**Dziennik laboratoryjny. Białka**

1. **To doświadczenie musisz znać**

*Wpisz kod* **C83QFJ** *na* **docwiczenia.pl** *i obejrzyj film*.

|  |  |
| --- | --- |
| **Doświadczenie 40. Wykrywanie białek**1. **Narysuj schemat na podstawie podanych obserwacji.**
 | HNO3 |
| **Schemat:****Obserwacje:** W miejscu naniesienia stężonego roztworu kwasu azotowego(V) na ziarnie fasoli, twarogu, wełnie i ptasim piórze pojawiły się żółte plamy.1. **Uzupełnij wniosek.**

Wniosek: Zaszła reakcja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, co świadczy o obecności \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ w badanych substancjach. |  |

1. **To doświadczenie musisz znać**

*Wpisz kod* **C8UJDK** *na* **docwiczenia.pl** *i obejrzyj film*.

|  |  |
| --- | --- |
| **Doświadczenie 41. Badanie właściwości białek** **Na podstawie schematu doświadczenia chemicznego i wniosku, ustal, jakie czynniki wywołują ścinanie się białka.****Schemat:****Obserwacje:** W każdej probówce białko zmienia wygląd.**Wniosek:** Czynniki wywołujące ścinanie się białka to \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | HCl(aq)NaOHC2H5OHCuSO4 |
|  |