

## K/SARASWATHY CENTRAL COLLEGE – PUSSELLAWA

இடர்கால விடுமுறைக்கான மாணவர் செயலட்டை - 2021

தரம் 9

பாடம் - புவியியல்

இலங்கையின் நிலத்தோற்றம்

இடைவெளி நிரப்புக.

1. இலங்கையின் பௌதிக நிலத்தோற்றமானது பிரதானமாக ..... வலயங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
2. கடல் மட்டத்திலிருந்து 30 மீற்றர் வரையான பகுதி ..... ஆகும்.
3. இலங்கையின் கரையோரமானது ..... பகுதியில் அகலமானதாக காணப்படுகிறது.
4. முத்தராஜவெல , புத்தல , கலமெட்டியா என்பன ..... ஆகும்.
5. கடலை நோக்கி விரிவடைந்து காணப்படும் உவர் நீர் நிறைந்த நிலப்பகுதி ..... எனப்படும்.
6. கடலுடன் தொடர்புடைய உவர் நீரினால் நிரப்பப்பட்ட ஆழமற்ற நீண்ட தொடர்ச்சியான ஒரு நீர்ப்பகுதி ..... எனப்படும்.
7. கடல் பகுதியை நோக்கி நீண்டிருக்கும் வன்மையான கற்களை கொண்ட நிலப்பகுதி ..... எனப்படும்.
8. கடற்கரையை அண்டி அரிப்புக்குட்படாத பாறைகளைக் கொண்ட குத்துச்சரிவுள்ள பகுதிகள் ..... எனப்படும்.
9. ஆறு கடலுடன் சங்கமிக்கும் பகுதியில் உருவாகியுள்ள விசிநி வடிவிலான நிலப்பகுதி ..... எனப்படும்.
10. முழுமையாக நீரினால் சூழப்பட்ட சிறு நிலப்பரப்புகள் ..... ஆகும்.

சுருக்கமான விடை தருக.

1. இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வலயங்கள் மூன்றையும் பெயரிடுக.

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

2. இடைநிலை சமவெளியில் அவதானிக்கக்கூடிய சிறப்பான தரைத்தோற்ற அம்சங்கள் யாவை?

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

3. எச்சக்குன்றுகள் என்றால் என்ன ? உதாரணம் தருக.

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

4. பின்வரும் தரைத்தோற்ற அம்சங்களுக்கு உதாரணங்கள் தருக.

மலைத்தொடர்கள்	மேட்டுநிலங்கள்	கணவாய்கள்	நீர்வீழ்ச்சிகள்

5. இலங்கையிலுள்ள முக்கிய ஆறுகள் எத்தனை? .....

6. மத்திய மலைகளில் உற்பத்தியாகும் ஆறுகள் எத்தனை ? .....

7. நிலையான ஆறுகள் , பருவகால ஆறுகள் என்றால் என்ன என்பதை விளக்குக.

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

8. இலங்கையை மொத்தமாக அவதானிக்கும் போது இனங்காணக்கூடிய வடிகால்பாங்கு யாது?

.....

9. இலங்கையில் அடிக்கடி வெள்ளப்பெருக்குள்ளாகும் நதிகளை பெயரிடுக.

.....

.....

10. பின்வரும் இலங்கைப்படத்தில் குறிக்கப்பட்டுள்ள ஆறுகளை இனங்கண்டு பெயரிடுக.

