

ב"ה משרתת הטיקול.

* דומרים אורגנים: דומרים שניתן להפסיק מהם אנשים, והם נותנים אהבה.
האלי האדם: המחמאות (= סובים), וחבונים ושוואנים - מורגים מחלוקות עצלות
יחסי, העיקר תכונה פחמן.

התנחלות, קיבוץ, פאת הארץ:

:- PIRQUIN

מנוצח התיק תנאי (= 3 יאונטאט) ובנוסף הבין תנאי.
רוק הוואנדריקס אמסטרם באמסטרם וואסן תנאי תנאי תנאי
מתממש ביצילות רבה.

פוליומרי	חנקן	פחמן
רב סוכר	חד סוכר	
חלבון	חומצות אמינו	חלבון
טרי-גל-צד (סוג שומן)	חומצות שומן	שומן

3. הצבאות: תואר הצבא (הצבא)
הצבא של הצבא קיימין
הצבאות ממוסדות: הצבא והצבא
(כמו: הצבא והצבא הצבא)
(הצבא והצבא) (הצבא והצבא)
והצבא והצבא והצבא והצבא.

[illegible]

8. גרין Na^+ במלח NaCl הכולל Na^+ ו- Cl^- הוא 10^{-3} מולר.

ויטמינים - קבוצה מצומצמת של חומרים אורגניים מולקולות קטנות יחסית.

אינם מופקים בדרך הטבעת הליכום (בתוספת ציטרינים ופאן בלוי).
חומר לקדם מרכיבים אלו במזון, (מלבד ויטמין C-שלניתן ע"י ציר באוץ בלעזת קרן UV)
מחלות חסר: מחלות הנגרמות כתוצאה מתזונה לקויה. שמה חסר אחד
ממרכיבי המזון. למשל: חוסר ויטמין A גורם לערבות.

הפחממות

* מסיימות לפניות חמרים באוץ.
* החם סוכר - גלוקוז - משרתף בתהליך הנשימה הנאית שבו משרתף אטומצן
תהליך בו מופקת אנרגיה.

* יחידת המדידה של הפחממות: חד סוכר. קיימות גם צו סוכרים פוליומרים של פחממות
(קרא רח סוכר).

שומנים - (ליפידים) מרכיב חשוב בקרום התא, מסעם עקבוב חוס בשכבת שומן,
באלי סדר אנרגטי גבוהה.

תהליך הליכום

המזון שאנו אוכלות נכנס גסה וכן למעשה מרחים תהליך הליכום.
ליכום: כניסת המזון ופירוקו לאנרגיה (ביומטא: זהו סוכר למשל - לחם סוכר גלוקוז)
בתהליך הליכום לא מתבצעים תהליכי הניה (כמו בנית החיניים).

קיימים 2 סוגי ליכום: ליכום מאנוליפיד: (פירוק המזון למרכיביו קטנות יותר לע"פ
פליטה, כוולף קיבה, חומצה וכו'...

ליכום כוואי: מתבצעת ע"י אינזימים ספציפיים למחבר (באנזימים אלה מסתמך תהליך)

ספיגה: קליטת חומרי המזון התזונתיים ממערכת הליכום (בדידה חיצונית) אל הדם, ספיגה סעימית
אבני חניין, ויטמינים.

הסרנסה: הוצאת שארית הליכום לאחר הצלחותו בהקדום. (פי הטבעת)

במעי הדם מתבצר ספיגה של מים וחדה עלול.

ש.כ.

עמ' 38-39

רשמי את איך מלכת האול

ואוצר פירוק מתבצעת מתקבץ - סוג פירוק

הכל אחד אחד.

כמו בלי כתבי מהר האנזימים

הנלווים למערכת

חליכום ואחרי תסקיזם.

סוג מזון
סחממ
לויני
ע"כ

ס"ז. במדבר 38-39 חסתי את אברי יצרת הליכוד לויצה פירוק ומחצלה
בגל אחת מדם (סוגי פירוק מאוני/כיתי, סוג מלון: פחממות, שומים
כמו כן: כתם, מדם האירוס הכלוים לעצרת הליכוד והן תסדי'פ'.

תשובות:

סה- בפה עובר פירוק מאוני של המלון, הפירוק כיתי כאשר המלון מומם.

ברוק, וסוג המלון הם פחממת.

קיבה - פירוק סיתי של האבנים.

יריסרון - פירוק כיתי של פחממות, המושך פירוק כיתי של חלבונים.

מטי הצבד - פירוק כיתי של החלבונים, המושך פירוק כיתי של שומים.

מלי הגם - אירוסים נוספים בתוכנית הליכוד.

ויש - מעביר את האוכל.

כביה - מכון את האינצ'י'מ'ס.

עביעם - מפקד את המיכר.

פי הטבעת - מפריש את הצואה.

מבוא ביושן. מערכת הביטחון: (חידה ליושן)

1. **חלבוני**: חומרי הבנין העיקריים של הגוף, יש חלבוני המזרחים עליהם נשענת החלבים כימיים (ישנם חלבוני בעלי החיים המזרחים חלבים הנקראים אינזימים).
פחממות: פחממות הם סוכרים המשמשים על האנרגיה שלנו בגוף, ובגוף פחממות משמשות כמקור אנרגיה שלנו בגוף.

שומנים: שומנים מהווים חלק חשוב במבנה של דופן התא, השומנים הקטן מקור אנרגיה, ומעורבים חומר בידוד חום, כגשם שיש חומר של פחממות אל השומנים מתפזר וזה מקור האנרגיה.

מים: המים מהווים 70 אחוז מהמשקל הגוף, ממלאים פנים כל תא (הוא המים) פנימית ושומנים רבים מומסים בה.

והמים: ויטמינים (נדרים לתהליכים רבים בגוף, אינזימים הם הויטמינים האלו) וכך מסייעים אל הסיבויים למחלה.

מינרלים: מינרלים מצויים קצתו שאנו אוכלים, וגם משמשים לתהליכים בגוף ועם פניית עצמות.

2. תהליכים:

פירוק — פירוק מכני של המזון. עיכול והוספת חלק מה המזון פירוק.

פירוק כימי תהליך של פחממות.

קליטה — מסיבה ועיכול של תמיסת המזון, התחלת פירוק.

כימי של חלבוני. (בקיבה יש חומצה שמעכלת את המזון)

חריבוני — גומר פירוק כימי של פחממות, המושך פירוק כימי של חלבוני, הופך שומנים

עמליים, מים ומינרלים וסבבים בתאי דופן המעי ואוברים עצם.

המעי הדק — השלמת פירוק כימי של חלבוני, גוממנת אמין. המושך פירוק כימי של שומנים

חצ-סוכרים, חומצות אמין ומולקולות קטנות אחרות וסבבות בתאי המעי.

ואוברות עצם.

המעי העבה — מלכיד מים וסבבים דרך תאי דופן המעי עצם, הכנסתם שיירי

מזון והפיתים עצמה.

עמלי הישר והחזר
דרך כי הטבע
(יוצא הדג)

המעי העבה הוא כ-7 מטר כשכסבג המעי מולקולות כימי שומן ומולקולות כימי

שייך לך גוף (מסיבה אחר טובה של החומרים).

תפקידו השלמת פירוק כימי של חלבוני וחומצות אמין. מושך של שומנים,

חצ סוכר וחומצות אמין, ומולקולות קטנות אחרות וסבבות בתאי המעי ואוברים עצם