**Opracowanie teoretyczne**

**Bezpieczeństwo i higiena pracy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data wykonania ćwiczenia: | Grupa: | Wybierz element. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 1: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Data oddania opracowania: | Wykonujący 2: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 3: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |
| --- |
| **Pytanie 1**  **Jak przebywająca osoba w sali laboratoryjnej powinna być ubrana?** |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **Pytanie 2**  **Czy zajęcia będą rozpoczynać się „wejściówką”?** |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |
| --- |
| **Pytanie 3**  **Co to jest błąd paralaksy? Proszę napisać jak powinno się odczytywać objętość cieczy znajdującej się w pipecie.** |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |
| --- |
| **Pytanie 4**  **Podać sposoby wyrażania stężeń. Do każdego sposobu podać po dwa przykłady** |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |
| --- |
| **Pytanie 5**   1. **Obliczyć stężenie molowe 25% roztworu NaOH** 2. **W 250 ml H2O rozpuszczono 33g KOH. Obliczyć stężenie molowe oraz procentowe powstałego roztworu.** 3. **Z 30% roztworu KOH pobrano 10ml. Następnie rozcieńczono je do objętości 100ml. Podać stężenie molowe oraz procentowe nowo powstałego roztworu.** |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |