

10 ගේනිය

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය I

නම/විෂය අංකය -----

කාලය පැය 1

නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 40 කි.

- අංක 01 සිට 03 තෙක් ඇති එක් එක් වාක්‍යයෙහි යටින් ඉරි අදා කොටසේ අදහසට වඩාත් සම්පූර්ණ තොරත්තා.

01. පැන ගිය සොර මුළු සොයා පොලිසිය තගරය දෙවනත් කලේය.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) ඔත්තු බැඳීම | (2) ආර්ථාව තර කලේ ය |
| (3) මැනවත් සොයා බැලීය | (4) තර්ජනය කලේ ය. |

02. වාර කාන්ෂණයේ හර පද්ධතියක් ලෙස 'සමට පලය' බවදීමේ කුම ගිල්පය නම් කළ හැකිය.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) වට්නාමලී සමුහයක් | (2) වාරමාර්ග පද්ධතියක් |
| (3) පලහරණයක් | (4) ජල මාර්ග ජාලයක් |

03. පොල් වගාචී සාර්ථකත්වයට පාරිසරික සාධක අත්‍යවශ්‍ය වේ.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (1) පරිහරණයවන | (2) පරිසරයට අයත් |
| (3) පරිහැළුවන කරන | (4) පාරිභෝගිකයන්ට මුදින |

- අංක 4 සිට 07 තෙක් එක් එක් වාක්‍යයෙහි තද කළේ අකුරෙන් මුදින කොටසේ අදහසට වඩාත් සම්පූර්ණ දෙන පිළිතුර තොරත්තා.

04. නමා මුරුගා අන්තේ තැබීම ගෙන ආයතන ප්‍රධානීය අප්‍රසාදය පළ කලේය.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1) අනවශ්‍ය ලෙස වාර්තා කිරීම | (2) උසස් තහනුරකට පත් කිරීම |
| (3) අවදානම් තැනක තැබීම | (4) නොමතා කටයුත්කකට යොමු කිරීම |

05. අන් අයගේ වැඩ කටයුතුවලට අකුල් නොමැකුගේ සිරිතකි.

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) කැලු එළිකිරීම | (2) එකට එක කිරීම |
| (3) බාධා කිරීම | (4) අනුබෑ දීම |

06. නොරතොළීවියක් නැතිව ඇසෙන තුරුලු නාදය පරිසරයේ නිහඩනාව බිඳ දැමීමෙය.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| (1) වෙළැකාට තදා ගත නොහැකි සේ | (2) තේරීමකින් නොරව |
| (3) කේළානුලයක් සේ | (4) දිගින් දිගටම පත්‍රිකාන |

07. ඔහු මේ දිනවල වැල් වැල් නැතිව කළේනා කරම්න් සිරියි.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (1) බිලවන් ලෙස රෝගාතුර වී | (2) යාවකයෙකු බවට පත් වී |
| (3) දුව් අර්ථික අපහසුනාවට පත් වී | (4) ගටවු සහගත තත්ත්වයට පත් වී |

- අංක 08 සිට 121 තෙක් ඇති එක් එක් වාක්‍යයෙහි තිස්සාන් සඳහා වඩාත් පුදු පදා තොරත්තා.

08. ශ්‍රී ලංකාචී විසිතුරු භාණ්ඩවලට වර්තමානයේ නොදු විදේශ ප්‍රවාහනයේ-----පවති.

- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) ඉල්ලීමක් | (2) සංවිතයක් | (3) බලපෑමක් | (4) ඉල්ලුමක් |
|--------------|--------------|-------------|--------------|

09. සාහිත්‍ය නිර්මාණයක් බිජිවන්නේ සාහිත්‍යකරුවා තුළ පවත්න ----- ගෙක්ටිය තිසා ය.
 (1) වින්තන (2) ගේර (3) කල්පනා (4) ප්‍රතිඵල

10. රසවින්දුනයට අදාළ සහැර ගෙක්ටිය ----- ගුණය නම් වේ.
 (1) අන් (2) වාසනා (3) කාල (4) සන්

11. ----- බොරු නොකියත් සි සමහරු සිතානි.
 (1) මම (2) මෙසින් (3) මා (4) මම විසින්

• අංක 12 සිට 15 නෙක් දී ඇති එක් එක් වාක්‍යයේ ඉරි අදි කොට්ටෝ අදහස දෙන තත් පදනය තොර්න්න.

12. කවියගේ නිර්මාණයට පාදක වූ අත්සුකීම් නිර්ව්‍යාප ය.
 (1) ප්‍රතිඵල (2) අනුහුතිය (3) ව්‍යුත්පන්තිය (4) ප්‍රජාව

13. එම ආරංචිය ලද මොහොතේ ඔහුගේ සිත තුළ ඇති වූ කනුගැටුව දැක් ඇග කළමින් වටහා ගෙ හැකි විය.
 (1) සන්ග්‍රාමය (2) සන්ඛ්‍යාපිය (3) සන්නාපය (4) සන්නතිය

14. කවර සාහිත්‍යානුගයකින් වුව ද ඉදිරිපත් කෙරෙන අත්සුකීම් මගින් සහාදයට රස මුසු වින්දුනයක් බො දිය යුතුය.
 (1) ආජ්වදීයයක් (2) රසක්වාදයක්
 (3) චේශ්චවර්යයක් (4) ප්‍රතිඵාවක්

15. සුහාවිත සංගිනය රසවිද්‍රිමේදී ගුවකා වෙන ගෙන එන රසමුසු මිහිර අන් කවරකින් වුව ද ලබාගත නොහැක.
 (1) ප්‍රතිඵාව (2) ආනන්දය
 (3) විවාරය (4) පරික්‍රීපනය

• අංක 16 සිට 20 නෙක් ඇති එක් එක් පද පුළුලයෙහි දෙවන පදය
 (1) පළමුවන්න අර්ථයෙන් සමාන වේද, පළමුවන්නට අර්ථයෙන් විරෝධ වේද පළමුවන්නේ අර්ථය විසි කරයි ද, පළමුවන්න වෙනත් අර්ථයක් සහිත වේද යන්න තොර්න්න.

16. ව්‍යුදිනය -සංවර්ධනය	(1) සමාන	(2) විරෘද්ධි	(3) වයි	(4) වෙනස්
17. උගය - ගමක	(1) සමාන	(2) විරෘද්ධි	(3) වයි	(4) වෙනස්
18. උපමාව - උපකය	(1) සමාන	(2) විරෘද්ධි	(3) වයි	(4) වෙනස්
19. විවෘත - සංවෘත	(1) සමාන	(2) විරෘද්ධි	(3) වයි	(4) වෙනස්
20. හරින - කොළ	(1) සමාන	(2) විරෘද්ධි	(3) වයි	(4) වෙනස්

• අංක 21 සිට 25 නෙක් ඇති එක් එක් පුළුනයේ මුලින් යෙදු ඇති පදයේ නිවැරදි විගුහය තොර්න්න.

21. මාර්ගෝපදේශ
 (1) මාර්ගෝප + දේශ (2) මාර්ග + ගෝපදේශ
 (3) මාර්ග + උපදේශ (4) මාර්ග + පුදේශ

22. උපනුපන්
 (1) උපනු + පන් (2) උප + තුපන් (3) උපන් + තුපන් (4) උපන් + උපන්

23. විදේශාධාර
 (1) විදේශ + අධාර (2) විදේශ + ආධාර (3) වි+ දේශාධාර (4) විදේශ + ආධාර

24. සුරත
 (1) සුර් + අත (2) සුරා + අත (3) සුරු + අත (4) සුරා+ ත

25. දුර්පත්
 (1) දුර්ප + පත් (2) දුර්ප + අත් (3) දු + උපත් (4) දුත් + පත්
26. තිවියදීව අකාර්යද පිළිවෙළට සකස් කර ඇති පද පේෂීය තොරත්න
 (1) තුමූලයම, ගුණ්ඩිය, සේනානායක, මහගම සේකර
 (2) ජනහඩි, ප්‍රාග්ධනයිලාව, පහත්මදුර, රුහුර
 (3) වර්කාපොල, කරුරුගම, මහ්නාරම, දුමුල්ල
 (4) අමාවතුර, ධිර්මලපුද්ධිකාව, යදුනිල්මාලංකාරය, බුරුසරණ
27. අදය, පාපිල්ල, ගයනුකිත්ත, ආලෝල්ල යන පිළ්ලම් පිළිවෙළත් තිවියදීව ගෙදී ඇති පද පේෂීය තොරත්න.
 (1) තැඹෑය, තැදුරු, තොදුෂිය, ප්‍රසිද්ධ
 (2) පාභෑය, ප්‍රබල, කාර්යය, සෞම්‍ය
 (3) රැවුල, සොචිය, තුර්, තුවුව
 (4) කැටිය, අවුල, ගොරව, පාදය
28. මුළුන් දී ඇති ව්‍යුහයේ ගණයට අයන් නොවන පදයක් ද සහිත පද පේෂීය තොරත්න.
 (1) ක්‍රියා - කරවිසි, කරවු, දිනේවා කරමින්
 (2) නිපාත - මෙන්, සේ, වැනි, බැඳ
 (3) තද්දින - ගුණවත්, සිරිමත්, උත්තම, ප්‍රියනම
 (4) සමාස - සිරිබත්, සොරඩිය, දුස්බල, අනුවල
29. පහත සඳහන් ව්‍යාකරණ අඛුරන් සන්ධි පදයක් යොදු නොමැති ව්‍යාකරය තොරත්න.
 (1) සාමය අගයන්නොශ් තීරස්සුඩුලට කටයුතු කරන්නොශ් විය යුත්තාහ.
 (2) විනාගය සමත් වීමට නොදුන් පාඩිම සිරිම් අත්සවයෙය.
 (3) පාසල් දුර්වලන් ඔවුනොවුන් හඳුනාගත නුතුය.
 (4) අපි සියලුළුම් ජාටියේ අභිජාතය යෙක ගනිමු.
30. පහත දී ඇති පද අඛුරන් යුගල පදයක් අඛුරන් නොවන පද රේඛිය තොරත්න.
 (1) අඟුගුණ, සන්ඩුයුරුවල්, නඩුහඩ, දෙරිවිකාරිවු
 (2) ලිටිලෙවිට්, බුමුවිට්, වාදුල්ල, කැසිලිකෙටිට්
 (3) ගෙවුල්ප්‍රාරුවල්, නහිනදුනින්, විවිධප්‍රාරුව්, කොල්ලෙකුරුවිට්ට්
 (4) ඉහින් කනින්, ලවක්දෙවක්, ඉඩිමිකඩිම්, ඔප්පුරිරජපු
- අංක 31 සිට 35 තොක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශයෙහි අදුහසට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරිඹු තොරත්න.
- “තමන් සතු දිය අනුහ්තට දී වෙන කොනොකුගෙන් එය ලබා ගත්තට තැන් සිරිම ”
 (1) අත තීලා දා නියිම (2) අන්තටු කඩා පියාමන්තට සිම
 (3) අනුන්ගේ පාහන් එපිය බැලීම (4) අනුන්ට ගස්ස්වලේ තමන්ම වැට්ටේ
32. “විකී අලාහයක් අමතක කොට යුත් ලාහයක් තකා සමක් සිරිම ”
 (1) අටුවෙන් දුමට පැනීම (2) අටුව කඩා ප්‍රවුව සංස්ම
 (3) අඩු කඩා මෝර තැම (4) කොළුව රිජයදු අතින් මැනීම
33. “කටයුතු සිපයක් සඳහා ගන්නා එකම දෙය ”
 (1) ගලේ කෙටු අකර (2) ගමරාලගේ තුවක්කුව
 (3) ගමරාලගේ විංගේඩිය (4) ගමරාලගේ වෙශිල්ල
34. “තමන් නොකරු වැඩිය අනුහ්තිවත් කරන්නට නොදුම ”
 (1) බල්ලන්ට ලෙලිපොල් දීම (2) පිළුරු ගොඩි බල්ල වගෙසි
 (3) බල්ලට සි දෙය බලු නගුවට සිම (4) බලවුලිගේ බැන්ද මිය වගෙසි

35. පමණ කුන ව්‍යාපිවේ ගෙදීම
 (1) ඇතිල්ලේ තරමට ඉදිමීම
 (3) ඇහැටි ඇතිල්ලෙන් ඇතීම
 (2) යන්නේ කොහොද මල්ල පොල්
 (4) අතු නඩා මෝර කැම
- අංක 36 සිටි අංක 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි දී ඇති වාක්‍ය හරත අතුරෙන් විස්තරණයෙන් වාක්‍යය තොරතුනා.
36. (1) ගුරුවරදු ශිෂ්ටයෝ ද අනාථ ආධිර එකතු කළය.
 (2) ගුරුවරදු ශිෂ්ටයෝ අනාථ ආධිර එකතු කළය
 (3) ගුරුවරදු ශිෂ්ටයෝ ද අනාථ ආධිර එකතු කළය
 (4) ගුරුවරදු ශිෂ්ටයෝ අනාථ ආධිර එකතු කරනු ලැබූහ.
37. (1) මිතුරුන් නිවසට පැමිණෙනු සි අප විශ්වාස කෙලෙමු.
 (2) මිතුරුන් නිවසට පැමිණෙනි සි අපගේ විශ්වාසය පළ කෙළමු
 (3) මිතුරුන් නිවසට පැමිණෙනි සි අප විශ්වාස කෙළමු
 (4) මිතුරුන් නිවසට පැමිණෙනියි අප විශ්වාස කෙරීනි.
38. (1) අප වැඩි දෙනෙක් කියවීමට රැවියෝ දකුවම
 (2) ප්‍රමාද හෝ ඔබ හෝ මම හෝ එය ගන්නෙම
 (3) ගායකයෙක් ගායිකාවක හා වේදුකාවට පැමිණියන
 (4) සම්ජරුන් රණ හි ගැයු අතර ඇතැමෙක් තාලයට අනුව නැවූහ.
39. (1) පුහුණුවෝ පාදමාලාව මැනවීන් හඳුරයි.
 (2) දියිනියෝ මුවියන්ගේ ප්‍රසාදයට ලක්වූහ
 (3) පියාන් ප්‍රතාත් කුමුරු වපුරයි
 (4) කුඩාන් හඩිලද්දේ මා අවදි වියෙම්
40. (1) ලේඛකයෙකු වූ ඔහු දක්ෂ ගායකයෙකු ද විය
 (2) මදරුවන් රෝග බොකරුනිසි වෛද්‍යවරදුන් පවසනි
 (3) සේවකයෝ පාර කපද්දී මිනිස්සු එදෙස බලා සිටිනි.
 (4) මා උසස් ලෙස විභාගය සමත්වුණෙන් අම්මා සකුලු වන්නිය.

10 ගේනිය

සිංහල නාමාව හා සාහිත්‍යය II

නම/විෂය අංකය -----

කාලය පරා 2

නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 40 කි.

01. i-x තෙක් ඇති සියලුම අනුකූල විට කෙටි උග්‍ර ලියන්න. හිඳියම් අනු කොටසකට උග්‍ර නොලැබන්නේ නම් එහි අංකය ලියා ඉදිරියෙන් ඉරුණ් ගසන්න.
- i. සිංහල හෝස්බියේ ඇති පහත සඳහන් අක්ෂර උපදින ස්ථානය අනුව කවර වර්ගයට අයත්දැයි නම් කරන්න.
(අ) ප. එ, බ, හ, ම ----- (ඇ) ත එ ද ඩ න -----
- ii. පහත අක්ෂර වල ඇති පිළ්ලම් නම් කරන්න.
(අ) ගුන්ට ----- (ඇ) රුකු -----
- iii. පහත සඳහන් කතා කාරක වාක්‍ය කර්ම කාරකයට හරවා ලියන්න.
(අ) පෙන්වා යුතුවේ සිරකර සිටි කුරුලේලන් නිදහස් කරනි.
(ඇ) විදුහල්පතිතුම්ය නවක ගිෂ්කවන් සාදරයෙන් පිළිගත්තාය.
- iv. විසන්ධි කරන්න.
(අ) පිනැත්තෙක් ----- (ඇ) සියැසින් -----
- v. තද කළු අකුරින් මුදුන ක්‍රියා පද වර්ගය නම් කරන්න.
මලින් මලේ රේඛු උරු - බමන බමර සහර දිගන්නේ
රන් රස් ඇල් රාව දිදි - මවසි මිනිර මධුර වසන්නේ
(අ) ----- (ඇ) -----
- vi. උපමා උපමීය වෙන් කර ලියන්න.
ඩුංඩු පූජාවට මල්දමක් ඇමුවා සේ පූජා මුදන් හා අභු මැදුට දමා
(අ) උපමාව ----- (ඇ) උපමීය -----
- vii. පහත සඳහන් වචන අනුක්ත අවබෝධන් ලියන්න.
(අ) දේවරයෝ ----- (ඇ) තිළියෝ -----
- viii. පහත වාක්‍යංශ සඳහා තනි පද ලියන්න.
(අ) තිරන්තරයෝ අහස්‍යය යොදීම
(ඇ) අපුර්ව වස්තුවක් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව
- ix. "කිරී අල" හා 'ගයේලු' සඳහා මොනරාගල ප්‍රදේශයේ යොදාන පාලදේශීය ව්‍යවහාර පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
(අ) ----- (ඇ) -----
- x. "අතු කපා මොර කන්නා සේ
ප්‍රස්නාව පිරිලේ අදහස ලියන්න.

(ලකුණු 2 × 10 = 20)

02. පහත දුක්මෙන අ.ආ.ඉ.ඩී.යන විසේතර අඩුරින් එකත් තෝරා ගෙන විවන 250 ව නොඅඩු ර්වණාවක් මියන්න. සැංසු ප්‍රසෘත මාත්‍රණක්ද යොදුන්න.

- (අ) සෑම මෙළුපෙශයකුටම ස්වධීය ජන්ම තුමිය පිළිබඳව අයේන් අභිමානයකි. දේශයේ ඉතිහාසය, ස්වභාව සොන්දේර්ස සංස්කීර්ණ උරුමයන් අදරනු කොට නිදහස් නිවහල් පුද්ගලයන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් මත දේශාභිමානය ජනනය වේ. ඔද්‍යුෂ්ථිලාජය එම විධිය යුතු ජ්‍යිත භාරිත මූල්‍යාලිය තුළ ප්‍රතිඵල් ප්‍රතිඵල් නැත්තිය නිශ්චිත නැංු සංඛ්‍යා ඇඩම්බර්යට කරනුයි.
- (ආ) අනාදුමත් කාලයක සිට පැවත එන දේශීය වෙළු තුමිය අප රටේ වැඩි දෙනෙකුට බොහෝ පිළිට වන්නයි. කයුම් බුදුම් අංශාග, බොහෝ නිදහස්ගත රෝග පිළිබඳව දේශීය වෙළු තුමිය සතු විශ්වාසය ලෙව පුරා ප්‍රවිති වේ අයි ආකාරය අදාළය නොහැකි තරමිය.
- (ඇ) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය අද වන විට ඉතාමත් දියුණු තැත්තවියේ සිටී. එය මිනිසට සඡ්‍ර බලපෑම් අයි කළ ද මිනිස නවීන විද්‍යාවේ හිති පෙන්තට නැග සිටී. ලෙව දුරක්ෂණම රෝගබාධ සඳහා ප්‍රත්‍යක්ෂ ඔෂාධ සොයා ගැනීමත් හිරෝප්‍රමා නාගසාධි වැනි නගරවල අදාළත් අංගවිකල දුරක්ෂණ බිජි විමත් එඹිම ප්‍රතිඵල නොවන්නේද? සමස්ත මෙළු ප්‍රාග්ධන ඉස්විවක් කරා ගෙන යාමට නවීන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය කොසේ දැකක කර ගනුමුද?
- (ඈ) අපගේ රා අභිජයේ සිට කාමිකාර්මික රටික් ලෙස හඳුන්වුවද සංවර්ධනයේදී ක්‍රිමාන්ත අංශයෙන් ලැබෙන්නේ අපගේ රා අභිජයේ සිට කාමිකාර්මික රටික් ලෙස හඳුන්වු සංවර්ධනයේදී මෙම ස්වර්ෂය සංවර්ධනයේදී ප්‍රාග්ධන රුසක් සඳහා සාර්ථක විසඳුම් ලබා ගැනීමට මහා පරිමාන ක්‍රිමාන්තයන්ගේත් අයි වේ ස්වර්ෂ ගම තුළ ප්‍රතිත කළ යුතුය.

(ලංකානු 25)

03. පහත සඳහන් ලේඛන විවන 45-50 අතර වනයේ සාරාංශ කරන්න.

වන්දනා ගමන්වල ගෙයීම අපගේ සංස්කීර්ණයේ දැක්නට ලැබෙන එක් ලක්ෂණයකි. එය සාමාන්‍ය වාර්කා වලට වෙනස් වන්දනා ගමන්වල ගෙයීම අපගේ සංස්කීර්ණයේදී අංශයෙන් ලැබෙන්නේ දී මෙම ස්වර්ෂයක් ගනී. මම වෙනස කතාබහ අදුම් කැබුම් ආහාර පාන ආදි ව්‍යායා සමුදායක ම දැකිය හැකිය. ශ්‍රී පාද වන්දනාවේහි දී මෙම ස්වර්ෂයක් ප්‍රාග්ධනයේදී පිළිවුත් දැක්නට ලැබෙන්නා විශේෂ පුද්ගලයෙකු වේ. ඔහු හඳුන්වන්නේද වෙනස විශේෂයෙන්ම සිදුවුණු දැක්නට ලැබෙන්නා විශේෂ පුද්ගලයෙකු වේ. ඔහු හඳුන්වන්නේද ස්වර්ෂයක් ප්‍රාග්ධනයේදී සිදුවුණු යුතුවේ විශේෂිතයෙකුන්ම දැඩි කොළඹ යනුවෙන් ද හැඳින්වේ. කොළඹ යන ව්‍යායා ලාභාල අයෙකු නම් ඔහු සිර්කෝෂු යුතුවේදී විශේෂිතයෙකුන්ම දැඩි කොළඹ යනුවෙන් ද හැඳින්වේ. ආදා භාවිතා වන්නයි. අනාගතයේදී භාවිතා වනු ඇත. කණ්ඩායමේ නායකයා හැඳි කොළඹ යන ව්‍යායා කාලාන්තරයක සිට එන්නයි. අදා භාවිතා වන්නයි. ආනාගතයේදී භාවිතා වනු ඇත. කණ්ඩායමේ නායකයා හැඳි ගුරුට ලෙස හඳුන්වයි. ගුරු දෙන අවවාද කොළඹ කරන්වන් මෙන්ම අංහක් අයද, පිළිපැදිය යුතුය. සිර්පා වන්දනාවේ දී නැඩි බොහෝ අය ගුරුට අවනතව කුපුණු කරන්නට මැඟි බවත් නොදුන්වති. කොළඹ කරන්වන් සිත ගැහෙලන් නැව්වමද සිර්පාක් ලෙසින්ම පවතී. දෙවියන් බුදන් හමුවට පවතුව යාම කළාන්තරයක සිට අපට අඩ්ඩ් යින් වේ ඇති දැක්ෂණයකි. මෙහේ මතු වේ පෙනෙනුයේ ද එම ලක්ෂණයම වෙයි. නාන්නට බිජිකමක් ඇති වන්දනා කරන්වන් වුවද සිත ගැහෙලන් මුළුණ ඇත් පා කොළඹ පිරිසිදු විය යුතුව ඇත.

(ලංකානු 10)

04. පහත සඳහන් කටයුතු තියුවා අසා ඇති ප්‍රාග්නවිලට පිළිබුරු සපයන්න.

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|
| නිම් නැති දිවී බර උසුල | - | සිර්පා නැමී විකුට්‍රේ වෙවා |
| කාලය ගිය ගමන්මගේ | - | පා සටහන් මුහුණ පුරා |
| ප්‍රාග්නයේ පොන තියුවා | - | පැන විසඳා සුදුවින හිස |
| ලෙව අක්මුල් සොයා යාමින් | - | මහ පොප්‍රාවට නැඹුරු වෙවා |
| මළකිරු බසිනා අදුරියෙ | - | කතා තියයි මුහුබුර්හට |
| උකුරු සැල්ව සුදුදෙන් වැසි | - | පන්සුල යැයි පොයුවට |
| මෙනුවක් නොඇසු නොලුවී | - | විකුම් ලෙවෙනි සිදු වෙද්දී |
| අඩින තවුස්පාණාන් දේ | - | පිඩිදෙසි වත් මැපවෙයි යැලී |
| ඩ්‍රිම නොඇන්න අකමැති දේ | - | බුලන් හපය මුවේ රැඹා |
| පරින් පොනට නොත යොම්මන් | - | නවගුණ වැඩ ගණන් කරයි. |

- i. මුනුවුරුන්ට කතා කියා දෙන මෙහි සඳහන් පුද්ගලයා කවුරුණේ විය හැකිද?
- ii. මෙහි සඳහන් පරිදි ඔහුගේ සිරුර නැම් වකුවු වී ඇත්තේ තුමක් නිසාද?
- iii. මෙහි සඳහන් පුද්ගලයාට උපමා කර ඇත්තේ කාවද?
- iv. පහත සඳහන් පද සඳහා සුදුසු සමාන පද කළේ පත්තියෙන් සොයා ලියන්න.
 - A) නිමාවක් නැති
 - B) අදුර්
- v. මෙහි සඳහන් පුද්ගලයා පීවිතයේ බොහෝ අත්සුකිම් එද පුද්ගලයෙකි. ඒ බව දැක්වෙන කළ පදය උපට ලියන්න.

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

05. පැරණිම පුර 'සම්ග' ශ්‍රීඩා සමාජයේ සහායතා වන නිමල්සිර බණ්ඩාර ඔබ යැයි සිතා ඔබ ශ්‍රීඩා සමාජයට අවශ්‍ය ශ්‍රීඩා භාණ්ඩ කට්ටුවක් ලබාගැනීමට අඟාල බලධාරියාට ගවා ලිවිය සකස් කරන්න. භාණ්ඩ කට්ටුවයේ ස්වභාවය එහි අවශ්‍යතාව හා කාලවකචානුව, ප්‍රයෝගන පිළිබඳ සඳහන් කරන්න.

(වචන 125ක් පමණ)

හෝ

පහත දී ඇති ප්‍රවිහ්නිය අසුරුන් ප්‍රවත්තනක් සඳහා විශේෂාංග ලිපියක් ලියන්න.

"දේශීය වෛද්‍ය තුමය මින් මාරුන්නික රෝගයක් සඳහා ප්‍රත්‍යාග්‍ය මාශ්‍යධියක් සොයාගැනීම"

(වචන 125ක් පමණ)

(ලකුණු 15)

$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}} = \omega_0 = 2\pi \times 100 \text{ rad/s} \approx 628 \text{ rad/s}$

Angular frequency ω in rad/s is called the ω and it is given by

$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 100 \text{ rad/s} \approx 628 \text{ rad/s}$

Angular displacement θ in radians is given by $\theta = \omega t + \theta_0$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in rad/s is given by $\dot{\theta} = \omega$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in rad/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

Angular displacement θ in degrees is given by $\theta = (\omega t + \theta_0) \times \frac{\pi}{180}$

Angular velocity $\dot{\theta}$ in degrees/s is given by $\dot{\theta} = \omega \times \frac{\pi}{180}$

Angular acceleration $\ddot{\theta}$ in degrees/s² is given by $\ddot{\theta} = 0$

10 ගෞරීය

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය III

නම/විෂය අංකය -----

කාලය පැය 2

නියමිත තෙකුණු ප්‍රමාණය 80 කි.

01. i-x නෙක් සියලුම අනු කොටස්වලට කෙටි උත්තර ලියන්න. සිසියම් අනු කොටසකට උත්තර නොලියන්නේ නම් එහි අංකය ලිය ඉදිරියෙන් ඉරක් අදින්න.
- i. (ආ) උම්මිල්ග ජාතකය රචනා ඩිරීමේ අරමුණ වී ඇත්තේ තුමක් ද?
(ආ) ජාතක කතා පොත රචනාකර ඇත්තේ ඩිනම් රුපු ද්‍රව්‍ය ද?
- ii. (ආ) බැඳීදේගම තවක්‍යාලේ කුඩාවරයා නම් කරන්න.
(ආ) එහි පරිවර්තකයාගේ වෙනත් පරිවර්තන කැසියක් නම් කරන්න.
- iii. (ආ) ගුත්තිල කාව්සයේ රචකයාගේ නම තුමක්ද?
(ආ) ඒ සඳහා ආරාධනා ලැබූවේ කාගේන් ද?
- iv. (ආ) මුත් සිරුපා සිම්මින්ස් පාඨමට පාදක වූ දිරීම කාව්ස පන්තිය තුමක්ද?
(ආ) එහි කුඩාවරයා නම් කරන්න.
- v. පහත සඳහන් ජාතක කතා ඇසුරින් සම්පාදිත හේ කාව්ස නම් කරන්න.
- (ආ) සසජාතකය
(ආ) තුළ ජාතකය
- vi. නහින දෙනින කාලට පින් කෙරේම යුත
වහින කළට තුරන් විල් වහින් එන
(ආ) ඉහත කවිය සම්පූර්ණ කරන්න.
(ආ) ඉන් දෙන උපදේශය තුමක් ද?
- vii. "මං අහපු ආරංචියක් නැහ කාගෙන්ද ආරංචි අහන්නේ?"
(ආ) මෙයේ පිළිතුරු දෙන්නේ කවුද?
(ආ) මෙහි සඳහන් ආරංචිය තුමක් ද?
- viii. (ආ) උම්මිල්ග ජාතකයේ එන ප්‍රධාන විරිත දෙක නම් කරන්න.
(ආ) ජාතක කතා පොත ලිවීමට මුළුණු ගුන්තිය නම් කරන්න.
- ix. "නොබව මැනව දේශීයන් වහන්ස. රාජ්‍ය සුව අනුහව කළ මැනව. මම කැටක් ගෙන කපුවු යිසක් පළවන එකක් නු මෙන්"
(ආ) මෙයේ පවසන්නේ කාවද ?
(ආ) මෙයේ පවසන්නේ කවුද?
- x. "නිරිත දිග තද සුළුගට ඇඟිරාවේ ඇදුවින් බැංශ ගිය ගෙනක් මෙන් ඇගේ ගේරය ද නම් ඇඟිර් තිබිණා"
(ආ) මෙහි සඳහන් උපමාව තෝරා ලියන්න.
(ආ) ඇය යනුවෙන් සඳහන් තැනැත්තියාගේ නම තුමක්ද?

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$ කි)

02. පහත දැක්වෙන ගදු හා පදනම් පාඨ කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතදී සපයන්න.

- i. "මගුල් උයන තඳත් උයක් දේ සරසා දැනයේ ගණන් කුඩාරම්වල රා පුරා තබා ආන්ක ප්‍රකාර මස්වූලී එ ඒ ස්ථානයෙහි වළන් පුරා රෝස් කොට තබවයි අමාත්‍යාධාරීට විධාන කළයේ.
 (අ) මෙම පාඨය හා සම්බන්ධ අවස්ථාව කෙටියෙන් ලියන්න.
 (ආ) අංකිත පදනම්වල අර්ථය ලියන්න.
- ii. සතොස් කරන විෂා නද අරුපුමට
නොගොස් සිරින පිළ්බඳ ගණ ගොදුරට
වෙශස් රුවන් තම මැවුවන් බඩිනට
 සඳාස් සවන් නොකළයි වූ නොසභාව
 (අ) පිළ්බඳ ගණ නොසභාවට පත්වීමට හේතුව කුමක්ද?
 (ආ) අංකිත පදනම්වල අර්ථය ලියන්න.
- iii. ප්‍රංශී මැණිකාගේ බඩින්නට හා නෙහෙවීවට ද මහල්ලාගේ කට්ටාවෙන් උපන් සන්තාපයක් දුකක් එකතුවේය. ඇස් නිකොල්මනේ වැළුපෙන්නට වුවාය.
 (අ) මෙය කුමතා අවස්ථාවක් හා සඩ්ජේදු?
 (ආ) අංකිත පදනම්වල අර්ථය ලියන්න.
- iv. කරදර දැනසක් භමු වී
 ඉන්වැකි නම් සිනාවේවී
 ඔහු මෙලෙවට පහළ දෙවී
 රෝකැයි සලකනු මැනවී
 (අ) මෙහි සඳහන් පරදි දෙවී රුප වීමට කුමත් කළ යුතුද?
 (ආ) මෙම පදන ඇතුළත් ගුන්ටි කර්තාගේ වෙනත් නිර්මාණයක් නම් කරන්න.
- v. අපගේ මෙබද මත්තුණායට බාධා කළ වූ පක්මිතය ගෙවීම, එක් සියක් රෝදරැවන් හා අවෙළාස් අක්ෂාමිතියක් පමණු සේනාව හා පිරිවරාජී මියුල තුවරට යමින. අපහා ක්‍රියාවලි එව, ආචාර්යී ” දි කිහි.
- (අ) මෙම පාඨයට සම්බන්ධ වූ අවස්ථාව කෙටියෙන් ලියන්න.
 (ආ) අංකිත පදනම්වල අර්ථය ලියන්න?

(ලකුණු $4 \times 5 = 20$ දි)

• 3.4 ප්‍රශ්න සඳහා වන උග්‍රීතයක විවන 150-200 අතර නිඩ්ම ප්‍රමාණවත්ය.

03. "උම්මිගේ ජාතකයේ සාර්ථකත්වයට කඩවරයාගේ.
 i. සුදුසු උපමා හාවිතය
 ii. සංවාද මිශ්‍ර හාඟාව හේතු වී ඇත.
 නිදුස් දෙක බැගින් දෙමින් විවෘතන්න.

නැතහෙත්

ජන කිවියේ දැකිය හැකි සුවිශේෂ ලක්ෂණ වූ,

- i. සරල බිස් වහර
 ii. උපදේශකාත්මක බව
 නියමිත පාඨමෙන් නිදුස් දෙක බැගින් දෙමින් විවෘතන්න.

(ලකුණු 15)

04. ගුත්තිල අභ්‍රර තුමාගේ විනා වාද්‍යනයේ මිශ්‍ර බව පැවසීමට කළියා ,
 i. සහ්ත්‍රා සමුහය
 ii. දෙවි මිනිස් සමුහය
 යෝගී වූ ස්විචාවය අභ්‍රර ලෙස වර්ණනා කර ඇත. නිදුසුන් දෙක බැංශින් දෙමින් පහදන්න.
 නැතහොත්
 "පායික සින් සහන් දැකැනුකම්පාවන් පුරවාලමින්
 i. අවස්ථා හා සිද්ධී ගැලුපීම
 ii. දෙබඳ හාවිතය
 කඩවරයාගේ ප්‍රතිඵාව ඉස්මතු කරවයි. " බඳුදේගම නවකට්ටාවේ නියමිත කොටසින් නිදුසුන් දෙක බැංශින් දෙමින් විමසන්න.
 (ලකුණු 15)
- 5,6,7 ප්‍රශ්න වළින් එකකට පමණක් උත්තරය ලියන්න. උත්තරයට වචන 100 ක් පමණ සැපන්
05. දේවලිට බලුණාගේ වර්තය හාස්‍යයට ලක්වී ඇති අවස්ථා 03 ක් නිදුසුන් දෙමින් විමසන්න. (ලකුණු 10 දි)
06. "මුණි සිරිපා සිඩිමින්නේ කාව්‍ය නීර්මාණය සාර්ථක කර ගැනීමට කළිය යොතු ගෙන ඇති කාව්‍ය උපක්‍රම 03 ක් නිදුසුන් දෙමින් පෙන්වා දෙන්න.
 (ලකුණු 10 දි)
07. යහපත් පිවිතයක් ගත කිරීමට අවශ්‍ය ආදර්ශ "හානා ජීය පානා අධිහැරෙන් දුනේ." පාඨම අසුරින් නිදුසුන් 03 ක් දෙමින් විමසන්න.
- (ලකුණු 10 දි)

the first time in my life I have been so much interested in
any particular thing.

It is now about 1000 feet up and has a very large
area of open land.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.

The trees are mostly pine and cedar, and the ground
is covered with a thick layer of fine sand.

The ground is covered with a thick layer of fine sand
and the soil is very poor.