

අප විසින් පරීක්ෂා කරනු පරාමිතීන්.

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. වර්ණය | 16. බටහිරතාවය මුළු |
| 2. කැලැන්හාවය | 17. යකඩ මුළු |
| 3. පී එච් අගය | 18. මැනගනීස් |
| 4. විද්‍යුත් සන්නායක තාවය | 19. සල්ෆේට් |
| 5. ක්ලෝරයිඩ් | 20. ඇලුමිනියම් |
| 6. නිදහස් ඉතිරි ක්ලෝරීන් | 21. කැල්සියම් |
| 7. ක්ෂාරීයතාවය මුළු | 22. මැග්නීසියම් |
| 8. ආම්ලිකතාවය | 23. තෙල් සහ ග්‍රීස් |
| 9. නිදහස් ඇමෝනියා | 24. මුළු අවලම්බිත ඝණ |
| 10. ඇල්බියුමිනමය ඇමෝනියා * | 25. ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් |
| 11. නයිට්‍රේට් | 26. ජෛවීය ඔක්සිජන් ඉල්ලුම |
| 12. නයිට්‍රයිට් | 27. රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම |
| 13. ෆ්ලෝරයිඩ් | 28. සිලිකා * |
| 14. පොස්පේට් මුළු | 29. ක්ලෝරීන් සහ හුණු ඉල්ලුම * |
| 15. මුළු ද්‍රාව්‍ය ඝන | 30. සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සහ
ඊ කෝලි ඝනාවාස * |