

**සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල**  
**10 ශ්‍රේණිය                      භූගෝල විද්‍යාව                      සැප්තැම්බර් 1 සතිය**

**නිපුණතාව :-** භෞතික හා මානුෂ ක්‍රියාවලීන්ගේ අන්තර් ක්‍රියා භෞතික හා මානුෂ පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම :-** ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ව්‍යාප්තිය, ලක්ෂණ හා ගැටලු පැහැදිලි කරයි.

**මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් පල :-**

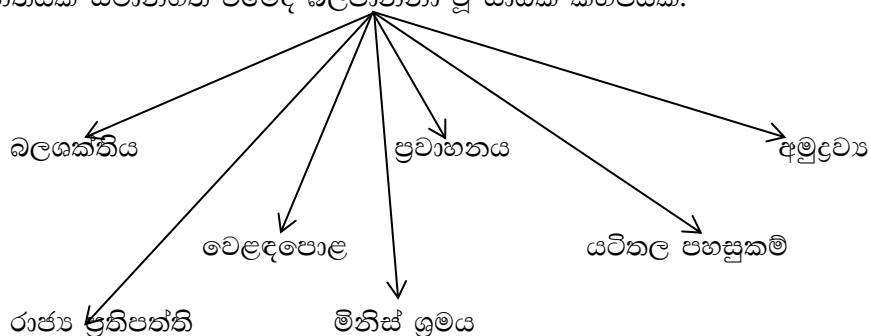
- \* නිෂ්පාදන කර්මාන්ත අර්ථ දැක්වයි.
- \* නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කිහිපයක ව්‍යාප්තිය ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කරයි.
- \* නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි.
- \* නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ප්‍රවණතා පැහැදිලි කරයි.
- \* ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත හා සම්බන්ධ පොදු ගැටළු සාකච්ඡා කරයි.

**පාඩම :-** නිෂ්පාදන කර්මාන්ත - නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම, යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය

**ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන් :-**

10 ශ්‍රේණිය භූගෝල විද්‍යාව පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 87 සිට 93 තෙක් හොඳින් කියවන්න. පහත සටහන්ද කියවා ලබා දී ඇති ක්‍රියාකාරකම් කරන්න.

- මිනිසා සතු ශිල්පීය හා තාක්ෂණික ශ්‍රේණිය යොදා ගනිමින් අමුද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් සාධක උපයෝගී කරගෙන නිම් හා අර්ධ නිම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත **නිෂ්පාදන කර්මාන්ත** නම් වේ.
- 18වන සියවස තුළ ඇති වූ කාර්මික විප්ලවය ලොව පුරා බොහෝ රටවල කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පුනර්ජීවනයක් ඇති කිරීමට හේතු විය.
- කර්මාන්තයක් ස්ථානගත වීමේදී බලපාන්නා වූ සාධක කිහිපයකි.



**යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ඉතා පැරණි කර්මාන්තයකි.**

මුල් යුගයේ ගල් අඟුරු, යපස් හා හුණු ගල් නිධි බහුල රටවල මෙම කර්මාන්තය ස්ථානගත වුවද පසුව අමුද්‍රව්‍ය ආනයනය කොට දියුණු මට්ටමෙන් යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය පවත්වාගෙන යන රටවල්ද ඇත.

**ක්‍රියාකාරකම**

01. නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
02. ලෝකයේ බොහෝ රටවල කර්මාන්තයන්හි පුනර්ජීවනයක් ඇතිවීමට හේතුවූයේ කුමක්ද?
03. කර්මාන්තයක් ස්ථානගත වීමට බලපාන සාධක පහක් ලියන්න.
04. ලොව තුළ යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයට වැදගත් තැනක් හිමිවීමට හේතු තුනක් නිදසුන් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.
05. ලොව තුළ යකඩ හා වානේ භාවිතයට ගන්නා විවිධ අවස්ථාවන්ට උදාහරණ දෙන්න.
06. යකඩ හා වානේ වෙනුවට යොදා ගත හැකි ආදේශක ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
07. ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන හා ඒවා ස්ථානගත වීමට බලපා ඇති සාධක වගුණ කරන්න.
08. යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය තුළ දක්නට ඇති ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා තුන බැගින් ලියන්න.

**ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි පොත්පත් හා ඉගෙනුම් ආධාරක :-**

- මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව, දෙවන කොටස (2009), අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ.
- e නැණ පියස - (enenapiyasa.lk)
- හොරණ කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - සවියනේ පෙරට යූ ටීයූබී නාලිකාව <https://www.saviyenperata.com/>