

תוכן העניינים:

פרק 6	2
בעיות גדייה ודעיכה	2
הגדרת בעיות גדייה ודעיכה מעריצית :	2
שאלות חיים :	2
תשובות סופיות :	5
שאלות לפי נושאים :	6
שאלות העוסקות במציאות הכמות הսופית :	6
שאלות העוסקות במציאות הכמות ההתחלתית :	6
שאלות העוסקות במציאות אחוז גידול דעיכה :	6
שאלת העוסקת במציאות הזמן :	6
שאלת שונות (כל הנושאים יחד) :	7
תשובות סופיות :	8
תרגול נסף :	9
תשובות סופיות :	14

פרק 6

בעיות גידילה ודעיכה

הגדרת בעית גידילה ודעיכה מעריכית:

הכמות לאחר פרק זמן t , המסומנת M_t , כאשר הכמות ההתחלתית היא M_0 וקצב הגידול/דעיכה הוא q ניתנת ע"י הנוסחה הבאה: $M_t = M_0 \cdot q^t$.

כאשר הגידילה או הדעיכה נתוניים באחוזים נמצא את הבסיס לפיה: $q = \frac{100 + p}{100}$.

שאלות חימום:

1) מצא את שיעור הגידילה/דעיכה מתוך אחוז הגידילה/דעיכה הנוכחי בבעיה.

א. מחיר מוצר גדל ב-20% לשנה.

ב. מחיר מוצר יורד ב-40% לשנה.

ג. אוכלוסייה מתרבה ב-5% לשנה.

ד. מחיר דירה עולה ב-15% לשנה.

ה. כמות דבררים גדלה פי 2 כל יום.

ו. מחירו של פסל גדול פי 3 כל שנה.

ז. רכב מאבד רביע מערכו בכל שנה.

ח. מניה מאבדת מחצית מערכת כל חודש.

2) מצא את אחוזי הגידילה/דעיכה מתוך הבסיסים הבאים:

$$\text{ב. } q = 1.6 \quad \text{א. } q = 1.2$$

$$\text{ד. } q = 0.72 \quad \text{ג. } q = 0.85$$

3) מצא את M_0 :

$$\text{ב. } 70.8 = M_0 \cdot 1.12^4$$

$$\text{א. } 107.2 = M_0 \cdot 1.05^6$$

$$\text{ג. } 2213.68 = M_0 \cdot 1.4^8$$

(4) מצא את q :

ב. $512.36 = 6 \cdot 10^7 \cdot q^{40}$

א. $25 = 10 \cdot q^6$

ד. $9.35 = 7 \cdot q^{10.5}$

ג. $10^3 = 2.4 \cdot 10^6 \cdot q^{25}$

ו. $13.25 = 9.2 \cdot q^{12.3}$

ח. $6.42 \cdot 10^4 = 10^7 \cdot q^{\frac{3}{3}}$

(5) מצא את t :

ב. $62 \cdot 0.8^t = 39.68$

א. $10 \cdot 1.05^t = 70$

ג. $7 \cdot 10^7 \cdot 0.82^t = 10^5$

- (6) אוכלוסיית חיידקים מתרבה בכל דקה פי 2. בשעה 10:00 בדקו במעבדה מדגם ובו 50 חיידקים.
- כמה חיידקים יהיו בעבר דקה אחת?
 - כמה חיידקים יהיו בעבר שתי דקות?
 - כמה חיידקים יהיו בשעה 10:50?

- (7) כמות של חומר רדיואקטיבי קטנה בצורה מעריכית בכל שבוע ב-2.8%. במעבדה נשקלה כמות של 2000 גרם של החומר.
- מה תהיה כמות החומר בעבר שבועיים?
 - מה תהיה כמות החומר בעבר שלושה חודשים?
 - האם תישאר כמות מסוימת מהחומר בעבר שנה בת 52 שבועות?

- (8) מחירו של מוצר לאחר 3 שנים הוא 250 ₪. ערך המוצר יורד ב-25% מדי שנה. מה היה מחירו המקורי?

- (9) שרונו רצה בכל יום מרחק הנגדל ב-10% מאשר ביום הקודם. ידוע כי שרונו רצה מרחק של 2.5 ק"מ ביום השביעי. כמה ק"מ רצה שרונו ביום הראשון?

- (10) אוכלוסייה במדינה מסוימת מתרבה בצורה מעריכית ב-3.1% בשנה. ביום יש במדינה זו 528,000 תושבים.
- כמה תושבים יהיו במדינה זו בעוד 3 שנים?
 - כמה תושבים היו במדינה זו לפני 4 שנים?

- 11)** כמות אצות באגם מתרבה בצורה מעריכית. בכל שנה גדלה הכמות פי 4 מאשר בשנה שקדמה לה. ביום יש באגם $2 \cdot 10^5$ ק"ג אצות.
- מה תהיה כמות האצות בעוד שנה?
 - מה הייתה כמות האצות לפני שנה?
 - מה תהיה כמות האצות בעוד שלושה חודשים?
- 12)** מספר תושבים במדינה מסוימת גדל בשיעור קבוע. במשך 10 שנים גדלה האוכלוסייה במדינה מ-5.4 מיליון תושבים ל-7.2 מיליון תושבים.
- מה הוא קצב הריבוי בכל שנה במדינה?
 - אם קצב הגידול של האוכלוסייה יישמר, מה יהיה מספר התושבים בעבר 10 שנים נוספת?
- 13)** בגין חיות ספרו את מספר התוכים. בספירה הראשונה נספרו 1200 תוכים. בספירה השנייה, בעבר 6 חודשים, נספרו 1450 תוכים.
- מה הוא קצב הגידול החודשי של התוכים?
 - מה יהיה מספרם של התוכים בעבר שנה וחצי מהספריה הראשונה?
- 14)** כמות העצים בעיר גדלה בצורה מעריכית. אם כמות העצים בעיר בשנת 1950 הייתה $5 \cdot 10^4$ טון עצים ובשנת 1990 הייתה 10^7 טון עצים, מה היה אחוז הגידול השנתי (בנחה שהגידול היה קבוע)?
- 15)** כמות חומר רדיואקטיבי קטנה בצורה מעריכית. החומר נשקל שלוש פעמים ביום מסוימים. בשעה 00:00 בלילה היה משקל החומר 120 ק"ג. בשעה 10:00 בבוקר היה משקל החומר 95 ק"ג.
- מהו קצב התפרקות החומר הרדיואקטיבי לחצי שעה?
 - מה תהיה כמות החומר בשעה 00:15 לאחר הצהריים?
- 16)** מכוניות מאבדת $\frac{5}{8}$ מערכת במשך 10 שנים.
- מהו קצב ירידת הערך של המכוניות בכל שנה?
 - איזה אחוז מערכת תאבד המכוניות בעבר 15 שנה?
- 17)** מספר התושבים במדינה מסוימת גדול פי 3.5-40 שנים.
- מצא מהו אחוז הריבוי השנתי.
 - מצא פי כמה יגדל מספר התושבים בעבר 58 שנים?

תשובות סופיות:

.1.15 .ד	.1.05 .ג	.0.6 .ב	1.2 א. (1)
	.0.5 .ח	0.75 .ז .3	.2 ה.
ד .28% דעיכה.	ג .15% דעיכה	ב .60% גדילה	א .20% גדילה (2)
	.150 .ג	.45 .ב	.80 א. (3)
.1.028 .ד	.0.732 .ג	.0.7469 .ב	.1.165 א. (4)
		.1.03 .ו	.0.22 ה.
	.33.01 .ג	.2 .ב	.39.88 א. (5)
	.52,428,800 .ג	.200 .ב	.100 א. (6)
	ג .456.747 גנ.	ב .1422.4 גנ.	א .1889.56 גנ. (7)
			.592.6 ט.
			1.41 ק"מ. (9)
ב .467,304 תושבים.			א .578,642 תושבים. (10)
	ג .4,525,483.4 ק"ג.	ב .50,000 ק"ג.	א .3,200,000 ק"ג (11)
		ב .9.6 מיליון תושבים.	א .1.029 (12)
		ב .2117 תוכים.	א .1.032 (13)
		ב .70.35 גרם.	.14.16% (14)
		ב .77.1%	א .0.9671 (15)
		ב .6.15	א .0.90657 (16)
			3.18% (17)

שאלות לפי נושאים:

שאלות העוסקות במציאות הכמות הסופית:

- 1) מספר החסידות המגיעות כל שנה לאוגם החולה יורד בצורה מעריכית בקצב של 2.4% בשנה. אם מספר החסידות שהגיעו השנה היה 6,000, מה יהיה מספר החסידות שיגיעו עוד 7 שנים?
- 2) מספר התושבים בהרצליה בשנת 1990 היה 80,000. אחוז הגידול באוכלוסייה העיר הוא 3% בשנה. מה יהיה מספר התושבים בהרצליה בשנת 1998?

שאלות העוסקות במציאות הכמות ההתחלטיב:

- 3) מספר הזברות בטנזניה גדל בצורה מעריכית בקצב של 1.6% בשנה. ביום יש בטנזניה 45,000 זברות. כמה זברות היו בטנזניה לפני 16 שנים?

שאלות העוסקות במציאות אחוז גידול דעיכה:

- 4) מספר הלידות בבית החולים "aicilob" גדל בצורה מעריכית. לפני 8 שנים היו ב"Aicilob" 500 לידות בחודש והשנה יש 600 לידות בחודש. מהו אחוז הגידול במספר הלידות החודשי משנה לשנה ב"Aicilob"?
- 5) מספר התושבים בין גן גודל פי 2 תוך 20 שנים. מה אחוז הגידול השנתי באוכלוסייה יפן?
- 6) מספר החידקים במחנה גדל בצורה מעריכית. אם לפני 6 שנות היו במחנה 200 חידקים ועתה יש בה 500 חידקים, כמה חידקים יהיו בה בעוד 4 שנות?

שאלות העוסקות במציאות הזמן:

- 7) הריבית על תוכנית חיסכון בנק מסויים היא 2.4% בשנה. אדם הפקד בתוכנית החיסכון 12,000 ₪. תוך כמה שנים יהיו ברשותו 15,000 ₪?
- 8) אוכלוסיית הדוביים בקוטב הצפוני מכפילה את עצמה כל 18 שנה. אם היום יש בקוטב הצפוני 6,000 דוביים, בעוד כמה שנים יהיו 8,000 דוביים?

9) חומר רדיואקטיבי מתרפרק בצורה מעריכית. אם בתוך 4 שעות הוא מאבד 20% ממשקלו, תוך כמה זמן יאבד 60% ממשקלו?

10) חומר רדיואקטיבי מתרפרק בצורה מעריכית.
אם בתוך 4 שעות הוא מאבד 20% ממשקלו, תוך כמה זמן יאבד 50% ממשקלו?

11) זמן מחצית החיים של חומר רדיואקטיבי הוא 16 ימים.
תוך כמה ימים יאבד שליש ממשקלו?

12) בשעה 00:08 נלקחו שני חומרים רדיואקטיביים. אחד מהם א' נלקחו 150 גרם וזמן
מחצית החיים שלו הוא 10 שעות. השני ב' נלקחו 117.4 גרם וזמן מחצית החיים
שלו הוא 18 שעות. באיזו שעה משקל החומרים יהיה זהה?

שאלות שונות (כל הנושאים יחד):

13) בנק א' נותן ריבית של 3% כל שנתיים בתוכנית חיסכון מסויימת.
בנק ב' נותן ריבית של 4.5% כל 3 שנים בתוכנית חיסכון אחרת.
אדם מתכוון להפקיד סכום כסף מסוים לתקופה של 18 שנה.
באיזה בנק כדאי לו להשקיע את כספו?

14) נתונות שתי תרבותיות חידקים, כל אחת גדולה בצורה מעריכית.
בשעה מסויימת בתרבית א' היו 4,000 חידקים ובתרבית ב' היו 500 חידקים.
נסמן :

t_1 - הזמן שהלך עד שבתרבית א' היו פי 2 חידקים מאשר בתרבית ב'.

t_2 - הזמן שהלך עד שבתרבית ב' היו פי 2 חידקים מאשר בתרבית א'.

$$\text{חישב את היחס } \frac{t_1}{t_2}.$$

15) מספר החידקים בתרבית גדול ב- $p\%$ בכל שעה.
בשעה מסויימת מספר החידקים היה m . בעבר t שעות הוציאו m חידקים
מהתרבית וכעבור עוד t שעות היו $6m$ חידקים בתרבית.
הבע את t באמצעות p .

הערה:

השאלות הבאות עוסקות בפתרונו בעיות קיצון מערכיות.

16) נתונה הפונקציה : $f(x) = 700 \cdot 1.08^x - 200x$.
מצא את ערך ה- x של נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.

17) נתונות שתי בדיקות דגימות. בבדיקה א' קצב הריבוי של מספר הדגימות הוא 10% בחודש ובבדיקה ב' הוא 20% בחודש. כמות הדגימות בבדיקה א' גודלה פי 5 מכך כמות הדגימות בבדיקה ב'. בעוד כמה חודשים הפרש בין כמות הדגימות בבדיקה א' לכמות הדגימות בבדיקה ב' יהיה מקסימלי?

תשובות סופיות:

(3) 34,907 (2) 101,342 תושבים. (1) 5,062 חסידות.

(6) 921 חיידקים. (5) 3.5%. (4) 2.3%.

(9) 16.43 שניות. (8) 7.47 שנים. (7) 9.41 שנים.

(12) 16:00. (11) 9.43 ימים. (10) 12.43 שעות.

$$t = \frac{\ln 3}{\ln\left(\frac{100+P}{100}\right)} \quad (15)$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{1}{2} \quad (14)$$

13) בנק א'

16) $x = 17.04$, מינימום.

17) 11 חודשים.

תרגול נוסף:

- (1) בבריכת דגים נספרו 20,000 דגים. כשלוש שנים לאחר מכן הتبיעה ספירה נוספת נוספת ובה היו 28098 דגים.
א. מצא את אחוז הגדילה השנתי של הדגים.
ב. לאחר 4 שנים נוספות הוציאו מהבריכה 40,000 דגים.
מצא כמה דגים ישארו בבריכה לאחר שנה מהוצאה ה-40,000 דגים.
- (2) כמות עצים בעיר גדלה בצורה מעריכית לפי אחוז ריבוי של 15% לשנה. בשנת 1990 נספרו כמות עצים מסוימת בעיר. בשנת 2000 כרתו 30,000 עצים ולאחר 5 שנים נוספות, בשנת 2005, נספרו בעיר 753365 עצים.
מצא כמה עצים היו בעיר בשנת 1990.
- (3) מדען שוקל כמות חומר רדיואקטיבית 3 פעמים ביום מסויים. בשקילה הראשונה כמות החומר היא 120 גרים. לאחר שלוש שעות כמות החומר הייתה 61.44 גרים. בשקילה השלישית 31.457 גרים.
א. מצא את אחוז הדעיכה של החומר הרדיואקטיבי.
ב. מצא לאחר כמה שעות מהשקילה השנייה הتبיעה השקילה השלישית.
- (4) אחוז ריבוי אוכלוסייה בעיר מטרופולין הוא כזה שכל 30 שנים מכפילה העיר את כמות תושביה.
א. מצא את קצב הידול השנתי של תושבי העיר.
ב. אחוזי הריבוי בעיר גותם ובעיר מטרופולין זהה, אך ידוע כי כל 10 שנים עוזבים את העיר גותם כ-10,000 תושבים בבת אחת. בשנת 1970 היו בעיר גותם 40,000 תושבים. מצא כמה אנשים יהיו בעיר גותם בשנת 1988.
- (5) הערך של משאית הובלה יורד מדי שנה באחוז קבוע. ידוע כי ערך המשאית לאחר 4 שנים מיום מכירתה נמוך ב-20,000 ממחירה המקורי. כמו כן, ערך המשאית לאחר 8 שנים הוא 56,000 ל"נ.
מצא את המחיר המקורי של המשאית ואת האחוז שבו ערכה יורדת מדי שנה.

- 6) ערך של מכונית היום הוא 45,000. המכונית יצאה לשוק לפני 3 שנים וערך קטן מדי שנה באחוזו קבוע של 8%.
- א. מה המחיר המקורי של המכונית?
ב. מה יהיה מחיר המכונית לאחר 3 שנים מהיום?
ג. מצא תוק כמה שנים המכונית תרד עד לרבע מערכה בזמן שיצאה לשוק.
- 7) ערךן של אדמה עידית ואדמה זיבורית גדל בצורה מעריכית מדי שנה. ידוע כי הערך של דונם אדמה עידית גדול פי 5 מהערך של דונם אדמה זיבורית. הערך של האדמה הזיבורית גדל ב-8% והערך של האדמה העידית גדל ב-4% לשנה. מצא בעוד כמה שנים ישתוו המחרירים של דונם אדמה מכל סוג.
- 8) ערךן של אדמה עידית ואדמה זיבורית גדל בצורה מעריכית מדי שנה. ידוע כי הערך של דונם אדמה עידית גדול פי 6 מהערך של דונם אדמה זיבורית. הערך של האדמה הזיבורית גדל באחוזו קבוע הגדל פי 2 מהאחוז שבו גדל הערך של האדמה העידית. מצא את אחוז הגדילה של האדמה הזיבורית אם ידוע כי המחרירים של דונם אדמה מכל סוג ישתוו לאחר 62.4 שנים.
- 9) ערךן של שתי מכוניות, האחת חדשה והשנייה ישנה, מתנהג בצורה מעריכית. ערך המכונית החדשה גדול פי 2 מערך המכונית הישנה ויורד באחוז מסוים מדי שנה. כמו כן, ידוע כי ערך המכונית הישנה גדל באותו האחוז מדי שנה. לאחר 20 שנים מהיomin שבו הוצאו המכוניות למכירות פומביות ערךן השתווה. מצא את האחוז הגדילה או הדעיכה של כל מכונית.
- 10) אדם מפקיד לתוכנית חיסכון סכום מסוים לפי ריבית דרייבית של 3%. ערך מכונית יורדת בכל שנה ב-3%. ידוע כי סכום המכונית גדול פי 3 מהסכום שהפקיד האדם בתוכנית החיסכון. מצא לאחר כמה זמן יוכל האדם למשוך את הכספי שיעמוד לרשותו ולקנות את המכונית.

11) כמות חומר רדיואקטיבי מאבד 60% ממשקלו תוך 8 שעות.
קצב הדעיכה של החומר הוא מעריצי.

- א. מצא את קצב הדעיכה של החומר לשעה.
- ב. מצא תוך כמה זמן יאבד החומר 90% ממשקלו.
- ג. ידוע כי לאחר 3.5 שעות איבד החומר 10 גרם ממשקלו.
מצא את כמות החומר הרדיואקטיבי ההתחלתית.
- ד. מה הייתה כמות החומר הרדיואקטיבי 3 שעות לפני שנערכה המדידה הראשונה.
- ה. בכמה אחוזים קטן החומר הרדיואקטיבי מ-3 שעות לפני המדידה הראשונה עד למדידה הראשונה?

12) לשرون שתי חות נמלים שבחן קצב ריבוי הנמלים הוא מעריצי וגדל ב-4% ליום.
בסוף כל שבוע (לאחר 7 ימים) לשון לוקחת כמות נמלים קבועה
מחווה א' ומעבירה אותן לחווה ב'. לשון סופרת את כמות הנמלים בכל חוות
בימים מסויים ומגלת כי כמות הנמלים בשתי חוות הן 3,000 נמלים בכל חוות.
במספרה נוספת לשון כי בחווה ב' יש 1,500 נמלים יותר מבחווה א'. מצא כמה
נמלים מעבירה לשון מחווה א' לחווה ב' לאחר כל 7 ימים.

13) תרבית חיידקים גדלה בצורה מעריכית. מדען שקל את כמות החיידקים
בשעה 00: 10 בבוקר ומצא כי יש בתרבית k חיידקים.
בשעה 00: 14 ערך המדען שקלה נוספת ומצא כי משקל החיידקים הוא $1.35k$.
בשעה 00: 20 ערך המדען שקלה נוספת ומצא כי משקל החיידקים
הוא 14.741 גרם.

- א. מצא את קצב הגדיל של החיידקים בכל שעה.
- ב. מצא את המשקל של התרבות בשעה 00: 10 בבוקר.
- ג. מצא את המשקל של התרבות בשעה 00: 06 בבוקר.
- ד. כדי שהמדען יצליח בניסויו משקל התרבות חייב לעבור משקל של 1 ק"ג
במהלך יום המדידות הנ"ל (עד שעה 12 בלילה - 00: 24). האם המדען יצליח
או יכשל בניסוי?

- 14)** סוחר קנה בריכת דגים ובה 1000 דגי סלמון. ידוע כי כל שבוע כמות הדגים בבריכה גדלה ב-7%. לאחר 5 שבועות מוכר הסוחר 500 דגי סלמון.
- מצא כמה דגים יהיו לסוחר בבריכה לאחר חודשיים (חודש בן 4 שבועות) מזמן הקנייה.
 - מצא כמה דגים יהיו לסוחר בבריכה לאחר חודשיים מזמן הקנייה, אם ידוע כי לאחר הוצאה 500 הדגים מהבריכה קצב הגידול של דגים עלה ל-10%.
- 15)** סוללה בעלת קיבולת מקסימלית של 9 וולט נטענת בקצב של 14% לדקה.
- חשב תוקן כמה זמן טען הסוללה אם ידוע כי מטען הסוללה ההתחלתי הוא 3 וולט.
 - חשב תוקן כמה זמן טען הסוללה אם ידוע כי לאחר שהגיעה ל-6 וולט מוצאים ממנה 2 וולט (באופן חד-פעמי) ואוגרים אותו בקבב.
- 16)** בתربית $10^4 \cdot 4$ חידקים. לאחר 4 שעות כמות החידקים היא $5 \cdot 10^5$.
- מצא את קצב הגידול של החידקים בכל שעה.
 - מדען גילה כי לאחר שבתربية יש 10^6 חידקים אז קצב הגדילה שלהם יורד ב-30%. תוקן כמה זמן יהיה בתربית 10^7 חידקים מאז המדידה הראשונה?
- 17)** בכורת דברים ידוע כי בכל 10 שעות כמות הדברים גדלה פי 1.5.
- מצא באיזה אחוז גדלה כמות הדברים בכל שעה.
 - מוצאים לאחר 10 שעות 3000 דברים מהכורת וידוע כי נשארו 1,500 דברים. חשב כמה דברים היו בתחילת בכורת.
- 18)** ידוע כי לאחר שמקומ השורץ נמלים עבר ריסוס אז הן מתות בצורה מערכית. המדבר אומר לך כי לאחר 3 שעות כ-90% מהנמלים יموתו.
- מצא את הקצב בו מתות הנמלים בכל שעה.
 - חשב כמה זמן צריך להקוח לחכות כדי שלפחות מחצי מהנמלים ימותו.
- 19)** ענה על השאלות הבאות:
- זמן מחצית החיים של חומר הוא 30 שנים. כמה אחוזים מאבד החומר ממשקלו מידי שנה?
 - זמן מחצית החיים של חומר מסוים הוא 22 שנים. כמה אחוזים מאבד החומר ממשקלו מידי שנה?
 - זמן מחצית החיים של חומר מסוים הוא שנה. כמה אחוזים מאבד החומר ממשקלו מידי חודש?

- ד. ערכה של מכונית יורדת ב-50% לאחר 4 שנים.
- ה. כמה אחוזים מערכת המקורי של המכונית ישארו לאחר שנה?
- ii. לאחר כמה שנים תאבד המכונית 75% המערכת?
- ה. ערכה של מנייה מסוימת מאבד 50% לאחר 6 שנים.
- i. כמה אחוזים מערך המנייה המקורי ישארו לאחר שנתיים?
- ii. לאחר כמה שנים תאבד המנייה 75% המערכת?
- ו. חומר מאבד משקלו 2% מדי שנה. מהו זמן מחצית החיים שלו?
- ז. חומר מאבד משקלו 4% מדי שנה. מהו זמן מחצית החיים שלו?
- ח. מכונית מאבדת 5% מערכה מדי שנה. מהו זמן מחצית החיים שלה?
- ט. מנייה מסוימת מאבדת 3% מערכה מדי שנה.
- נ. מהו זמן מחצית החיים של המנייה?
- ii. לאחר כמה שנים ערך המנייה ירד ב-40%?
- iii. לאחר כמה שנים ערך המנייה יהיה 40% מערכת ההתחלתית?
- ג. מוצר מסוים מאבד 1% מערכו מדי שנה.
- נ. מהו זמן מחצית החיים של המוצר?
- ii. לאחר כמה שנים ערך המוצר ירד ב-30%?
- iii. לאחר כמה שנים ערך המוצר יהיה 30% מערכו ההתחלתית?

(20) חומר רדיואקטיבי המתפרק בצורה מעריכית מגיע למחצית מהכמות שהיא בתחילת תוך 6 שעות.

- א. מצא תוק כמה זמן יגיע החומר הרדיואקטיבי לשלייש מהכמות שהיא בתחילת.
- ב. מצא כמה חומר רדיואקטיבי ישאר מ-600 גרם לאחר 12 שעות.

(21) ערכה של מכונית יורדת בצורה מעריכית. ידוע כי המכונית מאבדת 6500 נס' מערכת לאחר שנה ועוד 5850 נס' לאחר שנה נוספת.

- א. מצא באיזה אחוז יורדת ערך המכונית מדי שנה.
- ב. מצא תוק כמה שנים יגיע ערך המכונית למחצית מערכו המקורי.

(22) מדען ביצע ניסוי ובו הזריק חיסון כימי לתוך תרבית חיידקים. המדען גילה כי לאחר 3 שעות נותרו פעילים בבדיקה מחצית מכמות החיידקים שהיו בהתחלה.

- א. מצא את אחוז הדעיכה של החיידקים לשעה.
- ב. לאחר כמה זמן יהיו בתרבית 10% של חיידקים פעילים בלבד?

תשובות סופיות:

- (1) א. 12% ב. 4719 דגים.
- (2) 100000 עצים.
- (3) א. דועך ב-20%. ב. 3 שעות.
- (4) א. 1.023 ב. 48,598 תושבים.
- (5) 91,634.8 נס, יורד ב-6% לשנה.
- (6) א. 57,789 נס ב. 35,040 נס ג. 16.62 שנים.
- (7) 42.64 שנים.
- (8) 6%.
- (9) 1.73%.
- (10) 18.3 שנים.
- . $k = 30.278$ ג. 20.1 שעות. ב. 29.26%.
- (11) א. 0.891 ב. 42.79 גי. ג. 323 נמלים.
- ד. יצליה.
- (12) א. 1.078 ב. 350 גרם ג. 259.25 גרם ד. 3000 דברים.
- (13) א. 1105 דגים.
- (14) א. 8.38 דקות. ב. 11.47 דקות.
- (15) א. 13.47 שעות. ב. 13.47 דקות.
- (16) א. 1.88 ב-54 דקות (t = 0.903).
- (17) א. 0.41%. ב. 0.464 לשעה.
- (18) א. 2.285%. ב. 3.1%.
- (19) א. 0.84%. ב. 0.79.37%. ח. 7.95 שנים. ה. 11.98 שנים. ז. 16.979 שנים. ט. 22.75 שנים. י. 35.48 שנים. כ. 34.3 שנים.
- (20) א. 9.5 שעות. ב. 150 גרם.
- (21) א. 6.57 שנים. ב. 20.6%.
- (22) א. לאחר 10 שעות. ב. 20.6%.