

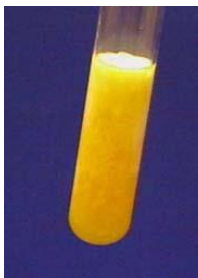
## 1. Keresd a párját!

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| A) globuláris fehérje | 1. DNS                       |
| B) neutrális zsír     | 2. egyetlen polinuklotidlánc |
| C) RNS                | 3. glicerin + zsírsav        |
| D) foszfolipidek      | 4. denaturáció               |
| E) glükóz             | 5. biológiai membrán         |
| F) maltóz             | 6. poliszacharid             |
| G) kitin              | 7. elsődleges szerkezet      |
| H) aminosav           | 8. diszacharidok             |
| I) timin              | 9. monoszacharidok           |
| J) szteroidok         | 10. D-vitamin                |
| K) karotinoidok       | 11. xantofill                |

A....., B....., C....., D....., E....., F....., G....., H....., I....., J....., K.....

## Kísérletek

2. Milyen anyagokat kell a fehérjékhez önteni, hogy ilyen színűek legyenek az elváltozások?  
Mi az egyes reakciók neve? (első kémcső lila szín, második kémcső sárga szín)



## Keményítő kimutatása

3. Milyen anyaggal tudjuk, a keményítőt kimutatni? .....

4. Milyen színű lesz az elváltozás? .....

5. Mi a kísérlet neve? .....