

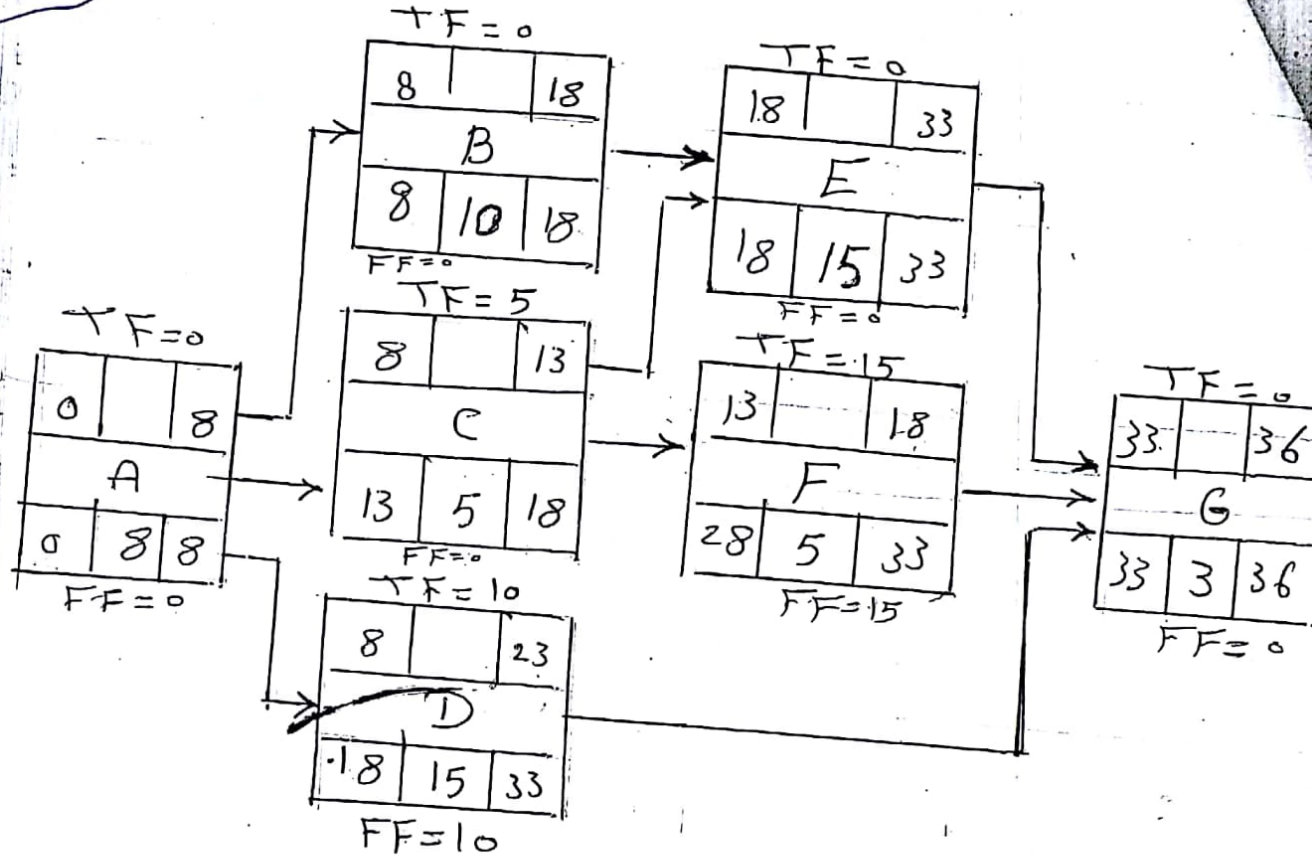
三

C.P.

سیف الدین

جعفر

تَحْسِينُ الْقَاتِلِيْنَ تَرْبِيْتُ الْجَنَاحِيْنَ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البخاري

سندھ لئا خرو

W. T. S., n. b. C. W. J.

البرستاط بن حميك

دیکھوں گے تاہم اپنے کارکار (A<sup>S</sup>B<sup>S</sup>E<sup>S</sup>G) کا ڈیکھ لیں گے۔

لكل حجم مورفون  $(A, B, E, G)$  ينتمي  $n = 36$  و  $\sum n_i = 36$

# بيان المخازن

To		المواقع المختلفة لأحدى شركات المقاولات					available
From		1	2	3	4	5	
المخازن الفرعي	A	X 9	30 3	X 6	X 7	70 3	30 100
	B	X 7	X 5	80 2	80 10	X 6	80 160
	C	90 5	30 4	X 9	20 8	X 10	20 140
required		90 0	60 36	80 0	80 100	70 0	400

$$160 = 2 \times 80 = \text{Min Cost}$$

$$210 = 3 \times 70$$

$$90 = 3 \times 30$$

$$120 = 4 \times 30$$

$$150 = 5 \times 90$$

$$160 = 8 \times 20$$

$$800 = 10 \times 80$$

---

$$1990$$