

වයභාගිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
පොලු මාකාණාක් කළුවිත් නිශ්චාක්ක්සම්
Department of Education - Western Province

පරි අඛයාන ආශ්‍යාම
තුනුදුරු මතිප්පූ - 2022 (2023 මතු)
Year End Evaluation

අභ්‍යන්තර ත්‍රියාම Grade	11	විෂය පාඨම Subject	භූගෝල විද්‍යාව	භාෂා විෂාද්‍යතාක් Paper	I	කාලය කාලය Time	පැය 01 ඩී.
--------------------------------	----	-------------------------	----------------	-------------------------------	---	----------------------	------------

නාම : විභාග උපකාය :

- (i) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- (ii) එසේ එසේ ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සිල්ඩර් යායාන්හා.

- අංක 01 සිට 05 ද්‍රේවා ප්‍රශ්න වලට සියලුහාට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් කුලින් තෝරා තින් ඉර මක දියන්නා.

01. වායුගොලයේ අධිංශු විවිධ වායු එරිග අනුරෙන්, වායුව වැඩි ම ප්‍රතිගතයකින් අධිංශු වේ.
(නයිටුරුන්/කාබන්චිලයක්සයිඩ්/එක්සිජන්)

02. පාරිවිධිය භරය, ප්‍රාවර්ගයන් වෙන් වන්නේ අයන්නාතියෙනි.
(මොහොරාවිසිස්/දුටෙන්පිරිස්/නොන්රස්)

03. පර්‍යාග පතන ලිඛනාව දැකි හැකි වන්නේ තුළ ය.
(පරිවර්තිගොලය/අපර්පරිතිගොලය/මෙමස්ගොලය)

04. උතුරු අශ්‍රීකාවේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන කදු පත්‍රිය නමින් හැඳින්වේ.
(අශ්‍රීප්‍රාවිතයන්/අශ්‍රීවිස්/රෝකි)

05. ශ්‍රී ලංකාවේ වියස අවුරුදු වැඩි, වැඩිමහල් යැපන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි විම, ජන සංඛ්‍යාවේ වියපන් විම ලෙස හැඳින්වේ.
(59/60/65)

• අංක 06 සිට 10 නෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය සියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද, රුරදි නම් 'වි' යන්න වටා ද රුහුමක් අදින්න.

06. ලෝකයේ එකාත් උදින් ම පිහිටා ඇති මිරිදිය විල රිටිකාකා විලයි. (නි/වි)

07. ආර්ථීය, අවසාදිත හා විපරීන පාඨාලවලින් සිලා ගොලය නිරීමාණය වී ඇත. (නි/වි)

08. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි තාක්ෂණීක උද්‍යානයක් මාතලේ පිහිටුවා ඇත. (නි/වි)

09. ලෝකයේ මූල ජන සංඛ්‍යාවේන් 60% න් ආයිතා මහාද්වීපයෙහි වාසය කරයි. (නි/වි)

10. පිළියින් දුපන් ආග්‍රිත මධ්‍යම පැයිසිස් ආගරය විධිගත් සුළු පූල ඇති වන ප්‍රදේශයකි. (නි/වි)

• අංක 11 සිට 19 නෙක් ප්‍රශ්නවල සිය තැන්පිලට ප්‍රශ්න විවෘත යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

11. උතුරු අක්‍රාමය 23 1/2" ලේඛාව තිවිරතනය ලෙස හඳුන්වයි.

12. ඉදිකුටු වැනි ගාක පත්‍ර, යාපු කදන් සහිත මායා දැව වනාන්තර වල ලක්ෂණ වේ.

13. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල්මනයිටි හා රුවයිල් යන බහිජ වැළි නිඩි ප්‍රදේශයේ බ්‍රහ්ම ව ව්‍යාප්තව ඇත.

14. ඉතාලියේ ගිනි කන්ද සැක්‍රිය ගිනිකන්දකට තිබුණු තක් වේ.

15. දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කිරීමට 1992 රියෝ ද ජැනයිරෝ තුවර පැවැත් හි සමූහව වැදගත් සන්ධිස්ථානයකි.

16. සැබු භූමියේ වර්ග කිලෝමීටර එකකින් දැක්වෙන ප්‍රදේශයක් 1:50,000 පරිමාණයට අදින ලද සිංහල නිරුපනය වන්නේ වර්ග සෞන්‍යීමිටර ගිනි.

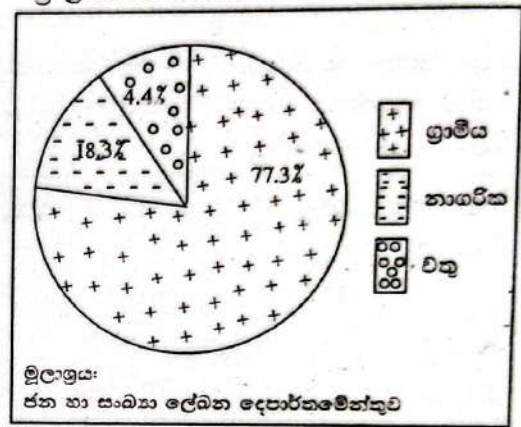
- අංක 17 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාර සටහන උපයෝගි කර ගන්න.

ගිනි ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යාව ව්‍යාප්තිය 2012

17. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය ග්‍රාමීය, නාගරික වශයෙන් හඳුනා ගැනී.

18. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තියේ වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් තේවත් වන්නේ ප්‍රදේශවල ය.

19. මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් නාගරික ජන සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය කි.



- අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'ඇ' හහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. 'ඇ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු වල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.

20. 'ඇ'

ප්‍රධාන සාගර

1. ඉතුළුයන් සාගරය
2. පැයිරික් සාගරය
3. ආක්ට්‍රීක් සාගරය

(1) A,B,C

(2) B,C,D

'ආ'

පිහිටා ඇති මුහුද

- A. කැරිඩියන් මුහුද
- B. සුදු මුහුද
- C. කහ මුහුද
- D. අරාබි මුහුද

(3) D,C,A

(4) D,C,B (.....)

21. 'ඇ'

රට

1. රුසියාව
2. විනය
3. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය

(1) A,B,C

(2) B,A,D

'ආ'

යකඩ හා වානේ තිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය

- A. මැශ්‍යුලියානු ප්‍රදේශය
- B. තුෂ්නෑටිස්ක් කලාපය
- C. ලැන්කෘයර් ප්‍රදේශය
- D. පිටරස්බර්ග් කලාපය

(3) D,C,A

(4) D,C,B (.....)

22. 'ඇ'

වි වියා තරන කලාප

1. වියලි කලාපය
2. තෙක් කලාපය
3. අතරම්දී කලාපය

(1) A,C,B

(2) A,B,C

'ආ'

අයෝ දිස්ත්‍රික්ක

- A. අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව
- B. ගම්පා, කළුකර
- C. තුරුණුගල, බදුල්ල
- D. ඇවරප්පිය, මහනුවර

(3) A,D,C

(4) B,D,C (.....)

23.	'ආ'	<u>දායුත්‍රික කටයුතු</u>	'ආ'	<u>ව්‍යාපේක ගැනී ප්‍රස්ථය</u>
		1. විද්‍යුත් උපකරණ හිජුරිම 2. පිළත් භාණ්ඩ හිජ්පාදනය 3. පෙලට් රකායන කර්මාන්තය		A. අභිජන ප්‍රස්ථය B. ආයත්සින ප්‍රවර්ධන කළාපය C. දැන්කොටුව D. සපුළුස්කන්ද ප්‍රස්ථය
	(1) A,C,B	(2) B,A,C	(3) B,C,D	(4) C,D,B (.....)
24.	'ආ'	<u>ස්විජාවික ආපදාව</u>	'ආ'	<u>හිරුඛරුව් භාජනය වන ප්‍රස්ථය</u>
		1. නායුම් 2. හිගයය 3. සුළුසුල්		A. තුවරත්මිය B. මධිකලපුව C. මොනරාගල D. ගම්පන
	(1) A,C,B	(2) B,A,C	(3) B,C,D	(4) C,D,B (.....)
•	අංක 25 යිට 37 නෙක් ඇති එක එක ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිබුරු හතර අකුරෙන් හිටුදේ හෝ වඩාත් ගැලුපන පිළිබුර නොරා එට සිම් අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉරිමත ලියා දක්වන්න.			
25.	විදුත් සූයාවලින් බහුල ව යිදු වන ස්තරයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?	(1) පරිවර්තිගෝලය (3) තාපගෝලය	(2) අපර්වතිගෝලය (4) මෙසෝගෝලය	(.....)
26.	ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රි වගාච ව්‍යාපිත වි ඇති ප්‍රධාන දියුත්තික්ක දෙක කුමක් ද?	(1) පුන්තලම, මන්නාරම (3) කරතර, රත්තපුර	(2) මාතලේ, මහනුවර (4) හම්බන්තොට, ගාල්ල	(.....)
27.	ආයියානු මහාද්වීපයට අයත් සානු යුතු යුගලයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?	(1) පැවත්ගේනියා සානුව සහ අරාබි සානුව (2) බුයිලියානු සානුව හා මොන්ගේලියානු සානුව (3) ඉරාන සානුව හා බේකුන් සානුව (4) ඩියේ සානුව හා මෙක්සිකෝ සානුව	(.....)	
28.	රිතමාන ලෝකයේ මෝටර රථ නිශ්පාදනයේ ප්‍රමුඛයා ලෙස ඉදිරියෙන් සිටින රට කුමක් ද?	(1) දුනුණු කොරියාව (2) ජපානය	(3) පුරුරුපා හටුල (4) විනය	(.....)
29.	ලෝකයේ මිලියන නගරවලින් වැඩි සංඛ්‍යාවක් පිහිටා ඇත්තේ කුමන මහාද්වීපයේ ද?	(1) අපිකා (2) ආයියා	(3) උතුරු ඇමරිකා (4) දුනුණු ඇමරිකා	(.....)
30.	ශ්‍රී ලංකාවේ ගුගන ජල දෝෂිවලට නිදුස් වන්නේ, මින් කුමක් ද?	(1) වනාතවිල්පු, මන්නාරම හා මුළුන්කාවිල් (2) මුතුරාජවෙල, කිලිනොවිටිය හා මන්නාරම (3) පුන්තලම, පේරුවිල් හා යෝමාවිටි (4) මුළුන්කාවිල්, කිලිනොවිටිය හා විල්පත්තුව	(.....)	
31.	ජන සංඛ්‍යා පිරිමියක මුදා පළද්‍රීම තුළින් පැහැදිලි වන්නේ,	(1) ලමා ජන සංඛ්‍යාව වැඩි වි ඇති බවයි. (2) වියපත් ජන සංඛ්‍යාව අධික වි ඇති බවයි. (3) ලමා ටයස් ජන සංඛ්‍යාව අඩු වි ඇති බවයි. (4) පුම්පී අනුපාතය වැඩිවි ඇති බවයි.	(.....)	

32. සංවර්ධනය මැතිම සඳහා භාවිත කරන තුනක මිනුම් වන්නේ.

- (1) ඉරක දැ ජාතික තීජ්‍යාදිතය.
 - (2) ප්‍රජීවිරූප දැ ජාතික තීජ්‍යාදිතය.
 - (3) මානුෂ සංවර්ධන දරුණුතය
 - (4) දැ ජාතික තීජ්‍යාදිතයේ වර්ධන ටෙගය.
- (.....)

33. අභ්‍යාශු යුර ආපදාවෙන් වැළැසීමට හා පුණු ස්ථාමරයෙක් තොවන්නේ මින් තුමක් ද?

- (1) උස් ගොවනැයිලිවල අභ්‍යාශු සංඛ්‍යායක යෙදීම.
 - (2) උපදාව අවස්ථාවල දී ලබාද ආලේලිමන් වැළැසීම.
 - (3) තීව්‍යයේ විදුලි සැපයුම්මට මිශ්‍ර ස්වේච්ඡ ඇදුලත් කිරීම.
 - (4) පුදුකළා විවාහ නිමිවල, තතිගේ සට සිටීම.
- (.....)

34. උප්පක් මූල තීම ප්‍රමාණයේ 65% පමණ ජන මින් ප්‍රංශ වේ. එම ප්‍රංශ ජන මින්වීම කෙරෙහි බිලපා ප්‍රධාන ගේ දෙකක් වන්නේ.

- (1) රෝ ගු විජමතාව සහ ගේගුණයයි.
 - (2) අධික වර්ජාපතනය හා සොම්ප ගේගුණයයි.
 - (3) කුකුර ප්‍රංශයේ හා උප්පක් ස්වේච්ඡ ඇඩුවීමයි.
 - (4) මින් හා උප්පක් කාන්තාර වීමයි.
- (.....)

35. මිනිස් ස්ථාකාරකම් වල බලපාලන් තොරව හටගන්නා ස්වාභාවික උපදාව දෙකක් වන්නේ මින් තුමක් ද?

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| (1) මිනිනැවීම හා තියගය | (2) මිනිකදු හා භුමිකමිපා |
| (3) ගංව්‍යාර හා වනහරණය | (4) පොයිල් ඉත්තන දහනය හා සුනාමි |
- (.....)

36. විදුලි උක්ජාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බිජුලව හාවිතා කරන ගක්ති ප්‍රහව් දෙකක් වන්නේ.

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) ගල් අයුරු සහ දර ය. | (2) සුරුය ගක්තිය හා සුලං ය. |
| (3) ජලය හා තරංග ය. | (4) ජලය හා බනිජ තෙල් ය. |
- (.....)

37. ගු කම්පාවල කිව්‍යාවය මැතිම සඳහා භාවිතා කරන මිනුම් ඒකකය අනුව සම්පූර්ණ විනාශකාරී වලන වල රිවිරු පරිමාණ අයය වන්නේ.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) 3.5 - 7.5 අතර වූ විට ය. | (2) 4.5 - 9.0 අතර වූ විට ය. |
| (3) 6.5 - 7.5 වූ විට ය. | (4) 8.0 ට වඩා වැඩි වූ විට ය. |
- (.....)

• පහක A,B,C හා D විෂ්‍ය දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාත්‍යකා යුගලය හොඳින් අධ්‍යනය කර අංක 38 සිට 40 තොක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| A - (1) මරණ අනුපාතය | B - (1) සුරුය ලප |
| (2) ආයු අරේෂාව | (2) ගෝලිය උප්පක්වය |
| C - (1) පහත තීම ගොඩ කිරීම | D - (1) වනහරණය |
| (2) ගංව්‍යාර | (2) කාපිකරමය |

38. පලමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්න වැඩිවීමට හේතුවක් වන බවට දැක්විය හැකි මාත්‍යකා යුගලය තුමක් ද?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

39. පලමු වැන්න අයු විම දෙවැන්න වැඩිවීමට හේතුවක් වන මාත්‍යකා යුගලය කුමක් ද?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

40. පලමු වැන්න අයු විම දෙවැන්නේ අයුවීමට හේතුවන මාත්‍යකා යුගලය කුමක් ද?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

(C.1x40 = 40ස.)

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province		බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province	
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province		බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province	
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province		බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province	
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province		බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province	
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province		බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෝල් මාකාණාක් කළුවිත නිශාණාක්කණය Department of Education - Western Province	

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
අප්‍රේල්‍ මත්පිටු - 2022 (2023 මාරුතු)
Year End Evaluation

ජ්‍යෙෂ්ඨ තරුණ Grade	11	විෂය පාචම Subject	ඩූලෝල විද්‍යාව	පැවත්වනා එකතුව Paper	II	ඡාලය කාලය Time	පැය 02
------------------------	----	----------------------	----------------	-------------------------	----	-------------------	--------

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- I කොටස් ප්‍රශ්නය ප්‍රතිච්චිත වේ. එහි (අ), (ආ), සහ (ඇ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I කොටස

01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇපුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවිම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩායි (පිටු අංක 09) යොදා ගන්න.
 අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා උග්‍රයන්න.
 (i) A - B රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 (නිමිනය / කපොල්ල / මොහොර) (C. 1ය.)
 (ii) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?
 (ගල/ලදු කැලු/තනවීම)
 (iii) E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති පරිපාලන මායිම කුමක් ද?
 (දිස්ත්‍රික්ක මායිම/පාද්‍යිය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම/පළාත් මායිම) (C. 1ය.)
 (iv) සිතියම් ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික හෝග කුමක් ද?
 (පොල්/රඛර්/වි)
 (v) දී ඇති සිතියම් කොටසේහි වඩා උස්වීම් පිහිටා ඇති ප්‍රදේශය කුමක් ද?
 (නිරිත/ර්සාන/උතුර) (C. 1ය.)
 (vi) F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ස්ථානයේ ඇති වගාව කුමක් ද? (C. 1ය.)
 (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ නිරිත කෙළවරේ සිට ර්සාන දෙසට විහිදෙන A6 මාරුගයේ දිග ආසන්න වශයෙන් කිලෝමීටර් කිය ද? (C. 1ය.)
 (viii) P අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන වතුරපාකාර ප්‍රදේශයෙහි පිහිටි පොදු ස්ථාන සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (C. 2ය.)
 (ix) ප්‍රදේශයේ ජන ව්‍යාප්තිය සිදු වී ඇති ජනාවාස රටාව කුමක් ද? (C. 1ය.)
 (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම් හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලේක සිතියම්ව යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙදු ඇති කොට්ඨාස තුළ පියන්න.
 අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අකුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියම්වන් තෝරා සිතියම්ව යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙදු ඇති කොට්ඨාස තුළ පියන්න.
 (i) හරිකේන් පූඩි තුනාපු ඇති වන සාගර කළාප - H,I,K
 (ii) රජීජුවේ කැඩරේස් නගරය - L,M,N
 (iii) තෙන වගාව සඳහා මැතදී ප්‍රසිද්ධ වූ කෙනෙකුව - O,P,S

- (iv) මිසියිපි ගංගාව - T,V,W
 (v) මහා බාධක කදු - X,Y,Z

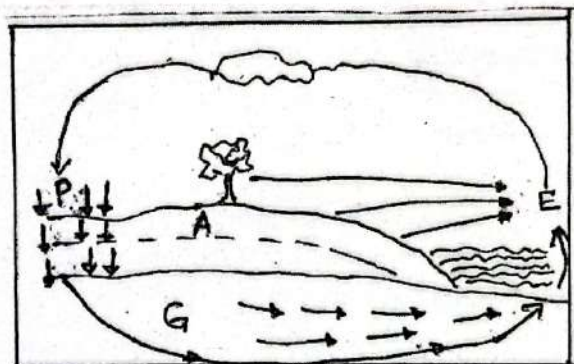
(C. 5ය.)

- (ඉ) මහත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු යැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබද්‍ව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අකුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද්‍ව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.
- (i) පින්තල කුටුයම් කරමාන්තයට ප්‍රසිද්ධ පිළිමතලාව - A,B,C
 (ii) පාසි කුඩා සංචාරක වෙරළ කලාපය - D,E,F
 (iii) කෙමලින් මැටි නිධියක් පිහිටි බොරලුස්මෙලුව - G,H,I
 (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ අඩු ම ජන සනත්වයක් සිටින මුලතිව දිස්ත්‍රික්කය - J,L,K
 (v) නකල්ස් වන රස්කීතය අයන් දිස්ත්‍රික්කය - N,M,O

(C. 5ය.)

II කොටස

02. පහත දැක්වෙන ජල වකුයේ රුප සටහන අධ්‍යාපනය කර, අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



ජල වකුය

- (i) රුප සටහනට අනුව ජල වකුයෙහි E සහ P අවස්ථා දෙක මොනවා ද යන්න නම් කරන්න. (C. 2ය.)
 (ii) පාලීවියේ ජලය ව්‍යාපේ වී ඇති ආකාර තුනක් නම් කරන්න. (C. 3ය.)
 (iii) (a.) වර්තමානයේ ජලයේ ගුණාත්මකයාවය අඩුවීමට හේතු වී ඇති මිනිස් හ්‍රියාකාරකම තුනක් දක්වන්න.
 (b.) ජල හිගය අවම කර ගැනීමට ගත හැකි හ්‍රියාමාරුග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 5ය.)

03. (i) ලෝකයේ වැඩි ම තීරිණ වගා කරන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (C. 2ය.)
 (ii) තීරිණ වගාවට බැලපාන,
 (a.) හොඳික සාධක දෙකක් හා
 (b.) මානව සාධක එකක් සඳහන් කරන්න. (C. 3ය.)
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික තුළ කාලීකරමාන්තයේ, ඇති වැදගත්කම කරුණු තුනකින් දක්වා ඉන් එකක් කෙරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)

04. (i) වර්තමානයේදී ලෝකයේ තැවි තැනීමේ කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛත්වයට පත්ව ඇති ආයියාවේ රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 2ය.)
- (ii) ඉහත (i) මත සඳහන් කළ රටවල් තැවි තැනීමේ කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛත්වයට පත්වීමට බලපෑ හේතු තුනක් උග්‍රන්න. (ල. 3ය.)
- (iii) (a.) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක අධිකාරය විසින් හඳුන්වා ඇති ප්‍රධාන සංචාරක කළාප තුනක් දක්වන්න.
- (b.) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තයේ තව ප්‍රව්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 5ය.)
05. (i) ලෝකයේ ප්‍රනාර්ථනාතීය ස්වභාවික සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 2ය.)
- (ii) ලෝකයේ බ්‍රහ්ම සම්පත් වර්ග තුනකට බෙදා දක්වන්න. (ල. 3ය.)
- (iii) (a.) ශ්‍රී ලංකාවේ ඩුම් පරිභරණය හා සම්බන්ධ ගැටුපූ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (b.) ඉහත (iii) (a.) හි දැක්වූ ගැටුපූ වළක්වා ගැනීමට ඩුම් සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායක් විස්තර කරන්න. (ල. 5ය.)

06. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධනය

වර්ෂය	ගතවූ කාලය	ජන සංඛ්‍යාව විශිෂ්ටයන
1804	----	1
1927	123	2
1959	32	3
1974	15	4
1987	13	5
1999	12	6
2011	12	7

මුළුගුය : එක්සත් ජාතීන්ගේ ජන සංඛ්‍යා වාර්තා 2016

* 2022.11.15 වන දිනට ලෝක ජන සංඛ්‍යාව බිජියන 08 කි.

- ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ කාලීන වර්ධනය ඉහත විගුවෙන් දැක්වේ.
- (i) මෙම කාල පරිවිශේෂීය තුළ ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ සිපු වර්ධනයට බලපෑ හේතු දෙකක් උග්‍ර දක්වන්න. (ල. 2ය.)
- (ii) ඉහත දත්ත අධ්‍යනය කර ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධනය සම්බන්ධයෙන් හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 3ය.)
- (iii) (a.) කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වල අධික ජන සංඛ්‍යාවක් එකරාදී විම කොරේහි බලපා ඇති සාධක තුනක් නම් කරන්න.
- (b.) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ අංශමානනා අවම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5ය.)

07. (i) සංචාරක මැනීම සඳහා භාවිතා කරන
- (a.) තුන මිනුම් කුම එකක් දා
- (b.) පැරණි මිනුම් කුම එකක් දා පිළිවෙළින් උග්‍රන්න. (ල. 2ය.)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන ශේෂුයේ සංචාරක මැනීම කාලීනව ගෙන ඇති පියවර තුනක් උග්‍රන්න. (ල. 3ය.)
- (iii) තොරතුරු සන්නිවේදන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5ය.)

08. (i) ගෝලිය උප්පන්වය ඉහළ තැයීම කෙරෙහි බලපාන ස්වභාවික ජේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (C. 2ය.)
- (ii) ගෝලිය උප්පන්වය වැඩිවිම නිසා ඇති වන ප්‍රතිරිල තුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 3ය.)
- (iii) (a.) දේශගුණික වෙනසට්ටිම අවම කර ගැනීම සඳහා ගත භැංකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න.
- (b.) හරිතාගාර ව්‍යුපු පිටවීම අවම කිරීම සඳහා ප්‍රි ලංකාව කටයුතු කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 5ය.)



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙල් මාකාණක් කළුවිත නිශ්චාකකාම

Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම

ආண්දිගුත් මත්ප්පේ උ 2022 (2023 මාර්තු)

Year End Evaluation

ඹ්‍යේලිය
තරම්
Grade

විෂයය
පාඨම්
Subject

පතුය
විනාත්තාස්
Paper

පිළිතුරු පත්‍රය I

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 1. - නයිපුජන් | 11. - කර්කරක | 21. - (2) | 31. - (2) |
| 2. - ගුලේන්බරුන් | 12. - කේතුධර | 22. - (1) | 32. - (3) |
| 3. - පරිවර්තියෝලය | 13. - පුල්ලුවේ | 23. - (3) | 33. - (4) |
| 4. - රෝකී | 14. - විසුවියස් | 24. - (1) | 34. - (1) |
| 5. - 59 | 15. - මිහිකත | 25. - (4) | 35. - (2) |
| 6. - ති | 16. - දෙකකිනි | 26. - (1) | 36. - (4) |
| 7. - ති | 17. - වනු | 27. - (3) | 37. - (4) |
| 8. - වැ | 18. - ග්‍රාමිය | 28. - (4) | 38. - (2) |
| 9. - ති | 19. - 18.3% | 29. - (2) | 39. - (1) |
| 10. - වැ | 20. - (4) | 30. - (1) | 40. - (3) |

(ලකුණු 1x40 = 40)

පිළිතුරු පත්‍රය II

I කොටස

0(1)(අ)

- (i) කපොල්ල
- (ii) ගල
- (iii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම
- (iv) පොල්
- (v) උතුර

(vi) චෙනත් වැවිලි

(vii) කි. මි. 11

(viii) පාසල/උපනැපැල් කාර්යාලය
අධ්‍යාපන කාර්යාලය

(ix) විකිරණ ජනාවාස/විශිදුන ජනාවාස/
ප්‍රදේශය පුරා විසුරුන ජනාවාස

(ලකුණු 10)

- (අ) (i) I
- (ii) M
- (iii) O
- (iv) T
- (v) X

- (ආ) (i) C
- (ii) E
- (iii) H
- (iv) L
- (v) O

II කොටස

02. (i) E - වාෂ්පීකරණය/වාෂ්පී උත්වේදනය
 P - වර්ෂණය (ල. 2ය.)
- (ii) (1.) සාගර ජලය 2. හුතල ජලය 3. හුගත ජලය
 4. වායුගෝලීය ජලය 5. පාංතු ජලය (ල. 3ය.)
- (iii) (a) • කරමාන්ත සඳහා යොදාගතන්නා ජලය අපවිතු ජලය ලෙස පිළකිරීමේ විවිධ රසායනික හා කාබනික ද්‍රව්‍ය ජලයට එකත්මී.
 • කෘෂිකරුමයේදී පස්ප එකතු කරන පොහොර වර්ග, කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය ජලය සමඟ මිශ්‍රිත වීම.
 • මළ ද්‍රව්‍ය අපවාහනය තිසා මතුපිට ජලාග සහ හුගත ජලයට අපද්‍රව්‍ය එකතු වීම.
 (b) • ජල කළමනාකරණ සැලුසුම් ක්‍රම ත්‍රියාවල නැංවීම.
 • ජලය අරපිරිමුස්සේමෙන් හාවිතය හා නාස්තිය අවම කිරීම.
 • වැවි හා විශාල ජලාග ඇති කිරීම.
 • වැසි ජල වැංකි හාවිතා කිරීම.
 • ජල දුෂ්කණය අවම කිරීම
 11 ග්‍රේනීය පෙළ පොන් 34 වෙනත් කරුණු වලටදී ලකුණු දෙන්න. (ල. 5ය.)
03. (i) • විනය • ඉන්දියාව (ල. 2ය.)
- (ii) (a) • හෙළතික සාධකය
 • මි.මි. 300 - මි.මි. 500 අතර වර්ෂාපතනය
 • පැල වැඩින කාලයේ සිසිල් තෙත් දේශගුණය
 • හොඳින් ජලය බැස යන තැනිතලා බිම්
 • වර්නෝසම් පස
 (b) • ප්‍රාග්ධනය ආයෝජනය කිරීම හැකියාව.
 • නවීන තාක්ෂණ හා යන්ත්‍රුස්ථාන හාවිතය
 • නවීන බිජ වර්ග හාවිතය
 • කෘෂිනාගක හා කෘෂිරසාන ද්‍රව්‍ය හාවිතය (ල. 3ය.)
- (iii) • කෘෂි අංශය මගින් දළ දේශීය තිෂ්පාදනයට 1(1).1% දායකත්වයක් පැවතීම.
 • අපනයන ආදායමෙන් 24 කෘෂි අංශයෙන් ලැබීම
 • ගුම බලකායෙන් 31 කෘෂි අංශයේ රැකියාවල නියුතු වීම
 • ශ්‍රී ලංකාවේ ඩුම් පරිහෝගයෙන් වැඩි කොටසක් කෘෂිකාර්මික හෝගවලල යොදාවා තිබීම
 • ආහාර තිෂ්පාදනය හා කරමාන්ත හා කරමාන්ත රැසකට අමුද්‍රව්‍ය සැපයීම. (ල. 5ය.)
04. (i) • විනය • දකුණු කොරියාව • ජපානය (ල. 2ය.)
- (ii) • නැවී තිෂ්පාදන කරමාන්තයට අවශ්‍ය ලාබධායී ගුමය සහ පූහුණු ගුමය
 • නව තාක්ෂණය
 • තවාක පහසුකම් සඳහා ජලය නොරැඳෙන ගැමුරු මුහුදු පුද්ගල තිබීම. (ල. 3ය.)
- (iii) (a) (1.) කොළඹ නගරය 2. මහ කොළඹ කළාපය
 2. දකුණු වෙරළබඩ පුද්ගලය 4. නැගෙනහිර වෙරළබඩ පුද්ගල
 5. මධ්‍යම කදුකරය 6. පුරාණ නගර අයන් කළාපය
 7. උතුරු පුද්ගල
 (b) • සංචාරක කරමාන්තයෙහි වේගවත් දියුණුවක් ඇති වීම.
 • සංචාරක පහසුකම් ක්‍රියාත්මක වැඩි දියුණු කිරීම.
 • සංචාරක ව්‍යාපාරය ආස්‍රිතව සාපුරු හා වතු රැකියා අවස්ථා වැඩිවීම.
 • සංචාරක කරමාන්තය සඳහා රාජ්‍ය හා පොද්ගලික ආයෝජකයන්ගේ අනුග්‍රහය ලැබීම.
 • සංචාරක හා ආගන්තු සේවා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය විශේෂ පූහුණු ගුම්කයින් බිජ කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ඇතුළු ආයතන වල යොමු වීම.

- සාම්ප්‍රදායික සංචාරක ව්‍යාපාරය වෙනස් වෙමින් බහුවිධ අරමුණු පෙර දැරි කරගෙන සංචාරක කටයුතු සිදු වීම.
05. (i) • වනාන්තර • පස • මත්ස්‍යයන් • වන ජ්වීන් (ල. 2ය.)
- (ii) • ඉන්ධනමය බනිඡ
• ලෝහමය බනිඡ
• ලෝහ නොවන බනිඡ (ල. 3ය.)
- (iii) (a) • වනාන්තර හා බැවුම් සහිත ප්‍රදේශ එළි කිරීම නිසා ජෙව් සම්පත් වලුව හානි සිදුවීම.
• පහන්බීම් ගොඩ කිරීම, කාණු පද්ධති අවහිර කිරීම වැනි කටයුතු නිසා ජල ගැලීම්වලට ලක්වීම.
• ජලාශ ගොඩවීම
• වෙරළ බඩා පරිසර පද්ධති විනාශ වීම.
• නාගරික ප්‍රදේශවල පාරිසරික, සෞඛ්‍ය හා ස්ථිපාරක්ෂක ගැජ් ඇතිවීම.
(a) • ඉඩම් පර්‍යාග ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කිරීම
• තුරු කුමවත්ව සැලසුම් කිරීම.
• පරිසරයට හිතරක හෝග වගා කිරීම.
• හෝග වගා කිරීමේ නව ආරක්ෂණ කුම ඇති කිම (සෞඛ්‍ය කුමය)
• වනාන්තර ප්‍රතිරෝධය කිරීම.
• වෙරළ සීමා ඇති කිරීම හා ඒ හා සම්බන්ධ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
• කොරල්, හිරිගල් කැඩීම තහනම් කිරීම.
• ජනාධානුවන් කිරීම. (ල. 5ය.)
06. (i) (1.) මරණ අනුපාතිකය අඩු වීමත්
2. උපත් අනුපාතිකය ඉහළ මට්ටමක පැවතීම. (ල. 2ය.)
- (ii) • ක්‍රි. ව. 1804 දී බිලියන එකක් වූ ලෝක ජන සංඛ්‍යාව ක්‍රි.ව. 2011 දී බිලියන හතක් දක්වා වර්ධනය වී තිබේ.
• ජන සංඛ්‍යාවල බිලියනය බැහින් එකතු වීම සඳහා ගත වී ඇති කාලය කුමයෙන් අඩුවීම.
• 2022 වන විට ලෝක ජන සංඛ්‍යාව බිලියන 8 දක්වා වැඩිවීම.
• 2012 වන විට බිලියනයක් එකතුවීමේ කාලය වසර 12 දක්වා වැඩිවීම. (ල. 3ය.)
- (iii) (a) • කොළඹ : ප්‍රධානත ම වානිඡ හා පරිපාලන කටයුතු ඒකරායි වීම.
• අධ්‍යාපන කටයුතු හා සේවා ඒකරායි වීම.
• ගම්පහ : කුපුරා යෙක හා බියගම නිශ්චයේ වෙළඳ කළාප වලට සිදුවන සංකුමණය
• කොළඹප ලාභාවීමේ පහසුව නිසා ගම්පහ දැස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිය සඳහා තෝරා ගැනීම.
(b) • ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන වේගවත් කිරීම තුළින් රකියා අවස්ථා බිජි කිරීම.
• කුරුණෑගල කරමාන්තපුර ආරම්භ කිරීම (පන්තාල, හිරිලල්ල)
• ග්‍රාමීය කාමිකාර්ම් සංවර්ධනය හා අපනයන ගම්මාන බිජි කිරීම.
• ප්‍රාදේශීයව ඇති කරමාන්ත දියුණු කිරීම.
• උදා : උක් සීනි කරමාන්තය, සිමෙන්ති කරමාන්තය
• ගඟාස්ත කරමාන්ත සඳහා රාජ්‍ය අනුග්‍රහය ලබාදීම. (ල. 5ය.)
07. (i) (a) • හොඳික ජ්වන තත්ත්ව දරුකාය (PQLI)
• මානුෂ සංවර්ධන දරුකාය (HDI)
• මානුෂ දිරිදතා දරුකාය (HPI)
• මානුෂ පීඩික දරුකාය (HDI)
(b) • මුද්‍රණ දැන ජාතික නීත්පාදනය.
• ප්‍රතිස්ථාපිත දැන ජාතික නීත්පාදනය.
• දැන ජාතික නීත්පාදනයේ වර්ධන වේගය. (ල. 2ය.)

- (ii) • ශිෂ්‍යාධාර ලබාදීම.
• නවීන විද්‍යාගාර පහසුකම්.
• නවෝද්‍යා පාසල • කාර්මික විද්‍යාල
• බහු තාක්ෂණ විද්‍යාල
• පාසල් හැර යන්නන් සඳහා වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන
• විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රමාණය හා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
• තාක්ෂණික විෂයයන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) හඳුන්වා දීම.
• පාසල් දෑසේ වැඩි සැලැස්ම
• උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා පුළුල් වීම.
• විද්‍යා පිය
• පරිසරක පුහුණු ආයතන.
• රටේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර සම්බන්ධතා වැඩි දියුණු වීම.
• අධ්‍යාපන සඳහා නව මං පෙන් හෙලී කර දීම.
• සංශ්‍ය සහ වතු රැකියා අවස්ථාවන් ඇති වීම/සේවා දායකයාට මේම සේවා යෝජකයාට ද අත් උද්වි කරුවකු වීම.
• සාමාන්‍ය ජනතාවගේ දැනුම පුළුල් කර ගැනීම සහ සේවා අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ අවස්ථා පුළුල් වීම.
• ආපදා අවස්ථාවල දී කඩිනමින් දායක වීමේ අවස්ථා සැලැස්ම. (සුළු සුළං, ජල ගැලීම්, නායෝමිසුනාම් ආදිය)
• විදුත් මූල්‍ය සේවාවන් මින් ගනුදෙනු ඉක්මන් වීම හා සුරක්ෂිත වීම යනාදිය. (ල. 5ය.)
- (C. 3ය.)
- (iii) • රැඹුම් ප්‍රාග්ධන සේවාවන් වීම.
• අධ්‍යාපන සඳහා නව මං පෙන් හෙලී කර දීම.
• සාර්ථක සහ වතු රැකියා අවස්ථාවන් ඇති වීම/සේවා දායකයාට මේම සේවා යෝජකයාට ද අත් උද්වි කරුවකු වීම.
• සාමාන්‍ය ජනතාවගේ දැනුම පුළුල් කර ගැනීම සහ සේවා අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ අවස්ථා පුළුල් වීම.
• ආපදා අවස්ථාවල දී කඩිනමින් දායක වීමේ අවස්ථා සැලැස්ම. (සුළු සුළං, ජල ගැලීම්, නායෝමිසුනාම් ආදිය)
• විදුත් මූල්‍ය සේවාවන් මින් ගනුදෙනු ඉක්මන් වීම හා සුරක්ෂිත වීම යනාදිය. (ල. 5ය.)
- (C. 5ය.)

08. (i) (a) • ශිෂ්‍ය පිළිරීම.
• ලැවිගිනි
• සේවාභාවික වගරු බිම
• සුරුය ලප
• අවකාශය කුළ හට ගන්නා වෙනස්කම්
• දේශගුණ වෙනස්කම් ඇතිවීම.
• මුළු අයස් නිධි දියවී මුහුදු මට්ටම ඉහළ යැම.
• කළපු විනාශ වීම හා ජලය ලවණීකරණය වීම.
• සාගර මතුපිළ උෂ්ණත්වය වැඩි වී ජල ජීවිත විනාශ වීම.
• සාගර මතුපිළ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම නිසා සුළු කුණාපු තන්ත්වයන් ඇති වීම.
• දේශගුණ මායිම් කළාප වෙනස් වීම.
- (C. 2ය.)

- 11 ගෞරීය පෙළ පොත 117 පිටුව
(ල. 2ය.)
- (iii) (a) • හරිතාගාර වායු වර්ග පිට කරන බලකක්ති පහව අඩුවෙන් පරිහරණය කිරීම.
• පුනර්ජනනීය බලකක්ති හාවිතය දිරිගැනීම්.
• හෝග වගාව සඳහා රසායනික පොහොර හාවිතය වෙනුවට කේන්ද්‍රිය පොහොර යොදා ගැනීම.
• සන අපුරුවා කළමණාකාරණය කිරීම.
• වන වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම • මිශ්‍ර බහුහෝග හඳුන්වා දීම
• පොයු ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා ගැනීම වැනි පියවර අනුගමනය කළ හැක.
(b) • CFC වායු පරිහරණයෙන් ඉවත් වීම.
• වාහන වලින් බැහැර කෙරෙන දුම් පරීක්ෂාව
• පොකීල ඉත්තන පරිහෝජනය අවම කිරීම පුනර්ජනනීය බලකක්ති පරිහෝජනයට තැකැළු වීම. (සුරුය බලය, සුළං බලය, ජල විදුලිය)
• රුක් රෝපණය, එළන්දීය පොහොර හාවිතය
මින් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කිරීම
(C. 3+2 = 5ය.)