; אפשר להסביר את ההעדפות האוניברסליות באמצעות חמשת הטעמים הבסיסיים
 - (2) ההעדפות הנוגעות למאכלים בדרך כלל אינן אוניברסליות; בכל הנוגע לקטשופ, ההעדפה דווקא אוניברסלית; הימצאותם של כל הטעמים הבסיסיים בקטשופ מסבירה מדוע הוא כה אהוב; הנטייה לנאופוביה מסבירה מדוע דווקא ילדים צורכים הרבה קטשופ
- (3) הוכח שבני האדם שונים זה מזה בהעדפותיהם בנוגע למרבית המאכלים; כך, למשל, בעבר אהבו אנשים שני סוגים של קטשופ; עם זאת, כיום אנשים אוהבים רק סוג אחד של קטשופ; יש שני הסברים לשינוי זה
- 4) ניסוי הראה שסברה הרווחת בתחום המזון שגויה; נמצא שמסקנת הניסוי אינה מדויקת, בין היתר באמצעות הקטשופ; יש סוגי קטשופ הכוללים כמה טעמים בסיסיים; אנשים, ובעיקר ילדים, נוטים לאהוב יותר את סוגי הקטשופ הכוללים כמה טעמים בסיסיים









© 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.

.1 פרי הדר: פרי -

(1) סגן שר : שר

(2) בית מלאכה: בית חרושת

(3) כלי נשיפה: כלי נגינה

שעון יד: שעון קיר (4)

מפוספס: פס -.2

(1) מנומש: נמש

(2) מרוהט: רהיט

שרירי: שריר (3)

(4) מנומר: נמר

.3 - להעמיס : קרס

(1) להשחיז: קַהָּה

(2) לרדוף: תפס

(3) להאביס: אכל

(4) למתוח: פָּקע

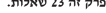
- ניצים: קטטה

עדים: משפט (1)

(2) מתמודדים: תחרות

(3) נשואים: חתונה

(4) תלמידים: שיעור

























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.



חזון נפרץ: נדיר -!

- (1) מוכלל: כלול
- (2) מרובב: נקי
- (3) מיושן: ישן
- (4) מושלם: דופי

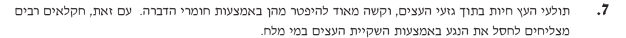


- עצלן : עַמֵל **.**6

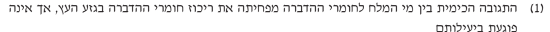
- (1) זהיר: סכנה
- (2) חולני: בריאות
- (3) שתלטן: ציות
- (4) שכחן: תזכורת



שאלות הבנה והסקה (שאלות 7–17)



איזה מן הנתונים הבאים עשוי להסביר מדוע ההשקיה במי מלח יעילה בטיפול בנגע תולעי העץ?



- (2) המלח פוגע ביכולת הרבייה של חרקים זעירים הניזונים מתולעי העץ
- מי מלח גורמים לעצים לספוח מינרלים שונים מהאדמה, ובהם מינרלים שתולעי העץ אינן יכולות לחיות בסביבתם
 - (4) עלותם של מי מלח נמוכה בהרבה מעלותם של רוב חומרי ההדברה



- זיהוי שגוי של חלק מהאותיות במילה.
- החלפת שתי אותיות צמודות במילה זו בזו (לרוב אותיות המצויות באמצע המילה).
- החלפת אותיות בין מילים סמוכות (לרוב אותיות שנמצאות במקום זהה בכל אחת משתי המילים).

איזו מהטעויות הבאות אינה מדגימה שום הפרעה משלוש הפרעות הקריאה שהוזכרו!

- (1) קריאת צמד המילים "מוצף במים" כ"מצוף במים"
 - "סריאת צמד המילים "שוד אלים" כ"שור אלים" (2)
- (3) קריאת צמד המילים "משלט מרוחק" כ"משל מרוח"
 - (4) קריאת צמד המילים "נמש גדול" כ"נמל גדוש"









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.











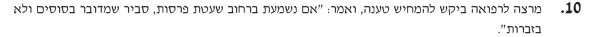




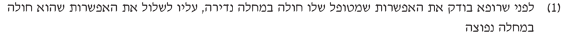
9. אוכלוסייתה של מדינה כלשהי מורכבת מבני שבט אלפא ומבני שבט ביתא. חוקרת מצאה שרק מעטים מתלמידי האקדמיה המלכותית של המדינה הם בני שבט אלפא. מכך היא הסיקה שהליכי הקבלה לאקדמיה המלכותית מפלים לרעה את בני שבט אלפא.

איזה מהנתונים הבאים מחליש את מסקנתה של החוקרת!

- שיעורם של בני שבט אלפא באוכלוסייה גבוה משיעורם באקדמיה המלכותית (1)
 - (2) בבית הספר הגבוה לאומנות במדינה זו הרוב הגדול הם בני שבט אלפא
- (3) שיעורם של בני שבט אלפא בקרב כל הלומדים באקדמיה המלכותית גבוה משיעורם באוכלוסייה
 - (4) רוב החברים בוועדת הקבלה של האקדמיה המלכותית הם בני שבט ביתא



איזו מן הטענות שלהלן היא המתאימה ביותר להיות הטענה שהמרצה ביקש להמחיש!



- (2) התמקדות בתסמיני מחלה בולטים במיוחד עלולה לגרום לזיהוי שגוי של המחלה, ועל כן הרופא חייב לוודא שלא נעלמו מעיניו תסמינים בולטים פחות
- (3) תסמין אחד יכול להצביע על יותר ממחלה אחת, ולכן כדי לקבוע אבחנה על הרופא להסתמך על שילוב של כמה תסמינים
 - אל לו לרופא להניח שתסמינים קלים מעידים דווקא על מחלה קלה (4)

הוראות לשאלות 11–13:

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

- - (1) מנחות, אשר התשובות להן כמו התבקשו מאליהן / התכוונה / אולם / גרמה לנחקר שלא לדבוק באמת, אלא להשיב את מה שזו ביקשה לשמוע / נאלץ להטיל ספק ב-
 - (2) פתלתלות ומטעות / נמנעה מן הניסיון / וכי אין ספק ש- / גרמה לנחקר להשיב עליהן בחוסר כנות / מוצא שאין סיבה לפקפק ב-
- (3) בוטות ופוגעניות / ניסתה בכוונת מכוון / אלא ש- / הייתה עלולה לגרום לנחקר לחשוש מאמירת האמת / נאלץ לקבוע שאין דופי ב-
- (4) נוקבות ומאיימות / חשבה שיש בשאלות אלה כדי / אולם / לא סטתה כהוא זה מן ההליך התקין / חושש שהחוקרת ניצלה את חרדתו של הנחקר כדי לפגוע ב-







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

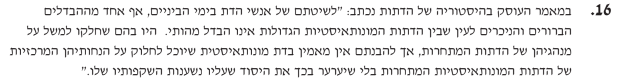
 מעטים בלבד מקרב / מזדהים עם / שההפגנה נגד הכוונה לקיימו נערכה / בה מעטים רובם המוחלט של / אינם שותפים ל- / שהוא נערך / בו אנשים רבים רוב רובם של / אינם חולקים על / שההפגנה נגד הכוונה לקיימו לא נערכה / בה מעטים בלבד לאחר שבית המשפט העליון פסק נגדו בעניין כלשהו, הגיש אדם בקשה לקיום דיון נוסף באותו העניין. הוא טען פסק הדין התבסס על פרשנות של סעיף בחוק שאינה תואמת את כוונת המחוקק. השופט שדן בבקשה דחה את הטענה והסביר: "בית המחוקקים משול לבית מאפה. האופה - והוא בלבד - קובע מה ייאפה וכיצד ייאפה, אולם משעה שיצא מאפה מן התנור, נסתיימה מלאכתו של האופה, ולא הוא, אלא מי שיטעם ממנו, יקבע מה שעמו של המאפה."
 מעטים בלבד מקרב / מזדהים עם / שההפגנה נגד הכוונה לקיימו נערכה / בה מעטים רובם המוחלט של / אינם שותפים ל- / שהוא נערך / בו אנשים רבים רוב רובם של / אינם חולקים על / שההפגנה נגד הכוונה לקיימו לא נערכה / בה מעטים בלבד לאחר שבית המשפט העליון פסק נגדו בעניין כלשהו, הגיש אדם בקשה לקיום דיון נוסף באותו העניין. הוא טען פסק הדין התבסס על פרשנות של סעיף בחוק שאינה תואמת את כוונת המחוקק. השופט שדן בבקשה דחה זת הטענה והסביר: "בית המחוקקים משול לבית מאפה. האופה - והוא בלבד - קובע מה ייאפה וכיצד ייאפה, אולם משעה שיצא מאפה מן התנור, נסתיימה מלאכתו של האופה, ולא הוא, אלא מי שיטעם ממנו, יקבע מה זעמו של המאפה."
לאחר שבית המשפט העליון פסק נגדו בעניין כלשהו, הגיש אדם בקשה לקיום דיון נוסף באותו העניין. הוא טען כי פסק הדין התבסס על פרשנות של סעיף בחוק שאינה תואמת את כוונת המחוקק. השופט שדן בבקשה דחה את הטענה והסביר: "בית המחוקקים משול לבית מאפה. האופה – והוא בלבד – קובע מה ייאפה וכיצד ייאפה, אולם משעה שיצא מאפה מן התנור, נסתיימה מלאכתו של האופה, ולא הוא, אלא מי שיטעם ממנו, יקבע מה טעמו של המאפה."
איזה מהמסרים הבאים הוא המתאים ביותר להיות המסר שביקש השופט להעביר!
(1) גם אם אדם מכיר את החוק על בוריו, אין פירוש הדבר שהוא כשיר להכריע מה הייתה כוונת בית המחוקקים(2) בית המחוקקים יכול לקבוע כל חוק שירצה, אבל בית המשפט אינו חייב להסתמך על חוק אם הוא
רע בעיניו 3) אומנם את החוקים קובע בית המחוקקים, אך את פירושם קובע בית המשפט ולא בית המחוקקים 4) גם אם בעת חקיקת חוק כיוון בית המחוקקים לפרשנות מסוימת שלו, ייתכן שלאחר זמן הוא יפרש אותו אחרת



15. זוג טענות נקרא "זוג משלים" אם אפשר להסיק את הטענה הראשונה מן הטענה השנייה, וגם את הטענה השנייה מן הטענה הראשונה.

איזה מזוגות הטענות הבאים הוא "זוג משלים"!

- .יש דבר שאינו ברשותי. (1)
- ב. אין דבר שישנו ברשותי.
- .(2) א. אין פרופסורים שאינם מפוזרים.
 - ב. יש פרופסורים מפוזרים.
- . כל מה שאינו אדום הוא טעים. (3)
- ב. כל מה שהוא טעים אינו אדום.
- (4) א. אם יורד גשם, לירון מאושרת.
- ב. אם לירון אינה מאושרת, לא יורד גשם.



איזו מן הטענות הבאות עולה מן הפסקה שלעיל בנוגע לאנשי הדת בימי הביניים?

- הם טענו שההבדלים בין הדתות המונותאיסטיות שטחיים, ועל כן לא מצאו טעם לבקר את הדתות האחרות (1)
- הם התמקדו בניסיון לערער את יסודותיהן של הדתות המונותאיסטיות האחרות בלי לפגוע בעקרונות היסוד של דתם הם של דתם הם
 - (3) לשיטתם, ההבדלים במנהגים בין הדתות המונותאיסטיות הם הבדלים מהותיים
 - (4) משום שתפסו את הדתות המונותאיסטיות כבעלות יסוד משותף, הם לא כפרו בעיקריהן של הדתות המתחרות

17. כעכים – לחמניות שבמרכזן חור – הם המצאה נושנה. הם מופיעים כבר בציורים ממצרים העתיקה, ומשם, כנראה, התגלגלו לרחבי העולם. התועלת שבחור היא שאפשר להשחיל את הכעכים על מוט או על חבל וכך לשנע אותם בקלות. לפי מריה בלינסקה, היסטוריונית שעסקה בתולדות הכעכים, הבייגל הפופולרי כיום באמריקה התפתח או מה"טראלי", כעכים עגולים קשים ומתובלים בשומר שמקורם באיטליה, או מה"גירדה" הסיני, הדומה בצורתו לכעך, אך במקום חור יש בו שקע בלבד.

איזו מהטענות הבאות עולה מהפסקה?

- לטראלי האיטלקי ולבייגל הנפוץ באמריקה יש מעלה שאין לגירדה הסיני (1)
- 2) הלחמניות המופיעות בציורים ממצרים העתיקה אינן דומות בצורתן לא לטראלי ולא לגירדה
- (3) שלא כטענתה של בלינסקה, הבייגל הפופולרי באמריקה התפתח מהלחמניות של מצרים העתיקה
 - (4) בגלל צורתם השימושית של הכעכים הם התפתחו באופן בלתי תלוי בכמה מקומות בעולם









קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- עד שנות החמישים של המאה העשרים סברו פילוסופים של השפה כי כל טענה המבוטאת במשפט כלשהו חייבת להיות נכונה או שגויה. מצב זה השתנה בעקבות פרסום ספרו רב-ההשפעה של פילוסוף השפה ג'ון אוסטין "איך עושים דברים עם מילים". בספר אוסטין טוען שסברה זו אינה מתאימה לכל סוגי המשפטים. לדבריו, משפטים המתארים מצב עניינים כלשהו בעולם מבעים קביעתיים, בלשונו אומנם יכולים להיות נכונים או שגויים:
 - המשפט "יוסי אוהב עוגיות" נכון אם יוסי באמת אוהב עוגיות ושגוי אם יוסי אינו אוהב עוגיות. ואולם, נבחן את המשפט "אני מתחייב לשלם". משפט זה אינו טענה על המציאות: הדובר אינו מנסה לטעון שקיימת התחייבות, אלא הגיית המשפט היא-היא ההתחייבות. לכן, הוא אינו יכול להיות "נכון" או "שגוי". משפטים כאלה, שעצם הגייתם משפיעה על המציאות ומשנה אותה, כונו בפי אוסטין מבעים ביצועיים.
- לפי אוסטין, מבע ביצועי אומנם אינו יכול להיות נכון או שגוי, אך הוא יכול להיות מוצלח או בלתי מוצלח. כדי להצליח, כלומר לשנות את המציאות, עליו לעמוד בכמה תנאי הלימה: למשל, הוא צריך להיאמר מפי דובר המתאים להביע אותו באותו הקשר, ועליו להתאים לקונבנציה מסוימת תבנית לשונית מוסכמת, שמשמעותה מוכרת הן לדובר והן לנמען. לדוגמה, האמירה "אני מוצא את הנאשם אשם" משנה את מעמדו המשפטי של אדם מנאשם למורשע רק אם היא נאמרת בשעת הקראת פסק דין, מפי שופט ובנוסח זה. אם לא תעמוד האמירה באחד התנאים, למשל אם היא תיאמר מפי התובע, היא לא תשנה את המציאות באותו האופן. תנאי הלימה נוסף הוא מידה של כנות למשל, אדם שאומר "אני מתחייב לשלם" צריך להתכוון לדבריו.
 - ואולם, לאחר שביסס אוסטין את ההבחנה בין שני סוגי המבע, הוא פונה למוטט אותה. הוא מציין שמשמעותו המילולית של מבע אינה מספיקה כדי לתאר אותו תיאור מלא. למעשה, לפי אוסטין, כל מבע מורכב משלושה רבדים שונים: מעשה לוֹקוֹציוֹנִי הפקת צלילים המתחברים לכדי מילים ומשפטים בעלי משמעות; מעשה אילוֹקוֹציוֹנִי הפעולה שהדובר מבקש לנקוט באמצעות המבע, כגון טענה, שאלה, הצעה, הזהרה, הבטחה וכדומה; והשפעה פֶּרְלוֹקוֹציוֹנִית השינוי שחל ברגשותיו, במחשבותיו ובמעשיו של הנמען בעקבות המבע. לפיכך, למעשה כל מבע הוא מבע ביצועי: כל מבע מבצע פעולה כלשהי. את ההבחנה בין מבעים ביצועיים למבעים קביעתיים אוסטין מחליף בהבחנה בין מבעים ביצועיים שאינם מפורשים. כלומר מבעים המציינים באופן מפורש את הפעולה שהם מבקשים לבצע, ובין מבעים ביצועיים שאינם מפורשים.
- לשם המחשת הניתוח של אוסטין אפשר לבחון את המקרה שלהלן: דוד שוקל כיצד להפתיע את יוסי ביום הולדתו. הוא מתייעץ עם עידית, ועידית אומרת: "יוסי אוהב עוגיות". עידית השמיעה צלילים שהתחברו למילים, שבתורן התחברו לטענה בדבר אהבתו של יוסי לעוגיות; ההקשר שבו נאמרו דבריה מצביע על המעשה האילוקוציוני שעשתה היא הציעה לדוד הצעה בנוגע לנושא שהעלה; וההשפעה של האמירה על דוד למשל, על החלטתו אם לקבל את ההצעה או שלא לקבלה היא ההשפעה הפרלוקוציונית. המבע "יוסי אוהב עוגיות" הוא מבע ביצועי שאינו מפורש, ובהקשר זה הוא מקביל למבע הביצועי המפורש "אני מציעה שתיתן ליוסי עוגיות".

השאלות

- לפי הפסקה הראשונה, איזו מהטענות הבאות בנוגע לספרו של אוסטין נכונה?
 - (1) העיסוק במבעים ביצועיים החל עוד לפני פרסומו
- (2) הוא מחזק את הסברה שרווחה בקרב הפילוסופים של השפה בזמן פרסומו
 - (3) הוא פורסם לפני שנות החמישים של המאה העשרים
 - הוא השפיע השפעה ניכרת על העיסוק הפילוסופי בשפה (4)





















לפי הפסקה הראשונה, איזה מהמבעים הבאים הוא מבע ביצועי! "אני לומד לנגן בגיטרה" (1) "יערית התנצלה בפניי על מעשיה" "איני יודע אם יערית ומשה ביקרו כאן אתמול" "אני מציע שתבוא מחר" .20 איזה מהגורמים הבאים **אינו** מוזכר בפסקה השנייה כגורם שהצלחתו של מבע ביצועי תלויה בו! (1) האופן שבו המבע מנוסח (2) היותו של המבע נכון או שגוי (3) מידת הכנות של הדובר והות הדובר (4) לפי הפסקה השלישית, כיצד אוסטין ממוטט את ההבחנה בין מבעים ביצועיים למבעים קביעתיים! (1) הוא קובע ששני סוגי המבע אינם קיימים בעולם כלל (2) הוא טוען שכל מה שהגדיר בתחילה כמבע ביצועי הוא למעשה מבע קביעתי, וכל מה שהגדיר כמבע קביעתי הוא למעשה מבע ביצועי הוא קובע שלמעשה כל המבעים הם מבעים ביצועיים (3) הוא מראה שקיים גם סוג מבע שלישי, נוסף על מבעים ביצועיים ומבעים קביעתיים .22 לפי הפסקה השלישית, איזו מהאפשרויות הבאות משלימה את המשפט הבא באופן הטוב ביותר! _ כאשר דובר מביע מבע, הוא משתמש ב (1) השפעה פרלוקוציונית / מעשה לוקוציוני התואם את המעשה האילוקוציוני מעשה לוקוציוני / השפעה פרלוקוציונית התואמת את המעשה האילוקוציוני מעשה לוקוציוני / מעשה אילוקוציוני התואם את ההשפעה הפרלוקוציונית מעשה אילוקוציוני / השפעה פרלוקוציונית התואמת את המעשה הלוקוציוני בשורות 26–27 נכתב: "ההקשר שבו נאמרו דבריה מצביע על המעשה האילוקוציוני שעשתה". מהו אותו "הקשר"! .23 (1) מצב שבו עידית משוחחת עם דוד מצב שבו נושא השיחה הוא אהבתו של יוסי לעוגיות מצב שבו נשאלה עידית כיצד להפתיע את יוסי ביום הולדתו (3)



(4) מצב שבו אפשר שהצעתה של עידית תתקבל ואפשר שלא תתקבל







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

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

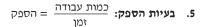
$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$
 ...

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

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

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

בעיות דרך:
$$\frac{\Gamma \Gamma \Gamma}{3}$$
 = מהירות 4.



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



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

8. משולש:

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

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

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$
 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 $a \cdot b$













































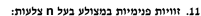
הזמן המוקצב הוא 20 דקות.



,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

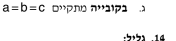


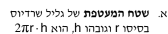
.13 תיבה, קובייה:

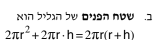


א. **נפח** תיבה שאורכה a, רוחבה

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







 $\pi r^2 \cdot h$ ג. **נפח** הגליל הוא



.h וגובהו r נפח חרוט שרדיוס בסיסו





שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

.1 אם מחלקים שווה בשווה y סוכריות בין 3 ילדים, נשארת סוכרייה אחת עודפת. אם עודפת. סוכרייה אחת סוכרייה אחת בין 4 ילדים, שווה בשווה ${\bf y}$

-y יכול להיות שווה ל

- 7 (1)
- 11 (2)
- 13 (3)
- 17 (4)
- .2 x = 2y :נתון

$$(x - y)^2 = ?$$

- 1 (1)
- y^2 (2)
- $4y^2$ (3)
 - 4 (4)

.3 ליאת בנתה מגדל מקוביות באופן הבא: היא הניחה קובייה ראשונה בנפח 125 סמ"ק, מעליה הניחה קובייה שנייה **שמקצועה** קטן בס"מ אחד ממקצוע הקובייה הראשונה, מעל הקובייה השנייה הניחה קובייה שלישית שמקצועה קטן בס"מ אחד ממקצוע הקובייה השנייה, וכן הלאה.

מה נפח הקובייה **הרביעית** שהניחה ליאת (בסמ"ק)!

- 8 (1)
- 27 (2)
- 64 (3)
- 81 (4)
- . מזה ארבעה ושונים חיוביים ושונים z-y, x, w

 \mathbf{x} -ו \mathbf{w} ו- \mathbf{x}

. z-ו y הוא הממוצע של 5m

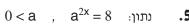
מהו הממוצע של y ,x ,W ו-z?

- $\frac{3}{2}$ m (1)
- $\frac{5}{2}$ m (2)
- 3m (3)

6m (4)



Ε



$$a^x = ?$$

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

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

ו-Z אי-זוגיים, ו-Z זוגי. א y-1 אי-זוגיים, ו-Z זוגי.

איזה מהמספרים הבאים בהכרח **אינו** מספר שלם!

$$\frac{X+Z}{y}$$
 (1)

$$\frac{X+Y+Z}{Z} \quad (2)$$

$$\frac{ZX}{y}$$
 (3)

$$\frac{xy+z}{z}$$
 (4)



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



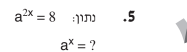
$$2\sqrt{2}$$
 (2)

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

4 (4)

.8 מכונית נוסעת במהירות קבועה של 60 קמ"ש במסלול מעגלי שהיקפו 80 ק"מ.

מה גודל הזווית המרכזית הנשענת על הקשת שהמכונית עוברת בנסיעה של 10 דקות?













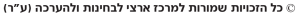












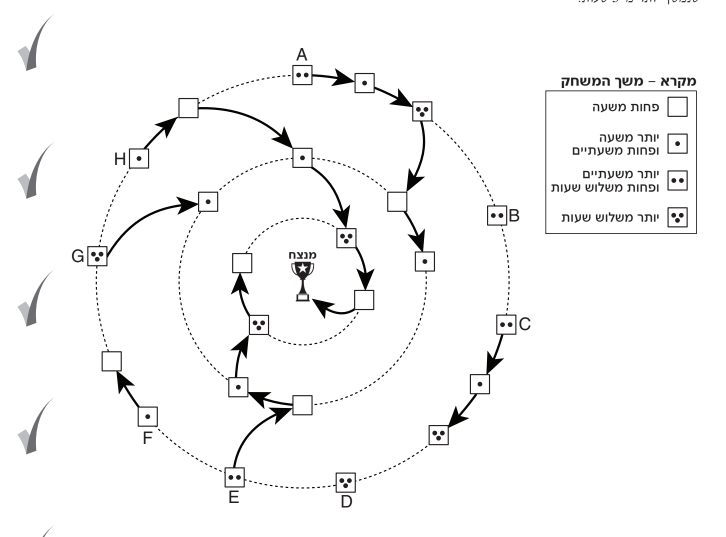
הסקה מתרשים (שאלות P-12)

עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

בטורניר שחמט התחרו 8 שחקנים, המסומנים באותיות H-A. בטורניר היו שלושה שלבים, שכל אחד מהם מיוצג בתרשים באמצעות מעגל.

רצף המשחקים של כל שחקן בטורניר מוצג באמצעות ריבועים שמחוברים בחיצים. המילוי של כל ריבוע מסמן את משך המשחק (ראו מקרא). את המשחק הראשון של כל שחקן מייצג הריבוע הצמוד לאות של השחקן. מריבוע זה יוצא חץ המצביע על המשחק הבא, וכן הלאה. אם משחק בטורניר הסתיים בתיקו, שיחקו שני השחקנים עוד משחק זה מול זה באותו השלב. אם משחק הסתיים בהכרעה, המנצח העפיל לשלב הבא בטורניר, והמפסיד יצא מהטורניר.

לדוגמה, בשלב הראשון של הטורניר שיחק שחקן G משחק אחד, ומשחק זה ארך יותר משלוש שעות. אפשר להסיק כי בשלב זה הוא שיחק מול שחקן D, מכיוון ששחקן D הוא היחיד ששיחק גם הוא משחק אחד בלבד בשלב הראשון שנמשך יותר מ-3 שעות.



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







השאלות

איזה מהשחקנים הבאים סיים את המספר הגדול ביותר של משחקים בתיקו! • .9

A (1)

E (2)

F (3)

H (4)

במה זמן נמשך המשחק שבו הפסיד שחקן E:

(1) פחות משעה

יותר משעה ופחות משעתיים (2)

יותר משעתיים ופחות משלוש שעות (3)

(4) יותר משלוש שעות

אחד מהשחקנים שהודחו בשלב הראשון של הטורניר זכה בפרס ניחומים ממארגני התחרות. ידוע כי הזוכה בפרס הניחומים שיחק בשלב הראשון מול שחקן שהעפיל לשלב השלישי של הטורניר.

איזה מהשחקנים הבאים יכול להיות הזוכה בפרס הניחומים!

C (1)

D (2)

F (3)

G (4)

ידוע כי בשלב הראשון של הטורניר כל השחקנים החלו לשחק באותו הרגע, וכל זוג שחקנים מתחרים המשיך... לשחק ברצף עד שאחד מהם ניצח.

איזה מהשחקנים הבאים סיים לשחק **הכי מוקדם** בשלב הראשון של הטורניר!

D (1)

E (2)

= (3)

(4) אי אפשר לדעת על פי הנתונים













שאלות ובעיות (שאלות 13-20)

בתוך כד נמצאים כדורים בצבעים שונים. . מהכדורים ירוקים, ו25% מהכדורים אדומים.

. מהכדורים ש**אינם** ירוקים הם צהובים 20%

איזה אחוז מהכדורים בכד, לכל היותר, הם כחולים!

5% (1)

15% (2)

20% (3)

25% (4)

סביב מלבן ABCD שהיקפו 16 ס"מ, נבנה מלבן EFGH, באופן שכל אחת מצלעות המלבן .14 ס"מ מהצלע המתאימה במלבן ABCD (ראו סרטוט).

מה היקף המלבן EFGH (בס"מ)!

 $16 + 8\sqrt{2}$ (1)

22 (2)

24 (3)

אי אפשר לדעת לפי הנתונים (4)

.15 .9-א ו-B הן ספרות בין 1 ל-9.

נתון: המספר הדו-ספרתי AB גדול פי 9 מסכום ספרותיו.

כמה ערכים יכולים להיות למספר AB!

1 (1)

2 (2)

3 (3)

Н

G

D

4 (4)

A ס"ם 1

B מ"מ 1

. דרור עובד 100 שעות בחודש, משתכר 10 דולרים לשעה, ומשלם מיסים בסך 4% ממשכורתו בחודש כלשהו שכרו של דרור עלה ל-20 דולרים לשעה, וכמו כן אחוז המיסים שהוא משלם עלה ל-20%.

כמה שעות יצטרך דרור לעבוד מעתה בכל חודש כדי שמשכורתו, לאחר תשלום מיסים, לא תשתנה?

60 (3)

420 (4)





80 (2)



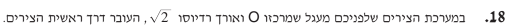
© כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכה (ע"ר)



ערן עמד על מדרגה לשהי בגרם מדרגות. בכל דקה הוא טיפס 10 מדרגות ${\bf M}$ ירד מדרגה אחת. לאחר ${\bf A}$ דקות .17 עמד ערן על מדרגה צמודה למדרגה שממנה התחיל להלך על המדרגות.

איזה מן המספרים הבאים יכול להיות שווה ל-A!





לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט,

מה סכום שני השטחים הכהים!

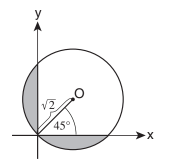


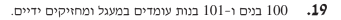
$$\pi - 1$$
 (1)

$$\pi - 2$$
 (2)

$$\frac{\pi}{2} - 1$$
 (3)

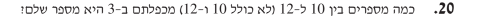
$$\frac{\pi}{2} - \sqrt{2}$$
 (4)





כמה בנות, לכל היותר, מחזיקות ידיים עם שני בנים!



















חשיבה כמותית

בפרק זה מופיעות שאלות ובעיות של חשיבה כמותית. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובות.

- 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.

- ולכל n ו-m שלמים



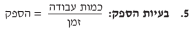
$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$
 .2

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

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

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

בעיות דרך:
$$\frac{\Gamma \Gamma \Gamma}{3}$$
 = מהירות 4.



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



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

8. משולש:

- $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{h}}{2}$ א. $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{h}}{2}$ הוא $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{h}}{2}$ הוא אורך הגובה לבסיס זה
 - ב. משפט פיתגורס:

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

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



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.









































עליכם לבחור את התשובה הנכונה ולסמן את מספרה במקום המתאים בגיליון התשובות.

הערות כלליות

- - .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

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

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

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

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

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

הירות
$$\frac{T + T}{T} = \alpha$$
הירות אויים בעיות אויים ביינות

$$n! = n(n-1)(n-2) \cdot \cdot$$



.14 גליל:

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

א. **נפח** תיבה שאורכה a, רוחבה

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:

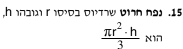
r א. שטח מעגל שרדיוסו $(\pi = 3.14...) \pi r^2$ הוא

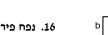
ב. **היקף** המעגל הוא 2πr

 $\pi r^2 \cdot \frac{x}{360}$ הוא

ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש "x

 $\pi r^2 \cdot h$ ג. **נפח** הגליל הוא







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





- 29 -

שאלות ובעיות (שאלות 15-1)

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{2} - \frac{7}{20} = ?$$

- 1 (1)
- 2 (2)
- $\frac{3}{20}$ (3)
- $\frac{4}{5}$ (4)
- מטילים קובייה n פעמים.

מה ההסתברות שבכל אחת מההטלות יתקבל מספר קטן או שווה ל-3י



$$\left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 (2)

$$\frac{1}{6n}$$
 (3)

$$\frac{1}{2n}$$
 (4)

.a בסרטוט שלפניכם הישרים b-ו a בסרטוט שלפניכם

על פי נתון זה והנתונים שבסרטוט,

$$\beta = ?$$

$$\alpha + 35^{\circ}$$
 (1)

$$\alpha + 55^{\circ}$$
 (2)

$$145^{\circ} - \alpha$$
 (3)

$$145^{\circ} - 2\alpha$$
 (4)

בכמה נפשות אוכלוסיית עיר א גדולה מאוכלוסיית עיר ב כיום!





















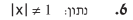


בסרטוט שלפניכם ABCDEF הוא משושה משוכלל. $CE \perp DG$:נתון



- $\frac{1}{12}$ (1)
- $\frac{1}{4\sqrt{3}}$ (2)





$$\frac{x+1}{x-1} + \frac{x-1}{x+1} = ?$$

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



.7 סדרת טלוויזיה מחולקת לכמה עונות, ובכל עונה 13 פרקים.

לאיזו עונה שייך הפרק ה-120 בסדרה!

- 9 (1)
- 10 (2)
- 11 (3)
- 12 (4)





- 30 -









- פמה מחלקים **זוגיים** יש למספר 40 (לא כולל 40 עצמו)! **.8**
 - 5 (1)
 - 8 (2)
 - 3 (3)
 - 4 (4)
 - . אבי שוטף את חדר המדרגות ב-3 שעות.
 - גיא שוטף את חדר המדרגות בקצב שווה לזה של אבי.
- יום אחד החלו אבי וגיא לשטוף את חדר המדרגות יחד. לאחר שעה המשיך אבי לבדו עד שסיים את השטיפה.

כמה שעות עבד אבי **לבדו**?

- 1 (1)
- 2 (2)
- $\frac{1}{2}$ (3)
- $1\frac{1}{2}$ (4)



 $|x| \cdot (x-2) \le 0$ נתון: 10

- התחום המדויק שבו נמצא X הוא



$$x \le 2$$
 (2)

$$-2 \le x \le 0 \quad (3)$$

$$2 \le \mathbf{x} \le 4$$
 (4)

- .בסרטוט שלפניכם חרוט שרדיוס בסיסו 1 ס"מ.
- O הוא מרכז הבסיס של החרוט, ו-AO הוא גובה החרוט. אורך הקטע AB שווה להיקף בסיס החרוט.

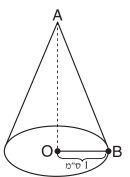
$$AO = ?$$

$$n''v \frac{1}{\sqrt{4\pi^2 + 2}}$$
 (1)

$$n"v \frac{1}{\sqrt{2\pi^2 - 4}}$$
 (2)

מ"מ
$$\sqrt{2\pi^2 + 2}$$
 (3)

מ"מ
$$\sqrt{4\pi^2 - 1}$$
 (4)











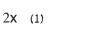
- 32 -



בסרטוט שלפניכם AB||DE .12 אסמ"ר. DEC שטח המשולש

$$DC = \frac{1}{3}AC$$
 :נתון

מה גודל השטח הכהה (בסמ"ר)!



 $4x^2$ (2)

8x (3)

 $9x^{2}$ (4)



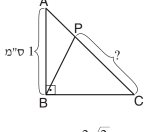
בסרטוט שלפניכם ABC הוא משולש ישר-זווית ושווה-שוקיים (AB = BC). .13 .AC היא נקודה על הצלע P

.ABC שווה ל- $\frac{2}{3}$ משטח המשולש PBC נתון: שטח המשולש





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







צ פעמים

(x) = 16x + 16x + 16x + ... + 16x + ... כך: (x) הוגדרה הפעולה לכל מספר





$$16a^2$$
 (2)

$$16^{a}a^{a}$$
 (3)

$$16^2 a^2$$
 (4)



.15 המחיר של לחם, חלב וקוטג' הוא k שקלים. המחיר של לחם וקוטג' הוא m שקלים. המחיר של לחם וחלב הוא n שקלים.

מה מחיר הלחם (בשקלים)!

$$k + n - m$$
 (1)

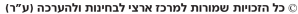
$$m-(k+n)$$
 (2)

$$k-(m+n)$$
 (3)

$$m + n - k$$
 (4)







הסקה מטבלה (שאלות 16–20)

עיינו היטב בטבלה שלפניכם, וענו על חמש השאלות שאחריה.

בטבלה מוצגים נתונים שנרשמו בסוף שנת 2020, על פירות הנגועים במזיקים במטע מסוים של עצי שזיף. עצי השזיף במטע נטועים ב-7 חלקות, המסומנות בטבלה באותיות א עד ז. בתוך החלקות העצים נטועים בטורים. מספר הטורים בכל חלקה מצוין בטבלה מתחת לשם החלקה.

> .**D**-ו .C .B .A .4 ווער במטע נטועים 4 עצים, עץ אחד מכל אחד מארבעה זני שזיף: עבור כל זן של שזיפים, רשום בטבלה אחוז הפירות הנגועים במזיקים בכל חלקה.

עצי השזיף בכל אחת מהחלקות ניטעו בסוף שנת הנטיעה המצוינת בתחתית הטבלה.

הערה: בכל השאלות הניחו שלכל אחד מן העצים במטע מספר שווה של שזיפים.

לדוגמה: העצים בחלקה ד ניטעו בסוף שנת 2005. בחלקה זו 4 טורי עצים (בכל טור 4 עצי שזיף, אחד מכל זן, ובסך הכול יש בחלקה 16 עצי שזיף). 25% מן **השזיפים** מזן **B** בחלקה זו נגועים במזיקים.

7	1	ה	т	ג	ב	א	שם החלקה		
2	4	5	4	7	3	5	מספר טורי העצים בחלקה		
5	20	80	20	$33\frac{1}{3}$	25	10	Α	זן השזיפים	
10	10	$66\frac{2}{3}$	25	50	25	50	В		
25	25	50	50	$66\frac{2}{3}$	50	75	С		
20	15	$33\frac{1}{3}$	25	70	80	25	D		
2017	2012	2008	2005	1998	1995	1993	שנת הנטיעה		

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

השאלות

בבחירה אקראית, הסיכוי הגבוה ביותר למצוא שזיף שאינו נגוע הוא בבחירה מתוך השזיפים מזן ____ בחלקה

7 ; **A** (1)

1 ; **D** (4)

T ; **B** (2) ה; **C** (3)





בסוף שנת 2020, הניבו עצי השזיף בחלקה **ה** בסך הכול 600 שזיפים מזן מסוים. **בסוף** שנת 400 מתוכם היו נגועים.

באיזה זן שזיפים מדובר?

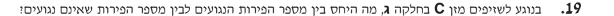
- **A** (1)
- **B** (2)
- **C** (3)
- **D** (4)

נעמה עבדה במטע שבע שנים רצופות, ובהן השתתפה בנטיעת עציהן של 3 מהחלקות.

באיזו מן השנים הבאות ייתכן שנעמה החלה לעבוד במטע?



- 1994 (2)
- 1997 (3)
- 2003 (4)





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

.20 בסוף שנת 2020, גילם של בדיוק ____ מעצי השזיף במטע היה גדול מ-20 שנה.



- $\frac{1}{2}$ (2)
- $\frac{1}{3}$ (3)
- $\frac{1}{6}$ (4)







⊘ 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.



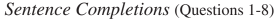


ENGLISH

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.** Jackals can live up to 10 years in the wild and up to 16 years in _____.
 - (1) anxiety
 - (2) severity
 - (3) captivity
 - (4) royalty
- **2.** Landscape architect Hoichi Kurisu _____ nearly two years of his life to designing the Morikami Museum and Japanese Gardens in Delray Beach, Florida.
 - (1) devoted
 - (2) exposed
 - (3) composed
 - (4) obeyed
- **3.** A large _____ includes, among other instruments, violins, French horns, and drums.
 - (1) vehicle
 - (2) mechanism
 - (3) orchestra
 - (4) experiment
- **4.** When 13th-century explorer Marco Polo first _____ rhinoceroses, he mistakenly thought that the animals were unicorns.
 - (1) encountered
 - (2) deceived
 - (3) appointed
 - (4) consulted















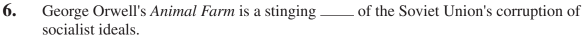


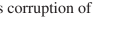
1
1
1



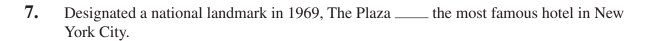


- (1) persuasive
- (2) distinguishing
- (3) superstitious
- (4) revolutionary





- (1) critique
- (2) invasion
- (3) phase
- (4) notion



- (1) is arguably
- (2) was argumentative
- (3) is an argument to
- (4) argues for

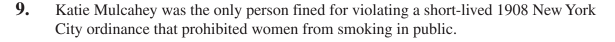


- (1) latitude
- (2) predicament
- (3) incentive

(4) hiatus

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.



- (1) New York City's 1908 ban against women smoking in public was overturned shortly after Katie Mulcahey was fined for violating the law.
- (2) Katie Mulcahey was the first person but not the last to defy a New York City law that made it illegal for women to smoke in public.
- (3) In 1908, Katie Mulcahey was fined for protesting against a New York City regulation barring women from smoking in public.
- (4) During the brief time that New York City banned women from smoking in public, just one person – Katie Mulcahey – was fined for breaking the law.





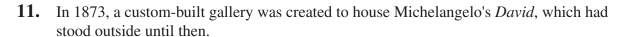




10. A sapphire rush in the late 1990s transformed the sleepy village of Ilakaka, Madagascar, into a boomtown.

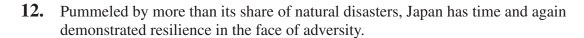


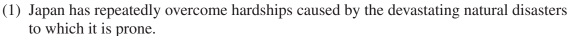
- (1) The quiet village of Ilakaka became a thriving town in the late 1990s, when many people were drawn to the area by the discovery of sapphires.
- (2) The small town of Ilakaka has expanded greatly since becoming one of the world's main sources of sapphires in the late 1990s.
- (3) A sapphire rush in Madagascar in the late 1990s led to the establishment of several villages and towns, including Ilakaka.
- (4) Once the mining of sapphires in Ilakaka came to an end in the late 1990s, the village's population declined drastically.





- (1) Michelangelo's *David* was moved indoors to a gallery constructed especially for it in 1873.
- (2) The indoor gallery that now houses Michelangelo's *David* dates back to 1873.
- (3) Michelangelo's *David*, originally intended to stand outside, was moved indoors in 1873.
- (4) Until 1873, Michelangelo's *David* was exhibited outside the gallery in which it is currently displayed.





- (2) Japan's expertise in managing the destruction resulting from natural disasters has been hard earned.
- (3) Though the country is plagued by natural disasters, Japan's infrastructure remains robust.
- (4) Japan's capacity to rebound from catastrophe has decreased with each successive natural disaster.









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)

In today's world of fast, efficient communication such as email and WhatsApp, why would anyone bother with stamps and envelopes? Indeed, "snail mail" – as the regular postal system is often called – may eventually become obsolete. Some post offices have radically streamlined the services they provide or have closed altogether. However, a few are flourishing – thanks to their surprising locations.

One of the most unusual post offices is found in Vanuatu, a country comprising many islands in the South Pacific Ocean. Located in Hideaway Island Marine Sanctuary, the world's first underwater post office lies fifty meters offshore and three meters below the water's surface. A flag flown above the site announces when the postal workers – trained divers who swim to work wearing scuba equipment – are on duty. An estimated 100,000 tourists have used the post office since its opening in 2003. Visitors who choose to dive can purchase waterproof postcards on shore and swim out to mail them (non-divers have the option of placing them in a mailbox located in a hotel). Vanuatu Post encourages visitors to literally look below the surface.

Another postal facility that owes its fame to its location is the Penguin Post Office, the most popular tourist attraction in Antarctica. Run by the United Kingdom Antarctic Heritage Trust, the world's southernmost post office is situated at Port Lockroy, on tiny Wiencke Island, 1100 kilometers from the tip of South America. The post office operates only during the four months of summer, when thousands of tourists arrive on cruise ships to enjoy Antarctica's natural beauty, watch Port Lockroy's huge colony of gentoo penguins in action, and send postcards – 80,000 annually – to relatives and friends back home. The four-person staff is replaced every year. Despite the remote location, cold weather, minimal salary, and crude living conditions, more than fifty people eagerly apply each year to the Heritage Trust for the privilege of undergoing this singular experience.

Questions

- 13. What do the two post offices described in the text have in common?
 - (1) They are in convenient locations.
 - (2) They provide a unique experience.
 - (3) They may soon have to close.
 - (4) They have streamlined their services.



















14. In line 3, "become obsolete" is closest in meaning to -



- (1) greatly improve
- (2) no longer exist
- (3) spread to new places
- (4) look different



15. The main purpose of the second paragraph is to describe -



- (1) the Hideaway Island Marine Sanctuary
- (2) some of Vanuatu's tourist attractions
- (3) the world's smallest post office
- (4) a post office that is not on land



16. It can be inferred that Vanuatu Post offers tourists the opportunity to -



- (1) learn how to dive
- (2) buy scuba equipment
- (3) visit many islands
- (4) see underwater life



17. Based on the information in the last paragraph, which of the following statements about the Penguin Post Office is true?



- (1) It is not difficult to find people who want to work there.
- (2) Its workers are well paid.
- (3) Its staff helps look after the penguin colony.
- (4) It changes its location in the winter.













Text II (Questions 18-22)

science fiction.

Science fiction writers have superb imaginations. They transport us to parallel universes and offer startling visions of what the future might hold. But just how accurate have the fantasies of writers turned out to be?

Many depictions of futuristic inventions that appear in works of science fiction were remarkably accurate in anticipating technological developments. In his 1865 novel *From the Earth to the Moon*, Jules Verne envisioned a flight into space. Using his knowledge of engineering, he described, among other things, a "moon gun", similar in principle to the rockets that launched spaceships to the moon a century later. Edward Bellamy, in his 1888 novel *Looking Backward*, wrote of people using something akin to today's debit cards instead of money. In George Orwell's novel *1984*, published in 1949, the ability of the all-controlling dictator to track citizens' every movement foreshadowed the 24-hour surveillance capabilities available today. Other innovations that have become features of everyday life – such as iPads, cell phones, smartwatches, and the internet – were all described long ago in one form or another in works of

Clearly, not everything concocted by science fiction writers has become reality. Time travel, cities on other planets, and robot rebellions remain for the time being in the realm of imagination. For science fiction writers, however, accuracy is not necessarily the point. As author Larry Niven explains, their aim is to imagine all possibilities. This, he notes, is not the same as attempting to predict the future.

Questions

(15)

(20)

- **18.** The main purpose of the text is to -
 - (1) examine the place of science fiction in literature
 - (2) compare the works of several well-known science fiction authors
 - (3) discuss how accurate the depictions of science fiction writers have been
 - (4) present some important features of science fiction





















- **19.** Which of the following is <u>not</u> mentioned in the second paragraph as a development imagined by science fiction writers?

- (1) rockets
- (2) money
- (3) tracking devices
- (4) the internet
- **20.** In line 12, "foreshadowed" could best be replaced by -
 - (1) transported
 - (2) anticipated
 - (3) launched
 - (4) surveyed
- 21. It can be inferred from the text that science fiction writers want to _____ not ____.
 - (1) entertain; make predictions
 - (2) frighten readers; make them think about what is possible
 - (3) influence the future of technology; sell a lot of books
 - (4) shape reality; describe imaginary worlds
- **22.** Based on the information in the text, which of the following would <u>least</u> likely be the plot of a science fiction novel?
 - (1) A creature from another planet visits Earth.
 - (2) When global warming threatens to destroy life on Earth in 2099, a group of young people set out to save the world.
 - (3) An army led by the king of ancient Egypt conquers another empire.
 - (4) Machines built by a mad scientist take over the world.

















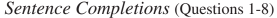


ENGLISH

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. Travelers entering New Zealand are prohibited _____ fresh fruits and vegetables.
 - (1) from bringing in
 - (2) having brought
 - (3) only when bringing
 - (4) if ever brought
- **2.** Conservative _____ Nicolas Sarkozy defeated socialist Ségolène Royal in the 2007 French presidential election.
 - (1) solution
 - (2) candidate
 - (3) spectacle
 - (4) compromise
- **3.** Johnny Weissmuller, who starred in many Tarzan movies, began acting after _____ from a career in competitive swimming.
 - (1) rewarding
 - (2) retiring
 - (3) restricting
 - (4) relieving
- **4.** The ancient Greek statesman Demosthenes was an outspoken _____ of freedom of expression.
 - (1) stranger
 - (2) neighbor
 - (3) performer
 - (4) defender

















202	פרק שני - 45 -
5.	Irritable bowel syndrome shares symptoms with many other digestive disorders, it can be difficult to diagnose.
	(1) previously
	(2) fortunately
	(3) scarcely
	(4) consequently
6.	Saxophonist Ornette Coleman had such an approach to harmony that it w years before mainstream musicians came to appreciate his style.
	(1) unorthodox
	(2) incessant
	(3) adhesive
	(4) equivalent
7.	Margaret Bourke-White was one of the first female war to report on the fin Europe during World War II.
	(1) commuters
	(2) collaborators
	(3) constituents
	(4) correspondents
8.	In 2019, fire Paris's renowned Notre Dame Cathedral, causing the building
	and roof to collapse.
	(1) dismayed
	(2) engulfed
	(3) disgraced
	(4) enchanted



















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.** The codex, the earliest manifestation of the modern book, gained prevalence between the third and eighth centuries C.E.
 - (1) Sometime between the third and eighth centuries C.E., the codex evolved into the book as it is known today.
 - (2) The first form of the modern book was the codex, which came into widespread use between the third and eighth centuries C.E.
 - (3) The codex, the main type of text from the third to the eighth centuries C.E., fell out of use after the modern book emerged.
 - (4) Two types of documents widely used between the third and eighth centuries C.E. were the codex and the book.
- **10.** It has been found that when a speech is broken up by disfluencies sounds such as "um" and "ah" the audience is apt to recall more of what was said.
 - (1) Speakers often say "um" and "ah" when they have forgotten what they were planning to say.
 - (2) People are likely to remember a speech better if the speaker sometimes says "um" and "ah" between words.
 - (3) An audience listening to a speech containing a lot of "um"s and "ah"s is likely to lose interest quickly.
 - (4) By saying "um" and "ah", a speaker allows the audience to think about what was said.
- **11.** Pizza recipes were excluded from late 19th-century Italian cookbooks out of disdain for a dish associated with the working class.
 - (1) Once eaten mainly by working-class Italians, pizza became more popular after it was included in several late 19th-century cookbooks.
 - (2) Although pizza was originally a simple dish prepared by busy, working-class Italians, more complicated variations of it were introduced in some late 19th-century cookbooks.
 - (3) Pizza, a dish eaten mostly by the working class, was considered unworthy of being included in Italian cookbooks of the late 19th century.
 - (4) Pizza, a food long popular with the working class, did not appear in Italian cookbooks until the late 19th century.
- **12.** Few West European countries can claim France's linguistic diversity.
 - (1) Unlike some other West European countries, France has worked hard to preserve its linguistic traditions.
 - (2) French is the second language of many West European countries.
 - (3) French has been deeply influenced by the languages of other West European countries.
 - (4) More languages are spoken in France than in most other West European countries.



















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)

(1) Abu'l Qasim Mansur (c. 935-1026), more commonly known by his pen name, Firdousi, was a medieval Persian poet of great eminence. He is best known for his *Shahnameh* (Book of Kings), a lengthy epic poem that recounts the history and legends of Persia. Firdousi, who spent 35 years working on the poem, based his work on an earlier collection of Persian stories and historical records. For over a thousand years, Persians have read and listened to recitations from this literary masterpiece.

There are many different accounts about the events preceding and following the production of the *Shahnameh*. According to one, Sultan Mahmud had promised to give Firdousi one gold coin for each verse of the *Shahnameh*, to be paid upon its completion.

The poem ended up being 60,000 verses long. The Sultan's advisors pointed out that the payment would be enormous and convinced him to pay Firdousi in silver coins rather than gold. When Firdousi heard this, he was outraged and refused to accept the money. Ten years later – as the story goes – the Sultan read a beautiful line of poetry written by Firdousi and deeply regretted his unfair treatment of the poet. He sent messengers to deliver the 60,000 gold coins, along with a letter of apology and a special robe as a sign of respect. However, the caravan carrying the treasure arrived in

Firdousi's village just as the poet's funeral procession was passing through the streets.

The Sultan's messengers offered the money to Firdousi's daughter, but she turned it down. Firdousi's sister, however, remembered that the poet had often discussed the need to build a stone wall along the river to protect the village from flooding. She used part of the gold for this and, to commemorate her brother, used the rest to build a caravanserai – a guesthouse for travelers.

Questions

- **13.** The main purpose of the second paragraph is to -
 - (1) explain why the Sultan was disappointed with Firdousi's Shahnameh
 - (2) discuss the historical events described in the Shahnameh
 - (3) compare several versions of the Shahnameh
 - (4) present one story about the *Shahnameh*



















The advisors mentioned in the second paragraph recommended giving Firdousi -



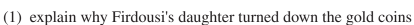
- (1) less than what the Sultan had promised
- (2) a robe
- (3) nothing
- (4) a gold coin for every verse he wrote



- According to the second paragraph, Sultan Mahmud -
 - (1) was invited to Firdousi's funeral
 - (2) requested that Firdousi write another poem
 - (3) did not do as his advisors suggested
 - (4) realized he had behaved badly towards Firdousi



The main purpose of the last paragraph is to -



- (2) discuss how the Sultan's money was used
- (3) describe the wall built in Firdousi's memory
- (4) describe the caravanserai built at the Sultan's request



17. According to the text, Firdousi was not -



- (2) an advisor to the Sultan
- (3) familiar with Persian legends
- (4) interested in protecting his village























Text II (Questions 18-22)

Crystals are found in many of the substances in the world around us – including the minerals that make up rocks, compounds found in plants, and metals. Scientists have long known that the molecules that make up crystalline substances are arranged in a precise, three-dimensional geometric pattern that repeats itself. However, an exact
 map of a crystal's structure can be drawn only by using a technique called x-ray diffraction crystallography.

When a beam of x-rays strikes a crystal, the crystal scatters the beam in many different directions and with different intensities. By capturing a photographic image of these scattered x-rays, one obtains a "diffraction pattern" that can be used in deciphering the molecular configuration of the crystal. Though no easy task, accurately determining the crystal's structure is crucial to understanding its properties and behavior. Such information can be extremely useful in many fields – for example, medicine.

A case in point is the research on insulin that was conducted by British scientist Dorothy Crowfoot Hodgkin. Insulin is a hormone that regulates the body's processing of sugars and fats. Inadequate production or improper utilization of insulin results in diabetes, a serious disease. In 1934, Hodgkin set out to ascertain the hormone's molecular structure by using x-ray diffraction crystallography on samples of crystallized insulin. At that time, x-ray diffraction crystallography was not sufficiently developed to cope with the complexity of the insulin molecule, which consists of over 400 atoms.

(20) Over the years, Hodgkin, together with other researchers, radically improved x-ray diffraction crystallography. She was awarded the Nobel Prize in Chemistry in 1964 for her work. In 1969, after 35 years, she finally succeeded in resolving the molecular

Questions

(10)

18. The main purpose of the text is to -

structure of insulin.

- (1) describe crystals and their molecular structure
- (2) discuss an important scientific research method
- (3) present a recent discovery in the field of medicine
- (4) discuss Hodgkin's contribution to x-ray diffraction crystallography



















It can be inferred from the second paragraph that all crystals -



- (1) change when struck by a beam of x-rays
- (2) produce a diffraction pattern
- (3) have medical uses
- (4) have the same molecular configuration
- 20. It can be inferred from the second paragraph that "diffract" is closest in meaning to -



- (2) scatter
- (3) decipher
- (4) configure
- According to the last paragraph, in 1934 -



- (2) x-ray diffraction crystallography was not very advanced
- (3) insulin had just been discovered
- (4) Hodgkin began working with other scientists on x-ray diffraction crystallography
- 22. It can be inferred from the text that it took Hodgkin 35 years to ascertain the molecular structure of insulin because -
 - (1) insulin is not actually a crystal
 - (2) making an exact map of a complex crystal is very difficult
 - (3) not all crystals can be analyzed using x-ray diffraction crystallography
 - (4) the structure of insulin is very similar to that of other molecules























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

בשנים האחרונות אנו עדים אמגמה ובה מספר הואך וגדא שא רוכבי אופניים
רוכבים ברחובות ערים גדואות. אמחרונה עאתה הסוגיה הדנה ברכיבה עא
המדיכה במקומות בהם אי אפשר אסאוא שביא ייעודי אאופניים. יש האוענים כי אין
אהתיר ארוכבי האופניים ארכוב עא המדיכות מחשש שיפגעו בהואכי רגא, ומנגד
קיימת הסברה כי הרכיבה על הכביש מסוכנת עבור רוכבי האופניים. אעניות
דעתי, יש אמשר ארוכבי האופניים ארכוב על המדיכות במקומות בהם אין שביל
אופניים.

ראשית, אני סבור כי הרכיבה לא הכביש תתרום אשמלותית אצפיפות ואלומס
בבבישי הזרים הגדואות. זרים גדואות מאופיינות גם כך בזומס תנוזה כבד
ופקקים, המקשים זא ההתניידות בזיר. רוכבי אופניים רבים רוכבים במהירות
איטית שא תואמת את תנאי הכביש וכתוצאה מכך מזכבים כאי רכב אחרים.
אכן, אדמתי אין אהזאות את רוכבי האופניים זא הכביש ובכך אפגוז בתנוזה.

לא צו אל צו, לטצמי ים צל הזרים הלצולות לזוצג רכיבה צל אופניים, ואיסור של רכיבה צל המגרכה צלול לפלונ באוכלוסיית הרוכבים. ציהום האוויר, שפוף בכיבה צל המגרכה צלול פלונ באוכלוסיית הרוכבים. ציהום האוויר, שפוף בערים לצולות, הוא בעיה ניכרת שניריות שואפות להתמוצג איתה. רכיבה צל אופניים, כתחלופה לכלי רכב, היא פתרון ממשי שנשוי להפחית את ציהום האוויר בערים הלצולות. רוכבי אופניים רבים חשים כי רכיבה צל הכביש מסוכנת עבורם, ולא מרלישים בטוחים לצשות צאת. ייתכן כי אם יחול איסור או לוא מצרכות, והרוכבים יאלצו לרכוב צל הכביש, רבים מחם יינטשו את האופנים ויבחרו לעבור להתנייצות באמצות כלי רכב. צבר צה יפלע משמעותית במאבן של העיריות כולג ציהום האוויר, וצל כן אני סבור כי יש לאפשר לרוכבי האופניים לרכוב צל המצרכות, ובכך לא להפחית את מספר הרוכבים.

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

אאיצך גיסא, יש הטוענים כי הרכיבה על המצרכות מסופנת ועלולה לפגוע בהולכי הרגל. לכאורה יש בטענה בו ממש, ואני מסכים כי הולכי הרגל עלולים להיפגע הרגל. לכאורה יש בטענה בו ממש, ואני מסכים כי הולכי הרגל עלולים להיפגע מרוכבי האופניים. עם באת, התנועה על המצרכות איטית בצורה משמעותית מתנועה על הכביש, בו נוהגים במהירויות גבוהות, רוכבי האופניים עלולים להיפגע משמעותית על יצי כלי רכב. מנגב, על המצרכות, עם המהירויות הנמוכות יחסית, אני סבור שלהולכי הרגל ולרוכבי האופניים תהיה יכולת להגיב בבמן במקרה הצורך ולמנוע תאונה. יתרה האופניים תאונה, הצעת נותנת כי היא תהיה הרבה פחות מצותה ומסוכנת מכל שלולה להתרחב על הכביש.

לאור כל האמור לציל, בציניי יש להתיר לרוכבי האופניים לרכוב צל המדרכות,
משום דבר בה יסייץ במאבק הציריות כנגד ביהום האוויר, וכן יקל צל הפקקים
וצומסי התנוצה שקיימים בצרים הגדולות.



דוגמה לחיבור שרמתו בינונית

הפיאום באופנים ככלי תחבורה ניכר אאוד בשנים האחרונות, באיוחד בערים הלדולות. עם צליית הפיאום באופניים, עולה לם הסוליה בנולץ לחוק האוסר על הלדולות. עם צליית הפיאום באופניים, עולה לם הסוליה בנולץ לחוק האופניים רוכבי האופניים לרכבי האופניים שלולים לסכן את הולכי הרלל אך יחד עם לאת עלולים להסתכן בעציאם בעת הירידה לכבים, באקואות שבהם אין שביל ייעודי לאופניים. לכן הם דורפים שתותר הרכיבה על המדרכה באקואות אלו. לדעתי ים להתיר לרוכבי האופניים בערים הלדולות לרכוב על המדרכות באקואות שאי אפשר לאול בהם שבילים שבים הלופניים.

ראשית, רוכב אופניים שנוסץ בכביש בעיר גדולה צאול אהיפגצ. בעיר גדולה יש
תנוצת כלי רכב רבים. אופניים הם כלי פגיץ מאוד, הרוכב בו לא נמצא תחת
מצטפת מתכת כמו בו של הרכב, האוטובום או המשאית ולכן כל פגיצה בו צאולה
אהיות מסכנת. בכדי לשמור צל חייהם של רוכבי האופניים יש להתיר להם אנסוץ צל
המדרכה.

שנית, אופניים שנוסמים יחד עם כלי רכב אחרים צולים להסיח את הדעת של הקוסמים אות הדעת של הקוסמים ואך לסכן אותם. אופניים היא כלי רכב יחסית קטן ואיטי לכן רוכבי אופניים ליו בכב יחסית קטן ואיטי לכן רוכבי אופניים לרוב ירכבו בשולי הכביש, נהגים צולוים לעיתים לא להיות מרוכבים בנסיעה ולא להבחין ברוכבי האופניים. דבר בו יכול לגרום אנהג לאבד שליטה על הרכב מבהלה או לעשות צדירת חירום שיכולה לגרום לתאונות דרכים בכביש, שמסכנות אותו ואת שאר הנוסמים צליו.

בניגוד לכך, נוסץי האופניים לאולים לסכן את הולכי הדגל במדרכה. דוכבי אופניים שנוסץים במדרכה שלא מיוזדת להם נוסץים בין הולכי דגל. לזיתים נוצר מצב של תנוזה לא צפויה של הולך דגל או דוכב אופניים שלאלה להיגמד בהתנגשות. יחד זם באת ישנם דוכבי אופניים מופדצים שרוכבים בצורה מהידה וחסדת בהידות. טזנות אלו חשובות ונכונות מאוד. לדזתי יש להתחשב

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

בשמירה צל הולכי הרכב ורוכבי האופניים גם יחד, ולכן במקומות שלא ניתן לטאול בממירה צל הולכי הרכב ורוכבי האופניים לרכוב צל המדרכה אך תוך חקיקת בהם שבילים יש להתיר לרוכבי האופניים לרכוב צל המדרכה אל הולכי הרגל כמו מהירות נמוכה וצד מוסכם בו הרוכבים צריכים לרכוב.

לסיכום, רכיבה זל אופניים בזיר גדולה מסוכנת לרוכבי האופניים ואנהוג בכבים גם יחד, לכן צריך להתיר לדנתי לרוכבי האופניים לרכוב זל המדרכה תוך הבטחה זל שמירה ביטחון הואכי הרגל, בנזכרת חקיקה נכונה.



דוגמה לחיבור שרמתו נמוכה

בשנים האחרונות חאה צאייה ניכרת במספר הרוכבים צא האופניים. אפי משרה התחבורה, צאיהם ארכב אך ורק בכבישים או בשביאים המיוצדים אכך.

רוכבי האופניים הרבים בזרים הגדואות, אוזנים כי יש אהתיר אהם ארכב זא המדרכה אהואכי רגא, כיוון שאין שביא המיוזד ארכיבה בזרים הגדואות. דזתי האישית נגד אזנה בו.

ראשית, אפשרות הרכיבה זא האופניים במדרכה שמיוזדת אהואכי הרגא, זאואה אסכן רבות כתוצאה מרכיבה מהירה ואהביא את חיים שא הואכי הרגא אמצב בריאותי בקשה.

שנית, ישנן מדיכות צרות, שבקושי מאפשרות את ממבים של הואכי הדגא הדבים. בנוסף, יש אא ממט מבודות תשתית ובמקבות כך חוסמים מדיכות דבות ובונים ממבר במני אהואכי הדגא.

יהיו כאלה שיתנגצו לטצותי.

רוכבי האופניים גם כן צריכים מקום ארכב בו בצורה שמורה ומוגנת, במיוחד בזרים הגדואות איפה שכא הזמן יש תנוזה מרבית, ואף מסכנת בכבישים. הן נהיגה מופרבת שא נהגים רבים והן זבודת בכביש מגביאות את רוכבי האופניים ארכב בצורה חופשית ובטוחה, הן בריאות והן חוויתית.

המלצתי בנושא זה, היא להפריד שלוים שביל מהכביש במיוחד לרוכבי האופניים מסוגים שנים, בכדי שיוכלו לרכב בצורה מוגנת ובטוחה לצצמם ולסובבים אותם.

לסיכום, רוכבי האופניים בקוקים לזברה לצורך רכיבה בזרים הגדואות, שלא מאפשרת להם לרכב זקב התנוזה זל הכביש ונאלצים לרכב זל המדרכה.

המלבה שלי היא, אהפריד במיוחד ארוכבי האופניים בבדדי הכביש שביא המיועדת ארכיבה עבורם בבורה בטוחה, כך שבכא רגע יוכאו אזצור או אהמשיך ברכיבה מבאי אהפריע ואסכן את חייהם וחיי הואכי הרגא.

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

מפתח תשובות נכונות

מועד חורף 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
2	4	3	4	2	2	3	1	2	1	3	4	3	2	4	1	2	1	2	1	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	2	3	2	4	4	1	4	4	3	4	2	1	1	3	3	3	1	2	2	4	1	3	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	2	2	3	3	1	3	2	4	3	1	1	2	4	4	3	3	1	2	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
2	2	1	2	1	4	2	4	3	4	2	1	1	2	3	1	2	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
3	1	2	2	3	1	4	4	2	2	1	1	1	4	4	1	1	2	1	3	1	3	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	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	3	2	2	2	4	1	4	4	2	2	1	התשובה הנכונה

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

חישוב אומדן ציוני הבחינה

2023 אורף

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 הברה 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	ציון
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
120	129	121	32
123	131	123	33
125	134	126	34
127	136	128	35
129	138	130	36
131	141	133	37
134	144	135	38
136	147	138	39
138	150	140	40
141		142	41
144		143	42
147		145	43
150		146	44
		148	45
		150	46

אחיד	כסולם הא	ציון ו	11157
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון גלם
87	90	82	16
89	93	85	17
91	95	87	18
93	98	90	19
95	100	92	20
97	102	94	21
99	104	97	22
101	107	99	23
103	109	102	24
105	111	104	25
107	114	106	26
109	116	109	27
112	119	111	28
114	121	114	29
116	124	116	30
118	126	118	31

אחיד	ציון בסולם האחיד				
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון גלם		
50	50	50	0		
52	52	51	1		
54	54	53	2		
56	56	55	3		
58	58	57	4		
60	61	59	5		
62	64	61	6		
65	67	63	7		
68	70	65	8		
71	73	67	9		
74	76	69	10		
76	78	71	11		
78	81	73	12		
81	83	76	13		
83	86	78	14		
85	88	80	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:

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

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

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

על סמך הטבלה שבעמוד הקודם -

V = 130 האומדן לציון **בחשיבה מילולית** הוא..... Q = 109 האומדן לציון **בחשיבה כמותית** הוא..... E = 112

חישוב ציוניכם המשוקללים המעוגלים מודגם במסגרת שמשמאל.

$\frac{(2\cdot 130)+(2\cdot 109)+112}{5}=118$ הציון המשוקלל **הרב–תחומי** הוא:

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

$$\frac{(3\cdot 130) + 109 + 112}{5} = 122.2$$
 = מילולי הוא: \blacksquare

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

$$\frac{(3\cdot 109) + 130 + 112}{5} = 113.8 = 113.8$$
 הציון המשוקלל בדגש כמותי הוא:

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

[©] 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

:צא	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)