**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. |