

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



ඩුජ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
කළුවී ආයත්ස්
Ministry of Education

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

practice Paper

පයිත්සි විනාත්තාල්

Geography

බ්‍රේස්ට්‍රිලා විද්‍යාව

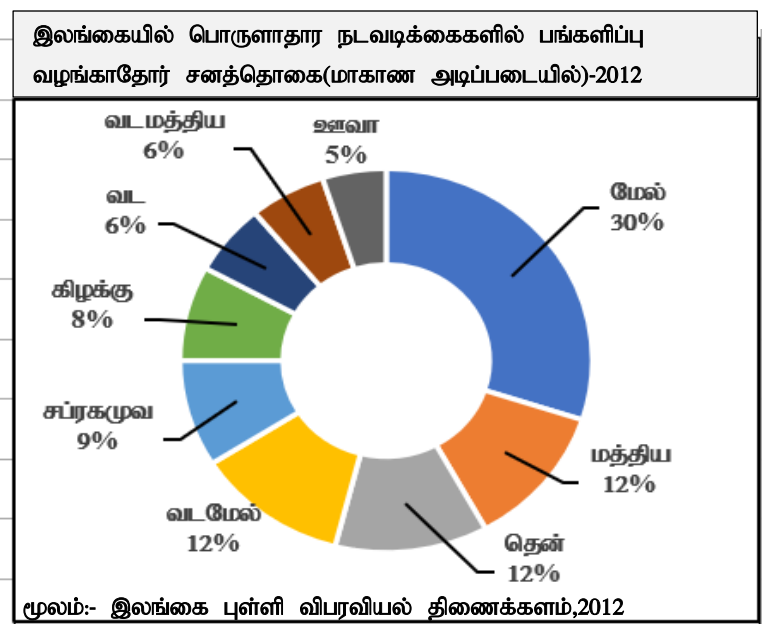


Question Paper - I, II | විශාල ප්‍රශ්න - I, II (තමිල්)



මොස්‍යික්ස් මත්‍ර්‍යුම් මානුෂීය පිරිව | සාක්‍රීඛ හා මානව යැක්‍රා යාධාව

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



- இலங்கையின் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம் அதிகமாக காணப்படுவது.....**மேல்**.....மாகாணத்திலாகும்.
 - இலங்கையில் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம் குறைவாக காணப்படுவது.....**ஊவா**.....மாகாணத்திலாகும்.
 - வடக்கு மற்றும் வடமத்திய மாகாணங்களில் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பங்களிப்பு வழங்காதோர் சனத்தொகை சதவீதம்.....**12%**.....ஆகும்.
- 20 – 24 வரையுள்ள வினாக்களில் ‘அ’ நிரலிலுள்ள தகவல்களின் ஒழுங்கேற்ப ‘ஆ’ நிரலிலுள்ள தகவல்கள் ஒழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளமையைக் காட்டும் சரியான விடைக்குரிய இலக்கத்தை எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

- | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|--|
| 20. 'அ'
ஏரி | 1. சுப்பிரியர்
2. டிட்டிக்கா
3. கஸ்பியன் | 'ஆ'
விசேட பண்புகள் | A. மிக உயரமான இடத்தில் அமைந்துள்ளது.
B. உவர் நீர் ஏரி
C. மிகப் பெரிய ஏரி
D. ஆழமான ஏரி |
| (1) ABC | (2) ABD | (3) CAB | (4) DAC |
21. 'அ'
பயிர்வகை
- இறப்பர்
 - தேயிலை
 - தென்னை
- (1) ACD (2) BCD
22. 'அ'
துறைகள்
- உற்பத்தி
 - தொழினுட்பம்
 - வர்த்தகம்
- (1) ABD (2) BCD (3) CBA (4) CBD (...2....)
- (1) ABCD
- (2) BCD
- (3) CBA
- (4) CBD (...2....)

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	(...2....)				
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	(...4....)	
● 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	(...1....)		
26.	அபிவிருத்தியை அளவிடும் பழைய குறிகாட்டியொன்று.	(1) தலாவீத வருமானம்	(2) பெளதீக வாழ்க்கைப் பண்புச் சுட்டெண்	(3) மனித அபிவிருத்திச் சுட்டெண்	(4) மனித அழுக்கச் சுட்டெண்	(...1....)		
27.	பின்வருவனவற்றுள் இலங்கையின் நகர அபிவிருத்தி திட்டத்திற்கு பொருத்தமான விடை.	(1) 200 ஆடைத்தொழிற்சாலைகளின் திட்டம்	(2) திவிநெகும் செயற்றிட்டம்	(3) சமூகம் சார் குடிநீர் திட்டம்	(4) குடிசை வீடுகளை அகற்றும் திட்டம்	(...4....)		
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	(...1..)		
29.	உயிர்பல்லினத்தன்மை அழிவடைந்து மன்வளமிழத்தலுக்கு பிரதான காரணியாக அமைவது.	(1) சுரங்கமறுத்தல்	(2) ஓரின பயிர் வளர்ப்பு முறைகள்	(3) முறையற்ற குடியிருப்புகள்	(4) மீள் காடாக்க திட்டங்கள்	(...2....)		
30.	அயன மழைக்காடுகள் பரவி காணப்படாத பிரதேசமாக அமைவது.	(1) அமேசன் வடிநிலம்	(2) மத்திய அமெரிக்கா	(3) தென் சீனா	(4) கொங்கோ வடிநிலம்	(...3....)		
31.	சுங்கம், மீன்பிடி, புலம்பெயர்வு, ஆரோக்கியம் சார்ந்த சட்ட விதிமுறைகளை மீறுவோருக்கு தண்டனை வழங்குவதற்கு அரசின் முழு அதிகாரம் பெற்ற கடல் வலயம்.	(1) வரலாற்று நீர்ப் பிரதேசம்	(2) ஆஸ்புலக் கடல் எல்லை	(3) தனித்துவ பொருளாதார வலயம்	(4) வெளிப்புற வலயம்	(...4....)		
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.	(...4....)
		(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 (...2....)
34. உலகில் பாற்பண்ணை கைத்தொழில் அதிகமாக இடம்பெறும் ஜரோப்பிய நாடொன்று.
- (1) இத்தாலி (2) போர்த்துக்கல்
(3) டென்மார்க் (4) பல்கேரியா (...3...)
35. ஐக்கிய இராச்சியத்தில் மோட்டார் வாகன உற்பத்தி மத்திய நிலையங்களை மாத்திரம் கொண்டுள்ள விடைத்தொகுதி.
- (1) பெட்ரோய்ட், நியு இங்கிலாந்து, பிட்ஸ்பேர்க்
(2) குஷ்ஞாட்ஸக், மொஸ்கோ, யூரல் வலயம்
(3) பர்மிங்காம்,தென் வேலஸ்,லங்காஷீயர்
(4) கிளாஸ்கோ,சாங்கவான்,கியாட்டோ (...1.....)
36. மேல்மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள நெல்லாராய்ச்சி நிறுவனம்.
- (1) கண்ணோருவ (2) பத்தலகோட
(3) மகாஇலும்பல்லம (4) போம்புவலை (...4....)
- A,B,C,D ஆகியவற்றில் தரப்பட்டுள்ள ஒன்றுடனொன்று தொடர்புடைய தலைப்புக்களின் சோடிகளை நன்கு அவதானித்து 37 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.
- | | |
|--|---|
| A - 1. குழல் சமநிலை
2. காடழிப்பு | B - 1. கடல் மட்டத்தில் இருந்தான தூரம்
2. வளி அழக்கம் |
| C - 1. புதுப்பிக்கக்கூடிய சக்திவள பயன்பாடு
2. அனுசக்தி பரிசோதனை | D - 1. மாணிட செயற்பாடுகள்
2. அன்றதங்களின் தீவிரதன்மை |
37. இரண்டாவதன் அதிகரிப்பிற்கு, முதலாவதன் வீழ்ச்சி காரணமான தலைப்பு சோடி..
- (1) A (2) B (3) C (4) D (...2....)
38. முதலாவது அதிகரிக்கும் போது இரண்டாவதும் அதிகரிப்பதும், முதலாவது வீழ்ச்சியடையும் போது இரண்டாவதும் வீழ்ச்சியடையும் தலைப்பு சோடி.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (...4....)
39. இரண்டாவதன் வீழ்ச்சி முதலாவதன் அதிகரிப்பிற்கு காரணமான தலைப்பு சோடி.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (...1..)
40. முதலாவது மற்றும் இரண்டாவதற்குமிடையே எவ்வித தொடர்புகளுமற்ற தலைப்பு சோடி.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (...3....)

(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) லக்விஜய சக்தி நிலையம் | (G), (H), (I) |
| (iv) பலாலி விமான நிலையம் | (L), (M), (N) |
| (v) மித்தெனிய | (P), (Q), (R) |

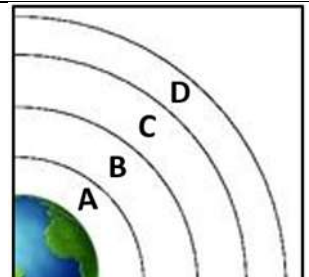
(5 புள்ளிகள்)

பகுதி II

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

- (i) இவ்வரைப்படத்தின் படி A மற்றும் D ஆகிய படைகளை பெயரிடுக.

- A- மாற்று மண்டலம்
D- வெப்ப மண்டலம்



(2 புள்ளிகள்)

- (ii) சூரியனிலிருந்து வரும் புற ஊதாக்கத்திர்களை உறிஞ்சிக்கொள்ளும் வாயுவை கொண்டுள்ள படையினையும், அதன் எழுத்தினையும் சரியாக குறிப்பிடுக

B - படைமண்டலம்

(1 புள்ளி)

- (b) படை C இனது இரு சிறப்பியல்புகளை குறிப்பிடுக..

- கடல் மட்டத்திலிருந்து 80 km உயரம் வரை காணப்படுதல்
- உயரத்திற்கேற்ப வெப்பநிலை வீழ்ச்சியடைதல்.
- வளிமண்டலத்தின் மிக தாழ்ந்த வெப்பநிலை நிலவுதல் (-90°C)
- மின்னியக்கச் செயற்பாடுகள்
- இடைமண்டலத்தின் மேல் எல்லை இடைத்தரிப்பு.

(3 புள்ளிகள்)

- (iii) வளிக்கோளம் மாசடைவதற்கு காரணமான இரு பெளதீக காரணிகளையும், இரு மானிட காரணிகளையும் குறிப்பிட்டு, அவற்றுள் ஒன்றினை விளக்குக.

- பெளதீக காரணிகள்

- ஏரிமலை வெடிப்பு மூலம் வாயுக்கள் வெளியேறுதல்.
- சேந்று நிலங்களிலிருந்து மெதேன் வாயு வெளியேறுதல்.
- காட்டுத்தீ

- இயற்கை காரணிகள்
 - தொழிற்சாலைகள், வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் புகை.
 - காட்டிப்பு
 - விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரங்களிலிருந்து வெளியேறும் இரசாயனங்கள்
 - கைத்தொழில்மயமாக்கம்.
 - விலங்குவேளாண்மை

(5 புள்ளிகள்)

3.	<p>(i) பால் உற்பத்தி பொருட்கள் இரண்டினை பெயரிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> • நெய் • பால்மா • திரவப்பால் • வெண்ணெய் • யோகட் 	(2 புள்ளிகள்)
	<p>(ii) இடைவெப்ப வலய நாடுகளில் பாற்பண்ணைகள் அதிகமாக பரம்பிக் காணப்படுவதற்கான மூன்று காரணிகளை குறிப்பிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> • புல் நிலம் • புதிய தொழினுட்பம் • நீர் வசதி • பரந்த சந்தை வாய்ப்பு • பயிற்றப்பட்ட தொழிலாளர் 	(3 புள்ளிகள்)
	<p>(iii) (a) இலங்கையில் அண்மை காலமாக மீனவர்கள் எதிர்நோக்கும் இரு பிரச்சினைகளை குறிப்பிடுக</p> <ul style="list-style-type: none"> • அன்றதங்களினால் ஏற்படக்கூடிய சிக்கல் • போக்குவரத்து செலவு அதிகரித்தல் • கேள்விக்கேற்ப விநியோகமின்மை • மீன்பிடி உபகரணங்களின் விலை அதிகரிப்பு 	(2 புள்ளிகள்)
	<p>(b) இலங்கையின் பொருளாதாரத்திற்கு மீன்பிடி கைத்தொழிலை மேம்படுத்துதல் முக்கியத்துவம் பெறும் இரு விதத்தினை விளக்குக.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஏற்றுமதியின் ஊடாக அந்நிய செலாவனி கிடைக்கப்பெறுதல் • உள் நாட்டில் மீன்பிடி சார்ந்த வேலைவாய்ப்புகள் அதிகரித்தல். • உவர் நீர் மீன்பிடி சார்ந்த பிரதேசங்களில் சுற்றுலா பிரயாண கைத்தொழில் விருத்தியுறல். • நன்றீர் மீன்பிடி கிராமங்களின் மூலம் வருமானம் ஈட்டுதல் 	(2 +3 = 5 புள்ளிகள்)
4.	<p>(i) பொருத்தும் கைத்தொழில் என்றால் என்ன?</p> <p>பொருள் ஒன்றின் உற்பத்திக்கு தேவையான பாகங்கள் தொழிற்பிரிப்பு, சிறப்புத் தேர்ச்சி, தொழினுட்ப விருத்தி என்பவற்றின் அடிப்படையில் வெவ்வேறு பிரதேங்களில் அல்லது நாடுகளில் உற்பத்தி செய்து ஓரிடத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டு பொருளினை உற்பத்தி செய்தலே பொருத்தும் கைத்தொழில் ஆகும்.</p> <p>(ii) தற்போது மோட்டார் வாகன உற்பத்தியில் முன்னணியில் திகழும் மூன்று ஆசிய நாடுகளை பெயரிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> • சீனா • ஐப்பான் • தென் கொரியா • இந்தியா <p>(iii)(a) இலங்கையின் மோட்டார் வாகன கைத்தொழில் முகங்கொடுக்கும் இரு சவால்களை குறிப்பிடுக</p> <ul style="list-style-type: none"> • உயர்மட்ட தொழினுட்ப திறன்களை பயன்படுத்தும் தொழிற்சாலைகள் இன்மை. • தொழினுட்பம் சார் பிரச்சினைகள் 	(3 புள்ளிகள்)

	<ul style="list-style-type: none"> • சந்தையில் போட்டிகள் • மூலதன பற்றாக்குறை • பிரதான கைத்தொழிலாக பரம்பலடையாமை. <p style="text-align: right;">(2 புள்ளிகள்)</p>
	<p>(b) இலங்கையின் பொருளாதாரத்திற்கு கைத்தொழில் துறை மூலம் கிடைக்கப்பெறும் பங்களிப்பினை பின்வரும் தலைப்புகளின் கீழ் சுருக்கமாக விளக்குக.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ வேலைவாய்ப்புகள் ▪ அந்நிய செலாவணி ஈட்டுதல். <p>வேலைவாய்ப்பு</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2012 ஆண்டின் படி கைத்தொழில் வேலைவாய்ப்புகள் 2.1 மில்லியன்களாகும். ▪ ஆடை கைத்தொழில் துறையில் வேலைவாய்ப்புகள் அதிகரித்தமை. <p>அந்நிய செலாவணி ஈட்டுதல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ மொத்த ஏற்றுமதி உழைப்பில் 75.4% வருமானம். ▪ அதிக அந்நிய செலாவணி ஈட்டும் கைத்தொழிலாக ஆடையற்பத்தி காணப்படுதல். ▪ இரத்தினக்கல் ஏற்றுமதி <p style="text-align: right;">(5 புள்ளிகள்)</p>

5.	<p>(i) உலக சனத்தொகையை அடிப்படையாகக் கொண்டு,</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) பிறப்பினால் கிடைக்கப்பெறும் பண்பு (b) பிறப்பின் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் பண்பு ஒவ்வொன்றினை பெயரிடுக. <p>(a) பால்,மனித இனம்,வயது</p> <p>(b) தேசியம்,சமயம்,மொழி,எழுத்தறிவு</p> <p style="text-align: right;">(2 புள்ளிகள்)</p> <p>(ii) உலகின் சனத்தொகை கூடிய வலயங்கள் உருவாக பங்களிப்பு செய்யும் மூன்று காரணிகளை பெயரிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ மக்கள் வாழ்வதற்கு உகந்த பெளதீக குழல் காணப்படுதல். (தரைத்தோற்றும், காலநிலை, நீர்வசதி) ▪ போக்குவரத்து வசதிகள் ▪ வர்த்தகம் மற்றும் பொருளாதார நடவடிக்கைகள் <p style="text-align: right;">(3 புள்ளிகள்)</p> <p>(iii) இலங்கையின் சனத்தொகை கட்டமைப்பின் இரு விசேட அம்சங்களை குறிப்பிட்டு, அவற்றுள் ஒன்று இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் எவ்வாறு தாக்கம் செலுத்துகிறது என்பதை சுருக்கமாக விளக்குக.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ முதியோர் சனத்தொகை அதிகரித்தல் ▪ சிறுவர் கனத்தொகை வீழ்ச்சியடைதல். ▪ பெண்களின் சனத்தொகை உயர்வடைதல். <p style="text-align: right;">(5 புள்ளிகள்)</p>
----	---

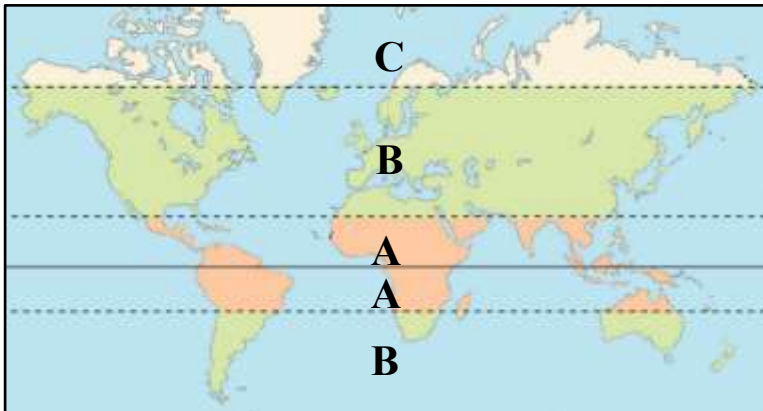
6	<p>(i) இலங்கையில் அடிக்கடி வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்படும் இரு நதிக்கரையோர் நகரங்களை பெயரிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ கொழும்பு ▪ கஞுத்துறை ▪ மாத்தறை ▪ இரத்தினப்புரி <p style="text-align: right;">(2 புள்ளிகள்)</p> <p>(ii) வெள்ள அபாயத்தை குறைக்க மேற்கொள்ளக்கூடிய மூன்று நடவடிக்கைகளை குறிப்பிடவும்</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ நதிக்கரைகளில் மணல் அகழ்வதை கட்டுப்படுத்துதல். ▪ நதியண்டிய பிரதேசங்களில் காடுகளை பாதுகாத்தல். ▪ தாழ் நிலங்கள் மற்றும் ஈர்நிலங்களை பாதுகாத்தல். ▪ வெள்ளப்பெருக்கிற்கு தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய கட்டட நிர்மாணங்கள். ▪ வெள்ளப்பாதுகாப்பு தொடர்பாக மக்களுக்கு அறிவுறுத்துதல். <p style="text-align: right;">(3 புள்ளிகள்)</p> <p>(iii) வெள்ள அன்றத்தம் ஏற்படும் போது அன்றத்த முகாமைத்துவ வட்டத்திற்கமைய அன்றத்தத்தை எதிர்கொள்ளும் கட்டத்தில் .(Response) மேற்கொள்ளக்கூடிய இரு நடவடிக்கைகளை</p>
---	---

உதாரணங்களின் மூலம் சுருக்கமாக விளக்குக

- மருத்துவ உதவிகளை வழங்குதல்.
- பாதிக்கப்பட்ட மக்களின் பாதுகாப்பினை உறுதிசெய்தல்.
- பெள்கீ உடைமைகளை முடியுமானவரை பாதுகாத்தல்.
- உணவு, குடிநீர் வழங்குதல்.

(5 புள்ளிகள்)

7. 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.

- A- அயனக்காலநிலை
- B- மத்தியத்தர காலநிலை

(2 புள்ளிகள்)

(ii) C காலநிலை வலயத்தினுள் மனித நடவடிக்கைகளை பாதிக்கின்ற மூன்று காரணிகளை குறிப்பிடுக

- குளிர் காலநிலை
- புனி பொழிவு
- குடியிருப்புகளை அமைப்பது கடினம்
- விவசாயத்திற்கு பொருத்தமின்மை

(3 புள்ளிகள்)

(iii) (a) புவிவெப்பமடைவினால் ஏற்படக்கூடிய இரு குழல் பாதிப்புகளை குறிப்பிடுக.

- காலநிலை மாற்றம்
- பனிக்கட்டி உருகுதல்
- குறாவளிகள் உருவாதல்
- நீர்நிலைகள் மாசடைதல்
- கடல் மட்ட உயர்வு

(2 புள்ளிகள்)

(b) காலநிலை மாற்றத்தினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு உலகளாவிய ரீதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கும் இரு நடவடிக்கைகளை சுருக்கமாக விளக்குக.

- புவியச்சி மாநாடு
- பார்ஸ் உடன்படிக்கை
- கியோட்டோ உடன்படிக்கை
- COP மாநாடு.

(3 புள்ளிகள்)

8. (i) இலங்கையில் சக்திவலுவினை உற்பத்தி செய்யும் இரண்டு சக்தி மூலங்களை பெயரிடுக.

- உயிர்த்தினிவகள்
- நீர்
- நிலக்கரி
- காற்றுச்சக்தி
- சூரிய சக்தி

<ul style="list-style-type: none"> ▪ பெற்றோலியம் 	(2 புள்ளிகள்)
<p>(ii) பின்வரும் நதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு மின்சக்தி நிலையங்களை பெயரிடுக.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) வளைவு கங்கை-சமனல் வாவி (b) கல் ஓயா-இங்கினியாகலை (c) மகாவலி கங்கை-விக்டோரியா/ஸ்ரீதேவிகலை /பொல்கொல்லை /கொத்மலை 	
<p>(iii) மாற்றுச்சுக்தி வளப்பயன்பாடானது நாடோண்டின் அபிவருத்தியில் செல்வாக்கு செலுத்தும் விதத்தினை இரு உதாரணங்களின் மூலம் விளக்குக.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ எரிபொருள் இறக்குமதியை கட்டுப்படுத்தல் (அந்நிய செலாவணி சேமிக்கப்படல்) ▪ புதிய தொழில் வாய்ப்புகள் உருவாதல். ▪ காடுகள், நீர்நிலைகள் பாதுகாக்கப்படல். ▪ மின்சாரமற்ற கிராமங்களின் வாழ்க்கை தரம் உயர்வடைதல். ▪ புத்தாக்கத் திறன் அதிகரித்தல். 	(5 புள்ளிகள்)

புவியியல் II Geography II

I. (அ)

சேற்றுநிலம்

I. -----

II.

சமஞ்சுக்கோடு

III.

கிராம சேவகர் பிரிவு

IV.

ஆழைக்கப்பட்ட பிரதேசம்

V.

மத்தியப்புள்ளி

VI.

ஆளியடைப்பு

VII.

வேறு பயிர்கள்

VIII.

மீன் பிடி மற்றும் சுற்றுலா கைத்தொழில்

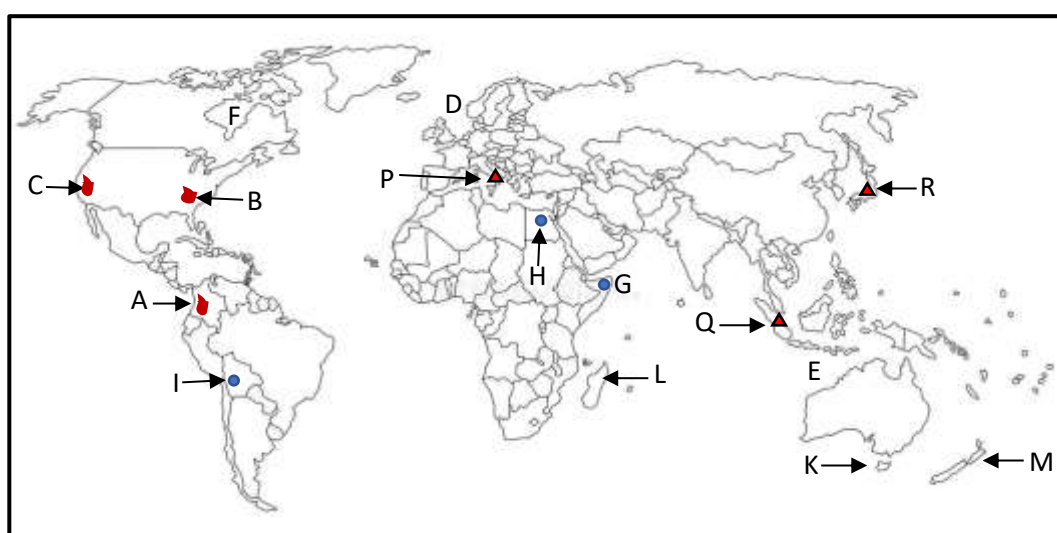
IX

பிழை

X.

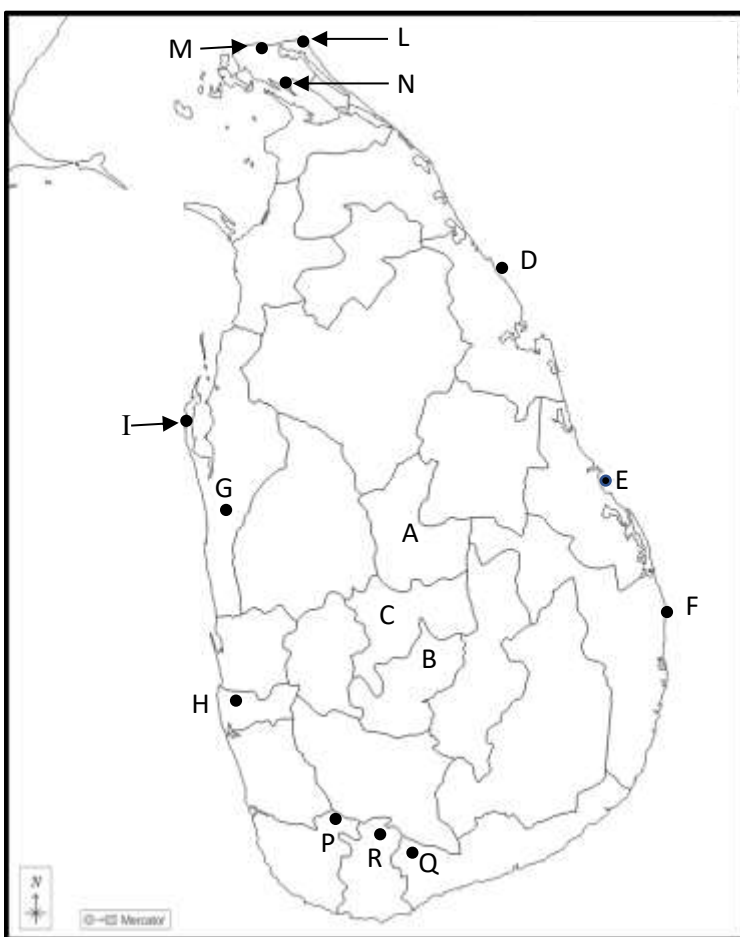
சரி

(ஏ)

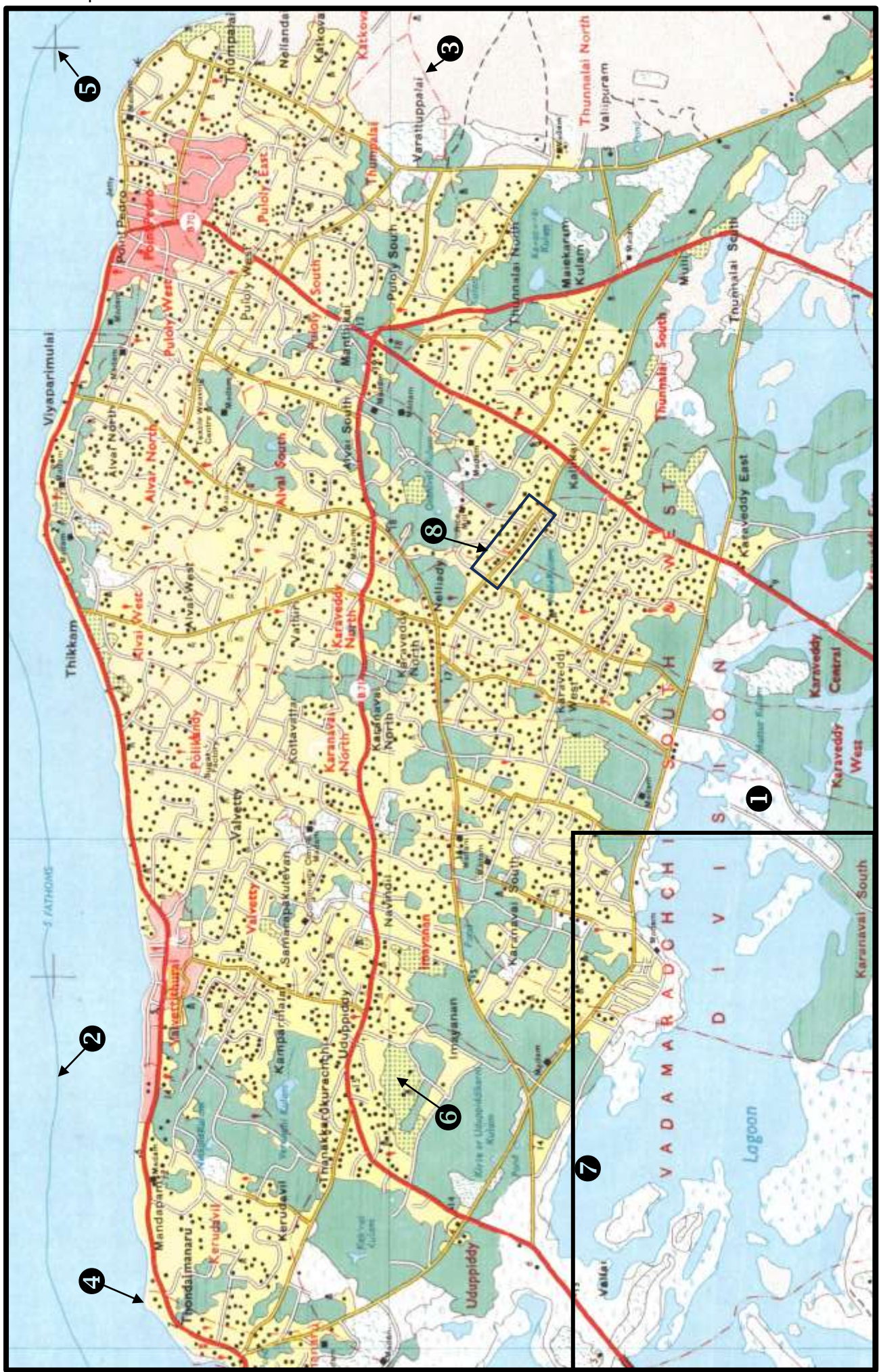


- | | |
|---|---------|
| N | (i) C |
| | (ii) E |
| | (iii) H |
| | (iv) K |
| | (v) Q |
| | |

(இ)



- | | |
|---|---------|
| N | (i) A |
| | (ii) F |
| | (iii) I |
| | (iv) M |
| | (v) Q |
| | |



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

Scale 1:50,000