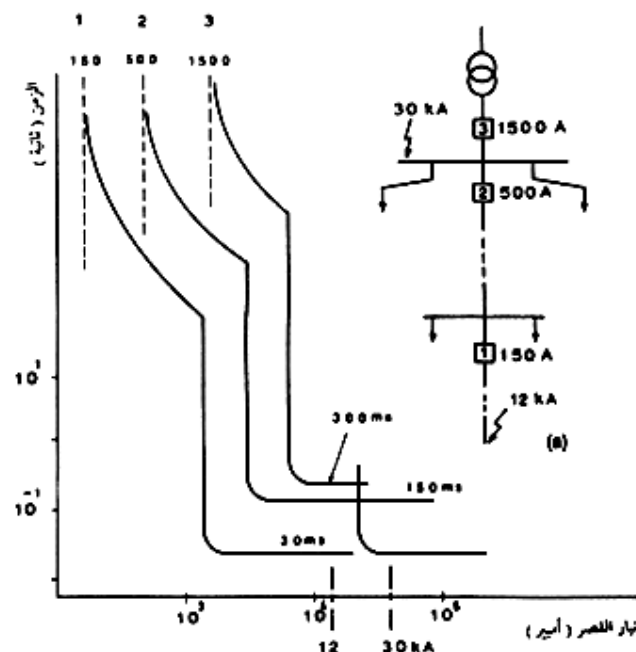


### مغذيان متشابهان على التوازي (شكل ٢٥.٢)

فلنفرض أن قيمة تيار القصر عند النقطة (a) هي ٢٠ كيلو أمبير و حيث إن هذا التيار ينقسم بالتساوي بين المغذيين فلذلك قد رحلت منحنيات الاعتقاق الخصائصية للقواعد ٣ and ٢ إلى اليمين بعامل مقداره ٢ بالنسبة لمحور التيار.



رقم القاطع	نظام الاعتقاق	ذات تأخير قصير	حراري	فوري
١		X	X	
٢		X	X	
٣	X	X	X	X

الشكل (٢٤ - ٢) التنسيق بين قواطع على التوالى