

I. Szénhidrátok

10 pont

Írja be a pontozott vonalakra azoknak a szénhidrátoknak a betűjelét, amelyek a szöveget helyesen egészítik ki! *Minden helyes betű 1 pont.*

- A. glükóz
- B. keményítő
- C. glikogén
- D. cellulóz

Az ember táplálkozása során felvett növényi tartalék tápanyag, a 1. az emésztés során 2.molekulákra bomlik. A vérbe került 3.....egy részét a sejtek oxidálják, másik részéből a máj sejtjei 4.....-t állítanak elő. A növényi táplálék elfogyasztása során egy másik poliszacharid is bekerül a tápcsatornába, ez a 5....., ami azonban az emésztés során nem bomlik le. A vízben oldhatatlan 6.-t csak néhány egysejtű és gomba képes lebontani, bomlása során ebből a molekulából is 7. egységek képződnek. A táplálékban levő 8. jelenlétét kálium-jodidos jód oldattal lehet kimutatni. Ezt a reakciót a növényi sejtfa anyaga, a 9. és az állatvilágban jellemző tartalék szénhidrát, a 10. nem adja.

II. Szénhidrátok

8 pont

Egészítse ki a hiányos szöveget a megfelelő kifejezésekkel! Egy szó többször is szerepelhet.

A növényi szénhidrát, tartalék tápanyag, a(z) (1)....., ami sok egyszerű cukorból, (2) egységből épül fel. A májban raktározott szénhidrát, a(z) (3) felépülése a hasnyálmirigy (4) hormonja hatására fokozódik. A növényi sejtfa nagyjából szintén egy szénhidrát, a(z) (5) építi fel. Növényevő állatok belében a poliszacharidok az emésztés során (6) egységekre bomlanak, amelyekből sejtjeikben az oxidáció során szervesen végtermékként (7) és (8)..... lesz.

VI. A keményítő és a cellulóz

12 pont

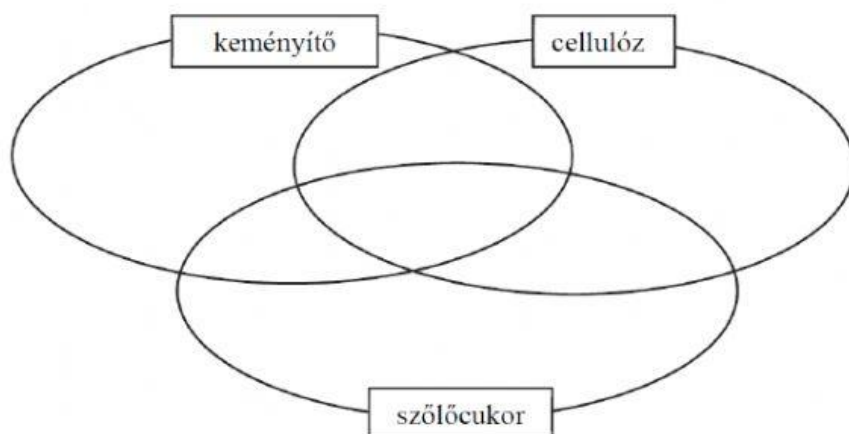
A fénykép egy kenyérszelet és egy félbevágott burgonya keményítőtartalmának kimutatását ábrázolja.



1. Írja le, hogy a keményítő melyik anyaggal adja ezt a színreakciót!

.....

A keményítő és a cellulóz egyaránt szőlőcukor molekulákból épül fel, e három anyag tulajdonságai mégis nagyon különbözőek. Írja a halmazábra megfelelő helyére azt a számot, amelyre az állítás vonatkozik!



2. Forró vízben oldható.
3. Édes ízű.
4. Baktériumok képesek monoszacharidokra (egyszerű cukrokra) bontani.
5. A sejtfa jellemző anyaga.
6. Raktározott tartalék tápanyag.
7. Szénhidrát.
8. A bélsatornából felszívódik a vérbe.
9. A liszt fő alkotóanyaga.
10. Az állati és emberi szervezetben egy, a keményítőhöz hasonló szerkezetű nagymolekula a máj és az izmok egyik tartalék tápanyaga. Nevezze meg azt a molekulát!
11. A cellulóz az ember számára emészthetetlen, a keményítőt viszont két emésztőnedv is bontja. Nevezze meg ezeket! és (2 pont)