حفظ مثل أسمك المنفعة الحدية

تتوايد حتى تصل الى الصفر ثم الى سالب المنفعه الكلية

تتزايد ولاتصل الى صفر

\*

عندما تكون المنفعة الحدية عند صفر تكون المنفعة الكلية في اعلى مستوى

\*

تكون المنفعة الحدية عند سالب تكون المنفعة الكلية في حالة تناقص

بالنسبة للمسائل

صفحة

9في ملخص ابوعمر

والي معاه ملخص ثاني يدور الجدول عنده اكيد يحصلة جدول رئيسي ومهم ودي انزل الجدول لكن الوقت ضايق وانا ساعه ومظطر اطلع في الجدول

ظروري يعطيك المنفعه الحدية او المنفعه الكلية مثلا عطانا المنفعه الكلية وطلب منك المنفعة الحدية

ناخذ ثاني عدد من المنفعه الكلية ثم ننقصة من العدد الاول من المنفعه الكلية ويعطيك العدد الثاني للمنفعة الحدية 75 - صفر = صفر

ثم ناخذ العدد الثالث من المنفع الكلية وننقصة من العدد الثاني من النفعه الحدية يعطيك العدد الثالث للمنفعة الحدية

42 = 75 - 117

وهكذا وبالطريقة تقدر تستخرج لو العدد العاشر يمكن في الاختبار يطلب منك العدد الخامس وظروري يعطيك الجدول وافهم الطريقة تمام وتطلع مثل شربة المي عندك طيب لو عطانا في الجدول المنفعه الحدية وطلب مننا المنفعه الكلية

تجمع العدد الاول والثاني من المنفعه الحدية يعطيك العدد الاول من المنفعه الكلية

يعني

صفر 75 = 75 + 1ا هو العدد الأول للمنفعه الكلية 42 + 75 = 117

# حفظ هذي ربما تجي ويعطيك العلاقة في اختيارات العلاقة بين الطلب والسعر علاقة .. عكسية..

اذا زاد السعر قل الطلب اذا قل السعر زاد الطلب

العلاقة بين الطلب والدخل علاقة .. طردية..

اذا زاد الدخل ينقص المنحنى الى اليمين واذا قل الدخل ينقص المنحنى الى اليسار

> اذا زاد الدخل زاد الطلب واذا قل الدخل قل الطلب

\_\_\_\_\_

العلاقة بين الطلب والسلع البديلة علاقة .. طردية.. ععنى اذا زاد سعر السلع الاساسية ادى الى زيادة الطلب على السعر البديلة يعني مثلا يعني مثلا زاد سعر الابتوبات توشيبا اكيد اغلب الناس يترك توشيبا ويشتري ايسر او غيرة

الرموز حفففففففففففففففظ ظروري لانما تجيك في المسائل

2 = 2 كمية الطلب الثانية 2 = 2 كمية الطب الاولى 2 = 2 الثمن الاول 2 = 2 الثمن الثاني 2 = 2 الدخل الثاني 2 = 2 الدخل الاول 2 = 2

## طبعا في الانجليزي جميع الرموز كتبتها عربي عشان تسهل الفهم

## ث في الانجليزي b وباقي الحروف واضحة تحولها انجليزي

ما يـــــــد∪ عليــــــه	الرمز	ما بــدل عليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرمز
التكلفة المتوسطة	AC	الطلب	D
	AP	العرض العرض	<b>S</b>
التكلفة الحدية	MC	الكمية المطلوبة	Qd
الناتج الحدي	MP	الكمية المعروضة	Qs
التكلفة الكلية الثابتة	TFC	السعر	P
التكلفة الكلية المتغيرة	TVC	نقطة التوازن	E
متوسط التكلفة الكلية	ATC	كمية التوازن	Qe
متوسط التكلفة الثابتة	AFC	سعر التوازن	Pe
متوسط التكلفة المتغيرة	AVC	( الدلتا ) يعنب التغير	
الإيراد الكلب	TR	التغير في الكمية المطلوبة	∆Q
الإيراد المتوسط	AR	التغير في السعر	ΔP
الإيراد الحدي	MR	المرونة السعربة	EP
الربح	π	القيمة المطلقة	MR
الأجور ( الرواتب )	w	المرونة الدخلية	Ei
عنصر العمل ( العمال )	L	الدخل	I
رأس الماك	K	التكلفة	C
الناتج الحدي لعنصر العمل	MPL	الإنتاج	P
الناتج المتوسط لعنصر العمل	APL	الكلب	т
الكفاءة الحدية لرأس الماك	MEC	المتوسط	Α
المدى البعيد ( الطويل )	LR	الحدي	м
المدى القريب ( القصير )	SR	الثابت	F
متوسط التكلفة فې المدۍ الطويل	LRAC	المتغير	v
متوسط التكلفة فې المدى القصير	SRAC	التكلفة الكلية	TC
معدل الإحلال بين عنصر العمل ورأس الماك	MRS L,K	الإنتاج الكلدي	TP
المرونة السعرية المتقاطعة بين كمية السلعة X و سعر السلعة البديلة أو المكملة y	Eqx,py		

ننصح تجار السلع غير المرنة في زيادة الاسعار لزيادة الايرادات

ننصح تجار السلع المرنة بتخفيض السعر لزيادة الايرادات

نأخذ مثال على السريع للمسائل الحسابية

اذا زاد دخل محمد من 10000 الى 12000 ادى الى زيادة الطلب من 10 الى 12

المطلوب . احسب مرونة الطلب الدخلية وبين نوعها ؟

في حالة فهمك لرموز بيكون الحل سهل عندك

ك ط 12 = 2

ك ط 1 = 10

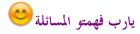
= 120002 ل

ل 100001 ا

الحل

2 ط 2 – ك ط ÷ 1 ل 2 – ل 1 × 1 ل ÷ ك ط 1

 $12 - 10 \div 12000 - 10000 \times 10000 \div 10 = 1$ مرن



# والله اكتب على السريع حاولوا تركزوا شوي لان مو عارف كيف البسط والمقام في الكيبورد المهم

مثلا في المسئلة يجيك الجواب اختيار الصحيح اختيارات انت ظروري تحل المسائلة عشان تعرف الاختيار الصحيح

ه نا القوانين جمعتها في رد واحد وحفظ ثم حفظ تجيك في الجداول والمسائل

تكاليف كلية = تكاليف ثابتة + تكاليف متغيرة تكاليف ثابتة = تكاليف كلية - تكاليف متغيرة تكاليف متغيرة = تكاليف كلية - تكاليف ثابتة

هذي تجيك في الجداول وبنزل لكم شرح الحين عليها على السريع

متوسط التكاليف الكلية = التكايف الكلية ÷ عدد الوحدات متوسط التكاليف الثابتة = تكاليف ثابتة ÷ عدد الوحدات متوسط التكاليف المتغيرة = تكاليف متغيرة ÷ عدد الوحدات

#### شروط المنافسة التامة

1/وجود عدد كبير من المنتجين /2حرية الدخول والخروج /3تجانس وحدات السلع /4توافر معلومات السوق

#### المنافسة التامة

السعر = الايراد المتوسط = الايراد الحدي = منحى الطلب

ربح غير عادي = الايراد الكلي اكبر من التكاليف ربح عادي = الايراد الكلي = التكاليف الكلية خسارة = التكاليف الكلية اكبر من الايراد الكلي

مثلا يجيك فالاختبار سؤال كالتالي التكاليف الكلية اكبر من الايراد الكلي خسارة ربح عادي ربح عادي ربح غير عادي مرن

طبعا الاجابة

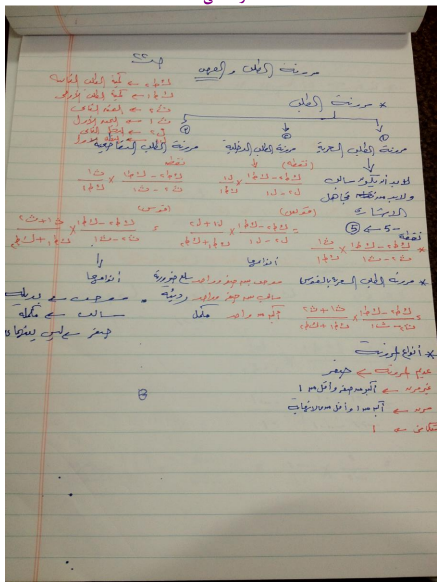


يعني ظروري التركيز وفهم القوانين

#### الان اصور لكم صورة

شرح مرونة الطلب والعرض وانزلها لكم لان مظطر اطلع وم فية وقت اكتبها بنزلها لكم صورة وظروري تفهمونها كاملة كاملة وفيها متى نقول نوع المسئلة مرن وغديم المرونة

ومتكافئ



ص 4

ص6

ص22 الرسمة الاخيرة مرونات الطلب والعرض

ص32 الرسمة مع الجدول وطريقة استخراج الجدول والاعداد من القوانين هذي

متوسط التكاليف الكلية = التكايف الكلية ÷عدد الوحدات متوسط التكاليف الثابتة = تكاليف ثابتة ÷عدد الوحدات متوسط التكاليف المتغيرة = تكاليف متغيرة ÷عدد الوحدات

ظروري حفظها

ص 33 الرسمتين مهمات جدا

ص34 الرسمة

ص38

ص40

ص41

22 ص

ص 47

ص48

ص 53

هذي ارقام الصفحات الي عن نفسي بذاكرها ولكل شخص طريقتة في المذاكرة

المطلوب من الصفحات الي ذكرها لكم الكلام الي في المربع تحت كل رسمة وارقام الصفحات موجودة عطيتكم اياها انتهى ولله الحمد حفظكم المولى

أخوكم شخصية مجهولة