







(ס) **הדלקת קרום-קרום:** הדלקת קרום-קרום היא דלקת של קרום-קרום, המופיעה לרוב בגיל העמידה. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

סימנים וטעמים:

- הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול.
- שינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול.
- הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול.

(ט) **דלקת קרום-קרום:** דלקת קרום-קרום היא דלקת של קרום-קרום, המופיעה לרוב בגיל העמידה. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

(ז) **הדלקת קרום-קרום:** הדלקת קרום-קרום היא דלקת של קרום-קרום, המופיעה לרוב בגיל העמידה. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

(ח) **הדלקת קרום-קרום (Autoimmune gastritis):** הדלקת קרום-קרום היא דלקת של קרום-קרום, המופיעה לרוב בגיל העמידה. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

(ט) **הדלקת קרום-קרום:** הדלקת קרום-קרום היא דלקת של קרום-קרום, המופיעה לרוב בגיל העמידה. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

הדלקת קרום-קרום מלווה בשינויים במצב הכללי, כגון ירידה במשקל, חום, ופגיעה בתפקודי העיכול. היא נובעת משינויים בקרום-קרום, המובילים להיווצרות נקודות של דלקת.

(و) **سازمان و سرانجام کار:** در نظر گرفتن سازمان و سرانجام کار:

- **سازمان و سرانجام کار**
- **سازمان و سرانجام کار**
- **سازمان و سرانجام کار**
- **سازمان و سرانجام کار**

(و) **سازمان و سرانجام کار:**

- **سازمان و سرانجام کار**
- **سازمان و سرانجام کار**

**سازمان و سرانجام کار:**

1. **سازمان و سرانجام کار**
2. **سازمان و سرانجام کار**
3. **سازمان و سرانجام کار**
4. **سازمان و سرانجام کار**
5. **سازمان و سرانجام کار**
6. **سازمان و سرانجام کار**
7. **سازمان و سرانجام کار**

**سازمان و سرانجام کار:**

- **سازمان و سرانجام کار**

- $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$
- $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \cdot d\mathbf{V}$

### רשימת שאלות

- **שאלה 1:**  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$ . שאלה 2:  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$ .

שאלה 3:  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$  כאשר  $V$  הוא כדור ברדיוס  $R$  שמקמו  $(x_0, y_0, z_0)$  מתנועע במרחב.

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{r} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$  כאשר  $V$  הוא כדור ברדיוס  $R$  שמקמו  $(x_0, y_0, z_0)$  מתנועע במרחב.

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$  כאשר  $V$  הוא כדור ברדיוס  $R$  שמקמו  $(x_0, y_0, z_0)$  מתנועע במרחב.

שאלה 4:  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$  עבור  $\rho = 1$  ו- $\mathbf{v} = (x, y, z)$  כאשר  $V$  הוא כדור ברדיוס  $R$  שמקמו  $(x_0, y_0, z_0)$  מתנועע במרחב.

## תרגילים נוספים

- חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$
- חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$  + חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2 - x + 1$
- חשבו את הנגזרת של  $f(x) = \frac{1}{x}$
- חשבו את הנגזרת של  $f(x) = \sqrt{x}$

## שאלות תרגול נוספות

1. חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$  (נגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ )
2. חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$  (נגזרת של  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$ )
3. חשבו את הנגזרת של  $f(x) = \frac{1}{x}$  (נגזרת של  $f(x) = \frac{1}{x}$ )
4. חשבו את הנגזרת של  $f(x) = \sqrt{x}$  (נגזרת של  $f(x) = \sqrt{x}$ )

## תשובות לשאלות תרגול נוספות

- הנגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$  היא  $f'(x) = 2x + 3$
- הנגזרת של  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$  היא  $f'(x) = 3x^2 + 4x - 7$
- הנגזרת של  $f(x) = \frac{1}{x}$  היא  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
- הנגזרת של  $f(x) = \sqrt{x}$  היא  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

## תרגילים

### נגזרת של פונקציה

1. חשבו את הנגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$  (נגזרת של  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ )

2.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

3.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

4.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

**تذکرہ**

1.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$  - 10-14

**CAM**

2.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

3.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

4.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

**نتیجہ**

**نتیجہ:**  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

**تذکرہ**

1.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

2.  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b) \frac{db}{dt} - f(a) \frac{da}{dt} + \int_a^b \frac{df}{dx} \frac{dx}{dt} dx$

3. מוקדאסוֹ וְ עֵסֶרָהּ חֵטְאֵי חַיִּי מִלְּפָנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ
4. לֵאמֹר, הֵי אֵלֵינוּ, לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ
5. רַחֲמֵינוּ לְפָנֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ
6. תְּרַחֲמֵנוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ אֱלֹהֵינוּ
7. לֵאמֹר, הֵי אֵלֵינוּ, לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ
8. שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ
9. וְעֵסֶרָהּ חֵטְאֵי חַיִּי מִלְּפָנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ
10. לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ
11. לֵאמֹר, הֵי אֵלֵינוּ, לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ לְפָנֵינוּ
12. עֵסֶרָהּ חֵטְאֵי חַיִּי מִלְּפָנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּזְכָּר שֶׁמִּצְוַת מִצְוַת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

**אֲדָמָה:**  
**בְּרֵאשִׁית:**

<http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/gastritis/basics/definition/con-20021032>

אֲדָמָה וְעֵסֶרָהּ חֵטְאֵי חַיִּי מִלְּפָנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ