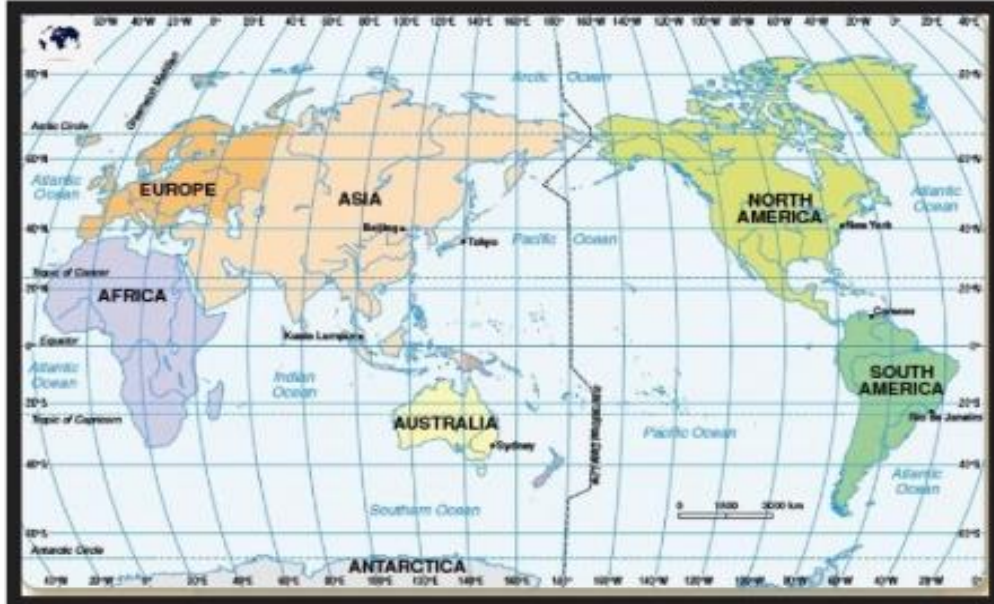


# TLC Institute

## புரீயல்

## உலகப்பட்டு கற்றீதல்



### G.C.E. O/L & G.C.E. A/L

## ச. அக்ஷம்யன்

B.A. (Hons) special in Geography (Eastern University)  
MA in Geography (University of Colombo), PGDE

ZOOM Online Class : 0772054540

Website: [www.tlcgeography.blogspot.com](http://www.tlcgeography.blogspot.com)  
YouTube Channel: THAVASI LEARNING CITY

**உலகப்படம் குறிப்பதற்கான வழகாட்டல்  
புரியியல் – க.பொ.து. உயர்தரம்**

**GEOGRAPHY – G.C.E. A/L**

**S.AKSHAYAN (SLTS)**

**B.A.(Hons) special in Geography, MA in Geography, PGDE**

- உலகப்படம் குறித்தலின்போது புள்ளித்திட்டத்தின் அடிப்படையில் நிறங்கள் மற்றும் குறியீடுகளை உரிய முறையில் எவ்வாறு பயன்படுத்தவேண்டும் என்பதனை கருத்திற்கொண்டு விடையளிப்பது கட்டாயமானதாகும்.
- பொதுவாக எல்லா அம்சங்களையும் குறித்துக் காட்டும்போது அம்புக்குறியிட்டு வெளியிடத்தில் பெயரிடுவது சிறந்ததாகும்.
- நகரங்கள் அல்லது முக்கியமான இடங்களைக் குறித்துக் காட்டுகின்றபோது சிவப்பு நிற புள்ளிட்டு அதனைப் பெயரிடவேண்டும்.
- எரிமலைகளின் அமைவிடங்களில் சிவப்பு நிற முக்கோணியிட்டு அதனைப் பெயரிட்டுக் காட்ட வேண்டும்.
- நதிகளை அவற்றின் உருவாக்க இடத்திலிருந்து சென்றடையும் இடம்வரையில் நீல நிறக்கோட்டினால் குறித்துப் பெயரிடவேண்டும்.
- மலைகளை அவற்றின் பரம்பல் உள்ள இடம் வரையில் கபில நிற நிழற்றப்பட்ட மூடிய உருவினால் குறித்துப் பெயரிடவேண்டும்.
- அகல நெடுங்கோடுகள் கறுப்பு நிற நேர்கோடுகளால் காட்டப்படல் வேண்டும்.
- தொடுகடல்கள் நீல நிற முறிவுக் கோட்டினால் காட்டப்படல் வேண்டும்.
- பரம்பலைக் கொண்ட பிரதேசங்கள் உரிய நிறத்தினால் நிழற்றி மூடிய உருக்களாகக் காட்டப்படல் வேண்டும். உதாரணமாக பாலைவனங்கள், கடல்கள், வடிநிலங்கள், சமவெளிகள் முதலின்.
- நீரோட்டங்களில் திசை கட்டாயம் காட்டப்பட்டிருக்க வேண்டியதுடன், வெப்பநீரோட்டம் சிவப்பு நிறத்தினாலும், குளிர்நீரோட்டம் நீல நிறத்தினாலும் காட்டப்படல் வேண்டும்.
- வினாக்களில், நேரடியாக அமைவிடத்தைக் குறிப்பிடாமல் வினாவாகத் தொடுத்து அதனை மாணவாகள் கண்டுபிடித்து குறிப்பதற்குமாகக் காணப்படுகின்றது. இத்தகைய வினாக்களில் முதலில் குறிப்பிட்ட விடையை அறிந்து பின்னர் உரிய இடத்தை படத்தில் குறிக்கும்போது அவ்விடத்திற்கு முன்னால் அடைப்புக்குறிக்குள் உரோமன் இலக்க வினா இலக்கத்தையும் இடல் வேண்டும்.

- நாடுகளைக் குறித்துக் காட்டுகின்றபோது அந்நாடான் எல்லைக்குட்பட்ட பகுதியினுள் பெயரை எழுதலாம். அல்லது நாடு உள்ளடங்கும் பகுதிக்குள் அம்புக்குறியைன் காட்டி குறித்துக்காட்டவும் முடியும் அல்லது அந்நாடான் எல்லைக்குள் நிறம்தீட்டி குறித்துக் காட்டமுடியும்.
- தீவுகளை அல்லது நாடுகளைக் குறித்துக் காட்டும்போது சாம்பல்(Gray), செம்மஞ்சள்(Orange), அல்லது ஊதா(Purple), இளஞ்சிவப்பு(Pink) முதலிய நிறங்களில் ஏதாவதை நிறம்தீட்டி அம்புக்குறியின் முனையை உள்ளடக்கி வரைந்து பெயரிட்டுக் காட்டலாம்.
- மாணவர்கள் பரிட்சைக்குச் செல்லும்போது கட்டாயமாக நிறப் பென்சில்களை எடுத்துச் செல்வதுடன், அந்நிறப் பென்சில்களையே உலகப் படம் குறித்துக் காட்டுவதற்குரிய நிறங்களுக்காகப் பயன்படுத்தவேண்டும்.

### முக்கிய நிறங்களும், அம்சங்களும்

நிறம்	அம்சங்கள்
கறுப்பு (Black)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• அகல நெடுங்கோடுகள்</li> </ul>
கபிலம் (Brown)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மலைகள்</li> <li>• மேட்டுநிலங்கள்</li> </ul>
நீலம் (Blue)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நதிகள்</li> <li>• ஏரிகள்</li> <li>• அகழிகள்</li> <li>• குளிர்நீரோட்டங்கள்</li> <li>• கடல்கள்</li> <li>• தொடுகடல்கள்</li> </ul>
பச்சை (Green)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• புல்வெளிகள்</li> <li>• காடுகள்</li> </ul>
இளம்பச்சை (Light Green)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• சமவெளி</li> <li>• வடிநிலங்கள்</li> </ul>
மஞ்சள் (Yellow)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பாலைவனங்கள்</li> </ul>
சிவப்பு (Red)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நகரங்கள்</li> <li>• எரிமலைகள்</li> <li>• வெப்பநீரோட்டங்கள்</li> </ul>

**உலகப்படம் குறித்தல் தொடர்பான கடந்த கால வினாக்கள்**

**• கடந்தகால வினா – 2019**

- (i) ஹாக்கி மலைத்தொடர்
- (ii) குவாங்கோ நதி
- (iii) கலகாரிப் பாலைவனம்
- (iv) ஏரல் கடல்
- (v) சைப்பிரஸ் கடல்
- (vi) மலாக்கா நீரிணை
- (vii) கிறீன்விச் கோடு
- (viii) சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவகம் அமைந்துள்ள நகரம்
- (ix) வளிமாசுபடுதலினால் மோசமாகப் பாதிக்கப்படும் சீன நகரம்
- (x) லத்தீன் அமெரிக்காவில் இரும்புத் தாதினை உற்பத்தி செய்யும் முன்னணி நாடு

**• கடந்தகால வினா – 2020**

- (i) வொல்கா நதி
- (ii) பைக்கால் ஏரி
- (iii) நியுயோர்க் நகரம்
- (iv) பினாத்துபோ எரிமலை
- (v) மத்திய கோடு
- (vi) பம்பாஸ் புல்வெளி
- (vii) பெரிய பிரிப்புத் தொடர்
- (viii) குடா நீரோட்டம்
- (ix) 100 சதவீதம் நகர சனத்தொகையைக் கொண்ட தென்கிழக்கு ஆசிய நாடு
- (x) கோவிட் - 19 தோற்றும் பெற்றதாகத் தெரிவிக்கப்பட்ட சீன நகரம்

**• கடந்தகால வினா – 2021**

- (i) டிரக்கன்ஸ்பேக் மலை
- (ii) ரியராடெல் பியுகோ தீவு
- (iii) கோபிப் பாலைவனம்
- (iv) மிச்சிக்கன் ஏரி
- (v) ஜிப்றோல்டர் தொடுகடல்
- (vi) ஹட்சன் குடா
- (vii) டவுண்ஸ் புல்நிலம்
- (viii) ஜஸ்லாந்து
- (ix) உலகின் மிகநீளமான ஆறு
- (x) யுனெஸ்கோவின் தலைமை அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம்

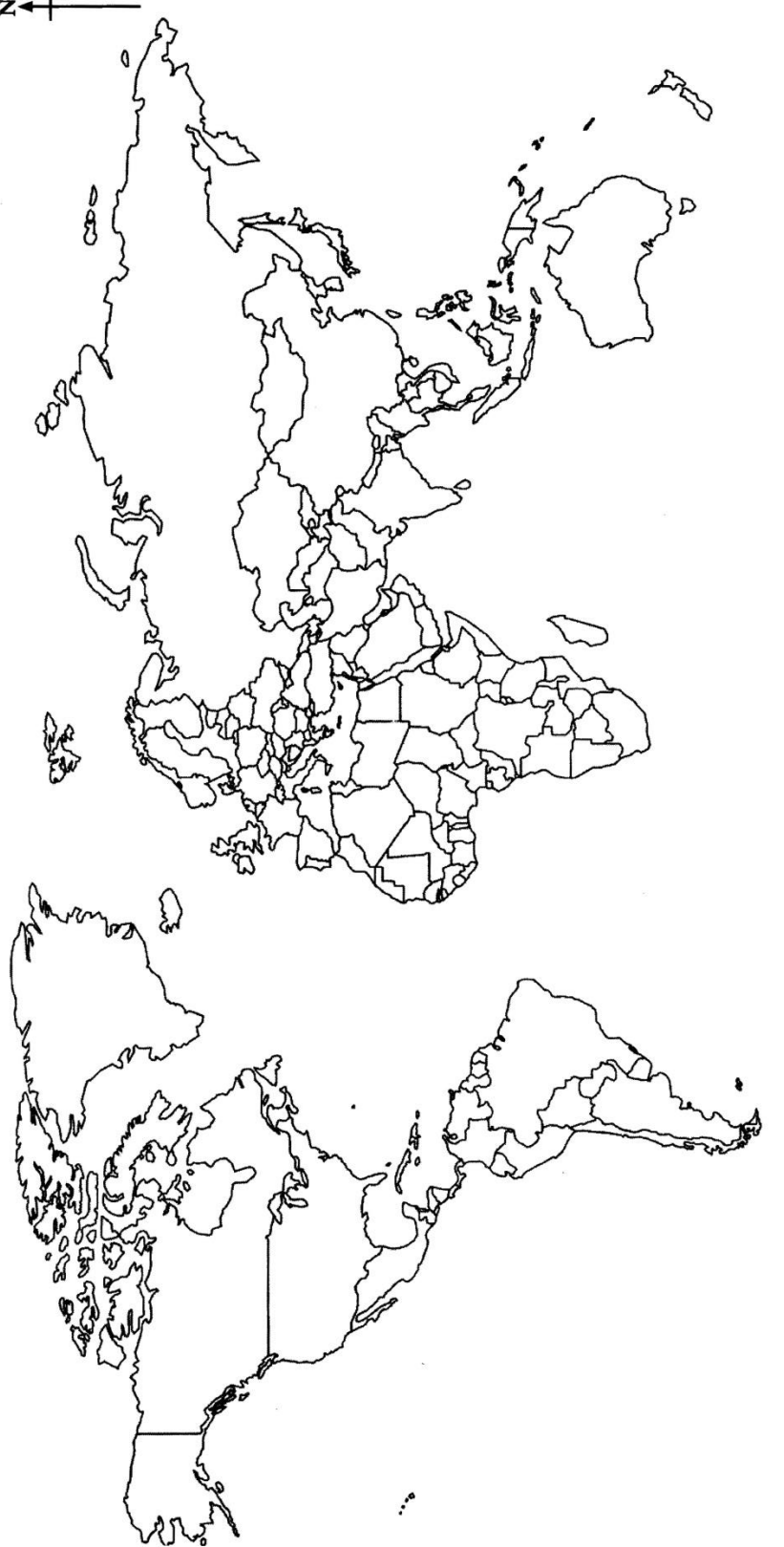
**மாதிரிப் பயிற்சி - 01**

- (i) அந்தீஸ் மலைத்தொடர்
- (ii) யூக்கன் நதி
- (iii) சனோரான் பாலைவனம்
- (iv) லப்ரெப் கடல்
- (v) நியகலிடோனியா தீவு
- (vi) டேவிஸ் தொடுகடல்
- (vii) மகரக்கோடு
- (viii) இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான சர்வதேச ஒன்றியம் அமைந்துள்ள நகரம்
- (ix) 2020 ஜனவரி மாதத்திலிருந்து கக்குகை நிகழ்த்திய எரிமலை
- (x) QZSS எனும் பூகோள் வழிகாட்டல் செய்மதி முறைமையின் உரிம நாடு

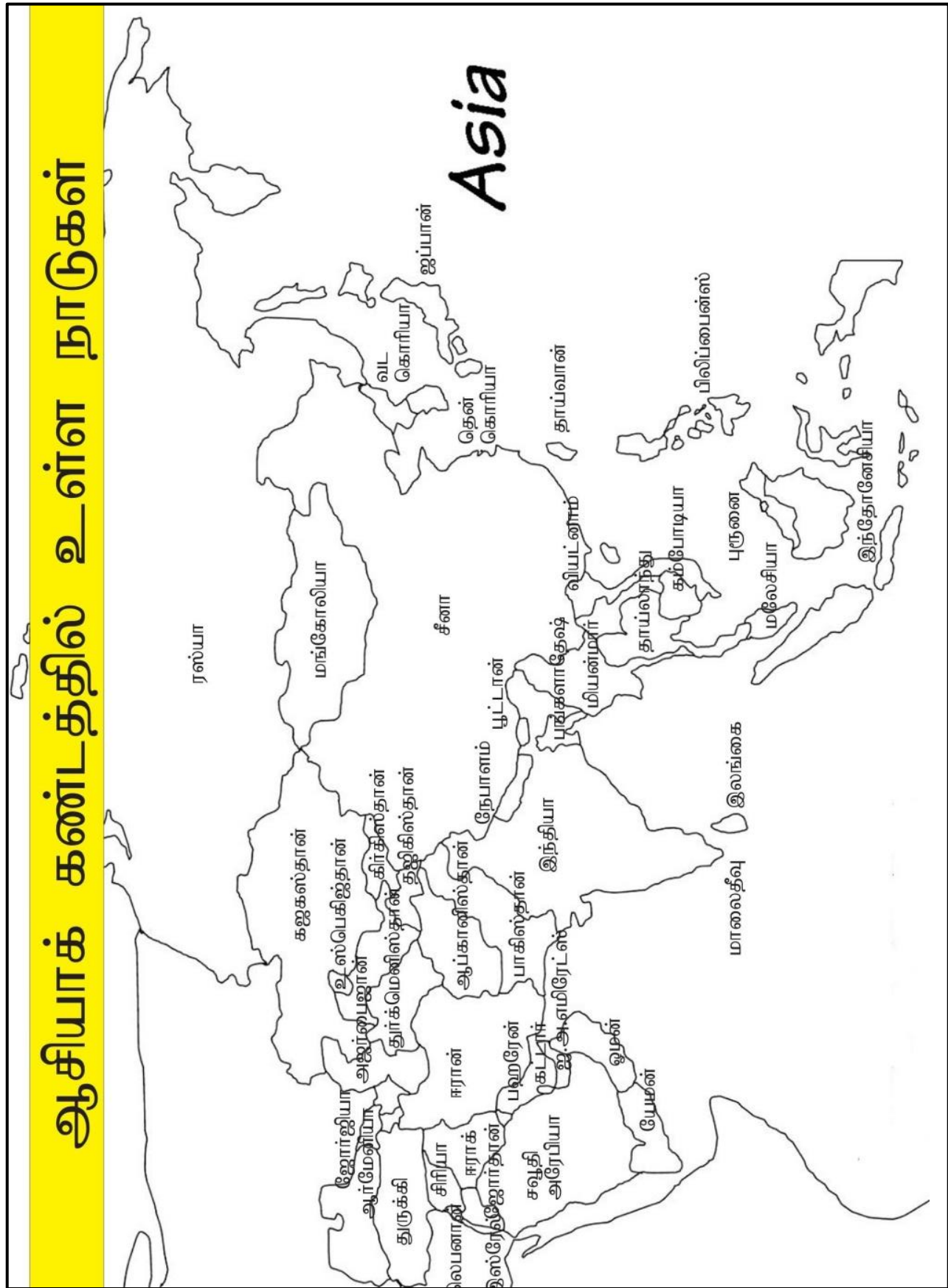
# **உலகப் பறவுரவைப் படம் – புளியியல்**

**GEOGRAPHY**

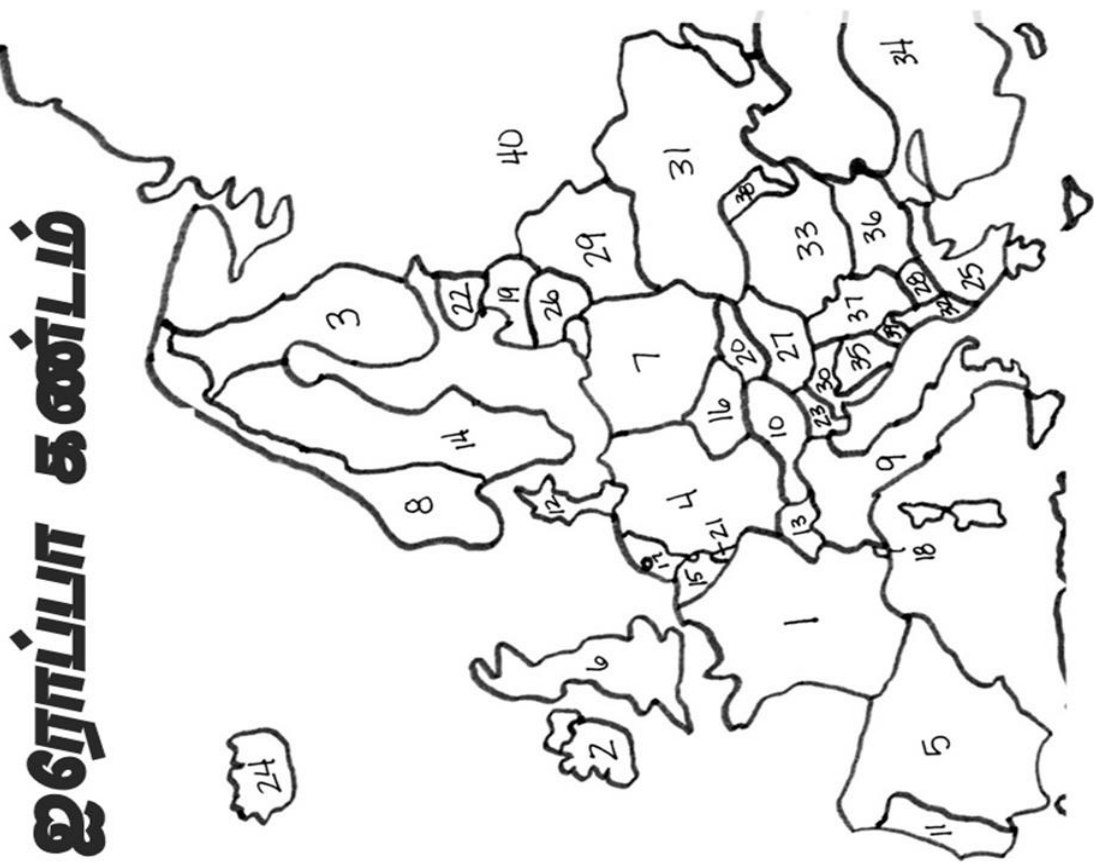
S.AKSHAYAN [ BA (Hons) Special in Geography, MA in Geography, PGDE ]



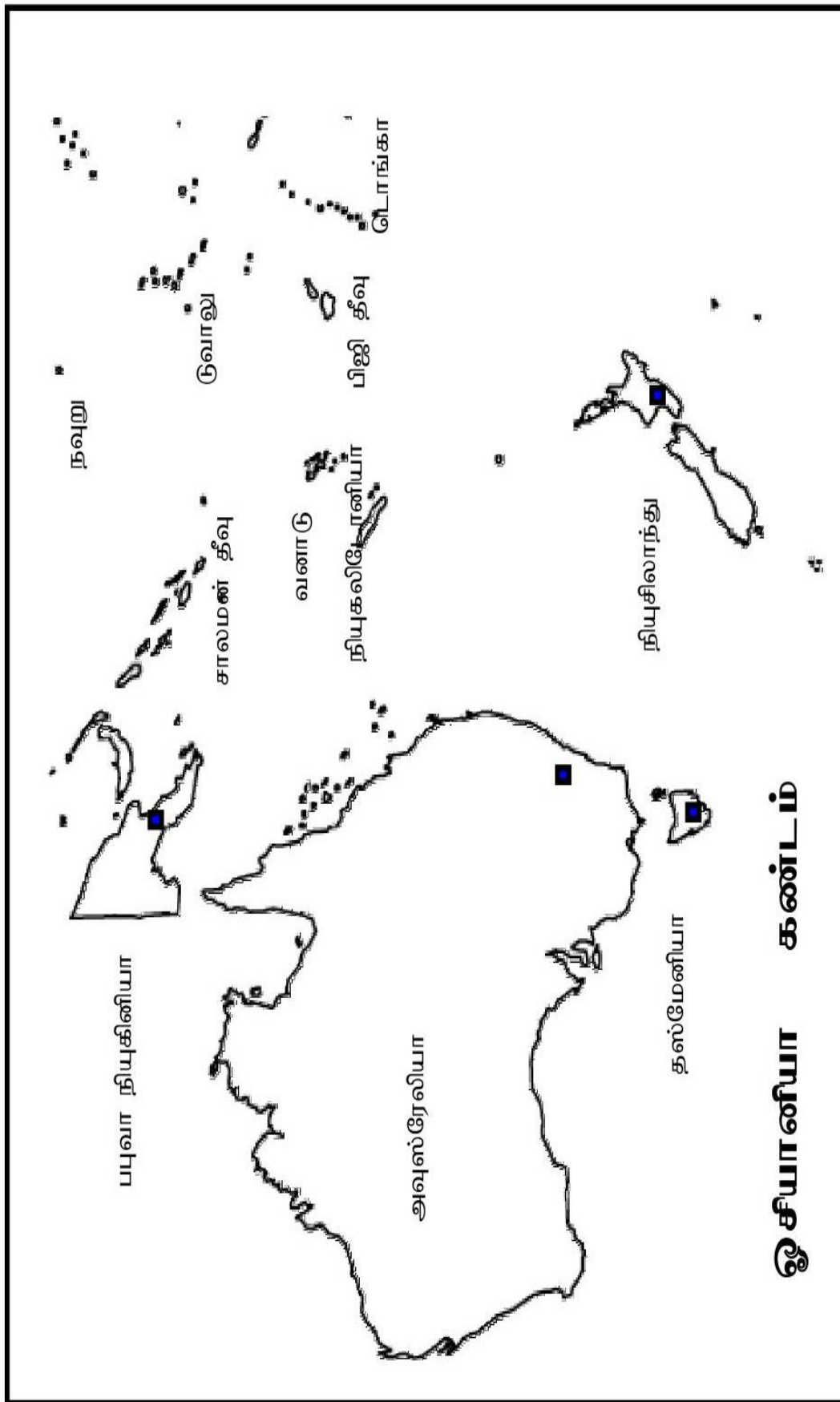
ଆଶ୍ୟାକ୍ତ କଣ୍ଠରେ ଲାଗୁ ହେଲା ନାଟକର୍ମ

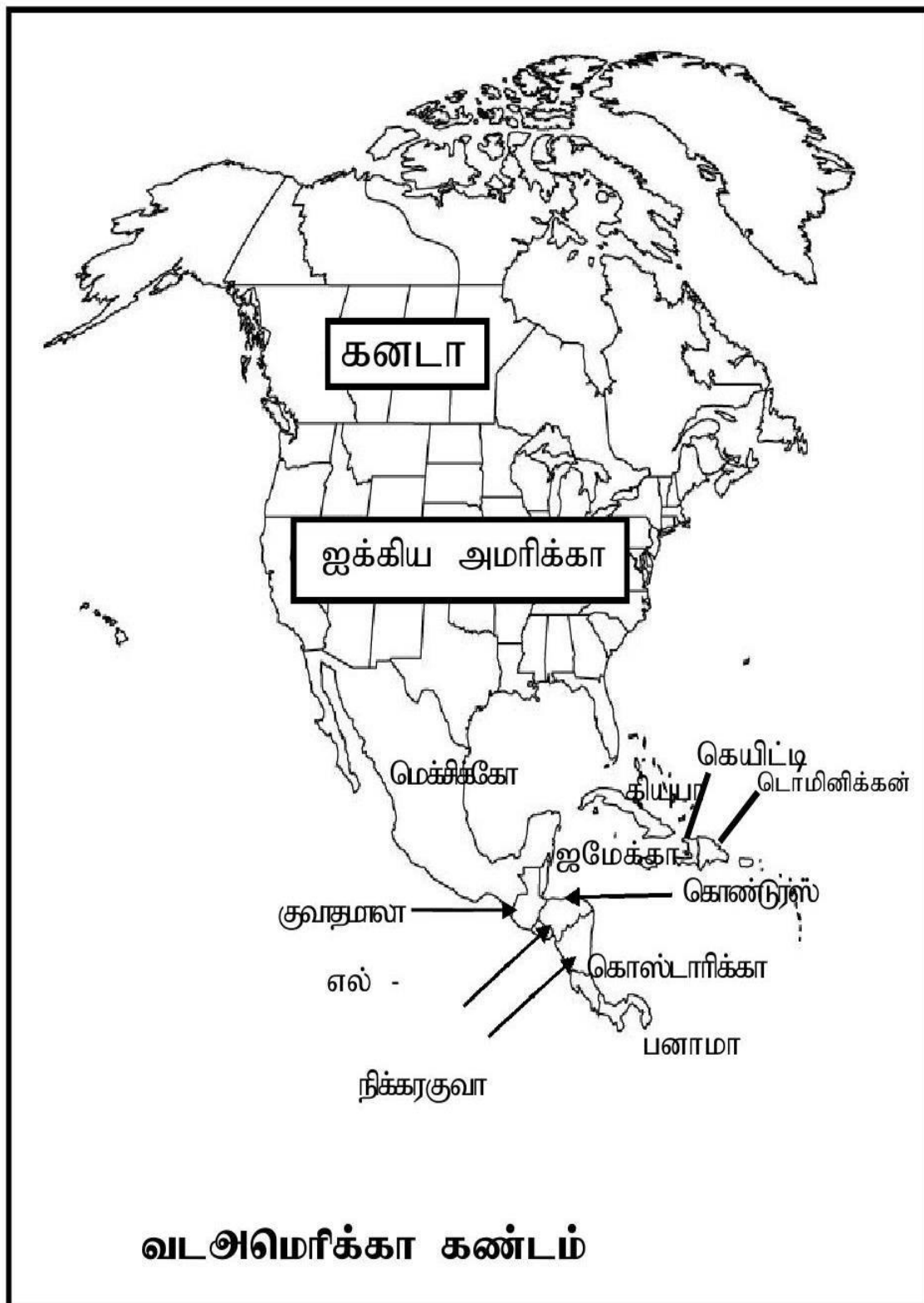


# இந்தியப் பொருளாதாரம்

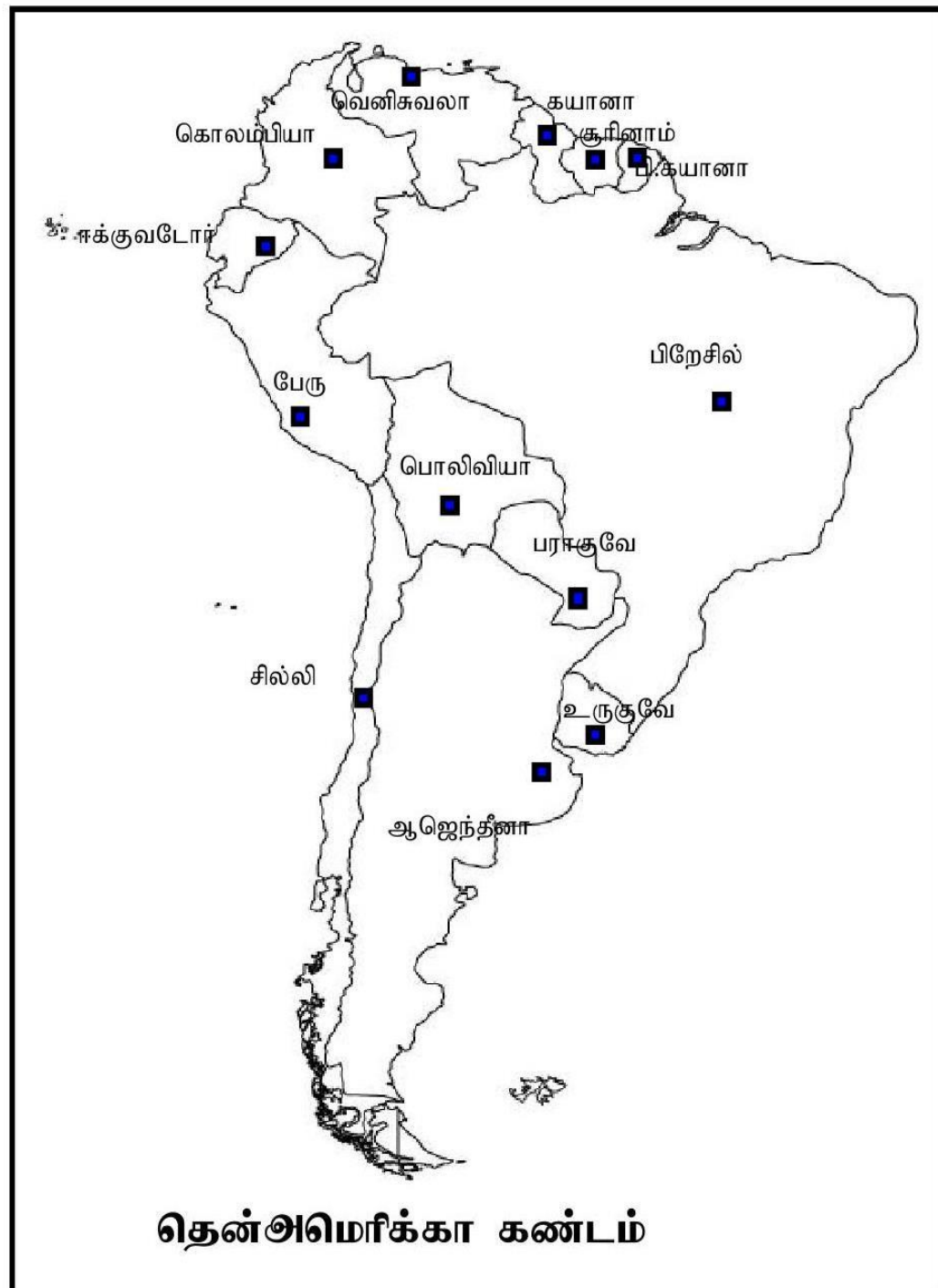


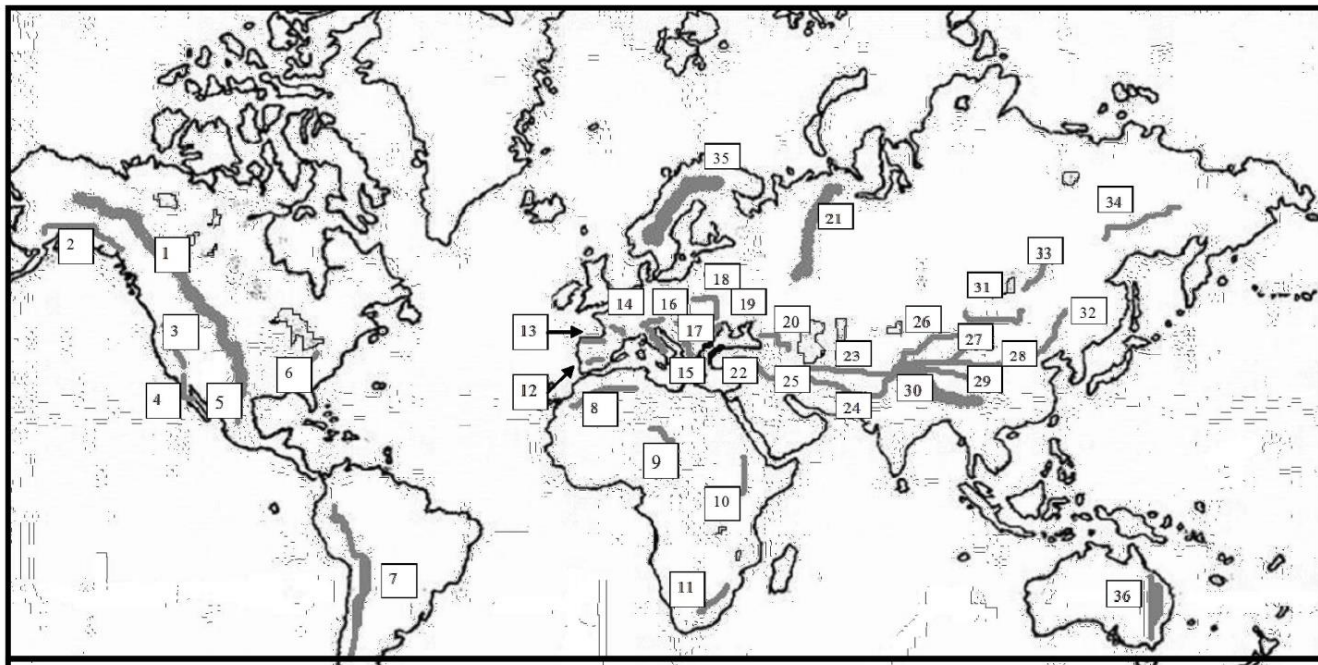
- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1.பிரான்சு         | 21.லக்ஷ்மிபேக்  |
| 2.அய்வாந்து        | 22.ஸ்லைடோனியா   |
| 3.பின்லாந்து       | 23.சிலோவெனியா   |
| 4.ஓஜார்மனி         | 24.ஐஸ்லாந்து    |
| 5.ஸ்லைபின்         | 25.சிரிஸ்       |
| 6.ஐக்கிய ராட்சியம் | 26.விதுவேனியா   |
| 7.போலந்து          | 27.இந்கோரி      |
| 8.நோர்கோ           | 28.மாசிடோனியா   |
| 9.இத்தாலி          | 29.பெலாருஸ்     |
| 10.இல்லியா         | 30.குறைாசியா    |
| 11.போர்த்துக்கல்   | 31.உக்ரைன்      |
| 12.டென்மார்க்      | 32.ஆல்பானியா    |
| 13.கலிஹ்சலாந்து    | 33.ஹாமானியா     |
| 14.கலீடன்          | 34.துருக்கி     |
| 15.பெல்ஜியம்       | 35.போல்னியா     |
| 16.செக்குடியரசு    | 36.பல்கீரியா    |
| 17.நெதர்லாந்து     | 37.செபியா       |
| 18.மொனாகோ          | 38.இமால்டோவா    |
| 19.லத்வியா         | 39.ஹாஸ்ரிந்க்ரே |
| 20.சிலாலோக்கியா    | 40.ரஸ்யா        |





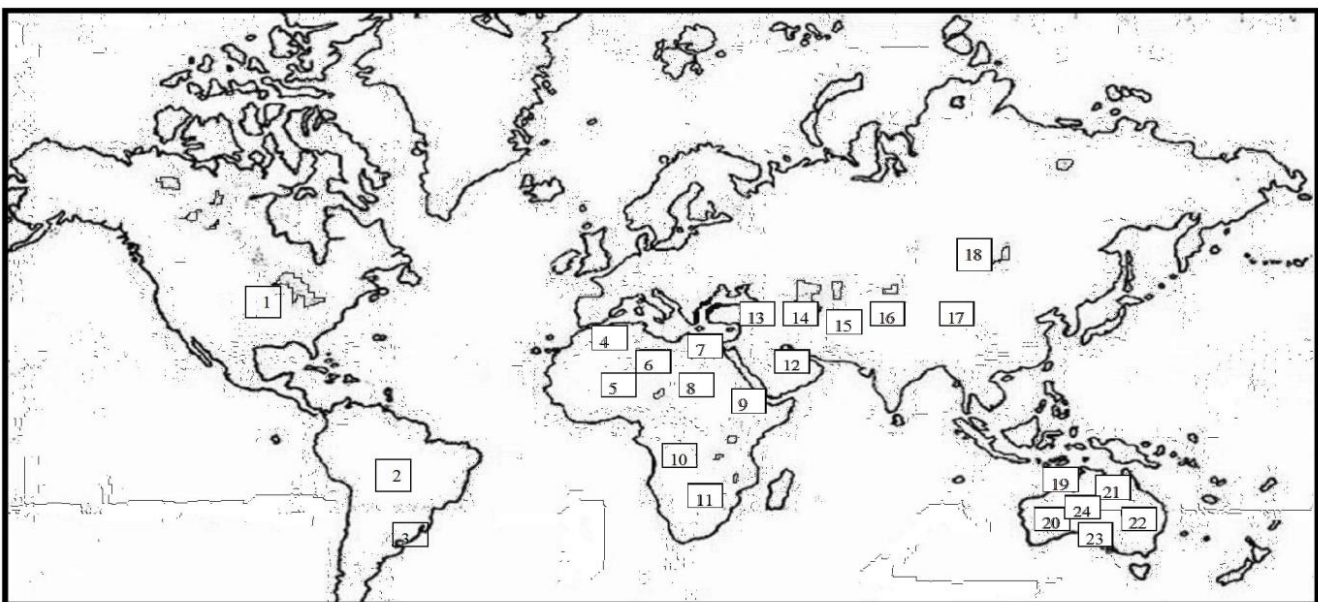
## வட அமெரிக்கா கண்டம்





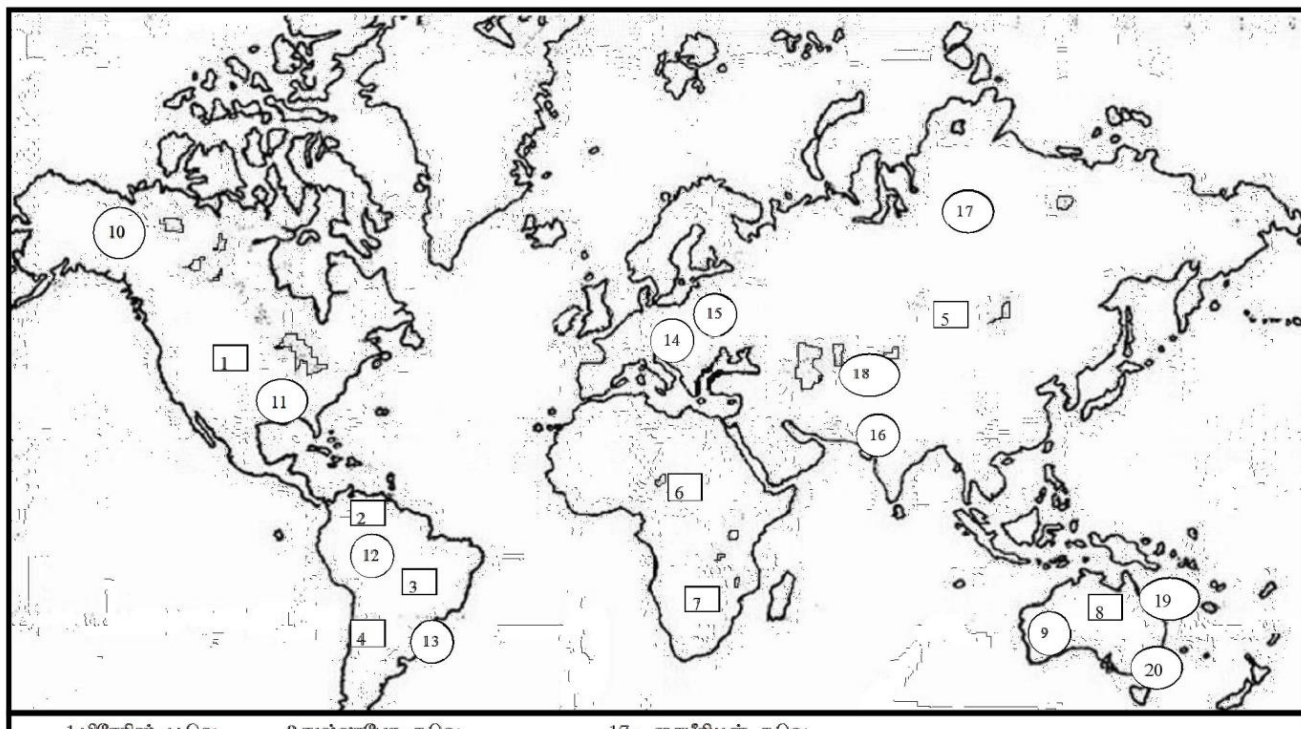
- |                 |                     |                 |                   |
|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 1-බ්‍රෙක්කි     | 11-ඩුජක්කන්ස්පෙක    | 21-යුරළ         | 31-අලරායි         |
| 2-ආලස්ල්කා      | 12-මොදෝනා           | 22-රෝරුස්       | 32-ඩින්කාන්       |
| 3-සියාරාන්බාපා  | 13-කන්ටර්පියන්      | 23-ඩින්තුගුල්   | 33-යේස්නොයි       |
| 4-පැපික්කෙර     | 14-ප්‍රුන්ස්ල්      | 24-කෘෂ්ඩාමාන්   | 34-රුණාවොයි       |
| 5-සියාරාමඩ්රා   | 15-අඩ්මිනේන්        | 25-ඡාක්ට්‍රොල්  | 35-කොළඳු          |
| 6-ආප්පලාස්චියන් | 16-ඉල්බේල්          | 26-රියාන්සන්    | 36-බෙරියියිබිඩ්පු |
| 7-අංත්තීල්      | 17-නොඩාරික්නූල්ප්ල් | 27-අුල්බින්බේක් |                   |
| 8-ඇංග්ලේල්      | 18-කාප්පාතියන්      | 28-කුන්තුව්න්   |                   |
| 9-ත්‍රිප්පත්ති  | 19-පාල්කන්          | 29-කාරක්කොරාම්  |                   |
| 10-ප්‍රිඩ්නියන් | 20-කාක්සං්          | 30-இமයமலை       |                   |

**මலைகள்**



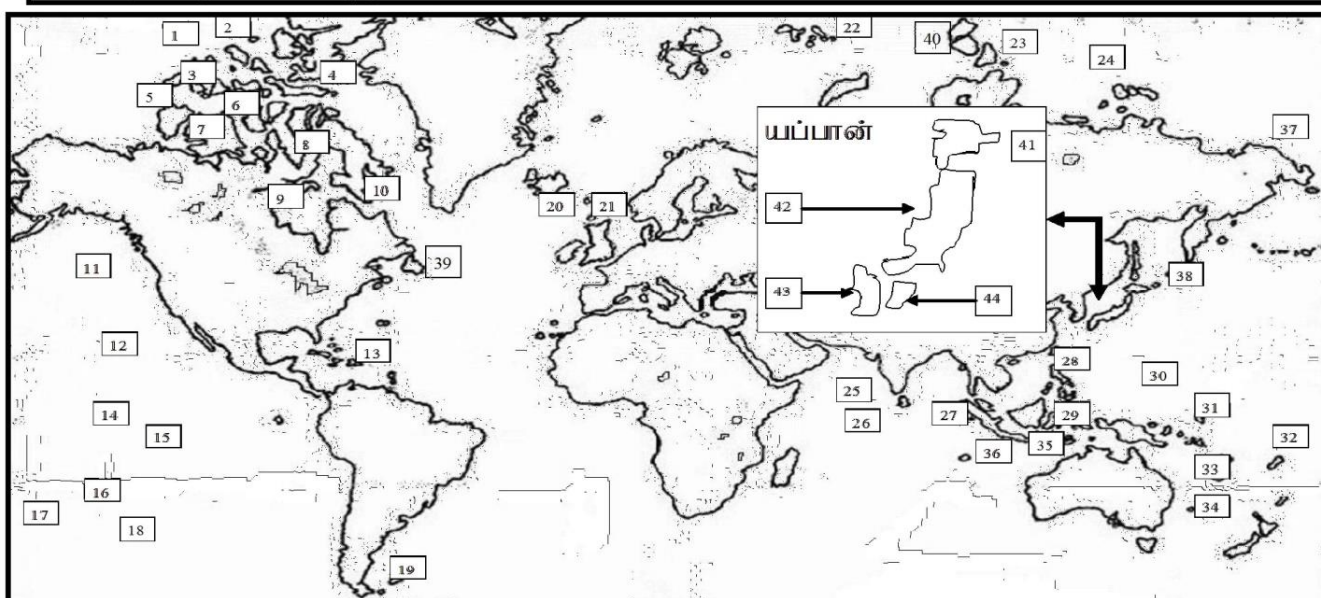
- |                   |                   |                |
|-------------------|-------------------|----------------|
| 1- අරිසොනා        | 11- කළකාරි        | 21- දිජ්ප්සන්  |
| 2- අම්ප්‍රිකාමා   | 12- අල්පියා       | 22- සිම්කන්    |
| 3- පුත්‍රකොටොවියා | 13- සිරියන්       | 23- බික්පොරියා |
| 4- මකිං           | 14- ඉංජ්පු        | 24- සැන්ඩි     |
| 5- ඕසෙල්          | 15- පාර්ශ්කම්     |                |
| 6- තාම්බි         | 16- තුර්          |                |
| 7- එපියන්         | 17- තැක්ලාමකාන්   |                |
| 8- සක්රා          | 18- කොළි          |                |
| 9- නුව්‍යා        | 19- තොමාමි        |                |
| 10- නුම්පියා      | 20- මො-චූබුලුවියා |                |

**පාලෙවනාස්කල්**



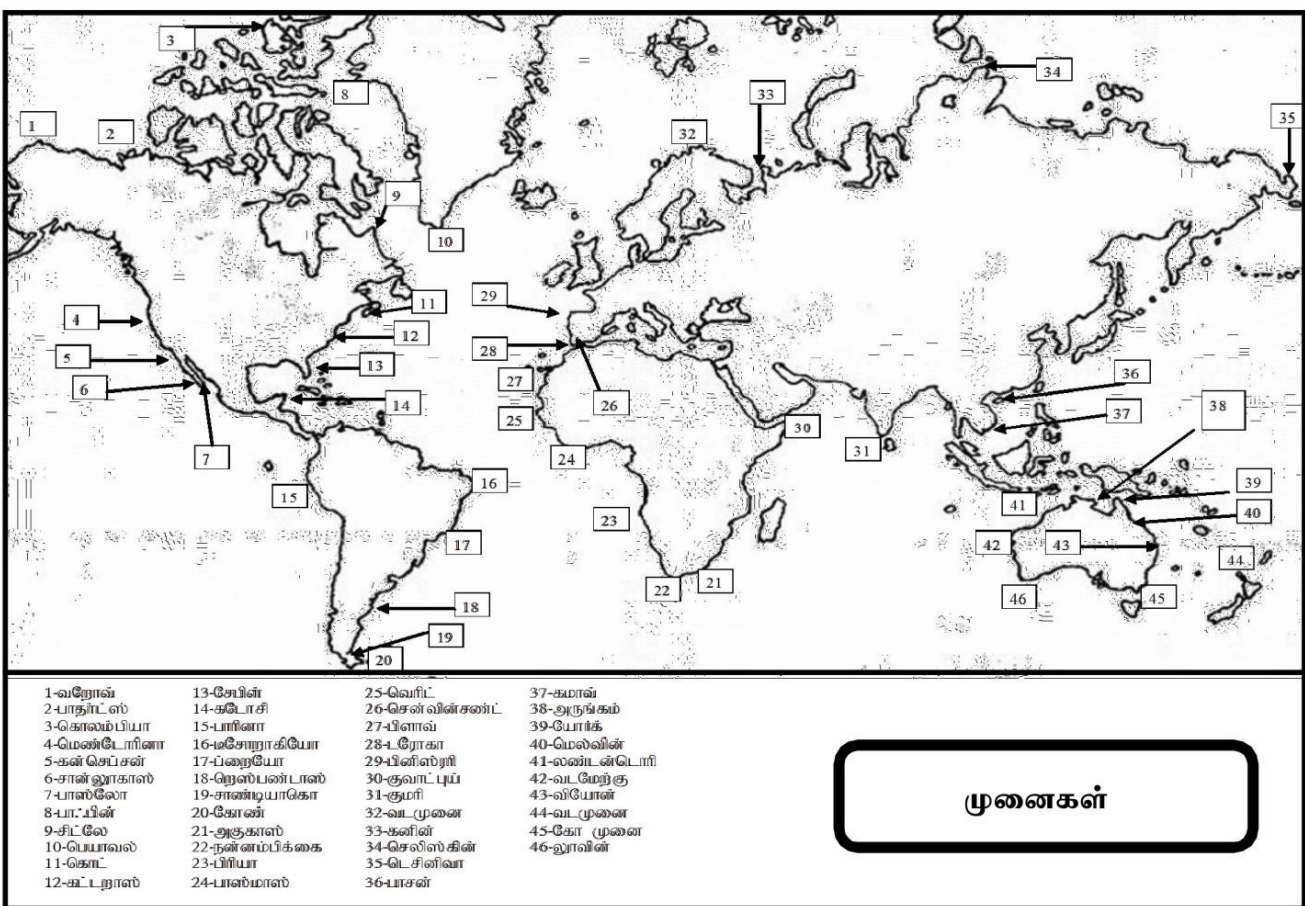
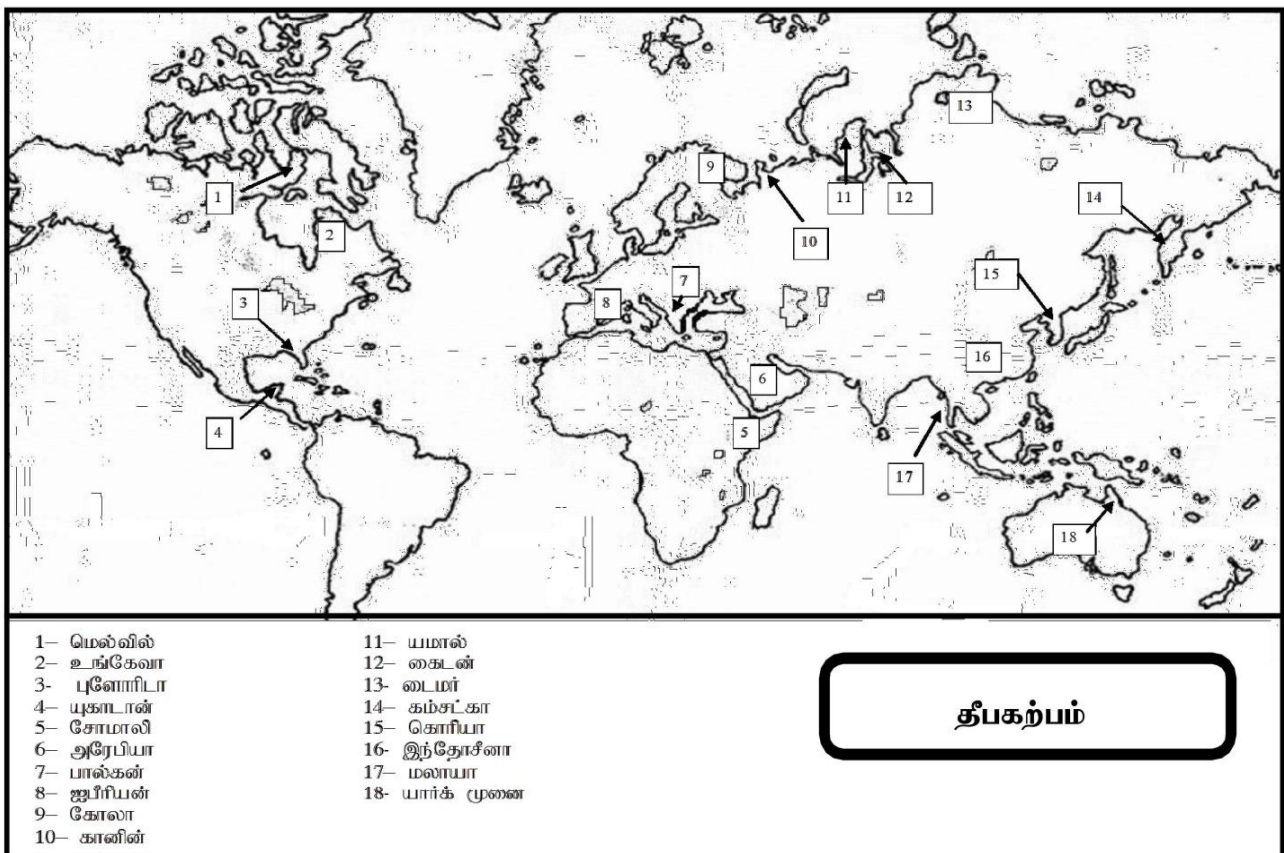
- |                  |                        |                       |
|------------------|------------------------|-----------------------|
| 1-பிரேரிஸ் பு.வெ | 9-நூல்லாபோ ச.வெ        | 17- சைபிரியன் ச.வெ    |
| 2-லாணோஸ் பு.வெ   | 10-லலஸ்கா ச.வெ         | 18-தீரி வை நிலம்      |
| 3-கம்பஸ் பு.வெ   | 11-வளைகுடா ச.வெ        | 19-கப்பங்கிரிமா தாழி  |
| 4-பம்பஸ் பு.வெ   | 12-அமேசன் ச.வெ         | 20-மறேடாலிங் வழிநிலம் |
| 5-ஸ்ரெபீஸ் பு.வெ | 13-பராமா பிராகுவே ச.வெ |                       |
| 6-சவனா பு.வெ     | 14-கங்கோரி ச.வெ        |                       |
| 7-வெங்ட் பு.வெ   | 15-ஜூரோப்பா ச.வெ       |                       |
| 8-வன்ஸ் பு.வெ    | 16-இந்து கங்கை ச.வெ    |                       |

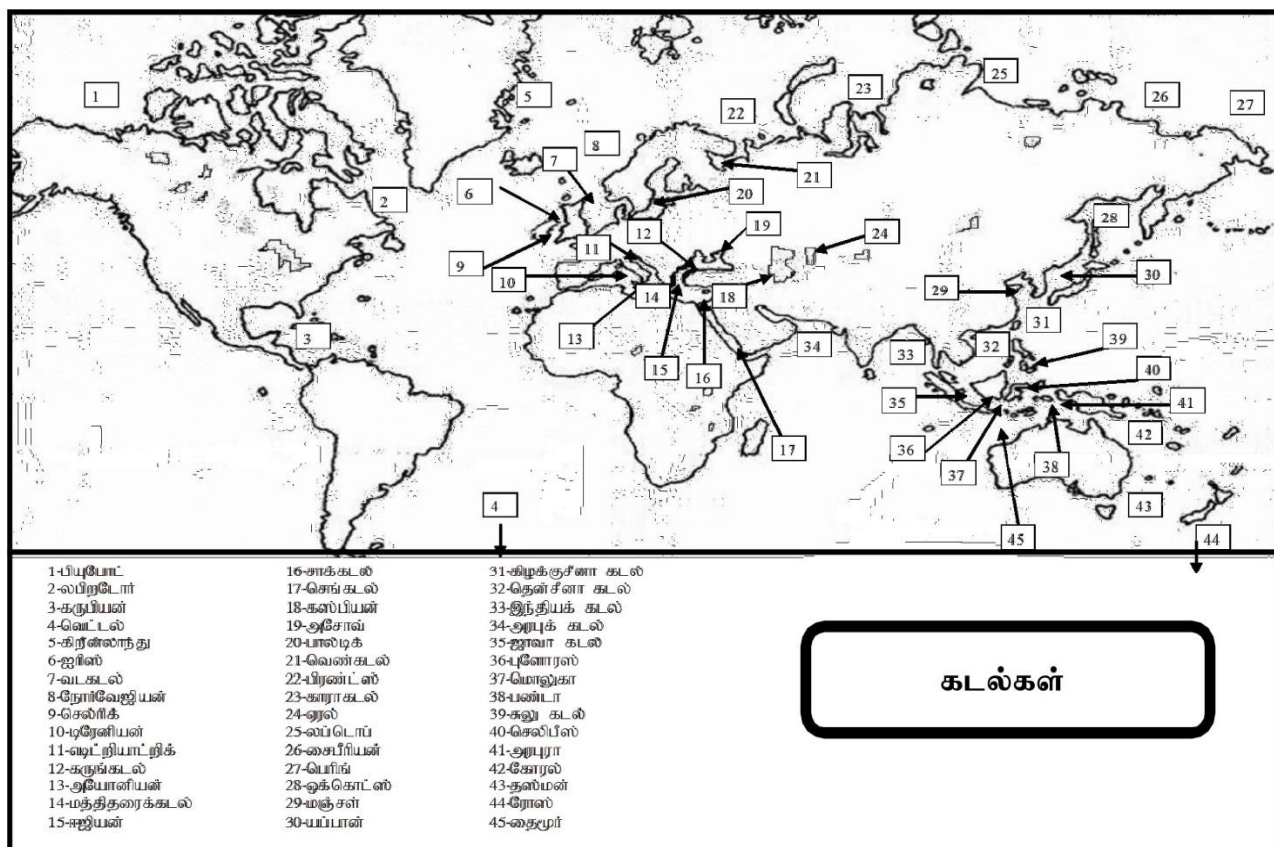
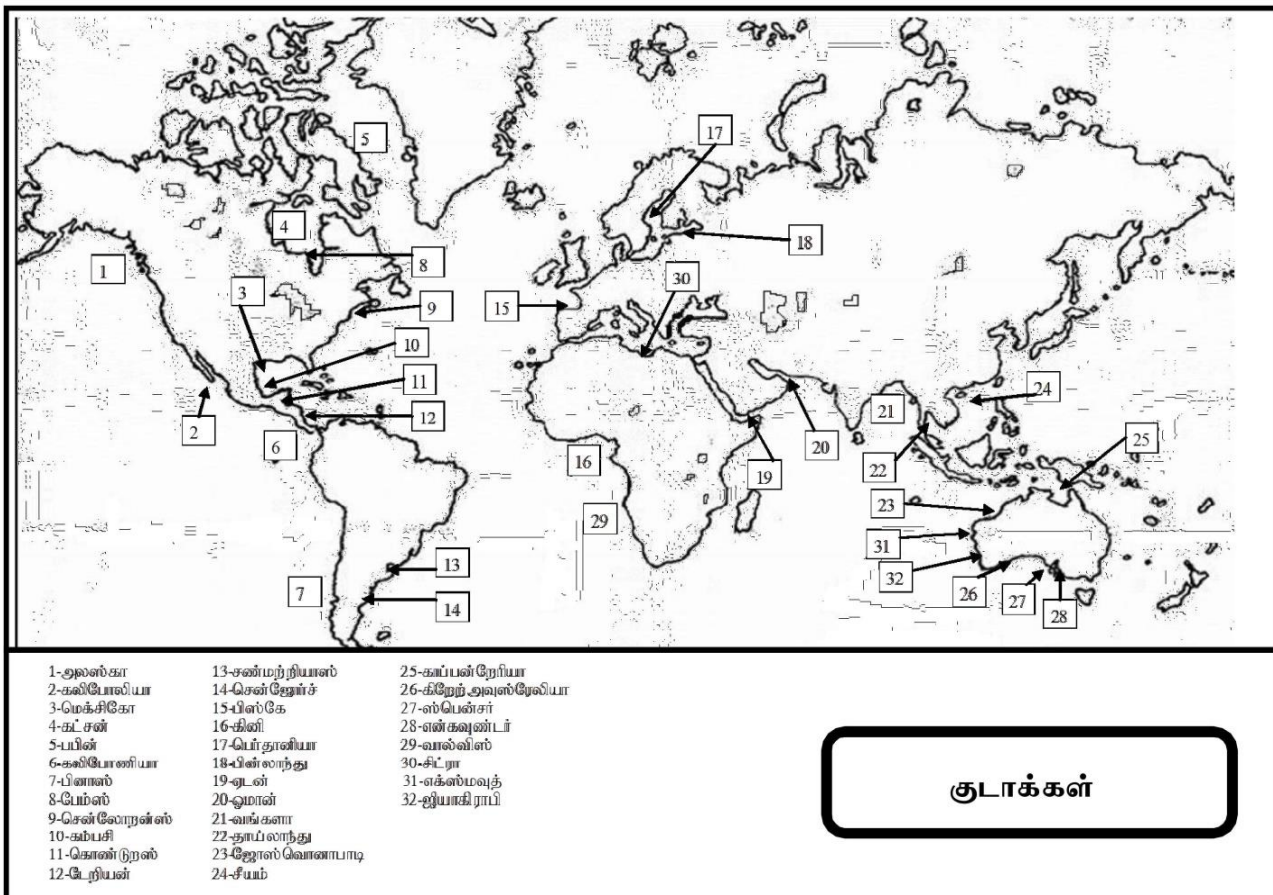
**புல்வளிகளும்  
சமவளிகளும்**



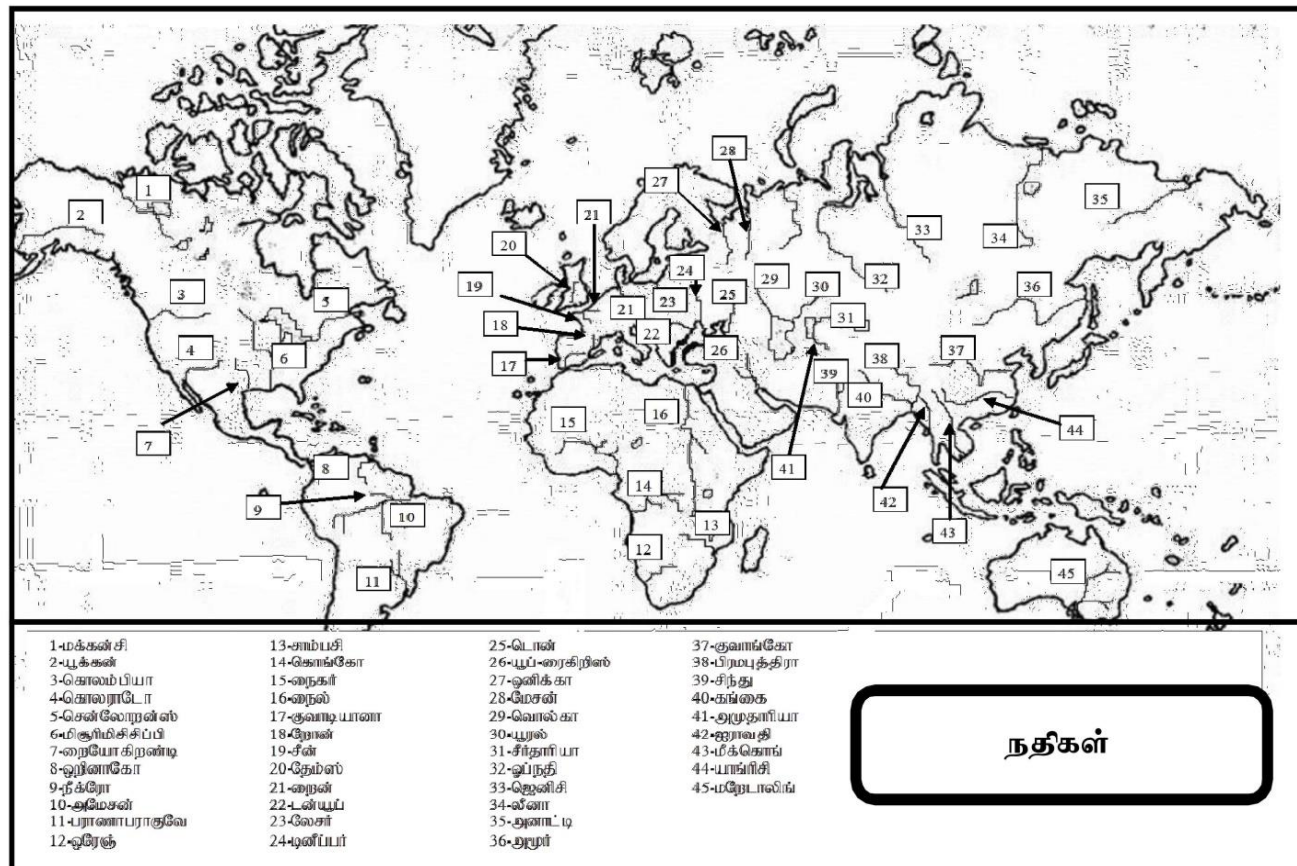
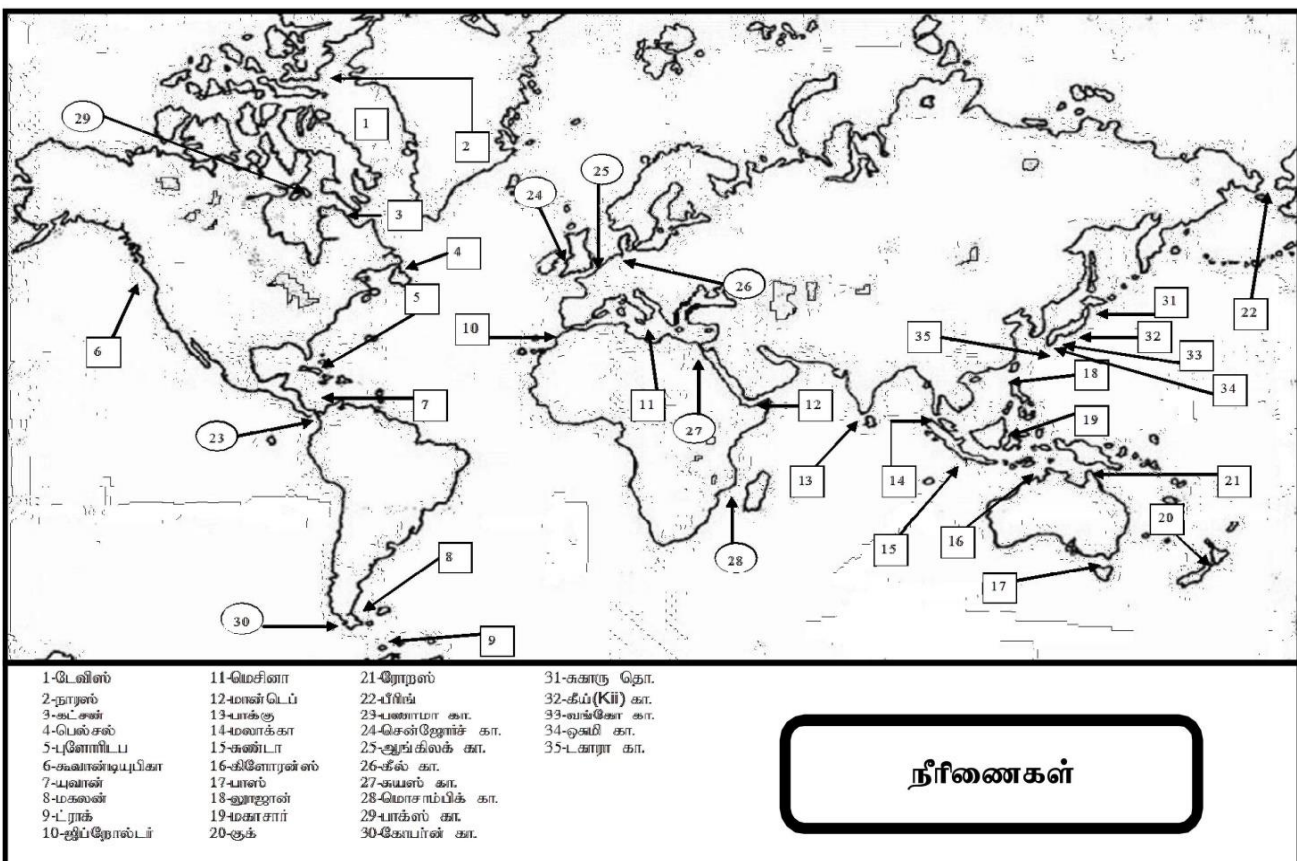
- |                 |                 |                       |                   |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1-பின்பாட் சிக் | 13-கங்கையன்     | 25-வட்ட தத்தி         | 37-ஶங்ககல்        |
| 2-ஸ்ரீகன்       | 14-சாஞ்சிப்னன்  | 26-மாதைத்தி           | 38-தூறில்         |
| 3-ஸ்ரீவில்      | 15-சீமிடி       | 27-ஊந்தாயன்-நி கோபார் | 39-ஷிபுமாவுண்ணாந் |
| 4-தேவன்         | 16-ஸ்ரீமாடு     | 28-ஸ்ரீமான்           | 40-காங்கோமாட்     |
| 5-யான்கன்       | 17-துக்         | 29-கெல்வோஸ்           | 41-கூக்கங்கூடோ    |
| 6-பிள்ளைவெல்    | 18-பிள்ளைக்பரன் | 30-கர்ஜோன்            | 42-கூக்கோ         |
| 7-விக்டோரியா    | 19-போக்லந்த்    | 31-கார்த்தி           | 43-சிகோகு         |
| 8-பிள்ளை சாரஸ்  | 20-போரா         | 32-கிர்தி             | 44-கிப்ரூ         |
| 9-நட்டுஷன்கம்   | 21-போட் சாந்து  | 33-காலமென்            |                   |
| 10-பாலின்       | 22-சிறங்கம்     | 34-நியங்கிலோனி யா     |                   |
| 11-வான் கோவர்   | 23-போல் சினி    | 35-நிலோர்             |                   |
| 12-கவாப்        | 24-நியங்காமலீ   | 36-நிற்கிள்மஸ்        |                   |

**தீவுகள்**

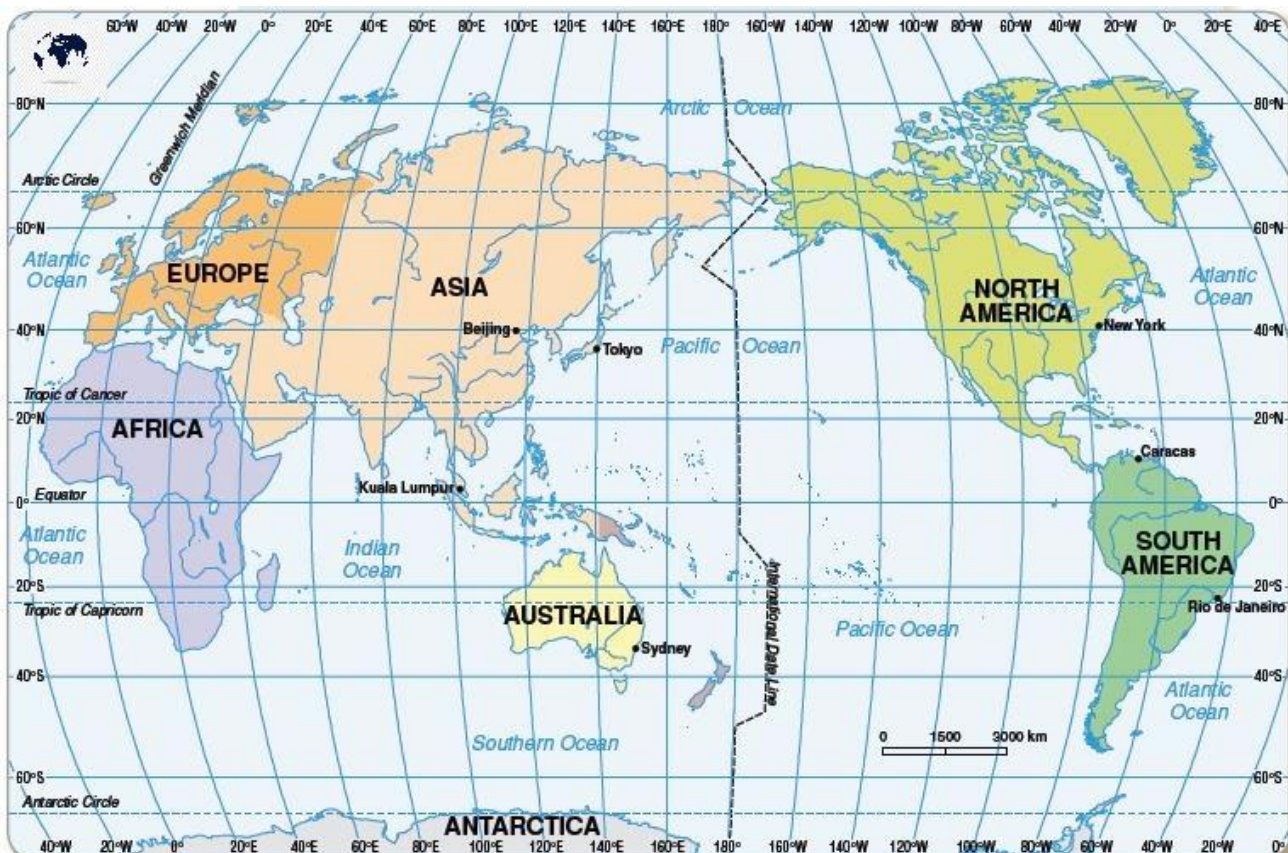
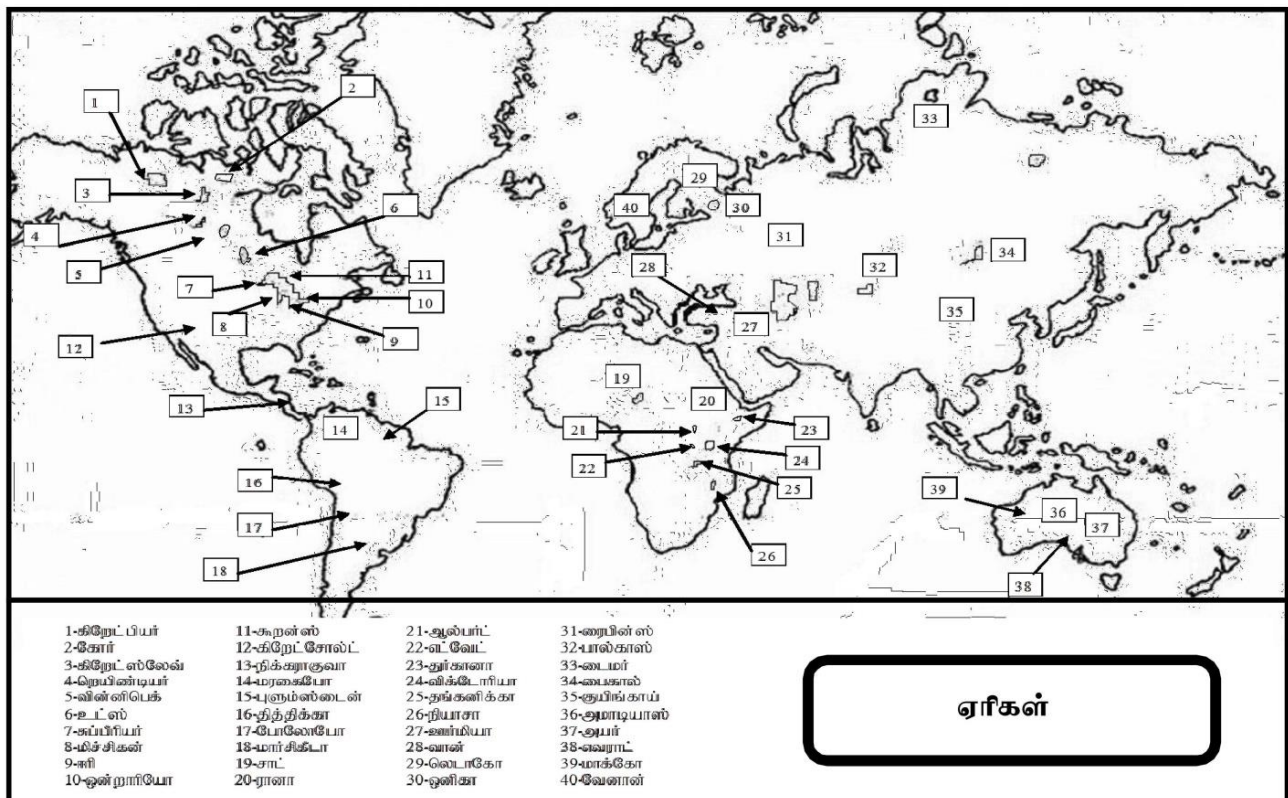


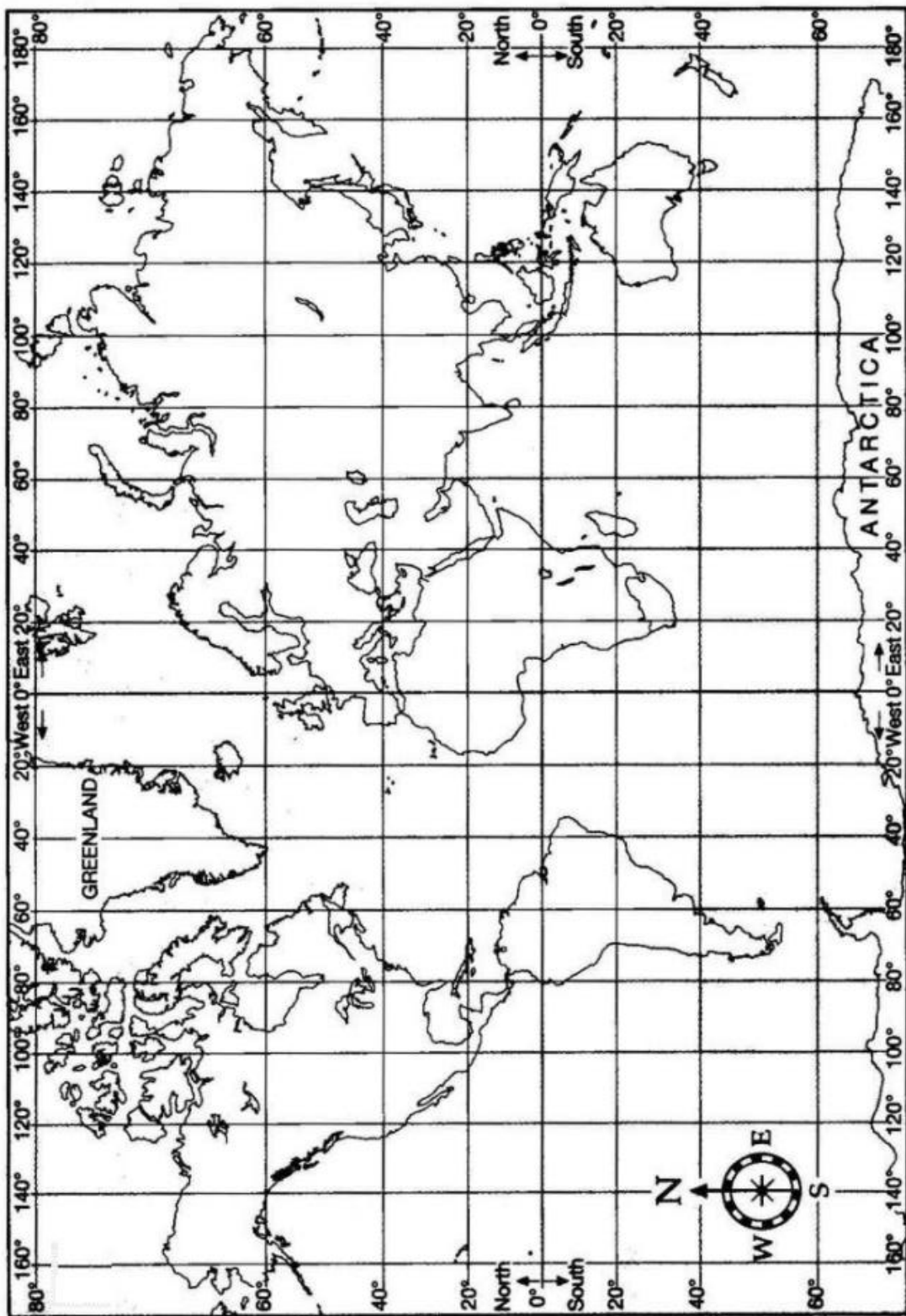


## G.C.E. A/L GEOGRAPHY - AKSHAYAN



## G.C.E. A/L GEOGRAPHY - AKSHAYAN





**புனியியல் – க.பொ.த. உயர்தரம் GEOGRAPHY – G.C.E. A/L**  
**உலகப்பட்டம் குற்றத்தவுக்கான சர்வதேச அமைப்புக்களின் தலைமையங்கள்**  
**S.AKSHAYAN (SLTS)**  
**B.A.(Hons) special in Geography, MA in Geography, PGDE**

- க.பொ.த. உயர்தரத்தில் உலகப்படத்தில் அம்சங்களைக் குறித்தல் கட்டாய வினாவாகும். உலகப்படத்தில் அம்சங்களைக் குறிக்கின்றபோது, முக்கிய சர்வதேச நிறுவனங்களின் தலைமையகங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள் பற்றிய வினாவிற்கு அதனை அறிந்து உலகப்படத்தில் குறிப்பதற்கு இத்தொகுப்பு உதவியாயிருக்கும்

அமைப்பு	சுருக்கம்	தலைமையகம் அமைந்துள்ள இடம்	நிறுவப்பட்ட ஆண்டு
ஐக்கிய நாடுகள் தாபனம்	UNO	நியூயோர்க், ஐக்கிய அமெரிக்கா	1945
ஐக்கிய நாடுகள் சிறுவர் நிதியம்	UNICEF	நியூயோர்க், ஐக்கிய அமெரிக்கா	1946
வாத்தகம் மற்றும் விருத்தி தொடாபான ஐக்கிய நாடுகள் மாநாடு	UNCTAD	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1964
உலக சுகாதார தாபனம்	WHO	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1948
சர்வதேச தொழிலாளர் தாபனம்	ILO	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1919
சர்வதேச செஞ்சிலுவைவச் சங்கம்	ICRC	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1863
உலக வர்த்தக தாபனம்	WTO	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1995
ஐக்கிய நாடுகள் கல்வி அறிவியல் மற்றும் கலாசார அமைப்பு	UNESCO	பாரிஸ், பிரான்ஸ்	1945
உலக வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்	WMO	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1950
உலக அறிவுசார் சொத்து அமைப்பு	WIPO	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1967
சர்வதேச தரநிர்ணய அமைப்பு	IOS	ஜென்வா, சுவிழ்சலாந்து	1947
சர்வதேச அணுசக்தி நிறுவனம்	IAEA	வியன்னா, ஓஸ்ரியா	1957
பெற்றோலிய ஏற்றுமதி நாடுகளின் கூட்டமைப்பு	OPEC	வியன்னா, ஓஸ்ரியா	1960
சர்வதேச நாணய நிதியம்	IMF	வாசிங்டன் டிசி, ஐக்கிய அமெரிக்கா	1945
உலக வங்கி	WB	வாசிங்டன் டிசி, ஐக்கிய அமெரிக்கா	1945

## G.C.E. A/L GEOGRAPHY - AKSHAYAN

சர்வதேச கடல்சார் அமைப்பு	IMO	ஸன்டன், ஜக்கிய இராட்சியம்	1959
சர்வதேச பொதுமன்னிப்பகம்	AI	ஸன்டன், ஜக்கிய இராட்சியம்	1961
சர்வதேச நீதிமன்றம்	ICJ	ஹாக்கீ, நெதர்லாந்து	1945
உணவு மற்றும் விவசாய தாபனம்	FAO	ரோம், இத்தாலி	1945
வட அத்லாந்திக் ஒப்ந்த அமைப்பு	NATO	பிரசல்ஸ், பெல்ஜியம்	1949
சர்வதேச புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி முகவரகம்	IRENA	அபுதாபி, ஜக்கிய அரபு எமிரேட்ஸ்	2009
பிராந்திய ஒத்துழைப்பிற்கான தென்னாசிய கூட்டமைப்பு	SAARC	காத்மண்டு, நேபாள்	1985
தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளின் கூட்டமைப்பு	ASEAN	ஜகார்த்தா, இந்தோனேசியா	1967
ஆசிய பசிக் பொருளாதாரக் கூட்டமைப்பு	APEC	சிங்கப்பூர்	1989
இஸ்லாமிய ஒத்துழைப்பு அமைப்பு	OIC	ஜெட்டா, சவுதி அரேபியா	1969
இரசாயன ஆயுதங்களை தடை செய்வதற்கான அமைப்பு	OPCW	ஹாக்கீ, நெதர்லாந்து	1997
இயற்கைக்கான உலகளாவிய நிதியம்	WWF	கிளான்ட், வெளட், சவிற்சலாந்து	1961
உலக பொருளாதார மன்றம்	WEF	கொலோணி, சவிற்சலாந்து	1971
சர்வதேச நீரியல் அமைப்பு	IHO	மொனாகோ	1921
சர்வதேச கிரிக்கெட் சம்மேளனம்	ICC	போய்	1909
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான சர்வதேச ஒன்றியம்	IUCN	கிளான்ட், சவிற்சலாந்து	1948
நினைவுச்சின்னாங்கள் தொடர்பான சர்வதேச சம்மேளனம்	ICOMOS	பார்ஸ், பிரான்சு	1965
ஐக்கிய நாடுகள் உலக சுற்றுலா தாபனம்	UNWTO	மட்ரீட், ஸ்பெயின்	1974
ஐக்கிய நாடுகள் வாழ்விட திட்டம்	UN – HABITAT	நெரோபி, கென்யா	1978
பொதுநலவாய நாடுகள்	CN	ஸன்டன், ஐக்கிய ராட்சியம்	1931
சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம்	IRRI	லொஸ் லனோஸ், லகுனா, பிலிப்பைன்ஸ்	1960