



(1) ඇස හා සහ මුළුකරගෙන තොරතුරු ලැබෙන මාධ්‍යයක් නොවන්නේ.

- 1) ජංගම දුරකථනය. 2) පුවත්පත් 3) පරිගණකය

(2) ඇස මගින් පමණක් තොරතුරු ලබාගත හැකි මාධ්‍යයකි.

- 1) තැපැල් පත 2) ගුවන් විදුලිය 3) රූපවාහිනිය

(3) මෙම රූපයෙන් පෙන්වන පක්ෂියා කවුද?

- (1) කොහා (2) කපුටා (3) පරවියා



(4) බටහිරාලක ඇති සිදුරු ගණන කීයද?

- 1) 7 2) 8 3) 9

(5) මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් කියවෙන්නේ,

- 1) මාර්ගය වසා ඇත
2) නවතින්න
3) වාහන නවතා තැබීම තහනම්



(6) වගාවට හිතකර සතෙක් නොවේ.

- 1) ගොළුබෙල්ලා 2) ඇටි කුකුළා 3) ගැඩවිලා

(7) මෙම රූපයෙන් පෙන්වන්නේ,

- 1) පතොක් 2) අක්කපාන 3) ඉරිවේරිය



(8) මෙම තරු රටාවෙන් පෙන්වන්නේ,

- 1) ඔරායන් 2) වලසා 3) හත්දින්නත්



(9) කාන්දමකට ඇදී එන දෙයකි.

- 1) ප්ලාස්ටික් 2) ඇලුමිනියම් 3) යකඩ

(10) කාන්දමක N අග්‍ර දෙක එකට ළං කළ විට සිදු වන්නේ,

- 1) කිසිවක් සිදු නොවේ 2) ආකර්ෂණය 3) විකර්ෂණය

**Education Social Media Network****මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - 134 (2023)****5 - ශ්‍රේණිය****පිළිතුරු**

(1) ඇස හා සහ මුළුකරගෙන තොරතුරු ලැබෙන මාධ්‍යයක් නොවන්නේ.

1) ජංගම දුරකථනය.

2) පුවත්පත්

3) පරිගණකය

(2) ඇස මගින් පමණක් තොරතුරු ලබාගත හැකි මාධ්‍යයකි.

1) තැපැල් පත

2) ගුවන් විදුලිය

3) රූපවාහිනිය

(3) මෙම රූපයෙන් පෙන්වන පක්ෂියා කවුද?

(1) කොහා

(2) කපුටා

(3) පරවියා



(4) බටහිරාසය ඇති සිදුරු ගණන කීයද?

1) 7

2) 8

3) 9

(5) මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් කියවෙන්නේ,

1) මාර්ගය වසා ඇත

2) නවතින්න

3) වාහන නවතා තැබීම තහනම්



(6) වගාවට හිතකර සතුෙක් නොවේ.

1) ගොළුබෙල්ලා

2) ඇටි කුකුළා

3) ගැබ්විලා

(7) මෙම රූපයෙන් පෙන්වන්නේ,

1) පතොක්

2) අක්කපාන

3) ඉරිවේරිය



(8) මෙම තරු රටාවෙන් පෙන්වන්නේ,

1) ඔරායන්

2) වලසා

3) හන්දින්නන්



(9) කාන්දමකට ඇදී එන දෙයකි.

1) ප්ලාස්ටික්

2) ඇලුමිනියම්

3) යකඩ

(10) කාන්දමක N අග්‍ර දෙක එකට ළං කළ විට සිදු වන්නේ,

1) කිසිවක් සිදු නොවේ

2) ආකර්ෂණය

3) විකර්ෂණය