£	යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved				
	Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම පළාත් අධානපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුවProvincial Department of Education - NWP වයම Date පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධනාපන පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධන පළාත් අධන පළාත් අධන පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළාත් අධන පළාත් අධන පළාත් අධන පළා				
	භූගෝල විදාපාව බාලය පැය 02 යි				
න	ම / විභාග අංකය:				
Ċ	පදෙස්: I කොටසේ පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසට වෙනම කොළයක පිළිතුරු සපයන්න. II කොටසේ පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් පුශ්න 4 ට පිළිතුරු සපයන්න.				
	I කොටස පුශ්න 1 සිට 5 දක්වා පුශ්න වල නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.				
	01) පරිපාලන කොට්ඨාස ධූරාවලිය අනුව පාසලට පසුව හමුවනුයේ, (දිස්නික්කය, ගුාම නිලධාරී කොට්ඨාසය, පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය)				
	02) දකුණු දිශාව හා නැගෙන දිශාව අතර පිහිටි අනු දිශාව වන්නේයි. (ගිණිකොන, ඊසාන, වයඹ)				
	03) කාලගුණික අංගයන්ගේ දිගුකාලීන සාමානාෳ තත්ත්වයහැදින්වේ. (උෂ්ණත්වය, දේශගුණය, කාලගුණය)				
	04) පිළිමතලාව පුදේශය				
	05) මහනුවර නගරය				
	6 සිට 10 දක්වා පුශ්න වල හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.				
	06) මධාාම පාළාත මාතලේ, මහනුවර හායන දිස්තික්ක වලින් සමන්විතය.				
	07) ශී ලංකාවේ පළමු අධිවේගී මාර්ගය වනුයේ,මාර්ගයයි.				
	08) ලෝකයේ විශාලතම දූපත ලෙස සැළකෙන්නේ,යි.				
	09) ජලවාෂ්ප ඝණීහවණය වීමෙන් පසු කඩාහැලීමලෙස හැදින්වේ.				
	10) වඩාත් කාර්යක්ෂම විදුලි පහන් වර්ගය වනුයේය.				

- ➢ පහත වාකාා හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් × ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
 - 11) විකල්ප බලශක්ති පුහවයක් ලෙස නිවසේදී ජීව වායුව සකසා ගත හැකිය.(.....)12) සිතියමක් හෝ සැලැස්මක් ඇදීමේ දී දිශාව දැක්වීම ඉතා වැදගත්ය.(.....)13) වායු දූෂණය නිසා වකුගඩු අබාධ ඇති වේ.(.....)14) පීඩනය මනිනු ලබන්නේ මිලිබාර් නම් ඒකකයෙනි.(.....)
 - 15) භූමිය පරිහරණයේ දී ඛණිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට හැකිවීම විශේෂ වාසියකි. (.....)
- ▶ පුශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 - 16) පුත්තලම දිස්තික්කයේ පිහිටි බංගදෙනිය පුසිද්ධියක් උසුලන්නේ,
 - 1. පිත්තල භාණ්ඩ සඳහාය. 2. උළු ගඩොල් සඳහාය.
 - 3. පැදුරු සඳහාය. 4. වෙස්මුහුණූ සඳහාය.

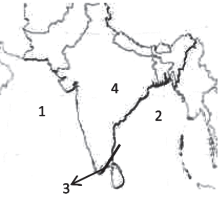
17) රජය මැදිහත් වී නොමිලයේ ලබා දෙන සේවාවක් වනුයේ,

1. තැපැල් සේවය 2. පුවාහන සේවය 3. සන්නිවේදන සේවය 4. අධාාපන සේවය

- 18) හිරු පායන දිශාවට මුහුණ ලා සිටගත් විට අපගේ වම් අත පිහිටන්නේ කවර දිශාවටද?1. උතුරු2. දකුණු3. නැගෙනහිර4. බස්නාහිර
- 19) වැඩිම දිස්තික්ක සංඛාාවක් සහිත පළාත වනුයේ කුමක්ද?
 - 1. නැගෙනහිර පළාත 2. මධාාම පළාත 3. සබරගමුව පළාත 4. උතුරු පළාත
- 20) ශී ලංකාවේ පහත ජන වර්ග අතරින් අඩු ජන සංඛාාවක් වාසය කරනුයේ කුමන ජන වර්ගයද?
 - 1. සිංහල 2. ශී ලංකා දෙමළ 3. ඉන්දීය දෙමළ 4. මුස්ලිම්

II කොටස

- 01) අ) ඉදිරියේ දැක්වෙන ශී ලංකාවේ පිහිටීම දැක්වෙන ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - i. අංක 1 න් දක්වා ඇති මුහුද කුමක්ද? (ල.2)
 - ii. අංක 2 න් දක්වා ඇති බොක්ක නම් කරන්න . (ල.2)
 - iii. අංක 3 න් දැක්වෙන සමුදු සන්ධිය කුමක්ද? . (ල.2)
 - iv. අංක 4 න් දැක්වෙන රට කුමක්ද? (ල.2)
 - ආ) i. ශී ලංකාව අයත් වන මහද්වීපය කුමක්ද? (ල.2)
 - ii. ශී ලංකාව පිහිටා ඇති සාගරය කුමක්ද? (ල. 2)
 iii. අපිකා මහද්වීපය පිහිටා ඇත්තේ ශී ලංකාවට
 - III. අපුකා හෙදවපය පහටා ඇතතේ ශු ලංකාවට කවර දිශාවෙන්ද? (ල.2)
 - iv. ශී ලංකාවවේ පිහිටීම මෙරට සංස්කෘතියට බලපා ඇති ආකාරය කරුණු දෙකකින් දක්වන්න. (ල.2)



- 02) i. අපදුවා ජනනය වන මූලාශු 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)
 - ii. අපදුවා කළමතාකරණය කළ හැකි කුම තුන නම් කරන්න. (ල.3)
 - iii. (අ) අපදුවා බැහැර කිරීමට භාවිතා කරන නිල් හා තැඹිලි වර්ණ භාජන වලට බැහැර කරන අපදුවා වර්ග දෙක පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ල. 2)
 - (ආ) කසල වලින් ලබාගත හැකි පුයෝජන තුනක් පෙන්වා දෙන්න. (ල.3)

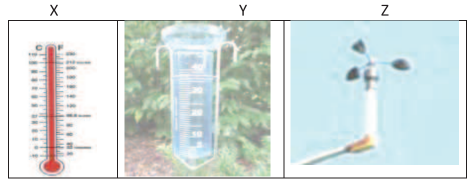
03) i. ජලයෙන් ලබා ගත හැකි පුයෝජන 3 ක් දක්වන්න. (ල.3)

ii. ජලය දූෂණය වන ආකාර දෙකක් දක්වන්න. (4)

iii. පහත වගුව පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර පිළිතුරු සපයන්න.(4)

ජලය හිහවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර
1.	1.
2.	2.

- 04) පහත රූප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - i. ජල චකුයේ පුධාන අවස්ථා 4 නම් කරන්න. (4)
 - ii. රූපයේ X, Y, Z වලින් දැක්වෙන කාලගුණය මනින උපකරණ නම් කරන්න. (3)
 - iii. කලගුණික තොරතුරු වැදගත් වන ක්ෂේතු 4 ක් දක්වන්න . (4)



- 05) i. පරාගනයට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල.2)
 - ii. රෝග බෝවීමට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ල2).
 - iii. (අ) ශාක වලින් සතුන්ට ඇති පුයෝජන තුනක් දක්වන්න. (ල.3)
 - (ආ) පහත සතුන්ගෙන් ඇති පුයෝජන එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ල.4)
 - 1. ඇටි කුකුලා 2. බත්කූරා 3. ගැඩවිල් පණූවා 4. වවුලා

06) i. පහත වගුව පිටපත් කර, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න. (ල.4) (වැව්, ගංගා, කුඹුරු, මාර්ග, වනාන්තර, පාෂාණ, ගෙවතු, විල්

ස්වාහාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිර්මිත ලක්ෂණ

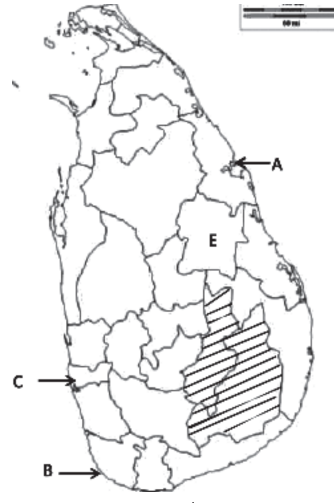
ii. නිවසක භාවිතා වන බලශක්ති පුභවයන් හතරක් දක්වන්න. (ල.2)

iii. (අ) බල ශක්ති ඉල්ලුම ඉහල යාමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(ආ) බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීමට භාවිතා කළ හැකි කුමවේද තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

07) පහත දිස්තුක් සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. (අ) A අක්ෂරයන් දැක්වෙන වරාය කුමක්ද? (ල. 1)
 - (ආ) එම වරාය ආශිත පුදේශයේ වැදගත්කම් දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)
- ii. (අ) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන නගරය කුමක්ද? (ල.1)
 - (ආ) එම නගරයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)
- iii. (අ) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්තික්කය කුමක්ද? (ල.1)
 - (ආ) එම දිස්තික්කයේ වැදගත්තම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)
- iv. සේයා කර ඇති පළාත නම් කරන්න. (ල.1)
- v. E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්තික්කය කුමක්ද? (ල. 1)





<u>01)</u> ගුාර	ම නිලධාරී	කොට්ඨාෘ	sය 02) ර	හිණිකොප	n 03) o	ද්ශගුණය		04) පිත්තල	, භාණ්ඩ
05) දළ	දා මාලිගාව)	06) z	නුවරඑලිය	හ <mark>07</mark>) ක	ටුනායක - ශ	කොළඹ	08) ගුීන්ල:	න්තයයි.
09) වර්ෂ	ෂාපතනය		10) ਭ	පෝක් සමු	දු සන්ධිං	ා මගිනි.			
11) 🗸	12) 🗸	13) ×	14) √	15) 🗸	16) 2	17) 4	18) 1	19) 4	20) 3

11 කොටස

- 01) අ) i. අරාබි මුහුද ii. බෙන්ගාල බොක්ක iii. පෝක් සමුදු සන්ධිය iv. ඉන්දියාව
 - ආ) i. ආසියා ii. ඉන්දියන් iii. බටහිර iv. ඉන්දියාව අරාබිය වැනි රටවලින් විවිධ ජන කණ්ඩායම් සංකුමණය වීම නිසා විවිධ ආගම්, භාෂා වාාාප්තවීම, බටහිර ජාතීන්ගේ පැමැණීම සමහ විවිධ සංස්කෘතින් මිශුවීම
- 02) i. ගෘහස්ථ අපදුවා, කෘෂිකාර්මික අපදුවා, කාර්මික අපදුවා
 - ii. භාවිතය අවම කිරීම, නැවත භාවිතා කිරීම, පුතිචකීකරණය කිරීම (3_R)
 - iii. අ) කඩදාසි, කාඩ්බෝඩ් වැනි (දිරාපත් වන), ප්ලාස්ටික්, පොලිතීන් (දිරාපත් නොවන) ආ) කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය, පුතිචකීකරණයට යොමු කිරීම, විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කිරීම ආදී
- 03) i. ගෘහස්ත කටයුතු, විදුලි බල උත්පාදනයට, කෘෂිකර්මාන්තයට ආදී ...
 - ii. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරන කෘෂි රසායන ජල මූලාශු වලට එකතු වීම, කර්මාන්ත වලින් ඉවල ලන අපදුවා ජලයට මිශු වීම, වාහන සේදීමේ දී අදී ...

iii.	ජලය හිහවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර			
	1. පානයට ජලය නොමැතිවීම	1. ජලය අපතේ යාම වැළැක්වීම			
	2. කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාලවීම	2. ජල මූලාශු ආරක්ෂා කිරීම			
	3. ජල විදුලිබල උත්පාදනය බිද වැටීම	3. ජල දූෂණය වැළැක්වීම ආදී			

- 04) i. වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය, සනීභවනය, වර්ෂණය, මතුපිට ගලායාම
 - ii. X උෂ්ණත්වමානය, Y වර්ෂාමානය, Z අනිලමානය
 - iii. ධීවර කර්මාන්තය සඳහා, ගුවන් ගමන් සඳහා, නාවික කටයුතු සඳහා, කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ආදී ...

05) i. මීමැස්සා, සමනලයා ii. මීයා, මදුරුවා iii. අ) ඖෂධ ලබා ගැනීම, විවිධ ආහාර වර්ග සපයා ගැනීම, දැව ලබා ගැනීම ආදී ආ) ඇටිකුකුලා - ගොලුබෙල්ලන් වැනි බෝග වලට හානි කරන සතුන් කා දැමීම. බත්කූරා - වගාවන්ට එන කෘමි සතුන් කා දැමීම ගැඩවිල් පනුවා - පස පෝෂණය කිරීම වවුලා - බීජ වාහාප්ත කිරීම

06) i.

ස්වාභාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිර්මිත ලක්ෂණ		
ගංගා	වැව්		
වනාන්තර	කුඹුරු		
පාෂාණ	මාර්ග		
විල්	ගෙවතු		

- ii. දර, ගෑස්, විදුලිය, ජීව වායුව ආදී
- iii. අ) ජනගහන වර්ධනය, විදායුත් උපකරණ බහුලවීම, කාර්යබහුලතාවය ආදී
 - ආ) කාර්යක්ෂම උපකරණ භාවිතය, අපතේ නොයැවීම, අනවශා විදුලි පහන් නිවා දැමීම ආදී
- 07) i. අ) A තීකුණාමල වරාය ආ) පුළුල් ස්වාභාවික වරාය, කෝනේෂ්වරම් කෝවිල පිහිටීම, උණුවතුර ලිං ආදී
 - ii. අ) B ගාල්ල නගරය
 - ආ) පුදීපාගරය පිහිටීම, ලන්දේසි බලකොටුව පිහිටීම ආදී...
 - iii. අ) කොළඹ
 - ආ) පරිපාලන අගනගරය පිහිටීම, වෙළද අග නගරය පිහිටීම, පුධාන ජාතාන්තර

වරාය පිහිටීම ආදී iv. ඌව පළාත v. පොළොන්නරුව