

இ/ இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்

செயலட்டை

பாடம் :- புவியியல்

தரம் :- 13

திகதி :- 31.05.2021 – 04.06.2021 வரை

செயன்முறைப் புவியியல்

1, i. தரவு என்றால் என்ன ?

ii. தரவு மூலாதாரங்கள் என்பதனால் கருதப்படுவது யாது ?

iii. கீழ்வரும் தரவு வகைகளை வேறுபடுத்துக.

1, அளவுசார், பண்புசார் அளவு

2, முதல் நிலை, இரண்டாம் நிலை தரவு

3, தொடர், தொடர்ச்சியற்ற தரவு

4, கூட்டமாக்கப்பட்ட, கூட்டமாக்கப்படாத (Row data) தரவு ஆகியவற்றின் பிரதிகூலங்களை தருக.

iv. தரவுக்கும் தகவலுக்கும் இடையிலான வேறுபாடு யாது ?

v. முதல் நிலை தரவு சேகரிக்கும் முறைகளை குறிப்பிட்டு விளக்குக.

vi. இரண்டாம் நிலை தரவுகள் சேகரிக்கும் முறைகளை குறிப்பிட்டு விளக்குக.

vii. தரவு வரிசை (data arrange), தரவு அட்டவணை என்பவற்றை வேறுபடுத்துக.

viii. மீடறன் வகுப்பாயிடை பருமன் என்றால் என்ன ?

2. ஓர் வகுப்பில் 50 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகள் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை - 01

70	45	33	64	50	25	65	75	30	20
55	65	60	58	52	56	45	42	35	40
47	61	39	61	33	59	59	41	15	55
42	63	82	65	45	63	54	52	48	46
57	53	55	42	45	39	64	55	26	18

I, மேலுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி தனியாள் மீடறன் பரம்பல் அட்டவணையை தயாரிக்குக.

தொகுப்பு :- திருமதி . R. சாரதாமணி (பிரதி அதிபர்)

இ/ இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்.

