

בחינה פסיכומטרית להתנסות

עברית

מועד אפיק 2024

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

אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – כולה או חלקים ממנה – ללא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכתה.

2	חשיבות מילולית מטלה כתיבה
4	חשיבות מילולית פרק ראשון
12	חשיבות מילולית פרק שני
20	חשיבות כמותית פרק ראשון
28	חשיבות כמותית פרק שני
36	אנגלית פרק ראשון
44	אנגלית פרק שני
52	גilon כתיבה
54	גilon תשבות של פרקי הבראה למילוי
55	דוגמאות לחרורים
59	פתח תשבות נכונות
60	חישוב אומדן ציוני הבחינה

לאחר העברת מבחן, נעשות במרכז הארצי לבחינות ולהערכת בדיקות שונות של פרטי המבחן. אם נמצא ש פרטי מסוימים אינם עומדים בסטנדרטים מקצועיים, הוא אינו נכלל בחישוב הציון. במקרה זה, ליד מספר הפריט נכתב: "הפריט אינו נכלל בחישוב הציון".

© כל הזכויות שמורות למרכז הארצי לבחינות ולהערכת (ע"ר)
אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – כולל או חלקים ממנה – ללא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכתה.

הזמן המוקצב הוא 30 דקות.

חשייה מילולית – מטלת כתיבה

קראו בעיון את המטלה שבמסגרת וכתבו את החיבור על גיליון הכתיבה.
אורך החיבור הנדרש – 25 שורות לפחות. אין לחורג מן השורת שבגילון. אם אתם זוקים לטיוטה, השתמשו במקום המועד לכך (הטיוטה לא תיבדק). לא תוכלו לקבל גיליון כתיבה נוספת או להחליף את גיליון הכתיבה שבירכם.
כתבו בעברית בלבד, בסגנון ההולם כתיבה עיונית, והקפידו על ארגון הכתוב ועל לשון תקינה ובהירה.
כתבו את החיבור בעיפרון בלבד, והקפידו על כתוב יד ברור ומסודר. אתם רשאים להשתמש במחיק.

בשנת 2010 נחקק בישראל חוק המותר לשוטר להחרים משקה אלכוהולי מאדם השותה אותו במרחב הציבורי ולשפוך אותו. השוטר רשאי לפעול בכך אם לפי דעתו שתאיית המשקה עלולה להביא לידי הפרת הסדר הציבורי או לפגיעה בשלום הציבור ובביטחונו. "מרחב ציבורי", לפי הגדתו בחוק זה, הוא כל מקום שיש לכל הציבור רשות גישה אליו (רחוב, כינוי, פארק, חוף ים וכדומה), למעט בתי עסק המגישים משקאות אלכוהוליים לצרכיה בתchromים (פאבים, מסעדות, אולמות אירועים וכדומה). רבים מתנגדים לחוק זה בטענה שהוא מעניק לשוטרים כוח רב מדי.

מה דעתכם על חוק זה? נמקו.

עמוד ריק

בפרק זה 23 שאלות.
הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

חシיבת מילולית

בפרק זה שאלות מכמה סוגים: אנלוגיות, שאלות הבנה והסעה ושאלות הנוגעות לקטע קריאה. לכל שאלה מוציאות ארבע תשובות. עלייכם לבחור את התשובה **המתאימה ביותר** לכל שאלה, ולסמן את מספра במקום המתאים בגיליון התשובות.

אנלוגיות (שאלות 1-6)

בכל שאלה יש זוג מילים מודגשת. מצאו את היחס בין המשמעות של שתי המילים האלה, ובחרו מתוך התשובות המוציאות את זוג המילים שהיחס ביןיהם הוא **הדומה ביותר** ליחס שמיצאים.

שים לב: יש חשיבות לסדר המילים הזוג.

.1. **חחן : לפחד –**

- (1) רגון : להתעצבן
- (2) ציירן : לצוות
- (3) מיוםן : להתאמן
- (4) סקרן : ללמידה

.2. **רוה : צמא –**

- (1) התעוזד : דכדך
- (2) הדבק : חוליו
- (3) הזריר : שכחה
- (4) התמלא : עומס

.3. **ירכתים : חרטום –**

- (1) בניין : גג
- (2) גללים : הגה
- (3) שורש : צמרת
- (4) רגלים : ידים

.4. **היגר : הוגלה –**

- (1) מעוד : נחבל
- (2) גידף : נעלב
- (3) הפקר : ננטש
- (4) הסתגר : נכלא

.5. **נדיר : שכיחות –**

- (1) איתי : מהירות
- (2) קבוע : אירועיות
- (3) קטין : בגנות
- (4) זהיר : הסתכוות

6. כלימה : המיט עליו חרפה –

- (1) מפח נפש : הפיח בו תקווה
- (2) קשיות עורף : עמד על דעתו
- (3) אומץ לב : הפיל עליו את חיתתו
- (4) קורת רוח : השביע את רצונו

שאלות הבנה והסקה (שאלות 7-18)

7. יונתן ערך מסיבת יום הולדת בחברת רעיו וקרובי משפחתו. בשיאו של המסיבה הוא קם והכריז באוזני האורחים: "את כולכם אני מכיר, אבל קצת פחות ממחציתכם אני מכיר במידה מועטה מהשייתי רוצה להכיר!"
כמה מן האורחים הכיר יונתן לפחות במידה שהוא רוצה להכירם?

- (1) הרבה יותר ממחצית מהם
- (2) קצת יותר ממחצית מהם
- (3) קצת פחות ממחצית מהם
- (4) הרבה פחות ממחצית מהם

8. האם פילים מבינים את המשמעות התקשורתית של פעולת הצבעה – הסבת תשומת הלב אל אובייקט כלשהו? מחקר חדש טוען שאכן כך. חוקר הצביע לפניו כל פיל שלושה דלים וביהם מזון, ובכל פעם הצבע עברה דלי אחר. הוא מצא שהפילים נתו לעבר הדלי שהצביע לעברו. החוקר טען כי היכולת של הפילים להבין את משמעות הצבעה לא נרכשה בניסוי אלא הייתה קיימת גם לפני, וציין נתון שנמצא במחקר ותומך בטענתו.

אייזה מהנתונים שלහן הוא המתאים ביותר להיות הנתון שצין החוקר?

- (1) שיעור הפניות של פיל לעבר הדלי שהצביע עליו החוקר בתחילת הניסוי לא היה נמוך משיעורו בסוף הניסוי
- (2) הפילים הצעירים שהשתתפו בניסוי פנו לעבר הדלי שהצביע עליו החוקר בשיעור גבוה יותר מהפילים המבוגרים
- (3) בתחילת הניסוי היה שיעור הפילים שפנו לעבר כל אחד מהדלים שווה
- (4) לא כל הפילים שהשתתפו בניסוי פנו באותו שיעור לעבר הדלי שהחוקר הצבע עליו

9. במאמר נכתב: "גישתו של המין האנושי כלפי העתיד דומה לו שנקטה האימפריה הבריטית כלפי אוסטרליה: כשהגיעו הבריטים ללבשתם מתעלמו מנוכחות העמים המקוריים וראו ביבשת שטח הפקר שאין שייך לאיש. החברה שלנו כיום מתנהלת כאילו העתיד הוא 'זמן של אף אחד', מעין שטח הפקר שגם הוא ריק מתושבים ולמן מותר לנו לעשות בו ככלינו – להשליך בו פסולת, זההמו ולהרוקנו ממשאבי טבע. ממש כפי שהילדים האוסטרלים עודם מתמודדים עם הנזקים האדרירים של גישת שטח הפקר, יctrרכו הדורות הבאים להתמודד עם נזקיה של גישת זמן הפקר".

אייזו מהטענות הבאות עולה מהפסקה?

- (1) מנוקודת מבטנו בהוויה יש הצדקה לראות בעתיד שטח הפקר, שכן אין לדעת אם בני אדם יחיו אז
- (2) בואם של הבריטים מנע מהילידים באוסטרליה להתמודד עם נזקי גישת שטח הפקר
- (3) הבריטים לא נהגו כשרה בבואם לאוסטרליה, ולא לנו לחזור על טעותם ביחסנו לעתיד
- (4) המקירה של הבריטים באוסטרליה הוא דוגמה מובהקת לכך שבני האדם רואים בעתיד שטח הפקר

10. לפניים פסקה מרומן עלילתי:

...האישה נזכרה בברבור שקنته לפניה שנים בשוק בשגחה שב Sinn, מולדתה. 'העור הזה', הילל אותו האיכר, 'יהי ברוך שמתה את צווארו בתקווה להיות לאוז', והצליח עד כדי כך שלבשויה היה לברבור ארוך צוואר ויפפהה'. כשהפליגה לאמריקה, היא לקחה איתה את הברבור בסל, ובדרך דמיינה כיצד תיولد לה שם בת והיא תיתן לה את הברבור. 'היא תבין מה המתנה מסמלת', חשבה לעצמה, 'כאשר יתגלו ממנה פקידי הגירה את הברבור, והיא נותרה רק עם נוצת ברבור עבורי של הברבור'. אך בהגעה לאמריקה חטפו ממנה פקידי הגירה את הברבור, והוא נותרה רק עם נוצת ברבור יחידה למזכרת. ואז נאלצה למלא טפסים רבים כל כך עד ששכחה מודיע באה וממה הותירה מאחור.

אייזו מהאפשרויות הבאות היא המתאימה ביותר להיות המסר שאותו רצתה האישה להעביר לבתה?

- (1) רק מי שזכור מאיין הגיע ימצא בעצמו את הכוחות הדורשים כדי להשיג את מטרותיו
- (2) אם יתאמץ, אדם יוכל להגיע להישגים שאין ביכולתו אפילו להעלות על דעתו
- (3) אל לאדם לנצח את חלומתו, גם אם יהיה מי שייערימו עליו קשיים בדרך להגשمتם
- (4) באמריקה, שלא כמו בסין, גם אנשים שmaguiim ממwand חברתי נמוך יכולים להצליח

11. חוקרים ביקשו לבדוק את הפעולות המוחית בקרב אנשים המזינים לשירים שהם אוהבים. החוקרים ערכו ניסוי בו השמינוו לכל אחד מן הנבדקים שלושה שירים, כל אחד בסגנון מוזיקלי אחר – רוק, פופ ובלוז, וכן שיר ריבוי שהנבדק דיווח שהוא אוהב. החוקרים בדקו אילו אזורים במוח פעילים בעת האזנה לכל שיר. נמצא כי אוטם אזורים במוח פעלו בעת האזנה לכל אחד מן השירים, אך רק בעת האזנה לשיר אהוב פעלו האזורים האלה בתיאום זה עם זה.

על פי העולה מהפסקה, אייזו מן הממצאים הבאים הוא אחד מן הממצאים שהתקבלו בניסוי?

- (1) בעת האזנה לשיר קצביה היה תיאום בין האזורים שהופעלו במוחם של הנבדקים
- (2) מידת התיאום בפעולותם של אזורים במוחם של הנבדקים בעת האזנה לשיר האהוב הייתה זזה למידת התיאום בפעולותם בעת האזנה לשיר אחר באותו סגנון מוזיקלי
- (3) אזורים מסוימים במוחם של הנבדקים הופעלו רק בעת האזנה לשיר האהוב
- (4) האזנה לשיר רוק הפעילה במוחם של הנבדקים את אותם האזורים שהופעלו בעת האזנה לשיר פופ

12. בספר נכתב: "כל פרט ניצב בטורה של מערכת מעגלים בעלי מרכז מסוון, אשר כל אחד מהם מייצג מנגןון של פיקוח חברתי המפעיל על הפרט את חציו. כאשר היחיד מהרהר בכל האנשים אשר הוא נאלץ לשאת חן וחסד בעיניהם – החל בפקיד מס ההכנסה וכלה בחותנתנו – ונתקף תחושה כי כל החברה יושבת על ראשו ממש, מוטב לו שלא יפטור תחושה זו כמין טירוף נוירוטי חולף".

מה הטענה המרכזית העולה מדברי הכותב?

- (1) במרכזם של המעגלים החברתיים הסובבים אותנו נמצאים אנשים המייצגים מנגןונים של פיקוח חברתי, ומוטב לו לאדם שידע להבחן בהם
- (2) האנשים הסובבים אותנו והוגפים שאנו משתמשים בהם הם מנגןונים המפעילים علينا לחץ חברתי, וכל אדם מוטב לו שכיר בכך
- (3) לעיתים אדם שוקע בمعنى טירוף נוירוטי ומרגיש כאילו כל האנשים הסובבים אותו מפקחים על צעדיו ולוחצים עליו
- (4) מוטב לו ליחיד שלא יתנו דעתו למנגוני הפיקוח החברתי המקיפים אותו וללחצים שהסבירה מפעילה עליו

13. זהה: "חיה, הגיעו לאוזני שמוועה ולפיה לא הגעת למסיבת יום ההולדת של רותי בגל השמועות המורשות שמצוות עליה! אני מטופלא עלייך, hari את יודעת היטב לשימושות כמעט תמיד אין בסיס."

חיה: "אם תחשוב לרגע על מה שאמרת, תבין שזה כמו _____. "

איזה מן האפשרויות הבאות משלימה את דבריה של חיה באופן הטוב ביותר?

- (1) לرمות את יריבך במשחק ורק ממשום שהוא אוימה אוטק קודם לכן
- (2) להתקשר למשהו כדי לשאול אותו מה מספר הטלפון שלו
- (3) להתלוון שפוך ניצל את העובדה שלא נעלת את הדלת ופרץ לביתה
- (4) להדפיס מאות עותקים מעalon הקורא לחסוך בנייר ולחקלם לעוברים ושבים

14. בן לתום: "הישגgi טובים מהישגיך, והישגgo של גיא טובים יותר משלgi."

תום לבן: "הישגgo של גיא טובים פחות מהישגיך, וגם פחות משלgi."

ידוע שרק אחד מהדברים משקר (מציג דירוג הפוך מהמציאות).

איזה מהטענות הבאות נכונה **בהכרח**, בין שבן הוא המשקר ובין שתום הוא המשקר?

- (1) בעל ההישגים הגראויים ביותר איינו בן
- (2) תום איינו בעל ההישגים הטובים ביותר
- (3) גיא הוא בעל ההישגים הטובים ביותר
- (4) הישגgo של תום טובים פחות מהישגgo של בן

15. במאמר נכתב: "פילוסופים רבים סוברים שלפילוסופיה יש דפוס התפתחות ייחודי, השונה מזו של תחומי ידע אחרים. לפי השקפה זו, המחשבה הפילוסופית לעולם מתקדמת באופן חד-כיווני: כך, למשל, לאחר המהפק האפיסטטולוגי של המאה השבע עשרה לא היה אפשר לשוב להיות אריסטוטל, ולאחר שהופעה הגותו של הגל לא היה אפשר לשוב להיות קאנטיאני. ואולם, לאמתיו של דבר עמדות פילוסופיות שהתיישנו עשוות לחזור ולהיות רלוונטיות בעזות טיעונים חדשים".

איזה מן הטענות הבאות היא המתאימה ביותר להזיהה הטענה שהפסקה מבקשת **לערער** עליה?

- (1) השקפות פילוסופיות שהחלפו באחרות נזחות באופן מוחלט
- (2) תחומי דעת רבים, בהם הפילוסופיה, מתקדמים באופן חד-כיווני
- (3) הסברה שלפילוסופיה יש דפוס התפתחות ייחודי מקובלת על פילוסופים רבים
- (4) עמדות פילוסופיות חדשות כוללות בתוכן רעיונות שמקורם בקודמותיהם

הוראות לשאלות 16-18:

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

16. לתאוריה של פרופסור זיו בעניין כוכב הלכת מאדים, _____ לתאוריה שהגתה מאוחר יותר בעניין כוכב הלכת צדק, _____ השלכות נרחבות שיכלו להביא לידי פריצת דרך מדעית, _____ מדענים רבים _____ העמיד ב厰ן ב厰ן מבין השתיים.

- (1) בניגוד / היו / ולפיכך / התאמכו במיעוד / רק את המוקדמת
- (2) כמו גם / לא היו / ولكن / יצאו מגדרם / את המאוחרת
- (3) בניגוד / לא היו / ולמרות זאת / טרחו / את המאוחרת
- (4) בדומה / לא היו / ובגלל זה / סיירבו / את המאוחרת מבין השתיים, והתמקדו רק ב厰ן ב厰ן

17. של שרת התחבורה _____ רישיון נהיגה אך ורק על סמך תרגול במערכת ממוחשבת המדמה את חוותית הנהיגה, _____ לימוד שחיה בהתקנות, _____ לדמות את כל המצבים שנאגע אליו.

- (1) היום שניתתי את דעתך, ולפיכך אתנגד להצעה / להעניק / הצעה הדומה בענייני לך / שהרי הגresa החדש של המערכת שהוצאה לפניו היום בהחלט מסוגלת
- (2) אני מצור על התנדותה / להצעה להעניק / ובנוגע לטענתה שהדבר כמו כן / הרי היא מקוממת, משומש שהוכח כי המערכת מסוגלת
- (3) קריاتها / להעניק / משוללה בענייני לתמיכה בה / ואולם, אף שהשימוש במערכת חוסך דלק ומצמצם את זיהום האוויר, אין היא מסוגלת
- (4) גם אילו הייתה הצעה / שלא להעניק / מקובלת עליי, הרי הקבלה שעולה מדברי השרה בין השימוש במערכת לבין / נcona ב מידת מה, שהרי המערכת בהחלט מסוגלת

18. בפעם להעריך את מידת כנותו של דובר, אנשים רבים נוטים _____ לסימנים קוליים משקל _____ יותר מלסימנים חזותיים. אוסקר פרינץ טוען שנייה זו מביאה לידי _____. תוצאות הניסוי שערך מחזקות את טענותו: נבדקים שצפו בسرط לא פס קול זיהו את דוברי השקר במידה _____ של הצלחה בהשוואה לנבדקים שرك האזינו לפס הקול של הסרט.

- (1) לייחס / רב / טעויות רבות / מועטה
- (2) לייחס / קטן / טעויות רבות / מרובה
- (3) שלא לייחס / קטן / זיהוי נכון / מרובה
- (4) שלא לייחס / רב / טעויות רבות / מועטה

קטע קריאה (שאלות 19-23)

קראו בעיון את הקטע, וענו על השאלה שאלורי.

(1) מישל פוקו היה מהוגי הדעות החשובים במאה העשרים ועסק רבות בתחום הగומלין בין ידע לכוח. לפי אחד מעיקרי משלתו, ידע תמיד נוצר ומופץ בהשפעתן של קבועות חברתיות חזקות המבוקשות לשמר על כוחם בעורתו. היה שבייצרת הידע מעורבים אינטלקטואליים, הוא לעולם אינו אובייקטיבי, גם אם לעיתים קרובות הוא מוצג ככך.

(5) פוקו הדגים את דבריו בעורת ניתוח היסטורי של היחס אל תפעת השיגעון באירופה: במאות ה-15 וה-16 בני אדם שהתנהגותם חרגה מן המקובל באופן בלתי חי בקהילותיהם באין מפריע, אולם במאה ה-17 החלו לתייג בני אדם כאלה כמשוגעים ולכלאו אותם במוסדות מיוחדים. על פי פוקו, השינוי ביחס כלפי בני אלה נבע משינויים חברתיים שהתרחשו באותה תקופה, ובهم עליית הנאורות – תנועה שהזיכה את הרציונליות כבסיס הבלתי לידע, למוסדות החברתיים ולמוסר – ובעקבותיה עליית המعتمد הבורגני והتبססות השיטה המדעית.

(10) פוקו טוען שהכליה השיטותית של "משוגעים" דוקא באותה עת נבעה מ תפיסת המعتمد הבורגני – המקדש את העבודה – את השיגעון כמגע מוסרי, שכן המשוגע מובלט מעובודה ובכך מציב אותו על הסדר החברתי,

שהבורגנות מtabסת עליו. לדעתו, על רק זה יש לראות את התפתחותו של תחום ידע חדש, הפסיכיאטריה, שהעמיד הגדלה מדעית לשיגעון ובכך עזר להצדיק את הרחיקת המשוגעים מהחברה ולמסד אותה. לדברי פוקו, כך נפער בחברה המערבית הפער בין השפוי לא-שפוי. לטענותיו מוסדות האשפוז והידע המדעי המצדיק את קיומם הם כלים שמטרתם לשמור סדר חברתי קיים ולהנzie את מעמדם של בעלי הכוח בחברה.

(15) מושג מפתח בהשקפותו של פוקו הוא השיח – אופן חילופי הדעות וההתבטאות המקובל בחברה מסוימת, המבוסס על מערכת כללים לא כתובים המגדירים מה מותר ומה אסור לנושא מסוימ. על פי פוקו השפה מגדירה את גבולות התודעה: אנו מסוגלים לתפוס רק את מה שאנו מסוגלים לנתח במידלים, ומכאן שהשיח שהוא לוקחים בו חלק מעצב את הדרך שבה אנו רואים את המציאות, ולמעשה מכטיב את העמדות שאנו יכולים לנתקות כלפייה. כך, אדם המתנהג כצורה מסוימת עשוי להיות מתואר כמשוגע בשיח המקובל בחברה אחת, ובשים של חברה אחרת – כמובן. לדברי פוקו באמצעות יצירת השיח והשליטה בו בעלי הכוח מכתיבים את הידע המקובל בחברה במטרה לשמור את כוחם ולהעצימו.

(20) פוקו טוען שבכל שיח פועלים שלושה מנוגנים, והם מפקחים על יצרתו וקובעים את דרכי הפטחו לחברה. הראשון הוא הטאבו – הגדרת הדרך שבה השיח בנושא מסוים יכול להתקיים והדריכים שבחן אסרו שיטקאים. הטאבו קובע על מה מדברים (למשל בשיח הפסיכיאטריה – על בריאות הנפש), מי רשאי לדבר (רק מי שהוסמן לעסוק בפסיכיאטריה) והיכן, מתי וכיידן מדברים (במוסדות מחקר וטיפול, בשעת דיון או טיפול ובשימוש במונחים מתחום הפסיכיאטריה). המנגנון השני הוא **הבחנה בין אמת לשקר**. על פי פוקו האמת אינה מוחלתת והיא תלולה בתנאים ההיסטוריים והחברתיים של התקופה ושל המקום. את המוסכמה בנוגע לאמת בכל חום ידע מפייצים מוסדות כמו מערכות החינוך, כתבי עת ומוסדות מחקר. למוסדות אלה הכוח לקבוע מה ייחשב לאמת בשיח, ומה ייחשב בו לשקר. המנגנון השלישי הוא **הבחנה בין הייגון לשיגעון**: מי שמקבל עליו את כללי השיח ייחשב לאדם הפועל בהיגיון,ומי שאינו מקבל אותו ייחשב לשיגעון.

השאלות

19. מהפסקה הראשונה עולה כי –

- (1) ידע אינו יכול להתקיים כלל
- (2) השאייפה לאובייקטיביות של ידע היא שמנחה את פוקו
- (3) אף שידע יכול להיות אובייקטיבי, לעיתים קרובות הוא אינו מוצג ככך
- (4) לשיטתו של פוקו, אפילו הידע שהוא עצמו מפץ אינו יכול להיות אובייקטיבי

.20. על פי פוקו השינוי בתפיסת השיגעון במאה ה-17 הוא תולדה של -

- (1) שינויים חברתיים, ובهم עליית הבורגנות
- (2) שינויים באירופה בתפוצת בני אדם שהתנהגו חריגה
- (3) מצומם הפער בין השופי לא-שפוי
- (4) ייחדות קונה של הרצינליות

.21. נמצא ש"הכליה השיטותית" (שורה 10) נקטה גם כלפי מתנגדיו משוכר – שתויגו כמשוגעים.

גilioi זה –

- (1) מחזק את עמדתו של פוקו, שכן הוא מדגים כיצד אינטראס של קבוצה חזקה מביא לתיאוג
- (2) מחליש את עמדתו של פוקו, שכן עליה ממננו שהשלטון הגן בכליה על החברה כולה, ולא רק על עצמו
- (3) מחזק את עמדתו של פוקו, שכן הוא מראה כיצד כליה של בני אדם שפויים עשויה לגורום להם לשיגעון
- (4) מחליש את עמדתו של פוקו, שכן משתמש ממנו שיש קשר בין עמדות האדם ובין תיאוגו בחברה

.22. הכוונים "משוגע" ו"نبيיא" (שורות 20-21) מתיחסים ל-

- (1) התנהוגיות שונות של אותו אדם בתנאים שונים
- (2) שתי התנהוגיות שונות
- (3) תיאוגים שונים לאותה התנהוגות
- (4) דרך שבה בני אדם שחוו בקהילה נעשו ראויים לכליה

.23. איזה מהטעונים הבאים עשוי להציג את המנגנון השני המוצע בפסקה الأخيرة?

- (1) "אין טעם להתייחס לתאוריה של כך, שכן היא סותרת את הכתוב בכל ספרי הלימוד הרציניים בתחום"
- (2) "אין טעם להתייחס לתאוריה של כך, שכן אין בה הבחנה בין אמת לשקר"
- (3) "אין טעם להתייחס לתאוריה של כך, שכן אין בה קבלה של כלל השיח"
- (4) "אין טעם להתייחס לתאוריה של כך, שכן היא עוסקת בפסיכיאטריה, ואילו הקשרתו של כך היא בביולוגיה"

עמוד ריק

בפרק זה 23 שאלות.
הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

חシיבת מילולית

בפרק זה שאלות מכמה סוגים: אנלוגיות, שאלות הבנה והסעה ושאלות הנוגעות לקטע קריאה. לכל שאלה מוציאות ארבע תשובות. עלייכם לבחור את התשובה **המתאימה ביותר** לכל שאלה, ולסמן את מספורה במקומות המתאים בגיליון התשובות.

אנלוגיות (שאלות 1-6)

בכל שאלה יש זוג מילים מודגשת. מצאו את היחס בין המשמעות של שתי המילים האלה, ובחרו מתוך התשובות המוציאות את זוג המילים שהיחס ביןיהם הוא **הדומה ביותר** ליחס שמיצאים.

שים לב: יש חשיבות לסדר המילים בזוג.

.1. מובן מאליו : להסביר –

- (1) נעול : להיכנס
- (2) חיים : לשלם
- (3) מקורי : לזייף
- (4) סודי : לגלוות

.2. לשאול : תשובה –

- (1) להתנצל : מחילה
- (2) לחטוא : עונש
- (3) להחמייא : חנופה
- (4) להתלבט : החלטה

.3. חברותות : נמר –

- (1) פסים : זברה
- (2) חטים : פיל
- (3) פרסות : סוט
- (4) קשキשים : דג

.4. לפט : אחוז –

- (1) גדע : גזם
- (2) הלם : דפק
- (3) חתק : פרס
- (4) נשא : סחוב

5. תגבורות : כוח אדם –

- (1) תבלין : טעם
- (2) הדשה : חשיבות
- (3) צעקה : קול
- (4) אופאה : זמן

6. אזמל : קהה –

- (1) מסרק : סתוור
- (2) בגד : מוכתם
- (3) מנוע : דומם
- (4) גפרור : רטוב

שאלות הבנה והטקה (שאלות 7-17)

7. רשות מקומית ממונעת הסעות לבית הספר לתלמידים שבית ספר מרוחק שלושה קילומטרים ומעלה מביתם. רמי ורחל גרים למרחק של כמעט שלושה קילומטרים מבית הספר שבו ילדיהם לומדים. אחותה של רחל המליצה להם לעبور דירה לרוחב שהוא סמוך לביתם, אך מרוחק מבית הספר כדי הוכיח לזכות אותם במימון ההסעות.

באיזה מהמצבים הבאים ההיינו העומד מ אחורי המלצה המתואמת הוא הדומה ביותר להיגיון העומד מ אחורי המלצה שקיבלה רחל מ אחותה?

- (1) בחניות נהוג לסמן מוצרים בשלט "מצבע" ובו מחיר המבצע מודגם ומהירות הרגיל כתוב בכתב קטן. בעל חנות המליץ לעמידתו לכטוב את המחיר הרגיל מחיר מבצע, ולידו, בכתב קטן, מחיר גבוה ממנו
- (2) שכוננים דירה נהוג להתמקח על המחיר. יועץ המליץ לאדם הרוצה לקנות דירה להציג מחיר נמוך במידה ניכרת מזה שביכולתו לשלם, כדי שהמחיר שעליו יוסכם לבסוף יהיה כזה שיוכל לעמוד בו
- (3) עסקים קטנים רבים מתקשים לשroud כלכלית. יעצצת כלכלית המלצה לבעל עסק קטן להוציא יותר כסף על פרסומים כדי למשוך לקוחות, ולשם כך לצמצם את הוצאותיו על ניקיון ותחזוקה
- (4) אוניברסיטה כלשהי מעניקה למג'ה לסטודנטים מצטיינים שהכנסתם נמוכה. חברו של סטודנט מצטיין העובד במלצות המליץ לו לעבוד משמרות אחת פחות בכל שבוע כדי שייהיה זכאי למג'ה

8. חנה, שירה ומרים הן שלוש גירפות השונות בגובהן.

נתון:

- חנה אינה הגירפה הגבוהה ביותר.
- מרים אינה הגירפה הנמוכה ביותר.

איזה מן הטענות הבאות נכונה בהכרח?

- (1) אם חנה היא הנמוכה ביותר, מרים היא הגבוהה ביותר
- (2) מרים גבוהה ממנה
- (3) אם מרים היא הגבוהה ביותר, שירה היא הנמוכה ביותר
- (4) שירה היא השנייה בגובהה

הראות לשאלות 9–11:

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

9. בניגוד לדעה הרווחת ש _____ של צבי המים באזוריינו נועצה ב_____, הרי חוקרים מצבעים על כך שתוצאותם של צבי המים מבוססת עיקרי על _____.

- (1) היכחדותם / הידלדות הצמחייה בקרבת החוף / הצומח, ולא על החיה
- (2) התרבותם / איסור לדוג את הדגים שהצבים אוכלים / החיה, ולא על הצומח
- (3) התרבותם / התמענות הדגה המשמשת להם מזון / החיה, ולא על הצומח
- (4) התמענותם / דיג המוגבר של הדגים שהצבים אוכלים / הצומח, ולא על החיה

10. כל המסמכים שבכسطפת, _____ אלו המסומנים באיקס, _____. _____. המסמכים שבמגירה אמרורים להיגرس, _____ אם סומנו באיקס.

- (1) פרט ל- / יועברו לגרישה בקרוב / מנגד / אלא
- (2) כולל / ייגרשו מיד / לעומתם / גם
- (3) מעט / מיעדים לגרישה / בדומה לכך / אלא
- (4) ובכללם / לא ייגרשו / באופן דומה / אך רק

11. בתמונהתו נהג האמן לציר מצבים _____, _____. תיאורי החפצים שהופיעו בהם היו ריאליסטיים להפליא. אין ספק שיש בציוריו כדי להזכיר את _____ שהאדם _____.

- (1) לא הגיוניים / אף ש- / חזיות הלילה / רואה בחלומותיו
- (2) הלקחים מן הטבע / עם זאת / נופי הראשית / עורג אליהם
- (3) בסגנון יהודי / ומשום כך / חוסר הפרופורציה / לוקה בו
- (4) מוכרים מהיום / ועל כן / החברה האידיאלית / שואף אליה

12. בשנת 1688 נשאל הפילוסוף ג'ון לוק שאלת: האם עיור מלידה שלמד להבחן בין כדורים וקוביות באמצעות חוש המשוש, ובמהמשך זכה באופן כלשהו ביכולת לראות, יוכל להזותם כל אחד מהם באמצעות חוש הראייה בלבד? תשובה זו של לוק הייתה שאותו אדם לא יוכל להבחין בין העצמים אלא לאחר שייצור דמיון שיקשר בין תפיסות שני החושים. בניסוי מן העת האחורה השתתפו כמה נבדקים שנולדו עיורים, אך זכו ביכולת לראות בעקבות ניתוח להשתלת קרנית. כל נבדק השתתף בניסוי זמן קצר לאחר הניתוח. ממצאי הניסוי איששו את תשובה זו של לוק.

אייזו מן האפשרויות שלහן היא **המתאימה ביותר** לתאר את הניסוי ואת תוצאותיו?

- (1) החוקרים נתנו לנבדקים למשח כדורים וקוביות כشعיניהם מcoresות; לאחר מכן הראו להם את שני העצמים, והנבדקים הצליחו לזהות אותם בלי למשחם
- (2) הנבדקים מיששו חוץ שאינו מוכר להם כشعיניהם עצומות, וכשapkחו אותן התבקשו לזהותו מtook זוג חפצים; הניסוי נעשה בחפצים שונים כל יום לאורך שבוע; שיעור ההצלחה היה נמוך בהתחלה והשתפר בהדרגה
- (3) הנבדקים ניצבו מול ערמה של כדורים וקוביות ומיששו אותם כشعיניהם פקוחות; לאחר מכן הוכיחו למין להפריד את ה כדורים מהקוביות בעיניים עצומות; ככל שהתקדמו הנבדקים במשימה, הם הצליחו למין מהר יותר
- (4) הנבדקים התבקשו להבטח בחפש כלשהו ואחר כך התבקשו לכטוט את עיניהם, למשח חוץ ולזהות אם זה החץ שראו; הם הצליחו לזהות מחצי מהחפצים בעוזרת מיושש בלבד; אחוז ההצלחה נותר קבוע גם לאחר תרגול

.13. איזה מהנתונים הבאים יאפשר לקבוע בוודאות שככל פילה שאין לה עניינים ירוקות היא פילה אסתיתית?

- (1) כל הפילות האסתיתיות הן בעלות עניינים ירוקות
- (2) לכל הפילות האסתיתיות אין עניינים ירוקות
- (3) ככל פילה בעלת עניינים ירוקות היא פילה אסתיתית
- (4) ככל הפילות שאין אסתיתיות יש עניינים ירוקות

.14. בתקופת מלחמת העולם הראשונה כמו באירופה התנעה האומנותית "דאדא", שביקשה למרוד בערכיהם הלאומיים שימושו בחברה שם באותה תקופה. ביצירה הדאיסטית מפורסמת מתוקפה זו יצרה האומנית הגרמנית האנה הֶץ קולאָז' של תמונות וקטוע טקסט מעיתונים וбо הצמידה, בין השאר, את פניו של נשיא הרפובליקה הגרמנית לגוף של רקנית בטן. הצמדה זו הייתה חרונית בשלהצמה, אבל חרונית לא פרחות ממנה הייתה בחירתה של הֶץ להשתמש דווקא בעיתונים לאומניים כדי לצעת נגד מטרותיהם המקוריות.

איזו מן הטענות הבאות נכון ונכונה לפני הפסקה?

- (1) השימוש שעשתה הֶץ בקטוע טקסט חרוניים מתוך העיתונות העצים את המסר הביקורתי של יצרתה
- (2) הביקורת שביקשה הֶץ למנוח על ערבי החברה בקולאָז' שיצרה הוועריה hon באמצעות המקור שבחרה לחקות ממנו את מרכיבי היצירה והן באמצעות המכלול שיצרה מהם
- (3) אף שלמרටה עין ביקשה הֶץ לבטא ביצירתה ביקורת כלפי החברה בכלל, המרכיבים שבחרה להשתמש בהם תלמידים כי למשה הופנתה ביקורתה עיקר כלפי העיתונות
- (4) הוכנה שהֶץ בחרה להשתמש בה התרה תחת המוסכמות האומנותיות של תקופתה אף יותר מאשר מסה מסר של יצרתה חתר תחת ערבי החברה שהיא חיה בה

.15. נ西亚 בית המשפט העליון לשעבר, השופט בדימוס אהרון ברק, טען כי "כל התרנגולות אנוישת היא נושא לנורמה משפטית". הוא הסביר שאומנים יש תחומיים שנשלטים בידי האוטונומיה של הרצון הפרט, כגון יחסית חברות או מחשבות סובייקטיביות, אך גם בהם האוטונומיה מתקיימת רק הודות לכך שמערכת המשפט מכירה בה. זאת מושם שלא כרכה זו, הייתה נתונה חירות לכל אחד, ובכלל זה למערכת המשפט עצמה, לפולש לתהום זה.

לפני הפסקה, איזו מהטענות הבאות טוען אהרון ברק?

- (1) למעשה גם תחומיים שלכאורה נשלטים בידי האוטונומיה של הרצון הפרט, כמו יחסית חברות או מחשבות סובייקטיביות, אינם באמת כלל, וזאת מושם שמערכת המשפט מתירה לעצמה לפולש אליהם
- (2) עצם ההכרה של מערכת המשפט בכך שתחומי כלשהו בחרי הפרט אינם נתונים להתערבותה היא נקיית עדשה משפטית בוגעת למשמעותו האוטונומי של תחום זה
- (3) אילולא ניסו בני האדם להתערב בתחוםים כמו מחשבותיהם הסובייקטיביות של אחרים או יחסית החברות ביניהם, לא היה צורך בנסיבות משפטיות שייעגנו את האוטונומיה של תחומיים אלו
- (4) נורמות משפטיותחולות כמעט על כל סוג התרנגולות האנושית, אך לא על תחומי המחשבה הסובייקטיבית והיחסים האישיים, הנשלטים בידי האוטונומיה של הרצון הפרט

.16 הלוטרה היא יונק חיה בימים מתוקים ובקבצם. מחקר הראה כי בעשורים האחרונים חלה ירידה ניכרת במספר הלוטרות החיות בישראל. לפि החוקרים, תהליכי בנייה ופיתוח מתקינים את שטחי המוחיה של הלוטרות, ולא זו בלבד אלא שגם גם מזוהם מזוהם המים שהן חיות בהם. נוסף על כך, המתרומות העיקריות בלוטרות על מקורות המזון – הנוטריונות – רגישות לזיהום מזוהם המים הרביה פחות מהלוטרות.

איזה מן התרשימים הבאים מסכם את המידע הנמסר בפסקה באופן הטוב ביותר?



.17 במחקר שבדק יעורות שנשרפו באפריקה נמצא שבשנתיים שלאחר השרפָה חלה התפתחות מהירה של עצים בעיר, והיא הואטה לאחר מכן. ד"ר בנצור טוען שהפחים, תוכר השרפָה, הוא הגורם לתופעה זו.

איזה מן הנתונים הבאים **אינו** מחזק את טענתו?

- (1) הימצאות פחים עיר בקרע מייצת את התפתחותם של עשבים המתחרטים בעצים על מקורות המזון
- (2) הפחים מנטרל באופן זמני חומצות אורגניות שמעכבות התפתחות חידקים הנחוצים לבניית העצים
- (3) חוקרים הנביטו זעים בתמיסות המכילות פחים, ומצאו שנביית הזרעים הייתה טובה יותר ככל שהפחים היה עיר יותר
- (4) ביערות שבהם הפחים שנוצר בשרפָה נשטף בשרפָה גשימים שירדו אחריה, לא נפתחה התפתחות מהירה של היער בשנים שאחרי השרפָה

קטע קריאה (שאלות 18-23)

קראו בعين את הקטע, וענו על השאלות שאחריו.

- (1) פינטלה פיאטנxis הוא עכבייש קטן ולא מאים, שאינו טווה רשות. ביתו הוא כן עשוי קורים המזיכר במרחאו גולם של פרפר. טורפיו העיקריים הם הנמלה האורגת האסייתית – נמלת טורפת הצדה בחבורות, והעכבייש הקרוי יירקן – עכבייש קטלני המתיז מעין קורים דבקיים וארסיים מבלותות המצויות בפיו, ובאזורתם הוא לודד את טרפו ומשתק אותו. עכבייש פינטלה הם מהקורבנות החביבים על היורקנים, ולעתים קרובות היורקנים טועים את רשותיהם מעל لكنו של עכבייש פינטלה ואורבים לו כשהוא מנשה לצאת מקומו או לחזור אליו.
- (5)

חוקרים הבחינו בתופעה מפתיעה: עכבייש פינטלה מרבים לבנות את קיניהם דווקא סמוך לקיני הנמלים האורוגות. הם שיערו כי העכביישים משתמשים בנמלים כדי להתגונן מפני היורקנים. ניסוי שנoud בדוק השערת זו, הנסיון הוכיחים עכבייש פינטלה ועכבייש יירקן למכל גדול ושקוּן ובו אדמה, אבניים וצמחיים. שלא במתפייע, היורקנים טוו את רשותיהם מעל קיניהם של עכבייש הפינטלה. לאחר זמן-מה ריסטו החוקרים תריס הנושא ריח של נמלים אורוגות בכמה אזוריים במכל. צפוי, עכבייש הפינטלה העתיקו את קיניהם אל מקומות שריח הנמלים הורגש בהם היבט, אך היורקנים נמנעו מהעתיק את רשותיהם בעקבות טרוף. החוקרים הסבירו שעכבייש פינטלה מנצלים את העבודה שהנמלים האורוגות טורפות גם יורקנים. על אף קטלנותם של היורקנים, הוכיחים הארסיים שלהם אינם יעילים נגד חבורות הנמלים: היירקן יכול לשתק כמה נמלים, אבל חבורתו יגברו עליו לבסוף. בדומה אפוא התועלת שעכבייש פינטלה מפיקים מקרבתם לנמלים, אך כיצד הם מתמודדים עם הסכנה הטמונה בקרבה לשומרות הראש המפוקפות הללו?

(15)

- כל הנראה, התשובה לכך נועזה במבנה הקן של עכבייש הפינטלה. דופן הקן בינויו מקורים צפויים במיוחד שהנמלים אין יכולות לפרק, ואת "דلتות" הקן הן אין מסוגלות לפתחו. החוקרים עדין אינם בטוחים כיצד העכבייש מון על עצמו כשהוא מחוץ לכך – ייתכן שהוא מפריש חומרים המרחיקים את הנמלים, וייתכן שהוא פשוט משטדל לצאת מהקן רק כשהנמלים אין בסביבה. גם אם השערות החוקרים בעניין זה נכונות, ברור שיעילותם של אמצעי ההגנה של העכבייש מוגבלת, אך נראה שביחסו כולל המגורים בקרבת הנמלים הם הרע במיומו.
- (20)

בעקבות הממצאים התלבטו חוקרים כיצד להגדיר את מערכת היחסים בין עכבייש הפינטלה לבין הנמלים האורוגות. בעלי חיים מקיימים עם נמלים מערכות יחסים מגוון סוגים. יש המקיימים עמן מוטוואליום – יחסי שני הצדדים נהנים מהם. כך, למשל, נמלים מכמה מינים מטפלות בכיניות ו מגינות עליהן ו"בתמורה" ניזנות מטל דבש – הפרשה מתוока שהכニימות מפרישות. יש מערכות יחסים שמהן אחד הצדדים מפיק תועלת והآخر ניזוק. כך קורה כאשר נמל טורף נמלים, וכך קורה גם בשערף הדָרְזֶנְגֶוּ המפורסם משפר אותן על נזוצותיו כדי להיפטר מפטריות ומחדיקם. ביררות הגוף ישן ציפורים המקיימות מערכת יחסי מסווג אחר עם נמלים: הן עוקבות אחר שיירות הנמלים וניזנות מחיופויות שהנמלים הניסו מהדרך בצדיתן, בלי להזיק לנמלים אך גם בלי להויל להן. מערכת יחסי כזו נקראת קומנסליום. יחסי העכבייש הפינטלה עם הנמלים האורוגות, אם כן, הם יחסיים מורכבים: מצד אחד מדובר ביחסי טורף-טורף, אך מצד אחר, במגוריו העכבייש סמוך לכך הנמלים אפשר לראות מעין קומנסליום. זאת מכיוון שהפינטלה זוכה להגנה מפני היורקנים, אך הנמלים אין מפיקות מכך תועלת ישירה, הגם שישכויהן לכבוד להן טרף גדלים מעט.

השאלות

שלוש מהmilim הבאות מתיחסות לעכבייש מאותו הסוג. מה המילה **הנותרת**?

.18

- (1) "ביתי" (shore 1)
- (2) "בפיו" (shore 3)
- (3) "לו" (shore 5)
- (4) "מקינו" (shore 5)

19. לשם מה "רישטו החוקרים תרسيיס הנושא ריח של נמלים ארגות בכמה אזוריים בכלל" (שורות 9-10)?

- (1) כדי לאיים על עכביishi הפינטלה וכך להניע אותם להעתיק את קיניהם למקום אחר
- (2) כדי לבדוק את הטענה שהיורקנים אינם צדים את הנמלים
- (3) כדי לבדוק ממה עכביishi הפינטלה נרתעים יותר, מן הנמלים או מן היורקנים
- (4) כדי לבדוק אם אכן עכביishi הפינטלה נשכים לבנות את קיניהם בקרבת הנמלים, ואילו היורקנים נרתעים מקרבתן

20. "חברותיהן" (shorea 13), ככלומר –

- (1) הנמלים הארגות שאין משתתפות במאבק ביורקן
- (2) הנמלים הארגות שמשתתפות במאבק ביורקן אך לא נפגעו מקוריו הארסיים
- (3) הנמלים הארגות ששותקן עקב פגיעהו של היורקן
- (4) הנמלים הארגות שניסו להיאבק ביורקן לבדן

21. "יעילותם של אמצעי ההגנה של העכבייש מוגבלת" (shorea 20), ככלומר –

- (1) לעיתים דוחקה אמצעי ההגנה של עכבייש הפינטלה חושפים אותו לסכנה שונה מזו שהוא מנסה להתגונן מפניה
- (2) הנמלים מצליות לטרוף כמה מעכביishi הפינטלה שקייניהם סמוכים لكن שלහן
- (3) האמצעים שמציגים על עכבייש הפינטלה מפני הנמלים אינם יעילים נגד יורקנים
- (4) מקצת הנמלים מצליות לפרוץ לקיניהם של עכביishi פינטלה למרות המבנה שלהם

22. איזה מבعلي החיים הבאים איננו מובא בפסקה الأخيرة בתור דוגמה לבעל חיים המקיים מערכת יחסים עם נמלים?

- (1) כנימות (shorea 24)
- (2) ארינמל (shorea 26)
- (3) עוף הדראנגו (shorea 26)
- (4) חיופניות (shorea 28)

23. לפי הפסקה الأخيرة, מהו קומנסליזם?

- (1) מערכת יחסים שבה שני הצדדים מועילים זה לזה
- (2) מערכת יחסים שבה שני הצדדים אינם מועילים זה לזה ואינם מזיקים זה לזה
- (3) מערכת יחסים שבה אחד מועיל לצד האخر, ואילו הצד الآخر אינו מועיל לו ואינו מזיק לו
- (4) מערכת יחסים שבה אחד מזיק לצד האخر

עמוד ריק

בפרק זה 20 שאלות.

הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

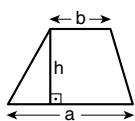
בפרק זה מופיעות שאלות ובעיות של חישיבה כמותית. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובה. עליכם לבחור את התשובה הנכונה ולסמן את מספра במקומות המתאים בגיליון התשובות.

חישיבה כמותית

הערות כלליות

- הסתוטוטים המצוירפים לכמה מהשאלות נועדו לסייע בפתרוןן, אך הם אינם מסורטטים בהכרח על פי קנה מדיה.
- אין להסיק מסילות בלבד על אורך קטעים, על גודל זוויות, ועל כיצד בהם.
- קו הנקה ישר בסרטוט, אפשר להניח שהוא אכן ישר.
- כאשר מופיע שאלה מונח גאומטרי (צלע, דديث, שטח, נפח וכו') נתנו, הכוונה היא למונח שערכו גדול מ一封, אלא אם כן מציין אחרת.
- כאשר בשאלת כתוב $a < 0$, הכוונה היא לשורש החיובי של a .
- 0 אינו מספר חיובי ואניו מספר שלילי.
- 0 הוא מספר זוגי.
- 1 אינו מספר ראשוני.

נוסחאות



10. שטח טרפז שאורך בסיסו האחד a אורך בסיסו האחר b וגובהו h ,
הוא $\frac{(a+b) \cdot h}{2}$

$$\text{אחוזים: } \frac{a}{100} \text{ מ-}x \text{ הם } x$$

2. חזקות: לכל מספר a שונה מ-0 ולכל n טבעי -

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

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

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

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

11. זווית פנימית במצולע בעל n צלעות:

א. סכום הזווית הוא $(180 - 360)$ מעלות

ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית

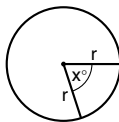
$$\text{הוא } \left(180 - \frac{360}{n}\right) \text{ מעלות}$$

$$\begin{aligned} 3. \text{כפל מקוצר: } (a \pm b)^2 &= a^2 \pm 2ab + b^2 \\ (a+b)(a-b) &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$4. \text{בעיות דרך: } \frac{\text{זמן}}{\text{זמן}} = \frac{\text{הירות}}{\text{הירות}}$$

$$5. \text{בעיות הספק: } \frac{\text{זמן}}{\text{זמן}} = \frac{\text{כמות עבודה}}{\text{הספק}}$$

$$6. \text{עכרת: } n! = n(n-1) \cdots 2 \cdot 1$$



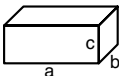
- א. שטח מעגל שרדיוסו r ($\pi = 3.14 \dots$) הוא πr^2

- ב. היקף המעגל הוא $2\pi r$

- ג. שטח גזרת מעגל בעלת זווית ראש x°

$$\text{הוא } \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

13. תיבת, קופייה:

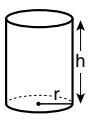


- א. נפח תיבת שאורך a , רוחבה b , וגובהה c , הוא $a \cdot b \cdot c$

- ב. שטח הפנים של התיבת הוא $2ab + 2bc + 2ac$

- ג. בקובייה מתקיים $a=b=c$

14. גליל:



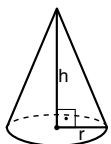
- א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס בסיסו r וגובהו h , הוא $2\pi r \cdot h$

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

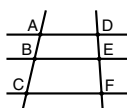
- ג. נפח הגליל הוא $\pi r^2 \cdot h$

15. נפח חרוט שרדיוס בסיסו r וגובהו h ,

$$\text{הוא } \frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$$



$$16. \text{נפח פירמידה שטח בסיסה } S \text{ וגובהה } h, \text{ הוא } \frac{S \cdot h}{3}$$



7. פרופורציה: אם $AD \parallel BE \parallel CF$

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

8. משולש:

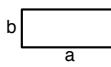


$$\text{א. שטח משולש שאורך בסיסו } a \text{ וגובהו } h, \text{ הוא } \frac{a \cdot h}{2}$$

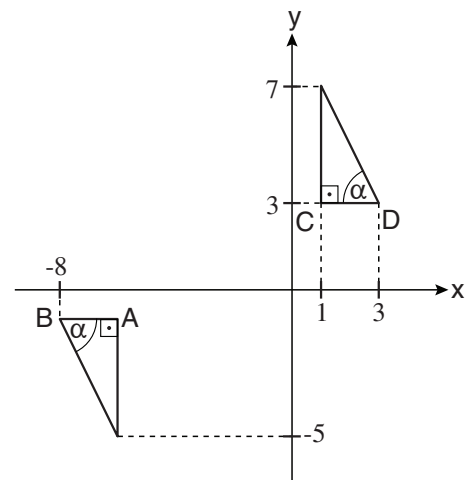
ב. משפט פיתגורס:

$$\text{במשולש ישר זווית } ABC \text{ כברטוט } AC^2 = AB^2 + BC^2$$

- ג. במשולש ישר זווית שזוויותיו הן $90^\circ, 30^\circ, 60^\circ$, אורך הניצב שמול הזווית 30° שווה לחצי אורך היתר



$$9. \text{שטח מלבן שאורך } a \text{ ורוחבו } b \text{ הוא } a \cdot b$$

שאלות ובעיות (שאלות 1-8)

1. במערכת ה座רים שלפניכם שני משולשים חופפים. הצלעות AB ו- CD מקבילות לציר ה-x.

לפי הנתונים אלו והנתונים שבסרטוט,
מה ערך הנקודה A?

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

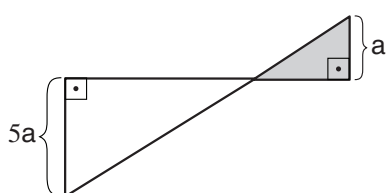
2. איזה מהביטויים הבאים שווה ל- 27^3 ?

- 3^{27} (1)
 3^{18} (2)
 3^9 (3)
 3^6 (4)

נתון: $a < 2b$.3
 $b < 5$

איזה מהאי-שוויונות הבאים נכון בהכרח?

- $a < 10$ (1)
 $a < b$ (2)
 $a < 5$ (3)
 $a < 3$ (4)



4. לפי הנתונים שבסרטוט,
בכמה גדול שטח המשולש הבהיר משטח המשולש הכהה?

- 5 (1)
12.5 (2)
20 (3)
25 (4)

.5

כמה מספרים שונים בעלי חמש ספרות אפשר ליצור מן הספרות 7, 5, 2, 7, 5? כך שהספרה הראונה במספר והספרה האחרונה במספר יהיו אותן ספרות?

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

.6

לশמואל היה אוסף בולים. הוא רצה לחלק את הבולים שבאוסף שווה בשווה בין שני בניו. לאחר מכן שינה את דעתו וחשב לחלק את הבולים שווה בשווה בין חמישת נכדיו. לבסוף החליט לחלק את הבולים שווה בשווה בין כל בניו ונכדיו. כל אחת מהחולקות הנ"ל אפשרית לביצוע ללא שארית.

מה מספר הבולים הקטן ביותר האפשרי באוסף של שמואל?

- 14 (1)
35 (2)
70 (3)
140 (4)

.7

בג' החיות יש שלוש גוריילות. משקלן הממוצע הוא 135 ק"ג.

מה צריך להיות משקלה של גוריילה רביעית כדי שהמשקל הממוצע של ארבעתן יהיה 120 ק"ג?

- 60 ק"ג (1)
75 ק"ג (2)
85 ק"ג (3)
105 ק"ג (4)

.8

בשמורת טבע כלשהי יש 25 מיני פרחים.

$\frac{4}{5}$ ממינים הפרחים הם מינימום מוגנים. $\frac{3}{5}$ ממינים הפרחים הם מינימום שצבעם סגול.

יתכן שהשמורת הטבע יש _____ מינים פרחים מוגנים שצבעם סגול.

- 8 (1)
13 (2)
17 (3)
20 (4)

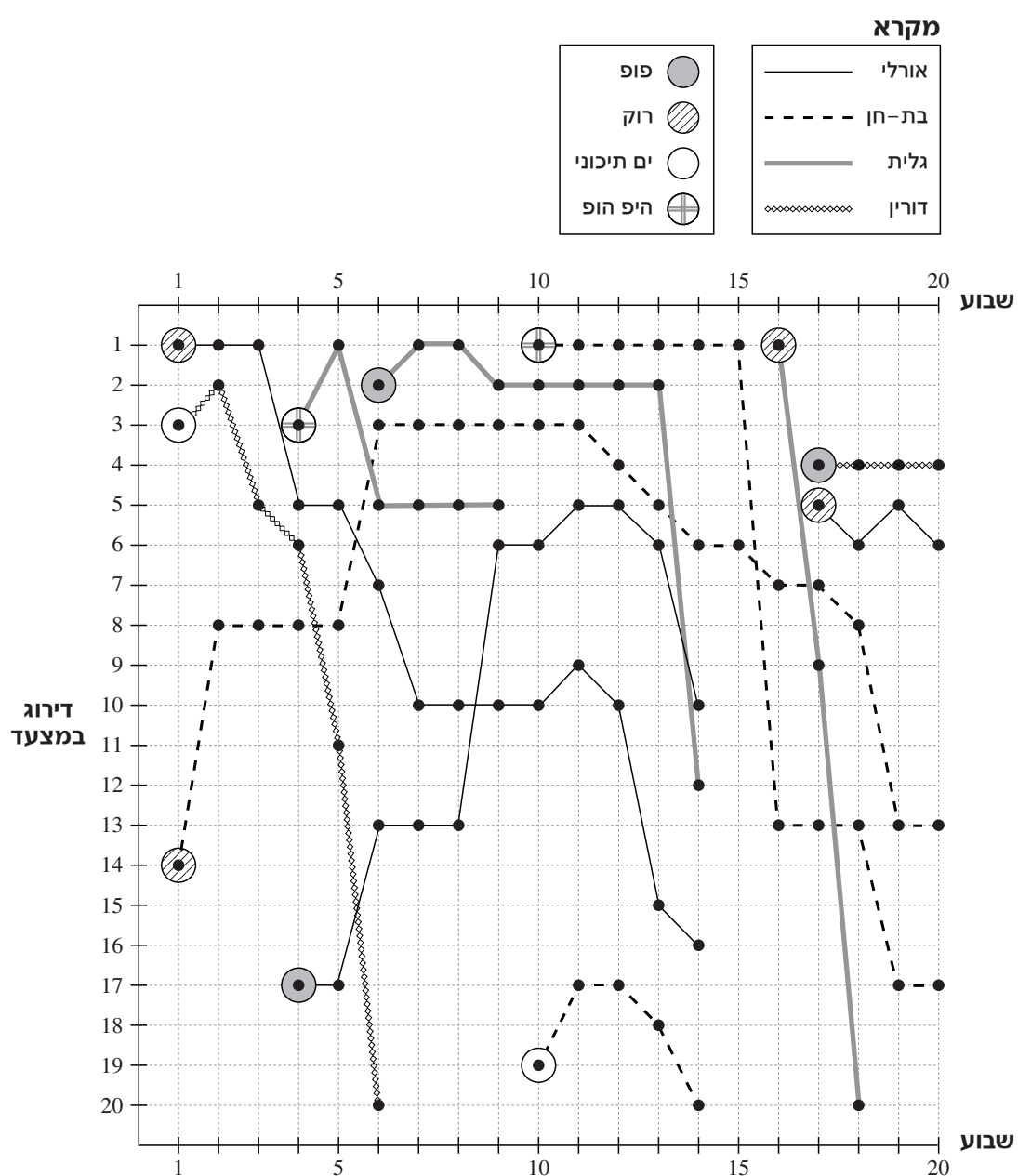
הסקה מתרשים (שאלות 9-12)

עיננו היטב בתרשים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

תחנת רדיו כלשהי מפרסמת בכל שבוע מעוד שירים שבו מדורגים 20 השירים האהובים ביותר בשבוע (במקומות הראשונים נמצאת השיר האהוב ביותר, וכן הלאה). התרשימים מציג את הדירוגים של כל השירים של ארבע זמרות – אורלי, בת-chan, גלית ודורין – החל מהשבוע ה-1 בשנה כלשהי ועד השבעה ה-20 בה. במצעד דורגו שירים של זמרים נוספים, אך אלה אינם מוצגים בתרשים.

כל קו בתרשים מייצג שיר אחד של זמרת אחת (ראו מקרה). הנקודות המודגשות שעל הקו מייצגות את הדירוג של שיר זה בשבועות שבהם השתנה במצעד. בשבוע שבו נכנס שיר למצעד מסביב לנקודת עיגול המציין את סגנוו של השיר: פופ, רוק, ים תיכוני או היפ הופ (ראו מקרה).

לדוגמה, בשבוע 6 נכנס למצעד שיר פופ של גלית ודורין במקום ה-2. בשבוע 14 היה השבוע האחרון שבו דורג שיר זה במצעד.



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

השאלות

9. באילו שבועות היו לבת-חן 3 שירים במצעד בו זמני?

- 4-1 (1)
9-5 (2)
14-10 (3)
19-15 (4)

10. "זמרת חזקה" היא זמרת שכל אחד מהשירים שלה דורג באחד משלשות המקומות הראשונים בשבוע שבו נכנס למצاعد.

מי מרבית הזמרות היא זמרת חזקה?

- (1) אורלי
(2) בת-חן
(3) גלית
(4) דורין

11. כמה משירי הרוק המופיעים בתרשימים עלו בדירוג במצاعد בשלב כלשהו, ובשלב מאוחר יותר ירדו בדירוג?

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

12. ידוע כי באחד מ-10 השבועות הראשונים דורג במקום הראשון שיר שאינו מופיע בתרשימים. שבוע לאחר מכן דורג שיר זה במקום X, ולאחר עוד שבוע דורג שוב במקום הראשון.

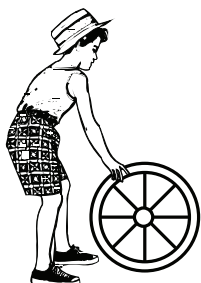
איזה מהמספרים הבאים יכול להיות שווה ל-X?

- 5 (1)
8 (2)
11 (3)
13 (4)

שאלות ובעיות (שאלות 13-20)

- .13. שמעון גלגל גלגל שאורך רדיוסו $\frac{1}{4}$ מטר ב מהירות קבועה. הגלגל התגלגל 4 סיבובים שלמים ב-12 שניות.

כמה מטרים עבר הגלגל בשניה?



$$\frac{\pi}{6} \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{8} \quad (2)$$

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

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

- .14. בשנה הראשונה לחיוו של עץ הוא נבט וגדל עד לגובה מטר אחד. בכל שנה שאחריה גבה העץ במחצית מהגובה שנוסף לו בשנה הקודמת.

מה הייתה גובה העץ (במטרים) בסוף השנה הרביעית לחיוו?

$$1\frac{7}{8} \quad (4)$$

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

$$2\frac{5}{8} \quad (2)$$

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

- .15. מחשבון כלשהו מסוגל לבצע שתי פעולות חישוב בלבד: להעלות מספר בריבוע, ולהחסב עצרת. הינו למחשבון מספר שלם חיובי מסוים, והמחשבון ביצע עליו את אחת מפעולות החישוב. על התוצאה שהתקבלה הוא ביצע את פעולה החישוב האחרת.

אייזה מהמספרים הבאים איננו יכול להיות התוצאה הסופית שהתקבלה במחשבון?

$$4 \quad (4)$$

$$36 \quad (3)$$

$$24 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

- .16. נתון: a הוא 75% מ-b.

$$b \text{ הוא } \% \text{ מ-}c.$$

אייזה מהביטויים הבאים שווה לא?

$$\frac{3x}{400}c \quad (4)$$

$$\frac{75x}{300}c \quad (3)$$

$$\frac{75x}{200}c \quad (2)$$

$$\frac{3x}{100}c \quad (1)$$

- .17. נתון: y הוא מספר שלם כלשהו.

$$x = y + \sqrt{2}$$

אייזו מהטענות הבאות נכונה בהכרח?

$$(y + x)^2 \quad (1)$$

$$(y - x)^2 \quad (2)$$

$$y \cdot x \text{ הוא מספר שלם} \quad (3)$$

$$x^2 \text{ הוא מספר שאינו שלם} \quad (4)$$

השאלה בוטלה

נתון: $2x + y = 60$. **18**
 $x + 2y = 30$

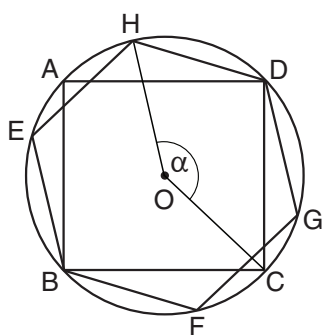
איזה מהמשוואות הבאות **אינה** נכונה?

$x - y = 30$ (1)

$x + y = 30$ (2)

$2x + 4y = 60$ (3)

$4x + 2y = 60$ (4)



בشرطוט שלפניכם מעגל שמרכזו **O** ויחסומים בו הריבוע **ABCD** והמשווה המשוכפל **EBFGDH**. **19**

$\alpha = ?$

120° (1)

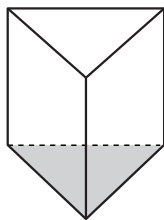
135° (2)

150° (3)

165° (4)

בشرطוט שלפניכם מנסרה משולשת. פיאוטיה הצלדיות הן ריבועים ששטח כל אחד מהם הוא $\sqrt{3}$ סמ"ר. **20**

שטח הבסיס של המנסרה (המשולש הכהה) הוא _____ סמ"ר.



$\sqrt{\frac{3}{2}}$ (1)

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

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

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

עמוד ריק

בפרק זה 20 שאלות.

הזמן המוקצב הוא 20 דקות.

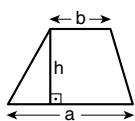
בפרק זה מופיעות שאלות ובעיות של חישיבה כמותית. לכל שאלה מוצעות ארבע תשובה. עליכם לבחור את התשובה הנכונה ולסמן את מספра במקומות המתאים בגיליון התשובות.

חישיבה כמותית

הערות כלליות

- הסתוטוטים המצוירפים לכמה מהשאלות נועדו לסייע בפתרוןן, אך הם אינם מסורטטים בהכרח על פי קנה מידת.
- אין להסיק מסלולות בלבד על אורך קטעים, על גודל זוויות, ועל כיצד בהם.
- קו הנקה ישר בסתוטוט, אפשר להניח שהוא אכן ישר.
- כאשר מופיע שאלה מונח גאומטרי (צלע, דיזוס, שטח, נפח וכו') נתנו, הכוונה היא למונח שערכו גדול מ一封, אלא אם כן מצוין אחרת.
- כאשר בשאלת כתוב $a < 0$, הכוונה היא לשורש החיובי של a .
- 0 אינו מספר חיובי ואינו מספר שלילי.
- 0 הוא מספר זוגי.
- 1 אינו מספר ראשוני.

נוסחאות



10. שטח טרפז שאורך בסיסו האחד a אורך בסיסו האחר b וגובהו h ,
הוא $\frac{(a+b) \cdot h}{2}$

$$\text{אחוזים: } \frac{a}{100} \text{ מ-}x \text{ הם } x$$

2. חזקות: לכל מספר a שונה מ-0 ולכל n טבעי –

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

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

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

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

11. זווית פנימית במצולע בעל n צלעות:

א. סכום הזווית הוא $(180 - 360)$ מעלות

ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית

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

$$\begin{aligned} 3. \text{ כפל מקוצר: } (a \pm b)^2 &= a^2 \pm 2ab + b^2 \\ (a+b)(a-b) &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$4. \text{ בעיות דרך: } \frac{\text{זמן}}{\text{זמן}} = \frac{\text{הירות}}{\text{הירות}}$$

$$5. \text{ בעיות הספק: } \frac{\text{זמן}}{\text{זמן}} = \frac{\text{כמות עבודה}}{\text{הספק}}$$

$$6. \text{ ערךת: } n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$$

$$7. \text{ פרופורציה: אם } \frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF} \text{ וגם } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \text{ אז}$$

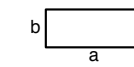
8. משולש:

$$\text{א. שטח משולש שאורך בסיסו } a \text{ וגובהו } h, \text{ הוא } \frac{a \cdot h}{2}$$

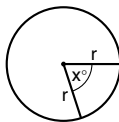
ב. משפט פיתגורס:

$$\text{במשולש ישר זווית } ABC \text{ כברטוט } AC^2 = AB^2 + BC^2$$

ג. במשולש ישר זווית שזוויותיו הן $90^\circ, 30^\circ, 60^\circ$, אורך הניצב שמול הזווית 30° שווה לחצי אורך היתר



$$9. \text{ שטח מלבן שאורך } a \text{ ורוחבו } b \text{ הוא } a \cdot b$$



11. זווית פנימית במצולע בעל n צלעות:

א. סכום הזווית הוא $(180 - 360)$ מעלות

ב. אם המצולע משוכלל, גודל כל זווית פנימית

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

12. מעגל, עיגול:

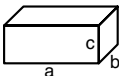
א. שטח מעגל שרדיוסו r ($\pi = 3.14 \dots$)

ב. היקף המעגל הוא $2\pi r$

ג. שטח גזרת מעגל בעל זווית ראש x

$$\text{הוא } \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

13. תיבת, קופייה:

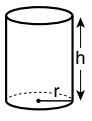


א. נפח תיבת שאורך a , רוחבה b , וגובהה c , הוא $a \cdot b \cdot c$

ב. שטח הפנים של התיבת הוא $2ab + 2bc + 2ac$

ג. קופייה מתקיים $a=b=c$

14. גליל:



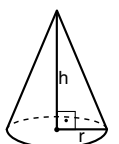
א. שטח המעטפת של גליל שרדיוס r וגובהו h , הוא $2\pi r \cdot h$

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

ג. נפח הגליל הוא $\pi r^2 \cdot h$

15. נפח חרוט שרדיוס בסיסו r וגובהו h ,

$$\text{הוא } \frac{\pi r^2 \cdot h}{3}$$



$$16. \text{ נפח פירמידה שטח בסיסה } S \text{ וגובהה } h, \text{ הוא } \frac{S \cdot h}{3}$$

שאלות ותשובות (שאלות 1-8)

1. שחר ורוני עומדים על היקף של ריבוע המצויר על מגרש. אורך צלע הריבוע הוא 5 מטרים.

מה המרחק הגדול ביותר שיכל להיות בין שחר לרוני (בקו ישר)?

(1) 5 מטרים

(2) $5\sqrt{2}$ מטרים

(3) $3\sqrt{5}$ מטרים

(4) 7.5 מטרים

2. אוֹהֶד וָרְנָה הֵם פְּקַחִי חֲנִיה. בַּיּוֹם רָאשׁוֹן בְּדַקְתָּו אֶחָד מִכּוֹנוֹת בְּשָׁעָה, וְאַילּוּ רָנָה בְּדַקְתָּה עַזְמִכּוֹנוֹת בְּשָׁעָה $y < 0$. בַּיּוֹם שְׁנִי הָגְדִיל אֶחָד את קַצְבָּעַוְתָּה פִי 2 וְרָנָה הָגְדִילָה את קַצְבָּעַוְתָּה פִי 3.

מִסְפַּר שָׁעֹות הַעֲבֹדָה הַיּוֹמִי של אוֹהֶד הוּא קָבוּעׂ וְזֹהָה לִמְסֻפָּר שָׁעֹות הַעֲבֹדָה הַיּוֹמִי של רָנָה.

בַּיּוֹם גָּדוֹל מִסְפַּר הַמִּכּוֹנוֹת הַכּוֹלֶל שֶׁהָמָם בְּדַקְתָּו בַּיּוֹם רָאשׁוֹן?

$$\frac{5}{x+y} \quad (1)$$

$$\frac{5(x+y)}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2x+3y}{x+y} \quad (3)$$

$$\frac{2x+3y}{5} \quad (4)$$

3. לאלי היו 4 סוכריות יותר משלומית.

איזה מן המשפטים הבאים נכון בהכרח?

(1) לאחר שאלי נתן לשולמית 4 סוכריות, מספרי הסוכריות של השניים היו שווים

(2) לאחר שאלי נתן לשולמית 3 סוכריות, ההפרש בין מספרי הסוכריות של השניים גדול

(3) לאחר שלולמית נתנה לאלי 2 סוכריות, ההפרש בין מספרי הסוכריות של השניים קטן

(4) לאחר שאלי נתן לשולמית סוכריה אחת, ההפרש בין מספרי הסוכריות של השניים קטן

נתון: $t^2 = w^2$. **4**
 $t \neq w$

M הוא הממוצע של t ו- w .

איזה מהטענות הבאות נכונה בהכרח בנוגע ל- M ?

(1) הוא גדול מ-0

(2) הוא שווה ל-0

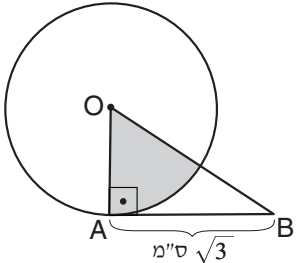
(3) הוא גדול מההפרש שבין t ו- w

(4) הוא שווה להפרש שבין t ו- w

.5. לכל מספר שלם וחיובי x הוגדרה הפעולה $(x) \$$ כך:
 $\{ \text{שארית החלוקה של } x \text{ ב-} 50 = \{x\} \$ \}$

$$\$5,000 \cdot \$4,999 + \$5,001 = ?$$

- 1 (1)
0 (2)
49 (3)
48 (4)

.6.  נתון: $\triangle OAB$ הוא משולש ישר-זווית, ושטחו $\frac{\sqrt{3}}{2}$ סמ"ר.

לפי נתונים אלו והנתונים שבסרטוט,
 מה שטח הגזרה הכהה (בسم"ר)?

- $\frac{\pi}{4}$ (1)
 $\frac{\pi}{6}$ (2)
 $\frac{\pi}{8}$ (3)
 $\frac{\pi}{12}$ (4)

.7. x הוא מספר שלם המתחלק ב-3.

אם ידוע ש- \sqrt{x} הוא מספר שלם, כמה ערכים אפשריים יש ל- x בין 1 ל-100?

- 5 (1)
10 (2)
3 (3)
4 (4)

.8. נתון: x ו- y הם מספרים שליליים שלמים.
 z הוא מספר זוגי.

$$-x^2 \cdot y \cdot z \text{ בהכרח}$$

- (1) שלילי
(2) חיובי
(3) אי-זוגי
(4) זוגי

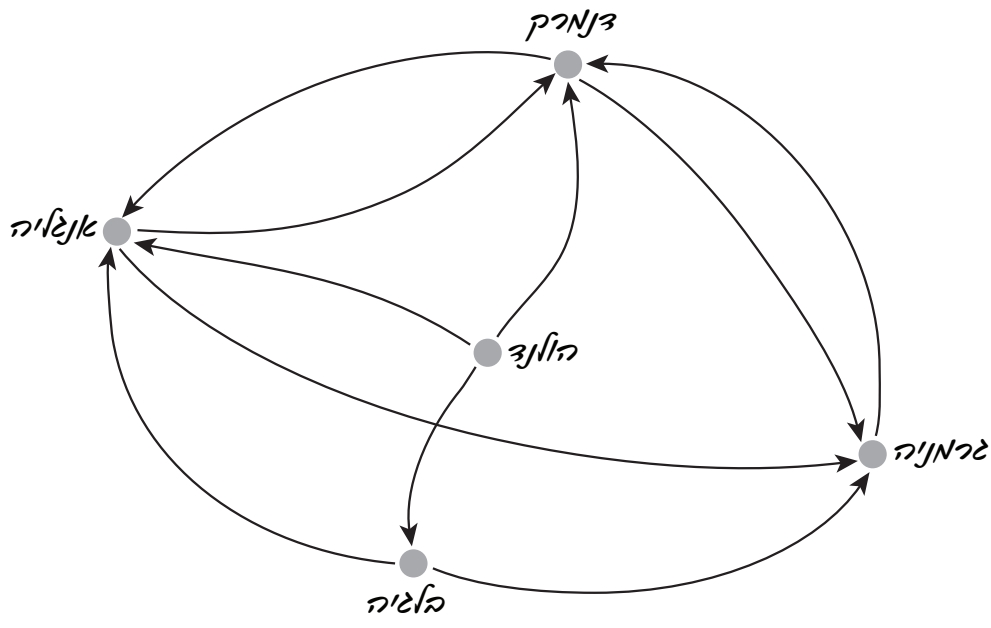
הסקה מתרשים (שאלות 9-12)

עיננו היפט בתרשימים שלפניכם, וענו על ארבע השאלות שאחריו.

התרשימים מתאר מסלולי טיסה בין חמיש מדינות: אנגליה, בלגיה, גרמניה, דנמרק והולנד. כל חץ מתאר טישה ישירה בין שתי מדינות. החץ יוצא מן המדינה שטמוץ ממיריא ומצביע על המדינה שבה המtos נוחת.

אפשר להגיע מדינה אחת למדינה אחרת לאו דווקא בטישה ישירה אחת, אלא גם אם יש מסלול של כמה טיסות המקשר בין שתי המדינות.

לדוגמה, אין טישה ישירה מהולנד לגרמניה, אבל אפשר להגיע מהולנד לגרמניה במסלול ובו שתי טיסות ישירות: טישה ישירה מהולנד לדנמרק וטישה ישירה מדנמרק לגרמניה.



שימוש לב: בתשובהכם לכל שאלה התעלמו מנתונים המופיעים בשאלות האחרות.

השאלות

9. שתי מדינות הן "זוג מקשר הדדי" אם אפשר להגיע מכל אחת מהן לאחרת בטישה ישירה אחת.

כמה זוגות מקשרים הדדיים יש בתרשים?

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

10. מדינה נקראת "מרכזית" אם אפשר להגיע ממנה (לאו דוקא בטישה ישירה) לכל מדינה אחרת.

כמה מדינות מרכזיות יש?

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

11. מה מספר הטיסות היישירות הגדול ביותר בו ניתן להגיע כל אחד מ-5 ערים באמצעות טיסות בלבד?

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

12. עדנה בילתה בהולנד ותכננה לטוס בטישה ישירה למדינה אחרת אך עלתה בעיה בטיעות על הטישה הלא נכונה.
כדי לתקן את הבעיה ולהגיע למדינה שאליה תוכננה לטוס, נזקקה עדנה לשתי טיסות נוספת.

לאיזו מדינה תוכננה עדנה לטוס?

- (1) אנגליה
- (2) בלגיה
- (3) גרמניה
- (4) דנמרק

שאלות ובעיות (שאלות 13–20)

.13. בתזמורת כלשהי מספר נגני הכינור הוא שליש מספר נגני כלי המיתר וחמשית מספר נגני התזמורת כולה. לפיכך, מספר נגני כלי המיתר הוא _____ מספר נגני התזמורת כולה.

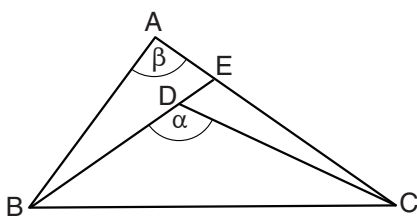
60% (1)

 $66\frac{2}{3}\%$ (2) $33\frac{1}{3}\%$ (3)

40% (4)

.14. בטרוטו שלפניכם מושלש ABC. E נקודה כלשהי על AC השונה מ-A ו-M. D נקודה כלשהי על BE השונה מ-B ו-M.

לפי נתונים אלו והנתונים שבטרוטו,
איו מהטענות הבאות נכונה?

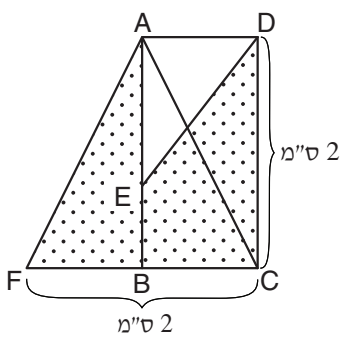
 $\alpha < \beta$ (1) $\alpha > \beta$ (2) $\alpha = \beta$ (3)

(4) שום טענה מהטענות הנ"ל אינה בהכרח נכונה

.15. נתון: ABCD הוא מלבן
 $AF = AC$

$$\frac{3}{2} \text{ ס"מ} = AE$$

לפי נתונים אלו והנתונים שבטרוטו,
מה גודל השטח המונדק (בسم"ר)?

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

.16. a ו-b מספרים חיוביים.

$$\sqrt{\left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b} + 2\right) \cdot \frac{1}{ab}} = ?$$

$a + b$ (4)

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (3)

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

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

.17. במהלך הקרןת סרט עברו את אולם הקולנוע יותר מ- $\frac{1}{5}$ מהצופים, ואף צופה לא נכנס. בתום הסרט היו באולם 22 צופים.

בתחילת הקרןנה היה מספר הצופים באולם לפחות בכל הפחות –

- 26 (1)
28 (2)
29 (3)
30 (4)

.18. x ו- y הם מספרים שונים מ-0.

נתון: $|y| - |x| = |x + y|$

איזה מהאי-שוויונות הבאים נכון בהכרח?

- $x \cdot y < 0$ (1)
 $x + y < 0$ (2)
 $x < y$ (3)
 $y < x$ (4)

.19. גובה של גליל שרדיויס בסיסו z וגובהו h שווה לנפחו של גליל שרדיויס בסיסו R וגובהו H .

$$\frac{h}{H} = ?$$

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

.20. במשפחה שמעוני 7 ילדים. לכל ילד יש בובה אחת, כדורים אחד ומשרוקית אחת. גלי באה לבקר את המשפחה ובחירה באקראי מהצעצועים בובה אחת, כדור אחד ומשרוקית אחת.

מה הסיכוי שכל הצעצועים שנבחרה גלי הם של אותו הילד?

- $\frac{1}{7}$ (1)
 $\frac{1}{7 \cdot 3}$ (2)
 $\frac{1}{7^2}$ (3)
 $\frac{1}{7^3}$ (4)

עמוד ריק

ENGLISH

This section contains 22 questions.
The time allotted is 20 minutes.

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

Sentence Completions (Questions 1-8)

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

1. The brown pelican, a seabird found in North and South America, catches fish below the ____ of the water.
 - (1) vision
 - (2) surface
 - (3) index
 - (4) ordeal
2. Alexander Fleming discovered penicillin after ____ that a mold growing in his laboratory could kill bacteria.
 - (1) opposing
 - (2) offending
 - (3) observing
 - (4) organizing
3. The 1842 Webster-Ashburton Treaty ____ the dispute regarding the position of the Maine-New Brunswick border.
 - (1) resolved
 - (2) devised
 - (3) articulated
 - (4) inflicted
4. In some states in India, the consumption of alcoholic beverages _____.
 - (1) were prohibiting
 - (2) are prohibitive
 - (3) is prohibited
 - (4) has prohibited

5. Bushido, the samurai code of ____, demands self-discipline, respectful and ethical behavior, and absolute loyalty.
- (1) impulse
(2) design
(3) conduct
(4) regret
-
6. St. Patrick's Day, which ____ the patron saint of Ireland, is celebrated in many countries.
- (1) enumerates
(2) punctuates
(3) investigates
(4) commemorates
-
7. A period film is one that attempts to ____ depict a specific time in history.
- (1) luckily
(2) faithfully
(3) swiftly
(4) morally
-
8. At the end of the 19th century in the United States, huge crowds attended competitive walking races, the most popular ____ sport in the country.
- (1) spectator
(2) passenger
(3) companion
(4) graduate
-

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. For centuries, bars of salt – called *amole* – served as currency throughout Ethiopia.
- (1) Centuries ago, salt was a valuable commodity in Ethiopia.
(2) *Amole* has been the currency of Ethiopia since ancient times.
(3) Ethiopian salt was once prized all over the world.
(4) *Amole* was an accepted means of payment in Ethiopia for centuries.
-

- 10.** Despite never having collaborated, Isaac Newton and Gottfried Leibniz share the credit for pioneering the branch of mathematics known as calculus.
- (1) Newton and Leibniz were the first mathematicians to recognize calculus as a separate branch of mathematics.
(2) The invention of calculus is attributed to both Newton and Leibniz, each of whom developed it independently.
(3) Had they not shared their ideas about mathematics, neither Newton nor Leibniz would have discovered calculus.
(4) To their credit, both Newton and Leibniz acknowledged each other's contribution to the field of calculus.
-
- 11.** Horticulturists at England's East Malling Institute are utilizing conventional breeding techniques rather than genetic engineering to produce giant strawberries.
- (1) By using genetic engineering instead of conventional breeding techniques, horticulturists at England's East Malling Institute could grow larger strawberries.
(2) At the East Malling Institute in England, horticulturists are growing very large strawberries using conventional breeding methods, not genetic engineering.
(3) According to horticulturists at England's East Malling Institute, giant strawberries can be produced using either conventional breeding techniques or genetic engineering.
(4) Horticulturists at England's East Malling Institute have found that they can produce giant strawberries by using both genetic engineering and conventional breeding techniques.
-
- 12.** The roots of opera can be traced to the Camerata, a group of Italian composers enamored of antiquity, who in the 16th century wrote music that emulated the tragic chorus in ancient Greek drama.
- (1) The Camerata, whose members were fascinated by the ancient world and whose works were modeled on the tragic Greek chorus, are considered the founders of opera.
(2) The tragic Greek chorus, which was the inspiration for opera, was incorporated into the works of the Camerata, a group of Italian composers.
(3) The operas composed by the Camerata in the 16th century were the first to abandon the rigid structure of the Greek chorus.
(4) The enduring appeal of the operas written by the Camerata is a testimony to the impact of the ancient Greek chorus.
-

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)

- (1) When someone describes a kind person as "having a heart of gold", they are quoting from William Shakespeare's play *Henry V*. Encouraging someone to "break the ice" in an awkward social situation is borrowing from *The Taming of the Shrew*. The English language as we know it owes a great debt to the preeminent playwright, who introduced hundreds of previously unknown words and phrases into its lexicon.
- (5)

Shakespeare greatly enhanced the English language by altering existing words to create new ones. One type of manipulation involved combining two words to create a new term, for example, the word "watchdog" in reference to a person who tries to prevent wrong or illegal activity. Another strategy Shakespeare employed was using nouns as verbs. He was the first person to use "friend" as a verb, predating Facebook by almost 400 years. Shakespeare also anglicized words from foreign languages: for example the word "critic", which he derived from the Greek *kritikos*, meaning to judge or decide. He was also fond of adding prefixes and suffixes to existing words. According to James Shapiro of Columbia University, Shakespeare invented the words unaware, uncomfortable, uneducated, fashionable, and worthless, all of which are now deeply engrained in modern vernacular.

(10)

(15)

- (20) Esteemed Shakespearean scholar David Crystal asserts that "Shakespeare teaches us to dare to be creative, to push the rules a little bit. If the word isn't there, make one up." And indeed, the English language continues to evolve. In 2013, "selfie" was named the word of the year by the editors of the *Oxford English Dictionary*, a choice Shakespeare would undoubtedly have approved of.

Questions

13. An appropriate title for the text would be -

- (1) From Shakespeare to Facebook: The History of the English Language
- (2) The Plays of William Shakespeare: Language Perfected
- (3) Evidence of Greatness: Shakespeare's Language Reinterpreted
- (4) Lessons from Shakespeare: Helping the English Language to Evolve

14. Which of the following strategies for creating new words is not mentioned in the second paragraph?

- (1) creating English versions of words from other languages
 - (2) replacing prefixes with suffixes
 - (3) connecting two words that already exist
 - (4) using words in new ways
-

15. It can be inferred from the second paragraph that Shakespeare used suffixes -

- (1) to alter the meaning of existing words
 - (2) more extensively than other methods of inventing new words
 - (3) instead of prefixes whenever possible
 - (4) to anglicize words
-

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

- (1) introduce a new English word
 - (2) describe a Shakespearean scholar's work
 - (3) present David Crystal's criticism of the *Oxford English Dictionary*
 - (4) show that today's English speakers continue to follow Shakespeare's example
-

17. It can be inferred from the last paragraph that David Crystal -

- (1) is one of the editors of the *Oxford English Dictionary*
 - (2) believes that breaking the rules of language is irresponsible
 - (3) thinks Shakespeare invented too many words
 - (4) approves of the word "selfie"
-

Text II (Questions 18-22)

- (1) The sensation we refer to as pain is the result of a series of chemical reactions. When cells in the body are damaged, they release prostaglandins, chemicals that attach themselves to the nerve endings. The nerves then transmit a message to the brain, specifying the location and severity of the damage. As soon as our brain receives this message, we feel pain.
- (5)

At this point, we may reach for a pain reliever. Though pain relievers cannot cure disease or heal an injury, they do alleviate pain by disrupting the transmission of pain signals to the brain. There are two main kinds of medication for pain: non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs), such as ibuprofen and aspirin, and narcotics, such as morphine and codeine.

(10)

NSAIDs are used to relieve the aches and pains caused by short-term ailments such as earache and muscle sprains, or chronic illnesses like arthritis. They inhibit damaged cells from producing prostaglandins and thus limit the number of pain signals that reach the brain. The relief lasts as long as the NSAIDs remain active in the body. Narcotics act in a different way. They attach to pain receptors in the brain and spinal cord, thereby blocking the pain signals. Narcotics are generally prescribed for patients suffering from long-term or extreme pain that does not respond to NSAIDs. In some cases, however, a combination of an NSAID and a narcotic relieves pain better than either kind of medication on its own.

(15)

Questions

- 18.** An appropriate title for this text would be -

- (1) Pain Relievers: Advantages and Disadvantages
- (2) Feeling Pain and Dealing With It
- (3) The Nature of Chronic Pain
- (4) Pain: A Complex Chemical Reaction

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

- (1) describe different kinds of pain
- (2) explain what causes the sensation of pain
- (3) describe the role of prostaglandins in the body
- (4) explain how the brain responds to pain

20. According to the second paragraph, pain relievers -

- (1) should not be taken too often
- (2) are more effective against disease than injury
- (3) send healing signals to the brain
- (4) do not remove the source of the pain

21. "They" (line 15) refers, among other things, to -

- (1) codeine
- (2) anti-inflammatory drugs
- (3) aspirin
- (4) damaged cells

22. It can be inferred from the text that ibuprofen -

- (1) reduces the production of prostaglandins
- (2) remains in the body long after it is taken
- (3) is the best pain reliever
- (4) should not be used together with morphine

עמוד ריק

ENGLISH

This section contains 22 questions.
The time allotted is 20 minutes.

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

Sentence Completions (Questions 1-8)

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

1. There has been a decline in the population of honey bees _____.
 - (1) at the moment
 - (2) long ago
 - (3) someday soon
 - (4) in recent years
2. Byron Nicholai is a popular Alaskan singer whose songs feature a ____ of words from English and his native Yup'ik.
 - (1) scene
 - (2) crack
 - (3) blend
 - (4) rate
3. The Gifu region in central Japan was ____ by the Great Earthquake of 1891.
 - (1) enlightened
 - (2) intercepted
 - (3) certified
 - (4) devastated
4. Once common across Europe and Asia, the Eurasian beaver was nearly ____ by hunting in the nineteenth century.
 - (1) wiped out
 - (2) held back
 - (3) shown off
 - (4) counted on
5. The leaves of the dragon's blood tree collect ____ from the air, enabling the tree to survive in places where there is little water.
 - (1) pollution
 - (2) emphasis
 - (3) applause
 - (4) moisture

6. In November 2014, construction workers digging up a road in Iceland's Thingvellir National Park ____ paving stones from a road built in 1907.
- (1) unearthed
(2) disgraced
(3) convicted
(4) outweighed
7. Reviews of the 1995 film adaptation of Nathaniel Hawthorne's classic novel *The Scarlet Letter* were unfavorable, describing it as ____ at best.
- (1) omniscient
(2) jubilant
(3) arbitrary
(4) mediocre
8. In September 2012, the German government ____ media reports that it planned to stop using the Euro as the national currency, claiming they were absurd.
- (1) dismissed
(2) imposed
(3) obtained
(4) accommodated

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. Every year, a hundred million monarch butterflies from across eastern North America converge on Mexico's Monarch Butterfly Biosphere Reserve, where they spend the winter.
- (1) A hundred million monarch butterflies come from all over eastern North America each year to Mexico's Monarch Butterfly Biosphere Reserve for the winter.
(2) Mexico's Monarch Butterfly Biosphere Reserve was created as a winter habitat for the hundred million monarch butterflies of eastern North America.
(3) During the winter, Mexico's Monarch Butterfly Biosphere Reserve is home to a hundred million monarch butterflies, most of them from eastern North America.
(4) Each year, a hundred million monarch butterflies arrive at Mexico's Monarch Butterfly Biosphere Reserve after spending the winter in eastern North America.

-
10. Brain cells that have died from old age, injury or disease cannot be regenerated – or so it was long assumed, until research began to indicate otherwise.
- (1) For many years, people thought that once brain cells died, they did not grow back; however, studies have begun to show that this is not the case.
 - (2) Studies now suggest that old age, injury and disease cause brain cells to deteriorate much more quickly than was previously believed.
 - (3) Recent research supports what has long been believed – brain cells that have died cannot be regenerated.
 - (4) Until research began to indicate otherwise, it was commonly assumed that brain cells damaged by old age, injury or disease could be repaired.
-
11. Given that the information regarding the final days of American author Edgar Allan Poe is fragmentary and contradictory, it is hard to imagine that there will ever be a completely satisfactory answer as to what caused his death.
- (1) The way in which Poe died will probably never be fully explained because the facts available are incomplete and inconsistent.
 - (2) Recently discovered details about Poe's last days are being pieced together into a credible and persuasive theory about his death.
 - (3) There is little consensus about the circumstances surrounding Poe's death.
 - (4) The cause of Poe's death will remain a mystery until more is known about his final days.
-
12. Delivered in the waning months of the US Civil War, President Abraham Lincoln's second inaugural speech was notable for its brevity and its dispirited tone.
- (1) In the midst of the US Civil War, Lincoln gave his second inaugural speech, which was inspiring but restrained.
 - (2) Towards the end of the US Civil War, Lincoln delivered his second inaugural speech, which was strikingly short and somber.
 - (3) In his second inaugural speech, Lincoln displayed the same courage and vision that had proven vital during the US Civil War.
 - (4) Lincoln's second inaugural speech, delivered shortly after the US Civil War, is remembered for its simplicity and its hopeful message.
-

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)

- (1) According to researchers, habits account for about 40 percent of our behaviors on any given day. Understanding the nature of habits and learning how to form beneficial ones or change harmful ones is essential in life. For many people, however, creating new behavior patterns is an almost impossible task. The key to success lies in something called the habit loop.
- (5)

Put briefly, a habit loop consists of a cue, a routine and a reward. In his best-selling book *The Power of Habit*, Charles Duhigg gives teeth brushing as an example. He explains that waking up in the morning with film on one's teeth is the cue that leads people to go through the routine of brushing their teeth, thereby yielding the reward of a clean and fresh feeling in their mouth. Research shows that it was the fresh taste of a new mint-flavored toothpaste called Pepsodent, in addition to the desire to remove the layer of plaque that gathers on teeth, that gave rise to the widespread practice of teeth brushing in the United States at the beginning of the 20th century. Customers claimed that they began looking forward to the cool and tingling sensation created by the toothpaste. The habit loop took hold and there was soon a soaring demand for Pepsodent and other mint-flavored toothpastes.

In order to create a new habit or get rid of an old one it is necessary not just to identify a cue, a routine and a reward, but also to cultivate a craving that drives the loop. Duhigg explains that the reason people fail in their attempt to turn a new behavior into a set habit is that a one-time reward is not enough. Only when a behavior is repeated – and rewarded – a number of times does the brain begin anticipating the reward. Once the new routine has become automatic, a habit has been established.

Questions

13. The main purpose of the text is to -

- (1) compare the characteristics of beneficial and harmful habits
- (2) explain the brain's role in establishing cues, routines and rewards
- (3) present an example of a habit loop that is difficult to change
- (4) discuss how habits are formed and how to change them

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

- (1) explain why teeth brushing is a beneficial habit
- (2) give an example of a habit loop
- (3) discuss the differences between cues, routines and rewards
- (4) present Charles Duhigg's book *The Power of Habit*

15. In line 17, "an old one" could best be replaced by -

- (1) an essential routine
- (2) a repeated reward
- (3) a bad habit
- (4) a failed attempt

16. Which of the following is an example of a habit loop?

- (1) paying your rent → buying a new sofa → saving money
- (2) waking up in the morning → eating a healthy breakfast → going to bed early
- (3) coming home from work → watching your favorite TV show → taking the dog for a walk
- (4) seeing your phone battery is low → charging the phone battery → being able to use your phone

17. According to the text, a habit is -

- (1) a routine that cannot be changed
- (2) an automatic behavior
- (3) a craving with a one-time reward
- (4) a reward in itself

Text II (Questions 18-22)

- (1) Medieval Italian scholar Leonardo Fibonacci (c. 1170-1240) ranks among the foremost mathematicians of all time. One of his most significant contributions to the field of mathematics was the dissemination of the Hindu-Arabic number system, based on the digits zero to nine (0-9), which is used all over the world today.
- (5) Fibonacci first encountered Hindu-Arabic numerals when, as a child, he spent several years in North Africa with his family. Years later, he traveled widely in the Mediterranean world, delving further into the Hindu-Arabic number system and discovering its advantages over the Roman number system then in use in Europe. In 1202, after returning to his native Pisa, he published the *Liber abaci* (Book of Calculation), the first work to introduce Hindu-Arabic numerals to Europe. Fibonacci's text demonstrated the usefulness of these numbers for practical, everyday arithmetic purposes such as money changing and the conversion of weights and measures. The book, which also discusses subjects such as geometry, algebra, and theoretical mathematics, drew the attention of leading scholars throughout Europe.
- (10) (15) Holy Roman Emperor Frederick II, who was deeply interested in the arts and sciences, found the *Liber abaci* intriguing and asked to meet its author. For several years afterward, Fibonacci corresponded with the emperor and court scholars, exploring mathematical problems and their solutions. When Fibonacci published his most innovative work, the *Liber quadratorum* (Book of Square Numbers) in 1225, he dedicated it to the emperor. Although the *Liber quadratorum* was Fibonacci's most sophisticated achievement and constituted a major contribution to the field of mathematics, the *Liber abaci* is broader in scope and was ultimately a more influential work.

Questions

18. According to the text, the Hindu-Arabic number system -

- (1) is related to the Roman number system
- (2) uses ten different digits
- (3) was actually developed by Europeans
- (4) is no longer in use

19. According to the second paragraph, Fibonacci -

- (1) dreamed of becoming a mathematician as a young boy
- (2) learned of the Hindu-Arabic numeral system in North Africa
- (3) was the first European scholar to write about practical and theoretical mathematics
- (4) became familiar with the Roman numeral system during his travels

20. It can be inferred from the second paragraph that the *Liber abaci* -

- (1) is based on what Fibonacci learned in his travels
- (2) demonstrates how to combine the Hindu-Arabic number system with the Roman number system
- (3) is devoted entirely to practical arithmetic
- (4) presents the advantages and disadvantages of the Hindu-Arabic number system

21. According to the last paragraph, the *Liber quadratorum* -

- (1) was Fibonacci's most famous work
- (2) covers fewer subjects than the *Liber abaci*
- (3) took a long time to write
- (4) was not only about mathematics

22. The last paragraph does not mention -

- (1) Fibonacci's most innovative work
- (2) Frederick II's intellectual interests
- (3) Fibonacci's relationship with other scholars
- (4) Frederick II's response to the *Liber quadratorum*

עמוד ריק

NAME اسم العائلة والاسم الشخصي NAME العائلة והשם האישי

A

שם משפחה ושם פרטי NAME family name and first name

I.D. No.

B

מספר זהות رقم الهوية I.D. number

1 2 3 4	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
	٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣
	٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤	٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥
	٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦	٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧
	٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨	٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩

٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣ ٣
٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤	٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥
٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦	٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧
٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨	٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩

מרכז ארצי לבחינות ולהערכת (ע"ר)
NATIONAL INSTITUTE FOR TESTING & EVALUATION
المركز القطري للامتحانات والتقييم
MIOSODAN של האוניברסיטאות בישראל

DATE تاريخ	LANGUAGE שפה اللغة
------------	--------------------

1

5

10

15

20

1

5

10

15

20

DO NOT WRITE TO THE LEFT OF THIS LINE
DO NOT WRITE TO THE LEFT OF THIS LINE
DO NOT WRITE TO THE LEFT OF THIS LINE
DO NOT WRITE TO THE LEFT OF THIS LINE

להמשך - הפכו את הדף

لإكمال - اقلب الصفحة

TURN OVER TO CONTINUE



FOR OFFICE USE ONLY لاستخدام المكتبي

CONTINUE HERE

אֶקְמֵל

המשך

25 25

30 30

35 35

40 40

45 45

אַתָּה לְכֹתֵב מִזְמָרָה שָׁלָמָה
לְפָנֵי קָדוֹשׁ בָּרוּךְ הוּא
DO NOT WRITE TO THE LEFT OF THIS LINE

50

אַתָּה לְכֹתֵב מִזְמָרָה שָׁלָמָה
לְפָנֵי קָדוֹשׁ בָּרוּךְ הוּא
DO NOT WRITE TO THE RIGHT OF THIS LINE

NAME

A

שם مشفحة وشمش פרטי / اسم العائلة والاسم الشخصي

BOOKLET No. D

B

מספר, ذيوجي / رقم الهوية

ID No.

C

ס. מחרת/ رقم הנייר

כתובת / العنوان

C

ADDRESS

*	**
שאלות דוגמה	נתיחה אספנית
SAMPLE	QUESTIONS

START HERE התחיל כאן

SECTION 1 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 2 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 3 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 4 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 5 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 6 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 7 פרט / فصل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SECTION 8 פרט / فصل
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19</td

דוגמה לחיבור שרטמו גבואה

בנוסף לנושא החקיקת חוק גזענות, מחלוקת נוספת הייתה על שאלת זכויות האזרח. מחלוקת זו נסבנית לתקופה בה נאסרה רשות המושבות, ורשות המושבות לא הייתה מוסמכת בחקיקת חוקים. מחלוקת נוספת הייתה על שאלת זכויות האזרח. מחלוקת זו נסבנית לתקופה בה נאסרה רשות המושבות, ורשות המושבות לא הייתה מוסמכת בחקיקת חוקים.

כדי לאמור, שצרכי עלי החקיקת הלאום כו' לא כל נאבק גבירות כה כה נזוי, אולם אונד'
ונאבק עלי הלאם. ההנחה גפיה אונד' וכי הוכחנו שסמכותי לא נזבג עלי,
ונוכך גפלה נזכורות הקיימות נזבג, כי הינה זל' רוחנית נזבג. הקדרת כו'
ונוכך הנזבג כו' נזבג כו' העיינ' הנתקדמת גו' גולדם גהנמת זל' כו' הפלגה
גפינאג גפ' זרעת. כך אונד' גונזאג גפ' צרכיך יהא כה' קונה נזבג אונד' גהנ'ת גהנ'
חיקות זל' נזבג, עלי' וס' גזר'ת עלי' החקיקת זל' גו' אונד' גזר'ת עלי' פלאה, זנ'ג
עדי' נזהה דקה ניזה נזבג. מוג'טן קליגאות כה' החקיקת רעל' גהנ'ת זחה
АЗ' ג'ז הלאמ'ת, ג'ז'ת ג'ז' ג'ז'ו'ו' ה'ז'ת ג'ז'ת זק' נז'ת ז'ז' כה'ז' ז'ז'
ז'ז' ג'ז'
כה'ה ג'ז' ז'ז' ג'ז'

“יכן ישב נזיר בקנאות הנזירים ננטה הנטה השוד.”
אלה אלה הנזכורות משלות איהו נזיר ננטה ננטה ותנו לנו להזכירו עתה
ונזיר בז'יל. בז'יל כו נזיר העלה נזיר גבריאד כו בז'יל נזיר וען נזיר
ונזיר בז'יל. נזיר כו נזיר העלה נזיר גבריאד כו בז'יל נזיר וען נזיר

דוגמה ליחסו שרטתו ביןונית

בנובמבר 2010 פרטnik מחק נושא הדרישות מהליך סיבוב נסיעה שיקראן, אך
אך החלטה נאכלה חביבו. החלטה כזו גוררת פגיעה איטית בקיום החלטה גזירה
כחוליה/הכלת הסוג הבלתי כלשהו של אכזריות וריגורוזיות הבלתי כלשהו. אך' NOCINCA
אם כן נתקין.

כליאת גזעתי החקק איבר גנאייה ביה נטהון הבלתי. התהוותה שאלת
כשייד גהינט האחים והכלב ני' וויל' גזע וכיה יהודים דהה ית. ונקליאד
שאלה ביה קולח גאנחנה הבלתי אויל' ננטיגאנחנה הבלתי, שאלת אוניהד
כגיאן גאנזיאד גאנחנה, ביה איבר שאל' איזט זונט צויל' וויל' אויל' גאנזיאד
כליאת גאנזיאד גאנחנה, ביה איבר שאל' איזט זונט צויל' וכיה גאנחנה גאנזיאד
ויל' ננטיגאנחנה. עתיהה כהה שאל' איזט צויל' וכיה גאנחנה גאנזיאד
כליאת גאנזיאד גאנחנה, ביה איבר שאל' איזט זונט צויל' וכיה גאנחנה גאנזיאד
ויל' ננטיגאנחנה.

דוגמה לחיבור שרטמו נמוכה

בנובמבר 2010 הודיעו יאכלי ורבק חד הנקרא ג'רמי הכהן נפטר כתוצאה ממחלה. ג'רמי היה אחד מ-300 מילון יהודים שנפטרו במהלך השנה. ג'רמי היה בן 51.

היה לך מושג של מה שקרה לך. גזעך מכך שקרה לך נתקה ח'אי
אכלי גהאי גוזע נאלץ ליכטיך גהאי תחת השם.

מגנום, מחד הינה בליך גאנז גנטק'יד כי מהד הינה נוינס פון זיין, נדיבע
הניל, פון זיין אונטאלס פון זיין לאיזידר נוינס פון זיין, אונטאלס פון זיין

הענין הוא שפירושו של מושג זה מחייב בראוייה של החלטה מוסמכת, ובדומה לדוגמה, לא ניתן לחייב מושג זה אם אין מושג זה מוסמך.

ונְזֵר אֶת הַמִּגְעָד אֲחָת בְּלֹא כָּל כֵּן יְהִי לְפָנֶיךָ וְכֵן יְהִי לְפָנֶיךָ תְּהִלָּתָךְ, כְּכֵל דִּיד
אֶלְגָּד נְקָבָה וְאֶלְגָּד שָׁעָר, וְכֵן יְהִי מִתְּבָרָךְ לְתַבְּדֵל הַלְּבָד הַלְּבָד בְּנֵי נְגָד
וְכֵן נְקָבָה וְאֶלְגָּד שָׁעָר, וְכֵן יְהִי מִתְּבָרָךְ לְתַבְּדֵל הַלְּבָד הַלְּבָד בְּנֵי נְגָד
וְכֵן נְקָבָה וְאֶלְגָּד שָׁעָר, וְכֵן יְהִי מִתְּבָרָךְ לְתַבְּדֵל הַלְּבָד הַלְּבָד בְּנֵי נְגָד

ג'ויכם, החקק הנכון יאפשר לתוכים נספח א' לכך, נבדק החלטה מילוי
אנכונה בראמי עלייהן מילוי של רתק נפטר 2010 אב' ג'יאת הכהן וניראי,
ג'ויכם ז'נבי' א' נספח א' מילוי של רתק נפטר 2010 אב' ג'יאת הכהן וניראי.

מפתח תשובות נכונות

מועד אביב 2024

חישיבה מילולית – פרק ראשון

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

חישיבה מילולית – פרק שני

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

חישיבה כמותית – פרק ראשון

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

חישיבה כמותית – פרק שני

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

אנגלית – פרק ראשון

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

אנגלית – פרק שני

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

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

אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים منها בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – כוללה או חלקים منها – ללא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכתה.

חישוב אומדן ציוני הבחינה

אביב 2024

להלן נסbir ודוגמים כיצד תוכל ליחס אומדן לציוניים בכל אחד מתחומי הבחינה – חשיבה מילולית, חשיבה כמותית ואנגלית – וכן אומדן לציוניים הכלליים בבחינה, המתבססים על ציוניים בשלושת התחומיים.

חישוב ציוני הגלם של פרקי הבראה בתחוםי הבחינה

כל תשובה נכונה מזכה בנקודה. כדי ליחס את ציוני הגלם עליהם לסכם את הנקודות שצברתם בכל אחד משש 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 בתחוםי הבחינה

כל ציון גלם מותאם ציון בסולם אחד, ציון שאינו מושפע מהנושא, מהשפה או מהמועד של הבחינה. תוכלו לאתר את ציוניים בסולם האחד בעזרת טבלת המעבר מצינויים גלם לציוניים בסולם האחד שמופיע להלן. בסיום שלב זה יתקבלו אומדן לציוניים בשלושת תחומי הבחינה (בסולם של 50 עד 150):

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

טבלת מעבר מצינויים גלם לציוניים בסולם האחד בכל אחד מתחומי

ציון בסולם האחד				ציון גולם
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון בслов	
119	135	121	32	
121	138	124	33	
123	140	126	34	
125	142	129	35	
127	144	131	36	
130	146	134	37	
132	148	136	38	
135	150	138	39	
137		140	40	
140		142	41	
143		143	42	
146		145	43	
150		147	44	
		149	45	
		150	46	

ציון בסולם האחד				ציון גולם
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון בслов	
88	89	79	16	
90	92	81	17	
91	94	84	18	
93	97	86	19	
95	100	89	20	
97	103	91	21	
99	106	94	22	
101	110	96	23	
103	113	99	24	
105	116	102	25	
107	119	105	26	
109	122	108	27	
111	124	110	28	
113	127	113	29	
115	130	116	30	
117	133	119	31	

ציון בסולם האחד				ציון גולם
אנגלית	חשיבה כמותית	חשיבה מילולית	ציון בслов	
50	50	50	0	
52	52	51	1	
54	54	52	2	
57	56	53	3	
59	58	54	4	
62	60	55	5	
64	62	57	6	
67	64	59	7	
70	67	61	8	
72	69	63	9	
75	71	65	10	
77	74	67	11	
79	77	69	12	
82	80	72	13	
84	83	74	14	
86	86	76	15	

חישוב אומדן הציונים, המפורט בהמשך, אינו מביא בחשבון את הציון במילולית הכתובה. החישוב מתבסס על ההנחה שרמת היכולת שבאה לידי ביטוי במילולית הכתובה היא כרמת היכולת הבאה לידי ביטוי בפרק הבראה בתחום החשיבה המילולית.

© כל הזכויות שמורות למרכז ארכי לבוחינות ולהערכתה (ע"ר)

אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים منها בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – ככל או חלקים منها – ללא אישור בכתב מהמרכז הארצי לבחינות ולהערכתה.

חישוב אומדנים לציוני הכלליים

כדי לאמוד את ציוני הכלליים עליהם לחשב תחילת את ציוני המשוקללים:

- ב**צין הרב-תחומי** משקלם של הציוני בתחום המילולי ובתחום הכתובות כפול משקלו של הצין האנגלית.
לכן חישוב הצין המשוקל יהיה: $\frac{2V+2Q+E}{5}$
 - ב**צין בדגש מילולי** – משקלו של הצין בתחום המילולי הוא פי שלושה משקלם של הציוני האחרים.
לכן חישוב הצין המשוקל יהיה: $\frac{3V+Q+E}{5}$
 - ב**צין בדגש כתמי** – משקלו של הצין בתחום הכתובות הוא פי שלושה משקלם של הציוני האחרים.
לכן חישוב הצין המשוקל יהיה: $\frac{E+3Q+V}{5}$
- לצורך חישוב אומדנים לציוני הכלליים עליהם להתבסס על הטבלה הבאה, המתרגם צין משוקלל לצין כללי.
הטבלה ערכוה לפי טווחים.

טבלת מעבר מהצין המשוקלל לאומדן הצין הכללי

צין משוקלל	אומדן צין כללי
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

צין משוקלל	אומדן צין כללי
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

$\frac{(2 \cdot 108) + (2 \cdot 131) + 113}{5} = 118.2$ <p>■ צין המשוקלל הרב-תחומי הוא: 118.2 צין משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בתחום 120-116. הצין הכללי המתאים לו נמצא בתחום 588-616.</p>	$\frac{(3 \cdot 108) + 131 + 113}{5} = 113.6$ <p>■ צין המשוקלל בדגש מילולי הוא: 113.6 צין משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בתחום 115-111. הצין הכללי המתאים לו נמצא בתחום 560-587.</p>	$\frac{(3 \cdot 131) + 108 + 113}{5} = 122.8$ <p>■ צין המשוקלל בדגש כתמי הוא: 122.8 צין משוקלל זה נמצא בטבלה שלעיל בתחום 125-121. הצין הכללי המתאים לו נמצא בתחום 617-644.</p>
---	---	---

- הדגמת חישוב האומדן**
- נניח שצינוי הגלם שלכם בתחום הכתובת הם:
- 27** תשוכנות נוכנות בחשיבה מילולית
(סה"כ בשני הפרקים),
- 31** תשוכנות נוכנות בחשיבה כתמיות
(סה"כ בשני הפרקים),
- 29** תשוכנות נוכנות באנגלית
(סה"כ בשני הפרקים).
- על סמך הטבלה שבעמוד הקודם –
- האומדן לצין **בחשיבה מילולית** הוא..... 108 = V
האומדן לצין **בחשיבה כתמיות** הוא..... 131 = Q
האומדן לצין **באנגלית** הוא..... 113 = E
- חישוב ציוניים המשוקללים המעוגלים מודגם בסגנון שמאל.

© כל הזכויות שמורות למרכז ארצי לבחינות ולהערכתה (ע"ר)
אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – ככל או חלקים ממנה – ללא אישור בכתב מהמרכז הארץ לבחינות ולהערכתה.

תרגום הציון לאחוזים

הטבלה לתרגום טווחי ציוניים לאחוזים, המופיעה כאן, תסייע לכם להבין את משמעות הציונים שהתקבלו. הטבלה מחולקת ל-17 קטגוריות של טווחי ציוניים. בעבור כל טווח ציוניים מוצג אחוז הנבחנים שצינו ממצא מתחתיו, האחוז שבתוכו והאחוז שמעלוי. לדוגמה, ציון כללי של 518 נמצא בטוווח הציוניים 500–524. כ-40% מהנבחנים קיבלו ציון מתחת לטוווח זה, כ-7% קיבלו ציון בטוווח זה, וכ-53% קיבלו ציון מעל טוווח זה.

חלוקתם לקטגוריות נעשתה לשם הדגמה בלבד ואני משקפת מדיניות קבלה של מוסד כלשהו. תרגום הציון לאחוזים מתבסס על כלל אוכלוסיית הנבחנים בבחינה הפסיכומטרית בשנים האחרונות.

טבלת תרגום טווחי ציוניים לאחוזים

אחוז הנבחנים שצינו נמצאו:			טווח ציוניים
מעל לטוווח	בטוווח	מתחת לטוווח	
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 ארכי לבוחינות ולהערכתה (ע"ר)

אין להעתיק או להפיץ בחינה זו או קטעים ממנה בכל צורה ובכל אמצעי, או ללמידה – כולל או חלקים ממנה – ללא אישור בכתב מהמרכז הארכי לבוחינות ולהערכתה.