



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் : புவியியல்

தரம் 09

இரண்டாம் வாரம் (i)

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

அலகு 02 : இலங்கையின் நிலத்தோற்றம்
இடைநிலைச் சமவெளி

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

அறிமுகம் : 30 மீற்றர் சமவுயரக் கோட்டிலிருந்து 300 மீற்றர் வரை உயரமானப் பகுதிகளைக் கொண்ட பிரதேசம் இடைநிலைச் சமவெளியாகும். இடைநிலை சமவெளியானது இலங்கையில் வடக்கில் அகன்றும், தெற்கே குறுகியும் காணப்படுகிறது.

தர உள்ளீடுகள் : புவியியல் பாடநூல், பயிற்சிப் புத்தகம், பேனை, பென்சில்,

செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 31 ஆம் பக்கத்தினை நன்கு வாசிக்கவும்.

படிமுறை 2 : தரப்பட்டள்ள வினாக்களுக்கு பாடநூலின் துணையுடன் விடை தருக.

பயிற்சி

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01).இடைநிலைச் சமவெளிப் பிரதேசங்களில் காணக்கூடிய நிலத்தோற்ற அம்சங்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.?

.....
.....

02).பின்வரும் நிலத்தோற்றங்கள் இலங்கையில் காணப்படும் இடங்களைத் தருக.

1.சமாந்தர மலைத் தொடர்கள் :

2.எச்சக் குன்றுகள் :

03). எச்சக் குன்றுகள் என்றால் என்ன?

.....
.....

04).இடைநிலைச் சமவெளி நிலத்தோற்றத்தில் காணக்கூடிய விசேட அம்சங்கள் மூன்றினைத் தருக.

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

05).பின்வரும் இடங்களை இலங்கை புறவுருவப்படத்தில் குறித்துப் பெயரிடுக.
(கதிர்காமம், மிகிந்தலை, சீகிரியா, ரிதிகல)

