בחינה פסיכומטרית להתנסות

עברית

2022 19110 71110

תוכן עניינים

מועד סתיו 2022

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

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

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

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



חשיבה מילולית - מטלת כתיבה

הזמן המוקצב הוא 30 דקות.

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

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

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

רבים סבורים שבני האדם בעולם המערבי עסוקים יותר מדי בעבודה ובמרדף אחר הכסף. על כן, יש שבוחרים באורח חיים אלטרנטיבי: אף על פי שהם משתכרים היטב, הם חיים בצניעות רבה – קונים רק מה שהכרחי למחייתם, אינם מחזיקים ברכב פרטי וממעטים בנסיעות, אינם יוצאים לבילויים או לחופשות וכדומה – וכך הם חוסכים חלק גדול ממשכורתם. חסכנות קיצונית זו מאפשרת להם להפסיק לעבוד בגיל צעיר – לעיתים אף לפני גיל 40 – ואף שהדבר מחייב אותם להמשיך לחיות בצניעות, הם חשים שהשתחררו מהמרדף אחר הכסף.

מה דעתכם על הבחירה המתוארת לעיל לחיות בצניעות רבה כדי להפסיק לעבוד בגיל צעיר? נמקו.













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



חשיבה מילולית

בפרק זה 23 שאלות.

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

אנלוגיות (שאלות 1-6)

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

שימו לב: יש חשיבות לסדר המילים בזוג.

.1 מאפה: אפה -

ממרח: מרח (1)

(2) קציצה: קצץ

(3) תבשיל: בישל

(4) משקה: השקה

רוכסן: תיק -

(1) כפתור: לולאה

(2) סורג: חלון

(3) קוף: מחט

(4) דלת: חדר

- הדום: רגליים .3

(1) כר: ראש

צעיף: צוואר (2)

(3) סיכת ראש: שֵער

(4) משקפיים: עיניים

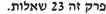
- אקראי : חוקיות

(1) קל: משקל

(2) נצחי: קץ

(3) אבוד: מקום

(4) רווק: נישואין



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.























הלבין פניו: נכלם -

(1) ציווה: כפוף

(2) הָלאה : עייף

(3) דיבר טובות: מהַלל

ראה שחורות: קודר (4)

.6 פיקח: ערום -

רחום: אכזר (1)

יהיר: שחצן (2)

יסודי: איטי (3)

(4) סקרן: חטטן

שאלות הבנה והסקה (שאלות 7–18)

.7 המילה "גרוטאה" משמשת רבים לתיאור חפץ שיצא מכלל שימוש. ואולם, אנשי לשון מבהירים כי למעשה הצורה התקנית של מילה זו היא "גרוטה". לדבריהם, הצורה הרווחת "גרוטאה" נגזרה בטעות מצורת הרבים של מילה זו – "גרוטאות" – שהיא כשלעצמה תקנית. אנשי הלשון מסבירים כי כפי שאומרים "סיסמה" ולא "סיסמאה", אף על פי שצורת הרבים של מילה זו היא "סיסמאות", כך יש לומר "גרוטה" ולא "גרוטאה".

איזו מהמילים הבאות יכולה להחליף את הדוגמה שאנשי הלשון מביאים לביסוס טענתם ("סיסמאות")!

- (1) מחמאות
- (2) השוואות
- עסקאות (3)
- (4) מדשאות
- ויליאם הרשל, הנחשב למי שגילה את כוכב הלכת אורנוס, לא היה האסטרונום הראשון שהתבונן בו, אך הוא היה הראשון שצפה בו בטלסקופ ודיווח עליו למוסד מדעי רשמי. תחילה סבר הרשל כי מדובר בכוכב שביט, אך לאחר שתצפיות וחישובים שערכו מדענים אחרים הוכיחו כי מדובר בכוכב לכת, הוא קיבל את עמדתם.

איזו מן הטענות הבאות נכונה על פי הפסקה!

- (1) הרשל נחשב למי שגילה את אורנוס אף שסירב לקבל את העמדה שמדובר בכוכב לכת
- תצפיותיו של הרשל בטלסקופ אפשרו לו לאשש את הטענה שאורנוס אינו כוכב שביט (2)
- אף שמדענים התבוננו באורנוס לפני הרשל, הוא היה הראשון שהגדיר אותו ככוכב לכת
 - אף על פי שתחילה שגה הרשל בקביעת טיבו של אורנוס, הוא נחשב למי שגילה אותו (4)











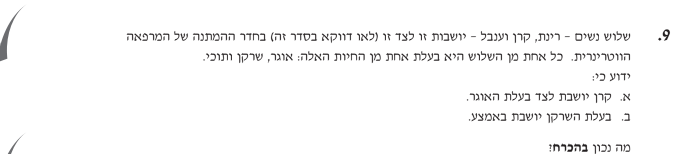


.8











- (1) ענבל אינה בעלת השרקן
- (2) רינת אינה בעלת האוגר
- ענבל היא בעלת האוגר (3)
- (4) רינת היא בעלת התוכי
- ליאור: "שמתי לב שבכל הפעמים שבהן גיורא הידרדר לשתייה, חברתו לא הייתה לצידו. כפי הנראה היא אינה סובלת את התנהגותו כאשר הוא שתוי, ועל כן היא עוזבת אותו בכל פעם שהוא חוזר לשתות." דפנה: "דבריך הגיוניים ממש כמו הטענה שקריאת התרנגול היא שגורמת לשמש לזרוח בבוקר."

מה התכוונה דפנה לומר?

- (1) אילו חברתו של גיורא לא הייתה עוזבת אותו, גיורא היה שותה הרבה יותר
 - (2) גיורא מידרדר לשתייה בגלל הפרידות מחברתו
 - (3) גיורא שותה משום שהוא מנסה להרחיק מעליו את חברתו
 - (4) חברתו של גיורא אינה נוהגת כשורה כאשר היא עוזבת אותו בשעת צרה
- חברת "כּסוּת" מכרה בשנה הנוכחית מגהצים בכמות הגדולה מזו שמכרה חברת "הבגד" אשתקד. גדי הסיק מכך שהמגהצים מתוצרת "כסות" איכותיים מאלה שמתוצרת "הבגד".

איזה מן הנתונים הבאים **אינו יכול להחליש** את מסקנתו של גדי?

- (1) בדרך כלל הפופולריות של מוצרים עומדת ביחס ישר לאיכותם
- כמות המגהצים שמכרה כל אחת משתי החברות עלתה השנה (2)
- (3) מנגנון השיווק של חברת "הבגד" פחות יעיל מזה של "כסות"
- (4) המגהצים מתוצרת "הבגד" יקרים מאלה שמתוצרת "כסות"



הוראות לשאלות 12-14:

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

- אילו הציעה לי החברה המתחרה עבודה מאתגרת ____ מעבודתי, בשכר ____ משכרי הנוכחי, ____ נענית להצעתה, מכיוון שאתגרים בעבודה חשובים לי ____ מכסף.
 - (1) פחות / גבוה / הייתי / יותר

 - (3) פחות / גבוה / לא הייתי / פחות
 - (4) יותר / נמוך / לא הייתי / יותר





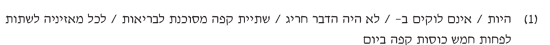
אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמדה – כולה או חלקים ממנה – בלא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכה.







שר טענה ש, ומייד	סתירות, כאי	השבועית ברדיו	שולה בפינתה	שבדרך כלל דבריה של	.13
				אחר כך המליצה	



- במקום אפל כלשהו ב- / הייתי מתפלאת / קרינת השמש מזיקה לדגי נוי / לבעלי אקווריום להחזיקו (2) במקום אפל כלשהו בבית
 - אף / אינם חפים מ- / חשבתי שהיא הגזימה / אכילת ירקות ירוקים משפרת את תפקוד הלב / לכל מאזיניה להרבות באכילת מלפפונים
- (4) לולא ידעתי / חפים מ- / לא הייתי מתאכזבת כל כך / לא רצוי ללמד ילדים עד גיל שש שפה זרה / על חוג צרפתית המיועד לילדים בגילאי שלוש-ארבע ששפת אימם עברית
 - בעיני ג'יימיסון, העיסוק בביקורת הוא עניין נחות נחות לאין ערוך מן העיסוק ביצירה ____. אז היינו מגלים מהר יותר את איכויותינו שלנו, ולכל הפחות לא היינו גורמים נזק, שכן ביקורת נוקבת וחריפה עלולה לפגוע קשות בנפשם של אחרים, ואילו יצירה גרועה אין בכוחה להזיק.
 - (1) ואף על פי כן אין בעיניו תחליף לתפקידו של המבקר. לטענתו, אילולא התקיים מוסד הביקורת היינו מתקשים להעריך את רמת יצירתם של אחרים
 - (2) אם כי מידה של ביקורתיות הכרחית כדי לאפשר לעולם היצירה לפרוח. לדידו, לו היינו מעודדים הבעת ביקורת ישירה ובוטה, גם אם מלווה בחריגה מכללי הנימוס, היה העולם מוכתם בפחות יצירות גרועות
- (3) ודווקא משום כך נקל להבין את טענתו בדבר ההשפעה השלילית של יצירה חובבנית. לו רק יכולנו להימנע מראש מיצירה נחותה ממין זה, היה בידינו לצמצם את פגיעתה של החובבנות
- (4) והוא גורס כי אילו היינו משקיעים ביצירה מקורית משלנו את המשאבים שאנו משקיעים בכתיבת ביקורת על יצירתם של אחרים, היה זה ניצול מוצלח בהרבה של משאבינו
- פרופ' סלביה פוגל־ביזאוי: "לכאורה יש הרבה מן המשותף בין הערכים הדמוקרטיים-ליברליים לבין רעיון הפמיניזם, שהרי משטר דמוקרטי-ליברלי הוא הקרקע הפורייה ביותר למימוש הרעיון הפמיניסטי בדבר שוויון זכויות בין נשים לגברים. אולם למעשה הקשר הזה מפותל ומורכב, בין השאר משום שהדמוקרטיה הליברלית כוננה במערב בסוף המאה ה-18 על בסיס אמנה חברתית ששוללת מנשים זכויות בסיסיות ביותר, ובהן הזכות לבחור ולהיבחר, הזכות לחירות והזכות לקניין; ועל כן המאבק הפמיניסטי כוון בראשיתו דווקא נגד מוסדותיו של המשטר החדש."

איזו מן הטענות הבאות משתמעת מהפסקה!

- (1) כינון משטר דמוקרטי-ליברלי הוא שעודד נשים להתחיל להיאבק למען שוויון זכויות בינן לבין הגברים
- (2) אף שהמאבק הפמיניסטי כוון בראשיתו נגד מוסדות הדמוקרטיה הליברלית, הוא חולק עימה ערכים רבים
 - (3) בשל יחסה לנשים חטאה הדמוקרטיה הליברלית בראשיתה לאמנה החברתית שעל בסיסה הוקמה
 - (4) אימוץ הערכים הליברליים היה יכול לקדם את הפמיניזם יותר מהמאבק בהם























במחקר התבקשה קבוצה של חולי צרדת ליטול את התרופה "צלוליקול", ונמצא כי מרביתם החלימו כעבור ימים מעטים. ואולם, בסקר שנעשה לאחר שהתרופה אושרה לשימוש מסחרי דיווחו רוב חולי הצרדת שהשתתפו בסקר כי נטילת "צלוליקול" לא תרמה להחלמתם.

שילוב של שלוש מן הטענות הבאות יכול להסביר את הפער המתואר בפסקה. מהי הטענה הנותרת!

- (1) תרופות למחלות רבות מנטרלות את פעילותה של התרופה "צלוליקול"
 - (2) התרופה "צלוליקול" אושרה לטיפול במחלות נוספות מלבד צרדת
 - (3) המחקר נעשה בקרב חולי צרדת שאינם חולים במחלות אחרות
 - (4) מרבית חולי הצרדת באוכלוסייה חולים גם במחלות אחרות
- אף שדמות הערפד ידועה בפולקלור האירופי זה מאות שנים, אחת מתכונותיה הבולטות יוחסה לה לראשונה רק במאה העשרים ובנסיבות מפתיעות. תכונה זו היא רגישותם היתרה של הערפדים לאור השמש, שתוארה לראשונה רק בשנת 1922, בסרט "נוֹסְפַרְטוּ". הסרט הוא עיבוד קולנועי לא-מורשה של הרומן המצליח "דרקולה" מאת ברם סטוקר, ואלמנט זה שולב בו כדי לבדל אותו מהרומן וכך לחמוק מתביעה בגין הפרת זכויות יוצרים.

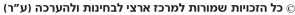
מדוע נאמר בפסקה שרגישות לאור השמש יוחסה לערפדים "בנסיבות מפתיעות"!

- מפני שבדרך כלל אין זכויות יוצרים על סיפורים עממיים, ולכן יוצרים שמבקשים לעבד אותם לקולנוע אינם (1) מפני שבדרך כלל אין זכויות יוצרים על סיפורים עממיים, ולכן יוצרים להכניס בהם שינויים
 - (2) מפני שאפשר היה להניח שבמאה העשרים, לאחר מאות שנים של התגבשות דמות הערפד, לא יהיו עוד שינויים גדולים בתכונותיה
 - (3) מפני שאפשר היה לצפות שעיבוד קולנועי לא-מורשה ליצירת ספרות מצליחה לא ישנה את האופן שבו הדמות המרכזית ביצירה נתפסת בציבור
 - (4) מפני שאיננו רגילים לחשוב על דמויות אגדיות כמו ערפדים כעל מי שעוצבו באופן יזום משיקולים תועלתיים
- 18. חוקרת הספרות זיוה בן-פורת טוענת כי בכל טקסט ספרותי יש אלמנטים שיכולים להתקשר לאלמנטים בטקסטים אחרים וכך להטעין אותו במשמעויות נוספות על אלו שניתן למצוא בו כשהוא לעצמו. לטענתה, ככל שמספר הקשרים האפשריים בין שני טקסטים גדול יותר, וככל שהטקסטים מותירים בידי הקורא חופש רב יותר לפרש את אופיים של הקשרים האלה, כך לקישור בין הטקסטים יש פוטנציאל משמעות רב יותר, כלומר הוא יכול להוליד יותר משמעויות חדשות.

איזו מהטענות הבאות נכונה על פי דבריה של בן-פורת!

- 1) ככל שבטקסט יש אלמנטים רבים יותר שיכולים להתקשר לאלמנטים בטקסטים אחרים, כך לקורא יש חופש רב יותר לפרש את אופיים של הקשרים בינו לבינם
- (2) החיבור בין שני טקסטים יכול לייצר משמעויות רבות יותר ככל שמספר האלמנטים בהם שאפשר לקשר זה לזה רב יותר, וככל שאופיים של הקשרים מוגדר פחות
 - (3) ככל שפוטנציאל המשמעות של טקסט רב יותר, כך כל אלמנט בו יכול להתקשר למספר רב יותר של אלמנטים בטקסטים אחרים
- (4) החיבור בין שני טקסטים מוליד משמעויות רבות יותר ככל שהטקסטים מוסרים לקורא מידע רב יותר על אופי הקשרים האפשריים ביניהם





קטע קריאה (שאלות 19-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

(1) פירושה של המילה האנגלית "נוֹנְסֶנְס" הוא דברי שטות או דברים חסרי פשר. אולם המשתייכים לזרם הספרותי המכונה בשם זה אינם רואים ביצירותיהם דברי שטות. ואכן, יצירות נונסנס אינן חסרות משמעות או היגיון, אלא מבוססות על כללים משלהן, השונים מהכללים המקובלים.

המאפיין השכיח ביותר של יצירות נונסנס הוא חריגה מן ההיגיון המקובל וערעור על המובן מאליו. דוגמה

למאפיין זה מצויה ב"עליסה בארץ הפלאות" שכתב לואיס קרול. עליסה נאלצת להתמודד עם הטיעון הבא: "אם נחשים אוכלים ביצים, ואם ילדות אוכלות ביצים, אזי ילדה היא נחש". טיעון זה נשמע כאילו הוא מבוסס על תבנית לוגית מוכרת, אך למעשה הוא מביע היגיון "אחר", שהרי על פי ההיגיון המקובל זה טיעון שגוי. מאפיין נוסף של יצירות הנונסנס הוא בחינת משמעויותיהם של מילים וביטויים ויצירת משמעויות חדשות. בשירה של לאה גולדברג, למשל, הדובר הוא עגל שאומר כך: "... בני אדם חסרי בינה / חוגגים ראש השנה / לא אבין אף

אות ותג / הן הראש איננו חג...". דוגמה אחרת היא שירו של עודד בורלא "מה עושה טונג". המחבר משתמש בשמו של המנהיג הסיני מַאו טסֶה טונג כבאוסף צלילים, ויוצר מהצלילים את המילים שבכותרת היצירה. בשיר עצמו בורלא בונה עלילה שבה הגיבור הוא ילד ושמו טונג. יש יצירות נונסנס שמשמעויותיהן מתקבלות במידה רבה מן המאפיינים החזותיים שלהן. למשל, שירו של יהונתן גפן "לג'ירף יש צוואר ארוך" מעוצב בדפוס בצורת ג'ירף שצווארו ארוך מאוד. ביצירתו של מורגנשטרן "שירת הלילה של הדגים", הצד החזותי של היצירה מרכזי

עוד יותר: המילים היחידות ביצירה מופיעות בכותרת היצירה, והיצירה עצמה מורכבת משני סימנים גרפיים, \cup ו- \cup , הרשומים על הדף ויוצרים דגם מסוים.

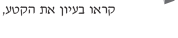
יצירות הנונסנס משתמשות בסימנים מוכרים, אך מצרפות אותם בדרכים מפתיעות ובלתי מקובלות. המבוגר הקורא בהן נדרש לפרוץ את גבולות דמיונו, מכיוון שכבר התרגל לפרש את הסימנים המוכרים אך ורק בדרכים המקובלות, וקשה לו "להשתחרר" מהרגל זה. גם כאשר הסימנים המופיעים ביצירה אינם בעלי משמעות

מוסכמת, מבוגרים, שלא כילדים, מתקשים למצוא משמעות ביצירה. למשל, רוב המבוגרים המעיינים ב"שירת הלילה של הדגים" רואים בה אוסף סימנים חסר משמעות. בניגוד להם, ילדים מבינים אותה בדרכים רבות: סגירת עיני הדג ופקיחתן עד להירדמותו, גלי הים המלטפים את הדג עד שהוא נרדם, ועוד. יצירות הנונסנס תואמות את עולם השפה, החשיבה והדמיון האופייני לילדים: הן שואלות על משמעויותיהם של מילים וביטויים, שאלות כשל ילד שעדיין אינו רואה בשפה מערכת של סימנים מוסכמים; הן שוברות את ההיגיון המקובל, בדומה

(25) לחשיבתו של ילד הפתוחה לאפשרויות של היגיון "אחר"; והן מביעות רעיונות באמצעים בלתי מקובלים.

נשאלת אם כן השאלה: האם ספרות הנונסנס היא סוג של ספרות ילדים! התשובה אינה חד-משמעית: יש יצירות נונסנס שהן יצירות לילדים, ואלו מסייעות לילד ללמוד את השפה וההיגיון המקובל, ובה בעת מפתחות את דמיונו. ואולם, יש יצירות נונסנס שכדי להבין לעומק את המסר שלהן על הקורא להכיר היטב את ההיגיון וכללי השפה המקובלים, וכך יוכל להבחין בחריגות שחורג מהם מחבר היצירה. בדרך זו המחבר יכול להביע מסרים

שקשה להביעם בדרכים ספרותיות אחרות. יצירות אלה, כמובן, לא נועדו לילדים, אלא למבוגרים שמסוגלים (30) לקבל, נוסף על ההיגיון המקובל, גם את ההיגיון ה"אחר" שבו משתמש הכותב.











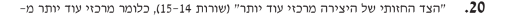




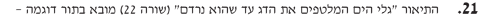




- (1) בני אדם
- (2) חסרי בינה
- ראש השנה (3)
 - (4) אות ותג



- (1) הדגם המורכב משני סימנים גרפיים
 - (2) מאפיינים אחרים של נונסנס
- (3) הצד החזותי בשירו של יהונתן גפן
- "הצד החזותי ב"שירת הלילה של הדגים" (4)



- לפירוש יצירתי שנתנו ילדים ל"שירת הלילה של הדגים"
 - (2) למשמעות היחידה שאליה כיוון מורגנשטרן ביצירתו
- (3) לאופן שבו מבוגרים מפרשים את הסימנים המוכרים בדרכים המקובלות
 - (4) להתייחסות לכותרת היצירה בלבד, ולא לחלק החזותי שלה
 - צירוף המילים "אם כן" (שורה 26) מתייחס לכך ש-
 - (1) ביצירות הנונסנס משתמשים בסימנים מוכרים
- יצירות הנונסנס תואמות את עולם השפה, החשיבה והדמיון האופייני לילדים
 - (3) מבוגרים נהנים לקרוא יצירות נונסנס
- (4) הדרך הטובה ביותר ללמד ילדים את כללי ההיגיון והשפה היא דווקא בעזרת יצירות נונסנס

על פי הפסקה האחרונה, "המחבר" (שורה 29) חורג מכללי השפה או ההיגיון המקובלים -

- (1) כדי שמבוגרים יתקשו להבין את היצירה
- (2) כדי להדגים כיצד הוא יכול להתבטא בדרכים ספרותיות מקובלות
 - (3) כדי להעביר מסר מסוים בדרך זו
 - (4) משום שדמיונו משתלט על יצירתו

























חשיבה מילולית

בפרק זה 23 שאלות.

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

אנלוגיות (שאלות 1-6)

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

שימו לב: יש חשיבות לסדר המילים בזוג.

.1 מדיד: למדוד -

(1) שמיש: להשתמש

(2) תקין: לתקן

(3) פעיל: לפעול

(4) חמים: לחמם

פחד: בעתה -

אשמה: חרטה (1)

(2) מצוקה: שוועה

(3) כעס: חרון

(4) ייאוש: תוחלת

בית: כתובת -

(1) מדינה: המנון

(2) נהג: רישיון נהיגה

(3) חוזה: חתימה

יום: תאריך (4)

דַלַק: תפס -

(1) חקר: גילה

(2) נרדם: הקיץ

(3) הרשיע: העניש

(4) התגונן: נפגע



הזמן המוקצב הוא 20 דקות.



















- 13 -- גבעול: זר ארון: ריהוט (1) עדר : עדר (2) ענף : עץ (3) (4) סיפון : צי יבחפץ לב": לסרב " .6 "סייג לחוכמה - שתיקה": לדבר (2) "לא ייאמן": להאמין לא היה ולא נברא": לאשר (3) ילא יקום ולא יהיה": להתקיים (4) **שאלות הבנה והסקה** (שאלות 7–17)

הוראות לשאלות 7-9:

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

- .7 עורכת כתב העת המדעי ____ מד"ר אורן על ש____ לפרסם את מאמרו של ריצ'רדסון. לטענת אורן, אין ___ רעיונותיו של ריצ'רדסון, ולכן מן הראוי היה ____ מאמר לראות אור בכתב עת המקפיד על אמות מידה מדעיות.
 - (1) ספגה קיתונות של ביקורת / לא נמנעה מ- / כל יסוד מדעי ל- / למנוע מן ה-
 - (2) זכתה לתשבחות / לא נרתעה מ- / מקום לפקפק ביסוד המדעי של / למנוע מן ה-
 - (3) ספגה ביקורת חריפה / החליטה / כל יסוד מדעי ב- / לאפשר ל-
 - (4) זכתה לתשבחות רבות / סירבה / כל סיבה לערער על היסוד המדעי שב- / לאפשר ל-
- .8 בעוד מחיריהם של מצרכי היסוד לא השתנו, מחירי הממתקים ____ מאוד בשנה האחרונה. שלא כבימים עברו, שבהם היו מחיריהם של הממתקים _____, היום רבים ____ להרשות לעצמם לקנות אותם.
 - (1) ירדו / שווים לכל נפש / יכולים
 - ירדו / יקרים במיוחד / אינם יכולים (2)
 - (3) עלו / נמוכים יחסית / יכולים
 - (4) עלו / שווים לכל נפש / אינם יכולים
 - אף שבדרך כלל תמיר ____ רגשנות, ___ עורר בו רגשות עזים, ____, לטענתו, ___ לצפות בו.
 - (1) בז ל- / הוא שמח לגלות שסרט זה / ועם זאת / מומלץ
 - (2) נוטה ל- / סרט זה לא / ואף על פי כן / אין זו סיבה שלא
 - (3) סולד מ- / הוא שמח לגלות שסרט זה / ומשום כך / לא מומלץ
 - (4) נוטה ל- / סרט זה דווקא / ולכן / מומלץ מאוד



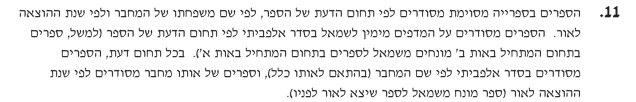




יש הטוענים כי כדי להבין את החברה שאנו חיים בה היום עלינו לחקור את התקופה המודרנית, ולא את העבר הרחוק. ההיסטוריון מרק בלוֹך חלק על טענה זו, וכדי להמחיש את עמדתו השתמש בדוגמה מתחום אחר: "מה תהא דעתנו על גאופיזיקאי שיסיק מן העובדה שהירח קרוב לכדור הארץ הרבה יותר מהשמש, שהשפעתו של הירח על כדור הארץ גדולה לאין ערוך מהשפעתה של השמש!"

- בדבריו השווה בלוך

- את העבר הרחוק לכדור הארץ (1)
 - את העבר הרחוק לירח (2)
- (3) את התקופה המודרנית לירח
- (4) את התקופה המודרנית לשמש



לפניכם הפרטים של ארבעה ספרים המונחים על אותו מדף בספרייה. איזה מהם הוא השמאלי ביותר!



- 2008 ספר ביולוגיה שחיבר נבארו בשנת (2)
- (3) ספר ביולוגיה שחיבר ריקליס בשנת 1993
- 2003 ספר בוטניקה שחיבר נבארו בשנת (4)
- 12. ד"ר לבון: "טבעם של מנהגים עממיים לעבור תהליך אבולוציוני של ספציפיקציה. מדור לדור כל מנהג נעשה מסוים יותר ויותר, סופח גוונים ותת-גוונים ומקבל אופי ייחודי בכל קהילה ובכל משפחה. ברבות השנים, עם ההקצעה והליטוש, הוא נעשה לסממן זהות רב-דורי של משפחות וקהילות, המבדל אותן מאחרות."

ד"ר לבון תיאר תהליך מסוים המדגים את טענתו. איזה מהתהליכים הבאים הוא המתאים ביותר להיות תהליך זה:

- (1) אנשי התנועה הציונית הצליחו להנחיל בציבור את מנהגי חגיגות ל"ג בעומר למרות העובדה שבשנות הגלות שלפני כן לא היה מקובל לחוג יום זה
- אף על פי שבעבר היו להגדה הנקראת בסדר הפסח נוסחים שונים, בימינו התגבש נוסח מקובל ואחיד שלה (2)
- 3) בימינו כל קהילה יהודית מקפידה על מנהגי הדלקת נרות חנוכה מפורטים וקבועים משלה, אף שבתחילה לא היו הוראות מפורטות בעניין זה
 - (4) המנהג לערוך סדר ט"ו בשבט, שהיה מקובל בעבר, לא החזיק מעמד, וכיום רק מעטים מקיימים אותו



















13. באוניברסיטה מסוימת התקבלו ללימודי הדוקטורט רוב הגברים שנרשמו אליהם, ואילו רק מיעוט מקרב הנשים שנרשמו ללימודי הדוקטורט התקבלו. מבדיקה שנערכה במחלקות המציעות לימודי דוקטורט עלה כי בכל אחת מהן אחוז המתקבלים מתוך כלל המועמדים הגברים היה שווה לאחוז המתקבלות מתוך כלל המועמדות.

איזו מהעובדות הבאות יכולה להסביר נתונים אלו:



- (2) רוב הגברים נרשמו למחלקות שקשה להתקבל אליהן, ורוב הנשים למחלקות שקל להתקבל אליהן
 - (3) לכל אחת מהמחלקות נרשמו מספר שווה של גברים ושל נשים
 - (4) רוב הגברים ורוב הנשים נרשמו לאותן מחלקות
- במעיים של בני האדם יש אוכלוסייה גדולה ומגוונת של חיידקים, ורובם חיידקים "ידידותיים" ההכרחיים לתפקודם התקין של המעיים. מוצרי מזון המועשרים בחיידקים כאלה, המכונים "מוצרים פרוביוטיים", זוכים לפופולריות רבה, אך מדענים טוענים שלרוב בני האדם אין טעם לצרוך מוצרים אלו. לדבריהם, גם אם מקצת החיידקים הידידותיים הנמצאים במוצר כזה מצליחים לשרוד את המעבר בקיבה בדרכם למעיים, הרי שמספרם זניח בהשוואה למספר החיידקים הכולל במעיו של אדם בריא, ועל כן רק מי שסובל מחוסר של ממש בחיידקי מעי ידידותיים יכול להפיק תועלת ממוצרים פרוביוטיים.

איזו מן הטענות הבאות משתמעת מן הפסקה!

- (1) החיידקים שבמוצרים הפרוביוטיים שורדים בקיבתם של אנשים הסובלים מחוסר בחיידקי מעי ידידותיים יותר מכפי שהם שורדים בקיבתם של אנשים בריאים
 - מדענים מזהירים שלמי שאינו סובל מחוסר בחיידקי מעי ידידותיים מוצרים פרוביוטיים עלולים להזיק (2)
 - צריכת מוצרים פרוביוטיים יכולה להגדיל את מספר החיידקים הידידותיים במעיים (3)
 - (4) החיידקים הידידותיים במעיים מועילים פחות מכפי ששמם מרמז
- בהקדמה לספרו כתב הרב מנחם הירשמן: "ספר זה עוסק ביהדות כפי שהשתקפה בכתביהם של אבות הכנסייה הנוצרית בעולם העתיק. זו נקודת ראות שאין להתעלם ממנה: חיי היהודי ותורתו היו שלובים תמיד בחייהם ובתרבותם של העמים שחי איתם, ובקרב מוריי הדגולים בבית המדרש לרבנים באמריקה הייתה הסכמה בדבר חשיבות ההעמקה בתולדותינו לאור היצירה של העמים שסבבו וסובבים אותנו, שהרי כבר במקורותינו נכתב 'טוב אשר תאחוז בזה, וגם מזה אל תנח את ידך'."

דבריו של הירשמן נועדו להדוף טענה מסוימת. איזו מהטענות הבאות היא המתאימה ביותר להיות טענה זו!

- (1) אין זה ראוי לבחון את כתבי אבות הכנסייה הנוצרית מנקודת ראות יהודית בלבד, ויש לבחון אותם גם מנקודות מבט אחרות
 - (2) חקר ההשקפה הנוצרית על היהדות אינו הולם את ערכי המסורת היהודית
- אין טעם לכתוב על היהדות כפי שהשתקפה ביצירות נוצריות, אלא אם כן קיימו כותביהן קשר הדוק עם '3'
 - (4) תיאור היהדות במנותק מן התרבויות שלצידן ובתוכן התקיימה מצייר תמונה חלקית בלבד שלה







איזו מן הטענות הבאות מציגה באופן הטוב ביותר את הסכנה שהכותב מתריע מפניה?

- (1) המחאה הציבורית נגד פעולה בלתי מוסרית כלשהי תגווע, מכיוון שבית המשפט יקבע שהיא פעולה חוקית ולכן היא תיחשב לפעולה העונה על דרישות המוסר
- (2) המחאה הציבורית נגד פעולה בלתי מוסרית כלשהי תגווע, מכיוון שבית המשפט יקבע שהיא פעולה בלתי חוקית ולכן היא תיחשב לפעולה שמחאה ציבורית נגדה מיותרת
- (3) המחאה הציבורית נגד פעולה בלתי חוקית כלשהי תגווע, מכיוון שבית המשפט יקבע שהיא פעולה מוסרית ולכן היא תיחשב לפעולה המותרת לפי חוק
- (4) המחאה הציבורית נגד פעולה בלתי חוקית כלשהי תגווע, מכיוון שבית המשפט יקבע שהיא פעולה חוקית ולכן היא תיחשב לפעולה המתחייבת מכללי המוסר
- בעבר סברו חוקרי בעלי חיים כי רק יונקים בעלי מוח גדול כגון קופים, פילים ולווייתנים מסוגלים לבטא תחושת אבל. ואולם, ממצאים שנאספו בעת האחרונה מלמדים כי ליונקים בעלי מוח גדול יש אומנם דרכים מורכבות במיוחד להביע את אבלם, וזאת בזכות כישורי החשיבה המפותחים שלהם, אך הגורם המרכזי הקובע אם הפרטים של מין מסוים יהיו מסוגלים לבטא אבל בדרך כלשהי הוא מידת יכולתם ליצור מערכות יחסים קרובות וממושכות.

איזו מן הטענות הבאות משתמעת מן הפסקה?

- (1) כישורי חשיבה מפותחים עומדים בבסיס היכולת ליצור מערכות יחסים קרובות וממושכות
- יש מינים של בעלי חיים שאינם יונקים בעלי מוח גדול, ובכל זאת הם מסוגלים להביע את אבלם בדרכים (2) מורכבות במיוחד
 - (3) ההנחה שיונקים בעלי מוח גדול הם בעלי החיים היחידים היכולים ליצור מערכות יחסים קרובות וממושכות עמדה ביסוד הסברה שהם בעלי החיים היחידים המסוגלים לבטא תחושת אבל
- (4) יש מינים של בעלי חיים שאינם יונקים בעלי מוח גדול המסוגלים ליצור מערכות יחסים קרובות וממושכות

















קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- במערכת השמש, מאדים הוא כוכב הלכת שהסיכוי למצוא בו חיים נחשב הגבוה ביותר. אומנם האטמוספרה (1) הדלילה שלו והטמפרטורות הנמוכות השוררות בו אינן מאפשרות קיום של צורות חיים מורכבות, אך בהיבטים רבים אחרים - תהליך ההיווצרות, ההיסטוריה האקלימית ומאפיינים גאולוגיים שונים - מאדים דומה לכדור הארץ, והתנאים השוררים על פניו עשויים להתאים ליצורים מיקרוסקופיים פשוטים. גוף אחר במערכת השמש
- שהסיכוי למצוא בו חיים נחשב גבוה יחסית הוא טיטן, הירח הגדול ביותר של שבתאי: ידיעותינו על הירח הקר, (5) האפל והמרוחק הזה מעטות מאוד, אך ממידע שהצטבר בשנים האחרונות עולה שמתרחשים בו תהליכים פיזיקליים הדומים לתהליכים המתרחשים בכדור הארץ.

ממצא חשוב מן השנים האחרונות העשוי להעיד שאכן יש חיים במאדים ובטיטן הוא נוכחות מֶתאן באטמוספרות שלהם. אומנם, ברוב כוכבי הלכת במערכת השמש מקור המתאן אינו ביולוגי, אך בכדור הארץ תשעים אחוזים

- מן המתאן באטמוספרה הם תוצרי פעילותם של מַתַאנוֹגַנִים, יצורים מיקרוסקופיים הצורכים מימן ופולטים (10)מתאן. גילויו של מתאן באטמוספרה של מאדים - כוכב הדומה כל כך לכדור הארץ - עורר אפוא עניין רב, אף על פי שריכוז המתאן שהתגלה היה מזערי בהשוואה לריכוז המתאן באטמוספרה של כדור הארץ. ריכוז גבוה הרבה יותר של מתאן התגלה באטמוספרה של טיטן. לאחרונה התגלה גם שבטיטן מתקיים "מחזור מתאן" הדומה למחזור המים של כדור הארץ: המתאן מתאדה מ<u>י</u>מות של מתאן נוזלי ומתעבה לעננים, העננים מורידים גשמי
- מתאן, המתאן נקווה למאגרים תת-קרקעיים, המאגרים פורצים במעיינות וזורמים לימות המתאן בנחלים, וחוזר (15)חלילה.

האם מקורו של המתאן במאדים ביולוגי או אחר? בכדור הארץ חלק קטן מהמתאן הוא תוצר לוואי של פעילות געשית, אך הרי הגעש של מאדים כבויים זה מאות מיליוני שנים - ולא זו בלבד, אלא שהר געש היה פולט, נוסף על המתאן, גם כמויות אדירות של גופרית דו-חמצנית, וזו אינה מצויה כלל באטמוספרה של מאדים. גם פגיעת

- שביט במאדים הייתה עשויה לספק לו מתאן, אך בתוך כמה חודשים הוא היה מתפזר באטמוספרה באופן אחיד (20) - ומתצפיות עולה שלא כך הדבר. לבסוף, המתאן היה עשוי להיווצר בתהליך גאולוגי הקרוי "סַרפַּנטיניזציה". לתהליך זה נחוצות טמפרטורות גבוהות, שיש הסבורים כי הן שוררות באתרים תת-קרקעיים במאדים, ומעורבים בו מימן, פחמן ומתכות, חומרים המצויים כולם במאדים. עם זאת, מימן ופחמן הם גם החומרים הדרושים לפעילותם של מתאנוגנים, ומכאן שהימצאותם במאדים תומכת בהסבר הביולוגי לא פחות מבהסבר הגאולוגי.
- גם באשר לטיטן, המקורות הסבירים יותר למתאן הם תהליכי סרפנטיניזציה ופעילות מתאנוגנים. אבל לגביו (25)ההסבר הביולוגי פחות סביר מלגבי מאדים, מכיוון שכדי לייצר מתאן בכמות המצויה באטמוספרה של טיטן, היו דרושים מתאנוגנים רבים כל כך, עד שהם היו מכלים את כל המימן על פני טיטן. ואולם, מדענים אחדים מזכירים שצורות חיים שהתפתחו מחוץ לכדור הארץ עשויות להיות שונות בתכלית מצורות החיים המוכרות לנו, והם מציעים תאוריה מרתקת: ייתכן שבכל זאת יש חיים בטיטן, אך היצורים החיים שם אינם מייצרים מתאן
 - אלא צורכים אותו בדומה לבעלי החיים ולבני האדם, הצורכים מים שמספק להם מחזור המים. על פי התאוריה הזאת, כדי לברר אם יש חיים מחוץ לכדור הארץ, עלינו לבחון מחדש את ההנחות המקובלות הנוגעות לתנאים המאפשרים חיים.

השאלות

על פי הפסקה הראשונה, יצורים מיקרוסקופיים פשוטים ____ בתנאים של אטמוספרה דלילה וטמפרטורות נמוכות, ואילו צורות חיים מורכבות ___

איזו מן האפשרויות הבאות משלימה את המשפט שלעיל בצורה הטובה ביותר!

- (1) עשויים להתקיים / אינן יכולות להתקיים בהם
 - משגשגים / מתקשות לשרוד בהם
- (3) בדרך כלל לא יתקיימו / בדרך כלל יתקיימו בהם
- (4) משגשגים / מסוגלות להתקיים בהם, אך לא יוכלו לשגשג





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.

































- 2) מכיוון שהוא עשוי לתמוך באפשרות שבמאדים יש חיים
- (3) מכיוון שריכוז המתאן שהתגלה היה שונה מריכוז המתאן באטמוספרה של כדור הארץ
- (4) מכיוון שבעקבותיו החלו לראות במתאן סימן אפשרי לקיומם של חיים מחוץ לכדור הארץ

20. על פי הפסקה השלישית, מדוע נראה שמקורו של המתאן במאדים אינו בפגיעת שביט!

- מכיוון שמתאן שמקורו בפגיעת שביט לא היה נשאר באטמוספרה של מאדים (1)
 - (2) מכיוון שריכוז המתאן שהתגלה באטמוספרה של מאדים מזערי
 - מכיוון שהמתאן אינו מפוזר באטמוספרה של מאדים באופן אחיד (3)
- (4) מכיוון ששביט היה מותיר במאדים ראיות לפגיעתו, וראיות כאלה לא נמצאו

איזו מן הטענות הבאות עולה מן הפסקה השלישית בנוגע לעובדת הימצאותם של מימן ופחמן במאדים?

- (1) היא מוכיחה שמקורו של חלק מן המתאן שנמצא במאדים הוא ביולוגי, ומקורו של החלק האחר גאולוגי
 - (2) היא תומכת בהסבר הגאולוגי להימצאות המתאן במאדים ומחלישה את ההסבר הביולוגי
 - (3) היא תומכת בהסבר הביולוגי להימצאות המתאן במאדים יותר משהיא תומכת בהסבר הגאולוגי
 - 4) היא מתיישבת הן עם ההסבר הביולוגי להימצאות המתאן במאדים והן עם ההסבר הגאולוגי

22. מה נאמר בפסקה האחרונה בנוגע לאפשרות שלמתאן במאדים ובטיטן מקור ביולוגי?

- (1) הסבירות שלמתאן במאדים מקור ביולוגי גבוהה מן הסבירות שלמתאן בטיטן מקור ביולוגי
- (2) האפשרות שלמתאן במאדים מקור ביולוגי והאפשרות שלמתאן בטיטן מקור ביולוגי סבירות באותה מידה
 - (3) הסבירות שלמתאן במאדים מקור ביולוגי נמוכה מן הסבירות שלמתאן בטיטן מקור ביולוגי
- (4) ההשערה שלמתאן במאדים מקור ביולוגי הופרכה, וההשערה שלמתאן בטיטן מקור ביולוגי זכתה לחיזוק

- על פי המשתמע מן הקטע, גילוי "מחזור מתאן" בטיטן הדומה למחזור המים של כדור הארץ

- הוכיח שבטיטן יש מתאנוגנים (1)
- תרם לפיתוח התאוריה שבטיטן חיים יצורים הצורכים מתאן (2)
- סתר את הסברה שמקורו של המתאן בטיטן הוא בתהליכי סרפנטיניזציה (3)
- החליש את הטענה שמתאנוגנים לא היו מצליחים לייצר מתאן בכמות המצויה בטיטן (4)





















בפרק זה 20 שאלות.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

8. משולש:

- a א. ${\bf wun}$ משולש שאורך בסיסו א. א. ואורך הגובה לבסיס אה ואורך הגובה לבסיס אורך האוא אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסי
 - ב. משפט פיתגורס:

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

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

חשיבה כמותית





































הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

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

$$\frac{(a+b)\cdot h}{2}$$
 הוא



11. זוויות פנימיות במצולע בעל n צלעות:

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

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

:12 מעגל, עיגול

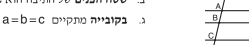
- r א. **שטח** מעגל שרדיוסו $(\pi = 3.14...) \pi r^2$ הוא
- 2π r ב. **היקף** המעגל הוא
- ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש "x

$\pi r^2 \cdot \frac{x}{360}$ הוא

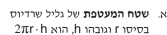
13. תיבה, קובייה:



- א. **נפח** תיבה שאורכה a, רוחבה d, $a \cdot b \cdot c$ וגובהה c וגובהה
- ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac



.14 גליל:



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

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

.h וגובהו r נפח חרוט שרדיוס בסיסו

$$\frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$$
 הוא







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

שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

בבניין ובו 4 קומות יש 12 משרדים. .1

מספר המשרדים בקומה הראשונה גדול פי 3 ממספר המשרדים בכל אחת מהקומות האחרות.

כמה משרדים יש בקומה הראשונה!

- 6 (1)
- 8 (2)
- 3 (3)
- 4 (4)



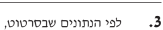
.2 ,BC היא נקודה על הצלע E היא נקודה על הצלע ABCD כך ששטח המשולש ECD הוא 10 סמ"ר.

מה שטח המשולש ABE (בסמ"ר)!



- 20 (2)
- 22 (3)
- 25 (4)





$$\beta = ?$$



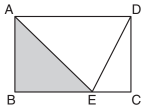
$$\frac{3\cdot 2^2}{3\cdot 2^2} = 2$$

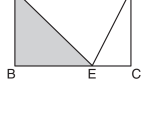
$$2^{3}$$
 (1)

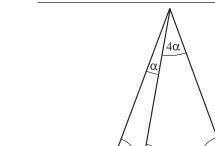
$$2^6$$
 (2)

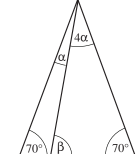
$$3^3 \cdot 2^2$$
 (3)

$$3 \cdot 2^3$$
 (4)













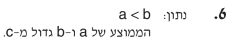




.5 איריס עובדת בקצב קבוע, ודרושות לה 10 שעות כדי לצבוע חדר לבדה. רות עובדת בקצב קבוע, ודרושות לה 8 שעות כדי לצבוע את אותו החדר לבדה.

לאחר ששתיהן עבדו יחד במשך 4 שעות, איזה חלק מהחדר נותר להן לצבוע!

- $\frac{1}{10}$ (1)
- $\frac{1}{8}$ (2)
- $\frac{1}{6}$ (3)
- $\frac{1}{5}$ (4)



איזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח?



$$c > b$$
 (2)

$$= b$$
 (3)



7. בסרטוט שלפניכם AC הוא קוטר במעגל ו-B היא נקודה על היקף המעגל.

נתון:
$$AC = 8$$
 ס"מ

לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט, מה אורך הקשת המודגשת BC (בס"מ)!



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

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

$$\frac{\pi}{4}$$
 (4)



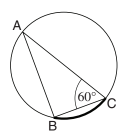
$$0 < a < \frac{1}{4}$$
 :מתון:

ערכו של איזה מהביטויים הבאים הוא **הקטן** ביותר?



$$-\sqrt{a}$$
 (3)

$$-\frac{a}{4}$$
 (4)











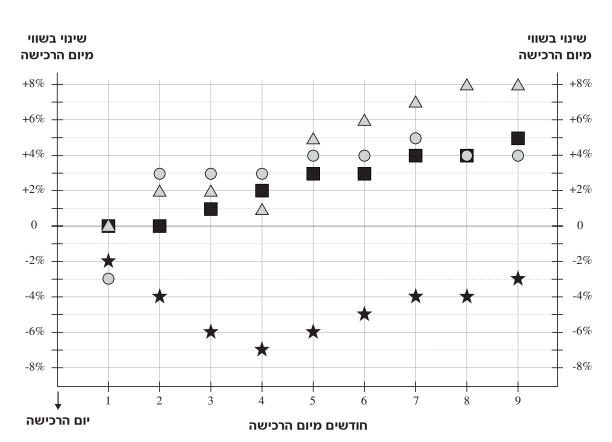
הסקה מתרשים (שאלות 9-12)

עיינו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

גדעון רכש מניות בארבע חברות: חברת ביגוד, חברת היי-טק, חברת מזון וחברת תרופות. את כל המניות הוא רכש באותו יום. הטבלה שמעל התרשים מתארת את סימנה של כל חברה ואת שווי המניות של גדעון בכל חברה ביום הרכישה. התרשים מתאר את השינויים שחלו בשווי המניות של גדעון לאורך תשעה חודשים. מיקום סימנה של כל חברה בתרשים מציין את השינוי (באחוזים) שחל בשווי מניות החברה ביחס לשוויין ביום הרכישה בסוף כל אחד מתשעת החודשים שלאחר הרכישה.

לדוגמה, בסוף החודש ה-6 מיום הרכישה היה שווי המניות של גדעון בחברת התרופות גבוה ב-3% משוויין ביום הרכישה, כלומר שוויין היה 206 שקלים.

שווי המניות ביום הרכישה	סימן	חברה
100 שקלים	Δ	ביגוד
100 שקלים	0	היי–טק
200 שקלים	*	מזון
200 שקלים		תרופות



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



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



השאלות

חברה כלשהי היא "חברה בטוחה" אם בסוף כל חודש שווי מניותיו של גדעון בה **אינו נמוך** משוויין בסוף החודש הקודם.

איזו מהחברות היא חברה בטוחה!

- (1) חברת הביגוד
- (2) חברת ההיי-טק
 - (3) חברת המזון
- (4) חברת התרופות
- בסוף כל חודש חישב גדעון את ההפרש שבין שווי מניותיו בחברת הביגוד לשווי מניותיו בחברת ההיי-טק. .10



- 1-ו החודש ה-1 2-החודש ה-(2)
- 7-החודש ה (3)
- (4) החודש ה-8
- על פי המתואר בתרשים, מה השווי הנמוך ביותר שהיה למניותיו של גדעון באחת החברות!

בסוף איזה מהחודשים הבאים מצא גדעון את ההפרש הגדול ביותר (בערך מוחלט)!



- 95 (2)
- (3) 97 שקלים
- (4) 100 שקלים
- "חברה מכניסה" היא חברה שבנקודת זמן כלשהי בתקופה המתוארת בתרשים היה שווי המניות של גדעון בה .12 גדול ב-6 **שקלים** לפחות משוויין ביום הרכישה.

כמה מהחברות הן חברות מכניסות!

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









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.

















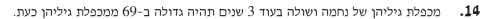
שאלות ובעיות (שאלות 13–20)

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x}{x+2} = 2$$
 נתון: **.13**

$$x = ?$$

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

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



מה סכום גיליהן של נחמה ושולה כעת!

$$\times$$
 AAA נתון:

איזה מהשוויונות הבאים נכון **בהכרח**?

$$\mathsf{E} = 1 \quad \textbf{(1)}$$

$$C = D$$
 (2)

$$C = B + 1$$
 (3)

$$B = E + 1$$
 (4)

.16 יואל כתב על דף את המספרים 1 עד 5.

הוא מעוניין לבחור מהם 4 מספרים באופן שסכום ארבעת המספרים יהיה מספר זוגי.

כמה צירופי מספרים שונים זה מזה יוכל יואל לבחור!























הם מספרים שלמים וחיוביים הקטנים מ-b-1 a .17

 $b! = a! \cdot 42$:נתון

a = ?

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

.18 לאורנה היו 50 מחברות. היא חילקה אותן לארבע ערמות. ההפרש במספר המחברות בין כל שתיים מן הערמות - קטן מ-3.

מה מהבאים אינו יכול להיות מספר המחברות בערמה כלשהי?

13 (2)

12 (1)

14 (3)

המרחק בין A ל-B הוא 30 ק"מ. .19 המרחק בין B ל-C הוא 40 ק"מ.

המרחק בין D-b C הוא 11 ק"מ.

מה המרחק **המינימלי** בין A ל-D (בק"מ)!

0 (1)

9 (2)

21 (3)

27 (4)

.20 נתונה קובייה שאורך צלעה 1 ס"מ.

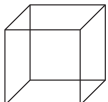
מה אורכו של קו ישר המחבר את אחד מקודקודי הקובייה למרכז הקובייה (הנקודה שמרחקיה מכל קודקודי הקובייה שווים)!

ס"מ $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (1)

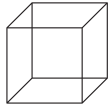
מ"מ
$$\sqrt{\frac{1}{2}}$$
 (2)

מ"ס
$$\sqrt{\frac{1}{3}}$$
 (3)

מ"ס
$$\sqrt{\frac{3}{4}}$$
 (4)



15 (4)









חשיבה כמותית

בפרק זה 20 שאלות.

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 (0 < a) \sqrt{a} כאשר בשאלה כתוב
 - 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

$$a^{n \cdot m} = (a^n)^m$$
 . т.

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

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

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

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



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

8. משולש:

- a א. ${\bf wun}$ משולש שאורך בסיסו א. א. ואורך הגובה לבסיס אה ואורך הגובה לבסיס אורך האוא אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אור אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסיס אינבר לבסי
 - ב. משפט פיתגורס:

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

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







































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



- הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

- 11. זוויות פנימיות במצולע בעל n צלעות:

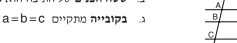
,a שטח טרפז שאורך בסיסו האחד.10 אורך בסיסו האחר b אורך בסיסו

 $\frac{(a+b)\cdot h}{2}$ הוא

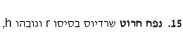
- א. סכום הזוויות הוא (180n 360) מעלות
- ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית
- מעלות $\left(180 \frac{360}{n}\right) = \left(\frac{180n 360}{n}\right)$ מעלות
 - :12 מעגל, עיגול
 - r א. **שטח** מעגל שרדיוסו $(\pi = 3.14...) \pi r^2$ הוא
 - 2π r ב. **היקף** המעגל הוא
 - ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש "x $\pi r^2 \cdot \frac{x}{360}$ הוא
 - 13. תיבה, קובייה:



- א. **נפח** תיבה שאורכה a, רוחבה d, $a \cdot b \cdot c$ וגובהה c וגובהה
- ב. שטח הפנים של התיבה הוא 2ab + 2bc + 2ac



- .14 גליל:
- א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס $2\pi \mathbf{r} \cdot \mathbf{h}$ הוא h גובהו r בסיסו
 - ב. שטח הפנים של הגליל הוא
 - $2\pi r^2 + 2\pi r \cdot h = 2\pi r(r+h)$
 - $\pi r^2 \cdot h$ ג. **נפח** הגליל הוא



- $\frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$ הוא
- $\frac{S \cdot h}{3}$, הוא א וגובהה או הטיסה בסיסה א , הוא הוא 16





110°

שאלות ובעיות (שאלות 1-15)

$$7x + y = 26$$
 .1 $x + y = 2$

$$x = ?$$

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



בסרטוט שלפניכם מעגל שמרכזו AB .O בסרטוט שלפניכם מעגל .2 OD חוצה את הזווית OD.

לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט,

$$\alpha = ?$$

- 110° (1)
- 125° (2)
- 140° (3)
- 145° (4)



.3 בבניין משרדים 8 קומות. ביום ראשון היה מספר העובדים הכולל בבניין 290, ביום שני הוא היה 200, וביום .230 – שלישי

בימים ראשון עד שלישי, מה היה מספר העובדים הממוצע ליום בכל קומה!



- 20 (1)
- 26 (2)
- 30 (3)
- 32 (4)



אביבה, רותי, שירי ותמי חילקו ביניהן 20 גולות. אביבה קיבלה מספר מסוים של גולות.

רותי, שירי ותמי קיבלו בהתאמה 25%, 50% ו-75% ממספר הגולות שאביבה קיבלה.

כמה גולות קיבלה אביבה!



- 10 (2)
- 12 (3)
- 15 (4)









a, c-ו b הם מספרים שלמים וחיוביים.

נתון: a מתחלק ב-c ללא שארית.

מתחלק ב-c ללא שארית.

איזה מהביטויים הבאים הוא בהכרח מספר שלם!



.6

- $\frac{a^2}{b^2}$ (3)
- כמה משלושת הגבהים במשולש קהה-זווית נמצאים מחוץ למשולש!



- שניים בדיוק (2)
- (3) כל השלושה
- (4) מספר הגבהים הנ"ל תלוי בגודלה של הזווית הקהה



 $\sqrt[m]{a} = 4$.7

$$a^{\frac{2}{m}} = ?$$

- 16 (1)
- 2 (2)
- 8 (3)
- 4 (4)



.8 בסרטוט שני ריבועים. השטח הכהה שווה לשטח המקווקו.

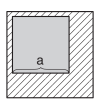
לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט, מה אורך צלעו של הריבוע הגדול!



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

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

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











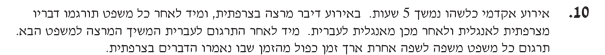
שעות. t- שעות קבועה אופנוע נוסע במהירות קבועה. הוא עובר x



$$\frac{x \cdot y}{t}$$
 (2)

$$\frac{y \cdot t}{x}$$
 (3)

$$\frac{y}{x \cdot t}$$
 (4)



כמה **דקות** דיבר המרצה!

מה שטח המשושה ABCDEF (בסמ"ר)!



$$\frac{20}{3}$$
 (3)

$$2.25x < 2x + 3.5$$
 נתון: **12.**

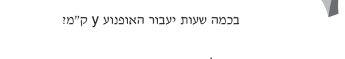
איזה מהאי-שוויונות הבאים מתאר את התחום המדויק ש-X יכול להימצא בו!

$$0 < x$$
 (1)

$$x < 1.75$$
 (2)

$$7 < x$$
 (3)

$$x < 14$$
 (4)















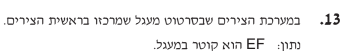




E(a,b)

F(c,d)







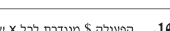
 $\cdot 0$ איזה מהביטויים הבאים אינו שווה בהכרח ל-

$$a + b + c + d$$
 (1)

$$(a^2 + b^2) - (c^2 + d^2)$$
 (2)

$$a \cdot b - c \cdot d$$
 (3)

$$(a-b)-(c-d)$$
 (4)





.14 הפעולה \$ מוגדרת לכל x שלם וחיובי.

 $(x + 1) = 2 \cdot (x)$: מתקיים מ-1 שלם וגדול מ-1 שלם ידוע כי לכל

איזו מן ההגדרות הבאות יכולה להיות ההגדרה של הפעולה \$!



$$\$(x) = 2x$$
 (1)

$$\$(x) = x + 2$$
 (2)

$$\$(x) = x^2$$
 (3)

$$\$(x) = 2^x$$
 (4)



.15 למרים יש שלושה חשבונות דואר אלקטרוני - שניים פרטיים ואחד של העבודה. בכל שעה עגולה (בשעה 7:00, בשעה 8:00 וכן הלאה) מרים בודקת דואר באחד משלושת החשבונות באקראי.

מה הסיכוי שבין השעה 8:30 לשעה 10:30 תבדוק מרים דואר בחשבון של **העבודה** פעם אחת בדיוק?



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

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

$$\frac{8}{9}$$
 (4)





























עיינו היטב בטבלה שלפניכם, וענו על חמש השאלות שאחריה.

.III ו-III ו $^{\mathrm{III}}$

בטבלה מצוין בעבור כל אחת מן האותיות **א-י** כמה פעמים היא מופיעה בכל אחד מן הפרקים. לכל פרק מתאימות שתי עמודות בטבלה: בעמודה הימנית (הבהירה) מצוין כמה פעמים מופיעה בפרק כל אחת מן

. האותיות $\mathbf{x} - \mathbf{n}$, ובעמודה השמאלית (הכהה) מצוין כמה פעמים מופיעה בפרק כל אחת מן האותיות $\mathbf{I} - \mathbf{I}$

לדוגמה: בפרק II האות ${f T}$ מופיעה 9 פעמים, והאות ${f U}$ מופיעה 3 פעמים.

פרק III		II i	II פרק		פרל		
24	13	22	10	24	12	1	א
2	8	1	9	2	8	7	ב
7	4	6	3	6	4	n	ג
4	9	3	9	2	8	υ	т
25	15	17	14	20	16	- 1	ה

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



איזו מארבע האותיות במילה "חגיגה" מופיעה בפרק III הכי **מעט** פעמים!

n (1)

a (2)

I (3)

a (4)

עורך הספר החליט להוסיף לפרק II מילה שבה שתי אותיות (לאו דווקא שונות). בעקבות זאת, השתנו הנתונים שבטבלה: כל אות במילה שנוספה מופיעה עתה בכל פרק מספר שווה של פעמים.

איזו מן המילים הבאות יכולה להיות המילה שהוסיף העורך!

גב (1)

11 (2)

77 (3)

א (4)

































עורך הספר החליט להכניס שינוי בפרק בכל מקום בכל מקום המילה "אבוד", .18 לכתוב במקומה את המילה "בודד".

בכמה ישתנה סכום כל המספרים בטבלה בעקבות שינוי זה!

- אי אפשר לדעת בכמה ישתנה סכום כל המספרים (1)
 - (2) הסכום לא ישתנה
 - 8-ב הסכום יעלה ב-(3)
 - 4-ב ירד ב (4)
 - .19 תפוצה יחסית של אות בפרק מוגדרת כך:

תפוצה יחסית = מספר הפעמים שהאות מופיעה בפרק מספר הפעמים שהאות מופיעה בספר

פרק II נבדק, ונמצא מה התפוצה היחסית של כל אחת מהאותיות שבו.

איזו מן האותיות הבאות נמצאה כבעלת התפוצה היחסית **הגבוהה ביותר** בפרק:

- 7 (1)
- **U** (3)
- **(4)**
- .20 שמו של גיבור הספר הוא "דודי".

כמה פעמים, לכל היותר, מופיע השם "דודי" בשלושת פרקי הספר יחד?

- 12 (1)
- 14 (2)
- 26 (3)
- 36 (4)





















This section contains 22 questions.

The time allotted is 20 minutes.

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

Sentence Completions (Questions 1-8)

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

- 1. The brilliant jazz trumpeter Louis Armstrong performed to huge _____ around the world.
 - (1) shadows
 - (2) mechanisms
 - (3) ornaments
 - (4) audiences
- **2.** When he was still a poor, unknown artist, Pablo Picasso had to burn some of his own works to keep himself _____.
 - (1) warm
 - (2) young
 - (3) close
 - (4) busy
- **3.** The Australasian snapper is found throughout the waters surrounding New Zealand but is most _____ off the country's northern coast.
 - (1) cheerful
 - (2) graceful
 - (3) plentiful
 - (4) faithful
- **4.** In the Philippines, more weddings are ____ in December than in any other month.
 - (1) held
 - (2) lost
 - (3) sent
 - (4) fed



















5. The Vezo people of Madagascar live in small, round _____ built of sticks and reeds.



- (1) huts
- (2) lamps
- (3) tails
- (4) forks



6. One of the propellers from the sunken ship *Lusitania* was _____ from the wreck in 1982.



- (1) entitled
- (2) asserted
- (3) reverted
- (4) salvaged



7. Buses are the most common _____ of transport in India.



- (1) zone
- (2) crane
- (3) dump
- (4) mode



8. Art projects _____ fine motor skills and hand-eye coordination.



- (1) shuffle
- (2) convict
- (3) foster
- (4) drape







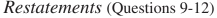












This part consists of several sentences, each followed by four possible ways of restating the main idea of that sentence in different words. For each question, choose the one restatement which best expresses the meaning of the original sentence.

- **9.** John Elfreth Watkins, Jr., published a series of predictions for the twentieth century, many of which transpired.
 - (1) Many of the events that John Watkins said would occur during the twentieth century did.
 - (2) John Watkins witnessed many milestones of the twentieth century.
 - (3) John Watkins's predictions about the twentieth century were met with skepticism.
 - (4) John Watkins correctly predicted that the twentieth century would be a time of great change.
- **10.** The usefulness of noble gases stems from the fact that they do not readily react with other elements.
 - (1) If noble gases were able to react with more elements, they would be far more useful.
 - (2) Reactions which involve noble gases and other elements are extremely rare.
 - (3) Noble gases are among the few gases that seldom react with other elements.
 - (4) Noble gases do not easily react with other elements, and this is what makes them useful.
- **11.** Celiac disease, an autoimmune disorder affecting the small intestine, gives rise to a host of gastrointestinal problems.
 - (1) Some gastrointestinal disorders increase the risk of celiac disease.
 - (2) Celiac disease causes many different gastrointestinal problems.
 - (3) Autoimmune disorders can lead to various gastrointestinal problems, including celiac disease.
 - (4) Celiac disease is one of several autoimmune disorders that affect the gastrointestinal system.
- **12.** The Fertile Crescent, which encompasses a considerable expanse of the Middle East, is widely regarded as the birthplace of agriculture.
 - (1) Many agricultural techniques that originated in the Fertile Crescent are still used throughout the Middle East.
 - (2) The Fertile Crescent has long been considered the agricultural heart of the Middle East.
 - (3) A significant percentage of the food grown in the Middle East comes from the Fertile Crescent, where the soil is particularly rich.
 - (4) Most people believe that farming began in the Fertile Crescent, an area that covers a large portion of the Middle East.











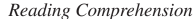












This part consists of two passages, each followed by several related questions. For each question, **choose the most appropriate answer based on the text**.

Text I (Questions 13-17)

On some cold, clear nights, a curtain of light shimmers across the sky in the northern regions of the world. This spectacle, known as the aurora borealis or northern lights, can last anywhere from a few minutes to several hours. The northern lights are constantly in motion, changing in shape and color. Most often, the lights are white and green, but they may also be red, blue, or violet. Sometimes they form waves of color, dancing brightly; at other times, they may simply glow. Towards dawn, the lights fade, leaving wispy patches in the sky.

Scientists explain that the aurora borealis is caused by a stream of electrically charged particles emitted by the sun. When these enter the earth's magnetic field, they are diverted towards the North Pole, where they collide with gas molecules, causing energy to be released into the atmosphere. Some of this energy takes the form of light.

The native peoples of the northern regions have their own explanations for the aurora borealis. The Inuit, for example, believe that these lights are produced by the spirits of the dead as they play *akraurak*, a traditional game similar to soccer. Inuit storyteller Michael Kusugak explains: "We believe that when you die, your soul goes up into the heavens. That is what the northern lights are: the trails of the souls of the dead playing soccer in the sky."

Scientists and storytellers do agree, however, that the aurora borealis is a

breathtaking sight. In his "Ballad of the Northern Lights", poet Robert Service captures
the awe felt by all who see it: "And the skies of night were alive with light, with a
throbbing, thrilling flame."

Questions

- **13.** An appropriate title for this text would be -
 - (1) Constantly Changing: The Many Forms of the Northern Lights
 - (2) The Northern Lights in Native Traditions
 - (3) The Aurora Borealis and Its Symbolic Meanings
 - (4) The Aurora Borealis: Science and Legend















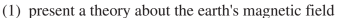




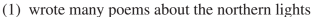
According to the first paragraph, the northern lights -



- (1) can be seen all night
- (2) are easiest to see at dawn
- (3) do not always look the same
- (4) are usually red, blue, or violet
- 15. The main purpose of the second paragraph is to -



- (2) discuss the source of electrically charged particles
- (3) provide a scientific explanation for the northern lights
- (4) explain how energy produces light
- In line 19, "however" could be replaced with -
 - (1) despite the beauty of the northern lights
 - (2) though their explanations for the northern lights are different
 - (3) although they disagree with the Inuit
 - (4) except for Robert Service
- **17.** It can be inferred from the last paragraph that Robert Service -



- (2) thought the northern lights were very beautiful
- (3) had his own explanation for the northern lights
- (4) never actually saw the northern lights























Text II (Questions 18-22)

On March 10, 1831, King Louis-Philippe created the French Foreign Legion, a military force mandated with pursuing France's interests abroad. The Legion recruited many of the foreigners who were flooding France as a result of political upheaval elsewhere in Europe. It also provided the king with a convenient means of distancing French soldiers and officers who were felt to pose a threat to the monarchy. The Legion's first mission was to complete the conquest of Algeria, France's newest colony.

A defining feature of the Legion was the policy of *anonymat*, which required new recruits to give up their former civil identity upon becoming soldiers. A legionnaire was thus able to escape his past, be it criminal activity, a family dispute, or a failed love affair. This was perhaps the reason that many people believed that the French Foreign Legion harbored dangerous characters and ne'er-do-wells. Nonetheless, over the years, the Legion acquired a reputation for bravery. Its soldiers were known to fight until the bitter end and to put their military duties and devotion to their comrades above all else.

This combination of audacity and mystery made the French Foreign Legion an intriguing military force, the exploits of which have left their mark on popular culture the world over. The figure of the legionnaire has often been used for dramatic effect in books, songs, and comic strips, the most famous being P. C. Wren's 1924 novel *Beau Geste*, which was adapted for film and television.

Today, in response to changing realities, the French Foreign Legion has revised its goals, with counterterrorism and peacekeeping currently two of its primary duties. The internet is now the main source of recruitment, and there are many more soldiers from Latin America and Asia than from Europe. Given the fact that the 7,650-strong force consists of men from 136 different countries, it has been suggested that the Legion could serve as the model for an international military organization.

Questions

(10)

- **18.** According to the first paragraph, one of the reasons King Louis-Philippe established the French Foreign Legion was to -
 - (1) make his throne more secure
 - (2) establish France as the strongest country in Europe
 - (3) populate the new colony of Algeria
 - (4) advance the careers of his favorite soldiers and officers















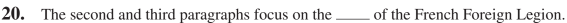




19. Which of the following excerpts from the text relates to the policy of *anonymat* (line 7)?

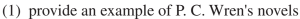


- (1) "A legionnaire was thus able to escape his past" (lines 8-9)
- (2) "put their military duties and devotion to their comrades above all else" (line 13)
- (3) "This combination of audacity and mystery" (line 14)
- (4) "the Legion could serve as the model for an international military organization" (lines 23-24)

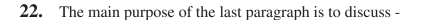




- (1) history
- (2) success
- (3) image
- (4) growth
- 21. The third paragraph mentions Beau Geste in order to -



- (2) show how the French Foreign Legion has influenced popular culture
- (3) illustrate the characteristics of the legionnaire
- (4) describe the public's perception of the French Foreign Legion



- (1) reasons why people join the French Foreign Legion
- (2) the size and structure of the French Foreign Legion
- (3) changes in the French Foreign Legion in recent years
- (4) the French Foreign Legion's future role as an international army

















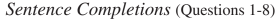
ENGLISH

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. Female mosquitoes were _____ thought to be deaf, but it is now known that they can hear.
 - (1) once
 - (2) either
 - (3) again
 - (4) just
- 2. Internet site addresses begin with the abbreviation "http", which _____ "hypertext transfer protocol".
 - (1) goes by
 - (2) makes up
 - (3) stands for
 - (4) gives in
- 3. Greg Maddux was the first pitcher in baseball history to win the Cy Young Award for four _____ seasons, from 1992 to 1995.
 - (1) deceptive
 - (2) authentic
 - (3) consecutive
 - (4) organic
- 4. Still life paintings show fruit, flowers, and other everyday objects _____ on a table or a shelf.
 - (1) commanded
 - (2) advertised
 - (3) calculated
 - (4) arranged



















- Mumbai is India's commercial center, housing important financial institutions and the headquarters of major Indian _____.

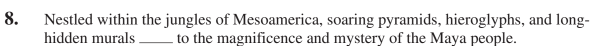
- (1) subscriptions
- (2) rituals
- (3) doctrines
- (4) corporations
- **6.** Greece's national _____ is based on the 158-verse "Hymn to Freedom".



- (1) league
- (2) barrier
- (3) patrol
- (4) anthem
- **7.** Conjecture abounds as to what the _____ lyrics of Don McLean's song "American Pie" actually mean.



- (2) obscure
- (3) slight
- (4) annual





- (2) ascend
- (3) adjust
- (4) appeal











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.** Although Delaware is the state that bears his name, Thomas West De La Warr was in fact governor of Virginia.
 - (1) Thomas West De La Warr, who served as governor of Virginia, was originally from Delaware.
 - (2) When Thomas West De La Warr left Delaware to become governor of Virginia, he took his home state's name as his own.
 - (3) Thomas West De La Warr was governor of both Delaware and Virginia, but only Delaware bears his name.
 - (4) Delaware is named after Thomas West De La Warr, though Virginia is where he served as governor.
- **10.** British philosopher Bertrand Russell was an advocate of nuclear disarmament.
 - (1) Russell spoke out against nuclear weapons.
 - (2) Russell was alarmed by the prospect of nuclear war.
 - (3) Russell felt that nuclear arms production would inevitably lead to war.
 - (4) Russell could not be persuaded of the necessity of nuclear arms.
- **11.** The Carrington Event, a colossal solar storm in September 1859, wrought havoc with telegraph transmissions worldwide.
 - (1) The catastrophic interruption of telegraph transmissions worldwide in September 1859 became known as the Carrington Event.
 - (2) News of the Carrington Event, a spectacular solar storm that occurred in September 1859, was transmitted around the world by telegraph.
 - (3) In September 1859, a giant solar storm known as the Carrington Event caused massive disruptions in telegraph service throughout the world.
 - (4) The Carrington Event of September 1859, which brought telegraph communications to a standstill, was probably caused by a solar storm.
- **12.** Masterpieces outlive their creators.
 - (1) Art is an imitation of life.
 - (2) Great works of art survive the artist.
 - (3) Artists are not always recognized during their lifetime.
 - (4) An artist's work often increases in value after his or her death.























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)

(10)

Laughter, according to an old saying, is the best medicine. Although few physicians would prescribe it for their patients in place of conventional remedies, some do recommend it as a way of alleviating certain symptoms. Interest in the medical benefits of laughter was largely inspired by the 1979 book *Anatomy of an Illness as Perceived*(5) by the Patient by journalist Norman Cousins. The book deals with the author's experiences coping with a rare and painful illness. Cousins felt that negative emotions such as stress and anxiety made his condition worse, so in consultation with his physician, he developed a treatment regimen that included a nightly dose of humorous movies and television shows. Although this was not enough to cure him, Cousins did

find that ten minutes of laughter provided him with two hours of pain-free sleep.

But does laughter really offer physiological benefits? Researchers do not fully understand the effects of laughter on the brain, but experiments have shown that laughter causes an increase in levels of catecholamines, hormones that enhance mental functions such as alertness and memory. In addition, laughter reduces secretion of the stress hormone cortisol, high levels of which are associated with depression and lower life expectancy. Another study shows that laughter can lower blood sugar levels, suggesting it may be useful in the treatment of diabetes. Furthermore, laughter seems to activate certain antibodies – substances that help fight viruses and infection.

laughter extensively, is not convinced that all these benefits can be attributed specifically to laughter. He argues that proponents of the medical benefits of laughter are overlooking alternate explanations. For example, he agrees that laughter can dull pain, but this may simply be because it provides a distraction; a compelling drama may be just as effective as a comedy. Research shows that people who laugh frequently are more likely to be in good health, but this could be because a person who does not feel well is less likely to laugh. Provine's own studies have found that when people laugh, it is most often in the context of social interaction. This leads him to believe that the companionship that usually accompanies laughter may well be the main factor that contributes to improved health.

Questions

- **13.** The main purpose of the text is to -
 - (1) argue that doctors should use laughter to treat their patients
 - (2) discuss the reasons why some people laugh more than others
 - (3) describe the physiological processes that produce laughter
 - (4) explore claims regarding the effects of laughter on health

















14. According to the first paragraph, Anatomy of an Illness as Perceived by the Patient -

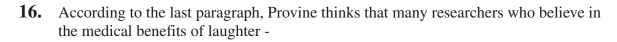


- (1) argues that laughter can prevent illness
- (2) was written by a physician suffering from a rare illness
- (3) describes one man's approach to dealing with illness
- (4) questions the effectiveness of conventional remedies





- (1) make a person laugh more often
- (2) enable a person to recover quickly from a virus
- (3) cause a person to have low blood sugar levels
- (4) shorten a person's life





- (1) have not collected information from enough patients
- (2) do not look at some of the most common illnesses
- (3) are beginning to see that his claims are correct
- (4) are ignoring other reasons for improved health



- **17.** Based on the information in the last paragraph, which of the following would Provine be most likely to recommend to someone suffering from pain?
 - (1) Read a humorous book.
 - (2) Be sure to get enough sleep.
 - (3) Eat healthy foods.
 - (4) Spend time with friends.









Text II (Questions 18-22)

In 2008, the East African nation of Rwanda banned plastic bags. Although more (1) than 40 countries around the world – including China, France, and Italy – have prohibited, restricted, or taxed the use of plastic bags, Rwanda's policy is unprecedented in scope. It is illegal in Rwanda to import, produce, use, or sell plastic bags or packaging, except within specific sectors of the economy, notably the healthcare (5) industry. Violators of the policy are subject to heavy fines or even imprisonment and may be forced to make a public apology. The law also applies to visitors entering the

country; any plastic bags in their possession are confiscated at the border.

The campaign against plastic is part of the Rwandan government's overall effort to (10)present an image of a prosperous and modern country that is attractive to international visitors. Essential to this image is cleanliness, and eliminating the plastic bags that once littered the streets and clogged the drainage system was a primary focus of this endeavor. On the surface, Rwanda's extreme measures have been remarkably effective. Numerous international environmental agencies have praised the program's success.

Kigali, Rwanda's capital, is now considered to be the cleanest city in Africa. (15)

Nevertheless, the ban has created serious new problems. The government has failed to provide a viable substitute to market vendors and their customers, all of whom rely heavily on plastic bags to package and carry meat, produce, and other staples. As a result, people smuggle plastic bags in from neighboring countries to sell on the black market. For them, the financial incentives outweigh the harsh consequences of getting (20)caught.

Questions

- An appropriate title for this text would be -
 - (1) Rwanda's Campaign against Plastic: The Impact on Tourism
 - (2) Rwanda's Cleanliness Program: Popular with the People
 - (3) Rwanda's Plastic Bag Ban: Imperfect Success
 - (4) Rwanda Achieves the Impossible: Getting Rid of Plastic

















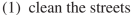




19. The main purpose of the second paragraph is to -



- (1) present international reactions to Rwanda's campaign
- (2) discuss some of the problems Rwanda faces today
- (3) describe how Rwanda eliminated plastic bags
- (4) explain why Rwanda banned plastic bags
- **20.** Forcing people to _____ is <u>not</u> one of the "extreme measures" mentioned in line 13.



- (2) pay a fine
- (3) go to prison
- (4) apologize in public
- **21.** In line 20, "them" refers to -
 - (1) smugglers
 - (2) market vendors
 - (3) customers
 - (4) neighboring countries
- 22. According to the text, Rwanda's ban on plastic bags does not apply to -
 - (1) tourists
 - (2) hospitals
 - (3) market vendors
 - (4) government officials



















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 λ ביי ביי ביי ביי אני (ילשל Do notware to the Right of The
	·	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

יש הסבורים כי בני האדם בצולם המזרבי צסוקים יותר מדי בצבודה ובמרדל
אחר הכסל. צל כן, הם בוחרים לחיות בצניצות רבה וכך חוסכים חלק גדול
ממשכורתם ויכולים להפסים לצבוד בגיל צציר. הם חשים שכך הם משתחררים
מהמרדל אחר הכסל. בחיבור בה אציג את הסתיגויותי מאורח חיים בה.

ראשית, או הכל היו אסתפקים באוצט ואוותרים צל הנוחות החוארית, קרוב
אווצאי כי האנושות אא הייתה אתפתחת כפי שהתפתחה. השפץ והצושר שהם
אונת חלקו של הצולם האזרבי נוצרו הוצות לאאאציהם של בני אצם לשפר את
אונת חלקו של הצולם האזרבי נוצרו הוצות לאאאציהם של בני אצם לשפר את
חייהם ולהיטיבם כאן צלי האצאות: בני אצם שחפצו באצון הם אי שפיתחו
שיטות חקלאיות חצישות אשר אפשרו ייצור אצון אולבר ואניזת רצב; בני אצם
אשר חפצו בנוחות, בחום ובהלנה אפלצי אצל האוויר הם אי שבנו את הבתים
הראשונים; והתאבון האזרבי לאוצרי צריכה הוא שוצד את הקאת האפצלים
אשר אביאים פרנסה לארצות הצולם השלישי. אם הכל יוותרו היום צל הנוחות
החוארית וצל אוצרי הצריכה, לא יישאר ביקוש לאוצרי האפצלים הלאו והם ייסלרו.
כתוצאה, רבים בצולם השלישי יוותרו אובטלים, ייתכן שאף אורצבים; וספק אם
יהיה לאנשים האניץ להוסיף ולהאציא טכנולוליות שישפרו את חייון ויקלו צליהם.

שנית, זהור רבים, מקום הזהוצה אינו רק מקור פרנסה, אלא גם מקור אמאמת בחייהם. פסיכולוגים ואנשי רוח רבים הבחינו כי האצם בקוק אצבר מה אחיות בזבורו; הזבוצה מספקת לאצם צבר מה גצול ממנו זצמו אחיות זבורו, היא מספקת או צרך להביז את יכולותיו תוך הזנקת שירות בזל זרך לאחרים - לקוחותיו.

אולד, יאמר כי תרבות הצבוצה מרצבת את התרבות המצרבית אחר צאחר ביותר ולהקצים את התרבות המצרבים את רווח כספי לריצא ומונצת מבני האצם לצסוק בצניינים נצלים יותר ולהקצים את חייהם למפחתם, לקהילתם או לצנייני רוח נשלבים. אמנם צלי להוצות שים אמת רבה בטצוה בו: מרצל מולבם אחר ממון בלבצ אכן אינון בריא וצטוי לפלוצ

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

במזרכות היחסים של אדם זם הקרובים לו או ביכולתו לזסוק בזנייני הרוח;
אך צורמת באזיני מאוד הטזנה כי יש בזצם המרדל אחר רווחה חומרית מן
הרז. לדנתי, אין לראות באדם ישות רוחנית גרידא כשם שאין לרדדו לדחפיו
החייתיים. האדם הוא איחוד של גוף ושל רוח, ויש חשיבות הן למשפחה ולמזרכות
יחסים, הן לזנייני הרוח הנצלים והן לרווחתו החומרית והכלכלית. באופן
טבזי מאוד, רוב בני האדם מאז ומזולם חפצו בנוחות ובשפע מירביים להם
ולצאצאיהם, ואין לראות בנטייה אנושית טבזית זו דבר לסלוד ממנן, בזיני.

לסיכום, אני מבין את המשיכה לאורח חיים פשוט ורוחני יותר, חופשי מן המרצף אחר הכסף. אך אני מסתייל ממנן: אני חושש כי אם יאמצו הכל אורח חיים לה אחר הכסף. אך אני מסתייל ממנן: אני חושש כי אם יאמצו הכל אורח חיים לה תיפסק התקצמותה הטכנולולית של האנושות ורבים יוותרו בלא משמלת לחייהם וצרך להביץ את צצמם תוך תרומה לצולת. כמו כן, אין בצצם השאיפה לנוחות ולרווחה חומרית מן הרץ, לצעתי.



דוגמה לחיבור שרמתו בינונית

רבים סבורים כי בני האדם עסוקים יותר מדי בעבודתם וברדיפה אחר הכסל.
ישנה דרך חיים אחרת בה בוחרים אנשים רבים, אפיה גם אם הם משתכרים
היטב, הם אינם יוצאים אביאויים, חופשות ועוד, ונמנטים מפעיאויות שונות ואף
מהחלבת רכב פרטי. לאת על מנת אחסוך חלק גדול ממשכורתם. אורח חיים
לה מתבסס על צניעות רבה - קונים רק מה שהכרחי ומאפשר ארבים הבוחרים
בו אהפסים אצבוד בגיל צעיר. אני מאמינה כי הבחירה בדרך זו הינה נכונה

כיום אנשים רבים מנוהלים צ"י הכסף שלהם וצסוקים ברדיפה אחריו. מצב בה
יכול למנוצ מהם שם ורוגע נפשי. בציניי, בחירה באורח החיים צנוע ומצתמבם
יתרום לשנות ולמתן את הלחף הזה, ובעקבות החיסכון והצימצום חלק גדול
ממשכורתם יכול להישמר בצד ולשמש כביטחון כלכלי שיכול להרגיע רבים מאיתנו
ולהסב לנו שם נפשי, ומשחרר אותנו מהרדיפה אחר הכסף.

בנוסף במידה ומאמצים אורח חיים זה, החיסכון שנוצר יכוא אמפשר אהפסיק אצבוד בגיא צמיר אמתים אף אפני גיא 00 במייני זה יתרון מפני שאז האדם פנוי אמא את חייו בדברים פמיאויות ומיסוקים שהוא אוהב, האדם פנוי אהשקיז בעצמו ובתחביביו.

אנגד לכך ים הרואים בדרך חיים בו כשלויה ואאמינים כי הכסף שהם זבדו אונגד לכך ים הרואים בדרך חיים בו כשלויה ואאמינים כי הכסף שהדר בחשקם אליו קשה נוצד בין היתר זבור חופשת גדולות, רכבים, וכל הזולה בחשקם בנוסף מאמינים כי להפסים לזבוד בגיל צזיר בו טזות וכי האדם בקום למסגרות שלרות. אף זל פי באת אני חושבת כי בחירת דרך חיים צנוזה ומצתמצמת תביא תוזלת רבה יותר מאשר נבן ומאמינה כי אם האדם יחייה בצניזות ויקנה רביא תה שהכרחי או, נוכל ליצור חברה בזלת מוסר גבוה שלא רודפת אחרי כסף וחומריות.

לסיום, אני חושבת כי יש לחיות באופן צנוז ולחסוך כסף זא מנת להפסיק לזבוצ בגיא צזיר, דבר היאפשר אך להשקיז בתחביביך ובתחומים רבים שאתה מתזניין.

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

דוגמה לחיבור שרמתו נמוכה

בצולם כיום קיים מבחר רב של אורך חיים, רוב האנשים בוחרים לנקוב אחרי כספם ולצבוצ. למרות באת ישנם אנשים שבוחרים אחיות בצניצות ואחסוך את כספם כדי אהשתחרר מהשיגרה ואחיות בצניות.

ראשית, חסכנות קיצונית יכולה להיות מאוד מוזילה ואף חיונית זל האדם בכך מהוא יצתרך לדאול לפחות דברים כלון: אוטו, מצב בנק. דבר צה יוריד את מחושת הלחף הכלכלי שרוב האנשים זוברים כל חודש. בנוסף לכך החסכנים יפסיקו לזבוד בליל מוקדם יותר לזומט אנשים אחרים. שנית, אדם שחי בצניזות יהיה יותר מרוכב בזבודתו מאנשים שאינם חיים בצניזות. דבר צה יכול להוביל למצבים כמו: הזלאות במשכורת זלייה בתפקיד ואפילו ישפר את הישלי הזבודה של הזובר.

כנגב אורח חיים בה אהיות חסכן מגיא במיר יכוא אהיות פחה ואף אכברי. אא
כא אחד יכוא אהנסות באורח חיים בה, מכיוון שאנשים במירים נוטים ארבות אטוס
אחופשה או אהשקיז ברכב פרטי.

לסיכום הבחירה באורך חיים צונזים יכולה לתרום להישגים בעבוצה וגם לפנסייה בגיל צעיר יותר, למרות באת לא כל אחד יכול להיכנס לשגרת חיים שכבאת בעיקר מהגילאים הצעירים.



מפתח תשובות נכונות

מועד סתיו 2022

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

חשיבה מילולית – פרק שני

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

חשיבה כמותית – פרק ראשון

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

חשיבה כמותית – פרק שני

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

אנגלית – פרק ראשון

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

אנגלית – פרק שני

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

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

חישוב אומדן ציוני הבחינה

2022 סתיו

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 הבררה 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

גחיד	כסולם הא	ציון ו	ציוו
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
119	131	114	32
122	134	117	33
124	136	119	34
126	139	122	35
128	141	125	36
131	143	127	37
133	145	130	38
136	148	132	39
138	150	135	40
141		137	41
144		140	42
147		142	43
150		144	44
		147	45
		150	46

אחיד	כסולם הא	ציון ו	ציון
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	גלם
82	90	73	16
85	92	76	17
88	95	78	18
90	97	81	19
92	100	83	20
94	103	86	21
96	105	88	22
99	108	91	23
101	110	93	24
103	113	96	25
105	116	99	26
108	118	101	27
110	121	104	28
113	123	106	29
115	126	109	30
117	129	112	31

ציון ציון אנגלית הלם חשיבה מילולית 50 50 50 51 52 51 1 53 55 52 2 55 57 53 3 57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11 73 80 66 12					
גלם חשיבה מילולית השיבה כמותית 50 50 0 51 52 51 1 53 55 52 2 55 57 53 3 57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	אחיד	:סולם ר	ציון ב	IIIV	
51 52 51 1 53 55 52 2 55 57 53 3 57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	אנגלית			גלם	
53 55 52 2 55 57 53 3 57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	50	50	50	0	
55 57 53 3 57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	51	52	51	1	
57 60 54 4 59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	53	55	52	2	
59 62 55 5 61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	55	57	53	3	
61 65 56 6 63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	57	60	54	4	
63 67 57 7 65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	59	62	55	5	
65 70 58 8 67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	61	65	56	6	
67 72 60 9 69 75 62 10 71 77 64 11	63	67	57	7	
69 75 62 10 71 77 64 11	65	70	58	8	
71 77 64 11	67	72	60	9	
	69	75	62	10	
73 80 66 12	71	77	64	11	
	73	80	66	12	
76 82 67 13	76	82	67	13	
78 85 69 14	78	85	69	14	
80 87 71 15	80	87	71	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

ציון משוקלל	
105-101	
110-106	
115-111	
120-116	
125-121	
130-126	
135-131	
140-136	
145-141	
149-146	
150	

הדגמת חישוב האומדו

נניח שציוני הגלם שלכם בתחומי הבחינה הם:

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

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

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

על סמך הטבלה שבעמוד הקודם –

V = 106 האומדן לציון **בחשיבה מילולית** הוא..... Q = 129 האומדן לציון **בחשיבה כמותית** הוא..... E = 113 האומדן לציון **באנגלית** הוא.....

חישוב ציוניכם המשוקללים המעוגלים מודגם במסגרת שמשמאל.

$$\frac{(2 \cdot 106) + (2 \cdot 129) + 113}{5} = 116.6$$
 הציון המשוקלל **הרב–תחומי** הוא:

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

$$\frac{(3 \cdot 106) + 129 + 113}{5} = 112 = 112$$
 הציון המשוקלל בדגש מילולי הוא:

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

$$\frac{(3\cdot 129)+106+113}{5}=121.2$$
 הציון המשוקלל בדגש כמותי הוא:

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

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

תרגום הציון לאחוזים

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

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

טבלת תרגום טווחי ציונים לאחוזים

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

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