



9 ශේෂීය

සිංහල

ඩීක්කය : 17

අභ්‍යවකාශ තාක්ෂණය - බිත්ති ප්‍රවත්පතක වූහය

පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1) අභ්‍යවකාශ තාක්ෂණයේ ජයග්‍රහණ රෙසකට පදනම සැකසුණේ කෙසේ ද?

.....

2) මිනිසා කක්ෂගත කරන ලද ප්‍රථම වන්දිකාව කුමක් ද?

.....

3) උඩිගුවනට වන්දිකාවක් ප්‍රථමයෙන් යැවු රට කුමක් ද?

.....

4) "වොස්ටෝ 1" යානයේ ගුවන්ගත්වීම වැදගත් වන්නේ කුමන කරුණක් නිසා ද?

.....

5) අභ්‍යවකාශයට ගිය පළමු මිනිසා නම් කරන්න.

.....

6) වන්දිකාවක් යනු කුමක්ද?

.....

.....

7) අභ්‍යවකාශ තාක්ෂණික නියැලුම්හි ප්‍රධාන විෂය පථ තුන නම් කරන්න.

.....

.....

8) සන්නිවේදන වන්දිකා පිළිබඳ මූලික අදහස ඉදිරිපත් කළේ කවරක් ද?

.....

9) භූසම්මුහුර්ත ලන්දිකා යොදා ගන්නේ කුමන කාර්යයන් සඳහා ඇ?

10) දුරස්ථ ගුහණ ගෝවර කුමයේ ආකාර දෙක ලියන්න.

11) පහත සඳහන් පාරිභාෂික වලන සඳහා අර්ථයන් ලියන්න.

- i) සමෝෂව රේඛා -
- ii) අක්ෂාංශ -
- iii) පුදකලා කන්ද -
- iv) තෙරුව -
- v) ස්ථානීය උස -
- vi) කපොල්ල -
- vii) කලපුව -
- viii) වගුරු බිම -
- ix) දුපත් -
- x) දිය බෙත්ම -

12) බිත්ති ප්‍රවත්පන් ලිපි හා සරා ලිපි අතර වෙනස්කම් තුන බැහින් ලියන්න.

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 13) බිත්ති පුවත්පතකට හෝ සගරාවකට ලිපියක් ඉදිරිපත් කිරීමේදී ලේඛකයා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු මොනවා ඇ?

.....

.....

.....

- 14) ඔබ දැන්තා විවිධ සගරා වර්ග රක් ලියන්න.

.....

.....

- 15) සගරාවක ඇති විවිධ පූ ලිපි වර්ග මොනවා ඇ?

.....

.....

.....

- 16) පහත සඳහන් මානස්කා අතරින් එකක් තෝරාගෙන බිත්ති පුවත්පතකට සුදුසු ලිපියක් සකස් කරන්න.

- i) අනගාරික ධර්මපාල කුමාගේ සමාජ මෙහෙවර
- ii) මාර්ටින් විතුමසිංහ මහතා හා මහුගේ නිරමාණ
- iii) ආතර සී. ක්ලාක් මහතා
- iv) මාරුගගන අධ්‍යාපන කුමය
- v) දේශීය ඕංශය වර්ග හඳුනා ගනිමු.