

שאלה לדוגמא 1 – מבחן לוגיקה מילולית

במשרד שלושה קווי טלפון וארבע מחלקות.

- המתקשר לקו א' מגיע למחלקה מס' 2 או למחלקה מס' 3.
- המתקשר לקו ב' מגיע למחלקה מס' 4 ומשם ניתן לעבור למחלקה מס' 1.
- המתקשר לקו ג' מגיע למחלקה מס' 2 ומשם ניתן לעבור למחלקה מס' 3.

ליוסי 2 אסימונים – לאילו קווים כדאי לו להתקשר על מנת להיות בטוח שימצא את משה מבלי לדעת מראש באיזה מחלקה נמצא משה?

- 1. ב' וג'
- 2. א' וב'
- 3. א' וג'
- 4. קו ב' בלבד

פתרון והסבר

התשובה הנכונה היא תשובה 1.

נרשום בצורה קצרה וברורה לאילו מחלקות ניתן להגיע מכל קו:

קו א' – מחלקה 2 או 3.

קו ב' – מחלקה 4 – מחלקה 1.

קו ג' – מחלקה 2 – מחלקה 3.

ליוסי 2 אסימונים ועליו להיות בטוח שימצא את משה, כלומר בשתי שיחות צריכה להיות לו האפשרות להגיע לכל המחלקות.

רק אם יתקשר לקווים ב' ו-ג' תהיה לו האפשרות להגיע לכל המחלקות. זאת, בניגוד לקו א', שממנו אפשר להגיע למחלקות 2 או 3 אבל לא לשתיהן.

שאלה לדוגמא 2 - מבחן הוראות

לפניכם טבלת אותיות ומספרים. חברו את הספרות שמופיעות מעל האותיות הסופיות בטבלה שלפניכם. מהו סכום הספרות של התוצאה שהתקבלה?

4	7	2	8	9
ג	ך	פ	ק	ץ

17 .1

7 .2

8 .3

16 .4

פתרון והסבר

התשובה הנכונה היא תשובה 2.

מעל ף' ו-ץ', האותיות הסופיות היחידות בטבלה, מופיעות הספרות 9 ו-7. התבקשנו לחבר את הספרות, כלומר: $16=9+7$, ולאחר מכן לסמן את סכום הספרות של התוצאה כתשובה, כלומר: $7=1+6$.

שימו לב – חשוב לקרוא את ההוראות בקפידה, גם אם הן נראות פשוטות להבנה. מועמדים רבים טועים בשאלה זו כיוון שהם אמנם סוכמים את 7 ו-9 אך לא סוכמים את סכום הספרות של התוצאות שהתקבלה (במקרה הזה, 16).