

OL/2024(2025)/61/S-I, II

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

61 S I, II

පත්‍රය	ලකුණු
I	

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)

පරීක්ෂක 1	
පරීක්ෂක 2	
EMF	

භූගෝල විද්‍යාව	I, II	පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours
புவியியல்	I, II	
Geography	I, II	

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 ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

භූගෝල විද්‍යාව I

විභාග අංකය:

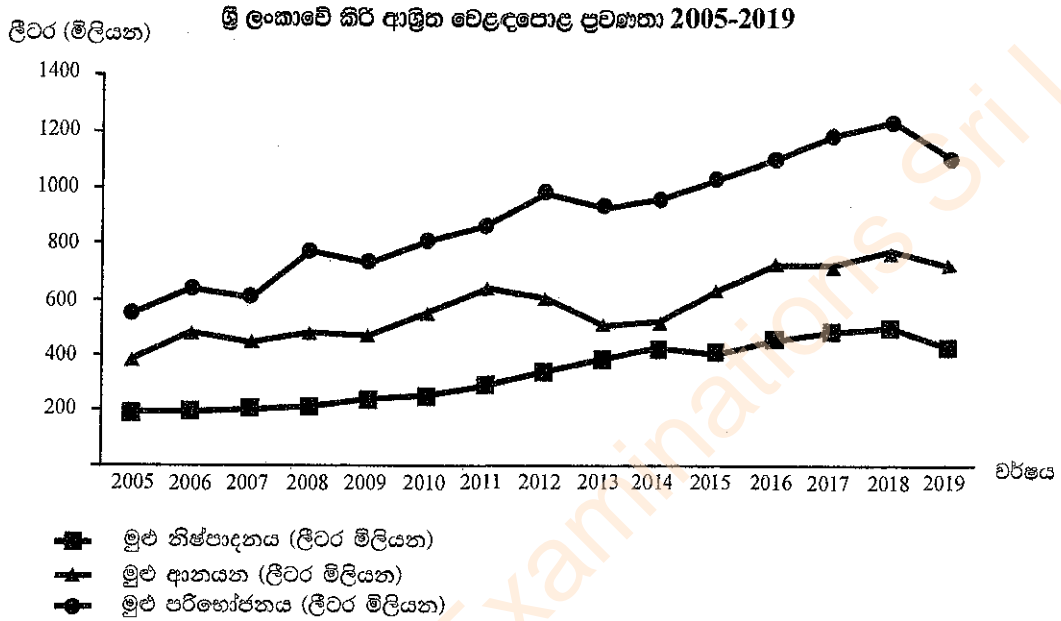
උපදෙස්:

- * 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 තෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
 1. ප්‍රධාන වශයෙන් සමග උෂ්ණත්වය වෙනස්වීමේ ස්වභාවය පදනම් කරගෙන වායුගෝලය ස්තර හතරකට බෙදා දැක්වේ.
(උන්නතාංශය / පීඩනය / ආර්ද්‍රතාව)
 2. විවිධ පාෂාණ ද්‍රව්‍ය අධික තාපයට හා පීඩනයට හසුවීම නිසා ඒවායේ මුල් ස්වභාවය වෙනස්වීමෙන් පාෂාණ නිර්මාණය වේ.
(ආශ්‍රිතය / අවසාදිත / විපරිත)
 3. ශ්‍රී ලංකාවේ සිලිකා වැලි බනිජය බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ ප්‍රදේශයෙහි ය.
(මාරවිල / පුල්මුඩේ / බලංගොඩ)
 4. කළුතර, කැගල්ල හා යන දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික බෝග වගාව වන්නේ රබර් ය.
(රත්නපුර / කුරුණෑගල / බදුල්ල)
 5. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවෙහි වැඩි ම ප්‍රතිශතයක් හිමිවන්නේ ජනතාවට ය.
(ග්‍රාමීය / නාගරික / වතු)
 - 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. 'හවායි' දූපත් නිර්මාණය වී ඇත්තේ යමහල් ක්‍රියාකාරිත්වයෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙනි. නි / වැ
 7. 'සහරා' 'අරාබි' සහ 'ථාර්' යන කාන්තාර ප්‍රදේශ නිවර්තන දේශගුණ කලාපය තුළ පිහිටා ඇත. නි / වැ
 8. මාතර, ගාල්ල සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාප්තව ඇති තේ වගාව 'මැදරට' තේ වගාව ලෙස හැඳින්වේ. නි / වැ
 9. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරි ලබා ගැනීම සඳහා ඇතිකරනු ලබන මී ගවයන්ගෙන් 2/3 ක් ම ඇති කරනු ලබන්නේ වියළි කලාපීය ප්‍රදේශවල ය. නි / වැ
 10. බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගරයේ හටගන්නා සුළි සුළං 'හරිකේන්' නමින් හඳුන්වනු ලැබේ. නි / වැ
 - අංක 11 සිට 16 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්, සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
 11. පස තුළ අන්තර්ගතව ඇති ජලය ලෙස හැඳින්වේ.
 12. ග්‍රැනයිට් පාෂාණවලින් සමන්විතවන මහාද්වීපික කබොල සිලිකා හා ඇළුම්නියම්වලින් යුක්තවන හෙයින් ස්තරය ලෙස හැඳින්වේ.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

Department of Examinations Sri Lanka

13. ඇළහැර හා ඔක්කම්පිටිය බනිජය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.
 14. ලෝකයේ මහාද්වීපවල ජන සංඛ්‍යාව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය අනුව මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් 76% ක්ම වාසය කරන්නේ ආසියාව සහ යන මහාද්වීප දෙකෙහි ය.
 15. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කර්මාන්තවල ස්ථානගතවීම අනුව පිළිමතලාව ප්‍රදේශය වඩාත් ප්‍රසිද්ධියට පත්ව ඇත්තේ කර්මාන්තයට ය.
 16. සියලුම ව්‍යාපාරික වර්ග අතුරින් ඉහළ ම ජෛව විවිධත්වයක් දක්නට ඇත්තේ ව්‍යාපාරිකවල ය.
- අංක 17 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර සටහන උපයෝගී කර ගන්න.



17. ඉහත ප්‍රස්තාරය අනුව වාර්ෂික මුළු කිරි පරිභෝජනය උපරිම අගයක් ගන්නේ.....වර්ෂයේ දී ය.
 18. වාර්ෂික මුළු කිරි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය හා ආනයන අතර වැඩිම පරතරයක් දක්නට ඇත්තේ වර්ෂයේ දී ය.
 19. මුළු කිරි පරිභෝජනයේ උච්චාවචනයන් කෙරෙහි වැඩි බලපෑමක් සිදුව ඇත්තේ නිෂ්පාදනය හා ආනයන අතුරෙන් කුමකින් ද?
- අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන පිළිතුරට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

20. 'අ' බෝගය

1. වී
2. තේ
3. සුළු අපනයන බෝග

'ආ' පර්යේෂණායතනය පිහිටා ඇති ස්ථානය

- A - මාතලේ
- B - ලබුකැලේ
- C - බෝඹුවල
- D - තලවාකැලේ

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

21. 'අ' විදුලි බලාගාරය

1. කැනියොන්
2. නොරච්චෝලේ
3. බරුතකන්ද

'ආ' විදුලි ප්‍රභවය

- A - තාප විදුලිය
- B - සුළං බලය
- C - සූර්ය ශක්තිය
- D - ජල විදුලිය

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

Department of Examinations Sri Lanka

22. 'අ' සංචාරක ආකර්ෂණය
 1. දියමත ලිස්සායාම
 2. සමුද්‍ර අභය භූමිය (කොරල්)
 3. පුළුල් වැලිතලාවලට මායිම් වූ නොගැඹුරු මුහුද

'ආ' වැලගත් ස්ථාන
 A - ආරුගමිබේ
 B - හික්කඩුව
 C - පාසිකුඩා
 D - මන්නාරම

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

23. 'අ' රට
 1. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය
 2. දකුණු කොරියාව
 3. ආර්ජන්ටිනාව

'ආ' මිලියන නගරය
 A - සාම් පොලෝ
 B - ලොස් ඇන්ජලීස්
 C - සෝල්
 D - බුවනෝස් අයර්ස්

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

24. 'අ' ගිනි කන්ද
 1. ක්‍රැකටෝවා
 2. හෙක්ලා
 3. පිනාටුබෝ

'ආ' පිහිටි රට
 A - ඉතාලිය
 B - ඉන්දුනීසියාව
 C - අයිස්ලන්තය
 D - පිලිපීන් දූපත්

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

● අංක 25 සිට 37 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මඟ ලියා දක්වන්න.

25. 'පැනමා' ඇලෙන් සම්බන්ධවන සාගර දෙක වන්නේ,
 (1) අත්ලන්තික් සහ පැසිෆික් ය. (2) පැසිෆික් සහ ඉන්දියන් ය.
 (3) ඉන්දියන් සහ අත්ලන්තික් ය. (4) පැසිෆික් සහ ආර්ක්ටික් ය. (.....)

26. ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධයක් ඇති වරණය තෝරන්න.
 (1) ගෝලීය උණුසුම - හිම වැස්ම දියවීම (2) වනහරණය - කාන්තාරකරණය
 (3) වර්ෂාපතනය - නායයෑම (4) උන්නතාංශය - උෂ්ණත්වය (.....)

27. ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු අපනයන බෝග හා සම්බන්ධ නොගැළපෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) මල් වර්ග - නුවඑළිය (2) කරාබු නැට්ටි - මහනුවර
 (3) කපු - මන්නාරම (4) ගම්මිරිස් - මොණරාගල (.....)

28. වර්තමානයේ වීඛල නොහොඳ බහුල වශයෙන් භාවිත වන්නේ කුමන කාර්යයක් සඳහා ද?
 (1) භාණ්ඩ ප්‍රවාහනයට (2) මගී ප්‍රවාහනයට
 (3) යුද කටයුතුවලට (4) ධීවර කටයුතුවලට (.....)

29. ලෝහමය නොවන බිනිජයකි,
 (1) මැණික්. (2) ඉල්මනයිට්. (3) රූටයිල්. (4) මැග්නීසියම්. (.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල ලෝහි බහුලව ව්‍යාප්තව ඇති දිස්ත්‍රික්ක යුගලය කුමක් ද?
 (1) මන්නාරම හා මුලතිව් (2) අනුරාධපුර හා කුරුණෑගල
 (3) පුත්තලම හා කිලිනොච්චි (4) ත්‍රිකුණාමලය හා වවුනියාව (.....)

31. ලෝකයේ තිරිඟු නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා රටවල් දෙක ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
 (1) චීනය හා කැනඩාව (2) ඉන්දියාව හා රුසියාව
 (3) ඕස්ට්‍රේලියාව හා කැනඩාව (4) චීනය හා ඉන්දියාව (.....)

32. කඳුකර විශ්ලී කලාපීය වනාන්තර දක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) කන්තලිය (2) සමනල කන්ද (3) සඳනැන්න (4) පිදුරුතලාගල (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

33. මුහුදු මට්ටමේ සිට ඇති උස අනුව පෙළගැස්වූ විට නගරවල පිහිටීමේ නිවැරදි ආරෝහණ අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, නුවරඑළිය, හැටන්
 (2) ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, හැටන්, නුවරඑළිය
 (3) මහනුවර, හැටන්, නුවරඑළිය, නාවලපිටිය
 (4) මහනුවර, නුවරඑළිය, හැටන්, ගම්පොළ (.....)

34. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පරිසර දූෂණය අවම වීම
 B - මූලික පිරිවැය අවම වීම
 C - ක්ෂය නොවන සම්පතක් වීම
 D - දේශීය තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකිවීම

ඉහත A සිට D දක්වා ඇති කරුණු අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං බල ශක්ති හා සූර්ය බල ශක්ති උත්පාදනය හා භාවිතය සම්බන්ධ පොදු වාසිදායක කරුණු ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

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

35. ලෝක ජන ව්‍යාප්තිය අනුව අධික ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන ගංගා නිම්නයක් වන්නේ,

(1) කොන්ගෝ ය. (2) මරේ ඩාලිං ය.
 (3) ගංගානම් ය. (4) ඇමේසන් ය. (.....)

36. භූ විද්‍යාත්මක උපද්‍රවයකට නිදසුනකි,

(1) සුනාමි. (2) සුළි සුළං.
 (3) අකුණු සැර. (4) ළැව හිනි. (.....)

37. ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා අනතුරු අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි වඩාත් ප්‍රතිඵලදායී ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,

(1) ජනමාධ්‍ය මගින් නිරතුරුව දැනුම්වත් කිරීම ය.
 (2) ආපදා අවම කර ගැනීමේ මෙවලම් හඳුන්වා දීම ය.
 (3) ආපදාවලට ඔරොත්තු දිය හැකි නූතන ඉදිකිරීම් ක්‍රම හඳුන්වා දීම ය.
 (4) පාසල් අධ්‍යාපනය තුළින් ආපදා ආරක්ෂණ වැඩසටහන් අඩංගුව පවත්වාගෙන යාම ය. (.....)

● 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. වන සංරක්ෂණය
2. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ | B - 1. කාර්මීකරණය
2. පාරිසරික සමතුලිතතාව |
| C - 1. සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය
2. මානව සම්පත | D - 1. ප්‍රාග්ධන හිඟය
2. බහු ජාතික සමාගම් |

38. පළමුවැන්නේ සාර්ථකත්වය දෙවැන්නේ පැවැත්මට හිතකර වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?

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

39. දෙවැන්නේ පැවැත්මට පළමුවැන්න බාධාවක් වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?

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

40. පළමුවැන්නේ සාර්ථකත්වයට දෙවැන්නේ දියුණුව බලපාන බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?

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

* *

Department of Examinations Sri Lanka

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
 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

70364

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)

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

භූගෝල විද්‍යාව 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 මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්.

I කොටස

- (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 (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (iv) තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් කුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) **A** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 (ඓතිහාසික ස්ථානය / ත්‍රිකෝණමිතික ස්ථානය / නානායම)
 - (ii) **B** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 (වාරි ඇළ / අඩිපාර / රක්ෂිත මායිම)
 - (iii) **C** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 (ගල් තලාව / වනාන්තරය / ළඳු කැලැව)
 - (iv) **D** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 (පළාත් / දිස්ත්‍රික්ක / ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස)
 - (v) **P** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන වතුරප්‍රාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (vi) **A** - 26 මහා මාර්ගය ඔස්සේ X ස්ථානයේ සිට ගමන් ආරම්භ කරන ඔබ 73 km කණුව පසුකර උතුරු දෙසට විහිදෙන මහා මාර්ගය ඔස්සේ උතුරු මායිමේ Y ස්ථානය දක්වා ගමන් කළේ යැයි සිතන්න.
 - (a) ඔබ ගමන් කළ මුළු දුර ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් km කොපමණ ද? (ලකුණු 01 යි)
 - (b) ඔබ ගමන අවසන් කළ Y ස්ථානයේ සිට බලන විට ගමන ආරම්භ කළ X ස්ථානය පිහිටියේ කුමන දිසාවෙන් ද? (ලකුණු 01 යි)
 - සිතියම ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vii) හා (viii) ප්‍රශ්නවලින් දක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා ඒවා නිවැරදි නම් 'හි' යන්න ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (vii) ප්‍රදේශයේ වී වගාව වාරි ජලය උපයෝගී කරගෙන සිදු කෙරේ. (ලකුණු 01 යි)
 - (viii) සමස්තයක් ලෙස ප්‍රදේශයේ දක්නට ඇත්තේ අරිය ජලවහන රටාවකි. (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව ඇති කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ඇපලාවයන් කඳුවැටිය - **A, B, C**
 - (ii) ටිටිකාකා විල - **D, E, F**
 - (iii) නයිජර ගංගාව - **G, H, I**
 - (iv) යුනේනය - **J, K, L**
 - (v) බැංකොක් නගරය - **M, P, S**

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා සිතියමට යාබදව ඇති කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දක්වන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) උමා ඔය - **A, B, C**
 - (ii) 'රිටිගල' දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිතය - **D, E, F**
 - (iii) 'පුල්මුඩේ' ඉල්මනයිට් නිධිය - **G, H, I**
 - (iv) කල්පිටිය නගරය - **J, K, L**
 - (v) 'මිරිස්ස' ධීවර වරාය - **R, S, T**

(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

- 2. (i) පෘථිවි වායුගෝලයේ අධිංගු වායු වර්ග අතුරෙන්
 - (a) මිනිසාගේ ශ්වසනය සඳහා අවශ්‍ය වායු වර්ගය ද,
 - (b) ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය වායු වර්ගය ද
 අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (a) පහත ශීඝ්‍රතාව
 (b) ඕසෝන් වායුව
 (c) අඩුම උෂ්ණත්වය
 ඉහත දැක්වෙන වායුගෝලීය ලක්ෂණ පවත්නා වායුගෝලීය ස්තර තුන අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) වායුගෝලීය දූෂණය හේතුකොට ගෙන ජෛවගෝලයේ පැවැත්මට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 (b) ජෛවගෝලයේ යහපැවැත්ම ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඔබට දායක විය හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 3. (i) සාර්ථකව තේ වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන භෞතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය හා සම්බන්ධයෙන් උද්ගත වී ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තයේ දියුණුවට රජය ගෙන ඇති පියවර තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 4. (i) විද්‍යුත් කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගන්නා ආසියානු කලාපයට අයත් රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) විද්‍යුත් කර්මාන්තයෙහි සුවිශේෂී ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) විද්‍යුත් උපකරණ භාවිතයෙන් සමාජයට අත්වන
 - (I) යහපත් ප්‍රතිඵල දෙකක් හා
 - (II) අයහපත් ප්‍රතිඵල එකක් ද සඳහන් කරන්න.
- (b) ඔබ සඳහන් කළ එක් යහපත් ප්‍රතිඵලයක් ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට ඉවහල් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

Department of Examinations Sri Lanka

5. (i) යාබදව ඇති සිතියමෙහි A හා B වනෝද්‍යාන දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ii) පහත A, B හා C යන එක් එක් වනාන්තර වර්ගය කුමක් දැයි පිළිවෙළින්

- A - මැහෝගනී, කළුචර - කොටියා,
- B - යුකැලිප්ටස්, වෙස්නට් - වෘකයා,
- C - පොප්ලර්, පයින් - පිතිඉවා, පැරැල්ල



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)



(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්තව ඇති ස්වභාවික 'කඩොලාන' පිළිබඳව පහත දැක්වෙමින් කරන්න.

- (a) ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ
- (b) ශාකවල විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක
- (c) ආර්ථික වටිනාකම

6. (i) කිසියම් ප්‍රදේශයක ජන සන්නිවේදන කරන්න.

(ii) ජන සංඛ්‍යාවේ විශාලත්වය අනුව හැර වෙනත් ආසියාතික රටවල් තුන.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ත ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් දෙකක්

(i)

(ii)

(iii)

7. (i) තිරසර සංවර්ධනයේ දී අවධානය යොමු කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහන් කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයේ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.

(iv)

(v)



8. (i) නිරතුරුව ජල ගැලීම් උපද්‍රවයට සහතික දෙකක් නම් කරන්න.

(ii) මෑත කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් විම කෙරෙහි බලපා ඇති,

- (a) මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් හා
- (b) ස්වාභාවික හේතුවක් ද පිළිවෙළින්

(iii) ජල ගැලීම් හේතුවෙන් නාශිත ප්‍රජාවක කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

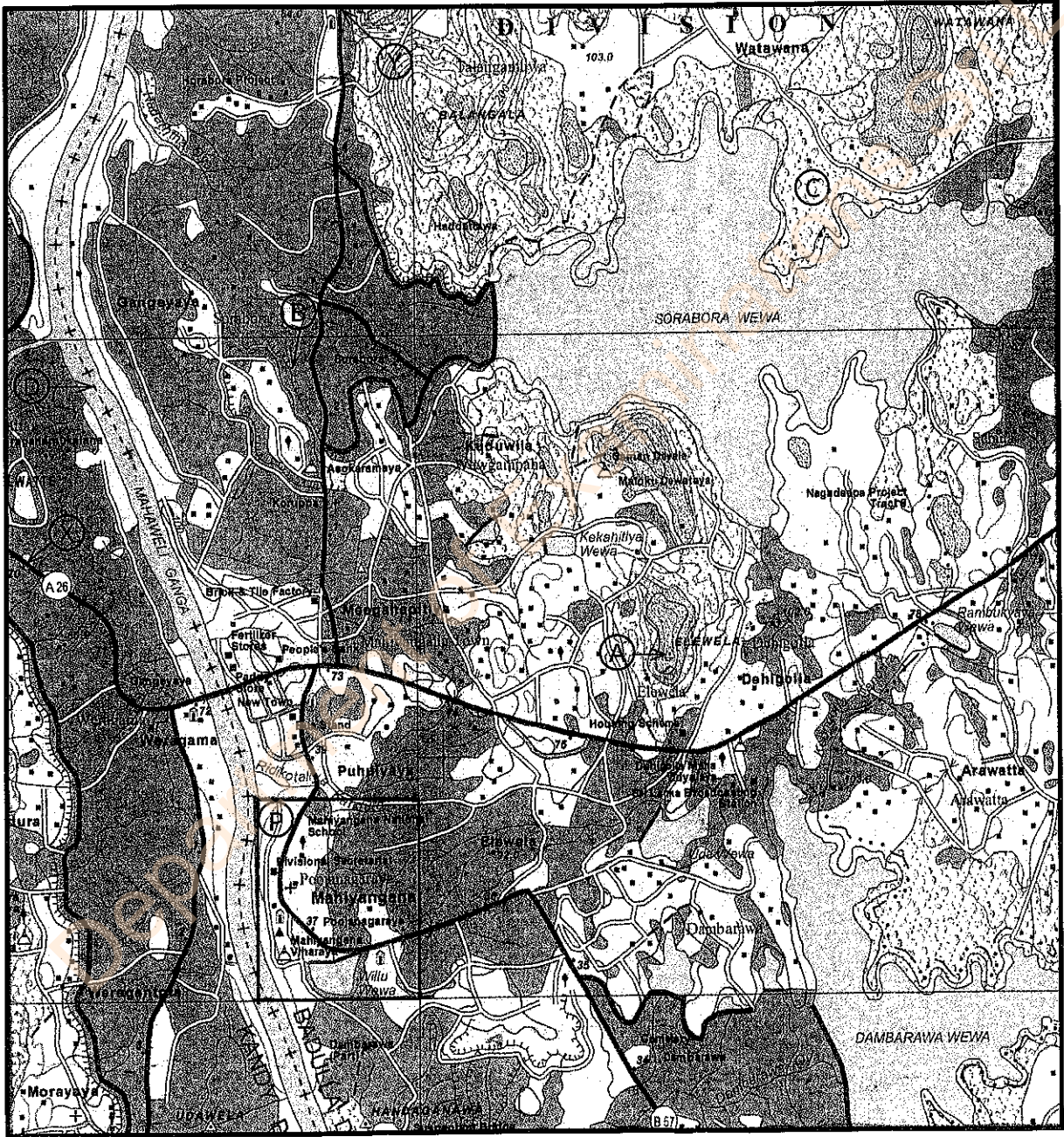
Department of Examinations Sri Lanka

70349

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
 இலங்கைப் பரීட்சைத் 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

61 II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024(2025)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)
 භූගෝල විද්‍යාව II / புவியியல் II / Geography II



SCALE : 1 : 50,000

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka