

Écrivez les Équations
Sciences 10

Nom: corrige
Block: Date:

1. dihydru de di carbone + oxygène → dioxyde de carbone + eau



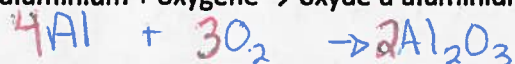
2. oxyde de potassium + eau → hydroxyde de potassium



3. peroxyde d'hydrogène → eau + oxygène



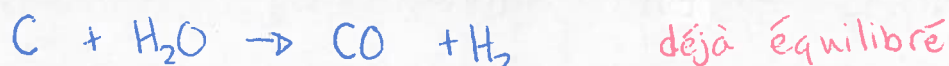
4. aluminium + oxygène → oxyde d'aluminium



5. dioxyde de silicium + fluorure d'hydrogène → tetrafluorure de silicium + eau



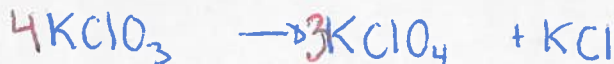
6. carbone + eau → monoxyde de carbone + hydrogène



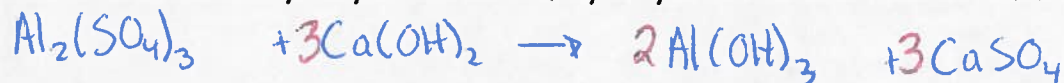
7. chlorate de potassium → chlorure de potassium + oxygène



8. chlorate de potassium → perchlorate de potassium + chlorure de potassium



9. sulfate d'aluminium + hydroxyde de calcium → hydroxyde d'aluminium + sulfate de calcium



10. decaoxyde de tetraphosphore + eau → phosphate d'hydrogène



11. chlorure de fer (III) + hydroxyde d'ammonium → hydroxyde de fer (III) + chlorure d'ammonium



12. antimoine + oxygène → hexoxyde de tetrantimoine



13. pentoxyde de diazote + eau → nitrate d'hydrogène



14. octahydru de tricarbonate + oxygène → dioxyde de carbone + eau



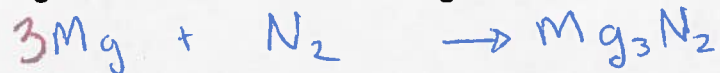
15. trihydrure d'azote + monoxyde d'azote → azote + eau



16. aluminium + chlorure d'hydrogène → chlorure d'aluminium + hydrogène



17. magnésium + azote → nitrure de magnésium



18. hydroxyde de sodium + chlore → chlorure de sodium + hypochlorite de sodium + eau



19. oxyde de lithium + eau → hydroxyde de lithium



20. nitrate de plomb (II) → oxyde de plomb (II) + dioxyde d'azote + oxygène

