

$$C = 50 + 0.2Y^d$$

دُوْبَرِي قِيمَة الدَفْل المَتَاح
عند نقطَة التَعَادَل

نقطة التَعَادَل $C = Y^d$
نقوم بوضع C بقيمة

$$50 + 0.2Y^d = Y^d$$

نأخذ Y^d 0.2 للطرف الثاني

$$50 = Y^d - 0.2Y^d$$

$$50 = 0.8Y^d$$

$$\frac{\quad}{0.8} \qquad \frac{\quad}{\cancel{0.8}}$$

$$Y^d = 62.5$$

