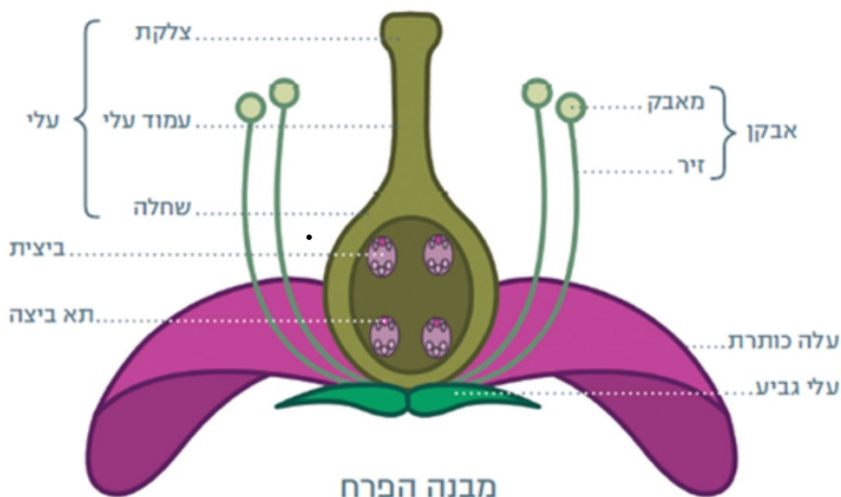


כניסה למודל

10.10.21

רבייה

רבייה מינית מתקיימת בבני אדם, בבעלי חיים ובכל הצמחים. בחיידקים יש בכלום רבייה אל-זוויגית. כלומר, החיידק מתחלק לשניים. בחלק מהחיידקים יש רבייה מינית, שפירושה הוספת תכונות תורשתיות חדשות.



בציור רואים את מערכת הרבייה של הצמחים - הפרח. ברוב הפרחים נמצא:

חלק נקבי - עמוד העלי, צלקת ושחלה.
חלק זכרי - אבקן עם גרגרי אבקה.

8. תורשה – העברת תכונות מדור לדור, מדור ההורים לדור הצאצאים. ברבייה מינית מתמזג גרעין התא הזכרי עם גרעין התא הנקבי, והיצור החדש מכיל את התכונות התורשתיות של הוריו. **מוטאציות** – שינויים תורשתיים שהתרחשו באורח מקרי וגורמים להיווצרות תכונות חדשות. **מנדל - אבי תורת התורשה**. התורשה קיימת בבני אדם, בעלי חיים, צמחים ומיקרואורגניזמים.

9. אבולוציה – השינויים ההדרגתיים המתרחשים במרוצת הדורות בתכונות המורפולוגיות והפיזיולוגיות (חיצוניות ופנימיות) של אוכלוסיית אורגניזמים, כתוצאה ממוטאציות ומברירה טבעית. האבולוציה היא תהליך שנמשך מיליוני שנה.

ברירה טבעית – מבין כל הפרטים המרכיבים אוכלוסייה של אורגניזם מסויים יאריכו ימים ויגיעו לכלל התרבות אותם צאצאים בעלי תכונות מסוימות. לצאצאים בעלי תכונות אחרות יש פחות סיכויים להתקיים ולהעמיד צאצאים משלהם. **דרוין - אבי תורת האבולוציה**.

11. מבנה תאי - אברוני התא. שיעורי בית במחברת
הכינו טבלה - חובה טבלה.

אברוני התא

תפקיד	מבנה	האברון	
		גרעין התא	1

רשימת האברונים:

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. גרעין התא | 7. מערכת אנדופלסמטית |
| 2. ציטופלסמה | אברונים בתא צמחי: |
| 3. מיטוכונדריה | 8. כלורופלסטים |
| 4. קרום התא | 9. דופן תא |
| 5. מנגנון גולג'י | 10. חלולית |
| 6. ריבוזומים | |

10. הומיאוסטאזיס

מה זה הומיאוסטאזיס?

היכולת של הגוף או התא לשמור על סביבה פנימית שונה מאשר הסביבה החיצונית. הסביבה הפנימית משתנה, ולא תמיד יציבה. השינויים הם בטווח מסויים.

דוגמא:

תגובה של הגוף לקור וחום.
מאזן המים בגוף
מאזן הסוכר בגוף

10. הומיאוסטאזיס
מה זה הומיאוסטאזיס?

תהליך ביולוגי.

מצב שבו התנאים נשמרים ברמה יציבה.
בתוך הגוף שלנו יש שמירה על תנאים קבועים.
יש טווח קבוע של טמפרטורת גוף.

למרות השינויים שמתרחשים בסביבה.

הומיאוסטאזיס פירושו יכולת הגוף לשמור על טמפרטורה קבועה.

דוגמאות להומיאוסטאזיס:

טמפרטורת הגוף נשמרת קבועה.

במקרה של **מחלה** הטמפרטורה יכולה לעלות או לרדת.

מחלה היא הפרה או שינוי בהומיאוסטאזיס.

לא רק טמפרטורה.

ריכוז הגלוקוז בדם = רמת סוכר בדם. **אינסולין**. סוכרת -
מחלה של יותר מדי גלוקוז בדם.

הגדרה להומיאוסטאזיס

סביבה פנימית שונה מאשר הסביבה החיצונית.
הגוף שלנו שומר על שינויים ביחס למה שקורה מחוץ
לגוף.
היכולת של הגוף שלנו לשמור על טמפרטורה קבועה היא
הומיאוסטאזיס.

גלוקוז - גם ריכוז הגלוקוז נשמר קבוע בדם.

יש בגוף שלנו 70% מים. כמות המים ואחוז המים בגוף
שלנו נשמרים קבועים.
אם חסרים לנו מים - מרגישים צמאים ושותים עוד מים.
אם שתיתי יותר מדי מים - אני אלך לשירותים כדי להוציא
את עודפי המים. מנגנון שמירה על הומיאוסטאזיס.

הומיאוסטאזיס

מצב יציב, איזון. היכולת של האורגניזם לשמור על סביבה פנימית יציבה וקבועה, שונה מהסביבה החיצונית. קיים גם בצמחים, בעלי חיים, בני אדם וחיידיקים.

דוגמאות להומיאוסטאזיס

ויסות טמפרטורת הגוף.

איזון חומציות בדם.

ויסות מאזן המים בגוף.

ויסות מאזן הסוכר בדם.

מה זה ויסות? - איזון. מעלה ומוריד בהתאם לצורך.

כאשר אנחנו מדליקים את הדוד החשמלי בבית - הוא מעלה את טמפרטורת המים עד לגובה מסויים, כי מעבר לו הדוד עלול להתפוצץ. אם טמפרטורת המים יורדת יפעל הדוד ויחמם שוב את המים.

עיקרון דומה נמצא במקרר.

מה קורה בגוף שלנו כאשר חם מאד?
התרחבות כלי דם היקפיים.
הזעה.
הפנים נעשים אדומים.

מה קורה בגוף שלנו כאשר קר מאד?
הצרת כלי דם היקפיים.
הידיים וכפות הרגלים נעשים כחולים.
עור ברוז
רעידה, צמרמורת.
עד כאן - 10.10.21