



பாடம் :- புவியியல் (இயற்கை இடர்களும் அன்றதங்களும்)

2ம் வருடம்

தரம் :- 07

Prepared by :- V. விஜயராஜ் (இ/ப/ சீ.சீ தமிழ் மகா வித்தியாலயம்)

## 01. சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

- நிலச்சரிவு ஏற்படுவதற்கான காரணங்களுள் உள்ளடங்காதது
    - இடைவிடாது தொடர்ந்து பெய்யும் மழை
    - புவிநடுக்கம்
    - மேட்டு நிலங்களில் நீரை சேமித்து வைத்தல்
    - வானியாலழிதலுக்கு உட்பட்டு பாறைப்படைகள் காணப்படகின்றன.
  - நிலச்சரிவு ஏற்படும் மாவட்டங்களில் ஒன்றாக கருத முடியாதது.
    - கண்டி
    - காலி
    - பதுளை
    - அநுராதபுரம்
  - இலங்கையில் சூறாவளி தாக்கத்திற்கு உட்படும் மாவட்டமாக கருதக்கூடியது.
    - பதுளை
    - கஞ்சத்துறை
    - மொன்றாகளை
    - திருகோணமலை
  - நிலச்சரிவினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளாக கருத முடியாதது.
    - பயிர்ச் செய்கை அழிவடைதல்
    - கரையோரப் பிரதேசங்கள் கடல் பெருக்கெடுத்தல்
    - சூழல் சேதமடைதல்
    - உயிர் உடமைகள் சேதமடைதல்
  - பின்வருவனவற்றுள் தொடர்புப்படுத்தினால் வரும் விடைத் தொகுதி
 

1. வறட்சி	A இரத்தினபுரி
2. வெள்ளம்	B கண்டி
3. நிலச்சரிவு	C குருநாகல்

1.B,C,A                    2. C,A,B                    3. A,B,C

## 02. ഇടവെളി നിരപ്പുക.

1. இலங்கை ..... மண்டலத்தில் அமைந்துள்ள ஒரு நாடாகும்.
  2. இலங்கையில் தற்காலத்தில் அதிக நிகழம் இயற்கை அளவுத்தம் ..... ஆகும்.
  3. இலங்கை தீவினுள் சூறாவளி ..... நுனையும் பிரதேசமாகும்.
  4. சூறாவளி ஏற்படுவதற்கான காரணங்களில் ஒன்று ..... ஆகும்.
  5. ..... சூறாவளினால் பாதிக்கப்படும் மாவட்டமாகும்.

(நிலச்சரிவு, கிழக்கு மற்றும் வடக்கு, வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு, தாழுமுக்கம், மட்டக்களப்பு, குருநாகல்)

### 03. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைத் தருக.

1. நிலச்சரிவு என்றால் என்ன?
2. நிலச்சரிவினால் ஏற்படும் பாதிப்புக்கள் 4 குறிப்பிடுக.
3. நிலச்சரிவு ஏற்படும் 5 மாவட்டங்களை குறிப்பிடுக.
4. நிலச்சரிவு ஏற்படுவதற்கான பொதீக மற்றும் மாணிடக் காரணிகளை சுருக்கமாக விளக்குக.
5. குறாவளி என்றால் என்ன?
6. குறாவளி ஏற்படும் மாவட்டங்கள் 5 குறிப்பிடுக.
7. குறாவளியால் ஏற்படும் பாதிப்புக்களை சுருக்கமாக விளக்குக.