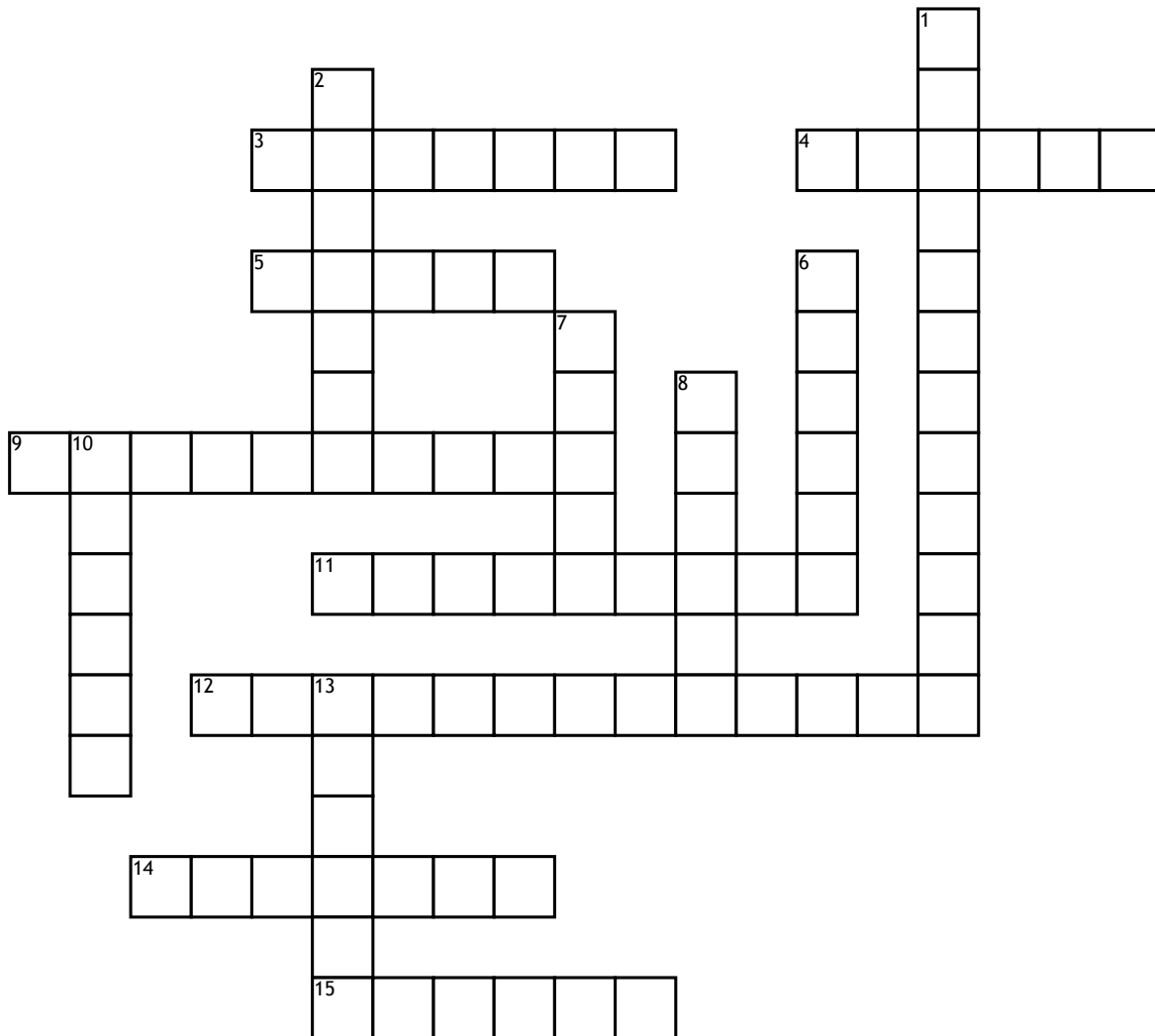


Name: \_\_\_\_\_

# koksnes īpašības



## Across

3. kas ir koksne esošās ūdens masas attiecība pret absolūti sausas koksnes masu.  
4. kas piemīt svaigi cirstai un tikko apstrādātai koksnei.  
5. Sloģojuma veidi, kādiem koksne tiek pakļauta dažādās konstrukcijās ko tikpat kā neizmanto  
9. Koksnes mitruma stāvoklis 6-12%  
11. Koksnes mitruma stāvoklis 15-25%

12. Koksnes mitruma stāvoklis 0%

14. pie kādas svara kategorijas iedalās (egle, apse, liepa)

15. Sloģojuma veidi, kādiem koksne tiek pakļauta dažādās konstrukcijās ko izmanto reti

## Down

1. Koksnes mitruma stāvoklis 40-150%

2. pie kādas svara kategorijas iedalās (bērzs, kļava, priede)

6. Koksnes mitruma stāvoklis 100% un vairāk

7. īpašība, kas saistīta ar koksnes blīvumu un porainību.

8. kas ir lielāks ja lielāks koksnes blīvums

10. Sloģojuma veidi, kādiem koksne tiek pakļauta dažādās konstrukcijās kas sloģo daudz

13. pie kādas svara kategorijas iedalās (ozols,osis,lapeģle)