

## قوانين مهمة في السداسي الثاني لمقياس الاقتصاد الجزئي 2

القانون	الرمز	الاسم	الرقم
$TC = VC + FC$	TC	التكلفة الكلية	01
$AVC = \frac{VC}{Q}$	AVC	التكلفة المتوسطة المتغيرة	02
$AFC = \frac{FC}{Q}$	AFC	التكلفة المتوسطة الثابتة	03
$ATC = \frac{TC}{Q}$ $ATC = AVC + AFC$	ATC	التكلفة المتوسطة الكلية	04
$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{\partial TC}{\partial Q} = \frac{\Delta VC}{\Delta Q} = \frac{\partial VC}{\partial Q}$	MC	التكلفة الحدية	05
$TR = P \cdot Q$	TR	الإيراد الكلي	06
$AR = \frac{TR}{Q}$	AR	الإيراد المتوسط	07
$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = \frac{\partial TR}{\partial Q}$	MR	الإيراد الحدي	08
$\pi = TR - TC = P \cdot Q - VC - FC$	$\pi$	الربح	09
$P = MR = MC$	/	شروط توازن المؤسسة في سوق المنافسة التامة	10
$P = LMC = LAC$	/	شروط توازن المؤسسة في سوق المنافسة التامة في الاجل الطويل	11
$P = P_e$	P	معادلة منحنى الطلب السائد في سوق المنافسة التامة	12
$P = \min ATC$	/	عتبة المرودية	12

$P = \min AVC$	/	نقطة الإغلاق	13
1- $P = MC$ 2- $TR > TC$ 3- $P > ATC$	/	شروط تحقيق ربح غير عادي في سوق المنافسة التامة في الأجل القصير	14
1 - $P = MC$ 2 - $TR = TC$ 3 - $P = ATC$	/	شروط تحقيق ربح عادي في سوق المنافسة التامة في الأجل القصير	15
1 - $P = MC$ 2 - $TR < TC$ 3 - $ATC > P > AVC$ خسارة $CF >$ $TR > VC$	/	شروط تحقيق خسارة مع الاستمرار في سوق المنافسة التامة في الأجل القصير	16
1 - $P = MC$ 2 - $TR < TC$ 3 - $AVC > P$ خسارة $CF <$ $TR < VC$	/	شروط تحقيق خسارة مع التوقف في سوق المنافسة التامة في الأجل القصير	17
$MR = MC$	/	شروط توازن المؤسسة في كل الأسواق	18