

2. පරිසරයේ මෘදුකාංගවල භාවිත කරන තීන්ත කාට්‍රිජ් නැවත තීන්ත පුරවා භාවිත කිරීම.
3. ඉවත ලන ප්ලාස්ටික් භාවිත කර ඉන්ධන නිපද වීම.
4. රබර් කැටි ගැසීමෙන් පසු ඉතිරි වන අප ජලය පිරියම් කර ඉවත දැමීම.
5. සාමාන්‍ය යකඩ වෙනුවට වඩාත් සැහැල්ලු නමුත් වඩාත් ශක්තිමත් මිශ්‍ර ලෝහ භාවිත කිරීම.

4. පහත වගන්ති අතරින් වැරදි වගන්තිය වනුයේ?

1. සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පයට අනුව අපද්‍රව්‍ය යනු මිලැති සම්පතකි.
2. සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පයේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් නම් නිපද වන අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කර බැහැර කිරීමයි.
3. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ එක් ප්‍රධාන අංගයකි.
4. උපකරණවල ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතා ව ඉහළ නැංවීමට සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන සංකල්පයට අදාළ වෙයි.
5. අපද්‍රව්‍ය පිට වීම අවම වන ආකාරයට නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සුසර කිරීම සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අදාළ වෙයි.

5. පරිසරය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

1. පරිසරයේ ජල, ශිලා, වායු හා ජෛව ගෝලය අතර සෘජු අන්තර් ක්‍රියා පවතියි.
2. පරිසරික වක්‍ර යනු පරිසරයේ විවිධ කොටස් අතර අදාළ මූලද්‍රව්‍යය හුවමාරුව හා පවත්නා ආකාරය දක්වන ගැලීම් සටහනකි.
3. ස්වාභාවික වක්‍රවල මූල ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව සමතුලිතවත්, සංතතිකවත් සිදු වෙයි.
4. තාක්ෂණයේ දියුණුව පාරිසරික වක්‍රවල සමතුලිතතාවයන්ට අහිතකර ලෙස බලපායි.
5. ජීවීන් හා පරිසරය අතර පදාර්ථ හුවමාරුව පමණක් සිදු වෙයි.

3. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

1. e තක්සලාව -

<https://www.ethaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=796>

2. e නැණපියස - Course:12 ශ්‍රේණිය සිංහල (enenapiyasa.lk)

සැකසුම - - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය