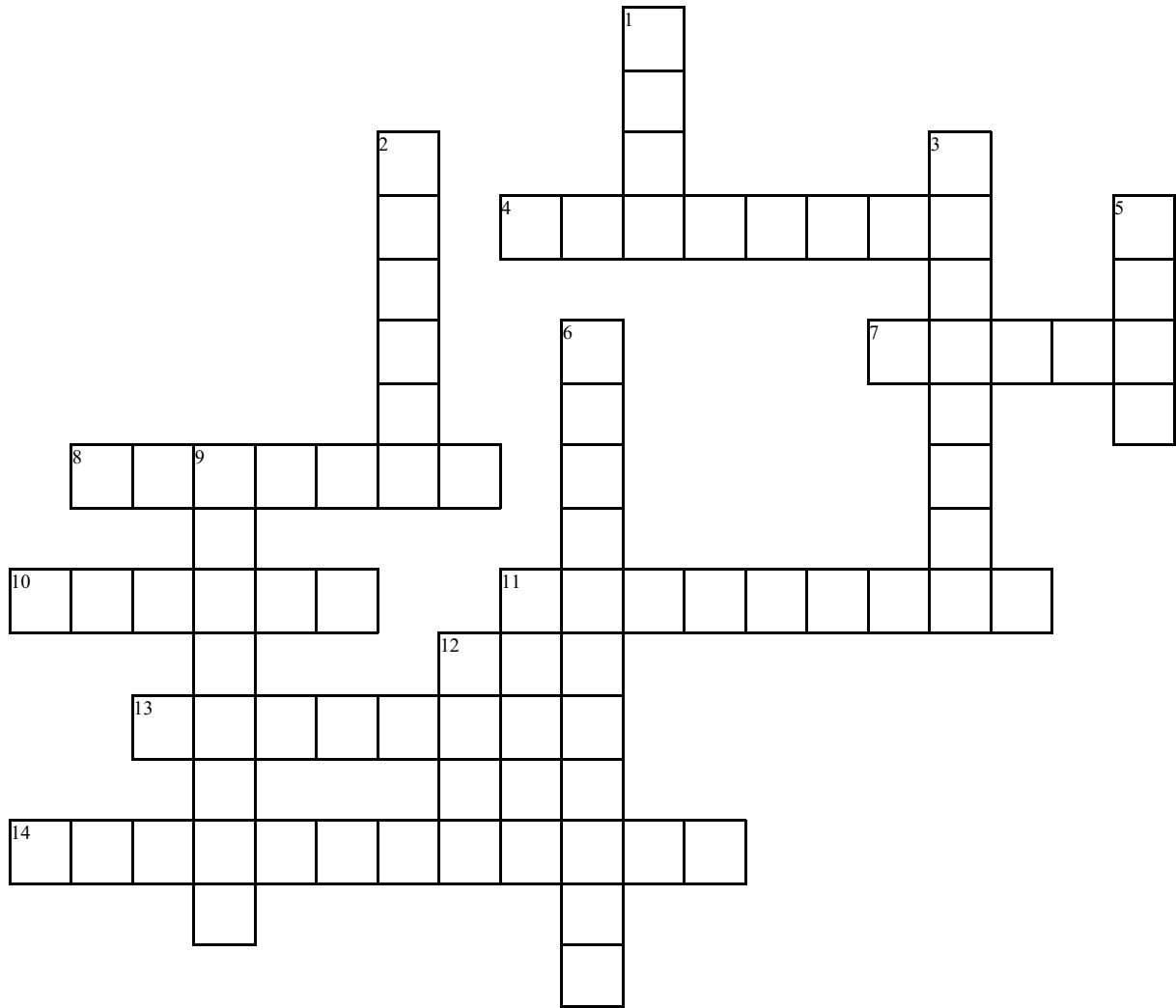


Željezo



Across

4. Koje doba je bilo prije željeznog doba?
7. Plin koji nastaje otapanjem željeza u razrijeđenim kiselinama.
8. Kemijska formula Fe_2O_3 jest koja ruda?
10. Na kojem mjestu po zastupljenosti metala je željezo?
11. Telurno željezo možemo pronaći na otoku G _____.
13. Željezo po postanku može biti: telurno i _____.
14. Stvaranje neproziranog zaštitnog sloj oksida Fe_2O_3 naziva se p_____ željeza.

Down

1. vapno U peći vapnenac se razlaže na: uglj. dioksid i _____ (kalcijev oksid).
2. Broj atoma željeza koje sadrži hemoglobin.
3. Kisik iz zraka reagira sa koksom tvoreći ugljikov _____.
5. Pri proizvodnji željeza, u visoku peć se dodaju: ruda, vapnenac i _____.
6. Boja željeza.
9. Dvije rude koje sadrže najviše željeza su: hematit i _____.
12. Posljedica oksidacije željeza u doticaju s kisikom.