



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සංගමීම් සංගමීම් සංගමීම්
සනිය- සැශ්‍යතැම්බර දෙවන සනිය

සැකසුම - එම් . ඒ . එස් . එන් මලවිජාරවිල සිවලි
මධ්‍ය විද්‍යාලය

12. තාක්ෂණික දියුණුව පාරිසරික සම්බුද්ධතාව කෙරෙහි බලපාන ආකාරය ගැවීම්ණය කරයි.

දී ඇති රසායනික සංයෝග සලකා පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දෙන්න

ක්ලෝරෝග්ලුවරෝ කාබන් , හයිඩොග්ලුවරෝ කාබන් , නයිටුප්තන් බියොක්සයිඩ් , මිතේන්ත් , නයිටුස් ඔක්සයිඩ් , සල්ගර් බියොක්සයිඩ් , කාබන්බියොක්සයිඩ් , මිසෝත්ත් , පොලි ඇරෝමැටික හයිඩොකාබන් , පෙරෝක්සි ඇසිටිල් නයිටුටිට් , ඇලිඩ්හයිඩ් , කාබන් මොනොක්සයිඩ්

1. පාලිවි උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට දායක වන වායුන් වර්ග 4 ක් වන්නේ,
 2. ඕසේන් වියනට භානි පමුණුවන වායුන් වර්ග 2 ක් වන්නේ,
 3. අම්ල වැසි ඇති වීමට කෙළින් ම හෝ වතුකාරයෙන් දායක වන වායුන් වර්ග 2 ක් වන්නේ,
 4. වාහන අපද්‍රව්‍යයේ ප්‍රධාන වශයෙන් අඩංගු දූෂිත ද්‍රව්‍ය 4 ක් වන්නේ,
 5. ප්‍රකාශ රසායනික ඩුම්කාවට හේතු වන වායුන් 2 ක් වනුයේ,
 6. ප්‍රකාශ රසායනික ඩුම්කාවේ පවත්නා දූෂිත රසායන ද්‍රව්‍ය 3 ක් වන්නේ,
 7. ඕසේන් වියනට භානිකර සිසිලන වායුන් වෙනුවට විකල්ප වායුවක් ලෙස භාවිත කරන වායුවක් වනුයේ,