

Unitatea de învățare: Soluții

Fișa de laborator nr.5 Grupa nr..... Data..... Numele și prenumele.....

| | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Experimentul 5 | Diluarea și concentrarea unei soluții |
| 2 | Reactivi și ustensile | <ul style="list-style-type: none"> • Apă, clorură de sodiu (sare de bucătărie) • Două pahare Berzelius, spatulă, 2 ouă nefierte |
| 3 | Modul de lucru | <p>a) Aduagă în primul pahar o spatulă de sare. Agită și dizolvă întreaga cantitate de sare. Introdu în pahar oul și observă ce se întâmplă.</p> <p>b) In al doilea pahar adaugă 4 spatule de sare. Agită până la dizolvarea sării. Introdu cel de-al doilea ou în pahar. Ce observi?</p> <p>c) Aduagă 50 ml apă în paharul 2.</p> |
| 4 | Observații | <p>a) In paharul 1, oul</p> <p>b) In paharul 2, oul</p> <p>c) După adăugarea celor 50 ml apă în paharul 2, oul.....</p> |
| 5 | Concluzii | <p>a) Oul.....deoarece soluția este.....</p> <p>b) Ouldeoarece soluția este.....</p> <p>c) După adăugarea apei soluția din paharul 2 s-a</p> |