

Tajuk: Focus SPM (2025) Kimia

Kod buku: AAMVSC2572004A

Penulis: Lim Eng Wah, Sim Ley Yee, Francisca Lau, Low Swee Neo, Chien Hui Siong

Halaman	Bahagian	Kesalahan	Pembetulan																
82	B Tindak balas oksida unsur Kala 3 dengan natrium hidroksida dan asid nitrik	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Oksida</th> <th colspan="2">Pemerhatian</th> </tr> <tr> <th>Dengan larutan natrium hidroksida</th> <th>Dengan asid nitrik cair</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MgO</td> <td>Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna.</td> <td>Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut.</td> </tr> </tbody> </table>	Oksida	Pemerhatian		Dengan larutan natrium hidroksida	Dengan asid nitrik cair	MgO	Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna .	Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut .	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Oksida</th> <th colspan="2">Pemerhatian</th> </tr> <tr> <th>Dengan larutan natrium hidroksida</th> <th>Dengan asid nitrik cair</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MgO</td> <td>Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut.</td> <td>Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna.</td> </tr> </tbody> </table>	Oksida	Pemerhatian		Dengan larutan natrium hidroksida	Dengan asid nitrik cair	MgO	Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut .	Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna .
Oksida	Pemerhatian																		
	Dengan larutan natrium hidroksida	Dengan asid nitrik cair																	
MgO	Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna .	Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut .																	
Oksida	Pemerhatian																		
	Dengan larutan natrium hidroksida	Dengan asid nitrik cair																	
MgO	Tiada perubahan. Serbuk putih tidak larut .	Serbuk putih terlarut untuk menghasilkan larutan tidak berwarna .																	
496	Jawapan Praktis SPM 1	<p style="text-align: center;">»» Praktis SPM 1</p> <p>Soalan Objektif</p> <p>1. A 2. B 3. C 4. C 5. D 6. A 7. B 8. D 9. A 10. A 11. A 12. D 13. B 14. C 15. C 16. A 17. C 18. C 19. C 20. D 21. D 22. C 23. B 24. C 25. D 26. C 27. C 28. C 29. B 30. A 31. B 32. B 33. B 34. C 35. D 36. A</p>	<p>Soalan Objektif</p> <p>1. B 2. B 3. C 4. D 5. A 6. B 7. D 8. A 9. A 10. A 11. D 12. B 13. C 14. C 15. A 16. C 17. D 18. D 19. C 20. B 21. C 22. D 23. C 24. A 25. B 26. A 27. B 28. B 29. B 30. C 31. D 32. A</p>																