

හුගේල විද්‍යාව - ලෝකයේ ස්වාභාවික උපද්‍රව
ක්‍රියාකාරකම් පත්‍රිකාව - 6 පාඩම - 11 ශ්‍රේණිය.

1. ස්වාභාවික උපද්‍රවයක් යනු කුමක්ද?
2. ස්වාභාවික ආපදාවක් යනු කුමක්ද?
3. ස්වාභාවික උපද්‍රව සහ ආපදාව අතර වෙනස දක්වන්න.
4. උපත ලබන ආකාරය අනුව ස්වාභාවික උපද්‍රව වර්ග තුන නම් කරන්න.
5. මානුෂ බලපෑමෙන් සහ මානුෂ බලපෑමෙන් තොරව සිදුවන ස්වාභාවික උපද්‍රව දක්වන්න.
6. හුමිකම්පාවක් යනු කුමක්ද?
7. හුමිකම්පා ඇතිවීමට බලපාන හේතු 3 ක් දක්වන්න.
8. හුමිකම්පාවල නිව්‍රතාවය මැන බලන්නේ කෙසේද?
9. ලෝකයේ හුමිකම්පා ඇතිවන ප්‍රධාන කලාප 4 නම් කරන්න.
10. සුනාමි රළ නිර්මාණය වීමට බලපාන හේතු දක්වන්න.
11. ගිනි කන්දක් නිර්මාණය වන්නේ කෙසේද?
12. පැසිපික් ගිනි වළල්ල යනු කුමක්ද?
13. මෙම ගිනි කඳු ව්‍යාප්ත වී ඇති රටවල් නම් කරන්න.

පිනාටුබෝ ,සුපියාමා , රුවා පෙනු, කිලිමන්ජාරෝ , හෙක්ලා ,පැරකුවීන් ,

විසුචියස්

14. නියග ඇතිවීමට බලපාන හේතු දක්වන්න.
15. නියග ආපදාවලින් සිදුවන බලපෑම 4 ක් දක්වන්න.
16. සුළි සුළඟක් යනු කුමක්ද?
17. සුළි සුළං මගින් බහුලව ආපදාවට ලක්වන ප්‍රදේශ 4 ක් දක්වන්න.
18. ළුව ගිනි ඇතිවීමට බලපාන හේතු දක්වන්න.
19. ළුව ගිනි බහුලව ඇතිවන රටවල් දක්වන්න.
20. මෙම රටවල බහුලව ඇතිවන ස්වාභාවික උපද්‍රව ලියන්න- විනය,ඕස්ට්
රේලියාව,කැනඩාව,මධ්‍යම අප්‍රිකාව , ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය.