

(07.) නිවෙස්වල භාවිත කරන ඖෂධ, ප්‍රතිජුනික හා ප්‍රතිනාශක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. ඒවා පහත වගුව තුළට නිවැරදිව ඇතුළත් කරන්න.

- * මැග්නීසියම් කාබනේට්
- * හිනෝල්
- * අයඩීන්
- * මද්‍යසාර
- * ක්ලෝරීන්
- * මිලික් ඔෆ් මැග්නීසියා
- * බෝරික් අම්ලය
- * සර්ජිකල් ස්ට්‍රිකු

ඖෂධ	ප්‍රතිජුනික	ප්‍රතිනාශක

(08.) ආහාර සඳහා විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදනු ලැබේ. ඒවා නිසා ඇති වන රෝගාබාධ පහක් ලියන්න.

(09.) ගෘහස්ථව භාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය පහක් සඳහන් කරන්න.



	රූපයේ දැක්වෙන්නේ වර්තමානයේ ශීඝ්‍රයෙන් පරිසරයට එකතු වන ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය සමූහයකි.	
--	---	--

(10.) පහත වගුවේ සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය නිසා පරිසරයට එකතු වන ද්‍රව්‍ය එය ඉදිරියෙන් වගුව තුළ සඳහන් කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය	නිදහස් වන ද්‍රව්‍ය
පරිපථ පුවරු	
ප්‍රතිදීපන පහන්	
ජංගම දුරකථන	
ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩ්	

(10.) දිගු කල් පවත්නා කාබනික දූෂකවල විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

සාපේක්ෂව ඉහළ සනත්වයක් හෝ ඉහළ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධයක් සහිත ලෝහ බැර ලෝහ නම් වේ.

(11.) පහත අවස්ථාවල දී පරිසරයට නිදහස් වන බැර ලෝහ වර්ගය නම් කරන්න.

- 1.) ලෙඩ එකතු කරන ලද පෙට්‍රල් දහනයේ දී -
- 2.) කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය අධික ලෙස භාවිතයේ දී -
- 3.) රසායනාගාර හා නිවෙස්වල භාවිතයට ගැනෙන උෂ්ණත්වමාන බිඳී යෑමේ දී -