

# භූගෝල විද්‍යාව

## ලෝකයේ ස්වාභාවික උපද්‍රව

### 11 ශ්‍රේණිය

1. ස්වාභාවික උපද්‍රව හා ස්වාභාවික ආපදා අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
2. ස්වාභාවික උපද්‍රව පෘථිවියෙහි උපත ලබන ආකාරය අනුව උදාහරණ සහිතව වර්ග කර දක්වන්න.
3. මානව ක්‍රියාකාරකම් මත ඇතිවන හා මානුෂ බලපෑමකින් තොරව සිදුවන උපද්‍රව වෙන වෙනම දක්වන්න.
4. භූමි කම්පාවක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
5. ලෝකයේ භූමි කම්පා ඇතිවන ප්‍රධාන කලාප නම් කරන්න.
6. භූමි කම්පා වලින් ඇතිවන බලපෑම් මොනවාද?

7. සුනාමි රළක් ඇති වීමට බලපාන හේතු මොනවාද?
8. ලෝකයේ සුනාමි බලපෑමට ගොදුරු වන ප්‍රදේශ මොනවාද?
9. සුනාමි ආපදාව මගින් සිදුවන බලපෑම මොනවාද?
10. පහත සදහන් ගිනි කදු ලෝක සිතියමක ලකුණු කරන්න.

විසූවියස්, කැකටෝවා, ශාන්ත හෙලේනා, හෙක්ලා, පියුපියාමා, පිනාටුබෝ, කිලිමන්ජාරෝ, එටිනා, කැමරූන්, ගලපගෝස්, කෝබේ,

11. ලෝකයේ විවිද සාගරික ප්‍රදේශ වල සුළි සුළං විවිද නම් වලින් හදුන්වයි ඒවා මොනවාදැයි සදහන් කරන්න.
12. සුළි සුළං නිසා ඇතිවන බල පෑම මොනවාද?

13. ළුවී ගිනි යනු මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.
14. ළුවී ගිනි ඇති වීමට බලපාන හේතු මොනවද?
15. බහුලව ළුවී ගිනි හට ගන්නා ප්‍රදේශ ලෝක සිතියමක ලකුණු කරන්න.