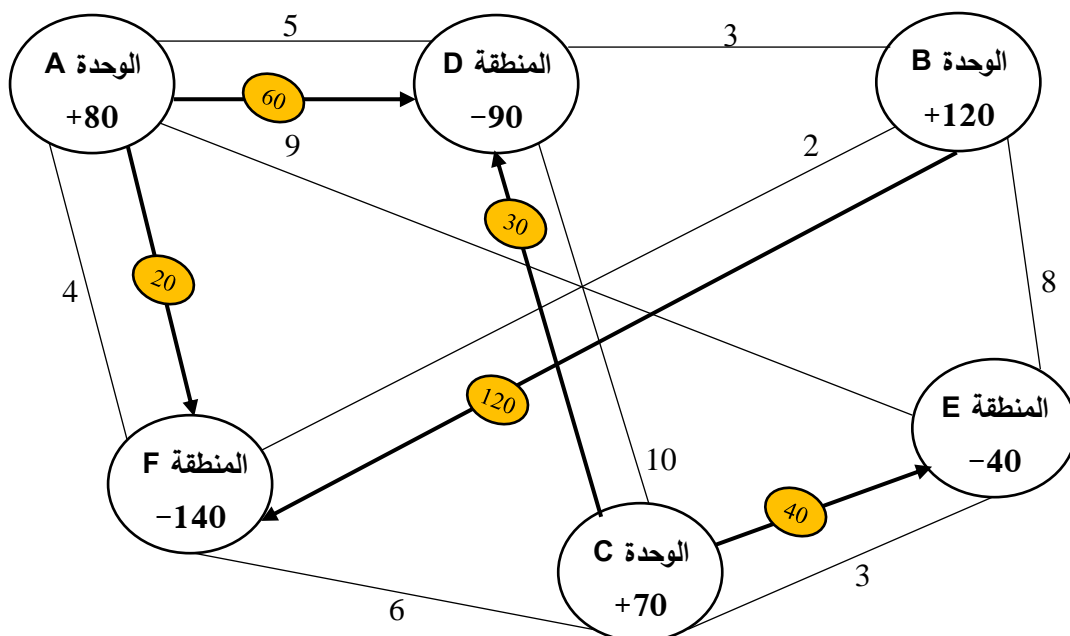


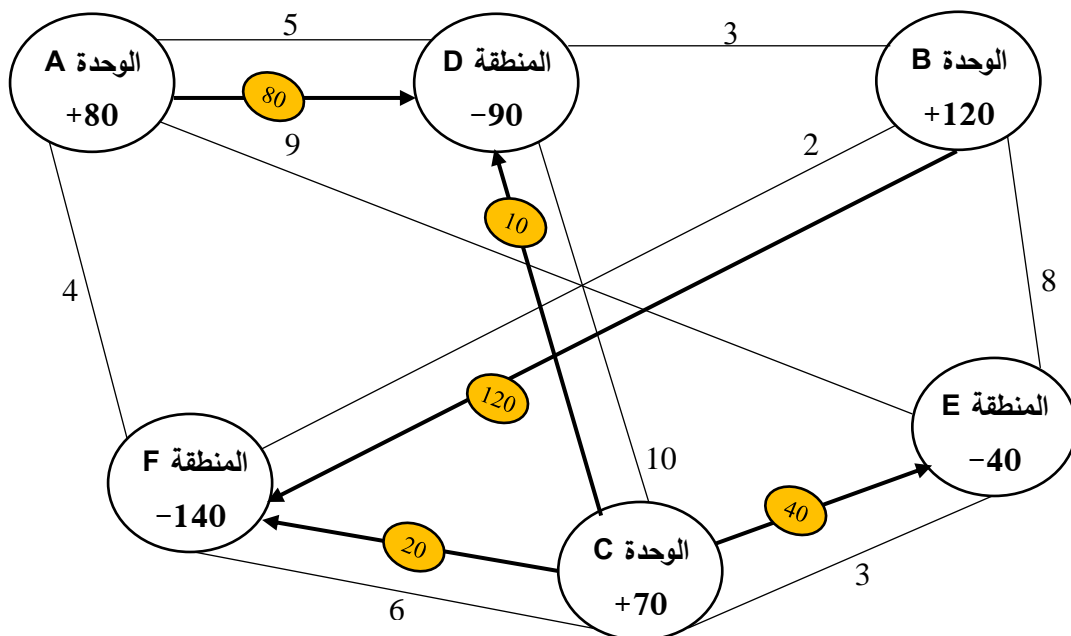
التمرين الأول (12 نقطة):

خطة التوزيع الأولى



$$Z_{min} = 1040$$

خطة التوزيع الثانية



$$Z_{min} = 980$$

- قيمة كمية العرض للوحدة B: 0.5 نقطة بالنسبة لخطة التوزيع الأولى و 0.5 نقطة بالنسبة لخطة التوزيع الثانية.

- خطة التوزيع الأولى: نقطة واحدة عن كل سهم يحمل شحنة صحيحة، ويتم إحتساب النقاط تصاعدياً إبتداء من المسار الذي يتضمن أقل تكلفة وحدوية.

- خطة التوزيع الثانية: 5 نقاط. ويتم إحتساب علامة الخطة فقط عندما تكون خطة التوزيع صحيحة تماماً.

- قيمة التكلفة الكلية: 0.5 نقطة بالنسبة لخطة التوزيع الأولى و 0.5 نقطة بالنسبة لخطة التوزيع الثانية.

التمرين الثاني (8 نقاط):

Ci	Xi	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄ ^c	X ₅ ^a	X ₆ ^c	X ₇ ^a	X ₈ ^c	X ₉ ^a	b _i
12	X ₃	0	0	1	− $\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	0	− $\frac{7}{9}$	− $\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{17}{9}$
0	X ₆ ^c	0	0	0	− $\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	1	− $\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	− $\frac{1}{9}$	$\frac{34}{9}$
3	X ₁	1	0	0	$\frac{2}{9}$	− $\frac{2}{9}$	0	$\frac{10}{9}$	$\frac{7}{9}$	− $\frac{7}{9}$	$\frac{4}{9}$
5	X ₂	0	1	0	$\frac{2}{9}$	− $\frac{2}{9}$	0	$\frac{1}{9}$	− $\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{31}{9}$
	C _j	3	5	12	0	M	0	M	0	M	
	Z _j	3	5	12	− $\frac{44}{9}$	$\frac{44}{9}$	0	− $\frac{49}{9}$	− $\frac{37}{9}$	$\frac{37}{9}$	
	Δ _j	0	0	0	$\frac{44}{9}$	$M - \frac{44}{9}$	0	$M + \frac{49}{9}$	$\frac{37}{9}$	$M - \frac{37}{9}$	Z = $\frac{371}{9}$

- كتابة القيم في الخلايا الخمسة الفارغة: **نقطة** عن كل إجابة صحيحة.
- عند تحويل البرنامج الخطى إلى البرنامج الخطى الثنائى له:
- عدد متغيرات هذا البرنامج الخطى الثنائى هو **4 متغيرات (نقطة)**
- صيغة دالة الهدف لهذا البرنامج الخطى الثنائى هي **حالة التعظيم (نقطة)**
- تحليل الحساسية للطرف الأيمن من القيد الخطى رقم 2: $\Delta \geq -\frac{34}{9}$ **(نقطة)**