

- 01 පළමු ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණු සංඛ්‍යාව 20 කි. (4 x 5 = 20)
- (i) (අ) මහෝෂධ පඬුවරයා විසින්  
(ආ) දූලනී බ්‍රහ්මදත්ත රජු හා කේවට්ට බමුණා එක්ව සතරකන් මන්ත්‍රණයක් කළ බව  
(2 x 2 = 04)
  - (ii) (අ) බුදුගුණ අලංකාරය  
(ආ) "මල් නොපිපි ගෙඩි හටගන්නා දිඹුල් තුරු සේ" (අන්තිකකා ගස් මෙන්)  
(2 x 2 = 04)
  - (iii) (අ) පී. බී. අල්විස් පෙරේරා කවියා  
(ආ) (1) උණුසුම් සිසිල් සම ශීතෝෂ්ණ දේශගුණය  
(2) මුව මී ගෝන ඇත් රංචු සිටින වනාන්තරය යන උත්තර දෙකින් එකක්  
(2 x 2 = 04)
  - (iv) (අ) එක් දුප්පත් ගැහැනියක් (ආ) සියලු සුවඳ එක්කොට සකස් කළ සුවඳ වර්ගයක්
  - (v) (අ) හෙළ ජාතික අභිමානේ වැඩු විරුවන්සේ පොරණේ  
(ආ) දේශාභිමානී ගීතයක් (2 x 2 = 04) (4 x 5 = 20)

02 ලිහිල් බසින් ලිවීම  
වචන දෙකෙහි අර්ථය ලිවීමට ල. 02 යි. සමස්ත අර්ථයට ල. 03 යි.  
එක් කොටසකට ල. 05 යි. (5 x 5 = 25)

- (i) කැට මුගුරු ආදීන් ගල්මුල් වලින් / ගල්පොලු ආදී දේවලින්  
මලින් ලද කැලයෙන් ලබා ගත් / වනයෙන් සම්බ වූ
- (ii) සිතූමිණ සිතූ පැතු සම්පත් ලබාදෙන මැණික මෙන්  
සුරසෙන් දිව්‍ය සේනාව / දෙවියෝ / දෙවි පිරිස
- (iii) සවනතීන් කන්වලින් / කන්දෙකිනි  
වැව්මෙයි වැගිරෙයි / ගලයි.
- (iv) රාජ මායමක් රාජ උපායක් / රාජ උපක්‍රමයක්  
ආචාර ධර්මයෙහි යහපත් ක්‍රියාවන් හි
- (v) අවරට ගිය බැස ගිය / බස්නාහිරට ගිය  
අවියෙන් අදහසින් අපේක්‍ෂාවෙන්

**II කොටස**

- 03 (1) පිදුරු සෙවිලි කිරීමට ගිය සැමියා පලෙන් වැටී මිය යාම. (ල. 05)  
(2) "මහ රෑ උලමෙකුගේ හඬ ඇසීම" මරණයකට හේතුවන බව ගම්මු විශ්වාස කරති.(ල. 05)  
(3), (4) ලියා ඇති පිළිතුරු සලකා බලා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. (3) (ල. 05) (4) (ල. 10)  
(මුළු ලකුණු 25)

**නැතහොත්**

- (1) ලියා ඇති නිවැරදි පිළිතුර සඳහා (ල. 05)
- (2) (අ) බලවත් බාධකයක් ඉවත් වූ විට සිතට නැගෙන සතුට  
(ආ) හිටපු විදානෙ නපුරු වුනත් තම පවුලට කරදර කළත් වැට ඉවත් කිරීම ඔහුගේ හොඳ ගතියක් බව,  
(ඉ) තමා පුතා කෙරෙහි තිබුණු අනාගත සුබවාදී බලාපොරොත්තු හා ආදරය, කරුණාව  
(ඊ) අධික සතුට කඳුලක් බවට පත් වීමය. (ල. 05)
- (3) (1) අවස්ථාව විදානෙ පාර හරස් කර ඉදිකර තිබූ වැට ඉවත් කිරීම  
(2) අවස්ථාව තිලකරන්න විහාගයෙන් සමත් වූ බව ඇසීම. මෙම කරුණු දෙක පැහැදිලි කිරීම. (ල. 10)

**III කොටසට**

04, 05, 06, 07 ප්‍රශ්න සඳහා උදාහරණවලට ල. 05 යි. විස්තර කිරීමට ල. 10 යි. මුළු ලකුණු 15 යි.

I කොටස 01 ප්‍රශ්නයට ල. 20 යි. 02 ප්‍රශ්නයට ල. 25 යි.

II කොටසට ලකුණු 25 යි. III කොටසට 15 x 2 = 30 යි. මුළු ලකුණු 100