

Pozdravljeni!

Vstopamo v tretji teden našega dopisovanja.

Vem, da nekateri zelo vestno opravljate naloge - mi pošiljate.

Potrudite se tudi ostali.

Pazite nase.

Magda Kosič

Pred vami so rešitve učnega lista, ki vam je bil posredovan prejšnjo uro. Preglejte, dopолните, popravite. Na koncu imate pa še nekaj spletnih naslovov. Poglejte si.

OGLJIKOVI HIDRATI

1. Elementi, prisotni v ogljikovih hidratih (OH) so: **ogljik, vodik, kisik**
2. Razlaga imena:
 - a) ogljikovi: **vsebujejo ogljik**
 - b) hidrati: **vodik in kisik sta v razmerju 2:1 (voda)**
3. Splošna formula je: **C_nH_{2n}O_n**
4. So rastlinskega izvora (fotosinteza). Napiši kemijsko enačbo fotosinteze.
6CO₂ + 6H₂O + svetlobna E → C₆H₁₂O₆ + 6O₂
5. Razdelitev OH:

OGLJIKOVI HIDRATI

MONOSAHARIDI

DISAHARIDI

POLISAHARIDI

6.

Glede na skupino so:

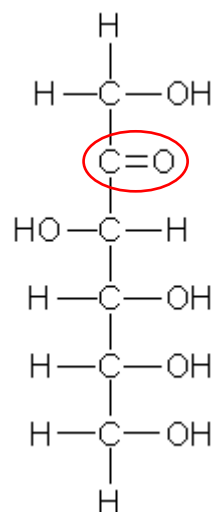
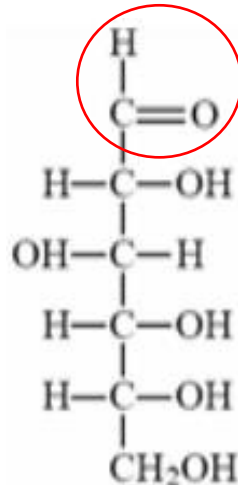
MONOSAHARIDI

ALDOZE

KETOZE

Formula.

Označi ustreznou skupino.



Ime sladkorja:

GLUKOZA

FRUKTOZA

Shema:



Monosaharid je tudi galaktoza. Ima -CHO/-CO skupino in zato spada med **ALDOZE/KETOZE** (ustrezno podprtaj). Nariši shemo galaktoze. HO- GAL -OH

Dopolni tabelo.

SLADKOR	DRUGO IME	NAHAJALIŠČE	SHEMA
GLUKOZA	grozdni sladkor	grozdje, kri	$\text{HO}-\boxed{\text{GLU}}-\text{OH}$
FRUKTOZA	sadni sladkor	sadje, med	$\text{HO}-\boxed{\text{FRU}}-\text{OH}$
GALAKTOZA	enostavni mlečni sladkor	mlečni sladkor	$\text{HO}-\boxed{\text{GAL}}-\text{OH}$

7. DISAHARIDI

Dopolni tabelo.

SLADKOR	DRUGO IME	NAHAJALIŠČE	SHEMA
SAHAROZA	pesni, trsni sladkor	slatkorna pesa, slatkorni trs	HO- GLU -O- FRU -OH
LAKTOZA	mlečni sladkor	mleko	HO- GLU -O- GAL -OH
MALTOZA	sladni sladkor	kalčki žita	HO- GLU -O- GLU -OH

8. POLISAHARIDI

Primerjalno: ŠKROB - CELULOZA

Dopolni tabelo.

ZNAČILNOSTI	ŠKROB	CELULOZA
ZGRADBA	več enot glukoze	več enot glukoze
NAHAJALIŠČE	rezervna snov rastlin(krompir, riž..)	oporna snov rastlin (les, bombaž)
TOPNOST V VODI	slaba	ne
DOKAZOVANJE	z jodovico → modro – vijolično obarvanje	/
UPORABA	prehrana	papir, tkanine, prehrana

9. Razloži:

- LAKTOZNA INTOLERANCA je motnja prebavljanje mlečnega sladkorja (laktoze).
- DIABETES ali slatkorna bolezen je kronično stanje, pri katerem celice trebušne slinavke ne proizvajajo dovolj inzulina oz. pri katerem telo proizvedenega inzulina ne more učinkovito rabiti.
- CELIAKIJA je kronična sistemski avtoimunska bolezen, ki najpogosteje prizadene tanko črevo in je posledica preobčutljivosti na gluten.

Za dodatno razlago si poglej:

<https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1270/index.html> (poišči dokaz škroba)

<https://www.youtube.com/watch?v=nKr8dO5iunw>

<https://www.youtube.com/watch?v=UFYp2ofwnI8>

<https://www.youtube.com/watch?v=kvvdF81vDvE>

<https://www.youtube.com/watch?v=TVNATu9zEXY>