

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

භූගෝල විද්‍යාව I
 புவிமியல் I
 Geography I



උපදෙස්:

- * II කොටසෙහි ප්‍රශ්න දෙකට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * III කොටස ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත වන අතර ඉන් තෝරාගත් ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක කොටසක්, ලෝක ආකෘති සිතියමක්, ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක සිතියමක් සහ ප්‍රස්තාර කඩදාසි 2 ක් සපයනු ලැබේ.

II කොටස

1. ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50 000 පරිමාණයේ මොණරාගල භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇත. එහි සමෝච්ච රේඛා අන්තරය අඩි 100 ලෙස දක්වා ඇත. එම සිතියම පාදක කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:

- * ප්‍රශ්නයට අදාළ අංකය සහ අදාළ උප කොටස්වල අංක පිළිතුරු පත්‍රයේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * පිළිතුරු භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි ලිවිය යුතු නොවේ.
- * සපයා ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියම ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු නොවේ.

- (i) සිතියම ප්‍රදේශයේ (A) මගින් සලකුණු කර ඇති ස්ථානයේ භූ ලක්ෂණය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) සිතියම ප්‍රදේශයේ නිරිතදිග මායිම සහ උතුරු මායිම අතර දිවෙන ප්‍රධාන මාර්ගයේ (A4) දිග කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) (B) - (C), (D) - (E) සහ (F) - (G) රේඛා මගින් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණ තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) සිතියම ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ජනාවාස වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (v) (H) වතුරප්‍රයේ දක්නට ලැබෙන රාජ්‍ය ආයතන හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (vi) සිතියම ප්‍රදේශයේ (J) - (K) ලෙස සලකුණු කර ඇති රේඛාව ඔස්සේ හරස්කඩක් ඇඳ එහි උන්නතාංශ රටාව විස්තර කරන්න. (සපයා ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසියක් ඒ සඳහා භාවිත කරන්න.) (ලකුණු 04)
 - (vii) (L) වතුරප්‍රයෙහි දක්නට ලැබෙන ඕනෑම භූමි පරිභෝග වර්ග තුනක් නම් කර ඒවායේ ව්‍යාප්ති රටාව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
- (එකතුව = ලකුණු 20)

2. සම්මත වර්ෂ සහ සංකේත භාවිත කර සපයා ඇති ලෝක සිතියමේ පහත සඳහන් දෑ සලකුණු කර නම් කරන්න.

- ඇලස්කාව
- බෙන්ගුවෙලා දියවැල
- ග්‍රීසියාමා ගිනි කන්ද
- උතුරු මුහුද
- කාපෙන්ටේරියා බොක්ක
- පැටගෝනියා කාන්තාරය
- ඇවිලස් කඳු
- ඉන්දු ගඟ
- 2024 වර්ෂයේ දී එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණ වෙනස්වීම් පිළිබඳ සමුළුව (UNCCC) පවත්වන ලද නගරය
- 2024 වර්ෂයේ දී ලෝක සන්තුෂ්ඨි වාර්තාවට අනුව ලොව ප්‍රීතීමක් ම රට (ලකුණු 10)

III කොටස

3. (i) 'ප්‍රශ්නාවලියක්' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02)
 - (ii) හොඳ ප්‍රශ්නාවලියක් සකස් කිරීමේ දී ප්‍රයෝජනවත් යැයි සැලකෙන ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණයක් සඳහා භාවිත කරන සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රමයේ වාසි දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (iv) ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණයේ දී (a) ප්‍රශ්නාවලියක් තැපැලෙන් යැවීම සහ (b) ප්‍රතිචාරකයාට දුරකථනයෙන් කථා කිරීම මගින් දත්ත සහ තොරතුරු ලබා ගැනීම යන එක් එක් ක්‍රමයට අදාළව අවාසි දෙක බැගින් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06)
4. (i) 'නවීන සිතියම් විද්‍යාව' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02)
 - (ii) නවීන සිතියම් විද්‍යා තාක්ෂණයෙහි පොදු ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) නවීන සිතියම් විද්‍යා තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සිතියම් සකස් කිරීමට පවතින දත්ත මූලාශ්‍ර දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (iv) ආපදා කළමනාකරණය සඳහා භාවිත කළ හැකි නවීන සිතියම් විද්‍යා ශිල්ප ක්‍රමවල ප්‍රයෝජන තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06)
5. 2013/14 වර්ෂවල ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව කර්මාන්ත සංඛ්‍යාව වගුව 01 හි දක්වා ඇත. එම දත්ත භාවිත කරමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වගුව 01 : ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව කර්මාන්ත සංඛ්‍යාව - 2013/14

දිස්ත්‍රික්ක	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාව	දිස්ත්‍රික්ක	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාව
කොළඹ	28,648	කිලිනොච්චිය	1,136
ගම්පහ	32,651	මඩකලපුව	9,009
කළුතර	15,154	අම්පාර	7,057
මහනුවර	15,455	ත්‍රිකුණාමලය	3,064
මාතලේ	7,653	කුරුණෑගල	24,544
නුවරඑළිය	4,059	පුත්තලම	12,866
ගාල්ල	11,745	අනුරාධපුරය	11,048
මාතර	13,256	පොලොන්නරුව	6,178
හම්බන්තොට	11,647	බදුල්ල	6,138
යාපනය	7,887	මොණරාගල	5,275
මන්නාරම	829	රත්නපුරය	11,216
මුලතිව්	921	කෑගල්ල	8,772
වවුනියාව	1,722		

මූලාශ්‍රය - ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, 2013/14

- (i) ඉහත වගුව 01 හි දක්වා ඇති දත්ත භාවිත කර (a) සංඛ්‍යාතය, (b) සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය සහ (c) සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය ගණනය කොට වගුව 02 සම්පූර්ණ කරන්න. (මේ සඳහා වගුව 02 ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගන්න). (ලකුණු 03)

වගුව 02 :- සංඛ්‍යාත වගුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය (a)	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය (b)	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය (c)
1 - 5,000			
5,001 - 10,000			
10,001 - 15,000			
15,001 - 20,000			
20,001 - 25,000			
25,001 - 30,000			
30,001 - 35,000			

- (ii) ඔබ විසින් ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ කර ඇති වගුව 02 ඇසුරෙන් ඔබ්ව වක්‍රයක් නිර්මාණය කරන්න (ඒ සඳහා සපයා ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසියක් භාවිත කරන්න). (ලකුණු 05)
- (iii) ප්‍රස්තාරක නිරූපණයක් ලෙස ඔබ්ව වක්‍රයේ වාසි දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්තවල භූගෝලීය ව්‍යාප්තියේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 03)

6. 2024 වර්ෂයේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය වගුව 03 මගින් දක්වා ඇත. එම දත්ත භාවිත කරමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වගුව 03 :- ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහනය - 2024 ('000)

අංකය	දිස්ත්‍රික්ක	ජනගහනය (‘000)	අංකය	දිස්ත්‍රික්ක	ජනගහනය (‘000)
1	කොළඹ	2,374	14	කුරුණෑගල	1,761
2	ගම්පහ	2,433	15	පුත්තලම	818
3	කළුතර	1,306	16	අනුරාධපුරය	960
4	ගාල්ල	1,097	17	පොලොන්නරුව	447
5	මාතර	838	18	අම්පාර	744
6	හම්බන්තොට	671	19	මඩකලපුව	595
7	බදුල්ල	872	20	ත්‍රිකුණාමලය	442
8	මොණරාගල	527	21	යාපනය	594
9	මහනුවර	1,461	22	කිලිනොච්චිය	136
10	මාතලේ	527	23	මන්නාරම	124
11	නුවරඑළිය	725	24	මුලතිව්	123
12	කෑගල්ල	869	25	වවනියාව	172
13	රත්නපුරය	1,145			

මූලාශ්‍රය - ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, 2024

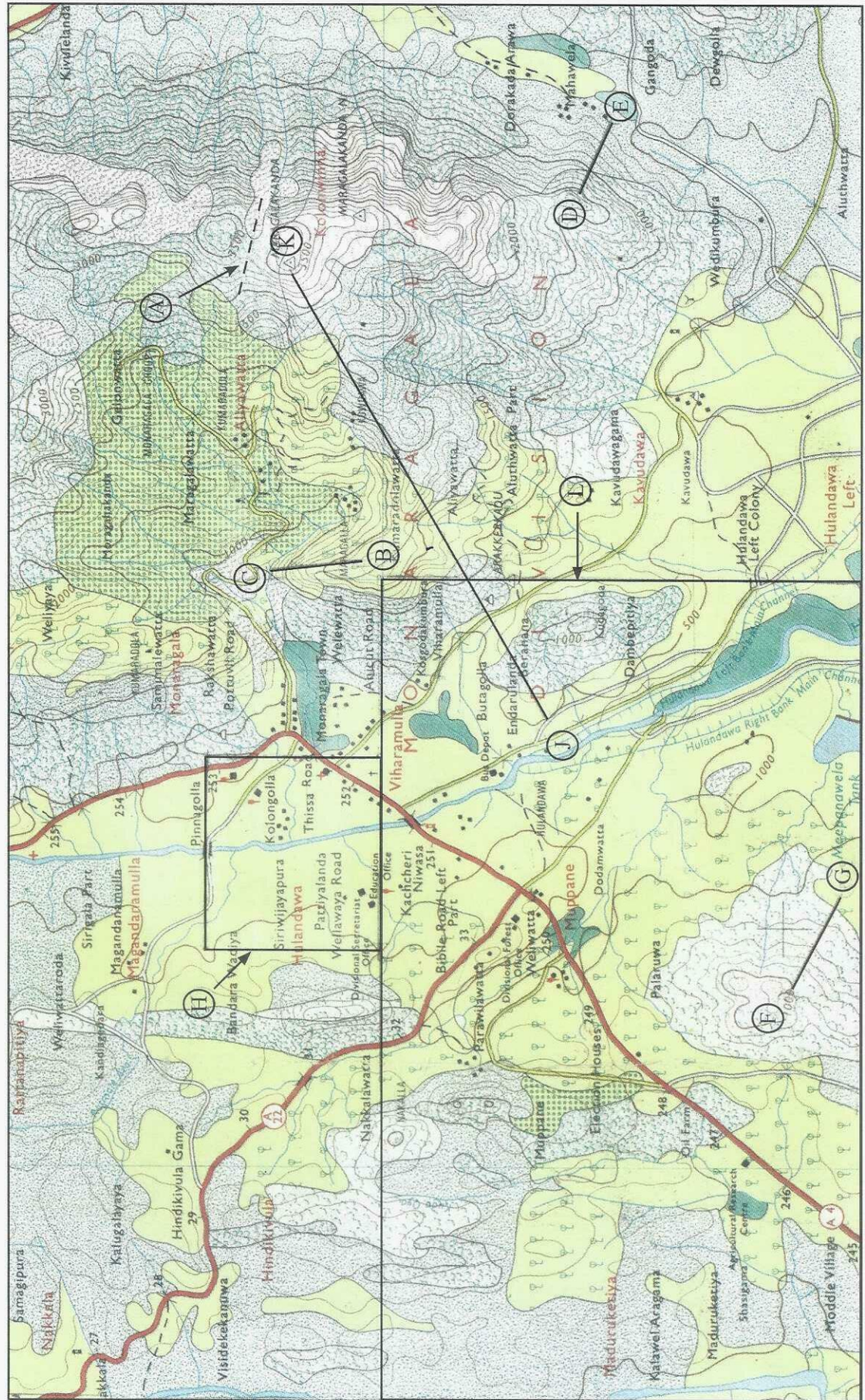
- (i) වගුව 03 හි දත්ත භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන පන්ති ප්‍රාන්තරවලට අනුව දිස්ත්‍රික්ක කාණ්ඩගත කරන්න: 1-500, 501-1000, 1001-1500, 1501-2000 සහ 2001-2500. (ලකුණු 02)
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ සකස් කළ වර්ගීකරණය පදනම් කරගනිමින් රේඛාංකිත සිතියමක් නිර්මාණය කරන්න (මේ සඳහා සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක සිතියම භාවිත කරන්න). (ලකුණු 08)
- (iii) ඔබ විසින් අදාළ සිතියමේ දැක්වෙන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන ව්‍යාප්තියේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) රේඛාංකිත සිතියම ක්‍රමයේ වාසි දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02)

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (පසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 කல்විට පොතුව පත්තිර (உயர் தரப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

22 I

ඉහෙල් විද්‍යාල
 ප්‍රවේශ්‍ය
Geography

35819



SCALE 1 : 50 000

සමත්වීමේ මට්ටම අන්තරය අඩි 100
 சமன்பாடுகளேட்டு இடைவெளி 100 அடி
 Contour Interval 100 feet

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

භූගෝල විද්‍යාව II
 புவியியல் II
 Geography II

22 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

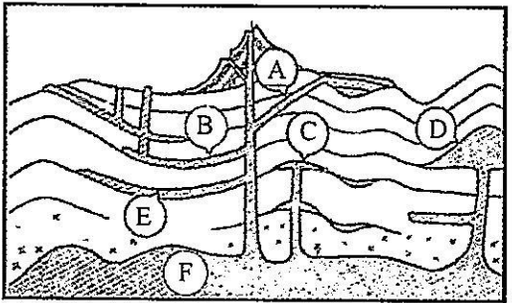
අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

උපදෙස් :
 * එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකකටත් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස - භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

1. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාෂාණ සංකීර්ණ හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ඔබ ඉහත (i) හි නම් කළ එක් පාෂාණ සංකීර්ණයක ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ලෝහමය නොවන ඛනික වර්ග තුනක භූගෝලීය ව්‍යාප්තිය සහ භාවිතය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ ලෝහමය නොවන ඛනික නිස්සාරණය නිසා ඇතිවන ප්‍රධාන ගැටලු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
2. (i) 'යම්හල් ක්‍රියාවලිය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පහත රූප සටහන 01 හි A, B, C, D, E සහ F ලෙස සලකුණු කර ඇති ආක්‍රාන්ත යම්හල් භූ රූප හය නිවැරදිව නම් කරන්න. (ලකුණු 06 යි)



රූප සටහන 01

- (iii) කටු සටහන් ඇසුරින් නිෂ්ක්‍රාන්ත යම්හල් භූ රූප තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) යම්හල් විදාරණය නිසා මානව පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම් තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
3. (i) 'දේශගුණ වෙනස්වීම්' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ගෝලීය දේශගුණ වෙනස්වීම් සඳහා බලපාන ස්වාභාවික සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) දේශගුණ වෙනස්වීම් නිසා කෘෂිකර්මාන්තයට සිදුවන බලපෑම් තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ලෝකයේ දේශගුණ වෙනස්වීම්වල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

4. (i) 'පරිසර සංරක්ෂණය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 සි)
- (ii) පහත දැක්වෙන මාතෘකා යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පාරිසරික පද්ධතියේ ප්‍රභේද තුන කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (a) භූගෝලීය ව්‍යාප්තිය
 - (b) දේශගුණය (ලකුණු 06 සි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පාරිසරික පද්ධති සංරක්ෂණය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ගැටලු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ වන සංරක්ෂණය සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වන ප්‍රජා සහභාගිත්ව උපාය මාර්ග තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි)

II කොටස - මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව

5. 2001 සහ 2023 වසර සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රදේශ අනුව ලෝකයේ ජනගහන ව්‍යාප්තිය හා 2035 සහ 2050 වසර සඳහා ප්‍රක්ෂේපිත ජනගහනය වගුව 01 හි දැක්වේ. එම දත්ත භාවිත කරමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වගුව 01 : 2001, 2023, 2035 සහ 2050 වසර සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රදේශ අනුව ලෝකයේ ජනගහන ව්‍යාප්තිය

ප්‍රදේශය	2001		2023		2035		2050	
	ජන සංඛ්‍යාව (මිලියන)	%						
ආසියාව	3,720	60.6	4,739	59.2	5,054	57.4	5,253	54.7
අප්‍රිකාව	818	13.3	1,453	18.1	1,865	21.1	2,417	25.3
ලතින් ඇමරිකාව සහ කැරිබියන්	525	8.6	652	8.1	701	8.0	727	7.6
යුරෝපය	727	11.9	744	9.3	746	8.4	733	7.6
උතුරු ඇමරිකාව	316	5.1	375	4.7	394	4.5	405	4.2
ඕෂනියාව	31	0.5	45	0.6	53	0.6	61	0.6
ලෝකය	6,137	100.0	8,008	100.0	8,813	100.0	9,596	100.0

මූලාශ්‍රය : Population Reference Bureau (PRB)

- (i) ප්‍රදේශයක ජනගහන ව්‍යාප්තිය වැදගත් ලක්ෂණයක් ලෙස සලකන්නේ ඇයි? (ලකුණු 02 සි)
 - (ii) 2001-2023 කාලයේදී ලෝකයේ ප්‍රධාන ප්‍රදේශ අනුව ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
 - (iii) 2023 සිට 2050 දක්වා ලෝකයේ ප්‍රධාන ප්‍රදේශවල ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ ප්‍රවණතා තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
 - (iv) ලෝකයේ වැඩිම ජනගහන සංකේන්ද්‍රණයක් ඇති ප්‍රදේශය මුහුණ දෙන ගැටලු තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
6. (i) 'නාගරීකරණය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 සි)
 - (ii) රටක නාගරීකරණය වැඩිවීම තීරණය කරන සාධක තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
 - (iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් මුහුණ දෙන නාගරීකරණයේ ගැටලු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 සි)
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරීකරණය අඩු මට්ටමක පැවතීමට බලපාන සාධක තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි)

7. (i) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ස්ථානගත වීම තීරණය කරන සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ඔබ ඉහත (i) හි දැක්වූ ඕනෑම සාධක තුනක් තෝරා ගෙන, එම එක් එක් සාධකය නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන ආකාරය ලක්ෂණ දෙකක් ඇසුරෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම කර්මාන්ත තුනක් තෝරාගෙන එම එක් එක් කර්මාන්තවල ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් බැගින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ගැටලු තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
8. (i) 'ගෝලීයකරණය' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 යි)
- (ii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ගෝලීයකරණ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කරන වාහක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ආර්ථික සංවර්ධනයට ගෝලීයකරණයේ බලපෑම් තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ හා සංස්කෘතික වෙනස්වීම්වලට ගෝලීයකරණය බලපා ඇති ආකාර තුනක් උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
