

יש אישור להגשה באיחור של 24 שעות עקב פרסום מאוחר של התרגיל  
בגיליון *Pain* יש נתונים על סקר הוספתי נתונים והוא שונה מהגיליון הקודם יש הסברים  
כהערות בכותרות של העמודות

בגיליון *Ans1*. זה היה פעם מבחן (לא יודע של מי)

הסברים על העמודות בטבלה: *Name* שם החיה, *Type* סוג החיה, *Gender* מין החיה, *Weight*  
משקל החיה בגרמים, *Friendly* – האם היא ידידותית 0-לא, 1-כן.

*Q1* בעמודה הריקה *Mark* כתבו נוסחה הנותנת ציון לכל חיה הבנוי באופן הבא: אם זו נקבה  
ידידותית הציון 1, אם זו נקבה לא ידידותית הציון 2, אם זה זכר ידידותי הציון 3 ואם זה  
זכר לא ידידותי הציון 4.

*Q2* בתא *F2* הכניסו נוסחה שתחזיר את השונות (*VARP*) של העמודה *Mark*.

*Q3* בתא *H2* הכניסו נוסחה שתחזיר את מספר הנקבות

*Q4* בתא *I2* הכניסו נוסחה שתחזיר את מספר הזכרים.

*Q5* בתא *J2* הכניסו נוסחה שתחזיר את מספר החיות החברותיות שמשקלן גדול מהממוצע.

*Q6* בעמודה הריקה *Food* חשבו כמות אוכל שהחיה צריכה לקבל ביום. השתמשו לשם כך

בתאים *G1, G2* החישוב יתבצע כך: החיה מקבלת את עבור כל ק"ג או חלק מק"ג

ממשקלה את הערך בתא *G1*, בנוסף היא מקבלת בונוס המופיע בתא *G2* אם היא

ידידותית. בשימוש בערכים הנוכחיים בתרגיל (שכמובן ישתנו בזמן הבדיקה), מיני

(בשורה 4) תקבל 30 המורכבים מ 20 עבור כל ק"ג משקל (מיני שוקלת 1.25 ק"ג לכן

התוספת היא 20) ועוד 10 מפני שהיא ידידותית. לעומתה מיני (בשורה 16) יקבל 10

עבור חצי הקילו שלו.

בגיליון *Ans2*

גם אם זה לא נאמר במפורש אפשר להוסיף עמודות ושורות כרצונכם.

*Q7* יצר העתק נוסחתי של טבלת הנתונים ב*Pain*. השאר את עמודה *A* ריקה לתשובות.

*Q8* הכנס לתא *A1* נוסחה שתחזיר את מספר הגברים בטבלה.

*Q9* הכנס לתא *A2* נוסחה שתחזיר את מספר הנשים בטבלה.

*Q10* הכנס לתא *A3* את מספר הימים בשנת 2008

*Q11* הכנס לתא *A4* את מספר הימים הממוצע בשנה במאה העשרים

*Q12* הכנס לתא *A5* את הגיל הממוצע של גברים עם סוג בריאות 2 או 3 וסוג טיפול 0

*Q13* הכנס לתא *A6* את הגיל הממוצע של הנחקרים באחת (או יותר) מהקבוצות הבאות:

a. גברים עם סוג בריאות 2

b. נשים עם סוג בריאות 3 וסוג טיפול 0

c. אנשים עם סוג בריאות 2 או 3