

రసాయన సంయోగ నియమాలు

1. రసాయన సంయోగం జరిగిందని ఎలా చెప్పవచ్చు?

జ. రెండు పదార్థాలు కలిసి ఒకే పదార్థాన్ని ఏర్పరచడం ద్వారా

2. $MgO + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$ సమీకరణం ఏ చర్యను సూచిస్తుంది?

జ. రసాయన సంయోగం

3. రసాయన సంయోగ నియమాలను తెల్పండి?

జ. ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం, స్థిరానుపాత నియమం, బాహ్యనుపాత నియమం

4. ఓ రసాయన చర్యలో పదార్థం జనించడు, నశించడు అని తెలిపే నియమం?

జ. ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం

5. ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం ప్రకారం రసాయన చర్య జరిగినప్పుడు?

జ. క్రియా జనకాల భారం, క్రియాజన్యాల భారానికి సమానం

6. సాధారణ త్రాసు ఏ నియమంపై పని చేస్తుంది?

జ. ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమం

7. $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$ సమీకరణంలో క్రియాజనకాల భారం 245 గ్రాములు అయితే క్రియా జన్యాల భారం?

జ. 245 గ్రాములు

8. $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$ సమీకరణంలో $CuSO_4$ అణుభారం 159.5, క్రియా జన్యాల అణుభారం 224.8 అయితే Zn అణుభారం?

జ. 65.3

9. మెగ్నెషియం లోహాన్ని వేడి చేస్తే ఏర్పడే మెగ్నెషియం బూడిద భారం, వేడి చేయక ముందు మెగ్నెషియం లోహం భారాల తేడా?

జ. Mg తో చర్య పొందిన ఆక్షిజన్ భారానికి సమానం

10. ఒకే రకమైన మాలకాల నుంచి ఏదైనా పదార్థం వేర్చేరు పద్ధతుల ద్వారా ఏర్పడినప్పటికీ భార నిష్పత్తిలో మార్పు?

జ. భార నిష్పత్తిలో ఎటువంటి మార్పు ఉండదు.

11. క్యాప్రిక్ ఆక్షైడెంట్ హైడ్రోజన్‌ను పంపడం ద్వారా ఏర్పడే పదార్థం?

జ. నీరు

12. హైడ్రోజన్‌ను మండించినప్పుడు ఏర్పడే పదార్థం?

జ. నీరు

13. నీటిలో ఆక్సిజన్, హైడ్రోజన్ భారాల నిష్పత్తి?

జ. ఎప్పుడూ స్థిరం.

14. సమాన ఉప్పొట్టగ్రతా, పీడనాల వద్ద ఘనపరిమాణం, భారాలకు మధ్య సంబంధం?

జ. అనులోదానుపాతం

15. రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మూలకాలు కలిసి ఓ సంయోగ పదార్థాన్ని ఏర్పరిస్తే ఆ మూలకాల భారాల నిష్పత్తి స్థిరం అని తెలిపే నియమం?

జ. స్థిరానుపాత నియమం

16. స్థిరానుపాత నియమంలో స్థిర నిష్పత్తి అనేది ఆధారపడని అంశం?

జ. పదార్థం ఏర్పడే విధానంపై

17. రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మూలకాలు కలిసి ఏర్పరిచే పదార్థాలు?

జ. 1 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదార్థాలు

18. కార్బన్, ఆక్సిజన్తో కలిసి ఏర్పరిచే పదార్థాలు?

జ. CO_2, CO

19. హైడ్రోజన్ ఆక్సిజన్తో కలిసి ఏర్పడే పదార్థాలు?

జ. $\text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{O}_2$ (హైడ్రోజన్ పెరాక్షిడ్)

20. కాపర్, ఆక్సిజన్తో ఏర్పరిచే పదార్థాలు?

జ. క్యాప్రిక్ ఆక్షైడ్ (CuO), కూప్రస్ ఆక్షైడ్ (Cu_2O)

21. క్యాప్రిక్ ఆక్షైడ్లో x గ్రాముల ఆక్సిజన్ a గ్రాముల కాపర్తో కలిస్తే 1 గ్రామ ఆక్సిజన్ ఎన్ని గ్రాముల కాపర్తో కలుస్తుంది?

జ. a/x గ్రాములు

22. క్వాలైక్ ఆక్షైడ్ (CuO), కూప్రస్ ఆక్షైడ్ (Cu₂O) లలో స్థిర భారం కలిగిన కాపర్ చర్యపొందే ఆక్సిజన్ భారాల నిప్పత్తి?
- జ. 1 : 2
23. కార్బన్ మొనాక్షైడ్, కార్బన్ డయాక్షైడ్లో స్థిర భారం కలిగిన కాపర్ చర్య పొందే ఆక్సిజన్ భారాల నిప్పత్తి?
- జ. 1 : 2
24. ఏ పదార్థాలు స్థిర భారం కలిగిన హైడ్రోజన్తో చర్య పొందేటప్పుడు ఆక్సిజన్ భారాలు 1:2 నిప్పత్తిలో ఉంటాయి?
- జ. నీరు, హైడ్రోజన్ పెరాక్షైడ్
25. స్థిర భారం కలిగిన ఓ మూలకంతో చర్య పొందే వేరొక మూలకం భారాల నిప్పత్తి?
- జ. సరళ పూర్ణాంక నిప్పత్తిలో ఉంటాయి.
26. రెండు మూలకాలు కలిసి రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదార్థాలను ఏర్పరిస్తే స్థిర భారం కలిగిన మొదటి మూలకంతో చర్యపొందే రెండో మూలకం భారాలు సరళ పూర్ణాంక నిప్పత్తిలో ఉంటాయని తెలిపే నియమం?
- జ. బాహ్యనుపాత నియమం
27. $KClO_3$ ని వేడిచేస్తే KCl , ఆక్సిజన్లను ఇస్తుంది. 2.45 గ్రాముల $KClO_3$ ని వేడి చేయగా 1.49 గ్రాముల KCl ఏర్పడితే వెలువడే ఆక్సిజన్ వాయు భారం?
- జ. 0.96
28. సల్ఫర్ డై ఆక్షైడ్లో సల్ఫర్ 50 శాతం ఉన్నట్లు ప్రయోగం ద్వారా తెలిసింది. మరో ప్రయోగంలో 3.2 గ్రా. సల్ఫర్ ఆక్సిజన్తో మండి 6.4 గ్రాముల సల్ఫర్ డై ఆక్షైడ్ము ఏర్పరిస్తే ఈ ఘలితాలు ఏ నియమాన్ని తెలుపుతున్నాయి?
- జ. స్థిరానుపాత నియమం
29. 2.3 గ్రా. సోడియం 3.55 గ్రాముల క్లోరిన్తో చర్య చెందినప్పుడు ఏర్పడే సోడియం క్లోరైడ్ భారం?
- జ. 5.85 గ్రా.
30. కార్బన్, ఆక్సిజన్లు 3 : 8 భార నిప్పత్తిలో చర్య పొంది కార్బన్ డై ఆక్షైడ్ము ఏర్పరుస్తాయి. అయితే 4.5 గ్రాముల కార్బన్లను మండించడానికి అవసరమయ్యే ఆక్సిజన్ భారం?
- జ. 12 గ్రాములు

31. క్యాప్రస్ ఆక్షైడ్, క్యాప్రిట్ ఆక్షైడ్లు బాహ్యనుపాత నియమాన్ని పాటిస్తాయి. స్థిర భారం కలిగిన కాపర్తో చర్య పొందే ఆక్సిజన్ భారాలు $2 : 1$ నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. 6.4 గ్రాముల కాపర్ 1.6 గ్రాముల ఆక్సిజన్తో చర్య పొంది క్యాప్రస్ ఆక్షైడ్సు ఏర్పరిస్తే ఆక్సిజన్ భారం?

జ. 3.2 గ్రాములు

32. కాపర్ నైట్రేట్సు వేడి చేస్తే వెలువడే వాయువు?

జ. NO_2

33. కార్బన్ డై ఆక్షైడ్లో కార్బన్, ఆక్సిజన్ భారాల నిష్పత్తి?

జ. 3 : 8

34. $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl}$ ల చర్యలో అవక్షేపంగా ఏర్పడే పదార్థం?

జ. AgCl

35. అమోనియాలో నైట్రోజన్, ప్రైణ్టోజన్ ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి?

జ. 1 : 3

36. 8 గ్రాముల కార్బన్ గాలిలో మండిస్తే 16గ్రా ఆక్సిజన్తో కలిసి 24 గ్రాముల CO_2 ఏర్పడుతుందని తెలిపే నియమం?

జ. ద్రవ్యనిత్యత్వ నియమం

37. స్థిరభారం కలిగిన ఆక్సిజన్తో చర్య పొందే రాగి భారాలు సరళ పూర్ణాంక నిష్పత్తి $2 : 1$ లో ఉంటే ఇది ఏ నియమాన్ని సూచిస్తుంది?

జ. బాహ్యనుపాత నియమం

38. క్రియాజన్యాల గాఢత లబ్దానికి, క్రియాజనకాల గాఢత లబ్దానికి మధ్య నిష్పత్తి స్థిరంగా ఉంటుందని తెలిపే నియమం?

జ. సమతా నియమం

39. నైట్రోజన్ ఆక్సిజన్తో చర్య పొంది ఏర్పరిచే పదార్థాలు?

జ. $\text{N}_2\text{O}, \text{NO}, \text{N}_2\text{O}_3, \text{NO}_2$

40. నైట్రోజన్ ఆక్సిజన్తో చర్య పొందినపుడు స్థిరభారం కలిగిన నైట్రోజన్(14) ఉన్నప్పుడు ఆక్సిజన్ భారాలు 8 గ్రాములు, 16 గ్రాములు, 24 గ్రాములు, 32 గ్రాములు వస్తే ఈ ఫలితాలు సూచించే నియమం?

జ. బాహ్యనుపాత నియమం

41. అమ్మానియా ద్రావణం దగ్గరకు ప్రోడ్రో క్లోరికామ్మం తీసుకువస్తే తెల్లని దట్టమైన పాగలు ఏర్పరిచే పదార్థం?

జ. అమ్మానియం క్లోరైడ్ NH_4Cl

42. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$ రసాయన సంయోగంలో $\text{Ca}(\text{OH})_2$ అణుబారం?

జ. 74