

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province

පළමු වාර පරිග්‍රහණය 2019 මාර්තු  
First Term Test, March 2019

II ශේෂීය  
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව - I

පැය එකසි  
One hour

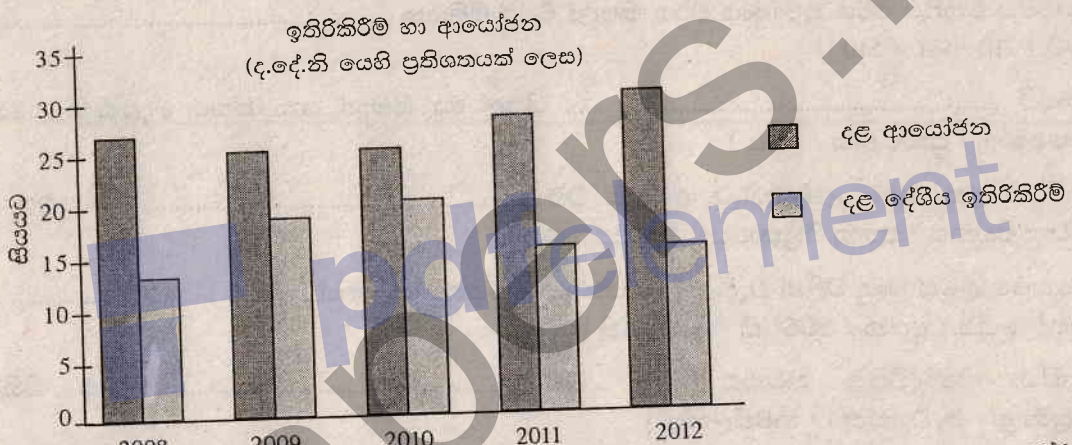
උපදෙස්:

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විතය.
- එක් එක් ප්‍රශ්න සඟහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න.

- අංක 01 සිට 01 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වර්ගන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.

- 01 පාලිවිය මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝ මීටර් මිලියන ..... පමණ වේ. ( 710 / 910 / 510 )
- 02 පාලිවි ..... සියල් හා සිමැග් යන ස්තර දෙකකින් සමන්විත වේ. ( කබොල / ප්‍රාවරණය / හරය )
- 03 භුමියේ උස අනුව උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම ..... ලෙස හැඳින්වේ. ( වායු පිඩිනය / පතන ශීසුකාවය / වාෂ්පිකරණය )
- 04 වායු ගෝලයේ වායු වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගතව ඇත්තේ ..... ගෝලයේය. ( අයන / පරිවර්ති / අපරිවර්ති )
- 05 ආසියා මතාද්වීපික තටකය තුළ ..... දුපත පිහිටා ඇත. ( සුමානා / මැඩිගස්කර් / නවසිලන්ත )
- 06 ආසියාවෙන් බැහැර වී වගාකරන ප්‍රදේශයක් ලෙස ..... වැදගත් වේ. ( උතුරු ඇමරිකාවේ මිසිසිපි නිමිනය / ඉන්දුනීසියාව / විනය )
- 07 ශ්‍රී ලංකාවේ බහුවල ක්‍රු වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයක් ලෙස ..... වැදගත් වේ. ( මාතර / කුරුණෑගල / මන්නාරම )
- 08 ..... බනිජ සම්පත් වර්ගයට අනුව ලෝහමය නොවන බනිජයක් වේ. ( යපස් / රුටුයිල් / මිනිරන් )
- 09 දෙමෝදාර යපස් නිධිය පිහිටා ඇත්තේ ..... ( ඕස්ට්‍රේලියාවේය / විනයෝගීය / ඉන්දියාවේය )
- 10 ..... විපරිත පාඨාණයකි. ( දියමන්ති / ගල් අගුරු / ගුනයිටි )
- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශනයන් නිවැරදිනම් "නි" යන්න වටා ද, වැරදිනම් "වැ" යන්න වටා ද රටුමක් අදින්න.
- 11 අප්‍රිකාවේ නයිල් ගග වික්වේරියා විලෙන් ආරම්භ වේ. ( නි / වැ )
- 12 තිරිගු වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ මහා පරිමාණ ලෙස වගා කිරීමයි. ( නි / වැ )
- 13 ආශ්‍රේන්ය, අවසාධිත, විපරිත පාඨාණ වලින් දිලා ගෝලය නිර්මාණය වී ඇත. ( නි / වැ )
- 14 මල්, පලතුරු, බුලත්, මිරිස්, විසිනුරු පැල ආදිය සාම්ප්‍රධායික අපනයන බෝග වේ. ( නි / වැ )
- 15 මිසාකා, කෝබේ, යොකෝහමා වැනි ප්‍රදේශ ජපානයේ වානේ නිෂ්පාදිත මධ්‍යස්ථාන වේ. ( නි / වැ )

- අංක 16 සිට 21 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
  - 16 පාටිවි ශිලා ගෝලයේ පවතින හු තැබී වලන වන්නේ ප්‍රාවරණය තුළ ක්‍රියාත්මක වන මගිනි.
  - .....
  - 17 මූහුදු මට්ටමේ සිට වඩාත් උසින් පිහිටි සානුව වන්නේ ..... ය.
  - 18 මතා සංවිධානයකින් හා කළමණාකාරීන්වයකින් යුක්තව ප්‍රහුණු ග්‍රමය භාවිත කර අපනයනය මූල් කරගත සිදු කරන හෝග වගාව ..... කෘෂි කර්මය වේ.
  - 19 මහ ඉළුප්පල්ලම, බතලෙලගොඩ, අම්බලන්තොට යන ස්ථානවල .....
  - 20 පරියේෂණ ආයතන පිහිටුවා ඇත.
  - 21 1 : 50,000 පරිමාණයට අනුව අදින ලද ශ්‍රී ලංකාවේ හු උක්ෂණ සිතියමක් මත සෙන්ටීමිටර 02 කින් දැක්වන දුරක් සැබෑ භුමියෙහි කිලෝමීටර ..... කට සමාන වේ.
  - පහත දැක්වන ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කර ගෙන අංක 22 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සඟයන්න.





- |    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 26 | <p>"අ"</p> <p>ප්‍රධාන සාගර</p> <p>1. අත්ලන්තික් සාගරය</p> <p>2. ඉන්දියන් සාගරය</p> <p>3. පැසිගික් සාගරය</p> | <p>"ආ"</p> <p>ප්‍රහිටා ඇති මුහුදු</p> <p>A අරාබි මුහුදු</p> <p>B කැරීබියන් මුහුදු</p> <p>C බේත්‌වී මුහුදු</p> <p>D ජපන් මුහුදු</p> | <p>(1) A, B, D</p> <p>(2) B, A, D</p> <p>(3) C, B, A</p> <p>(4) D, B, C</p> <p>(.....)</p> |
|----|---|--|--|

27	"අ"		"ආ"	
	වගාවන්		ව්‍යාප්ත වී ඇති රටවල්	
1.	වි වගාව	A	කැනබාව	
2.	නේ වගාව	B	නවසිලන්තය	
3.	නිරිණු වගාව	C	කෙන්යාව	
		D	ඉතාලියේ පෝ ගංගා නිමිතාය	
	(1) A, B, D	(2) B, A, C	(3) C, A, D	(4) D, C, A (.....)
28	"අ"		"ආ"	
	නේ වගාව		ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ	
1.	උචිරට නේ	A	බද්ල්ල	
2.	මැද රට නේ	B	කැගල්ල	
3.	පහතරට නේ	C	භූවරුවිය	
		D	ගාල්ල	
	(1) A, C, B	(2) B, A, D	(3) C, A, D	(4) D, A, B (.....)
29	"ආ"		"ආ"	
	පස් වර්ග		ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ	
1.	රතු දුමුරු පස්	A	මහනුවර	
2.	රතු කහ පොඩිසේල් පස්	B	දමන	
3.	රතු දුමුරු ලැටසේල් පස්	C	කඹනර	
		D	අනුරාධපුරය	
	(1) A, B, C	(2) B, A, C	(3) C, D, A	(4) D, C, A (.....)
30	"අ"		"ආ"	
	වනාන්තර		වියේෂ ලක්ෂණ	
1.	නිගිරිගකා බිරිජා ව්‍යාපෘතියේ	A	සිංහර සානුවේදී ගස්වා කොරු හැමදේ.	
2.	සෞලු කලාපිය වනාන්තර	B	වනාන්තර ස්ථාන කිහිපයකි	
3.	කේතුධර වනාන්තර	C	මහෝගනී, මික් වැනි ගස් වර්ග ඇතේ	
		D	ගස් වැඩි ප්‍රමාණයක් කේතුරුපාකාර	
	(1) A, B, C	(2) B, A, D	(3) C, A, B	(4) D, C, A (.....)
	• අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර නොරා එට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරමත ලියන්න.			
31	ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ කලාපයේ සංවාරක ස්ථාන ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,			
	(1) නිලාවේලි, පාසිකුඩා, ආරුගම්බේ			
	(2) නිලාවේලි, පාසිකුඩා, කල්පියටිය			
	(3) පාසිකුඩා, කතරගම, හික්කඩුව			
	(4) නිලාවේලි, ආරුගම්බේ, බෙන්තොට			(.....)

- 32 • 2000 mm වැඩි වර්ෂාපතනය  
 • 27°C පමණ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය  
 • කබොක් මිශ්‍ර රතු පස  
 • මද බැංචුම් සහිත අඩු උස් බිම් ප්‍රදේශ  
 ඉහත සඳහන් හෝතික සාධක වැදගත්වන්නේ කිතම් වගාවක් සඳහා ද?  
 (1) වී (2) තේ (3) රබර් (4) පොල් (.....)
- 33 හෙල්මල් කුමයට වී වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක පමණක් දක්වන පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) ගාල්ල, කොළඹ, කුරුණෑගල (2) තුවරජ්‍යිය, මාතලේ, යාපනය  
 (3) මහනුවර, මාතලේ, තුවරජ්‍යිය (4) ගාල්ල, අනුරාධපුරය, මාතලේ (.....)
- 34 ලෝකයේ තිරිගු වගාවට ආවේණික සාධක ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) 15°C - 17°C උෂ්ණත්වය, ලෝම් ලැටරයිපස, මද බැංචුම් ප්‍රදේශ.  
 (2) 27°C උෂ්ණත්වය, 2000mm වර්ෂාපතනය, කබොක් මිශ්‍ර රතු පස  
 (3) 27°C පමණ උෂ්ණත්වය, 2000 mm වර්ෂාපතනය, දියලු පස  
 (4) 300 mm - 500 mm අතර වර්ෂාපතනය, පැල වැශින කාලයේ සිසිල් තේත් දේශගුණය, වර්නෝසම් පස
- 35 ස්වාහාවික සම්පත් අතර ස්ථාන නොවන සම්පත් ගණයට අයත් වන්නේ,  
 (1) වනාන්තර, ජලය, පස (2) ජලය, සුර්යාලෝකය, වානය  
 (3) පාඨාණ, පස, වනජීවීන් (4) යපස්, තං, ගල් අගුරු (.....)
- 36 කෙකිලින් මැටි වර්ගය බහුල වශයෙන් දක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශයක් වන්නේ,  
 (1) මිශ්‍රව (2) මිටියාගොඩ (3) දෙදියවල (4) කැලෙණිය (.....)
- 37 පෙටෝරසායන කර්මාන්තය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරක් වන්නේ,  
 (1) ජ්ලාස්ටික්, කානිම රබර්, ලිජිසි තේල්  
 (2) ජ්ලාස්ටික්, යකඩ, මාශය වර්ග  
 (3) බොරතෙල්, රුපලාවර්ණ ආලේපන, තීන්ත වර්ග  
 (4) සුඡයිම රුඩ, පිශ්‍යා භාෂ්‍ය, කාමිනායක (.....)
- 38 සිතියමක සංකේත හා වර්ණ වලින් කියුවෙන දේ අවබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ,  
 (1) දිඟාවයි (2) පරිමාණයයි (3) සංකේතයි (4) සුවකයයි (.....)
- 39 ශ්‍රී ලංකා භූමිය ආවරණය වන ලෙස සකස් කොට ඇති සිතියම එක් කොටසක භූමියේ විශාලත්වය වන්නේ,  
 (1) වර්ග කිලෝමීටර් 1000 කි. (2) වර්ග කිලෝමීටර් 100 කි.  
 (3) වර්ග කිලෝමීටර් 250 කි. (4) වර්ග කිලෝමීටර් 500 කි. (.....)
- 40 වායු ගෝලයේ හා ජලගෝලය අතර ජලය පුවමාරු වීමේ ස්ථියාවලිය හැඳින් වෙන්නේ,  
 (1) වර්ෂණය (2) උත්ස්වේදනය (3) ජල වකුය (4) වාශ්පිකරණය (.....)

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province  
ඩපාර්තමේන්තුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province

පළමු වාර පරික්ෂණය 2019 මාර්තු  
First Term Test, March 2019

II ගේණිය  
Grade 11

හුගේල විද්‍යාව - II

පැය දෙකකී  
Two hours

උපදෙස් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
- I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) යන කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- II කොටස් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්.

### I - කොටස

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 භු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යාපනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති පිළිතුරු කඩාසිය යොදා ගන්න.

- (i) අංක 01 න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? ( තුළුව / වැළිපරය / දුපත ) (ලකුණු 01)
- (ii) අංක 02 න් දක්වා ඇත්තේ, ( වැළිපරයකි / රක්ෂිත මායිමකි / පාඨාණ උද්ගතයකි ) (ලකුණු 01)
- (iii) අංක 03 න් දක්වා ඇති මායිම වන්නේ, ( පළාත් මායිම / දිස්ත්‍රික් මායිම / ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම ) (ලකුණු 01)
- (iv) අංක 04 න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? ( බොක්ක / කළපුව / වගුරු බිම ) (ලකුණු 01)
- (v) අංක (05) න් දක්වා ඇත්තේ, ( ගෝ මෝය / නීමිනය / අනුග්‍රාව ) (ලකුණු 01)
- (vi) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අක්ෂාංශ රේඛාව තිවැරදිව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (vii) ප්‍රදේශයේ බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික හෝගය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (viii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වා කොටු කර ඇති ජනාවාසයේ දක්නට ඇති පොදු සේවා සපයන ආයතන 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ix) මෙම ප්‍රදේශයේ දියුණු කළ හැකි ක්රිමාන්තයන් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම් භාඳින් අධ්‍යනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදු තීරුව භාවිත කරන්න.

- (i) A, B, C අක්ෂර අතුරෙන් රතු මුහුද දැක්වෙන අක්ෂර කුමක් ද?
- (ii) D, E, F වලින් දක්වා ඇති අක්ෂර අතුරෙන් ඇමුසන් ගංගාව දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
- (iii) G, H, J අක්ෂර අතුරෙන් මැබිගස්කරය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
- (iv) K, L, M අත්‍රින් ඇල්ප්ස් වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

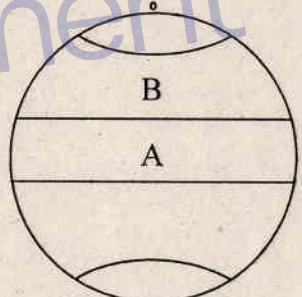
(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදු තීරුව හාවිත කරන්න.

- (i) A, B, C වලින් දැක්වෙන අක්ෂර අතුරෙන් ජන සංඛ්‍යාව අඩුම දිස්ත්‍රික්කය වන මූලතිව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි වශයෙන් රඛර වගා කර ඇති කළුතර දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ D E F අතරින් කුමන අක්ෂරයන් ද?
- (iii) G, H, J අක්ෂර අතුරෙන් දෙවිනුවර දේවර වරාය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) K, L, M අක්ෂර අතුරෙන් සුළු අපනයන හෝග පරෝශණ ආයතනය පිළිගිරි මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයන් ද?
- (v) N, P, Q අක්ෂර වලින් බේල්ග් දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

## II - කොටස

- (02) (i) පාලීවි ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලයට අයත්වන කොටස 02 නම් කරන්න (ලකුණු 02)
- (ii) ශිලා ගෝලයට මිනිසා විසින් කරන ලද බලපෑම් 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) පාලීවි ශිලා ගෝලය නිරමාණ වී ඇති භු තැටි දෙකක් නම් කරන්න.  
(b) මිනිසා විසින් ශිලා ගෝලයට කරන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ඔබට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග 02 ක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 03)
- (03) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගා කරන පරිසර කළාප දෙකක් පහත දැක්වේ. එම කළාප වලට අයත් දිස්ත්‍රික්ක එක බැඩින් සඳහන් කරන්න.  
A තෙත් කළාපය -  
B අතර මැද කළාපය - (ලකුණු 02)
- (ii) වියලි කළාපිය වී වගාවේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) වි වගාව ව්‍යාප්ත වීම සඳහා බලපාන හොතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගාවේ මැත කාලීන ප්‍රවණතා 02 ක් කෙටියෙන් විසිතර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (04) (i) යකඩ හා වානේවල ඇති ගුණ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) ජපානයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදිත මධ්‍යස්ථාන 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)  
(b) ඔබ නම් කළ මධ්‍යස්ථානවල යකඩ හා වානේ කරමාන්තය ස්ථාන ගත වීමට බලපා ඇති සාධක එකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) මෝටර රථ කරමාන්තයේ මැතකාලීන ප්‍රවණතා 02 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- (05) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපේන වී ඇති ගෘහ කරමාන්ත 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ගෘහ කරමාන්ත ආග්‍රිත පැන තැනි ඇති ගැටපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංචාරක කළාප 02 සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) සංචාරක කරමාන්තයේ මැත කාලීන ප්‍රවීණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (06) (i) ස්වාහාවික සම්පත්වල ආයාසයෙන් ලබා ගත්තා සම්පත් වර්ග 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පාඨාණ උපත අනුව වර්ග තුනකට බෙදා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) පාඨාණ වලින් ඇති ප්‍රයෝගන 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) පාඨාණ පරිහරණයේ දී මිනිසුන් මූහුණපාන ගැටපු 02 ක් දක්වා ගන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (07) (i) යාබද රුප සටහනේ A B වලින් දක්වා ඇති ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) නිවර්තන දේශගුණයේ කුපි පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) වනාන්තර විනාය කිරීමේ දී මිනිසාට ඇති වන බලපෑම 02 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (08) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් ලැබෙන ප්‍රදේශ 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) මිනිරන් වලින් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගන 03 ක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) පස තිරමාණය වීමට බලපාන සාධක 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (b) පස සංරක්ෂණය කිරීමේ දී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග 03 ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03)





භූගොල විද්‍යාව

II

ප්‍රජාවල

II

Geography

II

විභාග අංකය

සැට්ලේන්

Index Number

ශේෂීය/Grade : .....

(01) / (ආ) / (ඇ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(ix)

පරීක්ෂකවරයාගේ

ප්‍රයෝගනය පිළිසැසී.

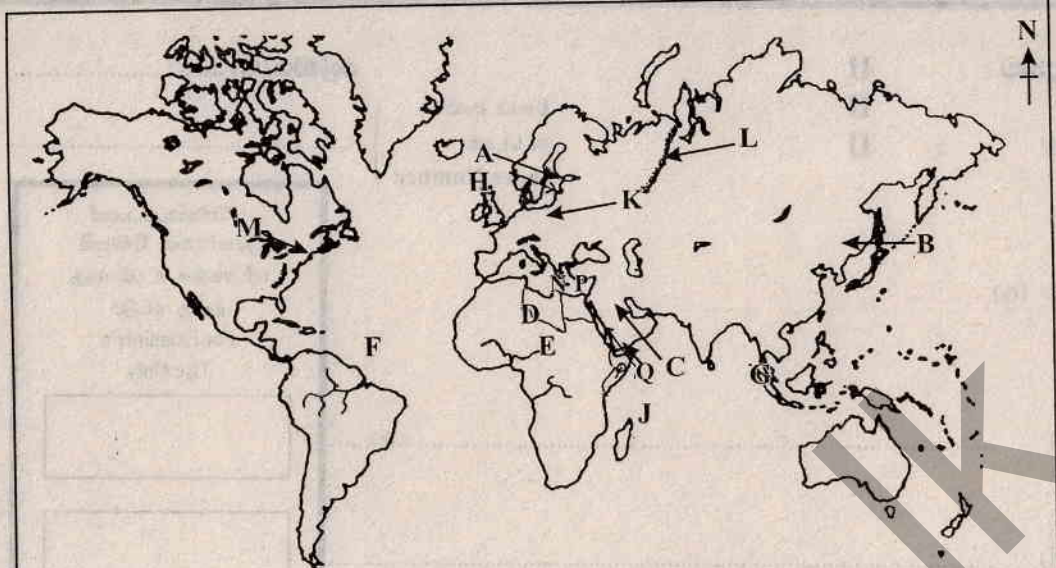
ප්‍රිංචකරීන ඉ පැයියාකත්

හුණු මැත්තුම්

For Examiner's

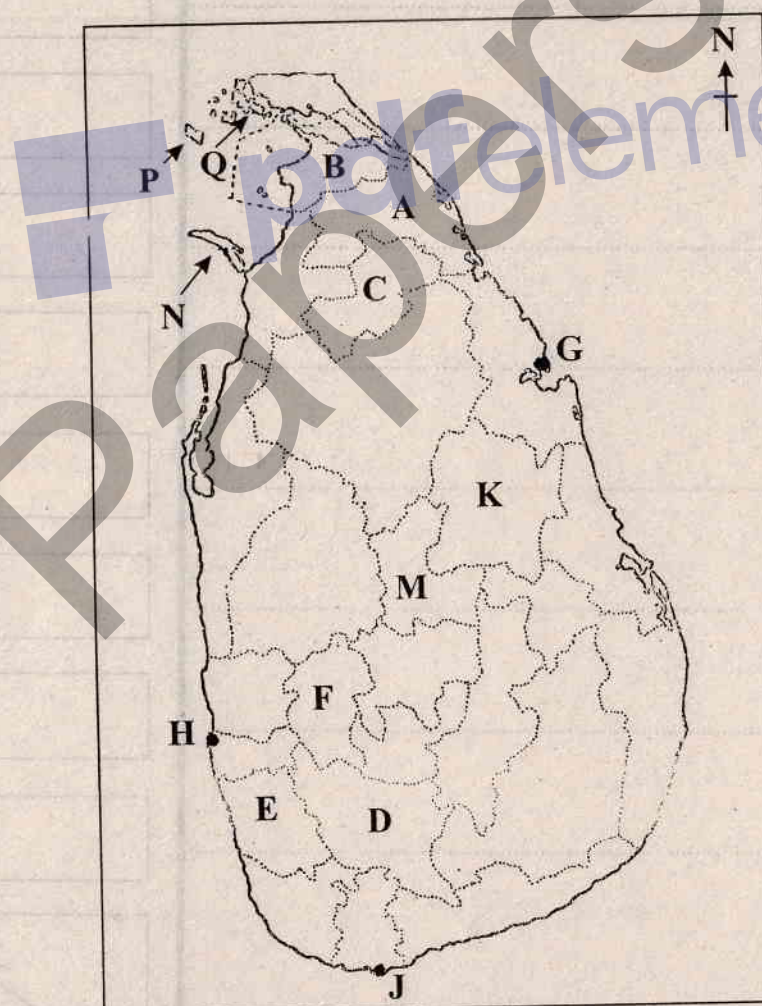
Use Only

01 (प्र०)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)  5

01 (प्र०)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)  5

$$01 \text{ (प्र)} \frac{10}{10} + (प्र०) \frac{5}{5} + (प्र०) \frac{5}{5} = \frac{20}{20}$$