

බජනාහිර තළුත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂ අවසාන ඇග්‍රීම - 2013

6 - ගේනීය

30605

සිංහල භාෂාව භා සාහිත්‍යය

නම/විදාහ අංකය:-

කාලය: ජූලි 2යි.

I කොටස

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියලුළුව ම පිළිතුරු සපයන්න.

- පහත සඳහන් වාක්‍යවල ඩිස්ත්‍රික්‍රීට්‍රු ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යවන් ඉරක් අදින්න.

 - (1) අම්මා බන්(පිසුවා ය , පිසුවේ ය)
 - (2) නාගී ද මල්ලී ද මිදුලේ සේල්ලම්(කරසි , කරනි)
 - (3) මාලන් භා වරින් වැව අසලට වී(සිටියහ , සිටින්නේ ය)
 - (4) නිවේදකයේ වැඩිසටහන(මෙහෙයවයි , මෙහෙයවති)
 - (5) දියඇලි කළ මුද්‍රනින් ඇදී(හැලෙයි , හැලෙති)

- පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල සුදුසු විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

 - (6) දැන් රාලහාමිට ගුණ ද
 - (7) ලොකු මාමා අපට සේල්ලම් බඩු රසකැවීලි ගෙනාවේ ය
 - (8) අම්මේ කොළකැද කිහිල් හකුරුන් එක්ක බොමු

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

 - (9) අම්මා මා පාසලට හියා ය.
 - (10) ඒ ඇදුම ඔයාට අගෙකි.
 - (11) අපේ වුටි නාගී රෝස මලක්ය.
 - (වැනි , ලේසන , හරි , සමග , හෙට)

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

 - (12) ගහට ඉනි කැපුවා වගෙකි.
 - (13) පර්හියා කෝට්ටෙ හියා වගෙකි.
 - (14) බලුලන් ලවා කොස් ඇට බාවනවා වගෙකි.

(ලහ පාර නිවිය දී දිග පාරකින් යුම, තමා අනෙකුතින් බෙරි අනුන් ලවා කරවා ගැනීම,
අනුන් රවවන්න යුමෙන් රවවෙන්නේ තමා ම ය , නිෂ්ප්‍ර දෙයක් කිරීම)

- පහත දැක්වෙන සුගල පද කාණ්ඩ අතරින් සමානාර්ථ පද දෙකක් එකතුවේමෙන් සැදෙන සුගල පද තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(15) උඩයට , අවුල්ලියවුල් , පචිනාඩි

(16) වාදවිවාද , පිණ්පවි , නරිනාටක

(17) හරිවැරදි , වට්ටිපෙටි , සැපසනීප

- පහත සඳහන් වවන අතරින් නිවැරදි ව ලියා ඇති වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(18) පතිඥල / ප්‍රථිඥල / පතිජල

(19) නිලධාරියා / නිලධාරියා / නිලදුරියා

(20) පුදරසනාය / පුදරශනාය / පුදර්ෂනාය

(මුළු ලකුණු $2 \times 20 = 40$)

II කොටස

1 සහ 2 ප්‍රශ්න ඇතුළත ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(1) ඔබ පන්ති කාමරයේදී ඇගයීම් ප්‍රශ්නයක් ලෙස නිර්මාණය කළ පොත් පි.ව ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ඔබ විසින් සකස් කරන ලද පොත් පි.වට යෙදු නම කුමක් ද? (ල 02)

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

(iii) පොත් පි.ව නිර්මාණයේදී ඔබ මූහුණ පැ 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 අත්දැකීම දෙකක් ලියන්න. (ල 04)

(2) පහත සඳහන් මාත්‍රකා අතරින් එකක් තෝරාගෙන වවන 125කට නොඅඩු රචනයක් ලියන්න.

(i) පොදු දේපල සුරකිමු

(ii) මා වෙළදුක්වරයෙක් වුවහොත්

(iii) මම සිහිරය බැලීමට හියෙම්

(iv) පියකරු උදැසනක්

(v) ඉගෙනීමේ අගය

(ල 14)

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

(4) පහත සඳහන් පාඨවල අවස්ථා සම්බන්ධය ලියන්න.

(අ) " අද මාරපන් හිහින් එන්න ඕනෑ කී නිසා මම හිහින් ආචාර මොක්වත් කිවිවේ නැහැ "

(i) මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවරෝ ද? (ල 01)

(ii) මෙසේ කිවේ කාභට ද? (ල 01)

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

(iv) මෙම ප්‍රකාශය ඇතුළත් පාඩමේ නම ලියන්න. (ල 01)

(ආ) " මේ මහ ර මොන ඔංඩ්ල්ලා ද ලමයෝ ? "

(i) මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවරෝ ද? (ල 01)

(ii) මෙසේ කිවේ කාභට ද? (ල 01)

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

(iv) මෙම ප්‍රකාශය ඇතුළත් පාඩමේ නම ලියන්න. (ල 01)

(ල 10)

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

" වහලේ සිදුරු අතරන් වැහි බිඳ
ගොම මැටි නොගැ බිම පොඩි වළවල්
කුවුමැටි බිත්තියේ පොලොවට බර
මැටි ගැලවිලා දිය කද යයි ගෙය

බෙරේ

හැරේ

තීරේ

පාරේ "

(i) මෙය කුමක් ගැන කියන ලද කවියක් ද?

(iii)

(ii) බිම පොඩි වළවල් හැරෙන්නේ කුමක් නිසා ද?

(ii)

(iii) 'කටු මැටි බිත්තිය' යනු කුමක් ද?

(ii)

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

(ii)

(v) මෙම නිවෙස පිළිබඳ ඔබට හැඳුන දේ වාක්‍යකින් ලියන්න. (ල 2 x 5 = 10)

(6) පහත සඳහන් පදනයෙහි හිස්තුනට අදාළ මූල් කවී පද දෙක ලියන්න.

(i)

.....
වන සිරි ඔද වෙන්නා මිරි හි ගා

බලන්නා

මිහිකත හිනැහෙන්නා සේ ම දැන් දැන්

පෙනෙන්නා

(ල 04)

(ii) ඉරි ඇදි පද දෙකෙහි තේරුම ලියන්න.

(අ) ඔද -

(ල 2 x 2 = 04)

(ආ) මිහිකත -

(ල 2)

(ඇ) මෙම කවිය උප්පටාගත් පාඩමේ නම ලියන්න.

(මූල ලක්ෂණ 10)

(7) පහත සඳහන් ජේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

විද්‍යාන්මක හා තාක්ෂණික අංශයෙන් තොරතුරු සෞයා ගෙන ලොව ජයගත්තේ බොහෝ වෙති. නව තාක්ෂණයේ මෙවැනි පුරෝගාමීන් නිසා අද ඉල්කය විශ්ව ගම්මානයක් බවට පත් ව තිබේ. විද්‍යාඥයින්ගේ වරිතවල රස මුසු තැන් මෙන් ම ඔවුන්ගේ විද්‍යාන්මක සෞයා ගැනීම පිළිබඳ ව ද සැහවුණු දැ බොහෝ ය. එංගලන්තයේ උපත ලැබූ අයිසේක් නිවිතන් ගුරුත්වාකර්ෂණය පිළිබඳ ව ලේකයාට භදුන්වා දුන්නේ ය.

(i) මෙහි සඳහන් විද්‍යාඥයා කවරේක් ද?

(ii) ඔහු උපත ලැබූවේ කොහෝ ද?

(iii) එම විද්‍යාඥයා කුමක් සෞයා ගන් බව මෙහි සඳහන් වේ ද?

(iv) මෙම ජේදයට අනුව ලොව ජයගත්තවුන් තොරතුරු සෞයා ගත් අංශ දෙකක් ලියන්න.

(v) මෙම ජේදයට සුදුසු මානවකාවක් යොදන්න.

(ල 2 x 5 = 10)