

מבחן אמצע 2022א' – שחזור – המבחן נוצר ע"י אוניברסיטת בן גוריון

שאלה מס' 1: (16 נק')

נתונות הקבוצות הבאות:

$$A = [0, 5] \cap \mathbb{Z}$$

$$B = \left\{ \frac{1-x}{1+x} \mid x \in A \right\}$$

$$C = \{1, \{1\}, A, \frac{9}{5}, \frac{20}{11}\}$$

עבור כל אחת מהטענות הבאות, קבעו האם היא נכונה או לא נכונה:

♦ יש לבחור...	$B \setminus \{\frac{n}{3} \mid n \in \mathbb{Z}\} \subset B \cap \{\frac{n}{10} \mid n \in \mathbb{Z}\}$
♦ יש לבחור...	$(C \setminus \{\{2\}\}) \subset C \oplus (C \setminus \{2\} \subset C)$
♦ יש לבחור...	$(C \setminus \{\{1\}\}) \subset C \oplus (C \setminus \{1\} \subset C)$
♦ יש לבחור...	$C \setminus \{A, \mathbb{Q}\} = \{\{1\}\}$
♦ יש לבחור...	$(B \setminus (\mathbb{Q} \setminus \mathbb{N})) \in C \wedge (B \setminus (\mathbb{Q} \setminus \mathbb{N}) \subseteq C)$
♦ יש לבחור...	$A \cap \mathbb{N} \subset A$
♦ יש לבחור...	$\mathbb{N} \Delta (A \cap B) \subset \mathbb{Z} \setminus \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$
♦ יש לבחור...	$1.8 \in C \rightarrow 1.\bar{8} \in C$

שאלה מס' 2: (10 נק')

אריך, בורים וגלית השתתפו בתחרות איש הברזל.

4 צופים דנו ביניהם, בסיסייםם של השלושה הגיעו למועד הסיום.

צופה א' אמר: אריך לא הגיע למועד הסיום או שבוריס לא הגיע למועד הסיום.

צופה ב' אמר: לפחות אחד מהשלושה הגיע למועד הסיום, אבל לא כל השלושה.

צופה ג' אמר: לפחות שניים מהשלושה הגיעו למועד הסיום.

צופה ד' אמר: אריך הגיע למועד הסיום או שבוריס הגיע למועד הסיום, אבל לא שניהם.

בסוף התחרות הסתבר שלפחות שלושה מ בין הצופים צדקו.

על פי נתונים אלו, קבעו עבור כל אחד מהפסוקים הבאים, האם הוא נכון, לא נכון או שלא ניתן לקבוע.

♦ יש לבחור...	אם בדיק אחד מ בין שלושת המתחרים הגיע למועד הסיום, אז גלית הגיעו למועד הסיום.
♦ יש לבחור...	בדיק שלושה מהצופים צדקו אם ורק אם גלית הגיעו למועד הסיום.
♦ יש לבחור...	אם בדיק שני מתחרים מ בין השלושה הגיעו למועד הסיום, אז גלית הגיעו למועד הסיום.
♦ יש לבחור...	צופה ג' צדק.
♦ יש לבחור...	פחות אחד מהשלושה לא הגיע למועד הסיום.

שאלה מספר 3: (8 נק')

בכל אחד מהסעיפים הבאים מצאו דוגמה אחת ל $\text{קבוצה לא ריקה } X$ המקיים את דרישות הסעיף (כל סעיף בפני עצמו).

- בפיזה וקיימות קבוצה צו', רשמו אותה בחלונית התשובה בצורה מפורשת באמצעות סוגרים מסולסלים, שבו יתגלו איברים שונים. למשל: $\{1, 2, 3\}$, $\{\text{apple}, \text{banana}, \text{orange}\}$, $\{\text{Monday}, \text{Tuesday}, \text{Wednesday}, \text{Thursday}, \text{Friday}, \text{Saturday}, \text{Sunday}\}$.
- בסדר האיברים בקבוצה. (ישו לבלא טיעים בהקלחת התשובות, למשל: שלא שוכחתם אף סוג או פסוק ולא רשותם את הסוגר בכוון ההפוך). בפיזה ותרצו לרשום את אחת מהקבוצות $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ (אות גדולה). **אסור להשתמש** בסוגרים כחרובים [].
- בפיזה ולא קיימת קבוצה העונה על דרישות הסעיף, רשמו בחלונית התשובה NO או סה. **(אל תשאירו את החלונית ריקה)**

(א) $(\{1\} \subset X) \wedge (X \in \{\{0, 1\}, \{1\}\})$

$X =$

(ב) $(X \setminus \{1, 0\} = \{0\}) \wedge (\{1, 0\} \setminus X = \{1\})$

$X =$

(ג) $(\{t^2 \mid t \in X\} \subset X) \wedge (X \subset \mathbb{Z})$

$X =$

(ד) $(\mathbb{Z} \subseteq X) \wedge (\mathbb{N} \not\subseteq X)$

$X =$

שאלה מספר 4: (6 נק')

נתונות שלוש קבוצות A, B, C המקיימות:

$$A \cup B = \{1, 5, 11, 13, 14, 16\}$$

$$A \cap C = \{1, 5\}$$

$$C \setminus A = \{10, 23\}$$

$$A \setminus (B \Delta C) = \{1, 11, 16\}$$

מצאו את הקבוצות הבאות:

יש לרשום את התשובה באמצעות סוגרים מסולסלים. בפיזה ותקבלם קבוצה ריקה, הקלידו [] בתיבת התשובה.)

$$A \cap B \cap C =$$

$$B =$$

$$C =$$

שאלה מס' 5: (6 נק')

נתונה הטענה הבאה: לכל שתי קבוצות A, B מתקיים:

אם $\{\phi\} = A \setminus \{\phi\}$ או $A \Delta B = \{\phi\}$

מי בין הטעיפים הבאים. מהו דוגמה נגדית לטענה זו?

שיטו לב: כל תשובה לא נכון שתהסמן, תוריד שני נקודות מציוון השאלה!

יש לבחור תשובה אחת או יותר:

$A = \{\phi, \{\phi\}\}, \quad B = A \setminus \{\{\phi\}\}$

$A = \{n \in \mathbb{Z} | n^2 = 9n\}, \quad B = \{n \in \mathbb{Z} | 70 < n^2 < 100\}$

$A = \{\mathbb{Z}\} \cup \{\phi\}, \quad B = \{\mathbb{Z}\} \cup \phi$

$A = \{\phi, \{\phi\}\}, \quad B = A \setminus \{\phi\}$

$A = \{\phi, \{\phi\}\}, \quad B = A \setminus \phi$

$A = \{n \in \mathbb{N} | n^2 = 9n\}, \quad B = \{n \in \mathbb{N} | 70 < n^2 < 100\}$

שאלה מס' 6: (6 נק')

נתונים שני הפסוקים הבאים:

$$\alpha := A \leftrightarrow (B \wedge C)$$

$$\beta := A \oplus B \oplus C$$

קבעו, מי מהטענות הבאות נכון:

יש לבחור תשובה אחת:

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow C \rightarrow B$

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow B \vee C$

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow B \wedge C$

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow B \rightarrow C$

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow B \leftrightarrow C$

$\alpha \wedge \beta \Rightarrow B \oplus C$

שאלה מס' 7: (6 נק')

נתון הפסוק הבא:

"בדין אחד מהבאים הוא אמתה:

או שגיל, קלואי ושן הולכים לקניות,

או שאם הגיר הולכת לבית הספר או שביתר לא ישן כמו תינוק"

מי מבין הפסוקים הבאים, **אינו שකול** לפסוק הנתון?

יש לבחור תשובה אחת:

- (גיל, קלואי ושן הולכים לקניות או שהגיר לא הולכת לבית הספר או שביתר לא ישן כמו תינוק)
- (גם (גיל, קלואי ושן לא הולכים לקניות או שהגיר הולכת לבית הספר)
- (גם (גיל, קלואי ושן לא הולכים לקניות או שביתר ישן כמו תינוק).
- גיל, קלואי ושן לא הולכים לקניות אם ורק אם (אם אביתר ישן כמו תינוק אז הגיר לא הולכת לבית הספר).
- גיל, קלואי ושן הולכים לקניות אם ורק אם (אם אביתר ישן כמו תינוק או שהגיר לא הולכת לבית הספר).
- גיל, קלואי ושן הולכים לקניות אם ורק אם (אביתר ישן כמו תינוק והגיר הולכת לבית הספר).
- אם גיל, קלואי ושן הולכים לקניות או שהגיר הולכת לבית הספר,
- אז (גיל, קלואי ושן הולכים לקניות והגיר הולכת לבית הספר ואביתר ישן כמו תינוק).

שאלה מס' 8: (6 נק')

כל אחד מהילדים בשכונת נווה חפציצים הוא דובר רק של אמת או רק של שקר. בהגיעכם לשכונה אתם פוגשים בחמיisha ילדים: מאיר, צחי, חזי, איציק וחנן.

מאיר אומר: "יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה || אם ורק אם יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה ||".

צחי אומר: "יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה || או שאין לי לפעמים הרגשה של זה זהה ||".

חזי אומר: "יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה || או שיש לי לפעמים הרגשה של זה זהה ||".

איציק אומר: "יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה || אם ורק אם אין לי לפעמים הרגשה של זה זהה ||".

חנן אומר: "יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה || וגם יש לי לפעמים הרגשה של זה זהה ||".

מבחן חמישת הילדים, **מי בודאות** דובר אמת?

שיטו לפ: כל תשובה לא נכוןה שתני נקודות מציין השאלה!

יש לבחור תשובה אחת או יותר:

מאיר.

צחי.

חזי.

איציק.

חנן.

שאלה מס' 9: (6 נק')

נתונות שתי קבוצות סופיות A, B המקיימות $|A| > |B|$.

ונתנות 3 הטענות הבאות:

1. $0 \leq |A \cap B| \leq |B|$
2. $|A| \leq |A \cup B| \leq |A| + |B|$
3. $|A| - |B| \leq |A \setminus B| \leq |A|$

מי בין הטענות 1-3 היא טענה אמתית?

יש לבחור תשובה אחת:

- אף אחת מהטענות.
- רק טענה 1 נכונה.
- רק טענה 2 נכונה.
- רק טענה 3 נכונה.
- רק טענות 1,2 נכוןות.
- רק טענות 1,3 נכוןות.
- רק טענות 2,3 נכוןות.
- כל שלוש הטענות נכוןות.

שאלה מס' 10: (6 נק')

נתונה הקבוצה: $A = [-8, -5] \cup (5, 8]$

סמן את הטענות **הלא נכוןות** בין הטענות הבאות:

שיטו לב: כל תשובה לא נכונה שתסמן, תורייד שתי נקודות מצוין השאלה!

יש לבחור תשובה אחת או יותר:

לכל קבוצה $\mathbb{R} \subseteq B$ מתקיים: $A \cap (\mathbb{R} \setminus B) = (([-8, -5] \setminus B) \cup ((5, 8] \setminus B))$

$A \cap \{5n \mid n \in \mathbb{N}\} \subset A \cap \{5n \mid n \in \mathbb{Z}\}$

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \in A \leftrightarrow -x \in A\} \subset \mathbb{R}$

$A = [-8, 5] \Delta [-5, 8]$

$A \cap (\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}) = \{-x \mid x \in A \cap \mathbb{N}\}$

שאלה מס' 11: (6 נק')

נגיד ר שני קשרים חדשים: \uparrow , \downarrow .

טבלת האמת של קשרים אלו נתונה בטבלה הבאה:

X	Y	$X \downarrow Y$	$X \uparrow Y$
T	T	F	F
T	F	F	T
F	T	F	T
F	F	T	T

מי מבינן הפסוקים שבסעיפים א-ה **אין סתירה?**

- (a) $R \downarrow \neg R$
(b) $(R \vee S) \uparrow (\neg R \vee S)$
(c) $(R \oplus S) \downarrow (R \leftrightarrow S)$
(d) $(R \uparrow \neg S) \oplus (R \rightarrow S)$
(e) $(\neg R \downarrow S) \leftrightarrow (R \rightarrow S)$
(f) כל הפסוקים שבסעיפים הקודמים הם סתירות.

שאלה מס' 12: (8 נק')

הוכיחו **באמצעות זהויות** את השקילות הלוגית הבאה:

$$(P \leftrightarrow Q) \Leftrightarrow (P \vee Q) \wedge \neg(P \wedge Q)$$

- יש להתחליל את ההוכחה מלהעתיק את הפסוק שבאחד האגפים ולסיים אותה עם הפסוק המופיע באגף השני.
- モותר להשתמש אך ורק בזיהויות המופיעות בראשימת הזיהויות שבחוברת הלימוד.
- בכל שלב מותר להשתמש בזיהות מסווג אחד בלבד.
- את הפתרון יש לכתוב על דף ולסרווק לאחר סיום הבדיקה.**

שאלה מס' 13: (9 נק')

אל שלב רביעי הגמר של "משחק התמןון" העפלו שלושה שחקנים - שחקן מס' 147, שחקן מס' 258 ושחקן מס' 369. על מנת להעפיל לשלב חצי הגמר, כל השלושה נדרשים להשתתף בשלושה משחקים - סטנגה, עמודו ותפ-סו-ני.

נוסף:

A - שחקן מס' 147 נפסל בסטנגה.

B - שחקן מס' 147 נפסל בעמודו.

C - שחקן מס' 147 נפסל בתפ-סו-ני.

D - שחקן מס' 258 נפסל בסטנגה.

E - שחקן מס' 258 נפסל בעמודו.

F - שחקן מס' 258 נפסל בתפ-סו-ני.

G - שחקן מס' 369 נפסל בסטנגה.

H - שחקן מס' 369 נפסל בעמודו.

I - שחקן מס' 369 נפסל בתפ-סו-ני.

במציאות מעתנים אלו, הctrינו את הפסוקים הבאים:

(א) יש לפחות משחק אחד שבו כל שלושת השחקנים נפסלו.

(ב) שחקן מס' 147 הוא השחקן היחיד מבין השלושה שנפסל בכל שלושת המשחקים.

(ג) אם שחקן מס' 258 לא נפסל באף משחק, אז שחקן מס' 369 נפסל בשני משחקים לפחות.

את הפתרון יש לכתוב על דף ולסרוκ לאחר סיום הבחינה.