



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව

සතිය- සැප්තැම්බර් දෙවන සතිය

ශ්‍රේණිය- 13

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

12. තාක්ෂණික දියුණුව පාරිසරික සමතුලිතතාව කෙරෙහි බලපාන ආකාරය ගවේෂණය කරයි.

දී ඇති රසායනික සංයෝග සලකා පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දෙන්න

ක්ලෝරෝෆෝමය, හයිඩ්‍රෝජන් පරොක්සයිඩ් , නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ් , මීතේන් , නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් , සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් , කාබන් ඩයොක්සයිඩ් , ඕසෝන් , පොලි ඇරෝමැටික හයිඩ්‍රොකාබන් , පෙරොක්සි ඇසිටයිල් නයිට්‍රේට්, ඇලිඛිහයිඩ්, කාබන් මොනොක්සයිඩ්

1. පෘථිවි උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට දායක වන වායුන් වර්ග 4 ක් වන්නේ,
2. ඕසෝන් වියනට හානි පමුණුවන වායුන් වර්ග 2 ක් වන්නේ,
3. අම්ල වැසි ඇති වීමට කෙළින් ම හෝ වක්‍රාකාරයෙන් දායක වන වායුන් වර්ග 2 ක් වන්නේ,
4. වාහන අපද්‍රව්‍යයේ ප්‍රධාන වශයෙන් අඩංගු දූෂිත ද්‍රව්‍ය 4 ක් වන්නේ,
5. ප්‍රකාශ රසායනික දූෂිතාවට හේතු වන වායුන් 2 ක් වනුයේ,
6. ප්‍රකාශ රසායනික දූෂිතාවේ පවත්නා දූෂිත රසායන ද්‍රව්‍ය 3 ක් වන්නේ,
7. ඕසෝන් වියනට හානිකර සිසිලන වායුන් වෙනුවට විකල්ප වායුවක් ලෙස භාවිත කරන වායුවක් වනුයේ,