

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights reserved

වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත් திணைக்களம் Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත්
 වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත් திணைக்களம் Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත්
 වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත් திணைக்களம் Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත්
 වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත් திணைக்களம் Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව වැඩමேல் මාකාන කல்විත්

தரம் 07 முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2019 61 T

சுட்டெண் புவியியல் நேரம் 2 மணித்தியாலம்

பகுதி I

- எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை தருக.
 - 01 முதல் 05 வரையான வினாக்களின் இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான விடையை அடைப்பினுள் இருந்து தெரிந்தெடுத்து புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.
01. புவி மேற்பரப்பின் பரப்பளவு மில்லியன் சதுரகிலோ மீற்றராகும்.
(510 / 610 / 560)
 02. 180° நெடுங்கோட்டினை அடிப்படையாகக் கொண்டு அடையாளமிடப்பட்டுள்ளது.
(கிறீன்விச்சுக்கோடு / சர்வதேச திகதிக்கோடு / மத்திய கோடு)
 03. புவி மேற்பரப்பில் 29 சதவீதம் மூடப்பட்டுள்ளது.
(நீரால் / நிலத்தால் / கடலால்)
 04. கண்டங்களுள் பரப்பளவில் இரண்டாவதாக அமையப் பெற்ற கண்டம்
கண்டமாகும்.
(ஆபிரிக்கா / வட அமெரிக்கா / தென் அமெரிக்கா)
 05. கடற்கரையோர எல்லையிலிருந்து 12 கடல் மைல் எல்லை வரை அமையப் பெற்றது
என அழைக்கப்படும்.
(பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயம் / ஆள்புலக் கடல் எல்லை / அண்மைக்கடல்)
 - இலக்கம் 06 முதல் 10 வரையான வினாக்களை வாசித்து அவை சரியாயின் (✓) எனவும், பிழையாயின் (X) எனவும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அடைப்பினுள்ளே அடையாளமிடுக..
 06. புவி கோளவடிவானதாகக் காணப்படுவதுடன் அது முழுமையான கோள வடிவத்தினைக் கொண்டுள்ளது. ()
 07. மத்திய கோட்டிற்குச் சமாந்திரமாக, கிழக்கு மேற்காகக் கிடையாக விரிந்து செல்லும் கோடுகள் அகலக்கோடுகள் எனப்படும். ()
 08. சர்வதேச திகதிக்கோடு ஒரு நேரான கோடாக அமையும். ()
 09. அகலக்கோடு, நெடுங்கோடு என்பவற்றுக்கமைய நாட்டின் அமைவிடத்தினைக் காட்டுதல் தனி அமைவிடம் எனப்படும். ()
 10. இலங்கை தீவாக அமைந்திருப்பதால் வருடம் முழுவதும் பரவலான மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கப் பெறுகின்றது. ()
 - இலக்கம் 11 தொடக்கம் 20 வரையான வினாக்களுக்குப் பொருத்தமான விடையினை தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடிடுக.
 11. வட அகலக்கோடு 66 1/2 பாகையில் அமைந்திருக்கும் கோடு யாது?
1. கடகக்கோடு 2. மகரக்கோடு 3. ஆட்டிக் வட்டம் 4. அந்தாட்டிக் வட்டம்
 12. யப்பான் தீவு எக்கண்டத்தில் அமைந்துள்ளது?
1. ஐரோப்பாக் கண்டம் 2. ஆசியாக் கண்டம்
3. அவுஸ்திரேலியாக் கண்டம் 4. வடஅமெரிக்காக் கண்டம்
 13. வங்காள விரிகுடாவில் உருவாகும் காற்றுக்குழப்பங்களின் மூலம் இலங்கை பெற்றுக் கொள்ளும் மழைவீழ்ச்சி,
1. மேற்காவுகை 2. சூறாவளி
3. தென்மேல் பருவக்காற்று 4. வடகீழ் பருவக்காற்று

14. உள்ளகச் சமவெளியில் காணக்கூடிய தரைத்தோற்றப் பண்புகளில் ஒன்று,
1. கணவாய் 2. பாறைத்தொடர் 3. பள்ளத்தாக்கு 4. குடாக்கள்
15. ஐரோப்பாக் கண்டத்திற்குரிய நாடுகளில் ஒன்று,
1. சீனா 2. லிபியா 3. பிரான்ஸ் 4. பிரேசில்
- **இலக்கம் 16 முதல் 20 வரையான வினாக்களுக்குப் பொருத்தமான விடைகளை இடைவெளியில் எழுதிப் பூரணப்படுத்துக.**
16. புவி தனது அச்சில் தன்னைத்தானே சுற்றுவதற்கு எடுக்கும் காலமான 24 மணித்தியாலமானது எனப்படும்.
17. புவியின் முனைவுச்சுற்றளவை விட மத்திய கோட்டுச் சுற்றளவானது காணப்படும்.
18. பெப்ரவரி மற்றும் ஆகஸ்ட் மாதங்களில் இலங்கையில் பொதுவாக நிலவும்.
19. இலங்கை அகலாங்கு 5°55' - 9°51' இடையில் அமைந்துள்ளது.
20. இலங்கையானது கடகக்கோட்டிற்கும், மகரக்கோட்டிற்கும் இடையே வலயத்தில் மத்திய கோட்டுக்கு அண்மையில் அமைந்துள்ளது.

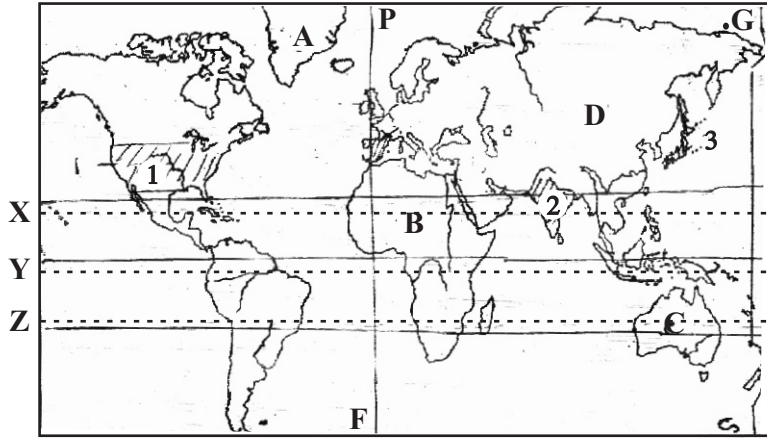


agaram.lk

பகுதி II

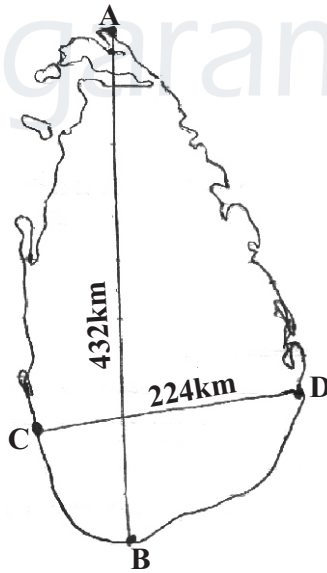
- முதலாம் வினா கட்டாயமானது.
- முதலாம் வினா உட்பட 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (விடையளிக்க வேறு தாளினைப் பயன்படுத்தவும்)

01. பின்வரும் உலகப்படத்தினை பயன்படுத்தி கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.



- அ) 1. A எனும் எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள உலகில் மிகப்பெரிய தீவு எது? (4.02)
2. தனிநாடாகக் கருதப்படும் கண்டம் பின்வரும் எந்த எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ளது. (4.02)
3. படத்தில் 1, 2, 3 எனும் இலக்கங்களினால் அடையாளமிடப்பட்டுள்ள மூன்று நாடுகளையும் ஒழுங்கு முறைப்படி பெயரிடுக. (4.03)
4. F, G எனும் எழுத்துக்களினால் அடையாளமிடப்பட்டுள்ள நெடுங்கோடுகளைப் பெயரிடுக. (4.02)
5. X, Y, Z எனும் எழுத்துக்களினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அகலக்கோடுகளைப் பெயரிடுக. (4.03)

ஆ) இலங்கையின் அகல நெடுங்கோடுகளைக் காட்டும் பின்வரும் படத்தில் A, B, C, D எனும் எழுத்துக்களின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள இடங்களின் பெயர்களைத் தருக.

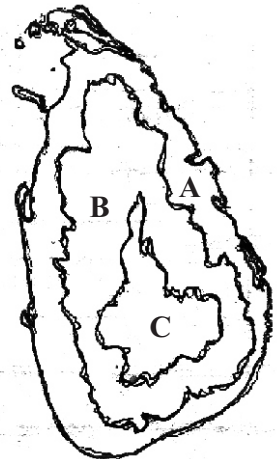


(4.04)

02. இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வலயத்தினைக் காட்டும் பின்வரும் படத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

1. A, B, C எனும் எழுத்துக்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தரைத்தோற்ற வலயங்களை ஒழுங்கு முறைப்படி பெயரிடுக.
2. A எனும் தரைத்தோற்ற வலயத்தில் காணப்படும் தரைத்தோற்ற அம்சங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

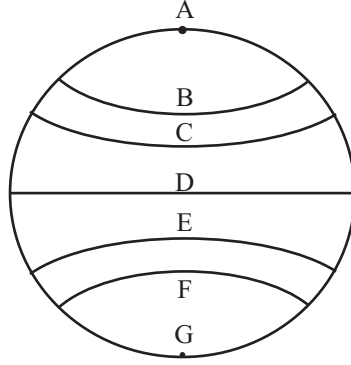
(4.03)



3. B, C எனும் தரைத்தோற்ற வலயங்களில் காணப்படும் தரைத்தோற்ற அம்சங்கள் சில பின்வருமாறு. அவை எவ்வலயங்களுக்கு உரித்தாகும் என்பதனை முன்னால் எழுதுக.
1. மேட்டுநலம்
 2. எச்சக்குன்று
 3. நீர்வீழ்ச்சி
 4. மலைத்தொடர்
 5. பாறைத்தொடர்

(பு.05)

03. பின்வரும் மாதிரி புவிக்கோட்டுப்படத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.



1. மத்திய கோட்டினைக் குறிப்பிடும் எழுத்து யாது? (பு.02)
2. "C" எனும் எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள அகலக்கோட்டின் பெயரையும் அதன் பெறுமானத்தையும் தருக. (பு.02)
3. "F" எனும் எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள அகலக்கோட்டின் பெயரையும், அதன் பெறுமானத்தையும் தருக. (பு.02)
4. அலக்கோடுகளின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (பு.02)
5. இலங்கை அமைந்துள்ள அகலக்கோட்டினையும் நெடுங்கோட்டினையும் குறிப்பிடுக. (பு.03)

04. 1. இலங்கைக்கு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கப்பெறும் முறைகளையும் கால எல்லைகளையும் அடிப்படையாக கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள இடைவெளிகளைப் பூரணப்படுத்துக.

மேற்காவுகை மழை

* மார்ச்

2.

3.

* ஒக்டோபர்

1.

* நவம்பர்

4.

* ஜனவரி

5.

* மே

6.

7.

குறாவளி மழை

* ஒக்டோபர்

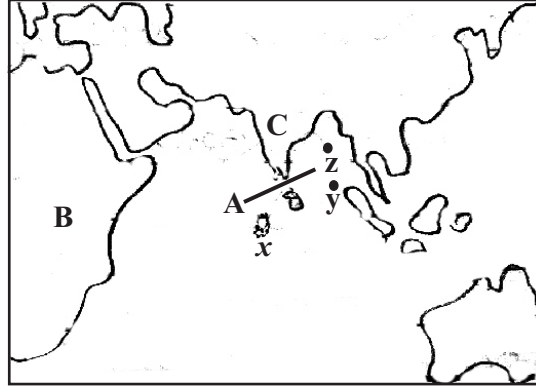
8.

9.

(பு.09)

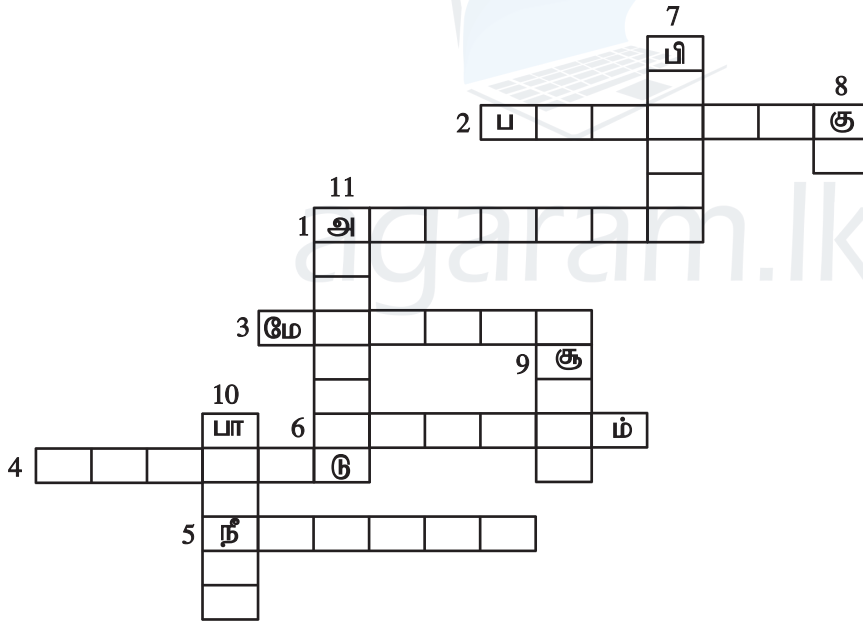
2. மேற்காவுகை மழைவீழ்ச்சியைக் குறிப்பிடப் பயன்படுத்தும் வேறு பெயர்கள் இரண்டு தருக.(பு.02)

05. இலங்கையின் சார்பு அமைவிடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டமைந்த பின்வரும் படத்தினைப் பயன்படுத்தி கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.



1. இலங்கைக்கு வடக்கே அமைந்துள்ள கண்டத்தினையும் தெற்கே அமைந்துள்ள சமுத்திரத்தினையும் பெயரிடுக. (பு.02)
2. "C" எனும் எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள நாட்டின் பெயர் யாது? (பு.02)
3. இலங்கையை இந்தியாவிலிருந்து பிரிக்கும் ஒடுங்கிய கடற்பரப்பு "A" எனும் எழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதனைப் பெயரிடுக. (பு.02)
4. நிக்கோபர் தீவு, மாலைத்தீவு, அந்தமான் தீவு ஆகியன, x, y, z எனும் எழுத்துக்களால் காட்டப்பட்டுள்ளன. இவற்றை x, y, z எனும் ஒழுங்கு முறைக்கேற்ப சரியாகப் பெயரிடுக. (பு.03)
5. இலங்கைக்கு மேற்குப் பிரதேசத்தில் காணப்படும் கண்டம் "B" எனும் எழுத்தின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதனைப் பெயரிடுக. (பு.02)

06.



இடமிருந்து வலம்

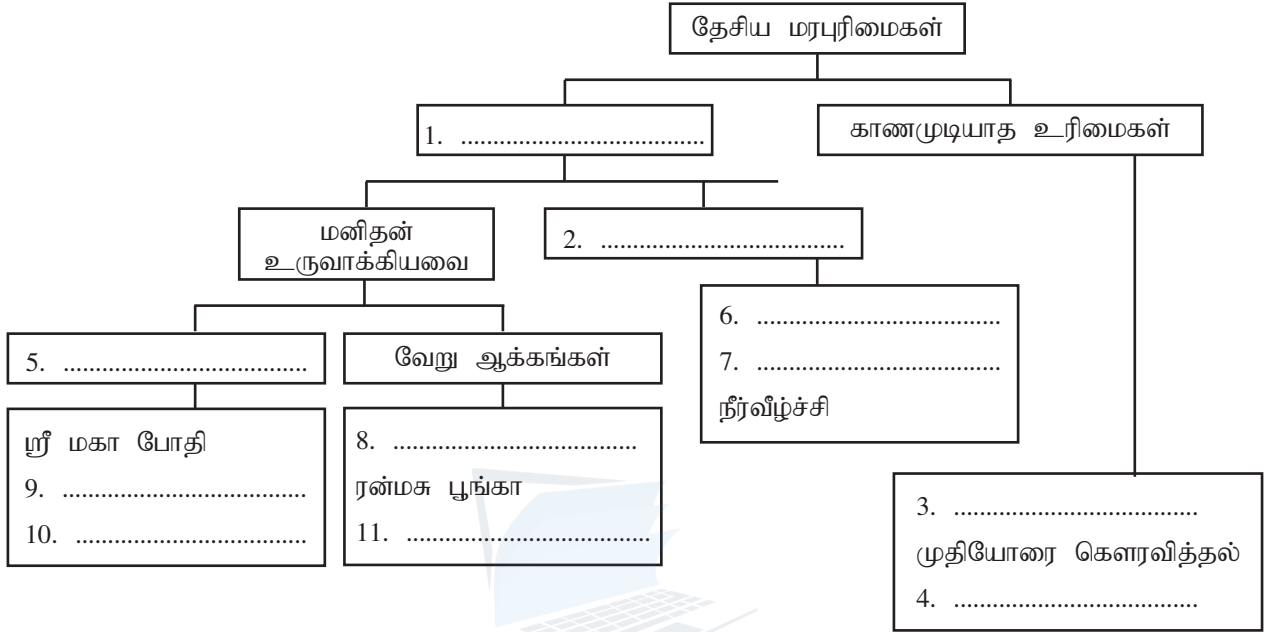
1. தனிநாடாக அமையப்பெற்றுள்ள கண்டம்.
2. மத்திய மலைநாட்டில் காணப்படும் தரைத்தோற்றப் பண்புகளில் ஒன்று.
3. உயர்ந்த மலைப்பிரதேசத்தில் காணப்படும் நிலத்தோற்றம்.
4. புவிக்கோளத்தில் கிழக்கு மேற்காக வரையப்பட்டுள்ள கற்பனைக் கோடு
5. மத்திய மலைநாட்டில் இது ஊற்றெடுத்து தாழ்நிலங்களை நோக்கிச் செல்லும்.
6. பூமி இவ்வடிவத்தைக் கொண்டது.

மேலிருந்து கீழ்

7. ஐரோப்பாக் கண்டத்திலுள்ள நாடுகளில் ஒன்று
8. கரையோரச் சமவெளியில் காணப்படும் தரைத்தோற்றப் பண்புகளில் ஒன்று
9. இலங்கைக்கு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கும் முறைகளில் ஒன்று.
10. இலங்கையையும் இந்தியாவையும் இதன் மூலம் பிரிக்கலாம்.
11. தென்னரைக் கோளத்தில் 66 1/2° யில் காணப்படும் கோடு

(பு.11)

07. இலங்கையின் தேசிய மரபுரிமைகள் சம்பந்தமான விபரங்களைக் கொண்ட பின்வரும் அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க.



(பு.11)

agaram.lk

வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2019
தரம் 07 - புவியியல் (61)
விடைப்பத்திரம்

பகுதி I

வினா இல.	விடை	வினா இல.	விடை
01.	510	02.	180°
03.	நிலத்தால்	04.	ஆபிரிக்கா
05.	ஆள்புலக்கடல் எல்லை	06.	பிழை
07.	சரி	08.	பிழை
09.	சரி	10.	சரி
11.	3	12.	2
13.	2	14.	2
15.	3	16.	ஒருநாள்
17.	கூடுதலாக	18.	வரண்ட காலநிலை
19.	வட	20.	அயன்

பகுதி II

01.	அ)	1.		கிறீன்லாந்து	02
		2.			02
		3.		அவுஸ்திரேலியா தீவு	
		1. அமெரிக்கா			
		2. இந்தியா		2. இந்தியா	
		3. ஜப்பான்			
		4.		F - கிறீன்வீச்சுக்கோடு	
		5.			
				G - சர்வதேச திகதிக்கோடு	
				x - கடகக்கோடு	
				y - மத்தியகோடு	
				c - மகரக்கோடு	
				A - பருத்தித்துறை முனை	
				B - தேவேந்திர முனை	
				C - கொழும்பு	
				D - சங்கமன்கந்த முனை	
02.	1.			A - கடற்கரையோரச் சமவெளி	
				B - உள்ளகச்சமவெளி	
				C - மத்திய மலைநாடு	
				களப்பு, கடனீரேரீ, முனை, கழிமுகம்	
				1. C - மத்திய மலைநாடு	
				B - உள்ளகச் சமவெளி	
				C - மத்திய மலைநாடு	
				C - மத்திய மலைநாடு	
				B - உள்ளகச் சமவெளி	
03.	1.			D	
				கடகக்கோடு 23 1/2°	
				அந்தாட்டிக் வட்டம் 66 1/2°	
				ஒரு இடத்தின் உண்மையான அமைவை அறிய முடியும்.	
				நாடுகளின் எல்லைகளை அறியவும் முடியும்.	
				வட அகலாங்கு 5° - 10° க்கு இடையிலும்	

			கிழக்கு நெட்டாங்கு 79° - 82° க்கு இடையிலும் அமைந்துள்ளது.	02 11
04.	1.		1. வடகீழ் பருவக்காற்று மழை 2. ஏப்ரல் 3. செப்டெம்பர் 4. டிசம்பர் 5. தென்மேல் பருவக்காற்று 6. 7. ஜனவரி 8. நவம்பர் 9. டிசம்பர்	09 02 11
	2.		உகைப்பு மழை, மாலை நேர இடியுடன் கூடிய மழை.	
05.	1.		ஆசியாக்கண்டம் - இந்து சமுத்திரம்	02
	2.		இந்தியா	02
	3.		பாக்கு நீரிணை	02
	4.		X - மாலைத்தீவு	
			Y - நிக்கோபர் தீவு	
			Z - அந்தமான் தீவு	03
	5.		ஆபிரிக்காக்கண்டம்	02 11
06.	1.		<u>இடமிருந்து வலம்</u> அவுஸ்திரேலியா	
	2.		பள்ளத்தாக்கு	
	3.		மேட்டுநிலம்	
	4.		அகலக்கோடு	
	5.		நீர்வீழ்ச்சி	
	6.		கோளவடிவம்	
	7.		<u>மேலிருந்து கீழ்</u> பிரித்தானியா	
	8.		குடா	
	9.		சூறாவளி	
	10.		பாக்கு நீரிணை	
	11.		அந்தாட்டிக் கோடு	11
07.	1.		காணக்கூடிய மரபுரிமைகள்	
	2.		இயற்கையாக உருவானமை	
	3.		விருந்தினரை உபசரித்தல்.	
	4.		மதிப்பு மரியாதை	
	5.		வழிபாட்டிடங்கள்	
	6.		சிங்கராஜ வனம், நாமல் உயன, ஹிக்கடுவ	
	7.		சிங்கராஜ வனம், நாமல் உயன, ஹிக்கடுவ	
	8.		சீகிரியா, யாழ்ப்பாணக் கோட்டை, காலிக்கோட்டை	
			குளங்களும் நீர்ப்பாசனக் கால்வாயும்.	
	9.		மடுத்தேவாலயம், கதிர்காமம், நல்லூர் கோயில், முஸ்லிம் பள்ளிவாசல்.	
	10.		மடுத்தேவாலயம், கதிர்காமம், நல்லூர் கோயில், முஸ்லிம் பள்ளிவாசல்.	
	11.		சீகிரியா, யாழ்ப்பாணக் கோட்டை, காலிக்கோட்டை	
			குளங்களும் நீர்ப்பாசனக் கால்வாயும்.	11

* * * * *