

1.පස

2 80km

3.අපධාවය

4.අපරිවර්තී ගෝලය

5.510

6.ජල දූෂණය

7.6.4°C

8.ජල චක්‍රය

9.නයිට්‍රජන්

10.79%

11.නිවැරදි

12.වැරදි

13. නිවැරදි

14. වැරදි

15. නිවැරදි

16.•බනිජ සමපත් ලබා ගැනීමට

- වාසස්ථාන තනා ගැනීමට

- මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා

- සමපත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට

- මිනිස් අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට

17.*භූමි භායනය

*පාංශු බාදනය

*මතුපිට හු දර්ශනය වෙනස් වීම

*භූගත ජල මට්ටම වෙනස් වීම

*ශීලා ස්ථර වලට හානි සිදුවීම

18.*ස්වසනය සඳහා ඔක්සිජන් සැපයීම

*ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියට දායක වීම

*ජීවීන්ගේ හා ශාක වල පැවැත්මට

* පාරිසරික තුලිතතාව පවත්වා ගැනීමට

*වර්ෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා

19.*කර්මාන්ත ශාලා වලින් පිට කරන අහිතකර දූම

*කෘමිනාෂක වල් නාෂක භාවිතය

* කැළෑ ගිණි තැබීම

*ප්‍රවාහන කටයුතු වලදී

*පොලිතින් භාවිතය

20.*වායුගෝලීය සංයුතිය වෙනස් වීම

*ලෙඩ රෝග වැළඳීවැළඳීම

* අමලවැසි ඇතිවීම

*වගාවන් විනාශවීම

21 *ප්‍රවාහනයට

*මිනිසාගේ ඒදිනෙදා කටයුතු වලට

*කර්මාන්ත වලට

*කෘෂිකර්මාන්තයට

*ජලවිදුලි බලය නිපදවීමට

22. *කර්මාන්ත ශාලා වලින් පිට කරන අහිතකර ද්‍රව්‍ය ජලයට මුසු කිරීම

*කෘෂිකර්මාන්තයේදී ජලයට එකතුවන කෘෂිරසායන ද්‍රව්‍ය

*මළද්‍රව්‍ය අපවහනය

*කැලිකසල මගින්

*නාවික කටයුතු වලදී

23. වාෂ්පීකරණය ,,,ජල තල වලින් ජලය වාෂ්ප ලෙස ඉහළට ගෙනයාම.

උත්ස්වේදනය ,,,ශාක වල ජලය ජලය වාෂ්ප ලෙස ඉහළට ගෙනයාම.

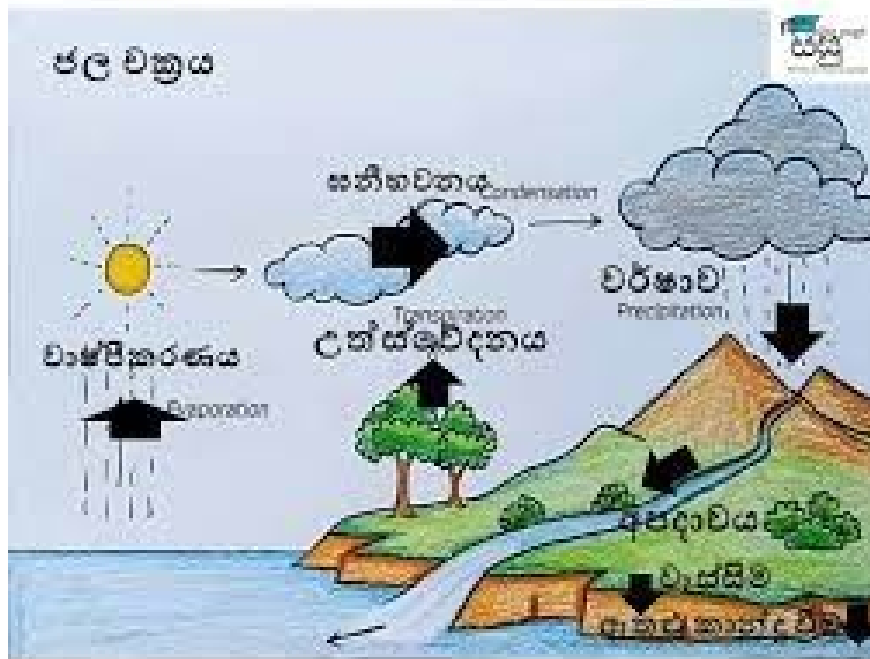
සනීහවනය ,,, වාෂ්පීකරණය හා උත්ස්වේදනය වූ ජල වාෂ්ප ඉහළ අහසේදී එකට

එකතු වීම

වර්ෂණය ,,, සනීහවනය වූ ජල වාෂ්ප ජල අංශු ලෙස පොළවට පතිත වීමයි

අපධාවය ,,, ජලය පස මතුපිට ගලා යාමයි

ජල චක්‍රය



25.ශිලාගෝලය = ශාක වල මුල් විහිදෙන හා පාංශු ජීවීන් වෙසෙන කලාපය

ජල ගෝලය = ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය හිරු එළිය ලැබෙන සාගර පතුල් සීමාව

වායුගෝලය = පක්ෂීන් පියාසර කරන ඉහළ සීමාව

26*.වනාන්තර විනාශ කිරීම

*ජෛව පද්ධතිය විනාශ කිරීම

*මතුපිට පස සේදියාම

* පස නිසරු වීම

.