

නම -

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු සපයන්න

(01) පහත සඳහන් වාක්‍ය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණු ද වැරදි නම් (✗) ලකුණු ද යොදන්න

- (1) වජ්මගුල් දින සිදුහන් කුමරු ආනාපානසනි භාවනාව වඩා ලැබූ. ()
- (2) සිදුහන් කුමරු හට ගිල්ප උගන්වන ලද්දේ අසිත තාපස තුමාය. ()
- (3) උදෑසන ආභාරය නිවැරදි ව වේලාවට ගැනීම හොඳ පුරුද්දක් නොවේ. ()
- (4) මෙත්තිය භාවනාව වැඩිම නිසා අපගේ මතක ගෙවිය දියුණු වේ. ()
- (5) ගොක්‍රන්ගේ මානය බිඳීමට බුදුරජාන් වහන්සේ යමාමහ පෙළගැර පෑ සේක. ()
- (6) ධනංශය සිටුතුමාගේ දියනිය විශාලා කුමරියයි . ()
- (7) ශ්‍රී මහා බෝධිය ලංකාවට වැඩිම කළේ ඇසුල පොහොය දාය. ()
- (8) බෝධි කියන්නේ උසස්ම තුවනාට ය. ()
- (9) ලෝච්ච සරරාව යනු , රචනා පොතකි. ()
- (10) නිත්තිර ජාතකයේ සියලු දෙනා අතරින් වැඩිමහල් වූයේ වටුවා ය. ()

(ලකුණු $1 \times 10 = 10$)

(02) සුදුසු වචනය වර්හන් තුළින් තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

- (1) ධර්මාගෝක රජතුමාගේ දියනියගේ නම ය.
- (2) අපි කතා බහේ දී වචන යොදා ගනිමු.
- (3) සිදුහන් කුමරු සරණපාවා ගන්නේ කුමරි යයි.
- (4) අම්.අඟල් සිල්වා ගුරු මුහන්දිර්ම් මහතා ලියන ලදී.
- (5) වේදාගම මෙත්තිය නා නිමි ලියන ලදී.

(ලෝච්ච සරරාව, සුහාමිත, සංස්ම්භේද, යෝගීධරා, සිරිත් මල්දම)

(ලකුණු $1 \times 5 = 5$)

(03) නිවැරදි පිළිතුර සා කරන්න.

- | | |
|--|-----------------|
| (1) වන්දාම් වේතියං සබෑබං ගාලාව කියා වදිනුයේ, | පූර්ණවර්ධන |
| (2) බෙහෙත් ගසකි. | විශ්වාමිතු |
| (3) විගාබා කුමරිය සඳහාවේ, | යහ පුරුද්දකි |
| (4) තුවාල සුව කිරීමේ ගුණයක් ඇති මසුවකි, | නිගුෂ්ධාරාමය |
| (5) මිහිදු මහ රහතන් වහන්සේගේ නැගතිය යි. | කේමාරිකා |
| (6) කාල සටහනකට අනුව වැඩ කිරීම, | වෙතත්සය යි |
| (7) රජ්පුත්‍රාලා පිටත් වුයේ, | කොහොම් |
| (8) සර්වමිතු පාඩි තුමාට කියන තවත් නමකි. | පූර්වාරාමය යි |
| (9) ගැක්සයන් බුදුන් වහන්සේට පූජා කළ ආරාමය, | සංස්මීත්තා |
| (10) විගාබා කුමරිය විවාහ වුනේ, | උරුවෙල් දිනවිවේ |
- (ලකුණු $1 \times 10 = 10$)

(04) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා නිස්තරන මත ලියන්න.

- (1) පුතුනි, ඔබට මේ මාගේ දෙවන වැදුමයයි. මෙසේ ප්‍රකාශ කළේ
..... (සුද්ධීයිදාන රජතුමා ය/මහාමායා දේවිය ය)
- (2) රජ්පුත්‍රාලාගේ සිත පැහැදුම් (බුදුන්
වහන්සේගෙන්/ බමුණාගෙන්) ධර්මය අසා ය.
- (3) නිසර්ත සහිත පන්සිල් සමාඛන් වීමට පෙර (දෙවරක්/නෙවරක්)
නමස්කාරය කිව යුතුය.
- (4) පන්ලට යන විට නිස් වැසුම් පා වැසුම් (ගැලවිය/නොගැලවිය) යුතු ය.
- (5) රත්දී ද්‍රව පන්තියේ (පළමුවැනියා/ අවසානයා) විය.
- (6) බුදුරුන් කැදවාගෙන ඒමට සුද්ධීයිදාන රජතුමා පිටත් කළ අවසාන පිරිස
.....(මිහිදු නිමි ඇතුළු පිරිස / කාලීදායි ඇමති ඇතුළු පිරිස)
- (7) විගාබා කුමරිය සේවාන් වුයේ වයස අවුරුදු (හනේ/අමේ) දීය.

(8) ශ්‍රී මහා බෝධි ගාඩාව රෝපණාය කලේ (මහමෙවිනා / මිතින්තලා) උගෙන් ය.

(9) පොත් පෙරහැරේ දී රුගෙන යන්නේ (මල්/පොත්) ය.

(10) බෙලිමල් පානයට සූදුසු (ස්හාවික / කෘතීම) පානයකි.

(ලක්ණු $2 \times 10 = 20$)

(5) පහත කවිය සම්පූර්ණ කරන්න.

අමුණා ඇති එක

නුලක

සිර් පාමින් එකමුතු

වී

(ලක්ණු $2 \times 2 = 4$)

(06) නිවැරදි පිළිතුර යටින් රෙක් ඇඳුන්න.

(1) පිය රුහුමා සිදුහත් කුමරුව දෙවනුව වැන්දේ,

I වප් මගුල් උත්සවයේ දී

II අකුරු කියවීමේ උත්සවයේ දී

III හිස කෙස් කැපීමේ උත්සවයේ දී

(2) 'විශ්වාමිතු' යන නමින් හැඳින්වුයේ,

I සිදුහත් කුමරා

II සර්වමිතු ප්‍රජාතාන්ත්‍රික

III සුද්ධීයෝද්‍යන රුහුමා

(3) වප් මගුල් දින සිදුහත් කුමරු ව්‍යවහාර ලද භාවනාව වූයේ,

I ආනාපානසන් භාවනාව

II මෙමත් භාවනාව

III පිළිකුල් භාවනාව

(4) දොහොත් මුදුන් තබා වදින විට දැක්ත්,

I පපුවේ වැඳිය යුතු ය

II නළලේ වැඳිය යුතු ය

III දැක්ත් විකිනෙකට නොගැවිය යුතු ය

(5) ගාක්ෂයන් බුදුන් වහන්සේට වැඳුම් පිදුම් නොකලේ,

I බුද වී නොමැති නිසා

II වයස අවු නිසා

III මාන්නය නිසා

- (6) තිත්තිර ජාතක කතාවේ සඳහන් සතුන් තිදෙනා වන්නේ,
 I වටුවා , සිංහයා , අලියා II වටුවා , වදුරා , අතා III අතා , සිංහයා , පුසා
- (7) දෙවන ග්‍රෑනියේ දී මල් පෙරහැර පැවත් වූ අපි තුන්වන ග්‍රෑනියේ දී පැවත් වූයේ,
 I පොත් පෙරහැරක් II කොඩි පෙරහැරක් III මල් පෙරහැරක්
- (8) 'මිගාර මාතා' යනුවෙන් හරඳින්වෙන්නේ,
 I යෝධරා දේවිය II විශාලා මහ උපාසිකාව III ප්‍රජාපති දේවිය
- (9) 'මල් සුගන්දේ දම් සුගන්දේ සිල් සුලං රැල් පාවලා' මෙම ගිතය,
 I ගැමි ගියකි II බොඳ ගියකි III කේළම් ගියකි
- (10) නොදු සහළවෙකුගේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 I කුකේදීන් සැපේදීන් මිතුරා ප්‍රග ම සිටීම II කරන නොදු වැඩ ඇගය කිරීම
 III දියුණුවට උපකාර නොකිරීම

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

(07) නොදු යහළවෙකුගේ ලක්ෂණ 04ක් ලියන්න.

- I
 II
 III
 IV

(ලකුණු $1 \times 4 = 4$)

(08) උපන්දිනයක දී කළ හැකි පින්කම් 02ක් ලියන්න

- I
 II

(ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

(09) බෝධී පූජාවක් සඳහා රුගෙන යා යුතු උච්ච 05ක් ලියන්න

- I
II
III
IV
V

(ලකුණු $1 \times 5 = 05$)

(10) ගුමදානයකට යාමේ දී අප රුගෙන යා යුතු උච්ච 03ක් ලියන්න

- I
II
III

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$)

(11) පරිසරයේ අලංකාරය රුකු ගැනීමට කළ හැකි උච්ච 02ක් ලියන්න

- I
II

(ලකුණු $1 \times 2 = 02$)

(12) බෝධීන් වහන්සේ වන්දනා කරන ගාථාව ලියන්න

-
.....
.....
.....

(ලකුණු 04)

(13) සුභාපිත වචන 04ක් ලියන්න

- I
II
III
IV

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$)

(14) නිවසේ පරීක්ෂා පිරිසිදු ව පවත්වා ගැනීමට ඔබට කළ හැකි දේවල් 02ක් ලියන්න

- I
II

(ලකුණු $1 \times 2 = 02$)

(15) ඔබ දැන්නා ඔහුගේ පැලුකට් 05ක් ලියන්න

- I
II
III
IV
- V

(ලකුණු $1 \times 5 = 05$)

