

இ/ இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்

செயல்ட்டை

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 ஆகியவற்றின 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. மீடிறன் வகுப்பாயிடை பருமன் என்றால் என்ன ?
2. ஒர் 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 மீடிறன் பரம்பல் அட்டவணையை தயாரிக்குக.

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

இ/ இரத்தினபுரி தமிழ் மகா வித்தியாலயம்.

