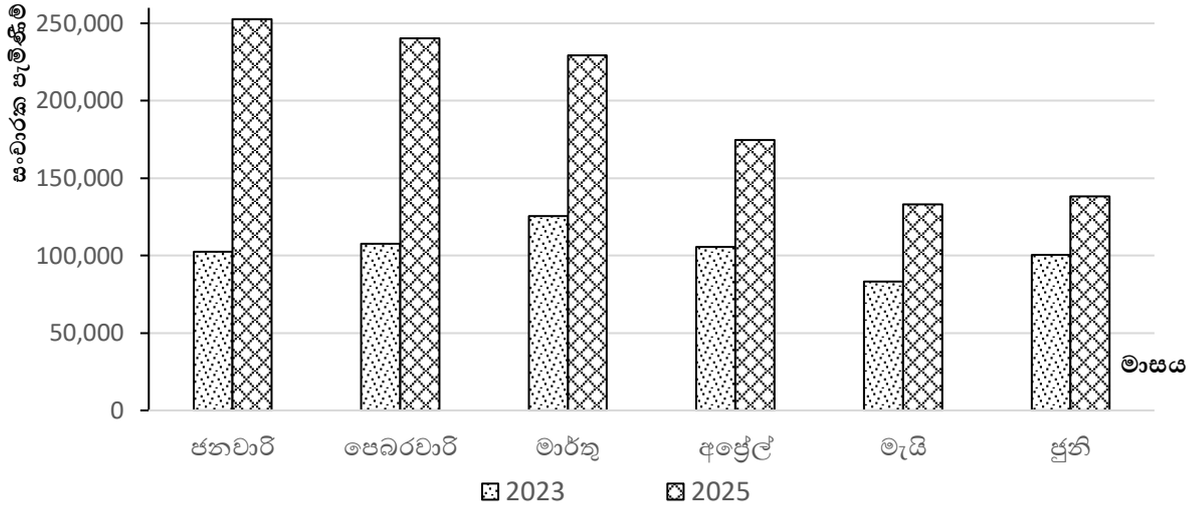


- අංක 17 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර සටහන උපයෝගී කර ගන්න.

ශ්‍රී ලංකාවට ජනවාරි සිට ජූනි දක්වා සංචාරක පැමිණීම් (2023 හා 2025)



- 17. 2023 වර්ෂයේ වැඩිම සංචාරක පැමිණීම මාසයේ දී වාර්තා වී ඇත.
- 18. 2025 වර්ෂයේ අඩුම සංචාරක පැමිණීම මාසයේ දී සිදු වී ඇත.
- 19. 2023 හා 2025 වර්ෂවල සංචාරක පැමිණීම් අතර වැඩිම වෙනසක් දක්නට ලැබෙනුයේ මාසයේ දී ය.

- අංක 20 සිට 25 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල ‘අ’ සහ ‘ආ’ යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ‘අ’ තීරුවේ ඇති තොරතුරු අනුව ‘ආ’ තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

20. ‘අ’ ජනාධික කලාපය ‘ආ’ රට

1. දකුණු ආසියාව	A - ඉන්දුනීසියාව
2. අග්නිදිග ආසියාව	B - චීනය
3. නැගෙනහිර ආසියාව	C - රුසියාව
	D - පාකිස්ථානය

(1) A, D, B (2) B, C, A (3) C, A, B (4) D, A, B (.....)

21. ‘අ’ බනිජ වර්ගය ‘ආ’ උදාහරණ

1. බලශක්තිමය බනිජ	A - යපස්
2. ලෝහමය බනිජ	B - මිනිරන්
3. ලෝහමය නොවන බනිජ	C - හුණුගල්
	D - ගල් අඟුරු

(1) B, A, D (2) C, B, A (3) D, A, C (4) D, B, C (.....)

22. ‘අ’ ගංගාව ‘ආ’ ආරම්භය

1. රයින්	A - උල්පතකින්
2. නයිල්	B - ග්ලැසියර් දිය වූ ජලයෙන්
3. තේම්ස්	C - විලකින්
	D - කඳුකර ප්‍රදේශයක උල්පතකින්

(1) A, C, B (2) B, C, A (3) C, B, D (4) D, C, A (.....)

23. 'අ' සංචාරක කලාපය 'ආ' නගරය

1. පුරාණ නගර	A - මහනුවර
2. දකුණු වෙරළබඩ	B - හික්කඩුව
3. මධ්‍යම කඳුකරය	C - නුවරඑළිය
	D - කතරගම

(1) A, D, C (2) B, D, C (3) D, B, A (4) D, B, C (.....)

24. 'අ' භූ තැටිය 'ආ' දූපත

1. ඉන්දු-ඕස්ට්‍රේලියානු	A - සුමාත්‍රා
2. යුරේසියන්	B - හවායි
3. දකුණු ඇමරිකානු	C - අන්දමන්
	D - ෆෝක්ලන්ඩ්

(1) A, B, D (2) B, C, A (3) C, A, D (4) D, C, B (.....)

25. 'අ' වනජීවී රක්ෂිත 'ආ' ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ

1. ස්වාභාවික රක්ෂිත	A - වැටහිරියාකන්ද
2. වන රක්ෂිත	B - නාකියාදෙනිය
3. ජාතික උද්‍යාන	C - බුන්දල
	D - යාල

(1) A, B, C (2) B, C, D (3) C, A, B (4) D, C, A (.....)

• අංක 26 සිට 37 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.

26. ලෝක නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශ්‍රිත වෙළෙඳපොළ ගැටලුවක් දැක්වෙන වරණය මින් කුමක් ද?

(1) අධික තරගකාරිත්වය නිසා භාණ්ඩවල මිල වෙනස් වීම

(2) බහුජාතික සමාගම්වල බලපෑමට හසු වීම

(3) ශ්‍රම වියදම් ඉහළ යාම

(4) නවීන යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය නිසා රැකියා හිඟයක් ඇතිවීම

(.....)

27. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය තුළ සිදු කෙරෙන ධීවර කර්මාන්තය හඳුන්වනු ලබන්නේ,

(1) කිවුල් දිය ධීවර කර්මාන්තය නමින් ය. (3) මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය නමින් ය.

(2) බහු-දින ධීවර කර්මාන්තය නමින් ය. (4) කරදිය ධීවර කර්මාන්තය නමින් ය.

(.....)

28. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම බිම් ප්‍රමාණයක වී වගා කරන්නේ මින් කුමන දිස්ත්‍රික්කයේ ද?

(1) නුවරඑළිය (2) පොළොන්නරුව (3) කුරුණෑගල (4) අනුරාධපුරය (.....)

29. මෝටර් රථ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ කැපී පෙනෙන ප්‍රවණතාවක් නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(1) කුඩා ප්‍රාග්ධන ආයෝජනයකින් පවත්වා ගෙන යා හැකි වීම

(2) රටවල් ඒකාබද්ධ ව නිෂ්පාදන සිදු කිරීම

(3) යුරෝපා රටවල් පමණක් නිෂ්පාදනයේ නියැලීම

(4) නිෂ්පාදන මාදිලි වෙනස් වීමට දිගු කාලයක් ගත වීම

(.....)

30. තේ වගාව හා සම්බන්ධයෙන් වැදගත්කමක් උසුලන දකුණු ඇමරිකානු රට වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) බ්‍රසීලය (2) චීලී (3) උරුගුවේ (4) ආර්ජන්ටිනාව (.....)

31. අප්‍රිකා මහාද්වීපයේ ව්‍යාප්තව ඇති ද්විතීයික ජන සංකේන්ද්‍රණයක් වන්නේ,
 (1) කොංගෝ ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත කලාපය යි. (3) ඊජිප්තුවේ කයිරෝ නගරය ආශ්‍රිත කලාපය යි.
 (2) මධ්‍යම සහරා ප්‍රදේශය යි. (4) රියෝ ද ජුනෙයිරෝ නගරය ආශ්‍රිත කලාපය යි. (.....)

32. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට ජන සංගණනයක් සිදු කරන ලද්දේ,
 (1) 1871 දී ය. (2) 1881 දී ය. (3) 1981 දී ය. (4) 2012 දී ය. (.....)

33. රටක සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයේ දී විකල්ප සම්පත් සෙවීමට සිදු වන්නේ,
 (1) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි වන නිසා ය. (3) සම්පත් වේගයෙන් ක්ෂය වන නිසා ය.
 (2) ඕසෝන් වියනට හානි සිදු වන නිසා ය. (4) සම්පත් ආර්ථික වශයෙන් වටිනා නිසා ය. (.....)

34. 2025 ජනවාරි මාසයේ දී මහත් විනාශයක් සිදු කරමින් දැවැන්ත ලැව් ගින්නක් පැතිර ගියේ ,
 (1) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියා ප්‍රාන්තයේ ය.
 (2) කැනඩාවේ ඇල්බර්ටාවල ය.
 (3) ඇමසන් වනාන්තර ප්‍රදේශයේ ය.
 (4) මධ්‍යම ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදේශයේ ය. (.....)

35. 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක ඉහළ වට තීරුවේ අඩංගු නොවන තොරතුරක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) සිතියම් වර්ගය (3) සිතියමේ පරිමාණය
 (2) සිතියම් අංකය (4) සිතියමේ නම (.....)

36. ආපදා කළමනාකරණයට අදාළ ආයතනික ව්‍යුහය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ආපදා කළමනාකරණය සඳහා වෙනම අමාත්‍යාංශයක් පිහිටුවා ඇත.
 B - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයෙකු යටතේ ජාතික ආපදා කළමනාකරණය මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවා ඇත.
 C - ග්‍රාමීය මට්ටමින් ආපදා කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවා ඇත.
 D - ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු දේශපාලන නායකත්වය යටතේ සිදු වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A, B සහ D පමණක් නිවැරදි ය. (3) B සහ C පමණක් නිවැරදි ය.
 (2) A සහ D පමණක් නිවැරදි ය. (4) B සහ D පමණක් නිවැරදි ය. (.....)

37. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝට්ටු අපනයනය කරනු ලබන යුරෝපා රටක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 (1) ප්‍රංශය (2) නෙදර්ලන්තය (3) ඉතාලිය (4) නෝර්වේ (.....)

• පහත A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 38 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A - 1. ස්වාභාවික ආපදා | B - 1. ආයු අපේක්ෂාව |
| 2. මානව කටයුතු | 2. වියපත් වීම |
| C - 1. වායු සනත්වය | D - 1. ආගමන |
| 2. උත්තතාංශය | 2. විගමන |

38. දෙවැන්න වැඩි වන විට පළමුවැන්න අඩු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

39. පළමුවැන්න වැඩි වන විට දෙවැන්න වැඩි වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

40. දෙවැන්නේ බලපෑමෙන් පළමුවැන්න තීව්‍ර වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද ?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - අනුහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2025 (2026)
G. C. E. Ordinary Level Examination - Model Paper - 2025 (2026)

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

භූගෝල විද්‍යාව - II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 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 මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

I කොටස

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

- අංක (i) සිට (v) තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - i. (A) අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මායිම කුමක් ද?
(පළාත් / දිස්ත්‍රික්ක / ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස) (ලකුණු 01 යි)
 - ii. (B) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(අඩිපාර / අප්‍රධාන මාර්ගය / කරත්ත පාර) (ලකුණු 01 යි)
 - iii. (C) අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ජලවහන ලක්ෂණය කුමක් ද?
(කඩොලාන / ගං දඟරය / වගුරු බිම) (ලකුණු 01 යි)
 - iv. (D) අක්ෂරයෙන් නිරූපණය වන්නේ කුමක් ද?
(පාලම / බෝක්කුව / අඩි පාලම) (ලකුණු 01 යි)
 - v. (E) අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන වෙරළබඩ ලක්ෂණය කුමක් ද?
(තුඩුව / වැලි පරය / බොක්ක) (ලකුණු 01 යි)
 - vi. (G) අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 - vii. (H) වතුරප්‍රය තුළ දක්නට ලැබෙන ආගමික සිද්ධස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

- සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (viii) හා (ix) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා ඒවා නිවැරදි නම් 'නි' යන්න ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංක ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - viii. ප්‍රදේශයේ ගංගා නිම්න ආශ්‍රිත ව බහුල ව රබර් වගාව දක්නට ලැබේ. (ලකුණු 01 යි)
 - ix. (F) අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ ජාතික බණ්ඩාංක ඡේදනය වන ස්ථානයකි. (ලකුණු 01 යි)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති කොටු යොදා ගන්න.

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, යාබද ව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - i. තායිවානය - (S, T, U)
 - ii. ඕබ් ගඟ - (M, N, O)
 - iii. කළු මුහුද - (V, W, X)
 - iv. පාමීර් සානුව - (C, D, E)
 - v. වැඩි විල - (P, Q, R) (ලකුණු 05 යි)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම භෞදින අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති කොටු යොදා ගන්න.

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, යාබද ව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - i. ඒකල - **G, H, I**
 - ii. ඩෙල්ෆ්ට් දූපත - **A, B, C**
 - iii. සාම්පූර් - **D, E, F**
 - iv. ඔක්කම්පිටිය - **O, P, Q**
 - v. ගිං ගහ - **L, M, N**

(ලකුණු 05 යි)

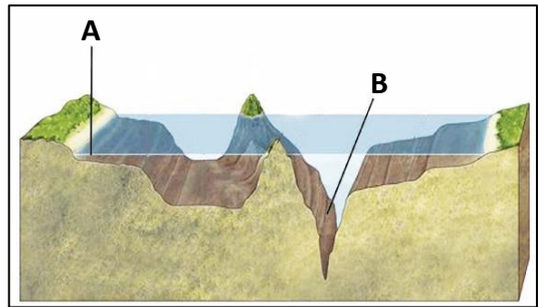
II කොටස

2. (i) මෙම රූප සටහනෙහි A හා B ලෙස දක්වා ඇති ලක්ෂණ නිවැරදිව නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන දූපත් පිහිටි සාගර ප්‍රදේශ නම් කරන්න.

- (a) කැනරි දූපත්
- (b) පැපුවා නිව් ගිනියාව
- (c) මැඩගස්කරය

(ලකුණු 03 යි)



(iii)(a) කිසියම් රටක් දූපතක් වශයෙන් පිහිටීමෙන් එම රටට ඇති වන අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සාගරික ප්‍රදේශයක් හිමි රටවල් සාගරය පදනම් කර ගෙන සිදු කරන ආර්ථික කටයුතු තුනක් ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05 යි)

3. (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතුවන වායුගෝලයට එකතුවන අහිතකර වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමෙන් ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) දේශගුණ වෙනස් වීම් අවම කර ගැනීම සඳහා ඔබට දායක විය හැකි ආකාර තුනක් නම් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

4. (i) පහත දැක්වෙන උපද්‍රව වර්ග සඳහා නිදසුන බැගින් සඳහන් කරන්න.

- (a) භූ විද්‍යාත්මක උපද්‍රව
- (b) ජීව විද්‍යාත්මක උපද්‍රව

(ලකුණු 02 යි)

(ii) පහත සාගරික කලාපවල ඇතිවන සුළි කුණාටු හඳුන්වනු ලබන නම් නිවැරදිව දක්වන්න.

- (a) උතුරු අත්ලන්තික් සාගර ප්‍රදේශයේ දී
- (b) බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගරයේ දී
- (c) පිලිපීන දූපත් ආශ්‍රිත මධ්‍යම පැසිපික් සාගරයේ දී

(ලකුණු 03 යි)

(iii) ආපදා කළමනාකරණ වක්‍රයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් ආපදාව කළමනාකරණය කිරීමේ දී,

- (a) අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග දෙකක්
- (b) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න.

(ලකුණු 05 යි)

5. (i) පෘථිවියේ දක්නට ලැබෙන,
 (a) ක්ෂය වන සම්පතක්
 (b) පුනර්ජනනීය සම්පතක්
 නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) වරහන් තුළ දක්වා ඇති පාෂාණ අතුරෙන්,
 (මිනිරන් / බැසෝල්ට් / ගල් අඟුරු / ගැබ්බරෝ / ජිප්සම් / ඩොලමයිට්)
 (a) ආග්නේය පාෂාණයක්
 (b) අවසාදිත පාෂාණයක්
 (c) විපරිත පාෂාණයක්
 බැගින් තෝරා ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)

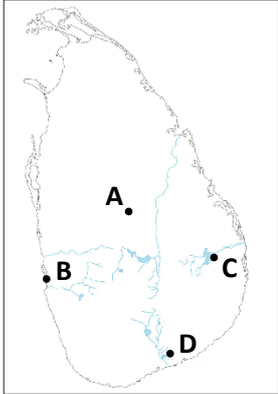
(iii) පරිසරයේ ඇති ස්වාභාවික සම්පත් මිනිසා විසින් වටිනා සම්පතක් බවට පරිවර්තනය කරන ආකාර තුනක් නිදසුන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පිහිටුවා ඇති පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් නම් කරන්න.
 (b) සෞම්‍ය කලාපීය ප්‍රදේශවල කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු වීම සඳහා බලපෑ සාධකයක් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) ගෝලීය දේශගුණ වෙනස් වීම් සත්ත්ව පාලන කටයුතු කෙරෙහි ඇති කරන අහිතකර බලපෑම් තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාර කිහිපයක් මෙම සිතියමෙහි ලකුණු කර ඇත. ඒවා අතරින්,
 (a) සූර්ය බලාගාරයක්
 (b) තාප බලාගාරයක්
 අක්ෂරය සමඟ නිවැරදිව නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)



(ii) බලශක්තිය ක්‍රමවත් භාවිත කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)

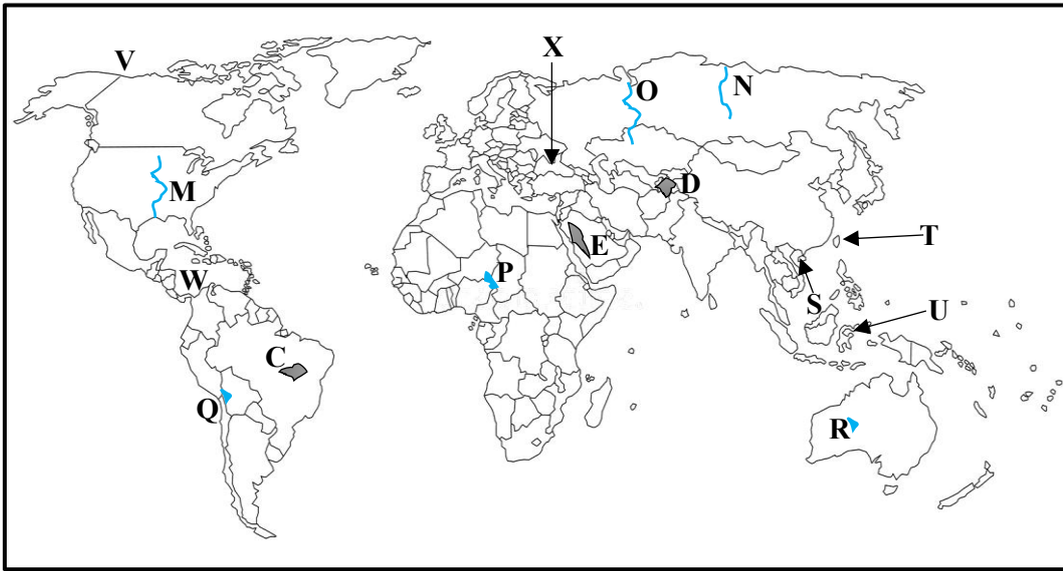
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පරිහරණයේ දී මතු වන ගැටලු තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

8. (i) 2024 ජන සංගණන වාර්තාවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ
 (a) ජන සංඛ්‍යාව වැඩි ම දිස්ත්‍රික්කය
 (b) ජන සංඛ්‍යාව අඩු ම දිස්ත්‍රික්කය
 නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන
 (a) භෞතික සාධකයක්
 (b) මානව සාධක දෙකක්
 දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)

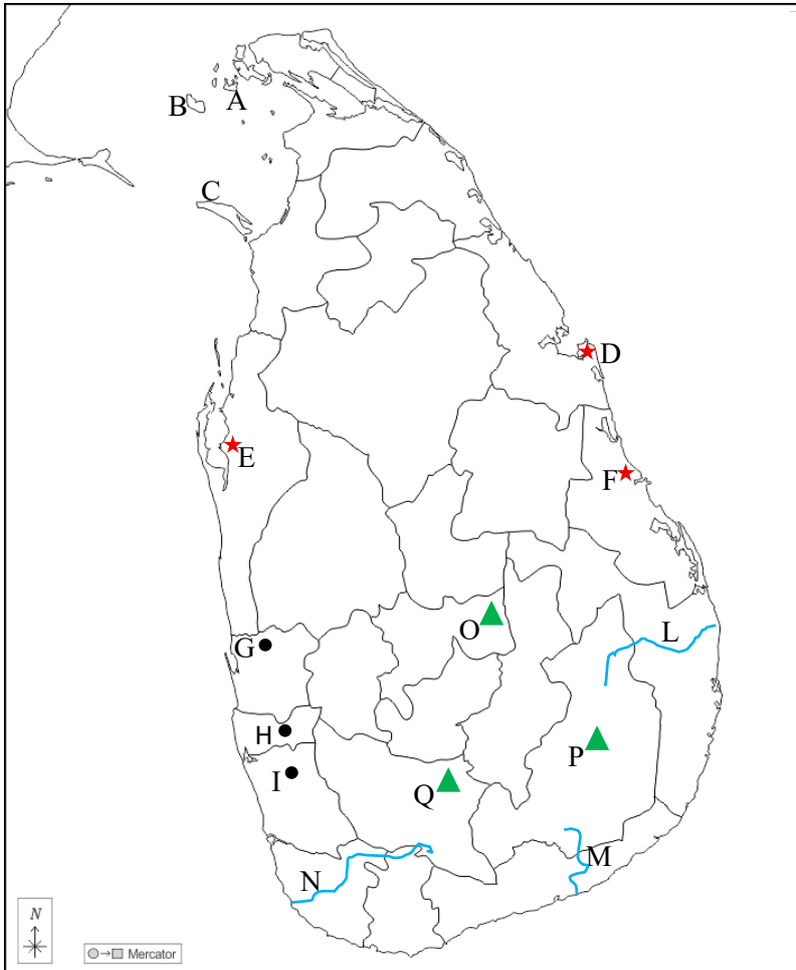
(iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය හේතුවෙන් මතු වී ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

(ε)/ (b)



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

(ε)/ (c)



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

1. (ε) (a) $\frac{\quad}{10}$

(ε) (b) $\frac{\quad}{5}$

(ε) (c) $\frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{20}$

