

מטלת כתיבה - הצעה לפתרון:

כ'יאר, חוק נזירת יישכלס איסוליאט אֶל הילאוליאט ונאעך, נז'ל, ג'ונז'ל ג'וּס הילאוליאט דעך
НЕДГИ היפס וה610, נאל קיג'ל הימרכ ניוח נן הנטיר. ג'ומסאזה ראנדרת קיג'ה
התוארכים גערן היוק גוֹת נוֹת גערינט הילאוליאט דעך נט' קליין ג'יסכלס.

5

ג'וּס הילאוליאט גערן היוק הילאוליאט יילג'יאט ג'ונז'ל צ'וֹן כ' גאנד'יקות דעך יאַר אָוֹב גֵּיגָאַט גָּוְדָאַט
גָּוְדָאַט חוק נסכט כה אֲנוּס דעך גט'יאַט הילאוליאט, נאָק ש'ילק'אַט הילאוליאט הקהט חוק'יאַט צ'וֹן
גִּסְטוּסְטָקָמְט אַפְּיַגְט אָנִינְגְּאַט זֶרֶה - סְכוּם, סְכוּם, גְּלִשְׁגַּנְאַט זֶרֶה נְיִסְטָמָט
אַגְּלַת הַיוּמָה נְוָסָט נַעַמְתָּה. גְּוָיְנְתָּה, קַעַן גְּהַצְּמָת צָין הַהַזְּבָתָה, נְיִלְכָּדָה וְסִילִּינְגַּגְט
הַסְּזָלָת הילאוליאט גישכלס ג'וּס אֶל הילאוליאט וילאוליאט הילאוליאט, וְזֶרֶן עֲיָגְן הַכְּסָתָה
רְוִסְתָּה גָּזְרָה.

גְּזָאתִי, הַכְּחָתָה הַיְמִינִית הילאוליאט גישכלס ג'וּס אֶל הילאוליאט גַּדְעָאַט יְלִגְמַעַד
אֶת הַכְּכִיפָּה הַלְּבָנָה-נְסָדָקָת, אָנְיְרָה גַּהְיָנְתָּה מְתוּפָת הילאוליאט. גָּזְרָה סְחָרָקָת גָּוָלָן אֶל
אַלְמָחִיה, וְגַזְוָרָה גַּחְוָקִית אַחֲרִים הַאַזְרָאַיט גְּפֹזְוָעָה גָּרְזָנָר, זְוָנָת הַמְּוֻהָה גְּזָנָה
חַדְלָקָת גְּגִיָּת גָּתְּתָה, פַּת הַחַוק הַאֲוָס אֶל הילאוליאט נָעַל אֶל הַאֲזָלָת נְעַמְתָּה
בְּגָנְדָאַט.

אַחֲרִיכָת גַּגְמָת נְעַטְּגָת וְנְתַאְלָכָת גַּהְיָנְתָּה, מְאַקְסָמָת כְּסָבִית וְפְרִיבָת הַתָּמְתָּמָת
וְנְאַמְּתָה תְּיִמְמָת. אֵילָג הילאוליאט הילאוליאט חַדְקָה, נָעַל אַיְלִג הַנְּהָרָה גַּגְגָת צְוָוָי
נָעַל אַיְלִג נָרָה. הילאוליאט זָעַמְתָּה גַּהְיָנְתָּה כֹּת הַקְּדָמָה גַּדְעָאַט
תְּלָבָת גְּוָאָת כְּגָזִים, סְמִיכְמַתְיָה גַּהְיָנְתָּה כֹּת 'הַזְּמָרָה' הַנְּאַלְמָחִיה.

גַּמְלָאָת, רְיַת גְּגָעָל כֹּי אַיסְאָז הילאוליאט הילאוליאט חַיְלָגָי זָעַמְתָּה גַּגְגָת הַבָּיאָה
הַגְּרָאַת, כְּנוֹ גַּהְיָנְתָּה נָסָ, סְמִינָה גָּאוּנָאַט דְּעָכְבָּת גַּגְגָת חַיְלָגָי זָעַמְתָּה.
גְּזָאתִי, פַּת תְּחִוָּן, פֵּאַיָּת נָסְיָאַט כְּכָן יְגַעֵּן גָּאַקְמָות אַיסְאָז הילאוליאט, אַכְּיְתָה
תְּהִיא קְדָה וְנְסָגָת הַכָּה' יְמִינָה. הַכְּלָת הילאוליאט הילאוליאט כּוֹתת גַּת אָגָר הַזְּאָסִיקָת
גַּמְלָאָת כְּגָזִים "גָּרוּאָת", וְנָסְכָלָת הַתְּבָאָת גַּת אַיְלִיגְמָנָת הַגְּהָטָה-חַוקְיָה
אַחֲרִיכָת חֲזָקָה, גַּמְלָאָת הַהִגְמָת וּחְזָקִית. כֹּק גְּגָעָה, הַצְּרָקָת גְּפִינְגִּיאַת גְּמַעַיָּת
הילאוליאט אַתִּיָּת גְּגָעָה גְּתָת הַכָּבָר גָּזָקָיָה שִׂינְעָכִי גְּרַגְּלִינְגִּיאַת פַּת אַיְלָה אַתִּי
וְאַיְלִג גַּת גַּת.

פַּת גְּגָעָה כֹּי הַקָּאָת גַּת קְלִיָּן גַּסְכָּלַס תָּוְגִּיג גַּפְיָה מְיִתְ�וּחַ הַתְּיִיצָה קְיַעַה נְקַיְמָת אַיְלִג.
35 סְנָת, גַּמְלָאָת הַחוּדָה גַּסְכָּלַס מְהִימָּת הַכָּה, וְאַיְלַע סֵדֶק כֹּי הַיְלָדָה גַּפְיָה
הַיְלָדָה. אֶת אַיְלַע, גְּזָאתִי, הַנְּאָלָה קְיַעַה נְקַדְתָּה תְּקָה נְגַעַת, אַיְלִיגְמָנִיא גַּת הילאוליאט
קְיַעַה הַזְּהָקָה גַּקְדָּמָה תְּקָה הַיְלָדָה. אֶלְעָגָד כֹּי קְיַעַה זְלִיכָם אַחֲרָת
גַּגְסָס תְּקָה עַזְבָּת הַחוּדָה גַּסְכָּלַס, גְּלִיְעָד שִׁינְעָכִי גַּת הַזְּהָקָה כְּפָרָה,
אַיְלָה תְּקָה נְסָגָת הַזְּהָקָה.

40

גְּסִיכָה, אַלְמָחִיה הַאַזְרָאַיט גַּהְיָנְתָּה גַּת וְסִיכְמָה יְלִגְמַעַד גַּת
זֶקְקָה גַּת הַפְּרָטָה, אֶל גַּגְגָת גַּת גְּגָעָה נְזָרָה תְּקָה אַתִּיָּת גַּת גַּת.

כתובות ארכחמת שוק ההיינקלים מישלקיין הולך וכך ונענשותי אהטואציגת הדרנערת גה,
ויאויחז *פְּעַמּוֹת חֻמְּפָה*, ש██████ן ההיינקלים גט נ█איף פֵּן, גזוזת נ█ז'ח'יאט את
הישכונתן פְּאַצְּפָן הַזְּוּר!

פרק 1

- 1.** בRibou כל הצלעות שוות, מכאן שאורכה של צלע הריבוע בכל אחד מן הריבועים שווה ל- 10 ס"מ . היקף המלבן מורכב למשהו מ- 6 פעים צלע הריבוע, לפיכך היקף המלבן שווה ל- $60 = 10 \cdot 6 \text{ סמ"ר}$.
- התשובה הנכונה היא (2).**
- 2.** נסמן את מחיר המלפפון ב- x . נתנו כי מחיר העגבנייה גדול ב- 2 שקלים ממחיר המלפפון, ולכן נוכל לסמן את מחיר העגבנייה ב- $2 + x$, נתנו שסכום המחיריהם של עגבנייה ומלפפון שווה ל- 12, לפיכך נוכל לבנות משווואה: $2 + x + 2 = 12$, נחלק את שני אגפי המשווה ב- 2 ונקבל: $5 = x$. מכאן, אנו מסיקים כי מחירו של מלפפון הוא 5 שקלים ומהירותה של עגבנייה הוא $7 + 2 = 5$ שקלים. כעת, נמצא את המחיר של 2 עגבניות ומלפפון $1 : 1 = 7 + 5 = 12 \cdot 2 \text{ שקלים}$.
- התשובה הנכונה היא (4).**
- 3.** במשולש ישר זווית ושווה שוקיים כל אחת מזוויות הבסיס היא בת 45° .
סכום זוויות במעגל הוא 360° .
הקודקוד המשותף כולל 4 זוויות בסיס של משולש ישר זווית ושווה שוקיים ומכאן ש: $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ - 4 \cdot 45^\circ = 180^\circ$. נעביר אגפים ונקבל: $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$.
- התשובה הנכונה היא (4).**
- 4.** יוסי ונטלי נוסעים בכיוונים מנוגדים ולכן הם מתקרבים אחד לשני, ולמעשה מצמצמים את המרחק ביניהם. על כן, אנו צריכים לחבר את מהירותיהם שלם, כדי למצוא את מהירותם המשותפת: $120 = 90 + 30$.
אנו יודעים שהמרחק המשותף שהם יעברו עד רגע הפגיעה הוא 180 ק"מ. כדי למצוא את הזמן עד לפגיעה נחלק את המרחק ב מהירות המשותפת של שניהם: $\frac{180}{120} = 1\frac{1}{2}$.
- התשובה הנכונה היא (3).**
- 5.** נפשט את המשווה ונבודד את הנעלם x : נחסר $\frac{7}{8}$ משני אגפי המשווה ונקבל: $x^{-2} = \frac{1}{8}$.
נזכור כי $x^{-2} = \frac{1}{x^2}$. כעת, לפי חוקי חזקות נקבל $\frac{1}{x^2} = 8$, ולכן הוצאת שורש משני האגפים נקבע: $x = \sqrt{8}$.
- התשובה הנכונה היא (3).**
- 6.** זווית מרכזית גדולה פי 2 מזוויות היקפית הנשענת על אותה הקשת, מכאן שזווית BOD השווה ל- 200° גודלה פי 2 מזוית BCD. לפיכך, זווית BCD שווה 100° . במרובע החסום במעגל סכום הזוויות הנגידות שווה 180° , לכן, סכום הזוויות BAD ו- BCD שווה ל- 180° . זווית BAD שווה ל- $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$.
- התשובה הנכונה היא (1).**

7. علينا למצוא את הסיכוי שבסכום 4 הנטלות מתקבל תוצאה שונה. בהטלה הראשונה יכולה להתקבל כל תוצאה, כך שההסתברות היא 1 ואינה משפיעה. בהטלה השנייה יש 5 אופציות שיקיימו את התנאי - כל מספר למעט המספר שהתקבל בהטלה הראשונה, כך שההסתברות היא $\frac{5}{6}$. בהטלה השלישית יש 4 אופציות שיקיימו את התנאי, וכך שהתקבל בהטלה הראשונה, כך שההסתברות היא $\frac{4}{6}$. בהטלה הרביעית יש 3 אופציות שיקיימו את התנאי, וכך שההסתברות היא $\frac{3}{6}$. בסך הכל,
- $$\cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$$
- התשובה הנכונה היא (3).

8. **תשובה (1):** נזכיר כי a שווה לכל הפחות לא-2 ונשים לב כי השבר $\frac{b}{c}$ הוא שבר בו המונה קטן ממכנה ולכן תמיד קטן מ-1. בסה"כ, הביטוי $\frac{b}{c} - a$ שווה לכל הפחות לא- $\frac{b}{c} - 2$ וכיוון ש- $-1 < \frac{b}{c} - 2$ אז הביטוי שבתשובה זו תמיד גדול מ-1. זו התשובה הנכונה.
- תשובה (2):** ניתן שהפרש בין c לא- a , ובמקרה כזה הביטוי יכול להיות קטן מ-1. ניתן לראות זאת גם על ידי הצבה: נציב $c = 4$, $b = 3$, $a = 2$ ונקבל $\frac{c-b}{a} = \frac{4-3}{2} = \frac{1}{2}$. התשובה נכונה.
- תשובה (3):** ניתן ש- c גדול מהסכום $a + b$, ובמקרה כזה הביטוי יכול להיות קטן מ-1. ניתן לראות זאת גם על ידי הצבה: נציב $c = 10$, $b = 3$, $a = 2$ ונקבל $\frac{a+b}{c} = \frac{2+3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$. התשובה נכונה.
- תשובה (4):** ניתן שהמנה $\frac{c}{a}$ גדולה מ- b , ובמקרה כזה הביטוי יכול להיות קטן מ-1. ניתן לראות זאת גם על ידי הצבה: נציב $c = 10$, $b = 3$, $a = 2$ ונקבל $\frac{c}{a} = 3 - \frac{10}{2} = 3 - 5 = -2$, הערך שקיבלנו אינו גדול מ-1 ולכן התשובה נכונה.
- נפסלת.
- התשובה הנכונה היא (1).

9. מבט אל התרשימים ניתן לראות כי כמות הבץ הדרישה להכנת פיצה אחת היא 600 גרם וכי כמות הבץ במרקם היא 900 גרם. לכן, לאחר הכנת פיצה אחת כמות הבץ במרקם תהיה שווה ל- $300 = 600 - 900$ גרם.
- התשובה הנכונה היא (3).

10. עבור כל מאכל נבחן את הרכיב שמשקלו הוא הגדל ביוטר מבין רכיביו ונבדוק האם משקלו מהוות פחות מ- 50% משקל כולל רכיבי המאכל.

毗יה: בזק הוא הרכיב בעל המשקל הגבוה ביותר והוא משקלו 600 גרם. משקל כולל הרכיבים הוא 1500 גרם. מכיוון

$$\text{ש- \%} < \frac{600}{1500} \text{ נסיק כי מאכל זה מקיים את התנאי.}$$

פסטה: בזק הוא הרכיב בעל המשקל הגבוה ביותר והוא משקלו 500 גרם. משקל כולל הרכיבים הוא 900 גרם. מכיוון

$$\text{ש- \%} > \frac{500}{900} \text{ נסיק כי מאכל זה לא מקיים את התנאי.}$$

חביתה: פטריות הן הרכיב בעל המשקל הגבוה ביותר והוא משקלו 250 גרם. משקל כולל הרכיבים הוא 490 גרם.

$$\text{מכיוון ש- \%} > \frac{250}{490} \text{ נסיק כי מאכל זה לא מקיים את התנאי.}$$

התשובה הנכונה היא (1).

11. ראשית, נעבור על כל אחד מהטורים ונבדוק מה המאכל הנמצא במרקם שכמותו היא הגדולה ביותר באותו טור :

טור 1 - 400 גרם רוטב עגבניות.

טור 2 - 400 גרם חסה.

טור 3 - 500 גרם ביצים.

טור 4 - 900 גרם בזק.

לצורך הכנת המאכל החגיגי משתמש רווי בכל הכמות של רכיבים אלו. בעת, הוא מעוניין להכין חביטה ולשם כך עליזו להשתמש בביצים, חמאה, פטריות ומלח. מבין רכיבים אלו נעשה שימוש בכל כמות הביצים הנמצאת במרקם לצורך הכנת המאכל החגיגי, ומכאן שלרווי חסרים 200 גרם ביצים כדי שיוכל להכין גם חביטה וגם את המאכל החגיגי.

התשובה הנכונה היא (1).

12. בכל טור יש שלוש אפשרויות שונות לבחירת רכיב ועל כן בסה"כ יש $3^4 = 81$ מאכלים שונים להרכיב.

התשובה הנכונה היא (4).

13. על פי הנתונים, מחירו של השואב אבק שווה ל- 3000 שקלים והתשולם הראשון שווה ל- 400 שקלים. כל תשולם גדול מקודמו ב- 100 שקלים. כדי למצוא את מספר התשלומים שיוני שילם נבדוק את התשובה תוך כדי התחשבות בכלל זה.

תשובה (1): $400 + 500 + 600 + 700 + 800 = 3000$. זו התשובה הנכונה, ולכן אין צורך לבדוק את שאר התשובות.

התשובה הנכונה היא (1).

- 14.** לפי הנתון האומר כי שארית החלוקה של $a - b$ שווה לאפס, נוכל להסיק כי b הוא כפולה כלשהי של a . בנוסף, מכך שניתן כי $a - b$ מספרים שלמים, שונים וגדולים מ-1, נסיק כי b בהכרח שונה מאפס ו שונה מ- a . בנוסף, נוכל להסיק כי $a < b$, שכן b הוא המחלק והוא המחלק גדול מהמחלק השארית אינה שווה לאפס. לכן, גם $b - a$ הוא ביטוי חיובי ולעומת זאת $a - b$ הוא ביטוי שלילי, כי מחסרים בו את המספר הגדל מהמספר הקטן. לכן הוא הביטוי הקטן ביותר מבין התשובות.
התשובה הנכונה היא (4).

- 15.** ניתן לראות כי הזווית ההיקפית הנשענת על היישר שמחבר את הנקודות $(0,6)$ ו- $(8,0)$ היא זווית ישרה (ראשית הצירים). על פי כלל אס זווית היקפית כלשהי הנשענת על מיתר היא זווית ישרה אז מיתר זה הוא קוטר המעגל, ועל כן היישר שמחבר את הנקודות $(0,6)$ ו- $(8,0)$ הוא קוטר. לפי משפט פיתגורס אורך הקוטר הוא $\sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$, ומכאן שרדיוס המעגל הוא 5.
הקוטר מחלק את המעגל הנתון לשני חצאים ועל כן, כדי למצוא את סכום השטחים הכהיים עליינו לחשב את שטחו של חצי המעגל A (בשטח המעגל) ולהחסר ממנו את שטח המשולש ישר הזווית שקודקודיו הם הראשית והנקודות $(0,6)$ ו- $(8,0)$.

$$\frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \quad \text{ושטח המשולש ישר הזווית הוא } \frac{1}{2} \pi r^2 = \frac{\pi \cdot 5^2}{2} = \frac{25\pi}{2}$$

$$\text{הכהיים הוא } \frac{25}{2}\pi - 24.$$

התשובה הנכונה היא (2).

- 16.** החישוב בשאלת מסובך יחסית, ולכן יש צורך דרך נוספת לפתור אותה.
נראה שמשני אגפי פעולה החישור ישים שני איברים אשר מכפלתם שווה ל-18, כלומר נוכל להציג את התרגיל כך: $? = 18 \cdot 50 - 18 \cdot 50 + 18 \cdot 23 - 18 \cdot 20$.
משני אגפי פעולה החישור נקבל: $(18 \cdot 50) \cdot (23 - 20) = 900 \cdot 3 = 2700$.
התשובה הנכונה היא (3).

17. לפי הנתון $1 < |x|$ נוכל להסיק כי $|x|$ הוא שבר או שווה ל-0. כמו כן, אם x היה חיובי או שווה ל-0, אז אי השוויון

$$|x| < x^2 \text{ לא היה מתאפשרים.}$$

מכך ש- x הוא מספר שלילי נוכל לקבוע כי גם x^3 שלילי ו- x^2 הוא מספר חיובי (כי כמספרים ממשיים מספר שלילי בחזקה זוגית מתקבל מספר חיובי), ולכן בהכרח מתקיים $x^2 < x^3$.

תשובות (1): אם נחסר x משני אגפי המשוואה נקבל $x < 0$, מצב הסותר את התנאי שמצאנו לפי הנתון בשאלת התשובה נפסלת.

תשובות (2): x שלילי, ולא ניתן כי מספר שלילי כלשהו יהיה גדול ממספר חיובי. התשובה נפסלת.

תשובות (3): כאשר מעלים מספר שערכו המוחלט קטן מ-1 בחזקה מסוימת (הגדולה מ-1) מתקבל שבר קטן יותר, לכן בגלל ש- $1 < |x|^3$ הוא שבר הקטן מ- $|x|$. בגלל ש- x שלילי, אז $x^3 < x$. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (4).

18. דרך ראשונה - נסמן ב- x את מחיר המנה של יוגב וב- y את מחיר המנה של מטנו. נתון כי יוגב שילם $\frac{1}{2}$ מהסכום

שליטה מנתנו, כלומר $\frac{x}{2}$ ומתן שילם את שאר הוצאות הארוחה, כלומר הוא שילם את שארית עלות המנה של

יוגב ($\frac{x}{2}$) ואת מחיר המנה שלו (y).

$$\frac{3x}{2} + 3y = \frac{5x}{2} \quad \frac{\frac{x}{2} + y}{\frac{x}{2}} = \frac{5}{3} \quad \text{נבער כפל בהצלבה ונקבל:}$$

נתון כי מנתן שילם פי $\frac{5}{3}$ מיותר. נבנה משווה בהתאם:

נכפול את שני אגפי המשוואה פי 2 ונקבל: $x = 3y + 6$, נכנס איברים דומים: $x = 2y + 12$ ונחלק ב-2 ונמצא ש-

$$x = 3y. \quad \text{מכאן, אנו מסיקים כי היחס בין מחירי המנות הוא: } 1:3.$$

דרך שנייה - מכיוון שהשאלה עוסקת ביחסים ולא בערכיהם עצמם נוכל להציג ערכיהם אקראיים אשר מקיימים את

נתוני השאלה ובאמצעותם למצוא את היחס הדרוש. נתון כי מנתן שילם פי $\frac{5}{3}$ מיותר ולכן נוכל להניח כי מנתן שילם

5 שקלים וយוגב שילם 3 שקלים.

נתון כי יוגב שילם רק $\frac{1}{2}$ מהסכום המקורי אותו היה אמר לשלם, כלומר יוגב היה אמר לשלם $6 = 3 \cdot 2$ ש"ח.

בנוסף לסכום המקורי אותו היה אמר לשלם, מנתן שילם גם $\frac{1}{2}$ מהסכום אותו היה אמר לשלם יוגב. מכאן שהסכום

המקורו יהיה עליו לשלם (כלומר לאחר חיסור $\frac{1}{2}$ מחיר המנה של יוגב מהסכום הכלול אותו שילם מנתן) הוא

$$2 = 3 - 1 \text{ ש"ח.}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{היחס בין מחיר המנה שהזמן מנתן למחיר המנה שהזמן יוגב הוא}$$

התשובה הנכונה היא (3).

19. ראשית, נחשב את שטח הבסיס של הפירמידה. בסיס הפירמידה הוא ריבוע אשר חסום בתוך מעגל (בסיס הגליל). כאשר ריבוע חסום במעגל צלעו שווה לרדיוס המעגל כפול $\sqrt{2}$. כלומר, צלע הריבוע שווה ל- $\sqrt{2}$ ושטח הריבוע הוא:
- $$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2$$

כעת, נמצא את גובה הפירמידה השווה למכפלת הבסיס בגובה הגליל. נחשב את שטח הבסיס של הגליל על ידי נוסחת שטח המעגל ($\pi \cdot r^2$): $\pi = \pi \cdot 1^2$. כדי למצוא את גובה הגליל נחלק את נפח הגליל הנ吐ן בשטח בסיס הגליל:

$$\frac{18\pi}{\pi} = 18$$

נחשב את נפח הפירמידה על ידי מכפלת שטח בסיס הפירמידה בגובה הפירמידה, חלקו 3: $\frac{18 \cdot 2}{3} = \frac{36}{3} = 12$.

התשובה הנכונה היא (2).

20. כיוון שנתונות בשאלתינו שתי קבועות שונות של איברים, אנו מבינים כי علينا לבצע ממוצע משוקלל. ממוצע משוקלל הוא ממוצע שבו מובא בחשבון משקלו היחסי של כל אחד מהערכים בקבוצה. לפיכך, אם נדע מה היחס בין הערכים בקבוצה הנתונה, ככלומר מה היחס בין a ל- b , נוכל לחשב את הממוצע של מספר העלים בගינטו של בני.

שבר, מייצג למעשה את היחס בין המוניה והמכנה, ולפיכך הביטוי $\frac{a}{b}$ מייצג את היחס בין עצי הפרי לעצי הינוי.

לדוגמא, אם $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$, אז היחס בין עצי הפרי לעצי הינוי הוא 3:2. כעת, נוכל לחשב את הממוצע המשוקלל:

$$\frac{2 \cdot 140 + 3 \cdot 170}{5} = \frac{280 + 510}{5} = \frac{790}{5} = 158$$

התשובה הנכונה היא (4).

פרק 2**.1**

(1) circle - מעגל

(2) option – אפשרות, ברירה

(3) uniform - מדדים

(4) organ - איבר

לশומרים השוויצרים בותיקן יש את המדייט הצבועוניים ביותר מבין כל שירות ההגנה בעולם.

התשובה הנכונה היא (3).**.2**

(1) through – דרך, באמצעות

(2) before - לפני

(3) despite - למרות

(4) against - נגד

מרטין אשטון, רוכב אופניים מפורסם, כבר מתכוון לחזור לרכיבה **למרות** העובדה שהוא נהיה משותק בתאונת רכיבה.**התשובה הנכונה היא (3).****.3**

(1) equipped - מצויד

(2) mocked – הושם ללעג, חוכה

(3) royal - מלכוטי

(4) tough – קשה, קשוח

בעתיד, רכבים יהיו **מצודים** בחישנים אשר יהיו מסוגלים לזהות הן סכנות קרובות והן סכנות רחוקות.**התשובה הנכונה היא (1).****.4**

(1) appointed - ממונה, הוצב

(2) split - מפוץל, לפצל

(3) busted – התפוצץ, נעצר

(4) constructed - בנה

ב-2009 קתרין אשטון מונתה לשרת החוץ של האיחוד האירופי, תפקיד אותו מילאה במשך חמישה שנים.

התשובה הנכונה היא (1).**.5**

(1) accelerate - להאט, להחיש

(2) chase - לרודף, מרדף

(3) riddle – לחשוד חידה, חידה

(4) permeate - לחדר

הgil המצויה בתוך צמח האלוורה הינו תרופה עממית ידועה **להאט** ריפוין של כוויות.**התשובה הנכונה היא (1).****.6**

(1) Committee - ועדת

(2) welfare – סעד, רווחה

(3) treason - בגידה

(4) mission - משימה

הזכה בפרס נובל לשולם נבחר על ידי חמישת חברי הקבוצה הידועה בשם **ועדת** הנובל הנוירולוגית.**התשובה הנכונה היא (1).**

- .7.** intermediate (1) - ביןוני, אמצעי ; לגשר (2) - לא נכון (3) - מושם (4) - לא נגיש
אתר אינטרנט חדש מאפשר **cut** לכל אחד לחפש **תיקים פליליים** שב עבר היו **בלתי נגישים**, כך שאף אחד לא יכול להסתיר את העברות הקודמות שלו.
התשובה הנכונה היא (4).
- .8.** conductive (1) - מועיל ; מוליך (2) sumptuous (2) - מפואר , מהודר (3) prevalent - נפוץ , שכיח (4) – זמני , ארעי
השפּה הכנין ארוחה מפוארת בת עשר מנוט על מנת לחוגג את פתיחת המסעדה החדשה.
התשובה הנכונה היא (2).
- .9.** **משמעות המשפט המקורי :** חיות פגימות יותר לצמחים למחסור במים.
תשובה (1) : תשובה זו מציגה טענה שונה מזו המקורי – מים יכולים להזיק לצמחים יותר מאשר לחיות. התשובה נפסלת.
תשובה (2) : תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח : ללא מים, חיות מצויות בסכנה גדולה יותר מאשר צמחים. זו התשובה הנכונה.
תשובה (3) : תשובה זו מציגה טענה הפוכה לו המקורי – צמחים מותים מהר יותר מחיות ללא מים. התשובה נפסלת.
תשובה (4) : תשובה זו מוציגה טענה בדבר קלות הגישה למים של הצמחים ובעלי החיים. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (2).
- .10.** **משמעות המשפט המקורי :** ההסכם החדש שהוצע על ידי עורך הדין של החברה היה לא הרבה יותר עיבוד- מהודש להצעה שהموחחים דחו לפני כן.
תשובה (1) : תשובה זו מוסיפה טענה לפיה הדמיון בין ההצעה החדשה לשינה הוא תכיסיס מכובן, וכן כי ההסכם היו זהים. התשובה נפסלת.
תשובה (2) : תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח : עורך הדין של החברה הציע הסדר חדש אשר היה זהה בעיקרו לזה שהמוחחים סירבו לקבל זה מכבר. הביטויים "little more than a reworking" ו- "essentially as the same as" מבטאים שניהם את הרעיון כי בבסיסו נותר החוזה כפי שהוא. זו התשובה הנכונה.
תשובה (3) : תשובה זו מוסיפה טענה לפיה עורכי הדין של שני הצדדים לא הצליחו להגיע להסכמה בגין הצעה מוסכמת. התשובה נפסלת.
תשובה (4) : תשובה זו מוסיפה טענה שלא הזכור במשפט המקורי, לפיה החוזים שהציג עורך הדין אינם הוגנים, וכי המוחחים כבר דחו את ההצעה החדשה. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (2).

- 11.** **משמעות המשפט המקורי:** מיוםניות ניהול-כספיים הנרכשות בילדות משרתות אנשים לאורך חייהם.
- תשובה (1):** תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: אדם מושג מיומניות שימושיות לכל החיים על ידי למידה כיצד יש לנחל כספיים בלבד. זו התשובה הנכונה.
- תשובה (2):** תשובה זו משנה את הטענה המקורית לטענה בדבר למידה בוגרות העוזרת להתגבר על הרגלי ילדות. התשובה נפסלת.
- תשובה (3):** תשובה זו נוספת טענה לפיה **חובה** ללמידה את המיוםניות בילדות על מנת לרכוש מיומניות ניהול כספיים. התשובה נפסלת.
- תשובה (4):** תשובה זו נוספת טענה בדבר ילדים עם הרבה כספיים. התשובה נפסלת.
- התשובה הנכונה היא (1).**
- 12.** **משמעות המשפט המקורי:** הודות לניטרליות הדירה שלו בהשוואה לעיתונים אחרים, האינדפנדנט טיים נחנה מפופולריות רחבה בקרב כל מהchnerות הפוליטיים.
- תשובה (1):** תשובה זו משנה את הטענה המקורית לטענה לפיה העיתון אינו מדווח על פוליטיקה. התשובה נפסלת.
- תשובה (2):** תשובה זו מציגה השתלשות אירועים לפיה העיתון הפך לניטרלי (ומכאן שהיא מסונן פוליטית) וכך גברה הפופולריות שלו. התשובה נפסלת.
- תשובה (3):** תשובה זו משנה את הטענה המקורית לטענה לפיה העיתון מושך קוראים שהינם ניטראליים, בעוד שבמשפט המקורי נטען כי העיתון מושך קוראים מכל המהchnerות. התשובה נפסלת.
- תשובה (4):** תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: האינדפנדנט טיים, אשר בשונה מרוב העיתונים שומר על גישה ניטרלית, פופולרי לאורכו של כל הספקטורים הפוליטי. במשפט המקורי: = ניטרליות, אי משוא-פנים ; broad appeal = משיכה רחבה, פופולריות ; persuasion =persuasion נטייה, אמונה, תפיסה (לרוב פוליטית או דתית). זו התשובה הנכונה.
- התשובה הנכונה היא (4).**
- 13.** חוש הרפטנקנות (being adventurous) אינו מזכיר בקטע בתוכונה הנדרשת לחוקר מערות.
- תשובה (1) - being disciplined (3) - being professional (4) - being strong** – תשובה (1) – מזכירות כולם כתכונות דרושים בשורות 4-5. התשובה נפסלת.
- התשובה הנכונה היא (2).**
- 14.** מטרת הפסקה השנייה היא להסביר את מה שגרם לסטון ליזור את DepthX: לאחר שנתקל במקומות אליהם לא יכול היה להגיע, הוא היה נחוש להמשיך בחקרותיו (שורה 8) ולכן החבירה שבבעלותו יצרה את הרכב הזה.
- התשובה הנכונה היא (4).**
- 15.** על פי הפסקה השנייה, DepthX הוא רכב עצמאי מתקדם אשר פותח על ידי חברת Stone Aerospace. רכב זה מסוגל להמשיך בבטיח מחקרים במקומות בני אדםஇன் மலிசீம் ஹக்கு அலிஹம். בפסקה השלישי מתואר כי הרכב יכול להתנייד בכורה עצמאית, וכן מותואר תפקודו בחקר מערות.
- התשובה הנכונה היא (3).**
- 16.** מקסיקו ואנטארקטיקה מוצגות כדוגמאות למקומות בהם קיימים תנאים קיצוניים (הבולען העמוק ביותר במקסיקו, אגם בעל כיסוי קרח קבוע באנטארקטיקה) אשר בהם פועל DepthX.
- התשובה הנכונה היא (1).**

17. בפסקה الأخيرة מסופר כי ביל סטון פועל יחד עם נאס'יא להגשים חלום חדש - בניית מתקן שיוכל לקדוח לעומק של קילומטרים על ירח של כוכב הלכת יופיטה, על מנת לחפש שם חיים.
התשובה הנכונה היא (4).

18. על פי משפט זהה, הקורא ככל הנראה חשב המשחק על המשחק ולכנן הפסיד בו. מטרת המשפט היא להציג לדורא את האופן שבו חוקי המשחק פועלים ולהציג את העובדה שככל מחשבה על המשחק פוסלת את המשתף.
התשובה הנכונה היא (3).

19. בפסקה השלישית מצוין כי המשחק מקשור לתיאורית התהילה האירוני אשר עוסקת בדרך בה אנו מנסים להיפטר מחשבות אובייסיביות. לאחר מכן נאמר כי יש המשווים את המשחק למצב הפסיכולוגי העדין שלאחר טראומה רגשית משמעותית, כמו אובדן של אדם אהוב, בה האדם שחווה אובדן מנשה ככל שביכולתו להפסיק להיזכר בטראומה על מנת להמשיך הלאה. מכאן שהדוגמה זו ניתנת על מנת לקשר בין המשחק לתיאורית התהילה האירוני.
התשובה הנכונה היא (4).

20. בפסקה הרביעית, כדוגמה למקורה שבו המשחק הפך לתופעהמשמעותית, מסופר על תיכון באוהיו שהחורים את המשחק מכיוון שהוא הפריע למלכים התקין של שיעורים – זו היא דוגמה לטווה ההשפעה של המשחק, שהתחילה באנגליה וכיום מהוות הפרעה בתיכונים באוהיו. אין בדוגמה זו הוראות בדרך בה יש לשחק את המשחק ואין בה כדי להראות כיצד מדינת אואהו יכולה מתנגדת למשחק או כיצד המשחק התהווה במקור.
התשובה הנכונה היא (1).

21. **תשובה (1):** התפשטות, התרבות מהירה. ניתן להבין זאת גם מהקשר – היציטוט מתיחס למהירות התפשטותו של המשחק בעולם.
תשובה (2): disruption = הפרעה. התשובה נפסלת.
תשובה (3): banishment = החרמה, הרחקה. התשובה נפסלת.
תשובה (4): spread = התפשטות. זו התשובה הנכונה.
התשובה הנכונה היא (3).

22. תשובה (1): שורות 14-13 :

"The Game does have real-life relevance: it seems to be related to a branch of psychology..."
כלומר, ישנו קשר בין המשחק, הרלוונטי לחיים, לבין הפסיכולוגיה. התשובה נפסלת.
תשובה (2): הטקסט לא דן באסטרטגיות אפשריות שמאפשרות להקטין את הסיכון להפסד במשחק. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): שורה 7 : "One theory regarding The Game's origins..."
כלומר, הטקסט כן מציג תיאוריות אודות מקורות המשחק. התשובה נפסלת.

תשובה (4): שורות 20-21 :

"In places where the game has taken hold, school blackboards and bathroom stalls will be full of graffiti... One high school in Ohio..."

המשחק, שהתחילה על פי התיאוריות השונות באנגליה, הגיע אפילו לתיכון באוהיו. כלומר, בטקסט מוצג שיעור ההתפשטות של השפעת המשחק. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (2).

פרק 3

- 1.** מצפן הוא כלי המסייע לנוטה. אזל הוא כלי המסייע לנתקה. מזמרה משמשת לגיזום צמחים. לשוטול היא פעולה נתיעת הצמחים. אטב מסייע בפעולות תליית הכביסה לאחר ששימיו לכבס אחרה. מים ניתנים למזוג מכלי קיבול אחד לכלי קיבול אחר. **התשובה הנכונה היא (4).**
- 2.** ישר הוא מה שאינו בו עיקול, כשם שחלק הוא מה שאינו בו קמט. זהה הוא מה שאינו בו הבדל ביןו לבין דבר אחר. דחוי הוא מה שהמועד שלו שונה לזמן מאוחר יותר. רסיס הוא חלק משלם. **התשובה הנכונה היא (3).**
- 3.** רמזור נועד למנוע תאונות דרכבים, כשם שפתח ניקוז נועד למנוע הצפה. קשה לבצע פריצה לכיסוף. גלאי עשן נועד להתריע על התרחשויות דליקות, אך הוא אינו מונע את הדלקה. צוות חילוץ עשוי לעזור לאחר רעידת אדמה, אך אינו מונע את התרחשותה. **התשובה הנכונה היא (3).**
- 4.** ארץ אפיקים הוא מישחו אשר לא נהוג להתעצבן, כשם שזהיר הוא מישחו אשר לא נהוג להסתכן. מרדן הוא מישחו אשר נהוג להתקומם. במהלך עבודתו מנהיג נוטה לפקד (لتת פקודות) על אנשים. עקשן הוא מי שקשה לשכנע אותו. **התשובה הנכונה היא (2).**
- 5.** לסתות פירושו להוציא נוזל (מיץ) מתוכך פרי. לשאוב פירושו להוציא נוזל (מים) מתוכך באך. ניתן לדלл צבע באמצעות מהילת הצבע בחומר נוסף. לסגור פירושו בניטת סכר, אשר מטרתו היא עצירת זרימת הנהר או הטיהרה. לזרף פירושו לטפטף טיפה. **התשובה הנכונה היא (2).**
- 6.** ללחס זו פעולה שיכולה לעזור לאדם שנמצא במצב של יגון, כשם שלכוון זו פעולה שיכולה לעזור לאדם שנמצא במצב של תעיה. ללמד זה להקנות השכלה לאדם אחר. אין דבר אותו ניתן לשמוע בעת דממה. לבשר זה להעביר ידיעה. **התשובה הנכונה היא (4).**
- 7.** המשפט השני שאומרת ניצה מתחילה במילה "ואמנס", אותה אפשר להחליף במילה "וakan". مكانו ניתן להסביר כי המשפט השני תומך במשפט הראשון – لكن המשפט הראשון אמר לחתך רקע לכך שהיא העדיפה לצאת לריצה מאשר לצפות בטליזיה. המשפט היחיד שמתאים לכך הוא זה שבתשובה (1) – לפיו ניצה קראה בשעות הבוקר תחזית ליפה היא צפואה להיות עירנית, ואכן, בשעות הערב היא העדיפה לצאת לריצה. **התשובה הנכונה היא (1).**

פתרונות סימולציה 7

8. **תשובה (1):** תשובה זו אינה מחייבת ואני מהלישה את המסקנה, שכן המסקנה של חני אינה קשורה לסייעתה שגרמה לחני לכabi הבطن, אלא לגרום שהביא להיעלמותם. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): תשובה זו מציגה הסבר חלופי שמחיל את המסקנה: כאב הבطن חלף לא בגלל הקפאין שבמכיל התה שתתה חני, אלא משומש שכabi בטן הנרגרים ממאלנים מטוגנים נוהגים לחלוף לאחר שעיה. התשובה נפסלת.

תשובה (3): תשובה זו מחייבת את המסקנה, שכן היא מציגה מקרים דומים שבהם חני שתתה משקאות אחרים עתירי קפאין, אך משקאות אלו לא עזרו להעלים את כאבי הבطن. מכאן, שכנהה גורם אחר הוא זה שגורם להתpagות כאב הבطن. התשובה נפסלת.

תשובה (4): תשובה זו מוסיפה פרט נוסף אשר מחייב את המסקנה של חני, לפיו הטענה שתתה חני הכליל מרכיב נוסף (תמצית חמוץ) אשר מבטל את השפעתו של הקפאין, ולפיכך לא יכול להיות שהקפאין הוא שגורם להיעלמות כאב הבطن. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (1).

9. שר האוצר בדבריו מדמה את המדיניות החדשה של ראש הממשלה כהנתת פלسطר על עורק ראשי מדמים, مثل זה נועד להציג סיוע שאינו מספיק בצדلي לפטור בעיה הגדולה ממנו בהרבה, וכן בקושי משפייע עליה (עורק ראשי מדמים זוקק להרבה יותר מפלسطר כדי לעצור את הדימום). מכך, ניתן להבין כי שר האוצר חושב שהגדלת סכום הקנס לא תפטור את בעיית מעליים המס. **התשובה הנכונה היא (3).**

10. **תשובה (1):** לפי המשפט הראשון, מפתח לגלות שלמרות שליאור מציג עצמו כאדם זהיר, הוא נהוג להשתחף במרוצי מכוניות, ככלומר ניתן להבין שהדובר סבר שליאור אכן זהיר, כי האמין לכך שהוא מציג עצמו וכן הוא הופטע. המשפט השני, שאמור לנמק את הפעטו של הדובר, מכיל סטירה פנימית. אם ידוע שהמරחק בין הצהורותיו של לייאור למשاوي בפועל הוא קטן, לא ניתן לומר שההתאמה בין הצהורותיו למשاوي היא מקרית בהחלט. התשובה נפסלת.

תשובה (2): לפי תשובה זו, אין זה מפתח לגלות שלמרות שליאור מציג עצמו כאדם זהיר, הוא נהוג להשתחף במרוצי מכוניות. שכן, ידוע שקיים מרחק גדול בין הצהורותיו של לייאור למשاوي בפועל, ככלומר, לייאור הוא אדם שלא נהוג לומר את האמת, ולפיכך, אם ישנה התאמה בין הצהורותיו של לייאור למשاوي - היא מקרית. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): לפי המשפט הראשון, אין זה מפתח לגלות שליאור, שמציג עצמו כ חובב סיכונים, נהוג להשתחף במרוצי מכוניות. המשפט השני, שאמור להסביר את העובדה שהדובר אינו מופתע, מכיל סטירה פנימית. אם ידוע שהמראק בין הצהורותיו של לייאור למשاوي בפועל הוא גדול, אז לא ניתן לומר שההתאמה בין הצהורותיו למשاوي היא אינה מקרית. התשובה נפסלת.

תשובה (4): לפי המשפט הראשון, מפתח לגלות שליאור, שמציג עצמו כפחדן, נהוג להשתחף במרוצי מכוניות. לפי המשפט השני, שאמור לנמק את הפעטו של הדובר, המראק בין הצהורותיו למשاوي של לייאור הוא גדול ולא מקרי, ככלומר לייאור הוא אדם שלא נהוג לומר את האמת. אך אם לייאור הוא אדם שקרן, הרי שאין זה מפתח שייציר שהוא פחדן ולמרות זאת יעד להשתתחף במרוץ מכוניות. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

11. **תשובה (1):** לפי חלקו הראשון של המשפט, ראש שבט הסיפקה ענה בחיווב (חזר בו מכונתו לענות בשלילה) לדרישותיו של מנהיג השבט השכן. באם כך, לא מובן מדוע מרבית היחסים בין השבטים הגיעו לשפל חסר תקדים. צירוף הסיבה "מאחר ש" אינו מתאים. התשובה נפסלת.

תשובה (2): למורות ראש שבט הסיפקה ענה בשילילה (לא חזר בו מכונתו לענות בשלילה) לדרישותיו של מנהיג השבט השכן המחלוקת ארוכת השנים בין שני השבטים הגיעו אל סיום. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): אין ניגוד בין העובדה שרئيس שבט הסיפקה ענה בחיווב (החליט שלא לענות בשלילה) לדרישותיו של מנהיג השבט המקביל, לבין העובدة שמערכת היחסים הקרובה בין שני השבטים הגיעו לשיאה. מילת הניגוד "חרף" אינה מתאימה. התשובה נפסלת.

תשובה (4): אם ראש שבט הסיפקה התכוון לענות בשלילה לדרישות מנהיג שבט הטיארה, הרי שהמחלקות בין השבטים אמורה דזוקה להימשך. שני חלקים המשפט סותרים זה את זה. מילת הסיבה "בשל" אינה מתאימה. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

12. **תשובה (1):** לפי המשפט הראשון, יש המתנגדים לטענה לפיה הדרישה לכושר ביטוי גובה בקרבת נציגי מכירות אינה מוצדקת, ככלורם הם סבורים שנציגי מכירות צריכים להיות בעלי כושר ביטוי גובה. המשפט השני מחזק את המשפט הראשון. אותם גורמים, סבורים שיכולה שכנוו היא הכרחית לשם ההצלחה בתפקיד, ואם ידוע שקיימים **יחס ישיר** בין כושר ביטוי ובין יכולת שכנוו, הרי שככל שלאלם יש כושר ביטוי גובה יותר, כך יכולת השכנוע שלו גובהה יותר. על כן, הדרישה שנציגי המכירות יהיו בעלי כושר ביטוי גובה מוצדקת. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): לפי המשפט הראשון, יש המערערים על הטענה לפיה הדרישה לכושר ביטוי גובה בקרבת נציגי מכירות היא מוצדקת, ככלורם הם שוכרים שחייבים לא חייבים להיות בעלי כושר ביטוי גובה. לפי המשפט השני, אותם גורמים סבורים שיכולה שכנוו פוגעת בסיכויי ההצלחה בתפקיד, ואם ידוע שקיימים **יחס הפוך** בין כושר ביטוי ובין יכולת שכנוו, הרי שככל שלאלם יש כושר ביטוי גובה נמוך יותר, כך יכולת השכנוע שלו גובהה יותר. אך כאמור, יכולת השכנוע פוגעת בסיכויי ההצלחה בתפקיד ועל כן רצוי דזוקה שלנציגי השירות יהיה כושר ביטוי גובה, בשונה ממה שטען בתחילת המשפט. התשובה נפסלת.

תשובה (3): לפי המשפט הראשון, יש הטוענים שהדרישה לכושר ביטוי גובה בקרבת נציגי מכירות מוצדקת, ככלורם הם סבורים שנציגי מכירות צריכים להיות בעלי כושר ביטוי גובה. לפי המשפט השני, אותם גורמים סבורים שיכולה שכנוו היא הכרחית לשם ההצלחה בתפקיד, אך אם ידוע שקיימים **יחס הפוך** בין כושר ביטוי ובין יכולת שכנוו, הרי שככל שלאלם יש כושר ביטוי גובה יותר, כך יכולת השכנוע שלו נמוכה יותר. על כן, רצוי דזוקה שלנציגי המכירות כלל לא יהיה כושר ביטוי גובה, בשונה ממה שטען בתחילת המשפט. התשובה נפסלת.

תשובה (4): לפי המשפט הראשון, יש הצדדים בטענה לפיה הדרישה לכושר ביטוי גובה בקרבת נציגי מכירות אינה מוצדקת, ככלורם הם סבורים שנציגי מכירות לא חייבים להיות בעלי כושר ביטוי גובה. המשפט השני סותר את המשפט הראשון. אותם גורמים, סבורים שיכולה שכנוו היא הכרחית לשם ההצלחה בתפקיד, ואם ידוע שקיימים **יחס ישיר** בין כושר ביטוי ובין יכולת שכנוו, הרי שככל שלאלם יש כושר ביטוי גובה יותר, כך יכולת השכנוע שלו גובהה יותר. על כן, נציגי המכירות כן חייבים להיות בעלי כושר ביטוי גובה, בשונה ממה שטען בתחילת המשפט. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (1).

פתרונות סימולציה 7

13. תשובה (1): על פי הפסקה, גدل טען כי טענה אשר אינה ניתנת להוכחה ואין להוכחה אינה מסוגת כלל נכונה. בפסקה לא נאמר דבר בנוגע לנכונות של טענה שאינה ניתנת להוכחה על פי גدل. התשובה נפסלת.

תשובה (2): על פי הפסקה, משפט אי-השלמות הראשון של גדל שפורסם בשנת 1931, הציג את העובדה שמלבד טענות הניתנות להפרכה וטענות הניתנות להוכחה, קיים סוג שלישי נוסף של טענות. לפיכך, עד שנת 1931 חשבו שגורל טענה מתמטית מסתכם באחת משתי אפשרויות מנוגדות בלבד, ניתן להוכחה או ניתן להפרכה. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): על פי הפסקה, משפטו של גDEL עומד בינו לבין טענותיו של אפלטון, וקובע כי קיימות שלוש אפשרויות העומדות בפני הגורל של טענה מתמטית. מכאן אנו יכולים להסיק שאפלטון לא טען כי קיימות שלוש אפשרויות, אלא שתיים בלבד, ולפיכך הוא לא היה יכול לטעון שהטענות מן הסוג השלישי, קרי הטענות אשר מחד גיסא לא ניתן להוכיח ומайдך גיסא לא ניתן להפריך, הן אכן נכונות. זאת מכיוון שהוא לא טען שטענות אלו קיימות. התשובה נפסלת.

תשובה (4): על פי הפסקה, משפט האי-השלמות הראשון של גDEL עזר לייסד את תחום מדעי המחשב. מכך, אנו מבינים שההכרזתו של גDEL בדבר הקיום של טענות מתמטיות שאינן ניתנות להפרכה ואין ניתנות להוכחה הייתה השעה על יסוד תחומי זה. אך, ממידע זה איןנו יכולים להסיק האם בתחום מדעי המחשב כל הטענות הון מסווג זה או לא. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

14. על פי דיליה, כל סרט שאינו דובר אנגלית חייב להיות ארוך או משעמם, אך לא בעל שתי התכונות ביחד. לפיכך, כדי שמשה יוכל לשולב את הטענה שלה הוא צריך לטען כי הוא צפה בסרט שאינו דובר אנגלית, ארוך ומשעמם או בסרט שאינו דובר אנגלית גם ארוך וגם שאינו מעניין. ממבט על התשובות נראה כי הרטוט היחיד שמקיים אחד משני מצבים אלו הוא הרטוט המוצג בתשובה (3), שכן הוא אינו דובר אנגלית וגם אינו ארוך (שכן, הוא קצר) וגם אינו מעניין (שכן, הוא משעמם).
התשובה הנכונה היא (3).

15. נשים לב כי אנו מחפשים תשובה בה מתואר מצב שבו שפטו באופן שלילי את אופיו של אדם אחרி שנקלע לאיירוע חסר מזל למרות שאיירוע זה היה מחוץ לשליטתו.

תשובה (1): בדוגמה המצוינית באירוע זה לא ניתן כי אשתו של רחל שפטה באופן שלילי את אופיו, אלא טענה כי זו אשמתו, בנוסף למשה כו הינה חלק באירוע (השאר את דלתו פתוחה), לפיכך האירוע לא היה לחלוין מחוץ לשליטתו. התשובה נפסלת.

תשובה (2): תשובה זו מציגה מקרה המתאים ל"היפותזות העולם הצדוק", שכן אורי טוען שהבוס של רונן מתעמר בו בכלל שרונן בעצמו נהג להתעמר בילדים בעברו, לפיכך הוא מאמין כי כל אדם מקבל את מה שמנgive לו. באירוע זה לא מצינו שהאירוע הוא מחוץ לשוליטתו של רונן, ולכן דוגמה זו לא מותאמת לתופעת ה"הפחטה בערך הקורבן".
התשובה נפסלת.

תשובה (3): תשובה זו מציגה מקרה בו אכן אדם נקלע לאיירוע חסר מזל (סופה הוריקן שהשמידה את ביתו של נדב), אך אירוע זה לא היה בהכרח מחוץ לשוליטתו של נדב, כיון שאביו הזהיר אותו מראש לכך. בנוסף, אביו של נדב לא שפט את אופיו של נדב. התשובה נפסלת.

תשובה (4): תשובה זו מציגה מקרה בו אכן אדם נקלע לאיירוע חסר מזל שהיה מחוץ לשוליטתו של מייקל נפצע בכלל שנקלע לשטח שבו התרכש קרב בין כנופיות ערבייניות. בעקבות ההשתתפות באותו אירוע חסר מזל חבריו של נדב שפטו באופן שלילי את אופיו (חבריו טענו כי הדבר מצביע על כל שהוא רכוכי). לפיכך, תשובה זו מציגה מקרה אשר מותאר את תופעת ה"הפחטה בערך הקורבן". זו התשובה הנכונה.
התשובה הנכונה היא (4).

16.

נבחן את התשובות ונבדוק איזו מסכמת באופן הטוב ביותר ביחס את גישתו של דודו.

תשובות (1): בתשובה זו ניתן להסיק, לפי השימוש במילה "מסתכם", כי תורתו של פרופסור אוסדוון תורמת למדע רק באספקט אחד- קירוב בין המדע לכל האוכלוסייה. מהפסקה המקורית ניתן להסיק כי קיימים תחומים נוספים בהם היא תורמת והmericז שבחם הוא אכן קירוב בין המדע לכל האוכלוסייה. התשובה נפסלת.

תשובות (2): דודו אומר כי לא ניתן לחבר בין אנשים למדע באמצעות תאוריות מסווכות, ולכן רק תאוריות כמו זו של פרופסור אוסדוון, אשר מתאפיינת בפשטות ובנגישות, ושותה מעלה הגדרה, יכולות לעשות זאת. כמו כן דודו אומר בምפורש כי לא ניתן לבסס השערות חדשות על תאוריה שלא הוכחה באמצעות מתמטיים, כמו זו של אוסדוון. זו התשובה הנכונה.

תשובות (3): בקטע אכן כתוב שתורתו של פרופסור אוסדוון פשוטה אך ביגוד לתשובה לא נכתב כי הייתה של תיאוריה פשוטה היא סיבה לכך שלא ניתן להוכיחה באמצעות מתמטיים או לבסס עליה השערות. הסיבה שלא ניתן לבסס עליה השערות חדשות היא העובדה שלא ניתן להוכיחה באמצעות מתמטיים. התשובה נפסלת.

תשובות (4): לא נכתב בפסקה מהי מטרת תורתו של פרופסור אוסדוון אלא נכתב כי לדעתו של דודו היא אינה יכולה להביא בשורות חדשות מכיוון שאין לבסס עליה השערות חדשות כל עוד לא היא לא הוכחה באמצעות מתמטיים. כמו כן לא כתוב בפסקה כי התורה פשוטה על מנת לגרום לאנשים רבים להטעין במדע, אלא מופיע הקשר הרחוק (אנשים מטענין בთורה כי הם יכולים להבין אותה מכיוון שהיא פשוטה). התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

17.

ניתן להסיק כי אם דקרה טעונה כי עליה במכירת מכוניות גוררת שנה ברוכה במשכעים, ועיראה חולקת עליה, אז אין יכולים להניח כי צירוף שלוש העבודות אמרו להוביל קשר: עליה במכירת מכוניות גורמת לפיחות משכנים. מצירוף הטענות (2), (4) ו-(3) בסדר זהה תיווצר לנו הטענה הבאה: עליה במכירת מכוניות חדשות גורמת לעלייה במספר המכוניות החדשות בכבישים, דבר אשר מוביל לעלייה בפליטה של חומרים מזהמים אשר פוגעים בתהיליך הייצור העננים. אם בשנים ברוכות במשכעים יש היוצרות עננים מוגברת בשםים, לא ייתכן משנה שבה ישנה עליה במכירת מכוניות חדשות היא שנה ברוכה במשכעים.

התשובה הנכונה היא (1).

18.

תשובות (1): לפי שורה 1: "הפסיכולוגיה והפוליטיקה הם תחומי המשפיעים זה על זה". התשובה נפסלת.

תשובות (2): לפי שורות 1-3: "הקשר בין שני התחומיים הללו (...) מתנהל במגוון רחב (...). המשפיעים על החברה (...). גורם ממשמעותי בקשר זה הוא השימוש בשפה". התשובה נפסלת.

תשובות (3): ניתן להתייחס לאותו היציטוט המובא עavor תשובה (2). ביציטוט כתוב כי הקשר בין הפסיכולוגיה לפוליטיקה מתנהל במגוון רחב המשפיעים על החברה. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (4).

19.

הצירוף "מצב זה" בשורה 15 מתיחס לנאמר בשורות 12-14: "כך העניקה הפסיכולוגיה גיבוי סמכותי למוסכמות חברותיות שלשלטו באותה התקופה, ולמעשה שימשה ככליל פוליטי המשיע בשמור המצב הקיים, באמצעות שימוש במינוח מקצועני הנוגע לעולם הנפש". כלומר: מצב שבו הפסיכולוגיה משפיעה על מוסכמות חברותיות.

התשובה הנכונה היא (3).

20.

לפי שורות 15-17: "הפסיכולוגיה מחייבת את הפרטים בחברה לקבוצות שונות, ונעזרת בכלים כמו אבחונים כדי לסמן 'חריגים', המהווים איום על המוסדות החברתיים. כך לדוגמה, אבחנו בעבר פסיכולוגים סובייטיים 'סוציאופרניה ציונית' בקרב יהודים שרצו להגיע הארץ ישראל'. לעומת זאת: האבחנה "סוציאופרניה ציונית" משמשת כדוגמה לניסיון למנוע איום על המוסדות החברתיים.

התשובה הנכונה היא (1).

.21.

שלילת זכויות החלשים מובילה לשימור יחס הכוחות בחברה, וכתוואה מכך נחלש החוש הביקורת, כמו כן, היא גורמת להקטנת הפוטנציאל לשינוי חברותי ומשרתת את בעלי הכוח בחברה. בקטע מובהת הגדרת העוני כדוגמה לתופעה זו בכך שהעוני מוגדר כ"חסוך קוגניטיבי", ועל-ידי הסרת אחריות החברה מביעית העוני – העוני הופך לבעה פרטית.

התשובה הנכונה היא (4).

.22.

תשובה (1): השיח הפסיכולוגי הוא שקובע האם נושא יזכה לתשומת לב ציבורית, ולא להיפך. התשובה נפסלת.
תשובה (2): במקורה שקיים נושא המאים על hegemonia הוא יהיה מודר מהשיח הפסיכולוגי, אך השיח הפסיכולוגי אינו גורם לכך שנושאים יאימנו על hegemonia. התשובה נפסלת.

תשובה (3): בפסקה האחורה מוגדר תהליך רב-שלבי: נושאים המאים על hegemonia מודרים מהשיח הפסיכולוגי, וכתוואה מכך אינם נחקרים ואינם מדברים, ולכן אינם זוכים לתשומת לב ציבורית. באופן זה – המצב חזר לסדרו. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): תשומת לב הציבור נקבעת לפי הנושאים המודרים מהשיח הפסיכולוגי, ולא קובעת אותו. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (3).

.23.

אנו מחפשים ביטוי המתאר התעלומות מטופעה כלשהי על ידי הצגתה כבעה פרטית, ולא כבעה חברתית רחבה.

תשובה (1): התשובה מציגה ביטוי המתאר את הנאמר בקטע באופן כללי, אך אינה מתארת מקרה העונה על הדרישות שאוונן אנו מחפשים. התשובה נפסלת.

תשובה (2): התשובה מתארת מצב בו מעריכים מהעוני כבעה חברתית, ומציגו אותו כבעה פרטית. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): התשובה מתארת מונח המציג טיפול פסיכולוגי באופן שלילי, ולא כביטוי העונה להגדרת השאלה. התשובה נפסלת.

תשובה (4): התשובה מתארת מונח המציג טיפול פסיכולוגי באופן חיובי, ולא כביטוי העונה להגדרת השאלה. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (2).

פרק 4פתרונות סימולציה 7

.1 texture (1) - מרקם

(2) motion - תנועה

(3) corner - פינה

(4) cost - מחיר

שפים רבים טוענים שחלבוני הביצה מעניקים לעוגות את המרקם האודורי שלhon.
התשובה הנכונה היא (1).

.2 intended (1) – כוון, יועד

(2) translated - תורגם

(3) avoided - נמנע

(4) shipped - הוביל

הספר "במבוי: חיים בירר", תורגם מגרמנית לאנגלית על ידי וויטאקר צימברס, מרגל Soviety מפורסם.
התשובה הנכונה היא (2).

.3 temperament (1) – מזג

(2) chamber – תא, לשכה

(3) narrative – נרטיב, סיפור

(4) difference - הבדל, שוני

הגישה של אדם כלפי משפחתו וחביריו עשויה להעיד במידה רבה על המזג שלו.
התשובה הנכונה היא (1).

.4 genuine (1) – מקורי, אמיתי

(2) external - חיצוני

(3) humid - לח

(4) borrowed - מולווה, מושאל

פורטרט מקורי של ואן גוך נחשף לאחרונה, חבוי מתחת לציר מאוחר יותר שהוא ציר מעל המקור.
התשובה הנכונה היא (1).

.5 overdo (1) - להגווים

(2) detach - לנתק

(3) carve - לגלף

(4) meddle - להתערב

כאשר מתחילה משור כשור חדש חשוב להיזהר לא להגווים.
התשובה הנכונה היא (1).

.6 arrogance (1) – התנשאות

(2) distribution - חלוקה, תפוצה

(3) particle - חלקיק

(4) evolution - אבולוציה

חלוקת המתועדת הראשונה של ערכות עזרה ראשונה לחילילים היא מלחמת פרוסיה ב-1870.
התשובה הנכונה היא (2).

.7

flagrant (1) - שעורורייתי

fragrance (2) - ניחוח

marble (3) - שיש

martial (4) - צבאי ; קרבי

הbowsm דיווריסימו הוא דוגמה קלאסית לניחוח ששאב את השראתו מחבצלת העמק.
התשובה הנכונה היא (2).

.8

insufficient (1) - לא מספיק

inevitable (2) – בלתי נמנע

intermittent (3) – מוקטע, לסיוגין, תקופתי

incompatible (4) - לא מתאים

קוד מורס, שפותח לראשונה ב-1836, משמש להעברת הודעות בעורת רעשים או אורות מקוטעים.
התשובה הנכונה היא (3).

.9

משמעות המשפט המקורי: הבדיקה מזהה את הנוכחות של סלמוןלה במזון.

תשובה (1): לפי תשובה זו, ניתן לזהות סלמוןלה באמצעות מבחן אחד ספציפי, מידע שונה מזה שנמסר במשפט המקורי. התשובה נפסלת.

תשובה (2): תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: הבדיקה מגלה האם המזון מכיל סלמוןלה זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): לפי תשובה זו, רק אם המזון מכיל סלמוןלה יש לערוך בדיקות. לעומת זאת, המשפט המקורי מצוין שהבדיקות נעשות על מנת לאתר סלמוןלה. התשובה נפסלת.

תשובה (4): תשובה זו משנה את הטענה המקורי לטענה לפיה הבדיקות מוסיפות סלמוןלה למזון. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (2).

.10

משמעות המשפט המקורי: למרות דיווחים שונים-במחלוקת כי בהייה בשמש הינה בטוחה, נזק לעין אינו עניין נדייר, ביחס בלבד בקרוב ילדים שצפו בליקוי חמה.

תשובה (1): תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: בעוד שאנשים מסוימים מכחישים באופן שניי בחלוקת שבاهיה בשמש היא מסוכנת, נזק לעיניים, במיוחד בקרוב ילדים אשר צפו בליקוי חמה, אכן קרה. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): תשובה זו מציגה מסקנות החלטיות ("בהייה בשמש אף פעם לא בטוחה בזמן ליקוי חמה"), בעוד שבסמשפט המקורי מתוואר נזק אפשרי. כמו כן, תשובה זו מוסיפה טענה לפיה בהייה שלא בזמן ליקוי חמה בטוחה עבור מבוגרים. התשובה נפסלת.

תשובה (3): תשובה זו מוסיפה טענה החלטית לפיה בהייה בשמש בטוחה למבוגרים. התשובה נפסלת.

תשובה (4): תשובה זו מעכילה את מה שנאמר במשפט המקורי ומציגה טענה לפיה נזק נגרם **לעתים קרובות** מאוד אצל מבוגרים **וכמעט תמיד** אצל ילדים. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (1).

11. **משמעות המשפט המקורי:** באופן מפתיע, סופרים פרנקופוניים זרים – סופרים שאינם אזרחי צרפת, אך כותבים בצרפתית – זכו בחמשה מתוך שבעת פרסי הספרות הראשיים במדינה [צרפת].

תשובה (1): תשובה זו מוסיפה טענה לפיה אזרחי צרפת עצם מעדים סופרים פרנקופוניים זרים. התשובה נפסלת.

תשובה (2): תשובה זו משנה את הטענה המקורי לטענה שישנם רק שבעה סופרים פרנקופוניים זרים ושהמשה מתוכם זכו. התשובה נפסלת.

תשובה (3): תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: מבין שבעת פרסי הספרות הראשיים בצרפת, זה מפתיע שהמשה מתוכם ניתנו לסופרים שאינם צרפתים, הידועים כסופרים פרנקופוניים זרים. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): בנגד למשפט המקורי, תשובה זו מציגה טענה לפיה פרנקופוניים זרים הם סופרים צרפתים שכותבים בשפות זרות, וכן שהם אלו שהופטו מהזכיות. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (3).

12. **משמעות המשפט המקורי:** מגוון של חיות וצמחי בר הינו מאפיין עיקרי של יערות גשם שנוטרו ללא הפרעה.

תשובה (1): תשובה זו מציגה מידע שאינו מופיע במשפט המקורי ולפיו על מנת לחוות את אופיו האמייתי של יער הגשם, אין להפריע לחי בו. התשובה נפסלת.

תשובה (2): תשובה זו מוסיפה טענה לפיה כאשר קיימת הפרעה לעיר גשם, מגוון החיים וצמחי הבר חdal להיות המאפיין העיקרי שלו. התשובה נפסלת.

תשובה (3): תשובה זו מוסיפה טענה לפיה כל עיר בלתי מופרע עם מגוון חיים וצמחים מוגדר כעיר גשם. התשובה נפסלת.

תשובה (4): תשובה זו חוזרת על הנאמר במשפט המקורי בשינוי ניסוח: יערות גשם אשר לא שונו מכיליהם אינספור מינים של חיים וצמחים. זו התשובה הנכונה.
התשובה הנכונה היא (4).

13. בפסקה הראשונה מוסבר מדוע הזעפרן כל כך יקר: נאמר בה כי דרישים אלפי פרחים לייצור כמות קטנה יחסית (pmesok) וכן שיש לקטוף את הפרחים ידנית.
התשובה הנכונה היא (2).

14. **תשובה (1):** אין שום שינוי במחיר המוצג של פאונד של זעפרן לעומת זעפרן לעומת המידע שנמסר לגבי בשורה הקודמת. התשובה נפסלת.

תשובה (2): הרעליות של זעפרן באה לידי ביטוי רק אם משתמשים ביוטר מדוי ממנה, ובמינו הנקו הוא תבלין מוצלח. התשובה נפסלת.

תשובה (3): בטקסט לא נאמר שהקטיפה הידנית של הפרחים מפיצה על העליות הגבוהות של השימוש בו, אלא ההסביר על אופן איסוף הזעפרן וייצרו נועד דווקא להסביר את עליותיו הגבוהות. התשובה נפסלת.

תשובה (4): בטקסט מוסבר שగרם של זעפרן אمنם מאוד יקר, אבל כמות הזעפרן הנדרשת לתיבול קטנה יחסית. ככלומר, בסופו של דבר, תיבול באמצעות זעפרן אינו יקר כל כך אחרי הכל. זו התשובה הנכונה.
התשובה הנכונה היא (4).

15. בקטע לא מופיע שימושו של הזעפרן בתהליך ייצור סבונים. הוא כן מוזכר כסם שהרומנים השתמשו בו לטיפול בשיעולים וכאבי בטן וכרכיב בבושים (שורות 11-12), וכן כתבלין בבישול (שורה 14).

התשובה הנכונה היא (3).

- .16. בפסקה השלישית מצוין כי נזירים טיבטים השתמשו בזעפרן עבור צביעת החלוקים שלהם, וכן כי הזעפרן עדיין משמש כירום לצבעה. מכאן, שזעפרן יכול לצבוע בדיים. יתר התשובות אינן נכונות – השימוש בזעפרן בטקסטים דתיים מזכיר רק בהקשר של טקסי נזירים טיבטיים (שורות 15-16). כמו כן, בפסקה מצוין כי כירום נעשה בו שימוש בייצור אלכוהול ובתעשיית הבושם (שורות 18-19).
- התשובה הנכונה היא (2).**
- .17. בפסקה האחורונה נאמר כי הזעפרן שגדל באיראן ובפרט נחשב לטוב ביותר, למרות שהוא גדול במקומות נוספים, ככלומר – ניתן להבין שישנן דרגות שונות של איזות הזעפרן.
- התשובה הנכונה היא (2).**
- .18. שורה 2 :
 "the glycemic index, a measure of how much insulin each food causes the body to produce."
 ככלומר, זהו ממד של כמה אינסולין נוצר בעקבות אכילת מאכל מסוים.
התשובה הנכונה היא (2).
- .19. שורות 9-10 :
 "Only a few research centers around the world currently have the capacity to test the glycemic index rating of foods accurately."
 ככלומר רק במספר מרכזים מחקר בעולם ניתן למדוד את האינדקס הגליקמי.
התשובה הנכונה היא (2).
- .20. **תשובה (1) :** בפסקה השלישית מצוין :
 "High protein, low carbohydrate foods... have a low glycemic index, but because they are often high in fat, one should not eat too much..."
 ככלומר, ישנים מאכלים שהאינדקס הגליקמי שלהם אמנים נמוך, אך כפי שגם מוסבר בהמשך הפסקה, לא כדאי להרבות באכילתם מכיוון שהשומן הרב שבהם עלול לבטל את ההשפעה החיוונית של האינדקס הגליקמי הנמוך. זו התשובה הנכונה.
תשובה (2) : לא מוזכר בקטע קשר סיבתי בין ערך גליקמי נמוך לרמות שומן נמוכות. התשובה נפסלת.
תשובה (3) : מזונות עשירים בprotein אין מוגברים בהכרח את האפקטיבים החיווניים של מזונות בעלי אינדקס גליקמי נמוך, אלא להיפך – מכיוון שהקלקים עשירים בשומן הם דוחוקים מבטלים את האפקט החיווני. התשובה נפסלת.
תשובה (4) : לא מוזכר בקטע קשר סיבתי בין רמות שומן גבוהות לאינדקס גליקמי גבוה. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (1).

- .21. שורות 18-20 :
 "Advocates of a natural, healthy diet say that the presence of fiber in fruits and vegetables is much more important ... than the glycemic index of the food."
 ככלומר, התומכים בדיאטות טבעיות יותר מאמינים כי סיבים תזונתיים חשובים מהאינדקס הגליקמי של האוכל.
התשובה הנכונה היא (4).

.22 controversy = מחלוקת. על-פי הڪטע קיימת מחלוקת לגבי חשיבות האינדקס הגליקמי בדיאטה (לפי הפסקה הרביעית יש מדענים ותזונאים שאינם מאמינים בחשיבות האינדקס הגליקמי לדיאטה). התשובה הנכונה היא (2).

פרק 5

1. היחס בין הקשת AB להיקף המעגל שווה ל- $1 : 3$, נסמן את זוויות AOB ב- α נציב זאת בנוסחה למציאת היקף.

$$\text{קשת} : \frac{\alpha}{360} = \frac{1}{3}, \text{ נכפול את שני אגפי המשוואה ב- } 3 \text{ ו- } 360 = 3\alpha \text{ ונקבל: } 360 = 3\alpha \text{ ונמצא: } \alpha = 120.$$

AC הוא קוטר במעגל, לפיכך α משלימה את זוויות AOB ל- 180° , נחסר 120 משני אגפי

$$\text{המשווה ונמצא: } \alpha = 60^\circ.$$

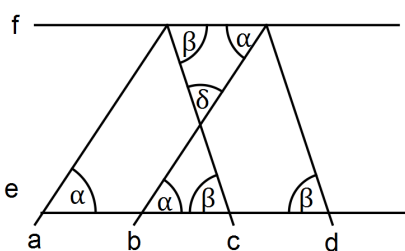
התשובה הנכונה היא (2).

2. כל תנור גז אופה 2 ק"ג לחמניות בשעה, מכאן ש- 6 תנורי גז אופים בשעתיים: $24 = 2 \cdot 2 \cdot 6$ ק"ג לחמניות.

כל תנור עצים אופה 4 ק"ג לחמניות בחצי שעה, מכאן ש- 10 תנורי עצים אופים בשעתיים: $160 = 4 \cdot 4 \cdot 10$ ק"ג לחמניות.

מכאן, שמשקל הלחמניות שאופים במאפייה במשך שעתיים הוא $160 + 24 = 184$ ק"ג.

התשובה הנכונה היא (3).



3. נסתמך על תכונת זוויות מתאימות בין ישרים מקבילים וזוויות מתחלפות בין ישרים

מקבילים ונוסיף זוויות באופן הבא:

ניתן לראות כי במשולש העליון שלוש הזווית הן δ, β, α . סכום זוויות במשולש הוא 180° ועל כן $\delta + \beta + \alpha = 180^\circ$. נעביר אגפים ונמצא: $\delta = 180^\circ - \alpha - \beta$.

התשובה הנכונה היא (4).

4. תחילה, נבדוק מה הסכום המינימלי שישילמה רוני על התכשיטים על ידי הכפלת מספר החניות במספר התכשיטים המינימלי שהוא בכל חנות ובתקציב המינימלי לכל תכshit: $240 = 10 \cdot 2 \cdot 12$ שקלים.

כעת, נבדוק מה הסכום המקסימלי שישילמה רוני על התכשיטים על ידי הכפלת מספר החניות במספר התכשיטים המקסימלי שהוא רכשה בכל חנות בתקציב המקסימלי לכל תכshit: $1440 = 30 \cdot 12$ שקלים.

מכאן, שהטווה המדוייק של הסכום שישילמה רוני על התכשיטים הוא בין 240 לבין 1440 שקלים.

התשובה הנכונה היא (1).

5. קיימות שתי אפשרויות בהן צבע הקלמר יהיה צבע העט והן: קלמר ועת יrokeim, ו- קלמר ועת כחולים.

נחשב את ההסתברות של כל אחת מהאפשרויות הללו, ולאחר מכן נחשב את סכום שתי ההסתברויות הללו.

$$\text{ההסתברות לבוחר קלמר יroke היא } \frac{1}{4}, \text{ וההסתברות לבוחר עט יroke היא } \frac{1}{3}.$$

ההסתברות לבוחר קלמר כחול וגם עט כחול היא:

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}. \text{ באופן דומה, ההסתברות לבוחר קלמר כחול היא } \frac{1}{4}, \text{ וההסתברות לבוחר עט כחול היא } \frac{1}{3}, \text{ ולכן}$$

$$\text{ההסתברות לבוחר קלמר כחול וגם עט כחול היא: } \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} = 2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

התשובה הנכונה היא (1).

פתרונות סימולציה 7

נתון כי למיכל 140% מכמאות העוגיות של יוסי. נניח כי לヨיסי יש 10 עוגיות, ובמצב זה יהיה למיכל 14 עוגיות. נשים לב כי כדי שמספר העוגיות של מיכל יהיה כפול מספר העוגיות של יוסי, על יוסי להעביר למיכל 2 עוגיות, ובכך ישארו לjosy 8 עוגיות, ולמיכל יהיה 16 עוגיות. 2 העוגיות שיוציא העיר למיכל הן 20% מכמאות העוגיות שהיו לו ולפניהם שהעיר עוגיות למיכל, ולכן נסיק כי: $20 = X$.

דרך נוספת:

נדיר את מספר העוגיות ההתחלתי של מיכל על ידי הנעלם M ואת מספר העוגיות של יוסי על ידי הנעלם Y. לפי הנתון בשאלתנו אנו יודעים כי למיכל מספר עוגיות השווה ל- 140% מספר העוגיות של יוסי, ולכן נוכל לבנות

$$\text{את המשוואה: } M = \frac{140}{100} \cdot Y.$$

בנוסף, אם ניקח אחוז מסוים מעוגיותו של יוסי, המסומן על ידי הנעלם X, ונעביר את העוגיות הללו למיכל, מספר

$$\text{העוגיות שיישארו לjosy יהיה: } Y \cdot \left(\frac{100 - X}{100} \right), \text{ ומיכל העוגיות שנוסףו למיכל יהיה: } Y \cdot \frac{X}{100}.$$

מספר העוגיות של מיכל יהיה גדול פי 2 מאשר�数字 של יוסי, ולכן נוכל לכתוב את המשוואה הבאה:

$$Y \cdot \left(\frac{100 - X}{100} \right) \cdot 2 = M + Y \cdot \frac{X}{100}.$$

$$\text{כעת, נציב במשוואה שמצאנו את הנעלם M ונקבל: } Y \cdot \frac{140}{100} + \frac{X}{100} \cdot Y.$$

$$\text{נחלק את שני אגפי המשוואה בביטוי } \frac{Y}{100} \cdot (100 - X) \cdot 2 = 140 + X \text{ ונקבל: } X = 200 - 2Y.$$

$$\text{נוסף את הביטוי שבאגף שמאל ונקבל: } X = 200 - 2Y. \quad 200 = 140 + 3X \text{ ונקבל: } X = 20.$$

$$\text{נחסר משני אגפי המשוואה } 140 \text{ ונקבל: } X = 60.$$

$$\text{נחלק את שני אגפי המשוואה ב- 3 ונקבל: } X = 20.$$

התשובה הנכונה היא (2).

7. נפח פירמידה שווה למכפלת בסיסה בגובהה, חלק 3. נסמן את צלע בסיס הפירמידה ב- a ואות גובה הפירמידה ב- h.

$$\frac{(2a)^2 \cdot 3h}{3} = \frac{4a^2 \cdot 3h}{3} = 4a^2 \cdot h. \quad \text{מכאן ש- } x = \frac{a^2 \cdot h}{3}, \text{ כעת, נמצוא את נפח הפירמידה לאחר שינוי הממדים:}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{a^2 \cdot h}{3}}{4a^2 \cdot h} = \frac{a^2 \cdot h}{3} \cdot \frac{1}{4a^2 \cdot h} = \frac{a^2 \cdot h}{12a^2 h} = \frac{1}{12}. \quad y = 4a^2 \cdot h \text{ ו- } x = \frac{a^2 \cdot h}{3} \text{ מכאן ש-}$$

התשובה הנכונה היא (1).

פתרונות סימולציה 7

8. מספר העובדים בחברה שווה ל- $y \cdot x$, מתוכם 30 בעלי תואר, מכאן נוכל לבנות משווהה:

$$y \cdot x = 30 + y$$

נוסף: $30 + 24 = x + 24$, נחסר 24 משני אגפי המשווה ונקבל: $6 = x$. נציב את ערכו של x במשווהה הראשונה:

$$y + 6 = 30 + y$$

העובדים בחברה שווה ל- $36 = 6 \cdot y$.

התשובה הנכונה היא (1).

9. علينا להסתכל על השורה המיצינית משכורת של 60 מטבעות לשנה ולבזוק כמה צבעים שונים (כלומר כמה בעלי

תפקידים שונים) מופיעים באוטה השורה. ניתן לראות כי עבור מספר שונות ותק שונה שומרים, ליצנים וטבחים

עשויים להשתכר 60 מטבעות לשנה.

התשובה הנכונה היא (3).

10. נבחן את טווח המשכורות האפשרי עבור כל בעל תפקיד הן בשנה הראשונה והן בשנה העשירית וונבדוק היכן לא
ייתכן פער של ארבעה מטבעות.

תשובה (1): אביר- בין 80 ל- 90 מטבעות בשנה הראשונה ו- 10 מטבעות בשנה העשירית. לא ייתכן פער של 40
מטבעות. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): שומר- בין 60 ל- 70 מטבעות בשנה הראשונה ובין 90 ל- 100 מטבעות בשנה העשירית. ייתכן פער של 40
מטבעות. התשובה נפסלת.

תשובה (3): ליצן- בין 30 ל- 50 מטבעות בשנה הראשונה ו- 70 מטבעות בשנה העשירית. ייתכן פער של 40
מטבעות. התשובה נפסלת.

תשובה (4): טבח- בין 10 ל- 20 מטבעות בשנה הראשונה ובין 50 ל- 90 מטבעות בשנה העשירית. ייתכן פער של 40
מטבעות. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (1).

11. נעבור על כל אחד מבני התפקידים ונבדוק אתשכרו המקסימלי בשנה הראשונה ואתשכרו המינימלי בשנה
ה חמישית.

אביר- בין 80 ל- 90 מטבעות בשנה הראשונה ובין 90 ל- 100 מטבעות בשנה החמישית. על כן, המשכורת בשנה
ה חמישית לא בהכרח גבוהה יותר מאשרה הראשונה.

שומר- בין 60 ל- 70 מטבעות בשנה הראשונה ו- 80 מטבעות בשנה החמישית. על כן, המשכורת בשנה החמישית
בhcrcrh גבוהה יותר מאשרה הראשונה.

ליצן- בין 30 ל- 50 מטבעות בשנה הראשונה ובין 40 ל- 70 מטבעות בשנה החמישית. על כן המשכורת בשנה
ה חמישית לא בהכרח גבוהה יותר מאשרה הראשונה.

טבח- בין 10 ל- 20 מטבעות בשנה הראשונה ובין 30 ל- 40 מטבעות בשנה החמישית. על כן המשכורת בשנה
ה חמישית בהכרח גבוהה יותר מאשרה הראשונה.

מכאן, שבשני תפקידים המשכורת בשנה החמישית לעובדה בהכרח גבוהה יותר מהמשכורת בשנה הראשונה לעובדה.
התשובה הנכונה היא (2).

- .**12.** כדי לכתוב מתחת לכל העמודה את טווח המשכורות המתאים לה ומשם לבדוק מהו הגף הנכון. טווח המשכורות (משמאל לימין לפי השנים) הוא : 10,20,20,0,10,20,20,20,30,40 . הגף המתאים לתיאור טווחים אלו הוא גף מס' 3 .
התשובה הנכונה היא (3).

- .**13.** נתחיל מזוג המספרים שבסוגריים הפנימיים בהתאם להגדרת הפעולה :
נשים לב כי 25 אינו מתחלק ב- 7 , כלומר $\frac{25}{7}$ אינו מספרשלם , לכן $25 - 7 = 18$.
כעת, הפעולה הינה $\$ (18,6)$, נשים לב כי $\frac{18}{6} = 3$, שהוא מספרשלם ולכן $18 + 6 = 24$.
התשובה הנכונה היא (4).

- .**14.** תחילה, נחשב מה המרחק שהצפראד עוברת ב-זקה : $25 = \frac{250}{10}$ מטרים. נחשב מה המרחק (במטרים) שהצפראד עוברת בכל קפיצה : $\frac{25}{50} = \frac{1}{2}$. מכאן, כפול את מספר הקפיצות המבוקש במרחק שעוברת הצפראד בכל קפיצה (במטרים) : $300 \cdot \frac{1}{2} = 150$.
התשובה הנכונה היא (2).

- .**15.** נשים לב כי לפי הנתון a הוא מספר שלילי, אבל גם $(a \cdot a)$ הוא מספר שלילי, לכן a בהכרח מספר חיובי, מכיוון שאם a היה שלילי, הביטוי ab היה חיובי. מכאן נקבל כי תשובה (1) היא שלילית. תשובה (2) מכילה מספר שלילי ממנו מחסרים מספר חיובי, לכן גם היא שלילית.
הביטוי שבתשובה (4) מכיל מספר חיובי ממנו מחסרים מספר שלילי, כלומר, מוסיפים לו מספר חיובי. אפשר לכתוב את הביטוי גם כך : $|a| + a$, וכך $|a| + a = a$.
התשובה הנכונה היא (4).

- .**16.** כדי למצוא מה יכול להיות מספר הפירות היוקים נמצא חלקם היחסי בסלילת הפירות. לשם כך, נמצא את חלקם היחסי של הפירות האדומים והפירות הצהובים יחדיו, על ידי חיבור שברים :
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{9}{36} + \frac{4}{36} = \frac{13}{36}$$

כעת, נוכל לקבוע כי חלקם של הפירות היוקים בסלילה היו :
$$1 - \frac{13}{36} = \frac{36 - 13}{36} = \frac{23}{36}$$

לכן, מספר הפירות היוקים הינו כפולת של 23 .
התשובה הנכונה היא (3).

- .**17.** מספר העוגות מיוצג על ידי a^2 . מכאן אפשר להגיד שכאשר יש 16 עוגות, אז $a^2 = 16$, ומכאן ש- $a = 4$. מחיר העוגות מיוצג על ידי 4 , ומכאן שכאשר $4 = a$, מחיר העוגות יהיה : $24 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$, כלומר 24 שקלים.
התשובה הנכונה היא (4).

18. כדי לחשב את כמות המשקעים שפתחי הניקוז מנקיים כל שעיה יש לבצע חישור הספקים בין הספק הניקוז שלהם לבין הספק הגשמיים, כלומר: $m = m - 2m$. לפיכך, אנו למדים שבכל שעיה קטן גובה המים ב- m מילימטר.icut, נראה כי כמות הגשמיים שירדו בזמן שפתחי הניקוז לא היו פתוחים היא $10m$. כדי למצוא את הזמן שייקח לפתחי הניקוז לנקי את המשקעים, נחלק את כמות הגשמיים שהצטברו בהספק שמצוינו: $\frac{10m}{m} = 10$.

התשובה הנכונה היא (1).

$$\frac{a^2 + 2}{a} = \frac{a^2}{a} + \frac{2}{a} = a + \frac{2}{a}$$

זכור כי a הוא מספר שלם ולכן על מנת שהחסום הנתון: $a + \frac{2}{a}$ יהיה מספר שלם, אז גם $\frac{2}{a}$ חייב להיות מספר שלם.

כלומר a יכול להיות 1 או 2, אחרת $\frac{2}{a}$ אינו מספר שלם. מכאן, שני ערכי a שונים מקיימים את התנאים.

התשובה הנכונה היא (2).

20. היישר AD משיק למעגלים בנקודות A ו- D , על פי הכלל המשיק לרדיוס בנקודות ההשקה היא זווית ישרה, מכאן שזוויות BAD ו- ADC הן זוויות ישרות. לפיכך, $-AB$ ו- DC מקבילים, מכאן שמרובע $ABCD$ הוא למעשה טרפז שווה שוקיים אשר בסיסיו הן צלעות AB ו- DC וגובהו AD . על פי התנונים, $AB = 2$ ס"מ ו- $DC = 1$ ס"מ, נציב את התנונים בנוסחה למציאת שטח טרפז: $\frac{(2+1) \cdot 3}{2} = \frac{3 \cdot 3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$ סמ"ר.

כעת, נחשב את שטחי גזרות המעגל המרכיבות את הטרפז $ABCD$ כדי למצוא את השטח הכללי.

גורת המעגל המרכיבה את הטרפז $ABCD$ במעגל שמרכזו B נשענת על זווית היקפית שגודלה 30° , מכאן שהזווית המרכזית שלה שווה -60° . נתון שהרדיוס של המעגל שווה ל- 2 ס"מ, מכאן שנוכל לחשב את שטח הגזרה על פי

$$\text{הנוסחה: } \frac{\alpha}{360} \cdot \pi r^2, \text{ נציב את התנונים בנוסחה: } \frac{60}{360} \cdot \pi \cdot \frac{1}{2}^2 = \frac{2}{3} \pi \text{ סמ"ר.}$$

סכום הזווית במרובע הוא 360° , מכאן שזווית DCB שווה ל- 120° , $120^\circ = 60^\circ + 90^\circ + 90^\circ$.

במעגל שמרכזו C שווה ל- 1 ס"מ. נחשב את שטח הגזרה על פי הנוסחה לשטח גזרה: $\frac{1^2 \pi}{360} \cdot \frac{120}{3} = \frac{1}{3} \pi$ סמ"ר.

$$\text{כעת, נחסר משטח הטרפז } ABCD \text{ את סכום שתי גזרות המעגל: } \pi \cdot \frac{1}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} \right) = \frac{1}{2}\pi - \pi = \frac{1}{2}\pi - \frac{3}{2}\pi = -\frac{1}{2}\pi \text{ סמ"ר.}$$

התשובה הנכונה היא (4).

פרק 6

- 1.** דבר שהתבצע בשוגג נעשה ללא כוונה כשם שדבר שהתבצע בראצ' נעשה ללא הפסקה.
רישון ואיפוק הן מיללים נרדפות.
דבר שנעשה באיטיות נמשך זמן רב.
דבר שנעשה במחתרת מתבצע בדרך כלל בסודיות.
התשובה הנכונה היא (3).
- 2.** פרוש המילה מעונן הוא מכוסה עננים כשם שפרק המילה מאובק הוא מכוסה אבק.
מאובן הוא שיריד צמח או בעל חיים שהתקשה כאבן.
מושער הינו המוערך באמצעות השערה
מושפר הוא דבר שעבר תהליכי של שיפור.
התשובה הנכונה היא (4).
- 3.** פעלתן הוא אדם המרבה לפעול כשם שקנטון הוא אדם המרבה להרגיז.
חסקן הוא אדם המנסה לצמצם בזבוז כספים.
קפדן הוא אדם המנסה להימנע מטעויות.
שאפטן הוא מי שרוצה מאד להצלחה, אך לא בהכרח אדם המרבה להצלחה.
התשובה הנכונה היא (3).
- 4.** אדם שמדובר מבצע את פעולתו באמצעות צירוף של מיללים כשם שאדם שרוקד מבצע את פעולתו באמצעות צירוף של תנויות.
אדם מגן יכול לבצע את פעולתו באמצעות כל נגינה מסווגים שונים, אך לא בהכרח באמצעות צירוף שלהם.
כאשר אדם קופץ הוא מבצע קפיצות.
אדם שמראיין אדם אחר שואל אותו שאלות ומחכה לשם מה יהיה התשובה שלו לשאלות אלו.
התשובה הנכונה היא (1).
- 5.** מטיל זהב הוא חתיכת זהב, כשם שחרץ גבינה הוא חתיכת גבינה.
מטבע לשון הוא ביטוי מקובל של מילים בלשון (שפה) מסויימת.
סירת גומי הנה סירה העשויה גומי.
חלת דבש היא טבלה עשויה מחומר אותו מפרישות הדברים ולתוכו אין מטילות את דבשו.
התשובה הנכונה היא (2).
- 6.** אשפה משמשת לאחסון תחמושת המשמשת לירי (בקשת), כשם שמזוזה משמש לאחסון המזון המשמש לבישול.
ענידה היא שימוש רביד (תכשיט).
שפה משמשת לישיבה.
ביס ניתן לבצע את פעולה השחיה.
התשובה הנכונה היא (4).

- 7.** מהפסקה ניתן להבין שאמינוות סייפוריו של פולו מוטלת בספק למורות שרבי האנשים מכיריהם אותו כאחד מגודלי מגלי הארץות בהיסטוריה. האנשים אשר לא מאמנים לדבריו טוענים כי הסייפורים אותם סיירם הם למעשה סייפורים ששמע מפי סוחרים אותם פגש במסעותיו. לא נאמר בפסקה כי הסוחרים פקפקו בסיפוריו, או שאנשים לא האמינו שפולו פגש סוחרים בארצות אחרות או שהסוחרים אותם פגש פולו נחשבו למגלי ארץות חשובים.
התשובה הנכונה היא (4).
- 8.** בפואמה שלו, מנדויל מתאר חברה הפעלת בצורה טובה, בה כל פרט פועל לטובתו האישית. לאחר מכן, החברה משתנה וכל פרט בה מתיhilל לפועל לטובת הזולות במקומות לשם טובתו האישית. בעקבות פעללה זו החברה קורסת. ניתן להבין מפואמה זו שגם מndoיל מאמין שעל הדברים לפעול בצורה אגואיסטית, כיון שדרך פעולה זו עוזרת ליצור כוורת הפעלת באופן אידאלי.
התשובה הנכונה היא (1).
- 9.** מבקר הקולנייע טוען ש"רישימת שנידר" אינו סרט שעוסק בשואה, מכיוון שהוא מציג מקרה בוודד שבו ניצלו מעט יהודים מתוך אינספור מקרים שבהם נרצחו יהודים. לפיכך, הטענה המרכזית לכך ש"רישימת שנידר" אינו סרט שעוסק בשואה היא שהוא מייצג מקרה פרטי נדיר, ולא את רוב המקרים שהתרחשו בשואה.
התשובה הנכונה היא (2).
- 10.** אנו מחפשים בתשובות דיאלוג בו אדם מעלה טיעון והאדם השני מגיב בטיעון מתייחס לאדם עצמו במקום לטיעון שהאדם הראשון העלה.
תשובות (1): בדיאלוג זה דני מציג טיעון שמתאפיין ישירות לטיעון שIOSI הציג. דני מתייחס בתשובתו לגוףו של טיעון ולא לגוףו של אדם. התשובה נכונה.
תשובות (2): בדיאלוג זה דני מציג טיעון שמתאפיין לאדם שהציג את הטיעון (IOSI), במיקום להציג טיעון שמתאפיין לטיעון שהוא העלה. דני למעשה טוען כי IOSI לא יכול להציג הצעה שכזו (ההכרת הענישה על נחינה בשכבות), שכן הוא בעצם נהג שיכור. טיעון זה לא מתייחס כלל ליתרונות ולחסרונות של ההצעה שהעלה IOSI, אלא מתייחס לטיעון בהקשר של הדובר. בעקבות סיבות אלו טועון זה הוא טיעון AD-הומינם. זו התשובה הנכונה.
תשובות (3): בדיאלוג זה דני מציג לIOSI שאלה, בה הוא מבקש ממנו להסביר כיצד הטיעון שלו מסתדר עם עבודות אחרות הסותרות טיעון זה. דני מתייחס בתשובתו לגוףו של טיעון ולא לגופו של אדם. התשובה נכונה.
תשובות (4): בדיאלוג זה, דני מסכים עם הרעיון הכללי שהצעה משה בטיעונו, אך אינו מסכים עם דרך הביצוע. דני מתייחס בתשובתו לגוףו של טיעון ולא לגופו של אדם. התשובה נכונה.
התשובה הנכונה היא (2).

11. **תשובה (1):** לפי המשפט הראשון, נטייתו של הדובר להסתמך על עצמו הובילו אותו שלא לתלות תקוות באדם אחר. המשפט השני יוצר ניגוד, לפיו, הדובר מכיר בעובדה שגישתו שגואה – "אין דרך טוביה יותר להתמודד עם משברים, אלא באמצעות חבריך". זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): המשפט הראשון הינו בעל היגיון פנימי תקין. "חרף העובדה שאני מחזיק בגישה לפיה אם אין אני לי מי לי, תליתי תקוות בחברותיו של חברי יואב". כמובן, למרות שהדובר בדרך כלל אינו נוטה להסתמך על אחרים, אלא על עצמו, הוא כן חרג ממנהגו והסתמך על דברי חברו. המשפט השני נפתח במילת הניגוד "אולם", שיצירת ציפייה לכך שהדובר שגה כשחרג ממנהגו. אולם, לפי המשפט ההסתמכות על החבר הייתה דזוקא **עד כה**. התשובה נפסלת.

תשובה (3): קיימת סתירה פנימית במשפט הראשון. הדובר מצהיר שבגלל שהוא נוטה להסתמך על עצמו הוא שם את מבטו בחזרותיו של חברו. התשובה נפסלת.

תשובה (4): קיימת סתירה בין שני המשפטים. המילה "אולם", הפותחת את המשפט השני, יוצרת ניגוד בין שני המשפטים, אך בפועל הם אינם סותרים אחד את השני. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (1).

12. **תשובה (1):** קיימת סתירה בין המשפט הראשון לבין המשפט השני. לפי המשפט הראשון, מעריציו של הזמר הסתייגו מהביקורת השילית שהופנה כלפי סגנו הרועש. לעומת זאת, במשפט השני נאמר שהמעריצים דזוקא מוכנים לסבול פגעה בזמר. התשובה נפסלת.

תשובה (2): לפי המשפט הראשון, מעריציו של הזמר קיבלו את הביקורת השילית שהופנה כלפי סגנו הרועש. לא ניתן לומר שהם עשו זאת בגללם מעדייפים מזויקה רועשת, שכן אם כך הם לא היו אמורים לקבל את דברי הביקורת. התשובה נפסלת.

תשובה (3): לפי המשפט הראשון, מעריציו של הזמר לא הביעו סלידה כלפי הביקורת שהופנה לסגנו הרועש, כמובן המעריצים קיבלו את דברי הביקורת. המשפט השני מציג הסבר לכך: המעריצים למעשה מעדייפים שירים שקטים ולכך הם מוכנים, בליית ברירה, לסבול פגעה בזמר האחוב עליהם. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): קיימת סתירה בין המשפט הראשון לבין המשפט השני. לפי המשפט הראשון, מעריציו של הזמר הגיעו בכעס לנוכח הביקורת השילית של מנהל תחנת הרדיו. לעומת זאת, במשפט השני נאמר שהמעריצים מסכימים מחוسر ברירה לסבול פגעה בכבודו של כהן, כלומר הם כלל לא היו אמורים להגיב בכעס. התשובה נפסלת.
התשובה הנכונה היא (3).

- 13.** **תשובה (1):** בדרך כלל כתיבתו של הסופר נקייה מטעויות. משכך, הדבר הופתע כאשר שמע את קביעתו המוטעית של הסופר לפיה ייצוג האל באמצעות אור הוא המצאה מקורית של האמן ג'ובאני. שכן, ייצוג שכזה רוחה מאוד מסודרת ונינטן להניח שהאמן כבר הכיר את הדימוי (ולכן לא מדובר בהמצאה מקורית). זו התשובה הנכונה.
- תשובה (2):** לפי חלקו הראשון של המשפט, כתיבתו של הסופר נקייה מטעויות וכזאת הייתה גם קביעתו, לפיה ייצוג האל כהילה בוחקת הוא המצאה מקורית של ג'ובאני. אולם, על פי המשפט השני, ייצוג שכזה של האל רוחה מאוד מסודרת ונינטן להניח שהאמן הכיר דימוי זה. לכן, קביעתו של גארת' אינה נכונה (לא מדובר בהמצאה מקורית). התשובה נפסלת.
- תשובה (3):** אם כתיבתו של גארת' אינה חפה מטעויות והדובר לא הופתע לנוכח קביעתו, הרי שהוא ציפה שקביעה זו תהיה שגوية. ואולם, לפי המשפט השני, ייצוג האל באמצעות קרני אור כלל איינו שכיח במסורת ונינטן להניח שהאמן ג'ובאני לא הכיר דימוי זה. משכך, ניתן לקבע כי קביעתו של גארת' **דווקא הייתה נכונה**, ולכן היינו מצפים שהדבר כן יופתע. התשובה נפסלת.
- תשובה (4):** אם בקביעתו של הסופר גארת' הוא אינו חורג ממנהgo לכטוּב טעויות, הרי שקביעה זו שגوية. ואולם, לפי המשפט השני, ייצוג האל באמצעות קרני אור כלל איינו מופיע במסורת ונינטן להניח שהאמן ג'ובאני לא הכיר דימוי זה. משכך, ניתן לקבע כי קביעתו של גארת' **דווקא הייתה נכונה**. התשובה נפסלת.
- התשובה הנכונה היא (1).**

- 14.** מסקנתו של פרופסור אהרון היא כי נוצות צבעוניות אין מוריידות את סיכון ההישרדות בטבע, ולכן עליינו לבחור בנתון שיחסוק את הטענה כי נוצות צבעוניות מוריידות את סיכון ההישרדות בטבע. תשובה (2) מציעה כי הסיבה לכך שציפורים בעלות נוצות צבעוניות באוסטרליה שורדות טוב יותר בטבע היא כתוצאה מכח שהן ציפורים חזקות יותר, ולכן הן מסוגלות להתגבר על החיסרונות ההישרדותיים הנובעים מהנוצות הצבעוניות שלהן, הגורמות להגדלת חשיפת הציפורים הנושאות אותן לטורפים. לעומת זאת, אמנים ציפורים בעלות נוצות צבעוניות שורדות טוב יותר לעומת עורות ציפורים הנושאות אותן לטורפים. כאמור: אמנים ציפורים בעלות נוצות צבעוניות שורדות טוב יותר לעומת עורות ציפורים כתוצאה מנוצותיהן הצבעוניות.
- התשובה הנכונה היא (2).**

- 15.** **תשובה (1):** תשובה שלילית על שאלה זו תלמד כי לא כל בתי החולים חיסנו את עובדייהם, ככלומר שלא כל עובדי בתי החולים בארץ מחסנים נגד מחלת השפעת. התשובה נפסלת.
- תשובה (2):** תשובה שלילית על שאלה זו תצביע על כך שלא כל עובדי בתי החולים מחסנים נגד מחלת השפעת. התשובה נפסלת.
- תשובה (3):** תשובה שלילית על השאלה "האם יש לפחות בית חולים אחד, שפחות אחד מעובדיו לא חוסן נגד מחלת השפעת?" תביא את השאלה למסקנה כי אין אפילו בית חולים אחד שעובדיו לא חוסנו. ככלומר, ניתן לדעת בוודאות כי כל עובדי בתי החולים בארץ חוסנו. זו התשובה הנכונה.
- תשובה (4):** תשובה שלילית על שאלה זו לא תצביע בהכרח על חיסון של כל עובדי בתי החולים ברחבי הארץ. תשובה שלילית לשאלת תלמיד את השאלה כי אין בארץ בית חולים שככל שעובדיו אינם מחסנים. כאמור, בכל בית רפואי יש לפחות עובד אחד שחויסן, אך עדין ניתן שככל שאר העובדים לא חוסנו. התשובה נפסלת.
- התשובה הנכונה היא (3).**

16. לפי טענתה של פרופסור יהלומי, האומרת כי השפעתם של גורמים סביבתיים על שכיחות הקבוצת משמעותית הרבה יותר מהשפעתם של גורמים גנטיים, ניתן להסיק כי מתיוצאות המחקר נובע הבדל בשכיחות המחלה בין שתי הקבוצות (אשר לפיה הנתון מתגוררים באזוריים שונים לחלוטין ועל כן נתונים להשפעה שונה של גורמים סביבתיים). מכאן שלא ייתכן כי שכיחות המחלה זהה בקרב שני השבטים.

כמו כן ניתן להסיק כי מכיוון שהשפעתם של גורמים גנטיים משמעותית פחותה מהשפעתם של הגורמים הסביבתיים לא ייתכן כי מוצאים של בני שני השבטים הינו מקומות שונים, מכיוון שאז ניתן היה ליחס את תוצאות המחקר לנanon זה ולאו דווקא להשפעות הסביבתיות.

נעבור כעת על כל אחת מהtheses וונבדוק האם היא עונה על התנאים.

תשובה (1): אם מוצאים של השבטים הוא בשתי ישותות שונות ייתכן כי שכיחות המחלה גבוהה יותר בקרב שבט מיראדו בغال גורמים גנטיים. התשובה נפסלת.

תשובה (2): שכיחות המחלה גבוהה יותר בקרב שבט מיראדו ומוצאים של שני השבטים הוא מאותה משפחה. מכאן שלא ניתן כי גורם גנטי הוא זה שגורם להבדל בשכיחות המחלה בין השבטים, אלא הנתון האומר כי הם מתגוררים כיום בשני אזורים שונים. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3) + תשובה (4): אם שכיחות המחלה זהה בין שני השבטים לא ניתן להסיק מסקנות בדבר הגורמים אשר משפיעים על שכיחות המחלה בקרב אוכלוסייה מסוימת לעומת האחרת.

התשובה הנכונה היא (2).

17. **תשובה (1):** תמונה של מכונית אינה מציגה דמיון ויזואלי בין המכונית לבני בעלייה, ולכן ניתן להסיק כי תמונה המכונית אינה יכולה לשמש כאיקון עבור בעל המכונית. התשובה נפסלת.

תשובה (2): לפי הפסקה, הקשר בין עשן לאש הוא "טבעי" וקבוע, ואינו תוצאה של כוונה או פרשנות אנושית. מכאן, נסיק כי אין תלות בין הקשר בין אש ועשן באדם הקשר בין שתי התופעות הללו, ולכן התשובה נפסלת.

תשובה (3): "סמל" קבוע באופן שרירותי על ידי האדם, וכך נוכל בחזרה בכל עצם או תופעה ולהגדירם בסמל. לפיכך, ניתן להסיק כי ציור של אש עשוי לשמש כסמל של גורם כלשהו שהוא הקשור האש. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): הקשר בין ציור של דמות אדם הולך ברמזו לבין הולכי רגל אינו קבוע, אלא תוצאה של כוונה אנושית. הקשר זה קיים דמיון בין המסמך למסומן, וכך ציור של דמות אדם הולך המופיע ברמזו להולכי רגל, משמשת כ-אייקון, ואני משמשת כ-אינדקס. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (3).

18. **תשובה (1):** המנגנון הנפשי מוזכר יחד עם הבעה הסימבולית כדוגמאות לגישות שונות שהסבירו לאורך השנים את מהות החלום. התשובה נפסלת.

תשובה (2): ההתייחסות המפורשת אל זמן העבר בפסקה הראשונה היא בנוגע **לייחסוס** מקור החלום לכוחות חיצוניים (shoreה 3), ולא קשרה להבעה הסימבולית של התת מודע. כמו כן, יש צורך להבדיל בין המהות (עליה מדובר בשורות 1-2), ככלומר מהו בעצם החלום, לבין המקור (shoreה 3), ככלומר מניין מגע החלום (כוח חיצוני / כוח פנימי עצמאי). התשובה נפסלת.

תשובה (3): לפי הפסקה הראשונה, אין קשר בין הבעה הסימbolית לבין הגבול הדק בין המציאות לחלום. התשובה נפסלת.

תשובה (4): בשורות 1-3 נאמר: "לאורך השנים התפתחו גישות רבות להסביר מהותם של החלום, החל ב... וכלה בהבעה סימבולית של התת מודע". ככלומר, ההבעה הסימבולית מהוות גישה אפשרית להסביר מהות החלום. זו התשובה הנכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

פתרון סימולציה 7

19. תשובה (1): בפסקה נאמר: "לאחר שהנבדק ניעור משנתו נדלים ממנו פרטיטים על החלום, על עלייתו ועל החושים המעורבים בו". התשובה נפסלת.

תשובה (2): אין התייחסות בפסקה השנייה לאורץ החלום. אורץ החלום מוזכר בפסקה השלישית, בהקשר יכולת השיליטה של ה"חולם הצלול" על התפתחות החלום ולפיכך גם על אורכו. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): בפסקה נאמר: "נבדקת רמת המעורבות של האדם המשתתף במחקר בחלום, שיליטתו בתרחישיו והרגשות שחוווה במהלךו". התשובה נפסלת.

תשובה (4): בפסקה נאמר: "נבדקת רמת המעורבות של האדם המשתתף במחקר בחלום, **שיליטתו בתרחישיו והרגשות שחוווה במהלךו**". התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

20. תשובה (1): בשורות 8-9 נאמר: "בשלב זה מתפקידים גלי המוח בדפוסי פעולה הדומים למצב ערונות... ישנה האצה בדופק, בנשימה ובתנועות העיניים". לפיכך, לא ניתן לומר שפעולות הגוף נמצאת בהאטיה לאורץ כל תהליך השינה. התשובה נפסלת.

תשובה (2): בפסקה לא נאמר כי ניתן להתעורר ממשינה רק בזמן שנת החלום (REM). יתרה מכך, בתיאור המחקרים על שנת החלום נאמר שהחוקרים העירו את הנבדקים בשלבים שונים (כלומר בשלבים נוספים, מעבר לשלב ה-REM). התשובה נפסלת.

תשובה (3): בפסקה לא נאמר שבזמן החלום פועלים **כל** החושים. בתיאור המחקרים על שנת החלום נאמר שהנבדקים נשאלו האם ואילו חושים היו מעורבים בחלומם. התשובה נפסלת.

תשובה (4): בשורות 6-7 נאמר: "גילוי שלב שנת החלום המכונה "REM" בשנת 1953, אפשר לרשותה לזהות על פי מדד חיצוני ואובייקטיבי... האם ומתי אדם חולם". ככלומר לפני 1953 לא ניתן היה לזהות متى אדם חולם. זו התשובה הנכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

21. בשורות 19-21 נאמר: "עcas הידיעה כי זהו חלום מאפשרת אף שיליטה בתנועות העיניים, וכן נחקרים שקבעו עם חוקרים אותן מוסכם מראש, מסוגלים היו בערך מספר תנועות עיניים להודיע כי הם נמצאים בעת ב'חלום צלול'". מכך ניתן להסיק כי מטרת האיות היא להודיע לחוקרים כי הנחקרים נמצאים במצב של "חלום צלול" בו ניתן לשנות באופן חלקי בחלום ("הוא מסוגל לשנות במידה מסוימת על פעולותיו בחלום, במתרחש בו, בתפתחותו...").

התשובה הנכונה היא (1).

תשובה (1): בפסקה לא נאמר שישיתוק שינה נגרם מאחר שמערכת העצבים מפסיק להפריש חומרים המביאים לחושר טונוס. נאמר שבסמץ זה, של שיתוק שינה ישנה חסימה במערכת העצבית. התשובה נפסלת.

תשובה (2): בפסקה נאמר שהshitok הזמני שנקרא "חוסר טונוס" (ולא שיתוק השינה) נועד למנוע מהאדם לבצע את הפעולות עליהן הוא חולם. התשובה נפסלת.

תשובה (3): בפסקה נאמר: "בעוד שהמצב הראשון (חוסר טונוס) נועד למגע... במהלך שלב שנת החלום, זה האחרון מתרחש לאחר סיום שלב זה". זה האחרון הוא שיתוק השינה, המתרחש לאחר סיום שלב שנת החלום, שנקרא גם REM. התשובה נפסלת.

תשובה (4): בשורות 24-23 נאמר שבמצבים מסוימים חלה חסימה במערכת העצבית אשר בעיטה האדם אינו מסוגל לזוז או לדבר הגם **שמוhow נמצא במצב של ערונות**. מצב זה נקרא "shitok שינה". ככלומר, בשיתוק שינה, מוחו של האדם עיר. זו התשובה הנכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

- .23. הפסקה הראשונה מציגה בנסיבות השונות שניות לפעולות החלימה ואת הגורמים השונים לחולם כפי שהלו נקבעו לאורך ההיסטוריה ("לאורך השנים התפתחו גישות רבות..."). פסקה זו לא עוסקת בגישה חדשה להבנת פשרו ומהותו של החולם (ולכן תשובות 2,3 נפסלות).
- הפסקה השנייה מתמקדת בשנת החולם (REM). מוסבר בה מהי שנת החולם וכייזן מערכיים מחקרים שמעמידים במרכזם את שלב שינוי זה.
- הפסקה השלישית מתמקדת בסוג ספציפי של חלימה – החלימה המודעת, ולא בהסביר הפיזיולוגי לפעולות החלימה (ולכן תשובה 4 נפסלת).
- הפסקה הרביעית מציגה תופעה פיזיולוגית – שיתוק שינוי – המתקשרות למצבים שתוארו בפסקאות השנייה והשלישית. יש לשים לב לכך שפסקה זו אינה עוסקת בצורה מוקדמת בסכנה הנשקפת מהמצב, אלא מתמקדת בהציגת תיאור של מהות התופעה.
- התשובה הנכונה היא (1).**

1. הזווית הפנימית במחומש משוכלל שווה ל- 108° , לפיכך זווית α שווה ל- 108° . זווית β היא זווית בתוך משולש

שווה שוקיים שזווית הבסיס שלו היא זווית פנימית במחומש השווה ל- 108° . זוויות הבסיס במשולש שווה שוקיים

$$\cdot \frac{180 - 108}{2} = \frac{72}{2} = 36^\circ$$

$$\text{כעת, נחלק את זווית } \alpha \text{ בזווית } \beta : \frac{108}{36} = 3, \text{ מכאן } \alpha = 3\beta$$

התשובה הנכונה היא (3).

2. נתון כי מספר הבנות בכיתה גדול פי 3 ממספר הבנים ועל כן אם מספר הבנים בכיתה הוא x , מספר הבנות הוא $3x$.

$$\text{מכאן ש אחוז הבנות מכל התלמידים הוא } \frac{3x}{4x + x} = \frac{3}{4} = 75\% \text{ ו אחוז הבנים הוא } 100\% - 75\% = 25\%.$$

כדי למצוא כמה אחוזים, לכל הפחות, של תלמידות אהובות ספורט (מתוך כלל תלמידי הכיתה) علينا להתייחס לאפשרות שבה אחוז הבנים אהובות ספורט הוא מksamיל (במקרה זה מדובר בכל הבנים, כולל 25% מכל תלמידי הכיתה). מכיוון שננתן כי 50% מתלמידי הכיתה אהובות ספורט נסיק כי במקרה זה אחוז התלמידות אהובות ספורט הוא $50\% - 25\% = 25\%$.

דרך נוספת: נציב את מספר הבנים בכיתה כ-1 ואת מספר הבנות כ-3. סה"כ 4 תלמידים בכיתה. כדי למצוא את

המספר המינימלי של הבנות אהובות ספורט, נתיחס לכל הבנים כאוהבי ספורט, כדי ש- 50% מתלמידי הכיתה

יאהבו ספורט, בת אחת חייב לאהוב ספורט. מכאן, לפחות 25% מכל הכיתה הן בנות אהובות ספורט.

התשובה הנכונה היא (1).

3. האלכסונים במלבן מחולקים את המלבן לארבעה משולשים שווים שטח, מכאן שהשטח המזוקק שווה לשטח הכהה.

התשובה הנכונה היא (1).

4. לפי הנתון נוכל לקבוע כי $\frac{3}{4} - x$. נחסר $\frac{x}{4}$ ונוסיף 18 לשני האגפים ונקבל $18 = x - 3$ את שני

$$\text{אגפי המשוואה ונקבל } 6 = x - 4, \text{ נכפיל ב-4 את שני אגפי המשוואה ונקבל } 24 = x.$$

התשובה הנכונה היא (3).

5. נשים לב כי בסיס החזקה זהה בשני אגפי המשוואה ולכן בהכרח גם מעריצי החזקה זהים.
ונכל להמיר את אגף שמאל של המשוואה לצורה נוחה יותר לפי חוקי חזקות ושורשים ונקבל:

$$\sqrt{k^{a^2}} = \left(k^{a^2}\right)^{\frac{1}{2}} = k^{\frac{a^2}{2}}$$

$$\text{מכאן קיבל : } \frac{a^2}{2} = k^{\frac{a^2}{2}} = k^{32}.$$

$$\text{ומכך נוכל לבדוק את הנעלם ונקבל } a^2 = 64, \text{ ומכאן : } a = \pm 8.$$

התשובה הנכונה היא (3).

6. נמצא את סכום הצדורים בכל הארגזים : $84 = 6 \cdot 14$.icut, נוכל למצוא את סכום הצדורים בשלושת הארגזים שנותרו : $84 - 72 = 12$.

$$\text{נחלק את מספר הצדורים שנותרו במספר הארגזים שנותרו : } \frac{12}{3} = 4.$$

התשובה הנכונה היא (4).

7. על מנת לפשט את הביטוי הנתון נפתח סוגרים ונקבל :

$$\frac{1+a+b+ab}{ab} = \frac{1+a+b+ab}{ab}$$

$$\text{נציב לפיה הנתון } b = ab, \text{ ונקבל : } \frac{1+ab+ab}{ab} = \frac{1+ab+ab}{ab}$$

נפשט בהתאם לחוקי שברים ונקבל :

$$\frac{1+ab+ab}{ab} = \frac{1+2ab}{ab} = \frac{1}{ab} + \frac{2ab}{ab} = \frac{1}{ab} + 2$$

התשובה הנכונה היא (4).

8. לפי הנתון, $(z+x)y$ אי-זוגי, לכן בהכרח גם y אי-זוגי וגם $(z+x)$ אי-זוגי.

מכך נוכל לקבוע כי $-x$ ול- $-z$ יש זוגיות שונה, כלומר אחד מהם אי-זוגי והשני זוגי.

$$\text{נתון גם כי } \frac{x}{2} \text{ שלם, כלומר, } x \text{ מתחלק ב-2 ולכן } x \text{ זוגי.}$$

מהנייל נוכל להסיק כי z הוא אי-זוגי (כיון שהזוגיות שלו שונה מהזוגיות של x) ולאחר מכן אינו מספר שלם.

התשובה הנכונה היא (4).

9. علينا להסתכל על שלושת צירי הזמן ולבדוק באלו שניים המשבצות המצביעות את האויבים של כל עם ריקות.

מהתבוננות ניתן לראות כי רק בשנים 100 – 50 שלושת העמים לא החיבו אף עם אחר כאויב.

התשובה הנכונה היא (2).

10. לאורך התקופה המתוארת בתרשימים עברו על "אנשי הירח" 150 שנים של שגשוג, 100 שנים של בינויו ו- 50 שנים

של שפל, ומכאן שהסכום הכלל שהצטבר בקופה העם הוא $150 \cdot 1 + 100 \cdot 0 + 50 \cdot 2 = 400$ מטבעות.

התשובה הנכונה היא (4).

11. שלושת העמים נהנו בו זמינות מותקופת שגשוג בשנים 150 – 80 ו- 300 – 280, כלומר בסה"כ 90 שנים.

$$\text{נחשב כמה הם } \frac{90}{300} = \frac{30}{100} = 30\% : 300 \text{ שנים מתווך}$$

התשובה הנכונה היא (3).

12. ניתן לראות מהתבוננות בתרשימים כי בשנים 150 – 100 "מחויכי הפנים" ו-"מוכי הברק" נחשבו כאויבים בעניין שני

העמים האחרים ולכן הם היו נתונים לסכנה קיומית, בעוד שלאורך התקופה המתוארת בתרשימים "אנשי הירח" לא

נחשבו כאויבים בעניין שני האחרים באותו זמן.

התשובה הנכונה היא (2).

- 13.** על פי הנתון לפיו a הוא מספר הקטן ב-1 מהערך המוחלט שלו, ניתן לכתוב את המשוואה: $|a| + 1 = a$. במשוואות עם ערך מוחלט علينا להתייחס לשני מקרים: במקרה הראשון הביטוי שבערך המוחלט חיובי, ובשני הביטוי בערך המוחלט שלילי.
אם הביטוי שבערך המוחלט חיובי, המשוואה תהיה: $a + 1 = a$, כלומר, המשוואה לא מתקינה.
אם הביטוי שבערך המוחלט שלילי, המשוואה תהיה: $a + 1 = -a$, כלומר $-1 = 2a$, נחלק ב-2 ונקבל: $a = -\frac{1}{2}$.

$$a + |a| = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

ה**התשובה הנכונה היא (4)**.

- 14.** נפתח סוגרים לפי נוסחת הכפל המקוצר ונקבל $x^2 + y^2 = x^2 + y^2 - 2xy + mx + my = 2xy - 2xy + mx = mx$. על פי הנתון $0 \neq x$, ולכן נוכל לחלק את שני אגפי המשוואה ב- x ולקבל: $m = 2y$.
התשובה הנכונה היא (2).

- 15.** יש שתי אפשרויות להרכבת הצוות: ילד, ילדה וגבר, או ילדה ואישה. מכאן שעליינו למצוא כמה אפשרויות יש לכל הרכב, ולהחבר ביניהם. נחשב כמה אפשרויות קיימות לצירוף של ילד, ילדה וגבר: יש שני ילדים, חמש ילדים ושלושה גברים, כך שמספר האפשרויות לצירוף זה יהיה: $3 \cdot 2 \cdot 5 = 30$. נחשב כמה אפשרויות קיימות לצירוף של ילדה ו氕שה: יש חמיש ילדים וארבע נשים, כך שמספר האפשרויות לצירוף זה יהיה: $5 \cdot 4 = 20$. מספר האפשרויות הכללי יהיה חיבור מספר האפשרויות מכל צירוף: $30 + 20 = 50$.
התשובה הנכונה היא (2).

- 16.** גודל השטח הכהה המשותף לשני הריבועים הוא 5 סמ"ר, אם מפרידים את הצורה שבסרטוט לשני ריבועים נפרדים, "נוסף" עוד שטח כהה לכל אחד מהריבועים. לפיכך, אם שטח הצורה שבסרטוט שווה ל- 25 סמ"ר, אז סכום שטחיהם של שני הריבועים שווה ל- $25 + 5 = 30$ סמ"ר.
התשובה הנכונה היא (3).

- 17.** נסמן את מספר הילדים בקבוצה באות x ואת מספר המבוגרים בקבוצה באות y . נבנה שתי משוואות בהתאם לנתונים בשאלת : $y + 8x = 204$. נכפיל את המשווה הראשונה פי 8 ונקבל : $8y + 8x = 160$. נחסר בין המשוואות ונקבל : $12x = 44 - 11 = 33$. $x = 33 / 12 = 11$. מספר הילדים בקבוצה הוא 11.

דרך נוספת : ניתן להציב תשובה. נתחיל מהתשובה הקטנה ביותר - 10. אם היו בקבוצה 10 ילדים, הם היו משלמים דמי כניסה בעלות כוללת של $10 \cdot 12 = 120$ שקלים. בנוסף, אנו יודעים כי על פי הצבה זו מספר המבוגרים הוא $10 - 10 = 0$, לפיכך סך דמי הכניסה שלם היה $8 \cdot 10 = 80$ שקלים. בסך הכל : $200 = 120 + 80$ שקלים. סכום זה לא מתאים לננות שהקבוצה שילמה סה"כ 204 שקלים. ניתן לראות כי חסרים עוד 4 שקלים, וההפרש בין מחיר דמי הכניסה לידי לבין מחיר דמי הכניסה למבוגר הוא 4, ככה שאם יהיה ליד נוספים שיבוא על חשבון מבוגר הסכום יגדל ב- 4 והוא מתאים, ולכן מספר הילדים בקבוצה הוא 11.

התשובה הנכונה היא (1).

- 18.** על פי הנתונים המיתר AB שווה ל- 6 ס"מ ורדיויס המעלג גם הוא שווה ל- 6 ס"מ, לפיכך באמצעות בניית עזר נוכל ליצור משולש שווה צלעות אשר צלעתיו הן המיתר AB ורדיויסים של המעלג. כל אחת מן הזוויות במשולש שווה צלעות שווה ל- 60° , מכאן שבזורת נתון זה נוכל לחשב את שטח הגורה ולהחסר ממנו את שטח המשולש וכך למצוא את גודל השטח הכהה. תחילה, נחשב את שטח הגורה : $\pi \cdot \frac{6^2}{4} = 9\pi$ סמ"ר. שנית, נחשב את שטח המשולש : $\frac{6^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$ סמ"ר. כתע, נחסר בין שני שטחים אלו ונמצא שגודל השטח הכהה שווה ל- $9\sqrt{3} - 9\pi$ סמ"ר.
- התשובה הנכונה היא (1).**

- 19.** וירוס מחשב מוחק שתי תוכנות ב- 5 דקות, כלומר, כלומר $\frac{2}{5}$ תוכנות בדקה, או $24 = 60 \cdot \frac{2}{5}$ תוכנות בשעה. לכן, 3 וירוסים מוחקים $3 \cdot 24 = 72$ תוכנות בשעה. תוכנת אנטי וירוס משוחזרת 3 תוכנות בדקה, כלומר שתי תוכנות אנטי וירוס ישחורו 6 תוכנות בדקה, והזמן שייקח להן לשחזר 72 תוכנות הוא $12 = 72 / 6$ דקות.
- התשובה הנכונה היא (1).**

.20 מעגל היא הצורה המשוכלلت ביותר שקיים, כלומר המעגל היא צורה המנצלת את אותו ההיקף בצורה האופטימלית ביותר.

ניתן להוכיח זאת על ידי חישוב שטח של כל אחת מן הצורות עם היקף זהה. לצורך הוכחה נציב לדוגמה שהיקף הגדר שווה ל- 12 ס"מ.

תשובה (1): משולש שווה צלעות- אם היקף שווה ל- 12 ס"מ אז כל אחת מן הצלעות שווה ל- $\frac{12}{3} = 4$ ס"מ, נציב

$$\text{בנוסחת השטח של משולש שווה צלעות: } \frac{4^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \frac{16 \cdot \sqrt{3}}{4} = 4 \cdot \sqrt{3} \text{ סמ"ר.}$$

תשובה (2): מעגל- אם היקף שווה ל- 12 ס"מ אז רדיוס המעגל שווה ל- $\frac{12}{2 \cdot \pi} = \frac{6}{\pi}$ ס"מ. נציב בנוסחת השטח של מעגל

$$\text{ונקבל: } \left(\frac{6}{\pi}\right)^2 \cdot \pi = \frac{6^2 \cdot \pi}{\pi^2} = \frac{36}{\pi} \text{ סמ"ר בקירוב.}$$

תשובה (3): ריבוע- אם היקף שווה ל- 12 ס"מ אז כל אחת מן הצלעות שווה ל- $\frac{12}{4} = 3$ ס"מ. נציב בנוסחת השטח של ריבוע ונקבל: $3 \cdot 3 = 9$ סמ"ר.

תשובה (4): משושה משוכלל- אם היקף שווה ל- 12 אז כל אחת מן הצלעות שווה ל- $2 = \frac{12}{6}$ ס"מ. משושה

$$\text{משוכלל מורכב למעשה משישה משולשים שווים צלעות: } 6 \cdot \frac{2^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 6 \cdot \frac{24 \cdot \sqrt{3}}{4} = 6 \cdot \sqrt{3} \text{ סמ"ר.}$$

ניתן לראות שהשטח הגדל ביותר אשר התקבל הוא של המעגל.

התשובה הנכונה היא (2).

פרק 8

- 1.** מי שהחלם במשהו הפך אותו לחבוט, כשם שמי שিירש משחו הפך אותו לעקוור.
מי ששגה עשה משחו שגוי.
מי שהרפה הפך משחו להפכ מטופס.
מי שאבד הפך את עצמו לתועה.
התשובה הנכונה היא (4).
- 2.** מי שהתחפש שינה את המראה שלו. מי שהתקדם שינה את המיקום שלו.
מי שהתחנן בא בברית נישואים עם בן או בת הזוג שלו/ שלה.
דבר מה שהשתלים היה שווה את המחיר שהושקע בו.
התלונן הוא מי שהגייש תלונה.
התשובה הנכונה היא (4).
- 3.** זם נועד למנוע מהחיה לנשוך, כשם שעוזן נועד למנוע מהחסיפה לזוֹז.
כדי שהמיתר ישמע מנגינה יש לפרט עליו.
מסמר הוא חף שנitin לנעוץ בתוך דבר מה.
מטריה לא נועדה ליבש דבר מה, אלא נועדה למנוע ממנו לא להירטב.
התשובה הנכונה היא (3).
- 4.** בן זקונים הוא הצאצא האחרון, כשם מלךו הוא הגשם האחרון.
chod נמצא בחלק הקדמי של העפרון.
מאסף נמצא בחלוקת האחורי של שיירה.
צמותה היא חלקה העליון של העץ.
התשובה הנכונה היא (1).
- 5.** סליק הינו מקום המשמש להחבה (של כל נשק, מסמכים ועוד). **בית הארחה** משמש להלנה (מתן מקום לינה לליליה).
בבית המrankחת מוכרים תרופות אשר אמורויות לסייע בתהליכי ההבראה.
בבית תמחוי ניתן לקבל ארוחה בחינם.
בית דפוס הוא מקום המשמש להדפסת הספרים, אשר משמשים לקריאה.
התשובה הנכונה היא (4).
- 6.** ניתן להרשייע באמצעות ראייה כשם שניתן לאבחן באמצעות טסמיין.
ניתן לשולח את האיגרת, אך לא באמצעותה.
ניתן לפטור חידה, אך לא לפטור באמצעות החידה.
כאשר מישחו מגיש בקשה ניתן לסרב או להסכים לה.
התשובה הנכונה היא (3).

7. **תשובה (1):** לפי המשפט הראשון, הדובר סבור שלימודי מדעי המדינה מרחיבים את הידע ולכון הוא לוקח חלק ב Mizos שמטותו לפרסום את תכנית הלימודים. המשפט השני נפתח במילת הקישור "לאור זאת" שמצוינת תוכאה, אך לא ניתן לומר שבגלל שהדובר סבור שהלימודים מעשיים את הידע הוא חושב שהלימודים לא מknim לו כלים יעילים להבנת המיציאות המדינית. שני המשפטים סותרים זה את זה. התשובה נפסלת.

תשובה (2): לפי המשפט הראשון, הדובר סבור שלימודי מדעי המדינה לOKIM בחסר ולכון הוא פועל על מנת לשנות את תכנית הלימודים. למורת זאת, הדובר כן סבור שהלימודים בחוג מקנים לו כלים להבנת המיציאות המדינית. זו התשובה הנכונה.

תשובה (3): לפי המשפט הראשון, הדובר סבור שלימודי מדעי המדינה מרחיבים את הידע ולכון הוא לוקח חלק ב Mizos שמטתו להביא את תכנית הלימודים לדיעת הרבים. המשפט השני נפתח במילת הקישור "אף על פי כן" שיצירת קשר של ניגוד בין החלקים, בעוד שההמשך המשפט מוסיף הדבר בגישתו החיובית כלפי תוכנית הלימוד, שמקנה לו כלים יעילים להבנת המיציאות המדינית. התשובה נפסלת.

תשובה (4): לפי המשפט הראשון, הדובר סבור שלימודי מדעי המדינה לOKIM בחסר ולכון הוא פועל על מנת להביא להחלפת תוכנית הלימודים. חלקו השני של המשפט נפתח במילת הקישור "אשר על כן" שמצוינת תוכאה, למורת שבין שני המשפטים אמרו להיות קשר של ניגוד, לפי המשך המשפט השני. שכן, במשפט הראשון הציג הדובר את גישתו השלילית כלפי הלימודים בחוג ובמשפט השני הוא מציג גישה חיובית. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

8. **תשובה (1):** חלקה הראשון של השאלה מתייחס לעמדתו של מיכאל, לפיה למורות העובדה שהוא יודע שהעסקתה של גלית חיונית לפעילויות החברה, הוא מתכוון לפטר אותה. חלקה השני של השאלה מציג את תגובתה של גלית, שטוענת שההחלטה לפטר אותה לא הוגנת, ותומכת את דבריה בטענה שרווחה, שהייתה מועמדת לפיטורין בגלל נסיבות אחרות, לא פוטרה לבסוף. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): חלקה הראשון של השאלה מתייחס לעמדתו של מיכאל, לפיה גם אם כולם ייעדו שהעסקתה של גלית חיונית לפעילויות החברה, הוא מתכוון לפטר אותה. חלקה השני של השאלה מציג את תגובתה של גלית, שאומרת שההחלטה לפטר אותה אינה הוגנת. אולם, המשך דבריה של גלית יוצרם סתירה פנימית, שכן מצד אחד היא טוענת שפיטוריה אינם הווגנים, ומן הצד היא מביאה לדוגמה את רוחמה, שהועמדת לפיטורין בגלל נסיבות אחרות ומדובר כאן פוטרה לבסוף. התשובה נפסלת.

תשובה (3): חלקה הראשון של השאלה מתייחס לעמדתו של מיכאל, שבעל טענה של גלית לפיה העסקתה בחברה חיונית לפעילויות, מתכוון לבטל את פיטוריה. אולם, חלקה השני של השאלה יוצר סתירה - אם גלית טוענת שהעסקתה בחברה חיונית, כיצד יוכל שהיא טוענת שההחלטה לבטל את פיטוריה תמורה ומוזרה? התשובה נפסלת.

תשובה (4): חלקה הראשון של השאלה מתייחס לעמדתו של מיכאל, לפיה לאור העובדה שהוא יודע שהעסקתה של גלית חיונית לפעילויות, הוא מתכוון לחזור בו מהחלטתו לפטר אותה. חלקה השני של השאלה מציג את תגובתה של גלית, שאומרת שההחלטתו של מיכאל לבטל את פיטוריה נכונה. אולם, המשך דבריה של גלית יוצרם סתירה פנימית, שכן היא מנסה להצדיק את החלטתו של מיכאל בעוררת דוגמה שדווקא מוכיחה שההחלטה אינה נכונה – רוחמה, שהועמדת לפיטורין בגלל נסיבות אחרות, פוטרה בסופו של דבר. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (1).

תשובה (1): לפי חלקו הראשון של המשפט, יהודה טוען שהגיע בזמן לעובדה, ככלומר החל מהשעה שבע וחצי בבוקר. אם ידוע שהיהודה יצא מביתו בשעה שש, וזמן הנסיעה שלו למקום העבודה עומד על שעתיים לכל היותר, הוא הגיע למקום העבודה לכל המוקדם בשעה שמונה, ככלומר הוא הגיע בזמן. לכן, הטענה לפיה ניתן לקבוע שאין אמת בטענות איינה נכונה. התשובה נפסלת.

תשובה (2): לפי חלקו הראשון של המשפט, יהודה טוען שהגיע בזמן לעובדה, ככלומר עד השעה שמונה בבוקר. אם ידוע שהיהודה יצא מביתו בשעה שבע, וזמן הנסיעה שלו למקום העבודה לא עולה על שעה וחצי, הוא הגיע לעבודה ככל יותר בשעה שמונה וחצי. מכיוון שלא ניתן לקבוע בוודאות שהיהודה אכן הגיע לעבודה בשעה שמונה, הרי שהטענה לפיה ניתן לקבוע שיש אמת בטענות איינה נכונה. התשובה נפסלת.

תשובה (3): לפי חלקו הראשון של המשפט, יהודה טוען שהגיע בזמן לעובדה, ככלומר עד השעה תשע בבוקר. אם ידוע שהיהודה יצא מביתו בשעה שמונה, וזמן הנסיעה שלו למקום העבודה הוא לכל היותר שעתיים, הוא הגיע לעבודה לכל המוקדם בשעה עשר. לכן, ניתן לקבוע שאין אמת בטענות זו. התשובה נפסלת.

תשובה (4): לפי חלקו הראשון של המשפט, יהודה טוען שהגיע בזמן לעובדה, ככלומר לא לפני עשר בבוקר. אם ידוע שהיהודה יצא מביתו בשעה תשע, וזמן הנסיעה שלו למקום העבודה לא עולה על שעה, הוא הגיע לעבודה לכל המאוחר בשעה עשר. לאור זאת לא ניתן לקבוע שהוא הגיע באחרור לעבודתו. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (3).

10. סקינר טען בדבריו שאם אדם חווה גירוי חיובי בעקבות פעולה מסוימת, הוא צפוי לבצע פעולה זו בתדריות גבוהה יותר, ובאשר אם חווה גירוי שלילי בעקבות פעולה מסוימת, הוא צפוי לבצע פעולה זו בתדריות נמוכה יותר.

תשובה (1): החתול נגע בקיפוד ונזכר, בעקבות פעולה זו הוא קיבל גירוי לא נעים, ובעקבות לכך הפסיק את תדריות ביצוע הפעולה. דוגמה זו מציגה התנחות אפשרית לפי המודל של סקינר. התשובה נפסלת.

תשובה (2): הדולפין מקבל מזון מן המאלף שלו, לאחר שביצע פעולות, קרי הדולפין מקבל גירוי נעים. מגביר את קצב ביצוע הפעולות כדי לקבל שוב גירוי נעים (מזון), ולמעשה מגביר את תדריות ביצוע הפעולה. דוגמה זו מציגה התנחות אפשרית לפי המודל של סקינר. התשובה נפסלת.

תשובה (3): הארי מחזר אחרי הלביאה והוא דוחה אותו בצורה מעלה, קרי בעקבות פעולה זו הארי קיבל גירוי לא נעים. למורת זאת, הארי ממשיך לחזר אחריה, ככלומר הוא לא מקטין את תדריות ביצוע הפעולה, התנחות לא סבירה לפי המודל של סקינר. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): הכלב הפסיק לשכב במלונה אשר גורמת לו לכאב גב, קרי הכלב הקטין את תדריות של פעולה מסוימת לאחר שזו גרמה לו לגירוי לא נעים, דבר אשר אפשרי לפי המודל של סקינר. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (3).

11. علينا לבחש תשובה המחלישה את מסקנת החוקרים, ככלומר תשובה שמספקת הסבר אפשרי לכך ששיעור הסובלים ממחלה הגיזודין לא השתנה בהשוואה בעבר לרמות שחמקר המדעי בנושא התקדים מזו.

תשובה (1): בפסקה לא מוצגת השוואה סטטיסטית בין שיעור הצעירים החולים הגיזודין לבין מבוגרים החולים בגיזודין בעקבות הבשן. תשובה זו לא מחזקת ולא מחלישה את מסקנת החוקרים. התשובה נפסלת.

תשובה (2): תשובה זו מציגה מקום נוסף בו שיעור החולים בגיזודין גדל בהשוואה בעבר. תשובה זו דוחקת עשויה לחזק את מסקנת החוקרים. התשובה נפסלת.

תשובה (3): בתשובה זו מוצג גורם אשר מספק הסבר חלופי לכך ששיעור החולים בגיזודין בעקבות הבשן לא השתנה למורות התפתחות המחקר המדעי בנושא. יתכן כי ללא התקדמות המחקר המדעי שיעור החולים היה גבוה יותר בהשוואה בעבר. זו התשובה הנכונה.

תשובה (4): לא ניתן למצוא קשר לפי הפסקה בין שיעור החולים בדיזוזטריה לבין שיעור החולים בגיזודין ולאחר מכן תשובה זו לא מחזקת ולא מחלישה את מסקנת החוקרים. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (3).

12. בפסקה נוספת מהי עילילה לא לינארית וכותב במפורש כי נעשה בה שימוש רב בעולם הספרות וזאת בגיןו לעולם הקולנוע (שבו הרבה היצירות הן עלילות לינאריות). כמו כן, כתוב כי בקולנוע עילילה לא לינארית מבקשת על הצופה להבין את העילילה לעומקה, וכך סרטיים לא לינאריים נחשים לדירימים יותר בהשוואה לסרטים לינאריים.

תשובה (1): לפי הפסקה, סרטים שעיליהם לא לינארית נדרים יותר מכיוון שהם קשים יותר להבנה ומצריכים בחינה עמוקה יותר של הפרטים המופיעים בהם. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): לפי הפסקה, סרטים שעיליהם לא לינארית נפוצים פחות בהשוואה לסרטים שעיליהם לינארית, ושכיחותם של ספרים שעיליהם לא לינארית היא גבוהה (אם כי לא כתוב האם נפוצים יותר מספרים שעיליהם כן לינארית). לאמצו קשר בין העדפת הצופים לסוג הסרט, או בין העדפת הקוראים לסוג הספר. התשובה נכונה.

תשובה (3): לפי הפסקה, השימוש בעילילה לא לינארית אכן נפוץ בספרות לעומת הקולנוע, אך לא אמר כי הסיבה לכך היא העובדה שספרים מצריכים בחינה עמוקה עמוקה של הסרטים. יש להיזהר מבלבול שכן נאמר כי סרטים שעיליהם לא לינארית מצריכים בחינה עמוקה של הסרטים, אך ניתן להסיק כי הכוונה היא בהשוואה לסרטים עם עילילה לינארית ולא בעילילה לא לינארית ספרותית. התשובה נכונה.

תשובה (4): לפי הפסקה, סרטים בעלי עילילה לא לינארית נחשים לשובי מוסכמות, אך לא נאמר בה דבר על אודות שכיחותן של יצירות שוברות מוסכמות. כמו כן, לא אמר כי כל יצירה שוברת מוסכמות היא בהכרח בעלת עילילה לא לינארית. התשובה נכונה.

התשובה הנכונה היא (1).

13. **תשובה (1):** במשפט נאמר כי לטאמט ניתן שבוע אחד בלבד ללימוד את השפה האיסלנדית, אך לא נאמר דבר לגבי מידת הצלחתו, ומכאן שאינו יכולם להסיק דבר לגבי הזמן הנדרש לטאמט על מנת ללמד איסלנדית. זו התשובה הנכונה.

תשובה (2): במשפט נאמר כי לטאמט לא היה ידע קודם בשפה האיסלנדית, וכן לשאלה זו מסופק מענה במשפט. התשובה נכונה.

תשובה (3): במשפט נאמר כי השפה האיסלנדית נבחרה לשימוש בשל העובדה שהשפה קדומה אשר לא דומה לאף אחת מהשפות המוכרות כยอม, וכן לשאלה זו מסופק מענה במשפט. התשובה נכונה.

תשובה (4): במשפט נאמר כי השפה האיסלנדית אינה מזכירה אף אחת מהשפות המוכרות כยอม, וכן ניתן להסיק כי אף אחת מהשפות המוכרות לטאמט אינה דומה לשפה האיסלנדית. התשובה נכונה.

התשובה הנכונה היא (1).

14. יש לשים לב כי אסור שהמתכוון המבוקש יקיים את התנאים של הספר "אפייה לכל המשפחה", ולא יסתור את התנאים של הספר "אופים וננהים".

נבדוק את התשובות ונשלול תשובות:

תשובה (1): המתכוון אינו חלי, ולכן לא יכול להופיע בספר "אופים וננהים". התשובה נכונה.

תשובה (2): המתכוון עומד בתנאים של הספר "אפייה לכל המשפחה", ולכן יכול להופיע בו. התשובה נכונה.

תשובה (3): המתכוון אינו דורש שימוש במעריך, ולכן לא יכול להופיע בספר "אופים וננהים". התשובה נכונה.

תשובה (4): המתכוון דורש זמן אפיקה ביןוני ויוטר משתי כוסות קמה, וכן הוא עשוי לעמוד בתנאים של הספר "אפייה לכל המשפחה". אין כל תנאי נוסף המותר מתכוון זה, ולכן לא יכול להופיע בספר "אפייה לכל המשפחה". התשובה נכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

15. במאמר נכתב על הסאטירה הפוליטית כי היא מצליחה במיוחד במקרה שסוגיות פוליטיות נמצאות במרכזו סדר היום הציבורי ובמהמשך נכתב כי פוליטיקאים רבים לא מתביחסים לשום את עצם לעג בתקופות אלו, כלומר הם משתתפים בתכניות סאטירה בתקופות אלו. העבור על התשובות:

תשובות (1): מהמאמר ניתן להבין כי תכניות הסאטירה מצירות את הפוליטיקאים באור מעט יותר אנושי אך הדבר נעשה כל הזמן שיש תכניות סאטירה ולא דוקא בתקופות בהן התכניות יותר פופולריות (ורק אז יותר סביר שפוליטיקאי י██סם להשתתף בה). התשובה נפסלת.

תשובות (2): תקופות בהן הציבור מתעניין בסוגיות פוליטיות יותר מאשר בדברים אחרים הן תקופות בהן סוגיות פוליטיות נמצאות במרכזו סדר היום הציבורי. בפסקה נאמר כי בתקופות אלו פוליטיקאים רבים מנצלים את הבמה ומשתתפים בתכניות (כלומר שמים עצם לעג). זו התשובה הנכונה.

תשובות (3): הגחת התנהגותם של הפוליטיקאים הינו דבר הנעשה בתכניות סאטירה אך לא נאמר כי הוא עומד מתיישבו במרכז העניינים של סדר היום הציבורי. התשובה נפסלת.

תשובות (4): במאמר לא נאמר דבר אודות התקופות בהן מתבצעת סאטירה פוליטית אלא על מידת ההצלחה שלهن כהלות בנושא השיח הציבורי. ניתן כי מתקימות תכניות סאטירה פוליטית כל הזמן אך בתקופות בהן סוגיות פוליטיות לא עומדות במרכז העניינים פחות סביר שפוליטיקאים ישתתפו בהן. התשובה נפסלת.

התשובה הנכונה היא (2).

16. החוקר ביקש למצוא את השינוי שחל במספר הילדים שסועגו כמחוננים בבית הספר הייסודי כתלות בתזונה עשירה בחלבונים בשנה הראשונה לחייהם. לפיכך על החוקר להשוות בין שני מצבים שונים כדי לבחון את השינוי: ילדים שסועגו כמחוננים מתוך קבוצת הילדים שניזונו מתזונה עשירה בחלבונים בשנה הראשונה לחייהם, לעומת ילדים שסועגו כמחוננים מתוך קבוצת הילדים שלא ניזונו מתזונה עשירה בחלבונים בשנה הראשונה לחייהם. בשאלה נתנו כי החוקר בדק כמה ילדים סועגו כמחוננים מתוך אלו שניזונו מתזונה עשירה בחלבונים, וכך עליו לבדוק את הקבוצה המשלימה, בצד שיווכל להסיק מסקנה מהתוצאות המחקר החלקיים שבידיו. יש לציין כי קבוצת הילדים שלא ניזונו מתזונה עשירה בחלבונים בשנה הראשונה לחייהם משמשת כקבוצת ביקורת עבור קבוצת הילדים הראשונה. אנו מעוניינים להפיק מסקנה כלשהי לגבי ילדים מחוננים, וכך נבחן תמיד את קבוצת הילדים המחוננים. בנוסף לכך, נחפש קבוצה זו מתוך קבוצת הילדים שלא ניזונו מתזונה עשירה בחלבונים, כדי לבחון את הקבוצה המשלימה את זו שתוארה בשאלה.

התשובה הנכונה היא (2).

17. נתון כי רbid החטיה את הירייה הראשונה ומכאן שמספר החחטאות הכול שלו הוא שלוש או ארבע (לא יתכן כי רbid החטיה את כל היריות בכלל ב'). כמו כן יש לשים לב לגבי כלל גי כי לא נובע ממנה שams רbid החטיה את הירייה הרביעית אזי הוא בהכרח החטיה גם את הירייה החמישית.

לא יתכן כי Rbid החטיה את היריות שמספרן 1,2,3 (כי נתון שרbid לעולם לא מהטיה יותר משתי יריות ברצף) וכן ניתן להסיק כי Rbid בהכרח החטיה בירייה הרביעית או החמישית. נתון כי Rbid לעולם לא מהטיה בירייה החמישית, אלא אם הוא החטיה בירייה הרביעית ומכאן שהכרח Rbid החטיה בירייה הרביעית.

דרך נוספת היא לעבור על כל אחת מהתשבות ולבזוק האם קיימת דוגמה שעונה על תנאי השאלה.

תשובות (1): יתכן כי Rbid החטיה את היריות שמספרן 1,2,4,5 או את היריות שמספרן 1,4,5. התשובה נכונה.

תשובות (2): יתכן כי Rbid החטיה את היריות שמספרן 1,4,5 או את היריות שמספרן 1,3,4. התשובה נכונה.

תשובות (3): יתכן כי Rbid החטיה את היריות שמספרן 1,3,4. התשובה נכונה.

תשובות (4): אם Rbid פגע במטרה בירייה הרביעית ניתן להסיק כי הוא פגע במטרה גם בירייה החמישית (לפי כלל ג'). כמו כן, לפי כלל ג' יודעים כי Rbid החטיה לפחות שלוש יריות ומכאן שהוא בהכרח החטיה את היריות שמספרן 1,2,3. זהה סטירה בכלל ב'. זו התשובה הנכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

18. **תשובות (1):** האזנה למוזיקה אינה מעכימה את רעמי הרקע, אלא עוזרת לקורא לבדוק את רעמי הרקע, ובכך עוזרת בהבנת הנקרא. התשובה נכונה.

תשובות (2): יכולותיו האישיות של האדם משפיעות על יכולת הריכוז שלו, הדורשה לצורך הבנת הנקרא. אין קשר בין יכולות אישיות נוכחות לבין רעמי הרקע. התשובה נכונה.

תשובות (3): האזנה למוזיקה משפרת את הבנת הנקרא על ידי בידוד רעמי רקע, ושיפור יכולותיו של האדם להתר쓰 ולהתמקד בהבנת הנקרא. התשובה נכונה, ולכן יש קשר בין האזנה למוזיקה לבין שני הגורמים הללו. התשובה נכונה.

תשובות (4): גורמים סביבתיים, כמו רעמי רקע, משפיעים על יכולת הבנת הנקרא. על פי הכתוב, כדי לבדוק רעים אלו אנשים רבים בוחרים להאזין למוזיקה. לפיכך, ניתן לפחות שני אנשים רבים מאמנים כי באמצעות מוזיקה ניתן להפחית את השפעתם של גורמים סביבתיים על הבנת הנקרא. זו התשובה הנכונה.

התשובה הנכונה היא (4).

19. שורות 6-7: "אסכולת החוקרים הראשונה מטילה ספק בתורתה של המוזיקה להבנת הנקרא, וטענת כי האזנה זו כורכת מהקוראים משאים קוגניטיביים נוספים, כך שלמעשה היא פוגעת בתהליק ההבנה." מכאן,ograms שוגם האזנה למוזיקה והבנת הנקרא הן פעולות הדורשות משאים קוגניטיביים. לאור ההנחה כי פעולה אחת תפגע בשנייה, ניתן להבין כי אלה הם משאים קוגניטיביים מסוותפים.

התשובה הנכונה היא (3).

20. שורות 13-15: "חוקרים התומכים באסכולה השלישית הסיקו מנitorות וنتائج המחוקרים כי הגורם בעל ההשפעה הגדולה ביותר על הבנת הנקרא הוא וכוחותן של מיללים במויקה".

התשובה הנכונה היא (2).

21. האסכולה השנייה טוענת לחשיבות האינטנסיביות של המוזיקה, קרי קצבה ועוצמתה על תהליק הבנת הנקרא. אלו הם מאפייני המוזיקה הזוכים לSIMON על גבי שירים ואלבומים. האסכולה השלישית מצטרפת למסקנות האסכולה השנייה, אך מוסיפה טענה בדבר נוכחות השירים, ולמעשה מצינית כי מוזיקה ללא מיללים עדיפה על מוזיקה עם מיללים. לפיכך, ההצהרה של פול גיימס מהויה תמייה בדברי האסכולה השנייה.

התשובה הנכונה היא (2).

.22 האסכולה הרביעית אמנים מברכת על סימונו אלבומי המוזיקה, אך גורסת כי הגורם המשפיע ביותר על התרומה של מוזיקה להבנת הנקרה הוא העדפתו המוזיקלית של המאזין. ככלומר, אדם המאזין למוזיקה המועדף עליו, ישפר את ביצועיו בתחוםים הנוגעים להבנת הנקרה. לכן, על מנת להטיב את לימודיו בכל הניתן, כדאי לסטודנט לשמעו את הלחיט האخرון של הזמר תומר מינץ, שכן זהה המוזיקה המועדף עליו.

התשובה הנכונה היא (2).

.23 חוקר האסכולה הרביעית מציג את האמרה "תחשוב טוב, תצליח יותר", על מנת לפשט את ממצאיו, לפחות העדפה מוזיקלית משפרת את ביצועי הבנת הנקרה. האמרה מקשרת בין מחשבה למתרחש בפועל, הקשר של סיבה ותוצאה. בהתאם, ה"מחשبة" משוללה לאזנה למוזיקה מועדפת, המביאה לשחרור חומרים במוח המפתחים כאב ומשרים אווירה נעימה. זהה ה"הצלחה" המתוארת.

התשובה הנכונה היא (4).