

2024(2025)/OL/61/T/Q/T-1



G. C. E. Ordinary Level | ක.පො.ත. සාතාරණ තරම | 2024 (2025)
අනුහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය

practice Paper

පයිත්සි විනාත්තාල්

Geography

ප්‍රජාවාල්

භූගෝල විද්‍යාව

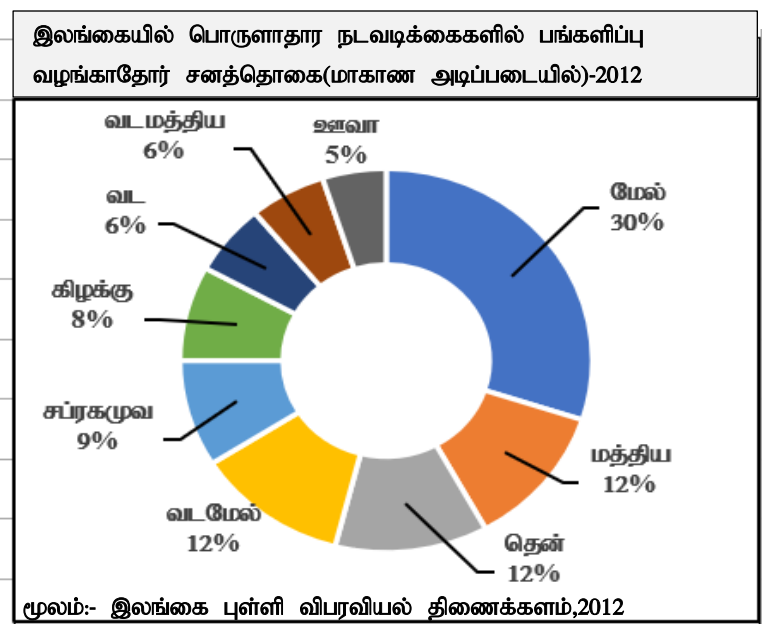


Question Paper - I, II | විනාප්පත්තිරම - I, II (තමිල්)



මොළඹ මත්‍ර්‍යුම මානුෂීය පිරිව හා මානව යැක්තු යාධාව

- கீழே தரப்பட்டுள்ள வரையினை பயன்படுத்தி 17 தொடக்கம் 19 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.



17. இலங்கையின் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம் அதிகமாக காணப்படுவது.....மாகாணத்திலாகும்.
 18. இலங்கையில் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம் குறைவாக காணப்படுவது.....மாகாணத்திலாகும்.
 19. வடக்கு மற்றும் வடமத்திய மாகாணங்களில் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம்.....ஆகும்.
- 20 – 24 வரையுள்ள வினாக்களில் ‘அ’ நிரலிலுள்ள தகவல்களின் ஒழுங்கேற்ப ‘ஆ’ நிரலிலுள்ள தகவல்கள் ஒழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளமையைக் காட்டும் சரியான விடைக்குரிய இலக்கத்தை எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

- | | | | | |
|----------------|--|---------|---------|---------|
| 20. 'அ' | 'ஆ' | | | |
| ஏரி | விசேட பண்புகள் | | | |
| 1. சுப்பிரியர் | A. மிக உயரமான இடத்தில் அமைந்துள்ளது. | | | |
| 2. டிட்டிக்கா | B. உவர் நீர் ஏரி | | | |
| 3. கஸ்பியன் | C. மிகப் பெரிய ஏரி | | | |
| (1) ABC | (2) ABD | (3) CAB | (4) DAC | (.....) |
| 21. 'அ' | 'ஆ' | | | |
| பயிர்வகை | அதிகம் பரம்பியுள்ள பிரதேசம் | | | |
| 1. இறப்பர் | A. மாத்தறை | | | |
| 2. தேயிலை | B. களுத்துறை | | | |
| 3. தென்னை | C. நுவரெலியா | | | |
| (1) ACD | (2) BCD | (3) CBD | (4) DCB | (.....) |
| 22. 'அ' | 'ஆ' | | | |
| துறைகள் | உதாரணம் | | | |
| 1. உற்பத்தி | A. ஊடுபயிர் வளர்ப்பு | | | |
| 2. தொழினுட்பம் | B. எக்கோசவுண்ட் (Eco sounder) பயன்பாடு | | | |
| 3. வர்த்தகம் | C. பூச்சி தொற்று நோய் பாதுகாப்பு | | | |
| (1) ABD | (2) BCD | (3) CBA | (4) CBD | (.....) |

23.	<p>'அ' கணிய வகை</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.பளிங்கடுக்கு பாறை 2. சண்ணாம்பு கல் 3. காரீயம் 	<p>'ஆ' பயன்பாடுகள்</p> <ol style="list-style-type: none"> A. உர உற்பத்தி B. சிலை நிர்மாணம் C. சீமெந்து உற்பத்தி D. மசகு எண்ணேய் 							
(1) ACD	(2) BCD	(3) CAB	(4) DCB	(.....)					
24.	<p>'அ' கணிய மணல் வகை</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. இல்மனைட் 2. சர்கோன் 3. சிலிக்கா 	<p>'ஆ' பிரதேசங்கள்</p> <ol style="list-style-type: none"> A.மீரிகம B. நிலாவெளி C. மாரவில D. புல்மோட்டை 	(1) ABC	(2) BCD	(3) CAB	(4) DAC	(.....)		
● 25 தொடக்கம் 36 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிலும் தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளுள் மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தை எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.	25. இலங்கையின் மண் விருத்தி செயற்பாட்டில் முக்கிய தாக்கத்தினை ஏற்படுத்துவது.	(1) மழைவீழ்ச்சியின் அளவு	(2) தாவரப்போர்வை	(3) தரைத்தோற்றும்	(4) நுண்ணுயிர்களின் தொழிற்பாடுகள்	(.....)			
26. அபிவிருத்தியை அளவிடும் பழைய குறிகாட்டியொன்று.	(1) தலாவீத வருமானம்	(2) பெளதீக வாழ்க்கைப் பண்புச் சுட்டெண்	(3) மனித அபிவிருத்திச் சுட்டெண்	(4) மனித அழுக்கச் சுட்டெண்	(.....)				
27. பின்வருவனவற்றுள் இலங்கையின் நகர அபிவிருத்தி திட்டத்திற்கு பொருத்தமான விடை.	(1) 200 ஆடைத்தொழிற்சாலைகளின் திட்டம்	(2) திவிநெகும செயற்றிட்டம்	(3) சமூகம் சார் குடிநீர் திட்டம்	(4) குடிசை வீடுகளை அகற்றும் திட்டம்	(.....)				
28. பின்வருவனவற்றுள் உலோக கணியம், ஏரிபொருள் கணியம் மற்றும் உலோகமல்லாத கணியம் முறையே குறிக்கும் விடைத்தொகுதி.	(1) மக்ஞீசியம், நிலக்கரி, காரீயம்	(2) இரும்புத்தாது, நிலக்கரி, மக்ஞீசியம்	(3) இரும்புத்தாது, சுண்ணக்கல், செம்பு	(4) செம்பு, கணிய நெய், சிலிக்கா	(.....)				
29. உயிர்பல்லினத்தன்மை அழிவடைந்து மன்வளமிழத்தலுக்கு பிரதான காரணியாக அமைவது.	(1) சுரங்கமறுத்தல்	(2) ஓரின பயிர் வளர்ப்பு முறைகள்	(3) முறையற்ற குடியிருப்புகள்	(4) மீள் காடாக்க திட்டங்கள்	(.....)				
30. அயன மழைக்காடுகள் பரவி காணப்படாத பிரதேசமாக அமைவது.	(1) அமேசன் வடிநிலம்	(2) மத்திய அமெரிக்கா	(3) தென் சீனா	(4) கொங்கோ வடிநிலம்	(.....)				
31. சுங்கம், மீன்பிடி, புலம்பெயர்வு, ஆரோக்கியம் சார்ந்த சட்ட விதிமுறைகளை மீறுவோருக்கு தண்டனை வழங்குவதற்கு அரசின் முழு அதிகாரம் பெற்ற கடல் வலயம்.	(1) வரலாற்று நீர்ப் பிரதேசம்	(2) ஆள்புலக் கடல் எல்லை	(3) தனித்துவ பொருளாதார வலயம்	(4) வெளிப்புற வலயம்	(.....)				
32. பின்வரும் கூற்றுக்களுடன் தொடர்புடைய சரியான விடையை தெரிவு செய்க.	(A) தாவர இலைகளில் காணப்படும் நீரானது ஆவியாக்கத்தினால் மேலெழுகிறது.	(B) படிவு வீழ்ச்சியின் மூலம் கிடைக்கும் நீர் முழுமையாக கழுவுநோட்டமாக மாற்றப்படுகிறது.	(C) கிணறுகளுக்கான நீர் கழுவு நீரோட்டத்தின் மூலம் கிடைக்கப்பெறுகிறது.	(D) நீரியல் வட்டத்தின் மூலம் நீரானது திண்ம, திரவ, வாயு நிலைக்கு மாற்றப்படுகிறது.	(1) A மாத்திரம் சரியானது	(2) A மற்றும் C சரியானது.	(3) B மற்றும் D சரியானது	(4) D மாத்திரம் சரியானது.	(.....)

33. புவியின் மொத்த நிலத்தினிலில் 20% இனை விட அதிகமான நிலத்தினிலினை கொண்டுள்ள கண்டம்.
 (1) ஆசியா (2) ஆபிரிக்கா
 (3) ஜரோப்பா (4) வட அமெரிக்கா)
34. உலகில் பாற்பண்ணை கைத்தொழில் அதிகமாக இடம்பெறும் ஜரோப்பிய நாடொன்று.
 (1) இத்தாலி (2) போர்த்துக்கல்
 (3) டென்மார்க் (4) பல்கேரியா)
35. ஐக்கிய இராச்சியத்தில் மோட்டார் வாகன உற்பத்தி மத்திய நிலையங்களை மாத்திரம் கொண்டுள்ள விடைத்தொகுதி.
 (1) பெட்ரோய்ட், நியு இங்கிலாந்து, பிட்ஸ்பேர்க்
 (2) குஷ்ஞ்சிலக்கு, மொஸ்கோ, யூரல் வலயம்
 (3) பர்மிங்காம், தென் வேலஸ், லங்காஷயர்
 (4) கிளாஸ்கோ, சாங்கவான், கியாட்டோ)
36. மேல்மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள நெல்லாராய்ச்சி நிறுவனம்.
 (1) கண்ணொருவ (2) பத்தலகோட
 (3) மகாஇலும்பல்லம (4) போம்புவலை)

- A,B,C,D ஆகியவற்றில் தரப்பட்டுள்ள ஒன்றுடனொன்று தொடர்புடைய தலைப்புக்களின் சோடிகளை நன்கு அவதானித்து 37 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| A - 1. குழல் சமநிலை | B - 1. கடல் மட்டத்தில் இருந்தான தூரம் |
| 2. காடழிப்பு | 2. வளி அழக்கம் |
| C - 1. புதுப்பிக்கக்கூடிய சக்திவள பயன்பாடு | D - 1. மானிட செயற்பாடுகள் |
| 2. அனுசக்தி பரிசோதனை | 2. அன்றதங்களின் தீவிரதன்மை |

37. இரண்டாவதன் அதிகரிப்பிற்கு, முதலாவதன் வீழ்ச்சி காரணமான தலைப்பு சோடி..
 (1) A (2) B (3) C (4) D)
38. முதலாவது அதிகரிக்கும் போது இரண்டாவதும் அதிகரிப்பதும், முதலாவது வீழ்ச்சியடையும் போது இரண்டாவதும் வீழ்ச்சியடையும் தலைப்பு சோடி.
 (1) A (2) B (3) C (4) D)
39. இரண்டாவதன் வீழ்ச்சி முதலாவதன் அதிகரிப்பிற்கு காரணமான தலைப்பு சோடி.
 (1) A (2) B (3) C (4) D)
40. முதலாவது மற்றும் இரண்டாவதற்குமிடையே எவ்வித தொடர்புகளுமற்ற தலைப்பு சோடி.
 (1) A (2) B (3) C (4) D)

(ஆ) உமக்கு தரப்பட்டுள்ள உலகப் பறவுருவப் படத்தினைக் கவனமாக அவதானித்து, கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக. விடை எழுதுவதற்காக எழுதுவதற்காக உலகப் பறவுருவ படத்தின் அருகே தரப்பட்டுள்ள நிரலைப் பயன்படுத்துக.

- இலக்கம் (i) (தொடக்கம் (v) வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் எதிரே மூன்று ஆங்கில எழுத்துக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான விடையைக் குறிக்கும் எழுத்தைப் படத்திலிருந்து தெரிவிசெய்து படத்தின் அருகிலுள்ள நிரலில் ஒவ்வொரு வினா இலக்கத்துக்கும் எதிரேயுள்ள கூட்டினுள் எழுதுக.

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (i) கலிபோர்னியா | (A), (B), (C) |
| (ii) திமோர் கடல் | (D), (E), (F) |
| (iii) கைய்ரோ நகரம் | (G), (H), (I) |
| (iv) தஸ்மேனியா | (K), (L), (M) |
| (v) காரகற்றோவா ஏரிமலை | (P), (Q), (R) |
- (5 புள்ளிகள்)

(இ) உமக்கு தரப்பட்டுள்ள இலங்கை பறவுருவப் படத்தினைக் கவனமாக அவதானித்து, கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக. விடை எழுதுவதற்காக எழுதுவதற்காக இலங்கை பறவுருவ படத்தின் அருகே தரப்பட்டுள்ள நிரலைப் பயன்படுத்துக.

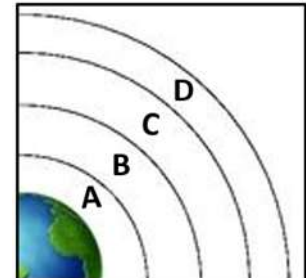
- (i) தொடக்கம் (v) வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் எதிரே மூன்று ஆங்கில எழுத்துக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான விடையைக் குறிக்கும் எழுத்தைப் படத்திலிருந்து தெரிவிசெய்து படத்தின் அருகிலுள்ள நிரலில் ஒவ்வொரு வினா இலக்கத்துக்கும் எதிரேயுள்ள கூட்டினுள் எழுதுக

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| (i) மாத்தளை மாவட்டம் | (A), (B), (C) |
| (ii) அறுகம்பே குடா | (D), (E), (F) |
| (iii) லக்விஜை சக்தி நிலையம் | (G), (H), (I) |
| (iv) பலாலி விமான நிலையம் | (L), (M), (N) |
| (v) மித்தெனிய | (P), (Q), (R) |
- (5 புள்ளிகள்)

பகுதி II

02. தரப்பட்டுள்ள வளிமண்டல கட்டமைப்பினை காட்டும் வரைபடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- (i) இவ்வரைப்படத்தின் படி A மற்றும் D ஆகிய படைகளை பெயரிடுக.
(2 புள்ளிகள்)
- (ii) (a) சூரியனிலிருந்து வரும் புற ஊதாக்கத்திர்களை உறிஞ்சிக்கொள்ளும் வாய்வை கொண்டுள்ள படையினையும், அதன் எழுத்தினையும் சரியாக குறிப்பிடுக.
(b) படை C இனது இரு சிறப்பியல்புகளை குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
- (iii) வளிக்கோளம் மாசடைவதற்கு காரணமான இரு பெளதீக காரணிகளையும், இரு மானிட காரணிகளையும் குறிப்பிட்டு, அவற்றுள் ஒன்றினை விளக்குக.



(5 புள்ளிகள்)

03. (i) பால் உற்பத்தி பொருட்கள் இரண்டினை பெயரிடுக.
(2 புள்ளிகள்)

- (ii) இடைவெப்ப வலய நாடுகளில் பாற்பண்ணைகள் அதிகமாக பரம்பிக் காணப்படுவதற்கான மூன்று காரணிகளை குறிப்பிடுக.
(3 புள்ளிகள்)

- (iii) (a) அண்மை காலமாக மீனவர்கள் எதிர்நோக்கும் இரு பிரச்சினைகளை குறிப்பிடுக.
(2 புள்ளிகள்)

- (b) மீன்பிடி கைத்தொழிலை மேம்படுத்துதலானது இலங்கைப் பொருளாதாரத்திற்கு முக்கியத்துவமானதாக அமையும் இரு விதங்களை குறிப்பிட்டு விளக்குக.
(5 புள்ளிகள்)

04. (i) பொருத்தும் கைத்தொழில் என்றால் என்ன?
(2 புள்ளிகள்)

- (ii) தற்போது மோட்டார் வாகன உற்பத்தியில் முன்னணி வகிக்கும் மூன்று ஆசிய நாடுகளை பெயரிடுக.
(3 புள்ளிகள்)

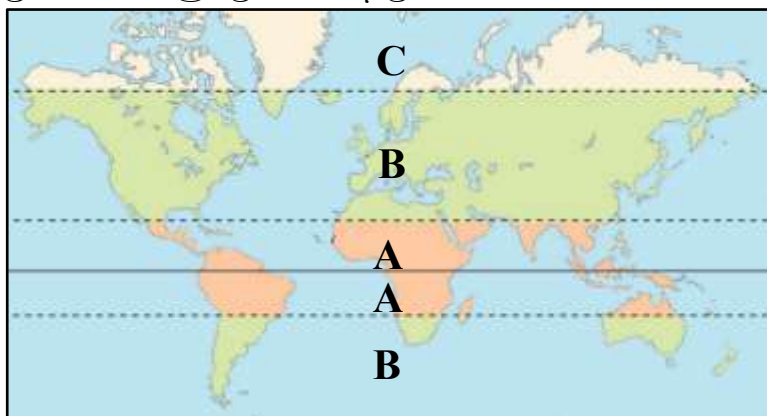
- (iii) (a) இலங்கையின் மோட்டார் வாகன கைத்தொழில் எதிர்கொள்ளும் இரு சவால்களை குறிப்பிடுக.
(b) இலங்கையின் பொருளாதாரத்திற்கு கைத்தொழில் துறை மூலம் கிடைக்கப்பெறும் பங்களிப்பினை பின்வரும் தலைப்புகளின் கீழ் சுருக்கமாக விளக்குக.

- வேலைவாய்ப்பு
- அந்நிய செலாவணி ஈட்டுதல்.

(5 புள்ளிகள்)

05. (i) உலக சனத்தொகையை அடிப்படையாகக் கொண்டு,
- (a) பிறப்பினால் கிடைக்கப்பெறும் பண்பு
 - (b) பிறப்பின் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் பண்பு ஒவ்வொன்றினை பெயரிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- (ii) உலகின் சனத்தொகை கூடிய வலயங்கள் உருவாக பங்களிப்பு செய்யும் மூன்று காரணிகளை பெயரிடுக. (3 புள்ளிகள்)
- (iii) இலங்கையின் சனத்தொகை கட்டமைப்பின் இரு விசேட அம்சங்களை குறிப்பிட்டு, அவற்றை ஒன்று இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் எவ்வாறு தாக்கம் செலுத்துகிறது என்பதை சுருக்கமாக விளக்குக. (5 புள்ளிகள்)
06. (i) இலங்கையில் அடிக்கடி வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்படும் இரு நதிக்கரையோர் நகரங்களை பெயரிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- (ii) வெள்ள அபாயத்தை குறைக்க மேற்கொள்ளக்கூடிய மூன்று நடவடிக்கைகளை குறிப்பிடவும் (3 புள்ளிகள்)
- (iii) வெள்ள அனர்த்தம் ஏற்படும் போது அனர்த்த முகாமைத்துவ வட்டத்திற்கமைய அனர்த்தத்தை எதிர்கொள்ளும் கட்டத்தில் .(Response) மேற்கொள்ளக்கூடிய இரு நடவடிக்கைகளை உதாரணங்களின் மூலம் சுருக்கமாக விளக்குக (5 புள்ளிகள்)

07. தரப்பட்டுள்ள உலக காலநிலை வலயங்களை காட்டும் வரைபடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.



- (i) படத்தில் A மற்றும் B என்பவற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள காலநிலை வலயங்களுக்குரித்தான் ஒவ்வொரு காலநிலை வகையினை குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- (ii) C காலநிலை வலயத்தினுள் மனித நடவடிக்கைகளை பாதிக்கின்ற மூன்று காரணிகளை குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
- (iii) (a) புவிவெப்பமடைதலினால் ஏற்படக்கூடிய இரு சூழல் பாதிப்புகளை குறிப்பிடுக.
(b) காலநிலை மாற்றத்தினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு உலகளாவிய ரீதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கும் இரு நடவடிக்கைகளை சுருக்கமாக விளக்குக. (5 புள்ளிகள்)
08. (i) இலங்கையில் சக்திவலுவினை உற்பத்தி செய்யும் இரண்டு சக்தி மூலங்களை பெயரிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- (ii) பின்வரும் நதிகளை அடிப்படையாகக்கொண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு மின்சக்தி நிலையங்களை பெயரிடுக.
- (a) வளைவை கங்கை
 - (b) கல் ஓயா
 - (c) மகாவலி கங்கை
- (3 புள்ளிகள்)
- (iii) மாற்றுச்சுக்தி வளப்பயன்பாடானது நாடோண்டின் அபிவருத்தியில் செல்வாக்கு செலுத்தும் விதத்தினை இரு உதாரணங்களின் மூலம் விளக்குக. (5 புள்ளிகள்)

புவியியல் II

Geography II

I. (ஏ)

I. -----

II. -----

III. -----

IV. -----

V. -----

VI. -----

VII. -----

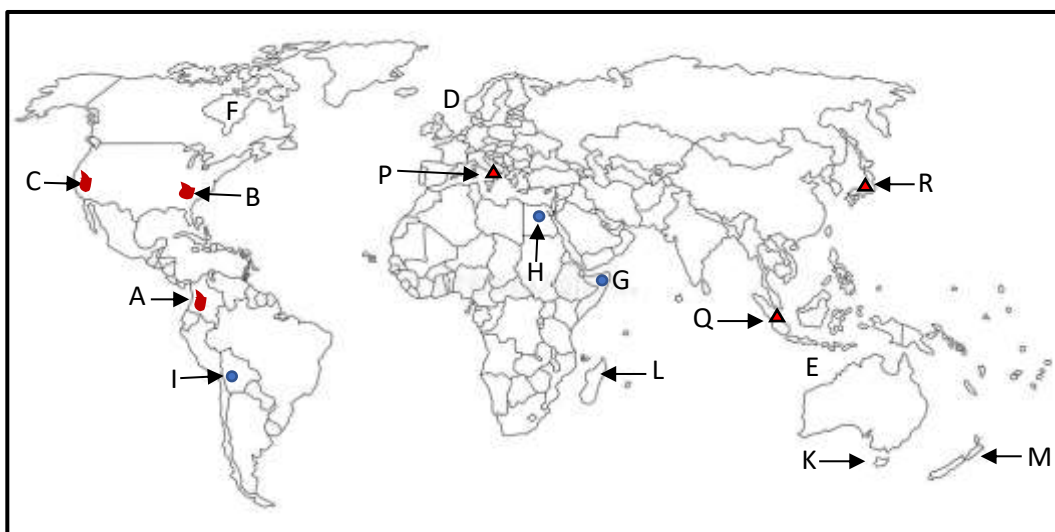
VIII. -----

IX -----

X. -----

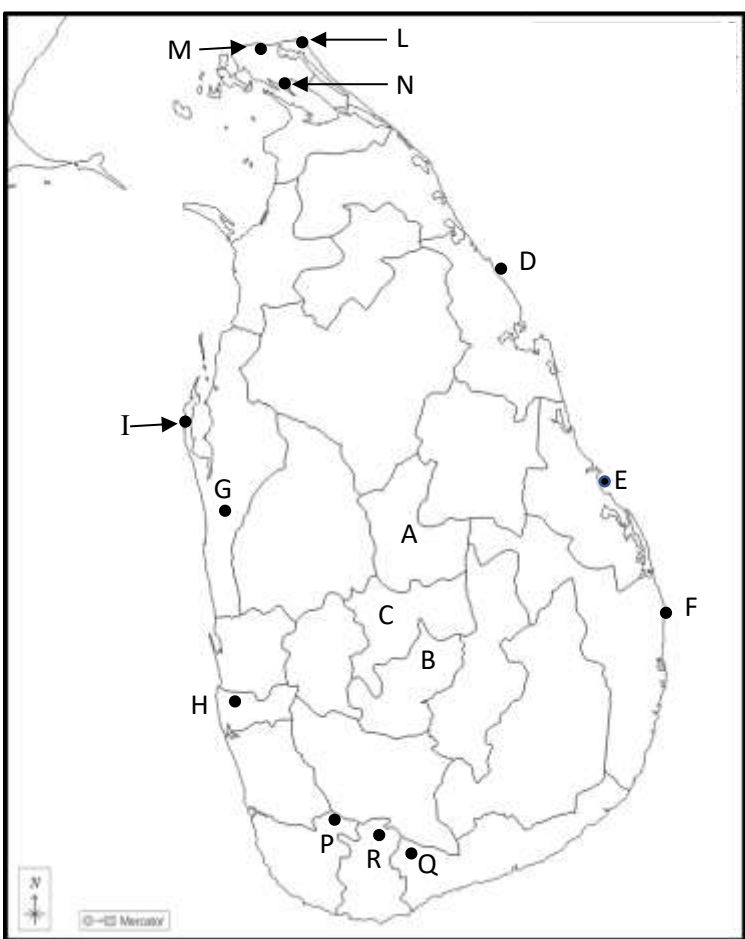
10

(ⓐ)

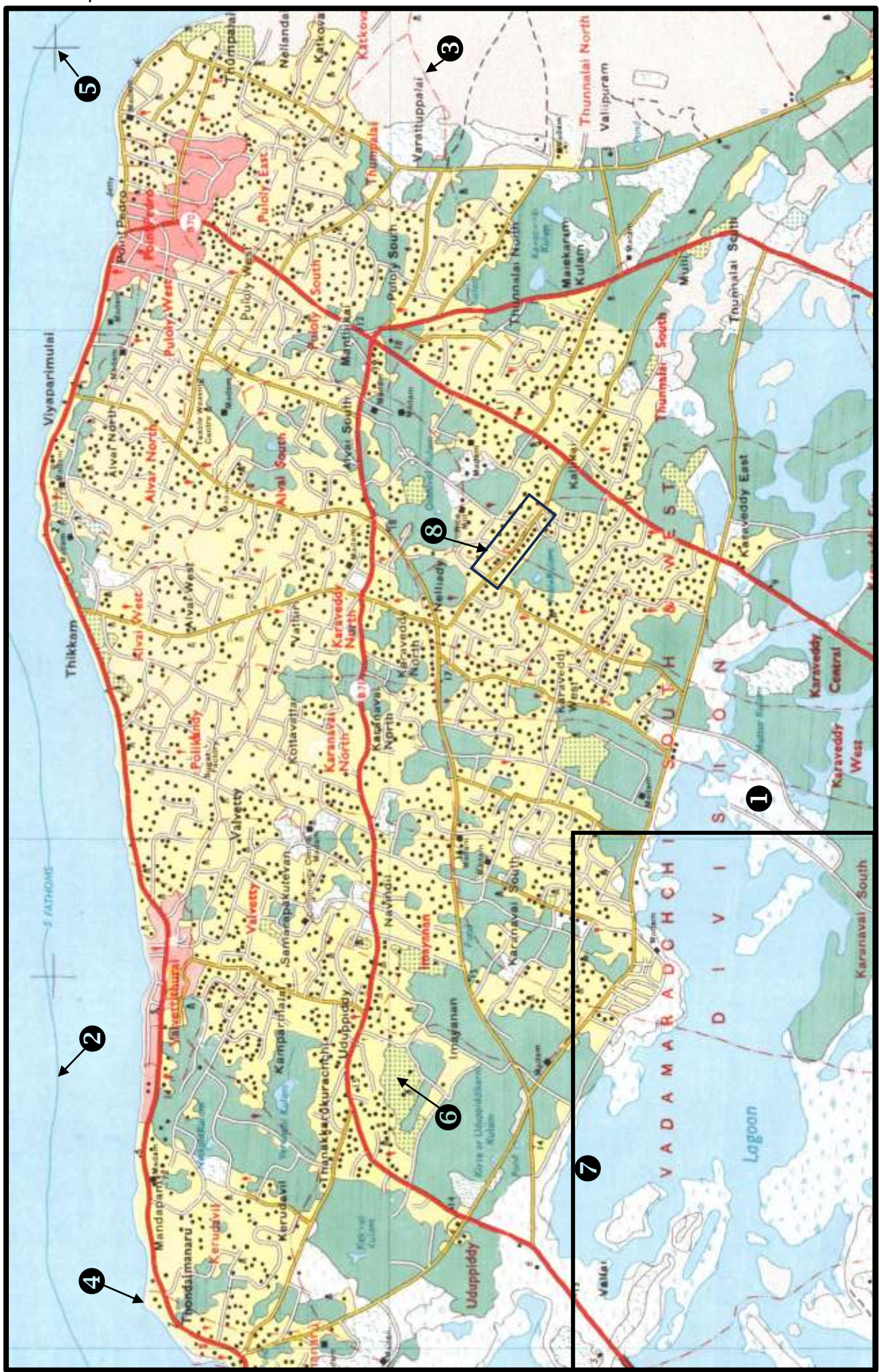


- N (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
-

(ⓑ)



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



കല്ലേപി പൊതുത് തൃഥാതുപ് പത്തിര് (ശാത്രാഞ്ച തൃപ്)പ് പ്രീടിക്കേസ് - മാതൃ വിനോദപത്തിയിൽ - 2024 (2025)

Scale 1:50,000