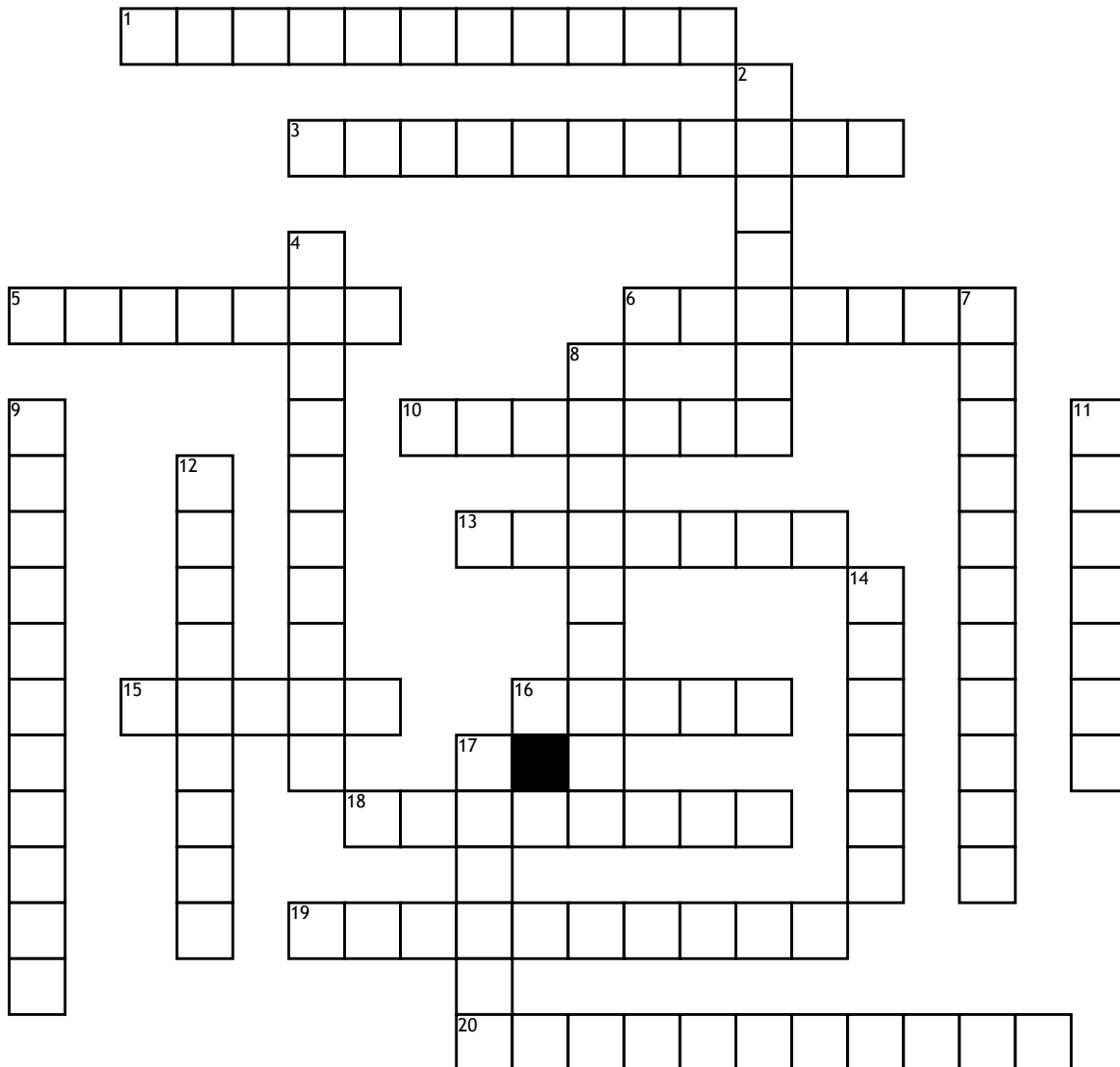


Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Dzelzs



## Across

1. Dzelzim piemīt ... īpašības
3. Sakarsēta līdz sarkankvēlei, dzelzs reaģē ar ...
5. Ar ... dzelzs nereaģē
6. Dzelzs trūkums organismā
10. Dzelzs tika ... senajos laikos
13. Metalurģijā izmanto dzelzs sakausējumu ...
15. Dzelzs ir svarīgākā ... sastāvdaļa
16. Dzelzs agregātstāvoklis

18. Dzelzs ... ir izveidojušies, magmai atdziestot

19. Dzelzs pēc elementu ... Zemes garozā ieņem 4.vietu

20. Dzelzs krāsa

## Down

2. Dzelzs arī nepieciešams ... organismā

4. Paaugstinātā temperatūrā reaģē ar visiem ...

7. Dzelzs reaģē ar ... skābēm

8. Dzelzs augiem ir nepieciešams ... veidošanā

9. Izplatītākie dzelzs savienojumi

11. Saskaņā ar metālu elektroķīmisko spriegumu rindu dzelzs aizvieto mazāk ... metālus to sāļu šķīdumos

12. Pazīstamākā dzelzs rūda ir ...

14. Stipri koncentrēta  $H_2SO_4$  un  $HNO_3$  dzelzi ...

17. Bagātākās dzelzsrūdu atradnes ir ...