**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)  NaOH  C2H5OH  CuSO4 |
|  |