1**. Kemijska reakcija je proces, pri katerem pride do trajne spremembe snovi. Pri kemijski reakciji nastanejo iz snovi, ki med seboj reagirajo, povsem drugačne, nove snovi.**

**2. B. Taljenje ledu.**

**D. Žaganje lesa.**

**3. Prikazuje kemijsko spremembo.**

**4. magnezij + vodikov klorid magnezijev diklorid + vodik**



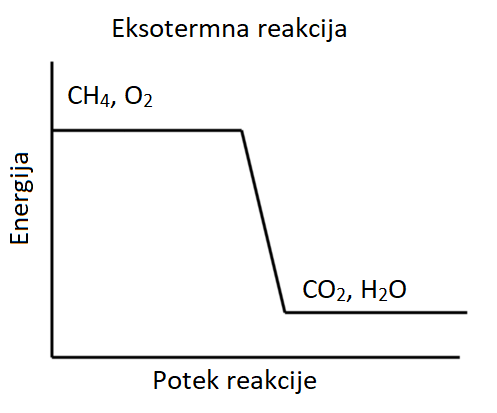
****

**5.**



6.

**7. Eksote**rmna reakcija.

8.

**9. Dihanje in gorenje lesa.**

1. **Zaščitne rokavice, zaščitna halja, zaščitna očala.**
2. **Čaša, plastenka, balon, stekleni lij.**
3. **Cink in klorovodikova kislina.**
4. **Cink in klorovodikova kislina**
5. **Cinkov klorid in vodik**
6. **Cink je bela trdna snov.**