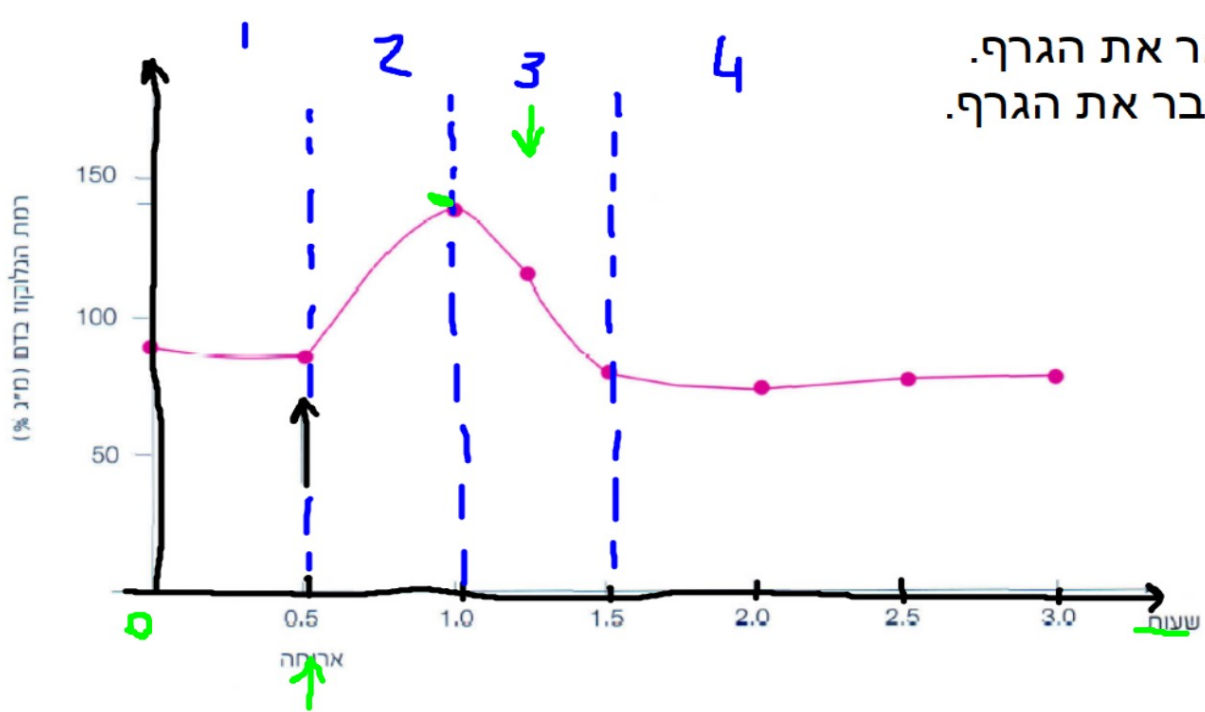


14.12.21

### כותרת הגרף - רמת הגלוקוז בדם

- א. תאר את הגרף.  
ב. הסביר את הגרף.



**איור 1.9**

שינויים ברמת הגלוקוז בדם בעקבות ארוחה

הפעל את slows

### א. תיאור הגרף

כותרת הגרף: שינויים ברמת הגלוקוז בدم בעקבות ארוחה.  
ציר X: זמן בשעות.

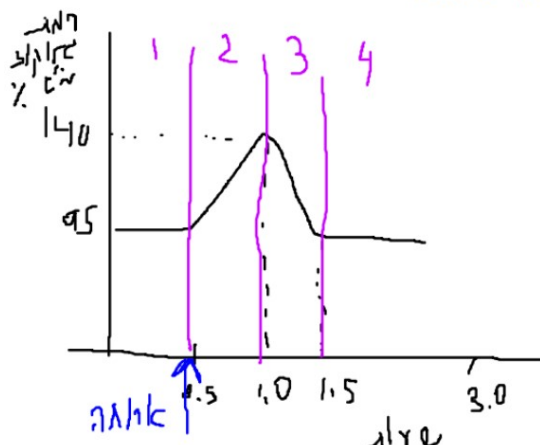
ציר Y: רמת הגלוקוז בדם במ"ג %.  
תיאור:

(1) בחצי השעה הראשונה רמת הגלוקוז בדם נשארת קבועה והוא 95 מ"ג %.

(2) בהמשך במהלך חצי שעה - ככלمر עד 1 שעה מהתחלת - רמת הגלוקוז בדם עולה למקסימום - 140 מ"ג %.

(3) במהלך החצי הבא יש ירידה ברמת הגלוקוז עד 90 מ"ג %.

(4) לאחר מכן עד סיום הניסוי כעבור 3 שעות, רמת הגלוקוז נשארת קבועה על 90 מ"ג %.



תהליך שמתקיים באדם בריא

## ב. הסבר הגרפ

רמת הגלוקוז לפני הארוחה נשמרת קבועה.  
לאחר שאנו אוכלים רמת הגלוקוז בדם עולה עד למקסימום,  
ולאחר מכן היא יורדת כדי לשמר על הומיאוסטאזיס - כלומר  
רמת גלוקוז קבועה בדם.

1. לפני הארוחה - רמת הגלוקוז בדם נשמרת קבועה.
2. אכלנו - המזון מכיל פחמימות, שומנים וחלבונים שמתפרקם  
במערכת העיכול - בקיבה ובמעי הדק. הפחמימות מתפרקות  
לחדר סוכרים - כלומר **גלוקוז**. הגלוקוז עובר מהמעי הדק לדם  
ומשם מגיע לתאים. מددנו עליה ברמת הגלוקוז בדם.

עודפי גלוקוז יהפכו לשומן בגוף.

מה קורה בשלב 3?

### המשך ההסבר לארפ ויסות רמת הגלוקוז בדם

3. הגלוקוז מהדם נכנס לתוך התאים בשבייל לקוים את התהלייר של נשימה תאית - שבה התא יוצר אנרגיה. כאשר אוכלים רמת הגלוקוז בדם עולה. רמה גבוהה של גלוקוז גורמת להפרשת ההורמון - **איינסולין**. האינסולין נקשר במקומות מסוימים בקروم התא, כתוצאה מכך נפתחים פתחים מיוחדים, ודרךם הגלוקוז נכנס לתאים. כתוצאה מכך, ריכוז הגלוקוז בדם יורד.

4. כתוצאה מהפרשת האינסולין, רמת הגלוקוז בدم  
חזרת לרמה ההתחלתית והקבועה - **הומיאויסטאזים**.

אם אכלנו הרבה מאד, רמת הגלוקוז עלתה בהרבה, ובכל  
זאת ירדה לרמה הרגילה. הגוף משתמש בחלק מהגלוקוז  
להפקת אנרגיה. עודפי הגלוקוז עוברים לייצור שומנים,  
שמצטברים בגוף. ריכוז הגלוקוז בדם שונה מרכיב הגלוקוז  
בתאים. **רכיב הגלוקוז בתא הוא 0, כי הגלוקוז מיד מפרק  
לנשימה תאית.**

### שאלות

איך יראה המשך הגרף של רמת הגלוקוז - אם במשך 25 שניות - צום יום כיפור - לא אכלנו?

מה ההסבר לנכון?

האפשרויות:

רמת הגלוקוז תשאר אותו דבר - 5 תלמידים - נכון.

רמת הגלוקוז תרד - 9 תלמידים

רמת הגלוקוז תעלה - 1 תלמיד

## איך יראה המשך הגרפ של רמת הגלוקוז - אם בזמן 25 שניות - צום יום כיפור - לא אכלנו? מה ההסבר לך?

תשובה: רמת הגלוקוז לא יורדת לאפס. תהליך מאד מסוכן, עשוי להסתיים במות. ירידה קטנה ברמת הגלוקוז ל-60 אן 70 מ"ג אחז גם היא מאד לא רצינית ועולה לגרום לתע��ת, חולשה, כאב ראש. אחרי צום אצל אדם בריא - רמת הגלוקוז נשארת בدم קבועה - בסביבות 90 מ"ג אחז.

רמת הגלוקוז בדם נשמרת פחות או יותר קבועה. בגוף יש מאגרים של גליקוגן, שנמצאים בכבד ובשרירים. הגליקוגן הוא רב סוכר, והוא מתפרק לגלוקוז שהוא חד סוכר. יש הורמון בשם גליקזאגן, שגורם לפירוק הגליקוגן, וכתוצאה לכך, מתקבל גלוקוז. פירוק שומניים שהם גם כן מאגר בגוף, נעשה בדרך כלל רק לאחר שבועיים.

### שיעור בית

מהי ההיסטוריה של גילוי הסוכרת והשימוש באינסולין?  
כיצד חיים מפיקים אינסולין?

פירוט הצעדים השונים לפי הספר "ביולוגיה של האדם".  
AIR מסכמים נכון?

חובה לcold.

הגשת הסיכום בקהלאסרום עד השבוע הבא.  
עד CAN - 14.12.21