



Education Social Media Network

මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - 117 (2023)

5 - ශ්‍රේණිය

01. දිය පහරක් ළග දැකිය හැක.

- (1) අනිලමානය (2) දියහොල්මන (3) ටකය

02. මැල්ලුමක් ලෙස දළ ආහාරයට ගන්නා ශාකයකි.

- (1) එරබදු (2) ගස්ලබු (3) එරබදු

03. දියේ හා මඩේ ලැග සිටීමට ඉතාමත් ප්‍රිය සත්ත්වයෙකු වන්නේ

- (1) එළුවා (2) බුරුවා. (3) මී හරකා

04. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ ගෛලමය කලා කෘතියක් දැකගත හැකි වන්නේ

- (1) සිහිරිය (2) ඇම්බැක්ක (3) ඉසුරුමුණිය

05. අපට රජයෙන් නොමිලේ සලසන සේවාවන් 02 කි.

- (1) අධ්‍යාපනය හා සෞඛ්‍යය (2) සෞඛ්‍යය හා විදුලිය (3) අධ්‍යාපනය හා ප්‍රවාහනය

06. මෝටර් රථයක ඇති රෝද සංඛ්‍යාව වන්නේ.

- (1) 2 (2) 4 (3) 3

07. ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතෙන් මුහුදට ගලා බසිනා ගංගා පදකකි.

- (1) කැළණි, නිල්වලා (2) මහවැලි, කැළණි (3) කැළණි, කළු

08. කම්මලක පොල්කටු ළිප දැල්වීම් සඳහා වාතය සපයන උපකරණය වන්නේ

- (1) කිණිහිරය (2) මයිනහම (3) සකපෝරුව

09. තම කැදැල්ලට ආලෝකය ලබාගැනීම සඳහා කදිරියා රඳවා ගන්නා සෘතකි

- (1) ගේ කුරුල්ලා (2) වඩු කුරුල්ලා (3) බට්ටිව්වා

10. වැවක රළපනාවෙන් කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ

- (1) ව්‍යයවේ මඩ ඉවත් කිරීම.
(2) වැවේ ජලය රැක ගැනීම.
(3) වැටි බැම්ම සෝදායාම වැළැක්වීමට



Education Social Media Network

මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - 117 (2023)

5 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු

01. දිය පහරක් ළග දැකිය හැක.

- (1) අනිලමානය (2) දියහොල්මන (3) ටකය

02. මැල්ලුමක් ලෙස දළ ආහාරයට ගන්නා ශාකයකි.

- (1) එරඳු (2) ගස්ලබු (3) එරඳු

03. දියේ හා මඩේ ලැග සිටීමට ඉතාමත් ප්‍රිය සත්ත්වයෙකු වන්නේ

- (1) එළුවා (2) බුරුවා. (3) මී හරකා

04. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ ගෛලමය කලා කෘතියක් දැකගත හැකි වන්නේ

- (1) සිගිරිය (2) ඇම්බැක්ක (3) ඉසුරුමුණිය

05. අපට රජයෙන් නොමිලේ සලසන සේවාවන් 02 කි.

- (1) අධ්‍යාපනය හා සෞඛ්‍යය (2) සෞඛ්‍යය හා විදුලිය (3) අධ්‍යාපනය හා ප්‍රවාහනය

06. මෝටර් රථයක ඇති රෝද සංඛ්‍යාව වන්නේ.

- (1) 2 (2) 4 (3) 3

07. ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතෙන් මුහුදට ගලා බසිනා ගංගා පදකකි.

- (1) කැලණි, නිල්වලා (2) මහවැලි, කැලණි (3) කැලණි, කළු

08. කම්මලක පොල්කටු ලීප දැල්වීම් සඳහා වාතය සපයන උපකරණය වන්නේ

- (1) කිණිහිරය (2) මයිනහම (3) සකපෝරුව

09. තම කැඳැල්ලට ආලෝකය ලබාගැනීම සඳහා කදිරියා රඳවා ගන්නා සෘතකි

- (1) ගේ කුඳල්ලා (2) වඩු කුරුල්ලා (3) බට්ටිව්වා

10. වැවක රළපනාවෙන් කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ

- (1) ව්‍යයවේ මඩ ඉවත් කිරීම.
(2) වැවේ ජලය රැක ගැනීම.
(3) වැටි බැම්ම සෝදායාම වැළැක්වීමට