

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

61 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2022(2023)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

භූගෝල විද්‍යාව I, II  
புவியியல் I, II  
Geography I, II

පැය තුනයි  
மூன்று மணித்தியாலம்  
Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය: .....

භූගෝල විද්‍යාව I

උපදෙස්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. පෘථිවියේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් ..... ක් ගොඩබිම් ය.  
(20% / 29% / 71%)

2. 'ඇට්ලස්' කඳු වැටිය පිහිටා ඇත්තේ ..... මහාද්වීපයේ ය.  
(අප්‍රිකා / ආසියා / යුරෝපා)

3. .... ගංගාව ග්ලැසියර දිය වූ ජලයෙන් ආරම්භ වන ගංගාවකි.  
(රයින් / කොංගෝ / ඇමේසන්)

4. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් විශාලතම දූපත ..... ය.  
(කයිට්ස් / ඩෙල්ෆී / මන්නාරම)

5. .... ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වනෝද්‍යානයකි.  
(හෝර්ටන් තැන්න / නකල්ස් / සිංහරාජ)

- අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

6. ග්‍රැනයිට් පාෂාණවලින් සමන්විත පෘථිවි මහාද්වීපික කබොල 'සිමැග්' (Simag) ස්තරය ලෙස ද හැඳින්වේ. කි / වැ

7. රතු මුහුද සහ කළු මුහුද සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩබිමින් වට වූ මුහුදුවලට උදාහරණ වේ. කි / වැ

8. ඉන්දියාව, ජපානය, චීනය සහ කාසිලන්තය වැනි රටවල වාණිජ පදනමකින් වී වගාව සිදු කෙරේ. කි / වැ

9. දක්ෂිණාර්ධගෝලයේ පිහිටි රටවල් අතුරෙන් ව්‍යාපාරික වශයෙන් තිරිඟු වගා කරන ප්‍රධාන රටක් වන්නේ ආර්ජන්ටිනාවයි. කි / වැ

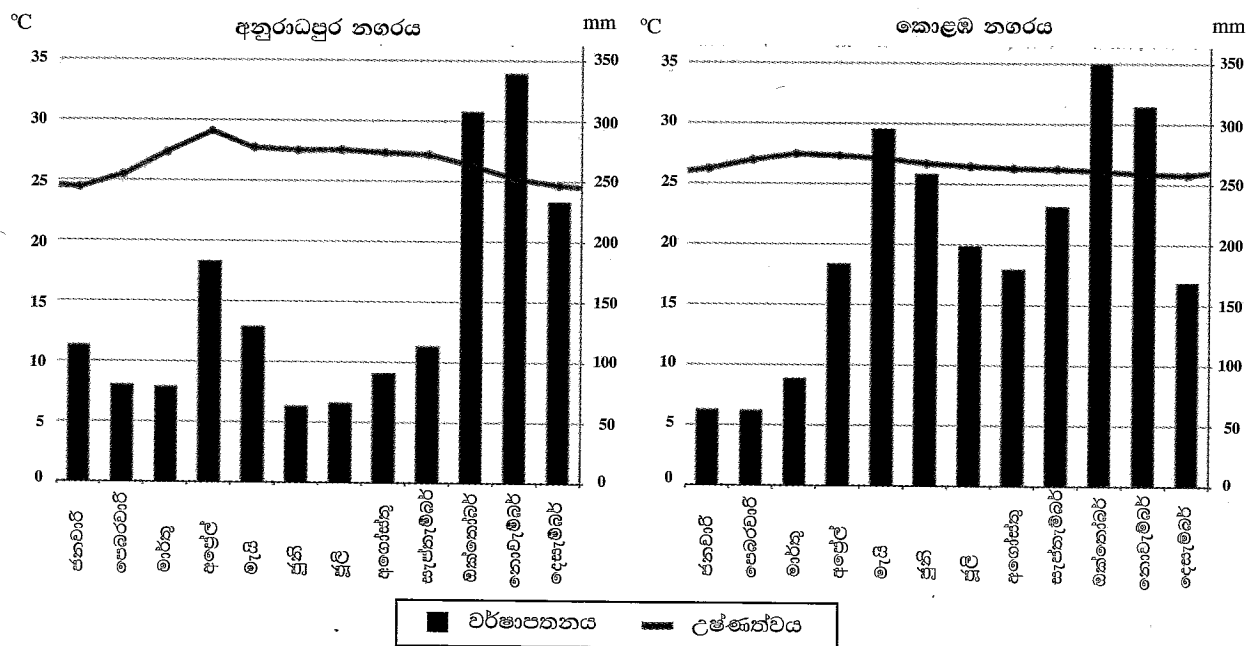
10. 'සාර්ක' (SAARC) රටවල් අතුරෙන් ඉහළම මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකයක් සහිත රට ශ්‍රී ලංකාවයි. කි / වැ

- අංක 11 සිට 16 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. භූ තලය හා ජල තල මත ව්‍යාප්තව ඇති ජලය වායුගෝලයට එක් වන්නේ..... මගිනි.

12. ශ්‍රී ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් මිල දී ගන්නා රට ..... යි.

13. පාෂාණ වර්ගීකරණයට අනුව දියමන්ති සහ කිරිගරුඬ, ..... පාෂාණ ගණයට අයත් වේ.
14. පෘථිවි ශිලා ගෝලය විශාල භූ තැටි ..... කින් සහ කුඩා භූ තැටි ගණනාවකින් සමන්විත ය.
15. මධ්‍යම අප්‍රිකානු 'සහෙල්' කලාපයෙහි ..... ආපදාව නිරතුරුව හට ගනී.
16. පරිසර කළමනාකරණය හා සංවර්ධන කළමනාකරණය ඒකාබද්ධ කිරීම ..... සංවර්ධනයෙහි අරමුණ වේ.
- අංක 17 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර සටහන් උපයෝගී කර ගන්න. වර්ෂයක් තුළ අනුරාධපුර සහ කොළඹ යන නගර දෙකෙහි වර්ෂාපතන හා උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තිය එම ප්‍රස්තාර දෙකෙන් දක්වා ඇත.



17. අනුරාධපුර නගරයේ උපරිම උෂ්ණත්වය වාර්තා වී ඇත්තේ ..... මාසයේදී ය.
18. .... මාසයේ දී කොළඹ නගරයේ උපරිම වර්ෂාපතනය වාර්තා විය.
19. 100 mm ට වඩා අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු මාස වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ ..... නගරයේ ය.
- අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
- 20.
- |  |  |
|--|--|
| <p><b>'අ'</b></p> <p>වායුගෝලීය ස්තරය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>පරිවර්ති ගෝලය</li> <li>අපරිවර්ති ගෝලය</li> <li>තාප ගෝලය</li> </ol> | <p><b>'ආ'</b></p> <p>පිහිටීම</p> <p>A - වායුගෝලයේ ඉහළම ස්තරයයි.</p> <p>B - වායුගෝලයේ පහළම ස්තරයයි.</p> <p>C - මුහුදු මට්ටමේ සිට 48 km - 50 km පමණ දක්වා විහිදේ.</p> <p>D - මුහුදු මට්ටමේ සිට 50 km - 80 km අතර උන්නතාංශයක පිහිටා ඇත.</p> |
|--|--|
- (1) A, B, C                      (2) B, C, A                      (3) C, D, A                      (4) D, C, B                      (.....)
- 21.
- |  |   |
|--|---|
| <p><b>'අ'</b></p> <p>මහාද්වීපික තටකය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ආසියා මහාද්වීපික තටකය</li> <li>අප්‍රිකා මහාද්වීපික තටකය</li> <li>ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපික තටකය</li> </ol> | <p><b>'ආ'</b></p> <p>දූපත</p> <p>A - සුමාත්‍රා</p> <p>B - සයිප්‍රස්</p> <p>C - මැඩගස්කර්</p> <p>D - පැපුවා නිව්ගිනියා</p> |
|--|---|
- (1) A, B, C                      (2) A, C, D                      (3) B, C, D                      (4) C, D, B                      (.....)

22. 'අ' විල පිහිටි මහාද්වීපය
1. බයිකල්  
2. අයර්  
3. ටිටිකාකා
- A - ඕස්ට්‍රේලියාව  
B - දකුණු ඇමෙරිකාව  
C - ආසියාව  
D - උතුරු ඇමෙරිකාව
- (1) A, B, C (2) B, C, D (3) C, A, B (4) D, A, B (.....)
23. 'අ' වනාන්තර වර්ගය 'ආ' වෘක්ෂලතා
1. නිවර්තන තෙත්  
2. වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත  
3. කඳුකර තෙත් කලාපීය
- A - කළුවර, බුරුත, තේක්ක  
B - මාරන්මල්, අරළු, බුළු  
C - සපු, කීන, වල්දෙල්  
D - හොර, මිදෙල්ල, නැයුන්
- (1) A, B, C (2) B, A, C (3) C, D, A (4) D, A, C (.....)
24. 'අ' සංචාරක ආකර්ෂණය 'ආ' වැදගත් ස්ථානය
1. පක්ෂීන් නැරඹීම  
2. රළු මත ලිස්සා යාම  
3. ජෛවවිවිධත්වය
- A - කුමන  
B - සිංහරාජය  
C - නිලාවැලි  
D - ආරුගම්බේ
- (1) A, B, D (2) A, D, B (3) B, C, A (4) C, D, B (.....)
- අංක 25 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
25. ජල ගැලීම් මගින් වී වගාවට බහුලව හානි සිදුවන ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ,  
(1) කළුතර යි. (2) හම්බන්තොට යි. (3) අනුරාධපුරය යි. (4) අම්පාර යි. (.....)
26. ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම බිම් ප්‍රමාණයක් වී වගාවට යෙදී ඇත්තේ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයෙහි ය. ඊට බලපා ඇති ප්‍රධානතම හේතුව, විය හැක්කේ කුමක් ද?  
(1) වසර පුරා අඩු උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තිය (2) අධික වාර්ෂික වර්ෂාපතනය  
(3) යන්ත්‍ර භාවිතයට ඇති දුෂ්කරතාව (4) වගාවට සුදුසු පසක් නොමැතිවීම (.....)
27. ලෝක සහල් වෙළෙඳාම හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
(1) ලෝකය පුරා පැතිරුණු වෙළෙඳපොළක් පැවතීම  
(2) සහල් වෙළෙඳාම ප්‍රධාන නිෂ්පාදන ප්‍රදේශ අතරම සිදුවීම  
(3) සහල් සඳහා සංවර්ධිත රටවල විශාල වෙළෙඳපොළක් පැවතීම  
(4) ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳාමට යෙදෙන ප්‍රමාණය ඉතා අල්පවීම (.....)
28. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි නිෂ්පාදන හා සම්බන්ධ අයහන ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
(1) යාපනය අර්ධද්වීපය පැහිරි වගාවට ප්‍රසිද්ධය.  
(2) වැලිමඩ ප්‍රදේශයේ අර්තාපල් වගාව සාර්ථකව සිදු කෙරේ.  
(3) නුවරඑළිය ආශ්‍රිතව අපනයනය සඳහා මල් වර්ග වගා කෙරේ.  
(4) නිරිත දිග වෙරළාසන්න ප්‍රදේශවල කුරුඳු වගා කිරීම බහුලව සිදු කෙරේ. (.....)
29. වර්තමානයේ වානේ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගන්නා රට,  
(1) චීනයයි. (2) ජපානයයි.  
(3) ඉන්දියාවයි. (4) එක්සත් රාජධානියයි. (.....)
30. ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සංයුතිය අනුව වැඩි ප්‍රතිශතයක් හිමිව ඇත්තේ පහත සඳහන් කිනම් කර්මාන්තයට ද?  
(1) ආහාර (2) රබර් හා ප්ලාස්ටික්  
(3) ඇඟලුම් (4) පාන වර්ග (.....)
31. වර්තමාන ලෝක ජන සංඛ්‍යාව බිලියන,  
(1) 5 කි. (2) 6 කි. (3) 7 කි. (4) 8 කි. (.....)

32. ලෝභමය නොවන බනිජ වර්ගයකට නිදසුනක් වන්නේ,  
 (1) ඉල්මනයිට් ය. (2) රූටයිල් ය. (3) මිනිරන් ය. (4) මැග්නීසියම් ය. (.....)
33. මැතක සිට ශ්‍රී ලංකාවේ බෝතල් කළ පානීය ජල භාවිතය ශීඝ්‍රයෙන් වැඩිවෙමින් පවතී. මෙයින් හෙළිවන මූලික කරුණ වන්නේ,  
 (1) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීම ලාභදායක කර්මාන්තයක් වී ඇති බව ය.  
 (2) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල දූෂණය බලවත් පාරිසරික ගැටලුවක් වී ඇති බව ය.  
 (3) ජනතාවගේ දෛනික ජල පරිභෝජනය වැඩි වී ඇති බව ය.  
 (4) ඉතා පහසුවෙන් බෝතල් කළ පානීය ජලය වෙළෙඳපොළෙන් මිලදී ගැනීමට හැකි වී තිබෙන බව ය. (.....)
34. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන බලශක්ති අර්බුදය විසඳීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වඩාත් ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?  
 (1) පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම  
 (2) නව ජල විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම  
 (3) විදුලි උපකරණ භාවිතය අවම කිරීමට පියවර ගැනීම  
 (4) නව ගල් අඟුරු බලාගාර ආරම්භ කිරීම (.....)
35. රටක් සංවර්ධනය කිරීමේ දී භෞතික පරිසරයේ ඇති සම්පත් උපයෝගී කරගෙන නව නිර්මාණ හා නිෂ්පාදන සකස් කරනු ලබන්නේ මිනිසා විසිනි. මෙම ක්‍රියාවලිය වඩාත් සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා අත්‍යවශ්‍යම සාධකය වන්නේ,  
 (1) යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීමයි. (2) සුබසාධක සේවා වැඩි දියුණු කිරීමයි.  
 (3) මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමයි. (4) ණය හා සහනාධාර පහසුකම් ලබාදීමයි. (.....)
36. 'වයිග්‍රන්' නමින් හඳුන්වනු ලබන සුළිසුළං බහුලව හටගන්නා ප්‍රදේශය ලෙස සැලකෙන්නේ,  
 (1) උතුරු අත්ලන්තික් සාගර කලාපයයි.  
 (2) නැගෙනහිර ආසියාතික වෙරළාසන්න පැසිෆික් සාගර කලාපයයි.  
 (3) බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියානු සාගරයයි.  
 (4) පිලිපීන් දූපත් ආශ්‍රිත මධ්‍යම පැසිෆික් සාගර කලාපයයි. (.....)
37. ලෝක දේශගුණ වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපා ඇති මූලික සාධකය කුමක් ද?  
 (1) ධ්‍රැවීය අයිස් නිධි දිය වීම  
 (2) සාගර ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම  
 (3) දේශගුණික මායිම් කලාප වෙනස් වීම  
 (4) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම (.....)
- පහත A, B, C සහ D මගින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 38 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- |   |  |
|---|--|
| A - 1. තොරතුරු සන්නිවේදනය<br>2. සමාජ සංවර්ධනය | B - 1. වගාබිම්<br>2. වන ගහනය                   |
| C - 1. ප්‍රමිතිරි අනුපාතය<br>2. ශ්‍රම බලකාය   | D - 1. වියපත් ජන සංඛ්‍යාව<br>2. සුබසාධක වියදම් |
38. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ ද වැඩිවීමට හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
39. පළමුවැන්නේ දියුණුව දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
40. දෙවැන්නේ අඩුවීම කෙරෙහි පළමුවැන්නේ වැඩිවීම බලපා හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

\* \*

**61 S I, II**

70402

භූගෝල විද්‍යාව	I, II
පූර්විකාව	I, II
Geography	I, II

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- \* I කොටසේ 01 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* පිළිතුරු සැපයිය යුතු මළ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.

- අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
  - (i) **A - B** රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(හෙල් වැටිය / සානුව / කොත් කන්ද) (ලකුණු 01 යි)
  - (ii) **C** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?  
(වගුරු බිම / කඩොලාන / ලඳු කැලෑ) (ලකුණු 01 යි)
  - (iii) **D** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ස්ථානයෙහි උස විය හැක්කේ මින් කවරක් ද?  
(178 m / 187 m / 201 m) (ලකුණු 01 යි)
  - (iv) **E** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කිනම් රේඛාමය වටිනාකමක් ද?  
(අක්ෂාංශ / දේශාංශ / මෙට්‍රික් ඛණ්ඩාංක) (ලකුණු 01 යි)
  - (v) සිතියම් ප්‍රදේශයේ පිහිටි ප්‍රධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
  - (vi) **P** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති චතුරස්‍රාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- සිතියම් ප්‍රදේශය කඩ ඉරි මගින් කලාප හතරකට වෙන් කර ඒවා **W**, **X**, **Y** සහ **Z** යනුවෙන් නම් කර ඇත. ඒවා හොඳින් අධ්‍යයනය කර (vii) , (viii) සහ (ix) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (vii) විශාල ප්‍රදේශයක් ගංවතුර තර්ජනයට ලක් විය හැකි කලාපය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
  - (viii) රබර් වගාව වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්තව ඇති කලාපය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
  - (ix) වැඩියෙන්ම ජනාවාස ව්‍යාප්ත වී ඇති කලාපය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.  
පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
- (i) ජපන් මුහුද - **W, X, Y**
  - (ii) මහා බෙදුම් කඳු - **Q, R, S**
  - (iii) ජිබ්‍රෙල්ටාර් සමුද්‍ර සන්ධිය - **M, N, O**
  - (iv) රියෝ ද ජැනීරෝ නගරය - **K, T, U**
  - (v) සැකුමැන්ටෝ ගංගාව - **D, E, F**

(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

(i) ඩෙල්ෆි උපහ - **Q, R, S**

(ii) වික්ටෝරියා ජලාශය - **P, T, U**

(iii) මීටියාගොඩ කෙඹලින් නිධිය - **W, X, Y**

(iv) මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය - **A, B, C**

(v) පාසිකුඩා වෙරළ - **J, K, L**

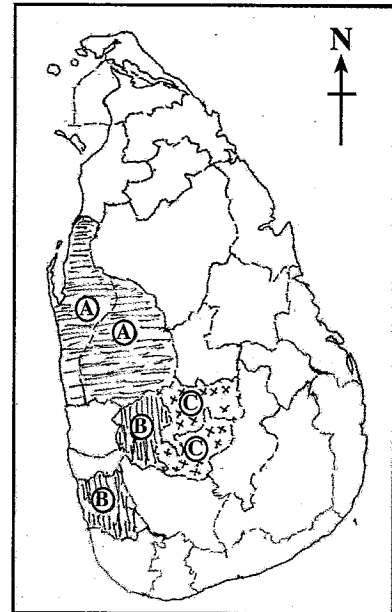
(ලකුණු 05 යි)

## II කොටස

2. (i) පෘථිවියේ ජලය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ජලයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීම කෙරෙහි බලපා ඇති මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ජල සංරක්ෂණය සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

3. (i) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පස පරිහරණය හා සම්බන්ධ ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) පස සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ජීවින්ගේ පැවැත්ම සඳහා පස ප්‍රයෝජනවත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

4. (i) ලෝක කෘෂිකර්මය දිගු කලක් තිස්සේ වෙනස්කම්වලට භාජනය වෙමින් පැවතුණද වර්තමානයේත් එහි වැදගත්කම අඩු වී නැත. එසේ වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) යාබද සිතියමෙහි **A, B** සහ **C** යනුවෙන් දිස්ත්‍රික්ක යුගල තුනක් දක්වා ඇත. තේ, පොල් සහ රබර් යන වගා අතුරින් **A, B** සහ **C** යන දිස්ත්‍රික්ක යුගලවල ප්‍රමුඛස්ථානය ගන්නා වගාව කුමක් දැයි අනුපිළිවෙලින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතුවන ආකාරය නිදසුන් තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



5. (i) කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත කිහිපයක් පහත වරහන් තුළ සඳහන් වේ.
- (මැණික්, සංචාරක, සහල් පිටි නිෂ්පාදන, මිනිරන්, ටයර් ටියුබ්, වෙළෙඳාම)
- ඉහත කර්මාන්ත අතුරින්
- (a) කෘෂි බෝග පාදක කරගත් කර්මාන්ත එකක් ද
- (b) ඛනිජ පාදක කර ගත් කර්මාන්ත එකක් ද
- (c) සේවා පාදක කර ගත් කර්මාන්ත එකක් ද නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පිගන් මැටි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කර එමඟින් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන දායකත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) ලෝක ජන ව්‍යාප්තිය අනුව,  
 (a) වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවකින් යුතු මහාද්වීපය ද  
 (b) අඩුම ජන සංඛ්‍යාවකින් යුතු මහාද්වීපය ද නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් වුව ද ජන සංඛ්‍යාවේ ඇතැම් ලක්ෂණ අනුව සංවර්ධිත රටක ස්වභාවය දක්නට ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවෙහි පවත්නා එවැනි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක අධික ජන සංඛ්‍යාවකින් යුක්තවීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.  
 (b) මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ජනාධික බව හේතු කොට ගෙන පැන නැගී ඇති ගැටලුවක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
7. (i) රටක සංවර්ධන මට්ටම මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පසුගිය දශකය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද නව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලට නිදසුන් එක බැගින් දක්වන්න.  
 (a) වරාය  
 (b) ගුවන් තොටුපළ  
 (c) අධිවේගී මාර්ග (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගී මාර්ග තැනීම නිසා අත් වූ යහපත් ප්‍රතිඵල තුනක් නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
8. (i) ලෝකයේ භූමිකම්පා ඇතිවන ප්‍රධාන කලාප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් හටගැනීම කෙරෙහි බලපාන ස්වාභාවික හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් තීව්‍රවීම කෙරෙහි බලපාන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් දක්වන්න.  
 (b) නායයෑම් ආපදාව අවම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් දක්වා එය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

\*\*\*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022 (2023)

විභාග අංකය

සැට්ටේෂන්

Index Number

(61) භූගෝල විද්‍යාව II  
 புவிபியல் II  
 Geography II

1. (අ) / (அ) / (a)

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....
- (v) .....
- (vi) ● .....
- .....
- (vii) .....
- (viii) .....
- (ix) .....

පරීක්ෂකවරයාගේ  
 ප්‍රයෝජනය පිණිසයි.  
 பரீட்சகரின்  
 உபயோகத்திற்கு மட்டும்  
 For Examiner's  
 Use Only









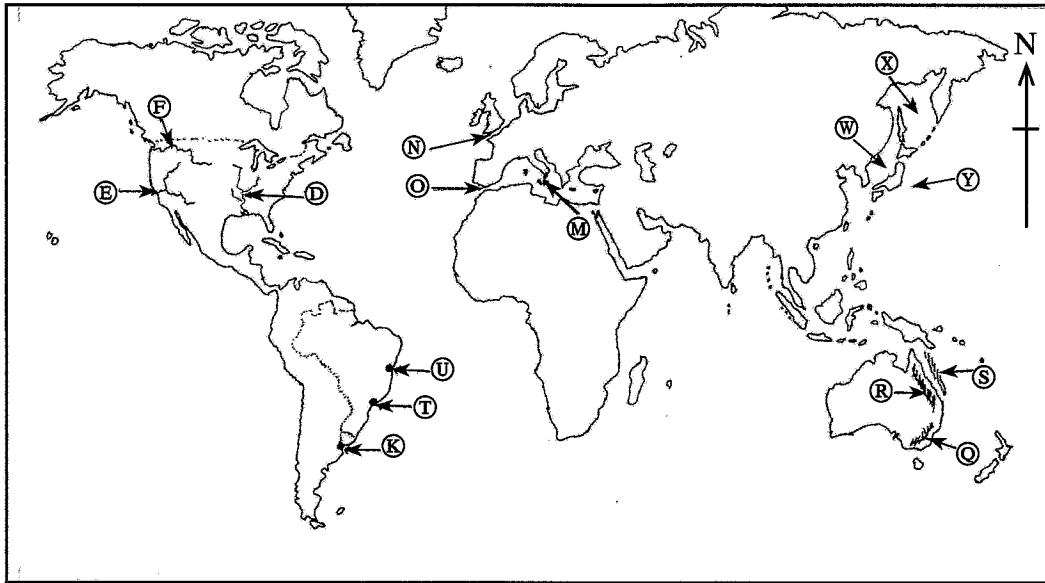



10



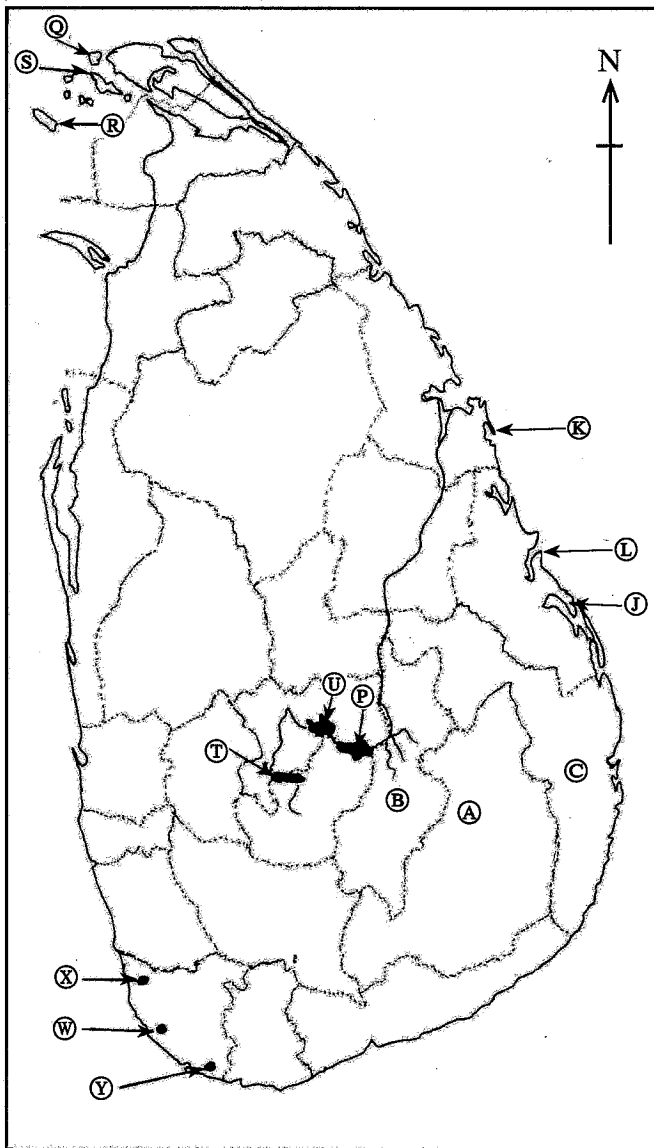
70402

(අ) / (ஆ) / (b)



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

(ඉ) / (இ) / (c)



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



61 II

**භූගෝල විද්‍යාව II / புவிமியல் II / Geography II**

