



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் : புவியியல்

தரம் 09

மே 1ஆம் வாரம்

ஆக்கம் : V.R.ரஜீவ்நாத் (இ/நிவி/கலல்எல்ல தமிழ் வித்தியாலயம்)

அலகு 02 : இலங்கையின் நிலத்தோற்றம்

**செயற்பாடு :** இலங்கையின் பௌதீக நிலத்தோற்றத்தின் பிரதான தரைத்தோற்ற வலயங்களை இனங்கண்டு கொள்வோம்.

**அறிமுகம் :** புவி வரலாற்றினுள் நீண்ட காலமாக இடம்பெற்ற புவி செயற்பாடுகளினுடைய விளைவாக நிர்மாணிக்கப்படுகின்ற பல்வேறு சிக்கலான நிலவமைப்புக்களை இலங்கையின் நிலத்தோற்றத்தினுள்ளும் இனம் காண முடியும். இவை உயரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு மூன்று நிலத்தோற்ற வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

**தர உள்ளீடுகள் :** புவியியல் பாடநூல், பயிற்சிப் புத்தகம், மாதிரி இலங்கை புறவுருவப்படத்தாள், எழுதுகருவிகள், நிறப் பென்சில்கள்.

**செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.**

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 28ஆம் பக்கத்தினை தெளிவுற வாசிக்கவும்.

படிமுறை 2 : தரப்பட்டுள்ள வினாக்களை உமது பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பிரதி செய்க.

: உமது பாடநூலில் 28ஆம் பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வேறுபாட்டைக் காட்டும் உருவினை துணையாகக் கொள்க.

**பயிற்சி**

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01.இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வலயங்கள் மூன்றினையும் பெயரிடுக.

02.அட்டவணையை பூரணப்படுத்துக.

தரைத்தோற்ற வலயம்	கடல் மட்டத்திலிருந்து உயர வேறுபாடு
01.	
02.	
03.	

03. இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வேறுபாட்டினைக் காட்டும் வகையில் புறவுருவப்படத்தில் நிறந்தீட்டி வலயத்தினை பெயரிட்டுக் காட்டுக.

**பின்தொடர் பயிற்சி :**

கார்ட்போட் அட்டைகளைப் பயன்படுத்தி, இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வேறுபாட்டினை காட்டும் வகையிலான முப்பரிமாண இலங்கை புறவுருவப்பட மொன்றினைத் தயாரிக்குக.



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் : புவியியல்

தரம் 09

முதலாம் வாரம் (ii)

ஆக்கம் : V.R.ரஜீவ்நாத் (இ/நிவி/கலல்ஸ்ல தமிழ் வித்தியாலயம்)

அலகு 02 : இலங்கையின் நிலத்தோற்றம்  
கரையோரச் சமவெளி

**செயற்பாடு :** இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வலயப் பிரிவுகளில் கரையோரச் சமவெளியினைப் பற்றியும், அதன் பிரதான அம்சங்கள் பற்றியும் அறிந்துக் கொள்வோம்.

**அறிமுகம் :** கடல் மட்டத்திலிருந்து 30 மீற்றர் சமவயரக் கோடு வரை பரந்துள்ள பிரதேசம் கரையோரச் சமவெளியாகும். இது இலங்கையில் வடக்கில் 32 கிலோ மீற்றர் வரை அகலமாகவும், தென் பகுதியின் சில இடங்களில் 03 கிலோ மீற்றர் வரை ஒடுங்கியும் காணப்படுகிறது.

**தர உள்ளீடுகள் :** புவியியல் பாடநூல், பயிற்சிப் புத்தகம், பேனை, பென்சில், மாதிரி இலங்கை புறவுருவப்படத்தாள்.

**செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.**

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 29ஆம் பக்கம் முதல் 31ஆம் பக்கம் வரை நன்கு வாசிக்கவும்.

படிமுறை 2 : தரப்பட்டள்ள வினாக்களுக்கு பாடநூலின் துணையுடன் விடை தருக.

**பயிற்சி**

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01).கரையோரச் சமவெளிப் பிரதேசங்களில் காணக்கூடிய நிலத்தோற்ற அம்சங்கள் 07னை பெயரிடுக.?

.....  
.....  
.....

02).மேலே நீர் குறிப்பிட்ட கரையோரச் சமவெளி நிலத்தோற்ற அம்சங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் அட்டவணையை நிரப்புக.

கரையோரச் சமவெளி அம்சம்	இலங்கையில் காணக்கூடிய இடங்கள்

03).பின்வரும் கரையோர நிலத்தோற்ற அம்சங்களின் விளக்கத்தை எழுதுக.

- சதுப்பு நிலம் : .....
- குடா : .....
- கடனீரேரி : .....
- முனை : .....
- தீவு : .....
- ஓங்கல்கள் : .....
- கழிமுகம் : .....

04).ஊதுதுளை என்றால் என்ன?

.....

.....

05). பாடநூலில் உரு 2.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஊதுதுளை அமைந்துள்ள இடத்தின் பெயரினைத் தருக.

.....

06). பின்வரும் இடங்களை இலங்கை மாதிரி புறவுருவப் படத்தில் குறித்துப் பெயரிடுக.

- 1.முத்துராஜவல
- 2.கொட்டியாரக் குடா
- 3.சிலாபம்
- 4.ஊர்காவற்றுறை
- 5.ரூமஸ்வல
- 6.கலா ஓயா

பின்தொடர் பயிற்சி

: இலங்கையின் கரையோரச் சமவெளிப் பிரதேசங்களில் காணக்கூடிய அம்சங்களை வெளிப்படுத்தும் படங்களை சேகரித்து, அவற்றினைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதி கைநூலொன்றைத் தயாரிக்குக.