

NASTANEK SOLI

1. Prejšnjo uro smo spoznali, da soli nastanejo pri reakciji kisline in baze, npr:



(V kolikor še nismo rešili naloge b v delovnem zvezku na strani 15, jo reši)

2. Soli pa nastanejo tudi pri drugih reakcijah (namig za kemijske reakcije, pri katerih nastajajo soli: krepka naslova 3. in 4. naloge v delovnem zvezku na strani 18 ali krepka naslova v učbeniku na strani 28 in 29).
- a) Pri katerih kemijskih reakcijah torej še nastanejo soli?
- b) Odgovor zapiši v zvezek. Za vsak primer nastanka soli, napiši po en primer kemijske reakcije nastanka te soli (prepiši iz učbenika).
3. Iz učbenika na strani 29 v zvezek prepiši Preglednico 5.
- a) Reši 5. nalogo v delovnem zvezku na strani 19 tako, da soli poimenuješ (npr. Li_2SO_4 = litijev sulfat)