|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód: | Ch4bF6c000000m3151r | (36. SVÍTÍCÍ KOSTLIVEC) | 14d |

Řešení úkolů:

1. Na černé kombinéze byla namalovaná kostra. K její realizaci stačila jednoduchá psací pomůcka připravená z bílého fosforu a parafinu. Světélkování bílého fosforu je způsobeno tím, že dochází k neustálé nepatrné sublimaci fosforu, který se na vzduchu oxiduje nejprve na oxid fosforitý a ten na oxid fosforečný. Energie se při reakci uvolňuje nikoliv ve formě tepla, jako u většiny látek, ale ve formě světla (chemoluminiscence). Za přímého přístupu vzduchu je však bílý fosfor samozápalný (bez použití parafinu by kombinéza záhy začala hořet).

Pozor! Bílý fosfor je extrémně nebezpečná látka, s potenciálem využití jako bojová chemická látka (chemická zbraň). V žádném případě se nepokoušejte o žádnou manipulaci s ním.

1. P4 + 3 O2 ⎯→ P4O6 P4O6 + 2 O2 ⎯→ P4O10

Případně podle úrovně žáků může být uznáno jako správná odpověď:

P4 + 3 O2 ⎯→ 2P2O3 2P2O3 + 2 O2 ⎯→ 2P2O5

Bílý fosfor je samozápalný a je jedovatý.

1. Exotermní.
2. a) Rozmezí světla videtelného pro lidské oko je 380 nm – 760 nm.

b) Infračervené a ultrafialové světlo.