

מבחן מפמ"ר במדע וטכנולוגיה כיתה ז'

נוסח ב'

ב' בסיוון תשע"ב, 23 במאי 2012

שם התלמיד/ה:

כיתה:

שם המורה:

בהצלחה!


ציון במבחן _____ מתוך 100 נק'

ציון בשאלות לעתודה _____ מתוך 60 נק'

ציון סופי _____

תלמידים יקרים,
לפניכם שאלות בנושאים הבאים: גופים, חומרים ותכונותיהם והשימושים בהם, תהליכי שינוי בחומר, מבנה החומר - מודל החלקיקים, סוג אנרגיה, המרת ושימור; התא; המגון הביולוגי; מערכות ותהליכיים ביצורים חיים – הובלה.

- משך המבחן 90 דקות
- קראו בעיון את שאלות המבחן וענו עליהם בתשומת לב.
- שימו לב לכך שהשאלות ממוקנות על פי נושאים. בתחילת כל נושא מופיעה כותרת הנושא.
- לרשותכם מחשבון אישי לצורך חישובים.
- בחלק מן השאלות הודגשו מילים חשובות, שימו לב למילים אלה.
- בשאלות שבן אתם נדרשים לכתוב תשובה, כתבו אותה במקום המועד לכך.
- בשאלות רב-ברירה (אמריקאיות) אתם נדרשים לבחור תשובה אחת נכון מבין כמה תשובות, **אלא אם כן צוין אחרת.** בחרו את התשובה והקיפו אותה.
- אם אתם רוצים לתקן את תשובתכם, מחקו את התשובה שסימנתם (או סמנו ב-X) והקיפו את התשובה החדשה.
- אם תקיפו יותר מתשובה אחת, התשובה תיחסה שגوية.

לפני מסירת המבחן, בדקו היטב את תשובותיכם ותקנו לפי הצורך.



נושא 1: חומרים, תכונותיהם והשימושים בהם

1. מאפיית פיצות ביקשה ממפעל לייצר אריזות השומרות על חום הפיצה בזמן המשלוח לבתים. לצורך כך ערכו מהנדסי המפעל את הניסוי הבא:
 הם ייצרו אריזות שלושה חומרים שונים היכולים להתאים לבקשת המאפייה. בכל אריזה הניחו מוגש עם פיצה חמה שיצאה מהתנור ומד טמפרטורה. את האריזות סגרו כך שניתן לראות את מד הטמפרטורה בתוך כל אריזה סגורה (ambil לפתוח אותה).
 לפניכם תוצאות המדידות שהתקבלו:

טמפרטורה באירוע כעבור 30 דקות (במעלות צלזיוס)	טמפרטורה באירוע עם הכנסת המוגש (במעלות צלזיוס)	החומרים של האירוע
40	60	חומר א
30	60	חומר ב
50	60	חומר ג

- א. מה הייתה **מטרת הניסוי?** התיחסו בתשובתכם לתכונות החומר

 - ב. מה היה הגורם **המשפיע** בניסוי?

 - ג. מה היה הגורם **המושפע** בניסוי?
 - ד. ציינו שני גורמים חשובים לשימור עליהם קבועים בניסוי:

- ה. עיין בטבלה וכתבו מי בין החומרים שנבדקו הוא המתאים ביותר לייצר אריזות למשולוח מגשי הפיצה.
-
-
- נמקו את בחירתכם.
-

2. כדי שנצליח לקדוח בקיר בטון בעזרת מקדח:

 - א. החומר שממנו עשוי המקדח נדרש להיות בעל קשיות גבוהה יותר מזו של הבטון.
 - ב. הבטון נדרש להיות בעל קשיות גבוהה יותר מזו של החומר שממנו עשוי המקדח.
 - ג. הבטון נדרש להיות בעל ציפוי גבוה יותר מציפוי החומר שממנו עשוי המקדח.
 - ד. החומר שממנו עשוי המקדח נדרש להיות בעל ציפוי גבוה יותר מציפוי הבטון.

משרד החינוך
מנהל מדע וטכנולוגיה
הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה

3. ב��וד ליצור כלי עבודה מברזל, יצקו ברזל נזולי לתבניות וכייררו אותו עד שהתמסך (הפק למווץ).

א. הקיפו את התשובה הנכונה בכל אחד מן **ה偈דים**:

- 1) נפח הברזל המווץ גָּדֵל / קָטָן / **לא השתנה** בהשוואה לנפח הברזל הנזולי.
2) מסת הברזל המווץ גָּדֵל / קָטָן / **לא השתנה** בהשוואה למסת הברזל הנזולי.

ב. מה קרה לציפוי הברזל המווץ?

הקיפו את האפשרות הנכונה: גָּדֵל / קָטָן / **לא השתנה** בהשוואה לציפוי הברזל הנזולי.

נמכו את בחירתכם. התיחסו בתשובתכם לקשר שבין מסה ונפח.

4. העבירו גז ממזרק שנפחו 100 סמ"ק לבקבוק ריק שנפחו 3000 סמ"ק.
מהו הנפח שתפס הגז בבקבוק?

- א. 100 סמ"ק
ב. 3000 סמ"ק
ג. 1000 סמ"ק
ד. 3100 סמ"ק

5. א. על שקיית סוכריות רשומה המסה של הסוכריות שבשקית.
אייזה מהබאים מציג את מסת הסוכריות?

- (1) 500 מ"ל
(2) 500 גרם
(3) 0.5 ליטר
(4) 0.5 גרם/סמ"ק

ב. אסטרונאוטים טסו לירח ולקחו עמם סוכריות טופי.
מה יקרה לסוכריות על פניו הירח? **הקיפו את האפשרות הנכונה בכל היגד:**

(1) המשקל של הסוכריות **يגדל / יקטן / לא ישתנה**.
(2) המסה של הסוכריות **תגדל / תקטן / לא תשתנה**.

נמכו את בחירתכם לסעיף (2)

נושא 2 : חומרים - שינויים בחומר

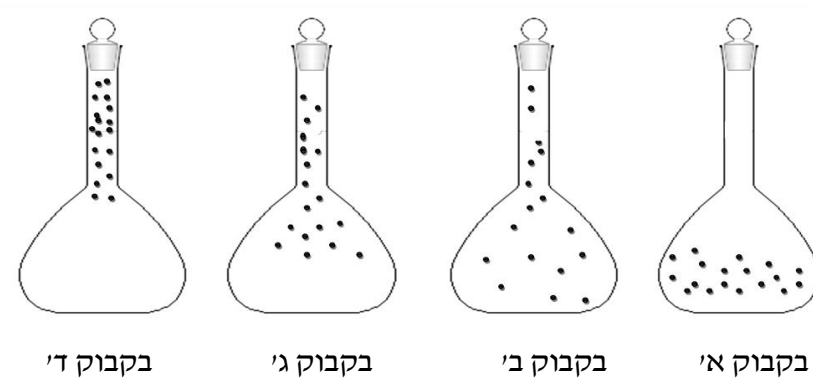
6. כשמתייחסים לבושם, מיתזות לאויר טיפות זעירות של בושם נוזלי.
אילו שני תהליכי מתרחשים לבושים עד שרייחו מגע לאף שלנו?

א. תהליך ראשון _____

ב. תהליך שני _____

נושא 3 : חומרים - מודל החלקיקים

7. א. לפניכם איורים של 4 בקבוקים (א'-ד') שעשו מהם חלק מהאויר. הנקודות מסמלות את חלקיקי האויר.

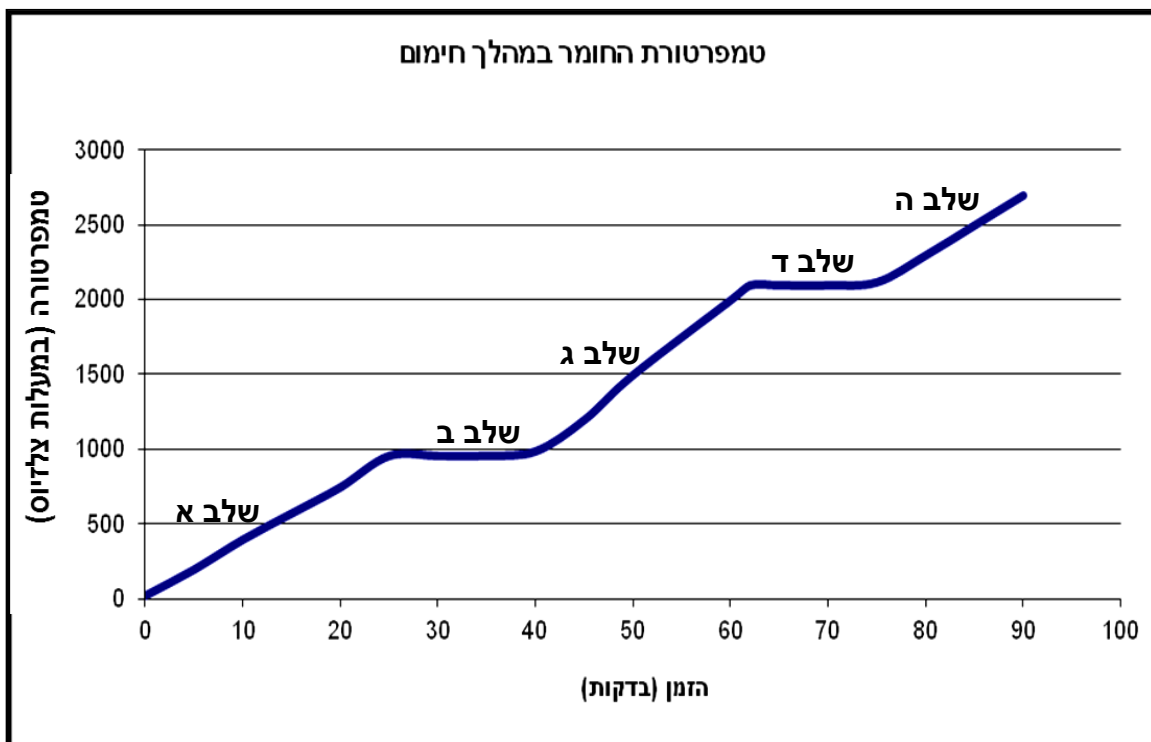


- (1) הקיפו את האויר המתאים בצורה הנכונה את חלקיקי האויר שנשארו בקבוק אחריו השאייה.

(2) נמקו את בחירתכם על פי מודל החלקיקים.

- ב. תלמידים סגרו פתח של בקבוק מלא באויר באמצעות מטבח. לאחר מכן הם חיממו את הבקבוק, וכעבור כמה דקות של חימום עף המטבח מפתח הבקבוק.
הסבירו את התופעה על פי מודל החלקיקים.
-
-

8. חוקרים חיממו חומר מוצק במשך 90 דקות. הגרף שלפניכם מתאר את טמפרטורת החומר במהלך החימום. הגרף מחולק לשלבים מסוימים באוטיות א-ה.



- א. באיזה מצב צבירה נמצא החומר בכל שלב מהשלבים הבאים:
 בשלב א _____ בשלב ג _____ בשלב ה _____.
- ב. באיזה שלב כוחות המשיכה בין חלקיקי החומר הם חזקים ביותר?
 (1) שלב ד (2) שלב ג (3) שלב ב (4) שלב א
- ג. באילו שלבים על פי הגרף הטמפרטורה של החומר לא השתנתה?

- ד. הסבירו בעזרת מודל החלקיקים את המתרחש בחומר במהלך שלב ד.

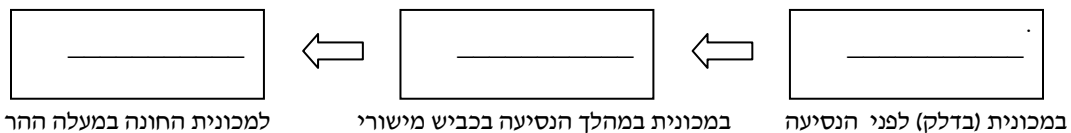
נושא 4: סוגים אנרגיה, המרה ושימוש

9. א. הקיפו את האפשרויות הבאות:

כאשר יורך גשם - אנרגיית התנועה של טיפות המים **קטנה / גדולה**,
ואנרגיית הגובה של חן **קטנה / גדולה**.

ב. נמקו את בחירתכם עם התיאחותם לחוק שימור האנרגיה.

10. מכונית נוסעת על כביש מישורי, מתחילה **לטפס** במעלה הר גובה, נעצרת וחונה.
השלימו את תרשימים המלבנים שלפניכם כך שתיתאר את **המרות האנרגיה** שהתרחשו במהלך
הנסיעה עד העצירה.



11. התרשימים הבאים מתארים המרות אנרגיה.



איזה מהאירועים הבאים מתאימים לתיאור המוצג בתרשימים?

- א. שלג שיורד ומצטבר על גגות הבתים שברחובות.
ב. רכבת הרים מטפסת לפסגה, גולשת כלפי מטה ושוב מטפסת לפסגה.
ג. צלחת מעופפת שנזרקת קדימה (באופן אופקי).
ד. כדורסל שנזרק כלפי מעלה והגיע לשיא הגובה.

נושא 5 : תא, מבנה ותפקיד

12. הטלחה שלפניכם מציגה תהליכיים שמתרכזים בתא וחלקוי/אברוני התא האחראים לתהליכיים אלו.
השלימו בטלה את שם חלק התא / אברון התא או התהליך החסרים.

חלק התא / אברון התא האחראי לתהליך	התהליך המתורחש בתא
קרום התא	א.
	ב. ביצוע פוטוסינטזה
	ג. פיקוח על תהליכיים בתא
	ד. אגירה של מים ומומסים

13. צמח הנרקיס וצפרדע הם שני יצורים חיים. מה מבידיל בין תאי צמח הנרקיס לבין תאי הצפרדע?
 א. רק בתאי הנרקיס יש גרעין תא.
 ב. רק בתאי הצפרדע יש ציטופלטסהמה.
 ג. רק בתאי הצפרדע יש קלורופלסטים.
 ד. רק בתאי הנרקיס יש דופן תא.

נושא 6 : מגוון ביולוגי

14. א. בטלה שלפניכם מוצגות תוצאות מיפוי שערך בוועז לרשימת בעלי החיים :

2.	1.
עכבייש	דג
זבוב	ציפורי
פרפר	עכבר
سرطان	נחש
מדוזה	קרפדה

חשבו על המאפיין (הקריטריון) שעלה פיו מיין בוועז את בעלי החיים ורשמו בהתאם כותרת לכל עמודה בטלה.

ב. בטבלה שלפניכם מוצגים מאפיינים של מחלקות שונות של בעלי חיים.
סמןו ליד כל מאפיין לאיזו מחלוקת הוא מתאים. (ייתכן שישנם מאפיינים
שمتאימים ליותר מחלוקת אחת).

יונקים	דגים	זוחלים	דו חיים	המחלקה	
				המאפיין	
				1) מתחילה חיים במים וממשיכים ביבשה	
				2) יש להם אפרכסות אוזניים	
				3) גוף מכוסה בעור ובשיער (פרווה)	
				4) גוף מכוסה בקשקשים	

נושא 7 : מערכות ותהליכיים ביצורים חיים - הובלה

15. ליוארה קטפה 20 גרים עלים מהצמח סביוון ו-20 גרים עלים מהצמח ניצנית. את כל העלים היא ייבשה במשך אותו זמן בתנור. לאחר מכן מדזה את מסת העלים היבשים וחישבה את ההפרש בין המסות.

לפניכם תוצאות המדידות :

ד. ההפרש בין המסות (בגרמים)	ג. _____	ב. מסת העלים לפני הייבוש (בגרמים)	א. _____
9	11	20	סביוון
12	8	20	ニיצנית

א. השלימו את הכוורות החסروفות בעמודות אי ו-ג' בטבלה שלמעלה.

ב. הנתונים המוצגים בעמודה ד' בטבלה שלמעלה מייצגים את :

1) מסת המים בעליים של הסביוון והニיצנית.

2) מסת החומרים היבשים בעליים של סביוון וניצנית.

3) מסת העלים של הסביוון והニיצנית לפני תחילת הניסוי.

4) מסת העלים של הסביוון והニיצנית לאחר הייבוש.

ג. מה ניתן להסיק מהתוצאות הבדיקה של ליוארה?

16. לפניכם שתי עובדות על צמחים :

- (1) צמחים קולטים מים באמצעות שורשים.
(2) כאשר עוטפים עלה המחוור לצמח בשקית סגורה, בעבר זמן מופיעות טיפות מים בתחום השקית.

מה אפשר ללמוד מן השילוב בין העובדות הללו?

- א. לצמח יש 2 מקורות מים נפרדים : קרקע ואוויר.
ב. אדי המים שבאויר נספגים בעלי הצמח ומתפזרים עד השורשים.
ג. הצמח יכול לקלוט מים וגם לפזר מים מהשורשים או מהעלים.
ד. המים מוגבלים בצמח מהשורשים אל העלים, ומשם נפלטים לאוויר.

17. אילו מההיגדים הבאים מתארים את תפקודיה של **מערכת הדם** אצל האדם?

יתכנו מס' היגדים

- א. בניית תאי שריר חדשים.
ב. הפekt אנרגטי חום לשמירה על טמפרטורת הגוף קבועה.
ג. העברת חומרי מזון ממיצקת העיכול אל כל תא הגוף.
ד. סיוע בסילוק חומרי פסולת שנוצרו בתאים.
ה. העברת חמצן מהריאות אל כל תא הגוף.

18. נפח הדם העובר דרך הלב של אדם בוגר במצב מנוחה הוא כ- 5 ליטר בדקה. לעומת זאת בעת

פעילות מואמצת נפח הדם העובר דרך הלב יכול להגיע ל- 10 ליטר בדקה.

א. אילו שינויים מתרחשים בגוף בעת פעילות גופנית מואמצת?

סמננו את האפשרות הנכונה ליד כל היגד.

- 1) מספר תאי הדם האדומיים גדל. נכון / לא נכון
2) נפח גדול של דם מוזרם לשדרי השלד. נכון / לא נכון
ב. סמננו את האפשרות הנכונה :

בעקבות פעילות גופנית מואמצת, קצב חילוף הגזים בריאות - עולה / יורדת / לא משתנה.

2) נמקו את בחירתכם. התיחסו בתשובהכם למערכות הגוף הבאות : מערכת הנשימה,

מערכת הדם (לב וכלי הדם) ומערכת השלד והשרירים.

19. בטבלה שלפניכם מופיעים תהליכי המתרחשים בגוף האדם בעקבות ריצת 2,000 מטר בשעות הצהרים ביום חמ.

מספרו את התהליכים (אי' עד ח') על פי סדר התறחשותם מ-1 עד 5. שימו לב, התהליך המתרחש בשלב הראשון מסומן בטבלה.

סדר התறחשות	תהליכים
1	א. פעילות מואצת של שריריהם. ב. הסמקה והפרשת זיעה בגוף. ג. התאדות הזיהה מעל פני העור. ד. הצלברות מוגברת של חום בשירים הגוף. ה. התקරרות הגוף.

20. בטבלה שלפניכם מופיעה רשימת הגדרות. השלימו את הטבלה כך שליד כל הגדרה יופיע המונח שאותו היא מတרכת.

המונח המתאים	הגדרה
	א. כלי דם המוביל דם אל הלב.
	ב. כלי דם זעיר שדרך נעשה חילוף חומרים.
	ג. מסלול הדם מהחדר הימני של הלב אל הריאות, ומשם חוזרת אל העלייה השמאלית של הלב.
	ד. חלק בלב בעל דופן שרירית שממנו יוצא אבי העורקים.

שאלות לכיתות עתודה מדעית-טכנולוגית

נושא 1: חומרים

21. קראו בעיון את המשפטים שמופיעים לפניכם (1-4) וענו על השאלות. תוכלו להיעזר בהגדרות המופיעות בסוף השאלה.

המשפטים:

- (1) לאחר שחיממו את החדר, מד-טמפרטורה המכיל אלכוהול (סוג של נוזל), הראה שהטמפרטורה עלה מ- 18°C ל- 21°C .
 - (2) חליקי המוצק צפופים, מתנודדים במקום ואינם משנהים את מקומם.
 - (3) כשהשפכו מיץ לכוס, המיץ קיבל את צורת הкус.
 - (4) ככל שתנועת החלקיקים במוצק או בנוזל מהירה יותר, כך גדל המרחק הממוצע בין החלקיקים.
- א. בטבלה שלפניכם כתובה הכללה. בחרו מותוק רשיימת המשפטים שלמעלה משפט המציג ממצא (توزאה) המתאים להכללה הנתונה. כתבו את המשפט שבחרתם במקום המתאים בטבלה.
- ב. בחרו מותוק רשיימת המשפטים משפט המתאר מודל (או תיאוריה) המסביר את ההכללה. כתבו את המשפט שבחרתם במקום המתאים בטבלה.

מודל/シアוריה	הכללה	ממצא (توزאה)
	נפח של נוזל גידל עם עלייה הטמפרטורה שלו.	

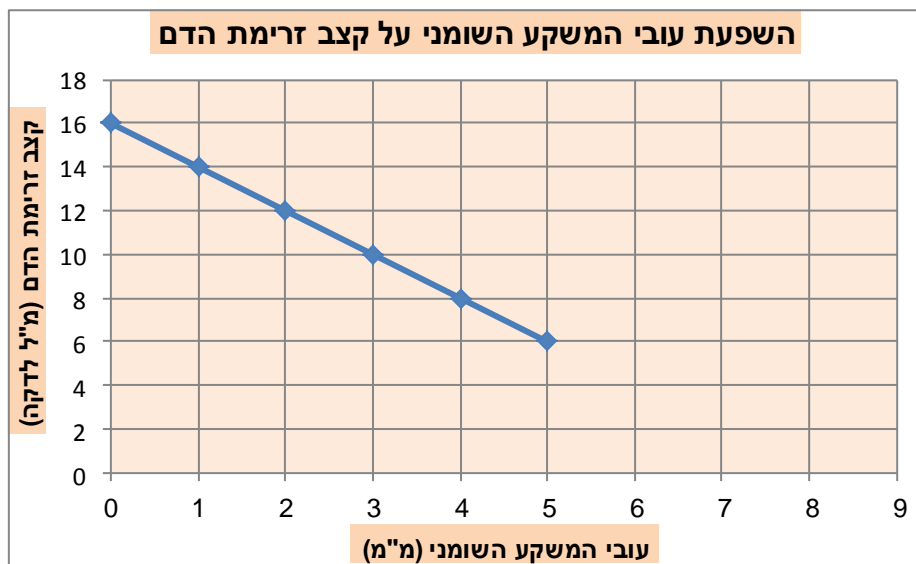
הגדרות:

- ממצא (توزאה) – מידע שהתקבל באמצעות החושים או באמצעות מכשיר מדידה ומתייחס ל蹶ה מסוימים.
- הכללה – רעיון המתאר קשר בין כמה ממצאים.
- מודל/シアוריה – הסבר של הכללה על סמך עקרונות והנחהות שקבעו מדענים.

22. מלח שולחן הוא השם הנפוץ של החומר נתן קלורי. מלח שולחן מתמוסס במים, אבל אינו מתמוסס באצטון. המורה נתנה ליואב כמות מסוימת של מלח שולחן גס (בעל גרגירים גדולים שביניהם ישנם חללי אוויר). תארו כיצד יוכל יואב למדוד רק את הנפח של מלח השולחן שברשותו (לא חללי אוויר שבין הגרגירים).

נושא 2 : מערכות ותהליכיים ביצורים חיים - הובלה

23. חוקרים בדקו את קצב זרימת הדם בכמה עורקים שבהם יש משקע שומני בעל עובי שונה וסרטטו את הגרף הבא :

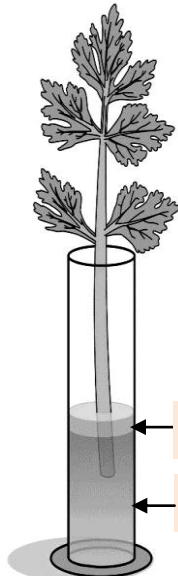


התבוננו בגרף וענו על הסעיפים הבאים :

- מהו קצב זרימת הדם בעורק כאשר לא קיים משקע שומני? _____ מיליל לדקה.
- מהו קצב זרימת הדם כאשר עובי המשקע השומני הוא 3 מ"מ? _____ מיליל לדקה.
- הקיימו את האפשרות הנכונה במשפט הבא :

 - ככל שהמשקע השומני בעורק עבה יותר - קצב זרימת הדם בעורק: עליה / ירד.
 - כאשר קצב זרימת הדם בעורק הוא 7 מיליל לדקה ומטה, יש צורך לנתח את החולים.
 - מהו עובי המשקע השומני המינימלי בעורק שבו יש לנתח את החולים? _____ מ"מ.
 - על סמך הגרף, נבוא מה עובי המשקע השומני שבו עלולה להתறח חסימה מוחלטת של העורק (אין זרימת דם). _____

 - ציינו 3 גורמים התנהגותיים העולמים לגורם להצטברות משקע שומני בעורקים.



24. חוקרים רצו לבחון את קצב הדידות של צמחים בתנאי האלה שונים. לצורך זה ערכו את הניסוי הבא: הם לקחו צמחים מאותו סוג ששטח העלים שלהם זהה, חילקו אותם ל-3 קבוצות זהות והכניסו כל קבוצה למשורה עם מים שמעליהם שכבה שמן (ראו איור).

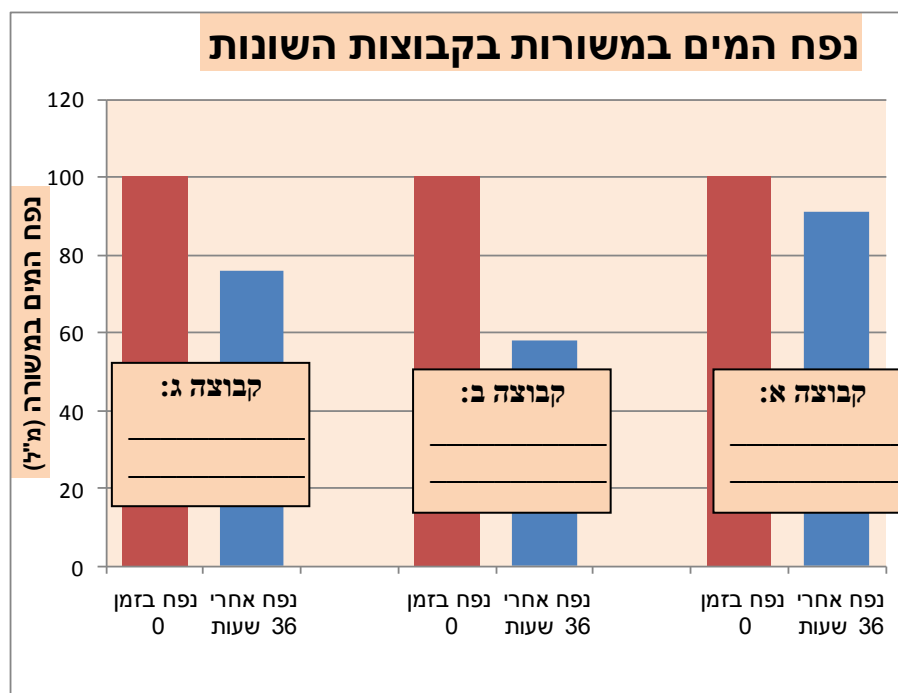
בכל המשורות היו בתחילת הניסוי 100 מ"ל מים.

כל אחת מ-3 הקבוצות הונחה בתנאי האלה שונים:

- **קבוצת "יום-לילה"** – צמחים שקיבלו תנאי יום ולילה طبيعيים.
- **קבוצת ניסוי "הארה"** – צמחים שהוארו ברציפות על ידי נורה חזקה.
- **קבוצת ניסוי "חשיכה"** – צמחים שהוחזקו בחשיכה מוחלטת: הם כוסו כך שלא נחשפו כלל לאור.

מספר הצמחים, מסת הצמחים, תנאי הטמפרטורה והלחות היו זהים בכל הקבוצות.

לאחר 36 שעות בדקו החוקרים את נפח המים שנותר במשורות בכל אחת מהקבוצות. תוצאות הניסוי מתוארות בגרף ש לפניכם:



א. מדוע הוסיפו החוקרים שכבת שמן לכל המשורות?

ב. החוקרים שכחו לרשום בגרף את תנאי ההארה שקיבלה כל אחת מהקבוצות. התבוננו ורשמו במקומות המתאימים בגרף אילו תנאי הארה קיבלה כל אחת מהקבוצות. (תנאי ההארה כתובים בתחילת השאלה).
הסבירו כיצד קבעתם.

ג. מה תפקידה של קבוצת "יום-לילה" בניסוי זה? הסבירו.

ד. על סמך תוצאות הניסוי אחד החוקרים טען כי ההארה היא הגורם היחיד לדיות בצמחים אלו. האם הוא צודק? נמקו את תשובהכם.

נושא 3 : מדידות, תנואה ואנרגיה

הרשאות מחשבון אישי לצורך חישובים.

25. יעל מדדה את העובי של מאטים (200) דפים בספר, ומצאה כי הוא 2 ס"מ.

א. העובי הממוצע של דף בודד הוא :

- 0.1 ס"מ (1)
- 0.1 מ"מ (2)
- 0.4 מ"מ (3)
- 0.4 ס"מ (4)

ב. יעל ניסתה למדוד את העובי של חוט תיל מתכתי דק באמצעות סרגל. התברר לה שקשה למדוד אותו בעזרת סרגל מכיוון שהוא דק מאוד. הציעו ליעל דרך מדוקית יותר למדוד את עובי התיל באמצעות הסרגל. (אין להשתמש בהגדלה באמצעות צילום או בשיטת הגדלה אחרת).

26. חוקר שמשייר בעיר רואה תופעת טבע מרהייה. הוא מעוניין לתעד את התופעה ואת משך התרחשותה, אך מתרבר שמכשורי המדידה שלו אבדו במהלך המסע. החוקר מחליט להשתמש בספירת פעימות הלב שלו כמדד זמן. הסבירו מדוע מדידת הזמן שלו אינה אמינה כמו זו של שעון תקני.

27. השיא העולמי בΡιζίτ 400 מטרים מוחזק על ידי האצן מייקל ג'ונסון מארצות הברית שרך מרחק זה בשנת 1999 ב-18.43 שניות.

א. חשבו את מהירותו הממוצעת של האצן בΡιζίτ זו. רשמו את פרטי החישוב:

ב. לפניכם טבלה, ובה מוצגים הזמנים שבהם עבר הרץ קטעים עוקבים של 50 מטרים.

מספר הקטע	תוחם מרחקים (מטרים)	זמן (שניות)
1	50 – 0	6.14
2	100 – 50	4.96
3	150 – 100	5.00
4	200 – 150	5.12
5	250 – 200	5.20
6	300 – 250	5.24
7	350 – 300	5.52
8	400 – 350	6.00

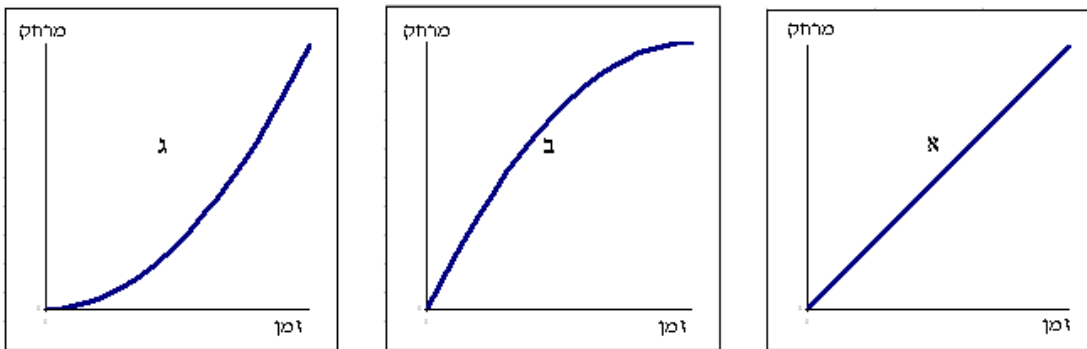
התבוננו בטבלה וציינו מה מספר הקטע שבו המהירות גבוהה מ-10 מטרים לשניה.

הסבירו את תשובהיכם :

28. א. 1) רשמו באיזה תנאי מתקימת התמדה:

(2) רשמו את שני מאפייני התנועה שאינם משתנים כאשר הגוף מתמיד:

ב. לפניכם שלושה גרפים המתארים את המרחק של שלושה גופים שונים מנקודות מוצא מסוימות במהלך זמן נתון. הגräפים אינם כוללים נתונים מספריים.



(1) איזה מבין הגרפים שמוסגים לעלה מטהר את התנועה של דסקיית שמחילה ללא

חיכוך על משטח קרח אופקי?

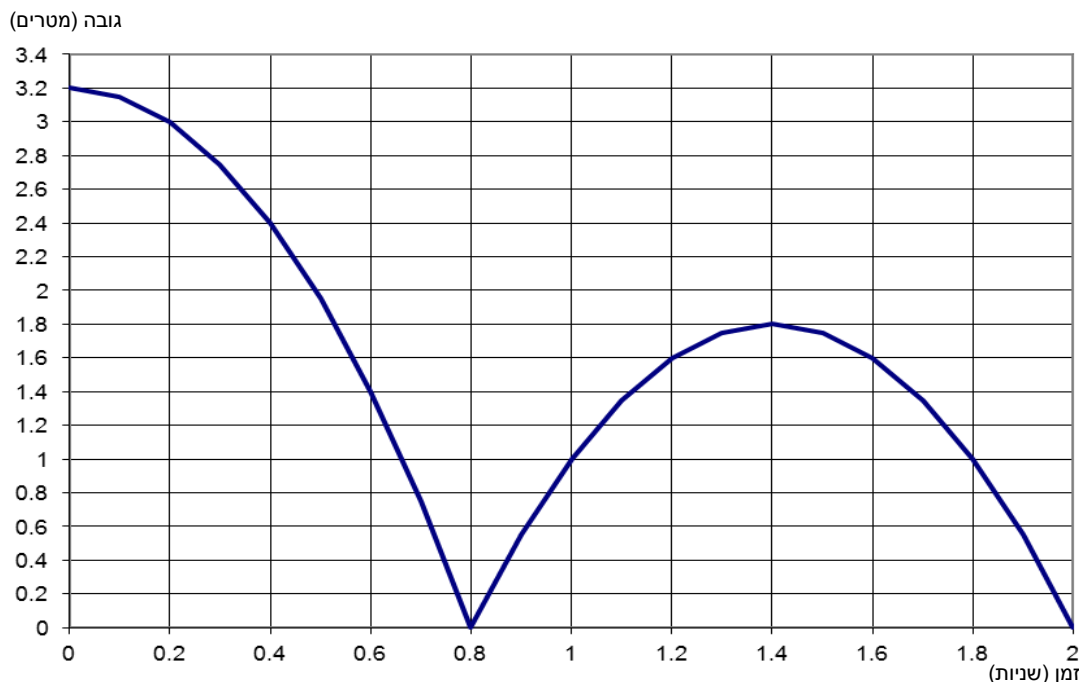
(2) נמקו את תשובתכם.

ג. (1) איזה מבין הגרפים שמוסגים לעלה מציג את התנועה המתווארת בתרשימים העקבות שלפניכם? (סימנו הנקודות בתרשימים מתחילה מצד שמאל).



(2) נמקו את תשובתכם.

29. כדור נופל מנוקודה סמוכה לתקלה. הכדור פוגע ברצפה ומתחליל לנوع שוב כלפי מעלה. בגרף שלפניכם מתוארגובה של הכדור מעלה לרצפה במהלך שמי השניות הראשונות לתנועתו. התנגדות האויר אינה משפיעה על התנועה.
התבוננו בgraf וענו על השאלות הבאות:



- א. כמה פעומים היה הcador בגובה של 1 מטר מעל הרצפה?
 ב. באיזו מהפעמים שבחנו היה הcador בגובה 1 מטר מעל לרצפה, מהירותו הייתה הגדולה
 ביותר (בלי קשר לכיוון התנועה)?

נמקו את תשובהתכם:

- ג. מתי הייתה אנרגית התנועה (האנרגיה הקינטית) של הcador מרבית (מקסימלית)?

 - 1) ברגע היציאה לדרכ
 - 2) ממש לפני הפגיעה הראשונה ברצפה
 - 1) מיד אחרי הפגיעה ברצפה
 - 2) 1.4 שניות לאחר תחילת הנפילה

נמקו את תשובה לכם:

30. תלמידי כיתה ז' מילאו כוס גדולה עשויה מחומר מבודד ב- 50 גרם מים בטמפרטורה של 20°C .

לאחר מכן הוסיפו לכוס 100 גרם מים בטמפרטורה של 50°C ומדדוו את טמפרטורת המים. מה

הוינה טמפרטורת המים בעת המדידה?

- א. 20°C
- ב. 30°C
- ג. 40°C
- ד. 60°C

נמקו את תשובה בסייעת חישוב או על ידי הסבר מילולי:
