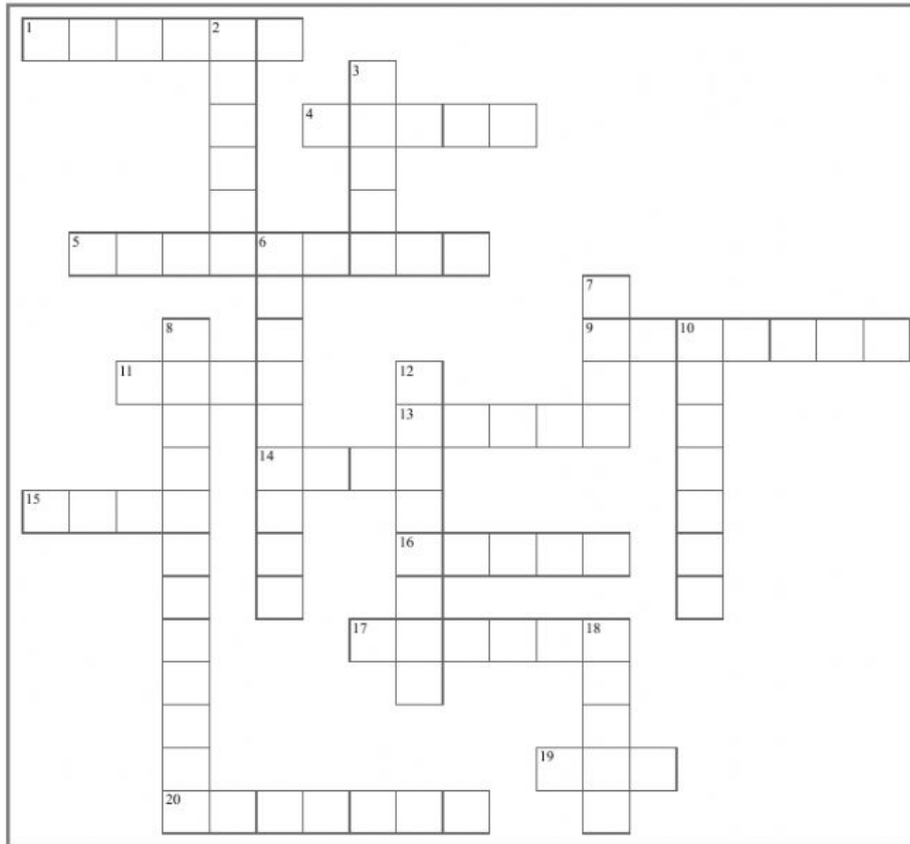


TTS IPA Klasifikasi materi dan perubahannya



Across

1. Perubahan yang tidak menghasilkan zat baru disebut perubahan
4. Contoh dari campuran.
5. Pemisahan campuran berdasarkan titik didih dari zat cair yang bercampur, sehingga saat menguap setiap zat terpisah.
9. Zat tunggal yang dapat diuraikan menjadi dua jenis atau lebih sederhana dengan cara kimia.
11. Contoh dari unsur.
13. Nama latin emas.
14. Bagian terkecil dari unsur.
15. Larutan sabun termasuk larutan yang bersifat
16. Zat tunggal yang tidak dapat dibagi lagi menjadi zat yang lebih sederhana dengan cara kimia biasa.
17. Sesuatu yang memiliki massa dan menempati ruang.
19. Contoh senyawa.
20. Nama latin belerang.

Down

2. Indikator alami.
3. Perubahan yang menghasilkan zat baru disebut perubahan...
6. Suatu senyawa yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi asam dan basa.
7. Larutan jeruk termasuk larutan yang bersifat.
8. Indikator buatan
10. Bahan untuk membuat lampu natrium dan senyawanya untuk garam dapur.
12. Suatu materi yang terdiri atas dua zat atau lebih dan masih mempunyai sifat zat asalnya.
18. Bahan untuk antiseptik dan senyawanya digunakan untuk garam beryodium.

This crossword puzzle was created by Ulfiah with [EclipseCrossword](#). Try it today—it's free!