

11.2.22

תירגול מימוניות חקר

במהלך כל השיעור אציג בפניכם שאלות, ואתם צריכים להשתתף באופן אקטיבי, ולשלוח לי תשובות.

מה שלא נעשה בדיק עם המטלות שאנו מבקשת מכם. נמשיך בהזום ובכיתה.

**תשובות לפעולות
המשך התשובות.**

מה רואים בתמונה?



מהו הצמח שבציר? לנטנה ססגונית / לוביה מצויה.



1. מהי שאלת המחקר?

כל אחד עונה לי באופן אישי בצל'אט.

תרשימו לעצמכם את התשובות במחברת.

**מהי השפעת עוצמות אור שונות על קצב הפוטוסינטזה בצמח
לוביה מצsha?**



2. מהי השערת המחקר?
כל שעוצמות האוור יהו יותר חזקות כר קצב
הפוטוסינטזה יהיה גדול יותר, עד גבול מסוים.

אגדל יותר/ חזק יותר/ מהיר יותר - מהיר לא נכון.
פחות 1.



2. מהי השערת המחקר?

ככל שעוצמות האור גביהות יותר כך קצב הפוטוסינטזה עולה, עד גבול מסוים. (בשני ריכוזים שונים של פחמן דו-חמצני).



3. א. מהו המשתנה הבלתי תלוי?

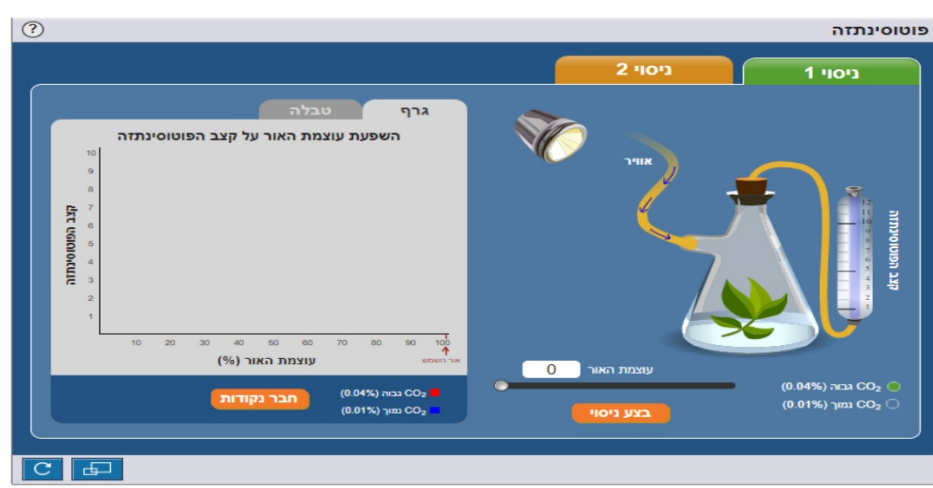
ב. כיצד קובעים אותו?

למה קובעים מודגש?

להמשיך בניסוי. אולי הדברים יהיו בחרם יותר בהמשך.

א. המשתנה הבלתי תלוי הוא עוצמות האוויר.

ב. קביעה על ידי הכנת עוצמות אוור שונות.



4. א. מהו המשטנה התליוי?
 ב. כיצד מודדים אותו? לחת הצעה.

למה מודדים מוגש?
 זה התוצאות שלנו. זה מה שחצים למדוד.
 תħallir biologij, шаоту моддим.

כל תהליכי אנדימטי ניתנים למדוד בשתי דרכי:

1. מה **שנקלט** = שינוי בסובסרט - חומר מוצא - יש פחות מהסובסרט.
2. מה **שנפלט** = שינוי בתוצריים - עלייה בכמות התוצר.

a. המשטנה התלי הוא:

- קצב הפוטוסינטזה בצמח לוביה מציה.
ב. דרך המדידה - לפי כמות החמצן שנפלטה.

עד כאן - 8.2.22

11.2.22

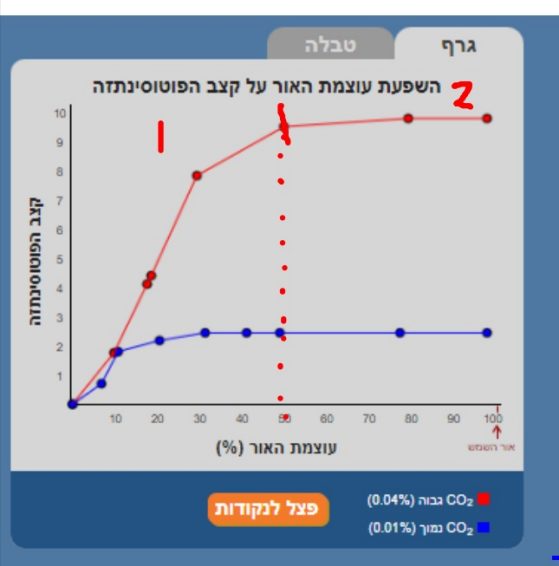
5. עליכם להציג בדרך גרפית את תוצאות הניסוי שערךו החוקרים.
מהי דרך הציגה הגרפי המתאימה ביותר לティיאור תוצאות הניסוי - גרף רציף או דיאגרמת עמודות - נמק תשובהך.
להראות את הניסוי.

גרף רציף - 30%

נמק - 70%

סוג הגרף נקבע לפי המשנה הבלתי תלוי - שהוא: עצמות או שנות.





6. תאר את הגרף.

1. תיאור כל גרפ בפרד.

2. השוואה בין שני הגרפים.

3. להתחיל מנקודת ההתחלת -

לחולק את הגרף למקטעים שיש בהם:
עליה / ירידה / קבוע.

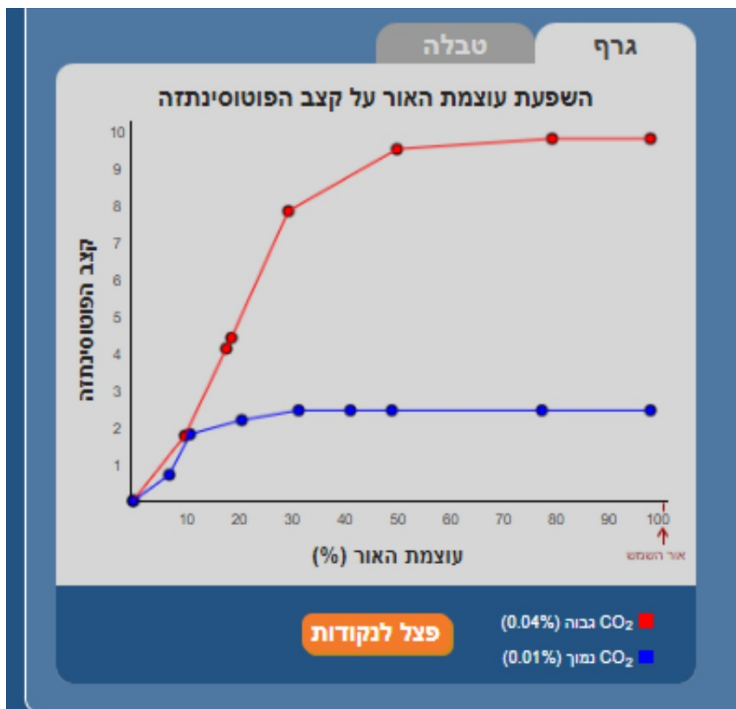
בכל חלק לתאר **מגמה**.

1. הכל שה משתנה הבלתי תלוי - **עבר מספרי** - עולה / יורד מספר עד מספר

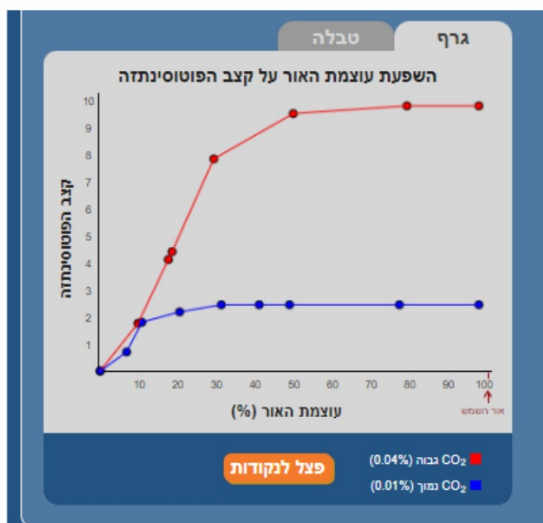
יש עליה במשתנה הבלתי-חוובה ערכיהם
מספריים.

2. **השוואת** - בריכוז CO₂ גבוהה יותר
הפוטוסינטזה גבוהה יותר מאשר ריכוז נמוך
של CO₂ - מקסימום 10 לעמודת 2 - קצב
פוטוסינטיזה.

7. הסבר את הגרף.



8. מהי הבקרה / בקרות בניוי? - הסבר קצר



9. צין 2 גורמים קבועים, והסביר בנפרד את חשיבות כל אחד מהם.



10. א. מהו התהילר הביוולוגי המתואר בניסוי?
- ב. מה מתקבל כתוצאה מתהילר זה?
- ג. החוקרים נתנו בניסוי מסוים כמות פחמן דו חמצני
גדולה מהרגיל.
- מה יקרה לצמח כתוצאה לכך? (הסביר 2 אפשרויות).

בוחן ריכוזים – 16.12.21

שיעור בית

4. לצורך ניסוי מהלו תמייסת אנים קטלאז ברכיב ש 15% במים על מנת לקבל תמייסת קטלאז ברכיבים שונים של קטלאז. הנתונים לפניך בטבלה. חשב את הרכיבים הסופיים של תמייסת הקטלאז המתוקבליים.

מספר מבחן	15% קטלאז (מ"ל) (% ריכוז קטלאז)	נפח מים	נפח סופי (מ"ל)	רכיב קטלאז (מ"ל)
1	0	12		
2	1.5	12		
3	2.5	12		
4	3.5	12		
5	4.5	12		
6	6	12		

1. העתיקו את הטבלה ומלאו אותה.

צלמו ושילחו לי בוואツאפ.

2. מה תפקיד המים בניסוי?

תרגום מילולי: חקר - נשימה תאית ותסיסה – מורה אריאלי
השפעת טמפרטורה על קצב הנשימה בדיסקיות של תפוחי-אדמה

חוקרים הרכינו מפקעות של תפוחי-אדמה דיסקיות בעובי 3 מ"מ. הם הרכינו 10 דיסקיות לכל אחת מבבחנות הניסוי שהכילו מים. את המבחנות הרכינו לאmbutims בטמפרטורות שונות בתנאי טיטול. החוקרים מדדו את קצב קליטת החמצן בכל מבחנה. הריכוז ההתחלתי של החמצן המומס במים שבהם היה הדיסקיות היה זהה.
לפניכם טבלה של תוצאות הניסוי:

טמפרטורה (°C)	קצב הקליטה של חמצן (מייליטר/סמ"ק תפוח-אדמה/שעה)
5	20
10	28
15	45
20	53
25	58
30	65

1. מה הייתה שאלת החקירה של הניסוי?
2. מהו המשתנה הבלתי תלוי?
3. מהו המשתנה התלוי ומה הייתה דרך המדידה שלו? מדוע דרך מדידה זו מתאימה?
4. מה היו הגורמים קבועים בניסוי? הסבירו מדוע יש חשיבות לשמור גורמים אלו קבועים?

5. האם הייתה בקלה בניסוי? אם כן איזו בקלה?
6. האם היו חזרות בניסוי? למה חשוב לעשות חזרות בניסוי? איזה חזרות אתה מציע לעשות?
7. עלייכם להציג בדרך גרפית את תוצאות הניסוי שערך החוקרם.
 - א. מהי דרך הציגה הגרפי המתאימה ביותר לתייאור תוצאות הניסוי – גרפ רציף או דיאגרמת עמודות? נמק את חשיבותך.
 - ב. הציג את תוצאות הניסוי בגרף על גבי נייר משובץ. הקפד לתת כותרת לgraf, לסמן את הצירים ולחזור יחידות.

8. תאר את הגרף.
9. הסבר את הגרף.

10. השערת החוקרים הייתה שככל שהטמפרטורה עולה, עד 30°C , יגדל קצב הנשימה.
- א. האם תוצאות הניסוי תומכות בהשערת החוקרים? נמק את תשובה.
- ב. מהו הבסיס הביולוגי להשערת החוקרים?
- ג. אם היו בודקים בטמפרטורה של 30°C מה הייתה מצפה שייהי קצב הנשימה? נמק.
11. החוקרים בדקו ומצאו כי אם מחלקים כל דסquit ל-3 דסquit בעובי 1 מ"מ, קצב הנשימה ב-3 הדסquit הדקות יחד, גבוה מקצב הנשימה בדסquit אחת שעובייה 3 מ"מ. הסבר מדוע.
בהצלחה!!!!