

සුරිය උදා වී යළි සැඟවුණා දෝ -පාඩම ඇසුරින් ක්‍රියාකාරකම්

ආවරණය වන නිපුණතා මට්ටම්

1.4 සාවධානව සවන් දී තොරතුරු
රැස් කරයි

8.2 පාඨකයා ආකර්ෂණය වන පරිදි අදහස්
ඉදිරිපත් කරමින් නිර්මාණාත්මකව ලියයි

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
6 වැනි ශ්‍රේණිය

ක්‍රියාකාරකම් අංක 01

පාඩම ඇසුරින් තොරතුරු සපයා ගෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



| | |
|--|--|
| 1. වැඩසටහන ප්‍රචාරය වූ දිනය | |
| 2. පටිගත කළ ස්ථානය | |
| 3. නිවේදකගේ නම | |
| 4. සහභාගී වූ විද්වතුන් | |
| 5. වැඩසටහනේ තේමාව(හේතුව) | |
| 6. සුර්යග්‍රහණය පිළිබඳ මිථ්‍යා මත | |
| 7. සුර්යග්‍රහණය සිදුවන අවස්ථාවේ සතූන්ගේ වර්ෂා කෙසේද? | |
| 8. මෙය පූර්ණ සුර්යග්‍රහණයක් ලෙස පෙනුණේ කවර ප්‍රදේශවලට ද? | |
| 9. සුර්යයාගෙන් නිකුත් වන අහිතකර කිරණ වර්ගය | |
| 10. ආරක්ෂිතව සුර්යග්‍රහණය නරඹන උපකරණය සාදා ගන්නා ආකාරය | |
| 11. සුර්යග්‍රහණයට පෙර දින අහසේ දිස්වන | |

ක්‍රියාකාරකම් අංක 02

පහත තේමා ඇසුරෙන් බිත්තිපුවත්පත් ලිපි සකස් කරන්න.

- 1.කොවිඩ් රෝගයෙන් මිදෙමු.
- 2.ජල මිතුරා සුරකිමු.
- 3.අපේ සොළුරු ළමා ලොව.



පිළිතුරු

- ක්‍රියාකාරකම් අංක 01
- 1. 1995.10.24
- 2. ග්‍රහලෝකාගාරය පරිශ්‍රය
- 3. චන්දන තිලකරත්න
- 4. අනුර සී.පෙරේරා මහතා, ආචාර්ය සුසිල් වීරරත්න මහතා
කේ.ආර්. අභයසිංහ මහතා, ජී.එම්.ජී.ධර්මරත්න මහතා, ආචාර්ය චන්දන ජයරත්න මහතා
- 5. සුර්යග්‍රහණය පිළිබඳ සජීවී තොරතුරු ගෙන ඒම.
- 6. සුදුලැහු පැණියක් බීමෙන් දීර්ඝායුෂ ලැබෙන බව.
දීපාවලියෙන් පසුව එන සුර්යග්‍රහණය අසුබ බව.
නොපිදුණු ගසකට ඉඳලෙන් ගැසූ විට එල දරන බව.
- 7. සතුන් කෑ ගැසීම, කුරුල්ලෝ කුඩුවලට යාම
- 8. කල්කටාව, බංග්ලාදේශය, බුරුමය, ඇෆ්ගනිස්ථානය, වියට්නාමය
- 9. පාරජම්බුල කිරණ
- 10. සපත්තු පෙට්ටියක් ගෙන කතුරකින් කුඩා සිදුරක් විද පිටුපස සවි කඩදාසියක් අලවා
ගැනීමෙන්
- 11. අසිරිමත් උල්කාපාත වර්ෂාවක් දර්ශනය වීම.