

ආරක්ෂාව හා පරිස්සම



4 ශ්‍රේණිය

පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

ස්වභාවික හේතූන් නිසා සිදු විය හැකි අනතුරු



අකුණු අනතුරු



නියඟය



ගංවතුර



ලැව්ගිනි



සුළි සුළං



සුනාමි



නායයාම



ගිනිකඳු පිපිරීම



භූමි කම්පා

මිනිස් ක්‍රියාකාරකමිනිසා සිදු වන අනතුරු

- දියේ ගිලී සිදු වන අනතුරු
- ගින්නෙන් වන අනතුරු
- අවි ආයුධ සහ යන්ත්‍ර සුන්දර මහින් සිදු වන අනතුරු
- රිය අනතුරු
- විදුලියෙන් වන අනතුරු
- වැටීමෙන් වන අනතුරු
- ගින්නෙන් වන අනතුරු



අනාරක්ෂිත අවස්ථා....

- ගංවතුර අවස්ථාවක දී දිය නෑමට යාම/ඔරු පැදීමට යාම.
- අකුණු අවස්ථාවක දී එළිමහනේ ගමන් බිමන් යාම.
- වාහන තදබදය ඇති අවස්ථාවක පාර හරහා ගමන් කිරීම.
- දුම්රිය දකිමින් දුම්රිය මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීම.
- දුම්රිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම.
- පසින් ගමන් කරන විට පාරේ වම් පසින් ගමන් කිරීම.
- රතිඤ්ඤා පත්තු කිරීම.
- වීදුරු බඳුන් අතැතිව දිවීම.
- නියුණු උපකරණ (කතුරු/පිහි) අතැති ව දිවීම.



අනාරක්ෂිත ස්ථාන....

- ගේට්ටුවක් නොමැති ව දුම්රිය මග හරහා වැටී ඇති අතුරු මාර්ග
- දියසුළු, උළු කටු, වීදුරු කටු ආදිය බහුල ජලය පිරි ස්ථාන
- පඩි පෙළක/ලිස්සන සුලු ප්රදේශයක්
- නාය යන ස්ථානයක්
- අලි ඇතුන් ගමන් කරන මාර්ගයක්/මංකඩක්
- සර්පයන් සහිත තුඹසක්/සර්පයන් සිටින ස්ථානයක්



ක්‍රියාකාරකම: නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

01. ස්වභාවික හේතූන් නිසා සිදු වන අනතුරක් වන්නේ,

විය අනතුරු

සුනාමි

වැටීමෙන් වන අනතුරු

02. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම නිසා සිදු වන අනතුරක් වන්නේ,

ගිනිකෙළි නිසා සිදු වන අනතුරු

ගිනි කඳු පිපිරීම

සුළි සුළං

ක්‍රියාකාරකම: හරිනම් "හරි" ලකුණද, වැරදිනම් "වැරදි" ලකුණද යොදන්න

1. දුම්රිය මාර්ගයේ ගමන් කිරීම සුදුසු ය. ✓ X
2. විදුරු බඳුන් ඇතිව දිවීම නොකළ යුතුය. ✓ X
3. රිය ඇතුරු ස්වභාවික හේතුව නිසා සිදු වන ඇතුරුකි. ✓ X
4. පස් කඳු කැපීම හා ගස් කැපීම නිසා නායයාම් ඇති වේ. ✓ X
5. ස්වභාවික ව සිදු වන ඇතුම් ඇතුරුවලට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් ද හේතු වේ. ✓ X

ස්තූතියි!

