

බිස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2013

6 - ශ්‍රේණිය

30605

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය

නම/විභාග අංකය:-

කාලය: පැය 2යි.

I කොටස

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

- පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) අම්මා බත්(පිසුවා ය , පිසුවේ ය)
- (2) නංගී ද මල්ලී ද මිදුලේ සෙල්ලම්(කරයි , කරති)
- (3) මාලන් හා වරින් වැව අසලට වී(සිටියහ , සිටින්නේ ය)
- (4) නිවේදකයෝ වැඩසටහන(මෙහෙයවයි , මෙහෙයවති)
- (5) දියඇලි කඳු මුදුනින් ඇද(හැලෙයි , හැලෙති)

- පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල සුදුසු විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

- (6) දැන් රාලහාමිට ගුණ ද
- (7) ලොකු මාමා අපට සෙල්ලම් බඩු රසකැවිලි ගෙනාවේ ය
- (8) අම්මේ කොළකැඳ කිතුල් හකුරුත් එක්ක බොමු

- පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැන් පිරවීමට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (9) අම්මා මා පාසලට ගියා ය.
- (10) ඒ ඇඳුම ඔයාට අගෙයි.
- (11) අපේ වූවි නංගී රෝස මලක්ය.
(වැනි , ලස්සන , හරි , සමග, හෙට)

- පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළුවල අදහස වරහන් තුළින් තෝරා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- (12) ගහට ඉති කැපුවා වගෙයි.
.....
- (13) පරංගියා කෝට්ටේ ගියා වගෙයි.
.....
- (14) බළලුන් ලවා කොස් ඇට බාවනවා වගෙයි.
.....

(ළඟ පාර තිබිය දී දිග පාරකින් යෑම, තමා අනතුරින් බේරී අනුන් ලවා කරවා ගැනීම, අනුන් රවටන්න යෑමෙන් උවදොන්නේ තමා ම ය , නිෂ්ඵල දෙයක් කිරීම)

- පහත දැක්වෙන යුගල පද කාණ්ඩ අතරින් සමානාර්ථ පද දෙකක් එකතුවීමෙන් සෑදෙන යුගල පද තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(15) උඩයට , අවුල්වියවුල් , පඩිනඩි

(16) වාදවිවාද, පින්පව , නරිනාටක

(17) හරිවැරදි, වට්ටිපෙට්ටි, සැපසනීප

- පහත සඳහන් වචන අතරින් නිවැරදි ව ලියා ඇති වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(18) ප්‍රතිඵල / ප්‍රථිපල / ප්‍රතිපල

(19) නිලධාරියා / නිලධාරියා / නිලදුරියා

(20) ප්‍රදර්ශනය / ප්‍රදර්ශනය / ප්‍රදර්ශනය

(මුළු ලකුණු 2 x 20 = 40)

II කොටස

1 සහ 2 ප්‍රශ්න ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) ඔබ පත්ති කාමරයේදී ඇගයීම් ප්‍රභේදයක් ලෙස නිර්මාණය කළ පොත් පිංව ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ඔබ විසින් සකස් කරන ලද පොත් පිංවට යෙදූ නම කුමක් ද? (ල 02)

(ii) පොත් පිංව සකස් කරගැනීම සඳහා තොරතුරු සපයා ගත් මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න. (ල 02)

(iii) පොත් පිංව නිර්මාණයේදී ඔබ මුහුණ පෑ ගැටලු දෙකක් ලියන්න. (ල 04)

(iv) එම ගැටලු විසඳා ගැනීම සඳහා ඔබට උදවු කළ දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල 04)

(v) මෙම ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ඔබ ලබාගත් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් දෙකක් ලියන්න. (ල 04)

- (2) පහත සඳහන් මාතෘකා අතරින් එකක් තෝරාගෙන වචන 125කට නොඅඩු රචනයක් ලියන්න.

(i) පොදු දේපළ සුරකිමු

(ii) මා වෛද්‍යවරයෙක් වුවහොත්

(iii) මම සිගිරිය බැලීමට ගියෙමි

(iv) පියකරු උදාසනක්

(v) ඉගෙනීමේ අගය

(ල 14)

(3) ඔබගේ ගමේ පැවැත්වෙන අලුත් අවුරුදු උත්සවය නැරඹීම සඳහා පැමිණෙන ලෙස දන්වා මාතර සිටින නැන්දාට ලිපියක් ලියන්න. (෧ 10)

(4) පහත සඳහන් පාඨවල අවස්ථා සම්බන්ධය ලියන්න.

(අ) " අද මාරපත් ගිහින් එන්න ඕනෑ කී නිසා මම ගිහින් ආවා මිසක් මොකවත් කිව්වේ නැහැ "

(i) මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවරෙක් ද? (෧ 01)

(ii) මෙසේ කීවේ කාහට ද? (෧ 01)

(iii) මෙසේ කියන ලද්දේ කුමන අවස්ථාවේ ද? (෧ 02)

(iv) මෙම ප්‍රකාශය ඇතුළත් පාඨමේ නම ලියන්න. (෧ 01)

(ආ) " මේ මහ රෑ මොන ඔංචිල්ලා ද ළමයෝ? "

(i) මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවරෙක් ද? (෧ 01)

(ii) මෙසේ කීවේ කාහට ද? (෧ 01)

(iii) මෙසේ කියන ලද්දේ කුමන අවස්ථාවේ ද? (෧ 02)

(iv) මෙම ප්‍රකාශය ඇතුළත් පාඨමේ නම ලියන්න. (෧ 01)

(෧ 10)

(5) පහත සඳහන් කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

" වහලේ සිදුරු අතරින් වැහි බිඳු	බේරේ
ගොම මැටි නොගැ බිම පොඩි වළවල්	හැරේ
කටුමැටි බිත්තියේ පොළොවට බර	තීරේ
මැටි ගැලවීලා දිය කඳ යයි ගෙය	පාරේ "

(i) මෙය කුමක් ගැන කියන ලද කවියක් ද? (iii)

(ii) බිම පොඩි වළවල් හැරෙන්නේ කුමක් නිසා ද? (vi)

(iii) 'කටු මැටි බිත්තිය' යනු කුමක් ද? (v)

(iv) බිත්තියේ පොළොව අසල කොටසෙහි මැටි ගැලවී ඇත්තේ කවර හෙයින් ද?

(v) මෙම නිවෙස පිළිබඳ ඔබට හැඟෙන දේ වාක්‍යයකින් ලියන්න. (෧ 2 x 5 = 10)

(6) පහත සඳහන් පද්‍යයෙහි හිස්තැනට අදාළ මුල් කවි පද දෙක ලියන්න.

(i)

.....

වන සිරි මුදු වෙන්නා මීරි ගී ගා

බමන්නා

මිහිකත හිනැහෙන්නා සේ ම දැන් දැන්

පෙනෙන්නා

(ල 04)

(ii) ඉරි ඇඳි පද දෙකෙහි තේරුම ලියන්න.

(අ) ඔද -

(ආ) මිහිකත -

(ල 2 x 2 = 04)

(ඉ) මෙම කවිය උපුටාගත් පාඨමේ නම ලියන්න.

(ල 2)

(මුළු ලකුණු 10)

(7) පහත සඳහන් ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික අංශයෙන් තොරතුරු සොයා ගෙන ලොව ජයගත්තෝ බොහෝ වෙති. නව තාක්ෂණයේ මෙවැනි පුරෝගාමීන් නිසා අද ලෝකය විශ්ව ගම්මානයක් බවට පත් ව තිබේ. විද්‍යාඥයින්ගේ වර්තවල රස මුසු තැන් මෙන් ම ඔවුන්ගේ විද්‍යාත්මක සොයා ගැනීම් පිළිබඳ ව ද සැහවුණු දෑ බොහෝ ය. එංගලන්තයේ උපත ලැබූ අයිසෙක් නිව්ටන් ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ ව ලෝකයාට හඳුන්වා දුන්නේ ය.

(i) මෙහි සඳහන් විද්‍යාඥයා කවරෙක් ද?

(ii) ඔහු උපත ලැබුවේ කොහේ ද?

(iii) එම විද්‍යාඥයා කුමක් සොයා ගත් බව මෙහි සඳහන් වේ ද?

(iv) මෙම ඡේදයට අනුව ලොව ජයගත්තවුන් තොරතුරු සොයා ගත් අංශ දෙකක් ලියන්න.

(v) මෙම ඡේදයට සුදුසු මාතෘකාවක් යොදන්න.

(ල 2 x 5 = 10)