

**නව පිරිසිදුකළ පාඨමාලාව / New Syllabus**

285728

NEW	21 S I, II
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017	
සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය <b>I, II</b> சிங்களமொழியும் இலக்கியமும் <b>I, II</b> Sinhala Language and Literature <b>I, II</b>	පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

**සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය I**

- සැලකිය යුතුයි :**
- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40ක් ලැබේ.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සැලසෙන හෝ උත්තරය තෝරන්න.
  - (iii) සීමිත සැලකෙන උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කවි අකුරු, ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට සාපේක්ෂව විය යුතු (x) ලකුණ හොඳින්.
  - (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුවක දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

● අංක 1 සිට 3 තෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් වාක්‍යයෙහි සඳ හරි අකුරෙන් මුද්‍රිත කොටසේ අර්ථයට වඩාත් සමීප අර්ථය දෙන උත්තරය තෝරන්න.

1. අධික ඇඟිලි ගසීමක් සිටින්නේ රැකියාවක් ලැබෙන තුරු ය.
 

(1) නිතරී බලා සිටින්නේ	(2) ඔහන් බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින්නේ
(3) දින සති ගෙවමින් සිටින්නේ	(4) නිවසට වී කල් යවන්නේ
2. වරදක් සිදු කර කොඳු වහන එක යනපත් දෙයක් නොවේ.
 

(1) සඟවාගෙන සිටීම	(2) ආපසු හැරී සිටීම
(3) බොරු ප්‍රචාරය කිරීම	(4) නොපිළිගෙන සිටීම
3. නංගි කපුකුණියගේ ම ආවේ අම්මාට යමක් කීමට ය.
 

(1) සියේ ගැනෙමින්	(2) සිතාපොමින්
(3) කැනගමින්	(4) ඉක්මනින්

● අංක 4 සිට 6 තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවල සිත්තැන්වලට වඩාත් සුදුසු පදය තෝරන්න.

4. භාෂාවේ පරිණාමය පිළිබඳ කතාව රචවත් ..... කි.
 

(1) පර්යේෂණය	(2) විමර්ශනය	(3) වෘත්තාන්තය	(4) සම්මර්ශනය
--------------	--------------	----------------	---------------
5. 'ශ්‍රී ලංකාවේ නොන්විවාහා කැන්පතු' නම් ලිපිය පුරාසිත පොසිල පිළිබඳ ලියැවී ඇති ගාස්තිය ..... කි.
 

(1) වාර්තාව	(2) මූලාශ්‍රය	(3) ප්‍රකාශය	(4) ජනප්‍රවාදය
-------------	---------------	--------------	----------------
6. ලේඛකයාගේ ..... වී ඇත්තේ සමාජය යහමගට ගැනීමට උපකාර වන පිණිටුවක් සම කෘතිය මගින් පාඨකයාට ලබාදීමයි.
 

(1) අභිමානය	(2) ප්‍රාර්ථනය	(3) සම්ප්‍රදාය	(4) අභිප්‍රාය
-------------	----------------	----------------	---------------
7. අකාරාදී පිළිවෙළ නිවැරදි ව දැක්වෙන පද ලේඛය තෝරන්න.
 

(1) රත්තරන්, රඳාවාන, රාත්තල, රබාන	(2) ඉතාලිය, ඉතියෝපියාව, ඕලන්දය, විනය
(3) සමාජය, සාහිත්‍යය, භාසනය, වමන්කාරය	(4) විද්වැට, විනේෂ, විසාල, සොමිකත
8. කෑම පදයක ම අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි ව යෙදී ඇති පද ලේඛය තෝරන්න.
 

(1) ප්‍රකාශන විලාසය, අසිතාවර්ජණය, ප්‍රතිබිම්භය, පෘෂ්ඨමත්	(2) සුභාසිංහනය, කාව්‍යයේධරය, අභ්‍යවකාශය, කළමනාකරණය
(3) ධාරාණිකතාව, උපාධි ප්‍රදානය, සැලසුම, සාමර්ථනය	(4) ප්‍රවර්ධනය, ව්‍යවස්ථාව, උත්සාහවලාංකාර, පාරිභෝගිකයා

9. ගෘහ, රහාරාගය, රේචග සහ හැට ඇලවිල්ල අනුපිළිවෙළින් යෙදී ඇති උත්තරය තෝරන්න.  
 (1) ත්‍යාග, ප්‍රසාද, තඹ, කෘෂ (2) කෘෂ, ප්‍රසාද, තඹ, ත්‍යාග  
 (3) තඹ, කෘෂ, ත්‍යාග, ප්‍රසාද (4) ප්‍රසාද, තඹ, කෘෂ, ත්‍යාග
10. 'තාරතඹ' යන වචනය අයත් වන්නේ,  
 (1) විශේෂණ සමාසයට ය. (2) දුකාරාර්ථ සමාසයට ය.  
 (3) අන්‍යාර්ථ සමාසයට ය. (4) විකන්ඞි සමාසයට ය.
11. ඇය දෙවඟනක මෙන් රුමක් ය. යන වාක්‍යයේ 'මෙන්' යනු,  
 (1) නාම පදයකි. (2) විශේෂණ පදයකි.  
 (3) උපසර්ගයකි. (4) නිපාත පදයකි.
12. 'අසමන්' යන ක්‍රියා පදයේ 'අස' යනු,  
 (1) ධාතු ප්‍රකෘතියකි. (2) ප්‍රත්‍යයකි. (3) නිපාතයකි. (4) විශේෂණයකි.
13. මගීභූ දුම්රිය මාර්ගයෙන් ඉවත් වූහ. යන වාක්‍යයේ 'දුම්රිය මාර්ගයෙන්' යන්න,  
 (1) සම්ප්‍රදාන විකන්ඞියට අයත් වේ. (2) කර්තෘ විකන්ඞියට අයත් වේ.  
 (3) අවධි විකන්ඞියට අයත් වේ. (4) ප්‍රථමා විකන්ඞියට අයත් වේ.
- අංක 14 සිට 16 තෙක් ප්‍රශ්නවල තද කර අකුරෙන් මුද්‍රිත කොටසේ අර්ථය නිවැරදි ව දැක්වෙන උත්තරය තෝරන්න.
14. සන්නිවේදන කොටසක, භාෂාව නිසා මිනිසාට ලැබුණු උරුමයකි.  
 (1) හැකියාව (2) මාර්ගය (3) පුරුද්ද (4) ප්‍රබලතාව
15. එම නිර්මාණයේ මුඛනාර්ථය වූයේ ජනතාව තුළ දේශානුරාගය ඇති කිරීමයි.  
 (1) මූලික ආදර්ශය (2) මූලාරම්භය  
 (3) ප්‍රමුඛ කන්තවය (4) මූලික අදහස
16. සුළු සුළඟින් අවිකෘත වූ දේවල් දැක අපි පුදුම වූයෙමු.  
 (1) විනාශයට පත් වූ (2) විනාශයට පත් නොවූ  
 (3) ප්‍රතිසංස්කරණය කළ (4) විකෘත වූ
17. පහත සඳහන් පද අයත් වන ව්‍යාකරණ ප්‍රවර්ගය තෝරන්න.  
 කැහැටු, කළුටි, පහටි  
 (1) තද්ධිත (2) කදන්ත  
 (3) නිපාත (4) රුචී
18. පද කිහිපයක් කැටි කොට හැනීමෙන් තනි පදයක් බවට සකස් වීම,  
 (1) තද්ධිත නාමයි. (2) සමාස නාමයි. (3) කදන්ත නාමයි. (4) සර්ව නාමයි.
19. එක් එක් පද ජේෂ්ඨවල දී ඇති පද යුගලවල සමානාර්ථවත් පද යුගලයක් ඇතුළත් කොටස පද ජේෂ්ඨය තෝරන්න.  
 (1) අංජන - අඳුන්, අත්පුණු - අග්ගළා, අඟු - පරම, ගදන - හැදි  
 (2) ආනන්දය - ප්‍රමෝදය, එකලා - තනි, දැමිටු - ධර්මිණ්ඩ, මන්දන්මිතය - මද සිතහට  
 (3) රජ - නරේන්ද්‍ර, කඩුව - කහ, රවි - දිවාකර, වියළි - ඉණ  
 (4) සකසුරුවම - අරපරෙස්සම, ඉඳුනු - දේදුන්න, පාසහල - සරණසුභ, විකසිත - මුතුලිත
20. විරුද්ධාර්ථවත් පද යුගලයක් කොටසින් මෙයින් තුමක් ද?  
 (1) අලංකාර - කුණ (2) කුටිල - වාත  
 (3) අභිවද්ධිය - පරිහානිය (4) මුහුම්ත - අවමත
21. 'භාෂාවේ උපත සම්බන්ධයෙන් මත කිහිපයක් පළ වී තිබේ.' යන වාක්‍යයේ 'උපත' යන්න වෙහෙවරට යෙදිය හැකි වඩාත් ම යෝග්‍ය පදය තුමක් ද?  
 (1) ප්‍රතිලාභය (2) සම්භවය  
 (3) පුනරුත්ථාපනය (4) පරිණාමය
22. වෙළෙඳපොළට පොළොව ගොස් බඩු හතිද්දී මිතුරෙක් පිටට තර්වු කළේ ය.  
 ඉහත සඳහන් වාක්‍යයේ ඇති ක්‍රියාපද පිළිවෙළින් දැක්වෙන උත්තරය තෝරන්න.  
 (1) අසම්භාව්‍ය ක්‍රියා, පූර්ව ක්‍රියා, අවසාන ක්‍රියා  
 (2) පූර්ව ක්‍රියා, ප්‍රයෝජන ක්‍රියා, අවසාන ක්‍රියා  
 (3) පූර්ව ක්‍රියා, අසම්භාව්‍ය ක්‍රියා, අවසාන ක්‍රියා  
 (4) ප්‍රයෝජන ක්‍රියා, අසම්භාව්‍ය ක්‍රියා, අවසාන ක්‍රියා

23. වැරදි අදහස දෙන වාක්‍යය තෝරන්න.  
 (1) කුකුළු යනු අව්‍යය සමාසය සඳහා නිදසුනකි.  
 (2) මුල් බල යන්නෙහි අර්ථය බාහු ශක්තිය යන්නයි.  
 (3) 'කියම මගිය එනු පොතකි සිට' යන වාක්‍යයේ කියම යනු පූර්ව ක්‍රියාවකි.  
 (4) අනුරූප යන වචනයේ අනු යනු උපසර්ගයකි.
24. ස්වරාදේශ සන්ධියට උදාහරණයක් හොඳින්ම කුමක් ද?  
 (1) දැන (2) අරුණේදය (3) මහේස්වර (4) පලාපල
25. දී ඇති අක්ෂර ගැලපීමෙන් නිර්මාණය වන නිවැරදි ශ්‍රිතය නාමය තෝරන්න.  
 (1) ග ය ම හෙ ළි ර (2) යෝ ක ම රු ක් හා ර (3) න ව බා ඩ න න් (4) හෙ මා පි ය රු ම ව

● අංක 26, 27 යටතේ දී ඇති අදහසට වඩාත් ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ තෝරන්න.

26. සිසිම ආකාරයකින් නිදහසක් නොමැති වීම  
 (1) ඉස රුදාවට නොවීමට මාරු කළා වගේ (2) ගහෙන් වැටුණු මීනිහට ගොනා ඇන්නා වගේ  
 (3) හිරයට අහු වුණු පුවක් ගෙඩිය වගේ (4) කම්මලේ ඉන්න බල්ලා වගේ

27. කමත් කළ වැරද්ද කමත්ව ම දැනීම  
 (1) අබි කෑ මීනිහාගේ කහය දනවා වගේ (2) අනුන්ට කැපු වගේ කමත් වැටුණා වගේ  
 (3) සිල් කුමක් වතුර අදිනවා වගේ (4) අවුළුවන් දුමට පැන්නා වගේ

28. A - ජයතිස්ස සහ රොහලින් - මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ  
 B - නොලසා - සීතාර්ථයේ නිපාත  
 C - පරිණාමවාදය - යම්ක ක්‍රමික විකාශනය  
 D - අටු කොටු - යුගල පද
- A, B, C, D ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A, B හා C ය. (2) A, B හා D ය. (3) A, C හා D ය. (4) B, C හා D ය.

● අංක 29, 30 යටතේ දී ඇති ප්‍රශ්නවල ව්‍යාකරණානුකූල ව නිවැරදි වාක්‍යය තෝරන්න.

29. (1) මා විනාගයෙන් කමත් වෙහි'යි සියලු දෙනා සිතයි.  
 (2) ගිණයන් කෝලාහලයට කම්බන්ධ නැත.  
 (3) මිනිස්සු විසින් ගස්වැල් ආරක්ෂා කරනු ලබයි.  
 (4) නාය යෑමෙන් සතුන් ද මිනිසුන් ද කරදරයට පත් විය.
30. (1) සියලු තර්කිලියෝ වේදිකාවේ රහසානු ඇත.  
 (2) ළමයි ප්‍රවීණයන් මෙන් රංගනයේ යෙදුණහ.  
 (3) ඔවුන් දක්ෂ ක්‍රීඩකයෝ ද?  
 (4) අපි රෝහීන්ට උවදාන් කරනු වටී.
31. පරිණාමශිලී කම් ආධාර විපතට පත්වුවන්ට බෙදා දුන්න.  
 මගින් තොරව නිරෝධීව ජීවත් වන්න.  
 ඔහු නරිකු මෙන් කපටි ය.  
 ප්‍රධානියා ලේකම්වරිය ලවා ලිපියක් ලියවයි.  
 ඉහත සඳහන් වාක්‍යවල හඳුනා ගන්නා අකුරින් සුදුසු පද හැඳින්වීම සඳහා යෙදෙන ව්‍යාකරණමය අනුආංගවල අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?  
 A - උක්ත කර්තෘ  
 B - අනුක්ත කර්මය  
 C - ප්‍රයෝජන ක්‍රියා  
 D - විධි ක්‍රියා
- (1) A, B, D, C (2) A, C, D, B (3) A, D, B, C (4) B, A, C, D
32. පහත දැක්වෙන වාක්‍යය ලේඛන ව්‍යවහාරයට හැරවූ විට වඩාත් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 "අපි ගායකයන් එක්ක කතාබහ කළා."  
 (1) අපි ගායකයන් සමඟ කතාබහ කළෙහි.  
 (2) අප ගායකයන් සමඟ කතාබහ කළෙහි.  
 (3) ගායකයෝ සමඟ අපි කතාබහ කළේ ය.  
 (4) ගායකයෝ සමඟ අපි කතාබහ කළෙහි.

285728

33. ඇරැවිල නන්දිමිත්‍ර මහතාගේ නිර්මාණයක් වන්නේ,  
 (1) කෙ-කොට්ටං (2) වතුර මල  
 (3) වත්කඩ බිඳිමු (4) පියසේන ඇඟු ප්‍රශ්නයක්
34. රූපකයක් සහිත පාඨය තෝරන්න.  
 (1) මේ නේත්‍රද්වය නිසා ඇ පුනේත්‍රා නම් වන්නී ය. ඒ වර්ණයෙන් හා දීප්තියෙන් ඉදුනිල්මිණි රුවකක් බඳු ය.  
 (2) සවනක් ගත වූදැසින් මුළු ලොව සදමින් වටුක් වටුක් සියලු කුටුරු රැසින් සැදෙත් සැදෙත් ගෙයි ගෙයි පිල්සක් වීදහා මොනරු නටත් නටත්  
 (3) නානාවිධ විභව ගණයාගේ මධුර සධංසාර කුහකුහාරව ගුමුකුමාරවදීන් සන්තලු වූ පුපුෂ්පිත වැකොදු කමාලලතාදී  
 (4) ගේ මල්පෙති පුවලක්ව දෙතොලින් ආවරණය වුව ද සිනාසෙත කල පුෂ්පවර්ණයක් මෙන් විකසිත වන බැවින් සිතහවට ම සැදුණු මුව පියුමේකැයි කීව යුතු
35. කලමල පිපිලා, ගුරුකරුව, සඳහිර යන නාට්‍යවල නිර්මාණකරුවා වන්නේ,  
 (1) මහාවාරිය එදිරිවීර සරච්චන්ද්‍ර ය. (2) ගුණසේන ගලප්පත්ති ය.  
 (3) ජයලත් මනෝරත්න ය. (4) හෙන්රි ජයසේන ය.
36. පහත සඳහන් කවියේ හතරවැනි පදය තෝරන්න.  
 "වලාකුළේ රන් පාටට වීදුලි කොටනවා  
 ආසාසේ හඬ කළමින් අකුණු හඬනවා  
 බිංදු බිංදු මහ පොළොවට වතුර වැටෙනවා  
 ....."
- (1) ගල් ගහන්නා වගේ වතුර කැට වැටෙනවා  
 (2) කළු වලා කැලමේමින් මුදුන් වී නැගෙනවා  
 (3) හෝ ගාමින් අපේ ගමට වැස්සක් එනවා  
 (4) වහිනවා වහිනවා වහිනවා වහිනවා
37. "රත්න දීප ජන්මකුමී  
 ලංකදීප විජයකුමී  
 මේ අපේ උදාර වූ මාතෘ කුමීයයි"
- ඉහත සඳහන් වන්නේ ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ ගීතයක කොටසකි. එම ගීතයේ පද්‍රවසයා වන්නේ,  
 (1) මහගමසේකර ය. (2) රත්න ශ්‍රී විජේසිංහ ය.  
 (3) විවේචි ජාසික එස්. මහින්ද සිමී ය. (4) එම්. ඒ. අමරසිංහ ය.
38. ධීවර ජනවහරේ දී ජම්පර කළු වගයෙන් හඳුන්වන්නේ,  
 (1) වර්ණාවයි. (2) වැහිකඩයයි. (3) මාරු දැලයි. (4) සන්ධ්‍යා කාලයයි.
39. කුඩා සා මධුලු සඳු වෙල ළපලු සැහැපත  
 උදය'ග රූක සඳු මල් කැනක සිරි ගත  
 කර පතරින් සඳු'දර කර පතර දෙක  
 දිවගත එවී බියෙනැ'ලලෙමිනි දස අත
- යන කවියෙන් කියැවෙන්නේ,  
 (1) වනාන්තරයක අසිරිය පිළිබඳව ය. (2) වර්ණා කාලයක් පිළිබඳව ය.  
 (3) උදෑසන පිළිබඳව ය. (4) සන්ධ්‍යා කාලයක් පිළිබඳව ය.
40. පහත සඳහන් පාඨයේ අර්ථයට වඩාත් සමීප අදහස දෙන උත්තරය තෝරන්න.  
 "ලංකාව තුළ ස්වාධීන සත්‍යත්වයක මුල් බිහිවීමට සිටුවන ලද්දේ දිවයිනේ ජනාවාස කිරීමට මුල් වූවා සේ සැලකෙන විජය රජු විසින් නොව පළමු වැව කරවූ පණ්ඩුකාභය රජු විසිනි."  
 (1) නිදහස් ලංකාවක සංස්කෘතියේ ආරම්භය ඇති කළේ විජය රජු නොව පණ්ඩුකාභය රජු ය.  
 (2) ලක්දිවට අනන්‍ය වූ සත්‍යත්වයක මූලාරම්භය සිදු කළේ විජය රජු නොව පළමුවන වැව කරවූ පණ්ඩුකාභය රජු ය.  
 (3) ලක්දිවට අනන්‍ය වූ සත්‍යත්වයක මූලාරම්භය සටහන් වන්නේ විජය රජුගෙන් නොව පළමුවන වැව කරවූ පණ්ඩුකාභය රජුගෙනි.  
 (4) විජය රජු ලංකාව ජනාවාස කළත් ලංකාවේ නිදහස් සත්‍යත්වයක ආරම්භය සිදු වූයේ පණ්ඩුකාභය රජු කරවූ පළමුවන වැව නිසා ය.

නව නිර්දේශයැවූ පාඨමාලාව / New Syllabus

<b>NEW</b>	<b>21 S I, II</b>
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017	
සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය சிங்களமொழியும் இலக்கியமும் Sinhala Language and Literature	I, II I, II I, II

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය II

\* ප්‍රශ්න හයකින්ම උත්තර සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත ලකුණු ගණන 80කි.

- (i) සිට (x) තෙක් ඇති සියලු ම අනුකොටස්වලට කෙටි උත්තර ලියන්න. කිසියම් අනුකොටසකට ඔබ උත්තර නොලියන්නේ නම්, එහි අංකය ලියා ඉදිරියේ ඉරන් දැක්ව.

  - සිංහල හෝවිටේ ඇතුළත්  
(අ) සන්දර්භ (ආ) උෂ්ම  
අක්ෂරය බැගින් ලියන්න.
  - පහත සඳහන් පද විසන්ධි කොට ලියන්න.  
(අ) විශවුල් (ආ) ගංදිය
  - පහත සඳහන් වාක්‍යයේ වචන දෙකක අක්ෂර වින්‍යාසය සඳහා ය. එම වචන දෙක පමණක් නිදොස් කර ලියන්න.  
"විශිෂ්ට ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීමෙන් මෙරට අපරාධ මර්ධනය කළ හැකි ය."
  - පහත දැක්වෙන පදවලට විරුද්ධාර්ථවත් පදය බැගින් ලියන්න.  
(අ) උපද්‍රව (ආ) උත්සම්
  - පහත සඳහන් පදය බහුවයෙහි ඇතුළත් කඳෙහි පද දෙකක් ලියන්න.  
"දුම්රිය කොට වැට බැඳලා රැකුම් බැලුම්"
  - පහත සඳහන් (අ) සහ (ආ) හි දැක්වෙන වාක්‍ය සඳහා ය. ඒවා නිදොස් කර නැවත ලියන්න.  
(අ) වෛද්‍යවරුන් රෝගයේ ඇත.  
(ආ) ගුරුවරු සමග ශිෂ්‍යයෝ ද ශ්‍රමදානයට සහභාගි වූහ.
  - පහත සඳහන් වාක්‍යයේ ඇතුළත් සමාස පද දෙක නම් කරන්න.  
"අධ්‍යාපන වාරිකාවට සහභාගි වූ දරුවරුන්ගේ ඉම්බිරි හි ගයමින් විනෝද වූහ."
  - පහත සඳහන් (අ) සහ (ආ) යටතේ දැක්වෙන අදහස්වලට ගැළපෙන තනි පදය බැගින් ලියන්න.  
(අ) දැවයෙන් කරන ලද  
(ආ) රාත්‍රියෙහි හැසිරෙන
  - පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙක කර්මකාරකයට හරවා ලියන්න.  
(අ) දැන් වෛද්‍යවරු ක්‍රීඩා රෝග පිළිබඳව පාලේ සිසුන් දැනුවත් කළහ.  
(ආ) නළුකිළියේ විවිච්චන් රංගනයක යෙදෙමින් ජ්‍යෙෂ්ඨකයින් සතුටට පත් කරති.
  - පහත දැක්වෙන වාක්‍යයේ ඇතුළත් යුගල පද දෙක තෝරා වෙන වෙනම ලියන්න.  
"වතු පිටි විනාශ කරමින් ගම් වැදුණු වන අලි රාචුව දැකීමෙන් මාගේ මිත්‍රයා තත්කු මුක්කු වූයේ ය."  
(ලකුණු 2 x 10 = 20 යි)
- පහත දැක්වෙන (අ), (ආ), (ඉ), (ඊ) යන විස්තර අතුරෙන් එකක් තෝරා ගෙන එවක 250කට නො අඩු වන කේ රචනයක් ලියන්න. වරහන් තුළ ඇති අක්ෂරය ඔබේ උත්තර පත්‍රයේ ලියා රචනය ලිවීම ආරම්භ කරන්න. රචනය සඳහා යෝග්‍ය මාතෘකාවක් ද යොදන්න.

  - ශ්‍රී ලංකාවේ වන අලි බෝවීමේ ප්‍රවණතාව ඉහළ යෑම හා ඔවුන් පාලනය කිරීමේ ක්‍රමෝපායයන් පිළිබඳව මේ දිනවල විවිධ අදහස් පළ වේ. බොහෝ කාලයක පටන් මෙරට පවතින අලි-මිනිස් ගැටුම හේතුවෙන් අලින්නේ සහ මිනිසුන්ගේ ජීවිත මෙන් ම දේපළවලට ද සිදු වන හානිය ගණනය කළ නොහැකි තරම් ය. එනිසා වන අලි මෙරටට සම්පතක් බවට පත්කර ගැනීමේ උපක්‍රම පිළිබඳව පරිසරවේදීන්ගේ අවධානය යොමු විය යුතු ය.
  - ජනගහනය අධික වීම මෙන් ම නියත හා ගංවතුර වැනි ස්වාභාවික ආපදා හේතුවෙන් ආහාර අර්බුදයක් හට ගනිමින් සිටීම සමස්ත ලෝක පුරාවට ම මුහුණ දීමට සිදුව ඇති අභියෝගයකි. කෘෂිකර්මාන්තය අනතුරුවෙන් වැස්සින්වල නියැලීමට මිනිසුන් පෙලූම ද මේ තත්ත්වය ඇති වීමට බලපා සිටී. මේ අර්බුදයට වඩමත් හා කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු ය.
  - ලොව බොහෝමයක් රටවල නිදහස් සෞඛ්‍ය සේවාවක් නොමැත. රෝගීන් සිය පෞද්ගලික වියදමෙන් ප්‍රතිකාර හා මාෂධ ලබාගත යුතු ය. ශ්‍රී ලංකාව නිදහස් සෞඛ්‍ය සේවාවක් පවතින රටක් වුවත් මාෂධ නිෂ්පාදන සමාජමි අතර පවතින කරගතාර්ථය හා මාෂධවල මිල ගණන් ඉහළ පහළ යෑම නිසා එහි ප්‍රතිලාභ සාමාන්‍ය ජනතාවට සම්පූර්ණයෙන් ම නොලැබෙන බවට ඔවුහු මැසිවීම් තහනම් ඒ අනුව නිදහස් සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තියේ ප්‍රතිලාභ සාමාන්‍ය ජනයාට අත්වන අන්දමේ ක්‍රියා පිළිවෙත් සකස් කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවකි.

(ඊ) ළමයින්ගේ පෞරුෂ සංවර්ධනයේ දී අහිතයේ විසූ විරවරයන්ගේ සහ විරවරියන්ගේ වරිතාපදානවලින් සැපයෙන පිටුබලය ඉමහත් ය. මෙරට රූපවාහිනී නාළිකා ගිණුමේ ප්‍රචාරය වන හරහාත් වෙළඳාමට වැඩිදායකත් වෙහෙවර වීර වර්ග ගණනා කර ගැනුණු නාට්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමෙන් ළමයින්ගේ කලා රසඥතාව වර්ධනය කිරීමට මෙන්ම ඉතිහාසය පිළිබඳ දැනුම් ලබාදීමට ද හැකිවනු ඇත.

(ලකුණු 25 යි)

3. පහත දැක්වෙන පාඨය වචන 55 - 65 අතර වන ගේ කාර්යය කොට ලියන්න. ඔබ යෙදූ වචන සංඛ්‍යාව සාරාංශය අත ලියන්න.

රටක උන්නතියෙහි පදනම් ඉහළ සාක්ෂරතාවයි. දේශගුණික විපර්යාස හා ඉන් මිහිතලයට එල්ල වන පෙර නොවූ විරූ පාරිසරික හර්ෂතා පිළිබඳව හෝලිය ප්‍රජාවගේ දැනුවත්තාවය වඩාත් හොඳින් ඉහළ නැංවීම, ඒවා අවම කර ගැනීමට මහෝපකාරී වේ. පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ අවධානය හා ඒ සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් මෙවරයවත් කිරීම සඳහා සියලු ලෝකවාසී ප්‍රජාව දැනුමින් සවිබල ගැන්වීම කාලීන අවශ්‍යතාවයි.

හෝලිය උණුසුම්වන ඉහළ යෑම් නිසා සිදුවන දේශගුණ විපර්යාස මිනිසාගේ පැවැත්මට ඇති ප්‍රධාන අහිතයන්ගේ ලෙස මේ වන විට හඳුනාගෙන තිබේ. හෝලිය උණුසුම්වන ඉහළ යෑම් මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එකතු වන හරිතාගාර වායුවල ප්‍රතිඵලයක් වේ.

දේශගුණ විපර්යාස යනු මිනිසාගේ ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයේ ඇති වායු සංයුතියෙහි වෙනස් වීම් නිසා දේශගුණයේ ඇති වන නොයෙකුත් වෙනස් වීම් ලෙස සරලව හඳුන්වා දිය හැකි ය. දේශගුණ ක්‍රියාවලිය සංකීර්ණ, එකිනෙක සමග අන්තර් ක්‍රියා කරන, එකිනෙක සමග සම්බන්ධතාවක් ඇති, වායුගෝලය, භෞමික, අයිස් හා හිම, සාගර හා අනෙකුත් ජල පද්ධතිවලින් සමන්විත වූවක් වන අතර එම දේශගුණ පද්ධති සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය සූර්ය විකිරණ මගින් ලබා දේ. භෞමික ඉන්ධන දහනය වැඩි වශයෙන් සිදුවීම දේශගුණ විපර්යාසවලට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත. එම නිසා නිශ්චිතව ම වර්තමාන සහ අනාගත පරපුරට දේශගුණ විපර්යාසවලට මුහුණ දෙමින් ජීවත් වීමට සිදු වන බව දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ අන්තර් රාජ්‍ය මණ්ඩලය කහවුරු කර ඇත. නිවර්තන කලාපයට අයත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් වන ශ්‍රී ලංකාව දේශගුණ විපර්යාසවලට හේතු වන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඉතා ම අඩුවෙන් දායක වූවත්, දේශගුණ විපර්යාස නිසා ඇති වන අහිතකර බලපෑම්වලට මුහුණ දීමට සිදුව ඇති රටකි.

(ලකුණු 10 යි)

4. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

ලෝකයේ බොහෝ රටවල් හා සැසඳීමේ දී අප රටෙහි විදුලි ජනකයක මිල අධික අගයකි. එබැවින් ආයෝජනයේ ආයෝජනයට මැළිකමක් දක්වයි. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය විදුලිබල පරිභෝජනය 2000 MW පමණ වේ. වසරේ වැඩි කාලයක දී එයින් වැඩි ප්‍රතිශතයක් නිපදවනුයේ කාප බලාගාර මගිනි. හල් අඟුරු, හෙල් යන කුමන ආකාරයෙන් ක්‍රියා කළ ද ඉදිරි වසර කීපය තුළ දී මිල ඉහළ යෑම්, හෙල් නිධි අවසන් වීම යන කරුණු නිසා එම බලාගාර මත පැවැත්ම රටට විශාල අවදානමකි.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වුව ද ජනගහනය ඉතා ඉහළ නිසා බලාගාර ආකෘතියෙන් බලශක්ති අර්බුදයට එක් හොඳ විසඳුමක් විය හැක්කේ න්‍යෂ්ටික බලාගාරයි. එහෙත් න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක් අත් කර ගැනීමට අප රටෙහි ජනතාවගේ සහ පාලකයන්ගේ අවබෝධය, ආකල්ප, කැපවීම සහ ශක්තිය සවිමත් ප්‍රමාණවත් නැතහොත් නැත. එම නිසා වෙනත් විකල්ප කෙරෙහි යොමු වීම ඉතා වැදගත් වේ.

වසරකට පෘථිවියට ලැබෙන සූර්ය ශක්තිය 173000 TW පමණ වේ. එය මානව අවශ්‍යතාව මෙන් 10000 ගුණයකි. එම නිසා පරිසර සාධක වැනි සියලු කරුණු සැලකිල්ලට ගත් විට මුළු ලෝකය ම යොමු විය යුතු ප්‍රධානතම බලශක්ති ප්‍රභවය විය යුත්තේ සූර්ය ශක්තියයි. සූර්ය පැනල ව්‍යාපෘති මගින් ද අනාගතයේ විශාල පාරිසරික හැටලු මඟුවනු ඇත. මන්ද මේවා ඉවත් කරන විට එය විකල් හැටලුවකට මත පාදන බැවිනි. එම නිසා දැනටමත් සූර්ය පැනල සවිකරන හා ඒවා මෙරටට ගෙන්වන ආයතන ඒවා නැවත බැහැර කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කළ යුතු ය. එමෙන්ම ඇතැම් සූර්ය කෝෂ විෂ සහිත සංයෝග මගින් නිපදවෙන නිසා ඒවා ලංකාවට ගෙන ඒමේ දී රජය ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

- (i) ආයෝජකයින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආයෝජනයට පසුබට වන්නේ කුමන කරුණක් නිසා ද?
- (ii) කාප බලාගාර මත පැවැත්ම රටට විශාල අවදානමක් වන්නේ කවර හේතු නිසා ද?
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවට න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක් අත්කර ගැනීමට බාධා පවුණුවන කරුණු මොනවා ද?
- (iv) මුළු ලෝකයේ ම අවධානය යොමු විය යුතු ප්‍රධාන බලශක්ති ප්‍රභවය වශයෙන් ලේඛනය හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
- (v) සූර්ය පැනල මෙරටට ගෙන්වීමේ දී රජය සැලකිලිමත් විය යුත්තේ ඇයි?

(ලකුණු 10 යි)

5. පහත දැක්වෙන විස්තරය පදනම් කොටගෙන අත් පත්‍රිකාවක් සකස් කරන්න. මේ සඳහා වචන 100ක් පමණ යොදා ගැනීම ප්‍රමාණවත් ය.

ආහාර පරිභෝජනයේ දී භාවිතයට ගැනෙන පොලිසින් හා ජලාන්විත් අසුරනවලට විකල්පයක් වශයෙන් කෙසෙල් කොළ භාවිතයෙන් ආහාර ඇසුරුම් සකස් කිරීම සඳහා පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුවක් හෙටවිනෙහි ප්‍රාදේශීය සභාවේ පුරා සංවර්ධන ඒකකය මගින් සංවිධානය කොට ඇත. ස්ත්‍රී-පුරුෂ හා වයස් හේදයකින් කොට වී නෑම අයෙකුට මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී විය හැකි අතර අදාළ පුහුණුව ලැබීමෙන් අනතුරුව නව නිෂ්පාදන හඳුන්වා දෙන පුද්ගලයන්ට ඒවා වැඩිදියුණු කරගැනීම සඳහා බැංකු ණය පහසුකම් ප්‍රදානය කිරීම මෙන් ම අලෙවි කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මත පෙන්වීම ද සිදු කෙරේ. පුරා සංවර්ධන ඒකකයේ ලේකම් මාධව අනපාන්තු ඔබ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

**ගැටළුව**

ඔබ විසින් අලුතින් ආරම්භ කරන ලද මුද්‍රණ ආයතනයේ සේවාවන් පිළිබඳ සඳහන් කරමින් පුවත්පතක පළ කිරීම සඳහා පුදුසු ආකාරයෙන් වෙළෙඳ දැන්වීමක් සකස් කරන්න. පහසු මිල ගණන්, ගුණාත්මක සහ කලාත්මක භාවයෙන් යුක්ත කඩිනම් සේවාව, වාර්තා වශයෙන් මුදල් ගෙවීමේ හැකියාව යන කරුණු අවධාරණය විය යුතු ය.

(මේ සඳහා වචන 100ක් පමණ ප්‍රමාණවත් ය.)

(ලකුණු 15 යි)