



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் : புவியியல்

தரம் 09

பூலை 1ஆம் வாரம்

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

அலகு 02 : இலங்கையின் மானிட நிலத்தோற்றம்
(இலங்கையின் சனத்தொகை பரம்பல்)

செயற்பாடு : இலங்கையின் சனத்தொகை பரம்பல், சனத்தொகை சேர்க்கை, சனத்தொகை அடர்த்தி போன்ற காரணிகளின் மூலம் சனத்தொகை கட்டமைப்பை அறிந்துக்கொள்வோம்.

அறிமுகம் : மானிட நிலத்தோற்றத்தினை உருவாக்குவதில் சனத்தொகையும், மானிட செயற்பாடுகளும் பெருமளவு செல்வாக்கு செலுத்துகின்றன.

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

செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 54 - 57 வரையான பக்கங்களை நன்கு வாசிக்கவும்.

படிமுறை 2 : தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு பாடநூலின் துணையுடன் விடை தருக.

பயிற்சி

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01). இலங்கையின் சனத்தொகை எவ்வளவு?

.....

02). குடித்தொகை மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும் நிறுவனம் எது?

.....

03). எத்தனை வருடங்களுக்கு ஒரு முறை குடித்தொகை மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படும்?

.....

04). இலங்கையின் சனத்தொகையில் அதிகமானோர் வசிக்கும் வலயம் எது?

.....

05). குறைந்தளவு சனத்தொகை பரம்பலைக் கொண்ட மாகாணம் எது?

.....

06).இலங்கையின் சனத்தொகை பரம்பல் சமனற்றுக் காணப்படுவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் இரண்டினைத் தருக.

.....
.....

07).“சனத்தொகை அடர்த்தி” என்றால் என்ன?

.....

08).2012 சனத்தொகை மதிப்பீட்டின் படி சனத்தொகை அடர்த்தி யாது?

.....
.....

09).சனத்தொகை சேர்க்கையை எடுத்துக்காட்டக்கூடிய 4 வழிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

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

10).“பால் விகிதம்” என்றால் என்ன?

.....
.....

11).2012 சனத்தொகை மதிப்பீட்டுக்கமைய இலங்கையில் காணப்படும் இனங்கள், சமயங்களை அட்டவணைப்படுத்துக.

இனங்கள்	சமயங்கள்

12).“சனத்தொகையின் இயற்கையான வளர்ச்சி” என்றால் என்ன?

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

13).மொத்த சனத்தொகை வளர்ச்சியை பெறும் முறையினைக் காட்டும் சமன்பாடொன்றினை முன்வைக்குக.

.....
.....