

## מבוא לסטטיסטיקה

פרק 11 - סטטיסטיקה תיאורית שאלות אמריקאיות

תוכן העניינים

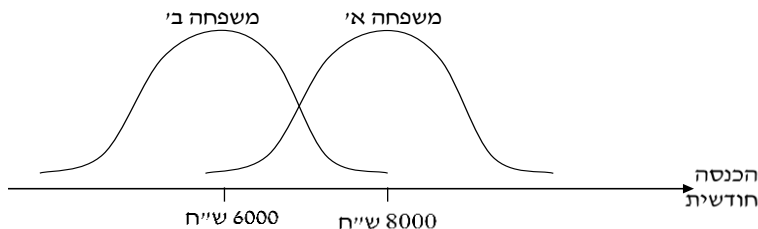
1. כללי .....

## סטטיסטיקה תיאורית – שאלות אמריקאיות:

**שאלות:**

**שאלות 3-1 מתייחסות לקטע הבא:**

להלן שתי עקומות המתארות את התפלגות הכנסות החודשיות של שתי משפחות שנבחרו באקראי:



**1)** לאיזו משפחה הכנסה שכיחה גבולה יותר?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن אותה הכנסה שכיחה.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

**2)** באיזו משפחה הכנסה החזיונית שווה להכנסה הממוצעת?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن הכנסה החזיונית שווה להכנסה הממוצעת.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

**3)** באיזו משפחה סטיית התקן של הכנסה החודשית גבולה יותר?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن אותה סטיית התקן.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

**הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 6-4:**

להלן נתונים חלקיים של טבלת שכיחיות:  
כמו כן, נתון כי הממוצע הוא 1.66.

$F(x)$	$x$
?	0
10	1
6	2
15	3
?	4
<b>50</b>	<b>סה"כ</b>

**4) השכיח של הנתונים הוא:**

- א. 0.
- ב. 15.
- ג. ישים שני שכיחים: 0 ו-3.
- ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של השכיח.

**5) חציון הנתונים هو:**

- א. 2.
- ב. 1.5.
- ג. 25.5.
- ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של החציון.

**6) הטווח של הנתונים:**

- א. 11.
- ב. 3.
- ג. 4.
- ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של החציון.

**7) בהתפלגות אסימטרית ימנית של משתנה כמוoti רציף, הערך המתאים למאון ה-30, ציון התקן שלו הוא בהכרח:**

- א. שלילי.
- ב. חיובי.
- ג. אפס.
- ד. לא ניתן לדעת ללא הנתונים.

8) סדרת נתונים סטטיסטיים מונה 10 תצפויות. נתון כי סדרת הנתונים סימטרית סביבה הממוצע. ממוצע הסדרה-40 ושונות הסדרה-100. בשלב מאוחר יותר נווסף שתי תצפויות נוספות לסדרה: 50 ו-30. השונות של 12 התצפויות:

- א. קטנה.
- ב. גדולה.
- ג. לא משתנה.
- ד. לא ניתן לחשב את השונות ללא ידיעת התצפויות.

9) הוספה גודל קבוע לכל תצפויות סדרת נתונים:

- א. תגדיל את סטיית התקן.
- ב. תקטין את סטיית התקן.
- ג. לא תנסה את סטיית התקן.
- ד. לא ניתן לדעת.

#### **הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 11-10:**

להלן נתונים על ציוני תלמידים שנבחנו במועדים שונים בסטטיסטיקה:

שם התלמיד	ציון	ממוצע הציונים במהלך בו נבחן	סטיית התקן של הציונים במהלך בו נבחן
צבי	50	50	12
סטף	82	80	5
שרית	65	60	15
לובה	60	63	1.5
מייטב	70	70	10

10) התלמיד הטוב ביותר ביחס לנבחנים באותו מועד בו נבחן הוא:

- א. מייטב.
- ב. צבי.
- ג. לובה.
- ד. שרית.
- ה. סטף.

11) פנינה נבחנה עם סטף וציוון התקן שלא שווה לציוון התקן של שרית לכן ציונה

הוא:

- א. 80.55.
- ב. .65.
- ג. .80.
- ד. 81.66.

**הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 15-12:**  
**בבדיקה פתע של משרד הבריאות במפעל שוקולד, נמצא ש :**

שוקולד פגום	מס' קופסאות
7 8	6 10 11 13 12 48 63 35

**12)** מהו החציון של מספר הפוגומים בקופסה :

- .א. 1.
- .ב. 2.
- .ג. 4.
- .ד. לא ניתן לדעת.

**13)** מהו הרביעון התיכון של מספר הפוגומים בקופסה?

- .א. 1.
- .ב. 2.
- .ג. 3.
- .ד. 4.
- .ה. לא ניתן לדעת.

**14)** מספר הפוגומים בקופסה הוא משתנה :

- .א. סדר.
- .ב. שמי.
- .ג. כמותי בדיד.
- .ד. כמותי רציף.

**15)** השכיח של מספר הפוגומים בקופסה :

- .א. 63.
- .ב. 1.
- .ג. 200.
- .ד. לא ניתן לדעת.

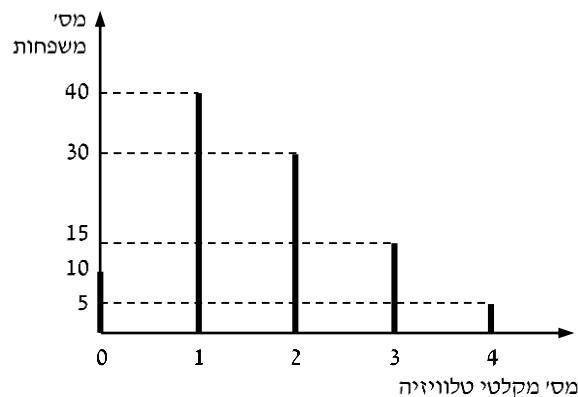
**16)** ביחס לציר המספריים, רוב הערכים בהתקלגות א-סימטרית ימנית נמצאים :

- .א. בערכים הגבוהים.
- .ב. בחלוקת זהה בין הערכים הגבוהים והנמוכים.
- .ג. בערכים הנמוכים.
- .ד. לא ניתן לדעת.
- .ה. אף לא תשובה מהנ"ל נכונה.

- 17) בוצע מחקר על מספר העובדים בחברות מזון לעומת חברות תקשורת. החציון וה ממוצע בשתייהן שווה 8. איזה מהטענות הבאות היא הנכונה והמלائית ביותר :
- השכיחות ב-2 חברות זהה אך שונה מ-8.
  - השכיח ב-2 חברות זהה אך ניתן לדעת מהו.
  - השכיח בשתי חברות הינו בהכרח 8.
  - שכיח בחברה אחת שונה מ-8 ובשנייה הוא 8.
  - אף תשובה אינה נכונה.

**הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 18 עד 22:**

נערך סקר על מספר מקלט טלוויזיה הנמצאים בבית. תוצאות הסקר נתונות בדיאגרמת מקלות הבאה :



18) המשתנה הנחקר כאן הוא :

- משתנהשמי.
- משתנה מסולם סדר.
- משתנה כמותי בדיד.
- משתנה כמותי רציף.

19) הטווח של ההתפלגות הוא :

- .35
- .4
- .3
- .2

**(20)** ממוצע מספר מקלט טלוויזיה למשפחה הוא :

- .1.65
- .1.5
- .1
- .2

**(21)** השכיח של התפלגות זו היא :

- .40
- .1.5
- .1
- .2

**(22)** מסתבר שיש בין 2 ל-5 משפחות נוספות שאין להם מקלט טלוויזיה ויש לצרף את המשפחות הללו להתפלגות. כיצד הנתון זה ישפייע על סטיית התקן?

- א. יקטין אותו.
- ב. יגדיל אותו.
- ג. לא ישנה אותו.
- ד. אין לדעת.

#### תשובות סופיות:

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>(1)</b> א'  | <b>(2)</b> ג'  | <b>(3)</b> ג'  | <b>(4)</b> ג'  | <b>(5)</b> ב'  |
| <b>(6)</b> ג'  | <b>(7)</b> א'  | <b>(8)</b> ג'  | <b>(9)</b> ב'  | <b>(10)</b> ה  |
| <b>(11)</b> ד' | <b>(12)</b> ג' | <b>(13)</b> א' | <b>(14)</b> ג' | <b>(15)</b> ב' |
| <b>(16)</b> ג' | <b>(17)</b> ה' | <b>(18)</b> ג' | <b>(19)</b> ב' | <b>(20)</b> א' |
|                |                |                |                | <b>(21)</b> ג' |
|                |                |                |                | <b>(22)</b> ב' |