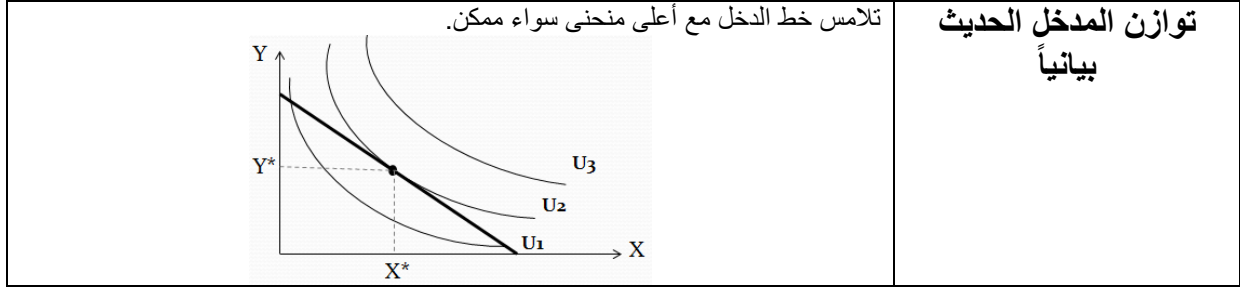


ربط و ترتيب أفكار جزئية ميد (٢)

الفصل السادس: سلوك المستهلك (السلوك الاستهلاكي من استهلاك سلعتين)

قبل البدء في حل أي مسألة؛ لابد أن نفرق بين المدخل الحديث والمدخل التقليدي.

المدخل الحديث	المدخل التقليدي	أوجه المقارنة
تحليل المنفعة الترتيبي	تحليل المنفعة الرقمي	اسمه الآخر
منحنى سواء، معدل إحلال حدي	منفعة كلية ، منفعة حدية، منفعة ريال	نبحث في السؤال عن
الوصول لنقطة التشبع (أقصى منفعة كلية) حيث: $MU=0$		شرط التوازن لسلعة واحدة مجانية
$MRS = \frac{\Delta Y}{\Delta X} = \frac{P_X}{P_Y}$ $I = P_X X + P_Y Y$	$\frac{MU_X}{P_X} = \frac{MU_Y}{P_Y}$ $I = P_X X + P_Y Y$	شرطي التوازن إذا كان يتم استهلاك سلعتين وكل سلعة لها سعر
	<ul style="list-style-type: none"> ١. نكتب معادلة خط الدخل ٢. نوجد نقطتين لرسم خط الدخل ٣. نصل بين هاتين النقطتين لنحصل على خط الدخل <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> أسهل طريقة لإيجاد نقطتين أن نفترض مرة $(X=0)$ و مرة $(Y=0)$ ونعوض في معادلة خط الدخل (يمكنك استخدام $Y = \frac{I}{P_Y}$, $X = \frac{I}{P_X}$) ميل خط الدخل: هو النسبة بين السعيرين $(\frac{P_X}{P_Y})$ 	لرسم خط الدخل (للمدخل الحديث فقط)
	<ul style="list-style-type: none"> متوازي (لا يتغير الميل): بسبب تغير الدخل 	انتقال خط الدخل (للمدخل الحديث فقط)
		<ul style="list-style-type: none"> غير متوازي (يتغير الميل): بسبب تغير سعر إحدى السلعتين



الفصل السابع: الإنتاج (إنتاج العمال)

نربط بين الإنتاج (MP, AP, TP) "محور رأسي" وعدد العمال (L) "محور أفقي"

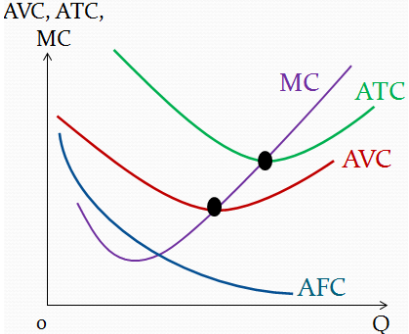
الإنتاج الحدي MP	الإنتاج المتوسط AP	الإنتاج الكلي TP	أوجه المقارنة
تغير الإنتاج بسبب تغير عدد العمال (إنتاج العامل الإضافي)	إنتاج العامل الواحد بالمتوسط	إجمالي إنتاج جميع العمال	ما هو
$MP = \frac{\Delta TP}{\Delta L} = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$	$AP = \frac{TP}{L} = \frac{Q}{L}$	$TP = Q$	كيف نوجده؟
يتزايد (تزايد غلة) يصل إلى أقصى قيمة له ثم يتناقص وهو موجب (تتناقص غلة) يصل إلى الصفر "تنتهي المرحلة الإنتاجية الثانية" ثم يتناقص وهو بالسالب (غلة سالبة) "المرحلة الإنتاجية الثالثة"	يتزايد (أقل من MP) يصل إلى أقصى قيمة له (يساوي MP) "تنتهي المرحلة الإنتاجية الأولى" ثم يتناقص (أكبر من MP)	يتزايد بمعدل متزايد (تزايد غلة) يصل لنقطة الانقلاب ثم يتزايد بمعدل متناقص (تتناقص غلة) يصل إلى أعلى قيمة له ثم يتناقص (غلة سالبة)	شكله
		الرسم	

الفصل الثامن: التكاليف (تكاليف الإنتاج)

نربط بين التكاليف (FC, VC, TC) (AFC, AVC, ATC, MC) "محور رأسي" وكمية الإنتاج (Q) "محور أفقي"

أوجه المقارنة	التكاليف الثابتة FC	التكاليف المتغيرة VC	التكاليف الكلية TC
ما هي	تكلفة عناصر الإنتاج الثابتة	تكلفة عنصر العمل المتغير	إجمالي تكاليف عناصر الإنتاج
كيف نوجدها؟	تعطى في السؤال	$VC = w \times L$	$TC = FC + VC$
خصائصها	ثابتة لا تتغير بتغير كمية الإنتاج "أفقية" وتحملها المنشأة حتى لو لم تنتج (Q=0)	تكون صفر إذا لم تنتج المنشأة، ثم تتزايد بزيادة الإنتاج بمعدل متناقص أولاً ثم بمعدل متزايد. تفترض أجر ثابت وتقنية ثابتة	تبدأ من بداية التكاليف الثابتة وتأخذ نفس شكل التكاليف المتغيرة ولكنها أعلى منها دائماً بمقدار التكاليف الثابتة
الرسم			

أوجه المقارنة	التكاليف المتوسطة الثابتة AFC	التكاليف المتوسطة المتغيرة AVC	التكاليف المتوسطة الكلية ATC	التكاليف الحدية MC
ما هي	تكلفة عناصر الإنتاج الثابتة بالمتوسط	تكلفة عنصر العمل المتغير بالمتوسط	إجمالي تكاليف عناصر الإنتاج بالمتوسط	تغير تكاليف الإنتاج بسبب تغير حجم الإنتاج (تكلفة الإنتاج الإضافي)
من أين تشتق؟	من التكاليف الثابتة	من التكاليف المتغيرة	من التكاليف الكلية	من التكاليف المتغيرة أو التكاليف الكلية
كيف نوجدها؟	$AFC = \frac{FC}{Q}$	$AVC = \frac{VC}{Q} = \frac{w}{AP}$	$ATC = \frac{TC}{Q} = AFC + AVC$	$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{\Delta VC}{\Delta Q} = \frac{w}{MP}$
خصائصها	متناقصة دائماً في البداية تتناقص بمعدل سريع ثم تتناقص بمعدل بطيء	تتناقص تصل لأدنى قيمة لها "عندما تساوي MC" ثم تتزايد	نفس شكل منحنى التكاليف المتوسطة المتغيرة ولكنها أعلى منها دائماً بمقدار التكاليف المتوسطة الثابتة	تتناقص تصل لأدنى قيمة لها ثم تتزايد تكون أقل من ATC , AVC عندما يتناقصان و تكون

أكبر منهما عندما يتزايدان	تتناقص ثم تصل لأدنى قيمة لها " عندما تساوي MC" وتتزايد بعد ذلك			
				الرسم