#### בחינה 10

### מבנה הבחינה:

בבחינה שני חלקים.

חלק א' הוא שאלת חובה. בחלק ב' יש לענות על 3 מתוך 4 השאלות.

בסך הכל יש לענות אפוא על ארבע שאלות:

שאלה 1 שבחלק אי ועוד שלוש מארבע השאלות שבחלק בי.

. אם בחלק בי תשיב/י על יותר מ- 3 שאלות, יחושב הציון לפי 3 התשובות הראשונות

משך המבחן: 3 שעות.

חומר עזר: כל חומר עזר מותר, כולל מחשבון.

### שימו לב:

- \* בחלק ב' של הבחינה יש לנמק כל תשובה, גם אם זה לא נדרש בפירוש בגוף השאלה.
- \* מותר להסתמך על כל טענה המופיעה בספרי הלימוד של הקורס, כולל התשובות לשאלות שבספרי הלימוד וכולל החוברת "אוסף תרגילים פתורים". אפשר להסתמך גם על הפתרונות שפורסמו למטלות של הסמסטר הנוכחי.
- \* אם ברצונך להסתמך על טענות ממפגשי הנחיה, כולל מפגשי אופק, עליך לחזור ולהוכיחן.
  - \* בפתרון סעיף של שאלה מותר להסתמך על סעיפים קודמים של אותה שאלה, גם אם לא פתרת אותם.

אין צורך להחזיר את השאלון בתום הבחינה

## חלק א': שאלת חובה (19 נקודות)

#### שאלה 1

בחרו את התשובה הנכונה בכל סעיף. רשמו את התשובות במחברת, לא בטופס.

**בשאלה זו בלבד אין צורך בהוכחה.** אפשר (לא חובה) לתת הסבר קצר: כמה מלים, לא יותר משתי שורות. הסבר עשוי לאפשר לבודק לתת לכם נקודה או שתים גם אם בחרתם תשובה לא נכונה. מצד שני, הסבר שגוי בצורה קיצונית עלול להביא להורדה של נקודה או שתים.

K(x) אי. הסימון (6 נקי) אי. הסימון K(x) פירושו K(x) פירושו K(x) אי. הסימון (10 פירושו X יש תכונה מסוימת, הנקראת X יש תכונה מסוימת, הנקראת X

 $\forall x (K(x) \to L(x))$  הפסוק p

לאיזה מהפסוקים הבאים שקולה **שלילת** ?

- $\exists x \big( K(x) \to \neg L(x) \big) \quad [1]$
- $\forall x \neg (K(x) \rightarrow L(x))$  [2]
- $\exists x \big( (\neg L(x)) \rightarrow (\neg K(x)) \big) \quad [3]$ 
  - $\exists x \big( K(x) \land \neg L(x) \big)$  [4]
- $\exists x (\neg K(x)) \rightarrow \exists x (\neg L(x))$  [5]
- $I_n = \{x \in \mathbf{R} \mid n < x < n+0.5\}$  יהי  $n \in \mathbf{N}$  לכל ' $n \in \mathbf{N}$  נקט' : עוצמת A היא  $A = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} I_n$
- C [3] א מספר סופי כלשהו מספר [1]
- אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה. [4] אף אחת מהתשובות אינה  $2^C$
- גרף ברכיבי ברכיבי (3 נקי) גרף אור (2 הוא איער בעל 3 רכיבי קשירות. הצמתים x,y,z נמצאים ברכיבי קשירות (6 נקי) שונים של G (כל אחד מהם ברכיב קשירות אחר).

z- נוסיף ל- z קשת בין z ל- z וקשת בין z ל- z קשת בין z ל- z

- גרף לא קשיר שאינו יער [1]
  - יער שאינו עץ [2]
  - גרף קשיר שאינו עץ [3]
    - עץ [4]
- יש יותר מתשובה אחת אפשרית, כדי לענות נדרש מידע נוסף.

## חלק ב': ענו על שלוש מתוך ארבע השאלות הבאות

משקל כל שאלה 27 נקודות. משקל חלק ב׳ כולו: 81 נקודות

#### שאלה 2

 $P(\mathbf{N})$  מעל יחסים (רלציות) שונים המוגדרים מעל

בכל אחד מהסעיפים א- ג, קבעו אם היחס המוגדר באותו סעיף הוא:

(ii) סימטרי! (iii) טרנזיטיבי! נמקו בקצרה כל תשובה. (i)

 $1 \in X \cap Y$  אםם  $(X,Y) \in R$  : אם המוגדר כך: אם אם אם (9 נקי)

.  $1 \in X - Y$  אםם  $(X,Y) \in S$  : היחס המוגדר כך היחס המוגדר כך

 $\mathbf{N}$  אם און היא  $\{X,Y\}$  היא אם אם אם  $\{X,Y\}\in T$  היא חלוקה של און פון פון איז היחס

#### שאלה 3

.  $a \in A$  ייהי  $K \subseteq A \times B$  תהי  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  ,  $B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$  נסמן

 $(a,b)\in K$  -כך ש-  $b\in B$  כיים אם ורק אם ורק אם מופיע ב- K

. אינו מופיע.  $K = \{(2,5), (2,6), (3,5), (4,9)\}$  אינו מופיע. למשל בקבוצה

 $A \times B$  לא מופיע המספר  $A \times B$  לא החלקיות ל- 2 בכמה קבוצות א. בכמה קבוצות

A imes B מופיעים שלושת המספרים (1,2,3 ב. בכמה קבוצות A imes B החלקיות ל-

כדאי להיעזר בהכלה והפרדה. אין הכרח להגיע לתשובה מספרית.

#### שאלה 4

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  בכל סעיפי השאלה

- : א. מצאי כמה פונקציות f של A ל- A הן בעלות התכונה הבאה א. מצאי כמה פונקציות x+f(x) ,  $x\in A$
- : מצאי כמה פונקציות f של f ל- A הן בעלות התכונה הבאה מנקי) ב.  $x \cdot f(x)$  ,  $x \in A$  שארית.
  - ג. כמה פונקציות של A ל- A מקיימות בעת ובעונה אחת את התכונה של סעיף א והתכונה של סעיף ב י
- (6 נקי) ד. כמה פונקציות של A ל- A מקיימות לפחות אחת מהתכונות שבסעיפים א, בי יש לנמק את התשובות. בכל הסעיפים יש להגיע לתשובה מספרית.

### שאלה 5

G .  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  נתהי

P(A) היא G אבוצת הצמתים של

G היא צומת אחרת של G והקבוצה הריקה היא צומת של  $\{1,3,5\}$ 

בין צמתים X, של G של Y, אם ורק אם

. 
$$|X-Y|=1$$
 -1  $Y\subseteq X$  AN  $|Y-X|=1$  -1  $X\subseteq Y$ 

למשל, יש קשת (אחת ויחידה) בין {1,3,5} ל-

 $\{2,3,4,5\}$  ל-  $\{1,3,5\}$  ואין קשת בין  $\{1,3,5\}$  ל-  $\{1,3,5\}$  ל-

- .א אותה דרגה G אותה ב- אותה דרגה.
  - G -ב. חשבו את מספר הקשתות ב- 7)
- .(הציגו של הצמתים לשני צדדים). הוא גרף דו-צדדי הוכיחו שG הוא הצמתים לשני אדדים).
  - .(כדאי להיעזר בסעיפים הקודמים) אינו מישורי G אינו ש- G אינו מישורי (כדאי להיעזר בסעיפים הקודמים).

. הערה: קל לראות ש-G קשיר. ניתן להסתמך על כך ואינכם נדרשים להוכיח זאת הערה:

# !กทร์วิกา