

14.1.22

תרגול מילויים חקר

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

מה שלא נעשה בדיק על המטלות שאני מבקשת מכם.
נמשיך בהמשך ורכישת הידע.

מה רואים בתמונה?



מהו הצמח שבעזר? לוביה מצויה.



1. מהי שאלת המחקר?
 כל אחד עונה לי באופן אישי ביצ'אט.
 תרשמו לעצמכם את התשובות במחברת.



2. מהי השערת המחקר?



2. מהי השערת המחקר?



3. א. מהו המשטנה הבלתי תלוי?
 ב. כיצד קובעים אותו?
 כמה קובעים מודגש?
 להמשיך בניםוי. אולי הדברים יהיו ברורים יותר בהמשך.



4. א. מהו המשתנה התלוי?
 ב. כיצד מודדים אותו? לחת הצעה.

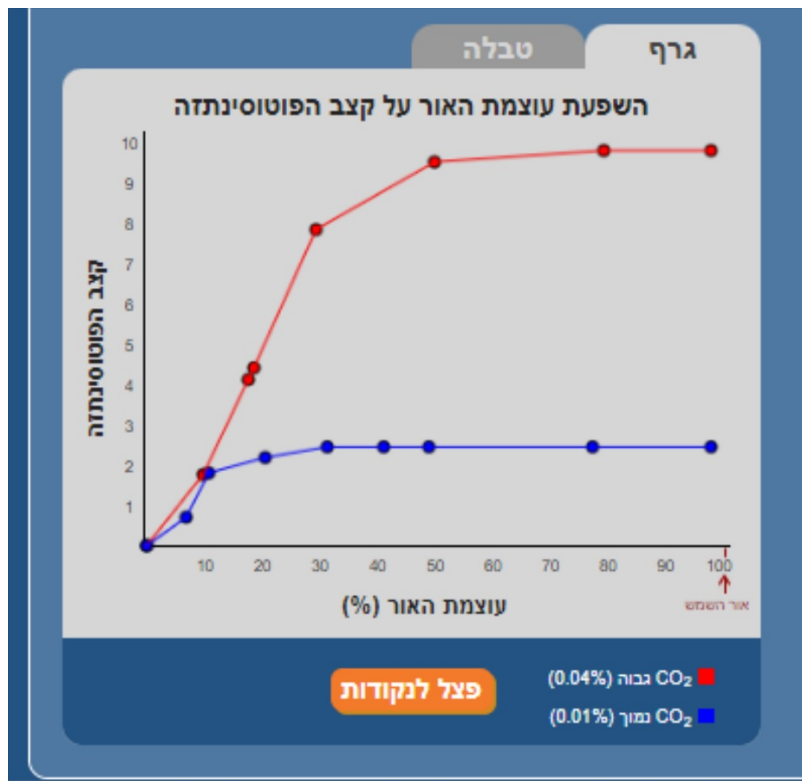
למה מודדים מוגש?
זה התוצאות שלנו. זה מה שרוצים למדוד.
תהליך ביולוגי, אותו מודדים.

5. עליכם להציג בדרך גרפית את תוצאות הניסוי שערך החוקרם.
מהי דרך הציגה הגרפית המתאימה ביותר לתיאור תוצאות הניסוי - גרף רציף או דיאגרמת עמודות - נמק תשובה.

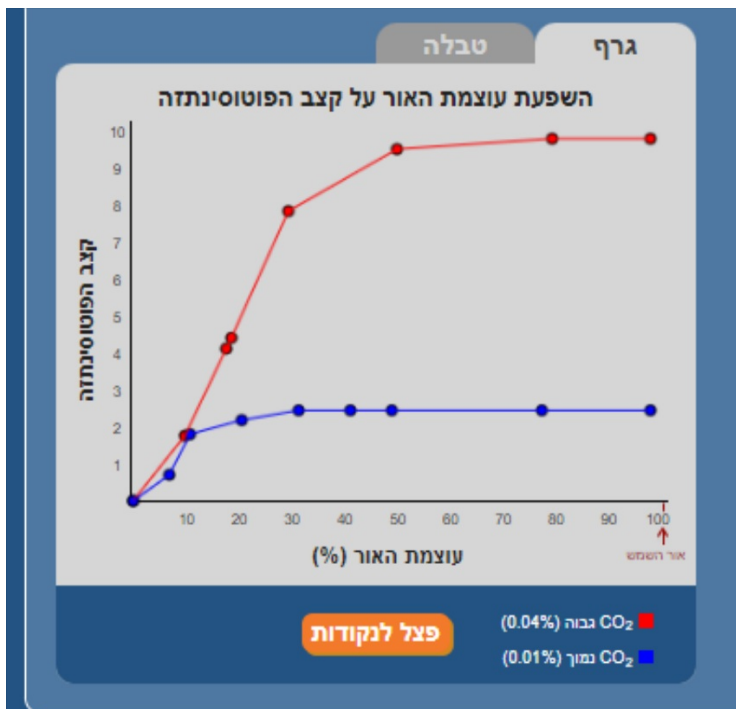
להראות את הניסוי.



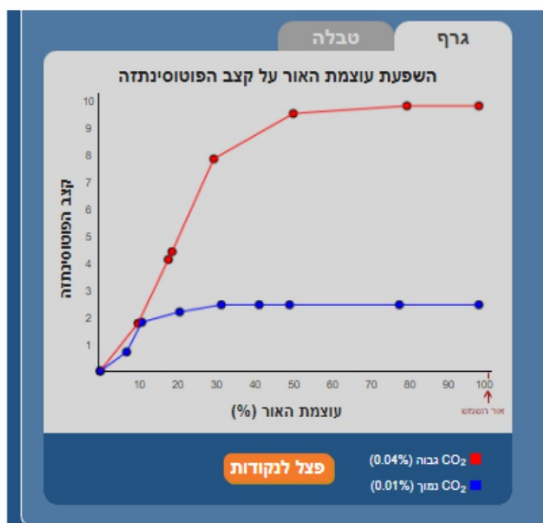
6. תאר את הגרף.



7. הסבר את הגרף.



8. מהי הבקרה / בקרות בניוי? - הסבר קצר



9. ציין 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 תמיסת אנים קטלאז בריכוז של 15% במים על מנת לקבל תמיסת קטלאז בריכוזים שונים של קטלאז. הנתונים לפניך בטבלה. חשב את הריכוזים הסופיים של תמיסת הקטלאז המתוקבליים.

מספר מבחן	תמיסת קטלאז 15% (מ"ל)	נפח מים	ריכוז קטלאז (%)	נפח סופי (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 בקירה בניסוי? אם כן איזו בקירה?
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 לティיאור 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 ולחזורם 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!!!!