

ප්‍රතිදිව - ඉදිකිරීම් -

(8) ඒක වචන පද ලියන්න.

ගෙඩි - ලේනුන් -.....

(9) මෙහි සඳහන් ස්ථාන නාම පද 2 ලියන්න.

.....

(10) කුරුල්ලන් යන පදයේ ස්ත්‍රී ලිංග පදය ලියන්න.

.....

(2 x 15 = 30)

02 නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) කුමිනාශක කෘමිනාශක කෘමිනාෂක

(2) තෘණ විශේෂ තුණ විශේෂ තෘණ විෂේෂ

(3) චුක්ෂලතා වෘක්ශලතා වෘක්ෂලතා

(4) ක්‍රමක්ක්‍රමයෙන් ක්‍රමක්‍රමයෙන් කමක්කමයෙන්

(5) පිළිබිඹුව පිලිබිඹුව පිළිබිඹුව (1 x 5 = 05)

03 උත්තර ලියන්න.

(1) පහත වගන්තිවලට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

1. අනේ මේ තියෙන්නේ මගේ මුදල් පසුමිබිය

2. මා මළා නැගිටින්නේ කෙසේ ද

(2) ලියන බසට හරවා ලියන්න.

1. තරු රාත්‍රී අහසේ බබළනවා

.....

2. කුරුල්ලෝ මිහිරි ගීත ගයනවා

.....

(3) වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් සාදන්න.

1. විශාලම / සිංහරාජයයි / ශ්‍රී ලංකාවේ / වනාන්තරය

.....

2. ගියාය / නෙළාගෙන / පන්සල් / උපාසිකාව / මල්

.....

(4) අතීත කාල ක්‍රියා පද යොදන්න.

1. අපි වෙසක් කුඩු

2. ගෙවිලියෝ වෙලට ඇඹුල ගෙන.....

(5) තේරවිලි විසඳන්න.

1. වක්ක වකයි වක දෙවකයි

වත්තෙම පොල් ඔක්කො කයි

.....

2. පේන කෙනාට ඕන්නෑ - ඕන කෙනාට පේන්නෑ

.....

(6) පහත වචන කෙටිකර ලියන්න.

1. මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය

2. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

(7) දී ඇති වචනවලට තනි පද ලියන්න.

1. ජලයෙන් වටවූ කුඩා ගොඩබිම

2. පාද 4 ක් ඇති සතුන්

(8) සුදුසු උක්ත පද යොදන්න.

1. තණ කොළ කෑවාය.

2. වේගයෙන් දිව්වේ ය.

(9) පහත දී ඇති උපකරණ භාවිතා කරන වෘත්තීන් මොනවාදැයි ලියන්න.

1. අතකොළුව

2. අතංගුව

(10) හිස්තැනට සුදුසු වචන තෝරා ලියන්න.

තම ගවයාගේ කකුලේ වූ සුව කර ගැනීම
සඳහා අවශ්‍ය ඖෂධ සෙවීමට ගොවියාට ගියේය.
(වණය / වනය)

(2 x 20 = 40)

04 පහත සඳහන් ඡේදයේ හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා කථාව ගොඩනගන්න.

මාර්ගයේ සිට හෝර්ටන් තැන්න දක්වා දිවෙන පාර වංගු සහිත පාරකි. (පටු / පළල්) පාර දෙපැත්තේ ටර්පන්ටයින් ගස් වැවී තිබේ. (නිසරුවට / සරුවට) උදෑසන කාලයේ එහි පරිසරය (ලහිරු රැසින් / මිදුමින්) වැසී තිබේ. මාර්ගයේ සිට හෝර්ටන් තැන්නට (පැයකින් / පැය 5 කින්) ළඟාවීමට හැකි විය. හෝර්ටන් තැන්නේ පෙනෙන (මානයේ / පළල) තැනිතලා ප්‍රදේශයකි.

(1 x 5 = 05)

05 පහත වරහන් තුළ ඇති පෞද්ගලික ලිපියක අඩංගු කොටස් දී ඇති ආකෘතියේ ගැළපෙන තැන්වල ලියන්න.

(ආමන්ත්‍රණය / යවන්නාගේ නම / අඩංගු කරුණු / ආශීර්වාදය / ලිපිනය / දිනය)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(2 x 6 = 12)

06 “මම වනයක සිටින පැණි කුරුල්ලෙක්” යන මාතෘකාව යටතේ අර්ථවත් උක්ත ආඛ්‍යාතය නිවැරදි වැකි 4 ක් ලියන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(2 x 4 = 08)