

කොවිඩ් 19 - සති පාසල
2021 - තුන්වන වාරය - පළමුවන සතිය

10 ශ්‍රේණිය **භූගෝල විද්‍යාව**

5 පාඩම - නිෂ්පාදන කර්මාන්ත

නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම, යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය (පෙළ පොත පිටු අංක 87-93)

- මිනිසා සතු ශිල්පීය හා තාක්ෂණික දෙය යොදා ගනිමින් අමුද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් සාධක උපයෝගී කරගෙන නිමි හා අර්ධ නිමි 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.

බලශක්තිය	ප්‍රවාහනය
අමුද්‍රව්‍ය	වෙළඳපොළ
යටිතල පහසුකම්	රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති
මිනිස් ශ්‍රමය	
- 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 වගුගත කරන්න.
08. යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය තුළ දක්නට ඇති ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා තුන බැගින් ලියන්න.