

واجب ١٠١ قصد
الفصل العاشر والحادي عشر

السؤال الاول: إذا أعطيتي الجدول التالي لمنشأة تعمل في المنافسة الكاملة :

ربح الوحدة الواحدة π/Q	التكاليف المتوسطة الكلية ATC	التكاليف الحدية MC	الإيراد الحدي MR=P	الارباح الكلية π	التكاليف الكلية TC	التكاليف المتغيره VC	التكاليف الثابتة FC	الايراد الكلية TR	السعر P	الكمية Q
					٨٠				٨	٠
					٢٠٠					١٠
					٢٦٠					٢٠
					٣٠٠					٣٠
					٣٢٠					٤٠
					٣٤٠					٥٠
					٣٧٠					٦٠
					٤٢٠					٧٠
					460					٧٥
					510					٨٠
					٧٢٠					٩٠

- ١ - املني الفراغات ، مع كتابة التعاريف والقوانين؟
- ٢ - حددي حجم الانتاج الذي تحقق عنده هذه المنشأة اقصى ارباح
- ٣ - باستخدام المنحنيات الكلية وضحي حجم الانتاج الذي تحقق عنده منشأة المنافسة الكاملة هذه اقصى ارباح مع الرسم؟
- ٤ - عرفني نقطة التعادل. متى تكون؟ وعند اي حجم انتاجي تكون؟
- ٥ - كم يساوي ربح الوحدة الواحده

السؤال الثاني إذا اعطيتي الجدول التالي لمنشأة تعمل في المنافسة الكاملة

الكمية	السعر	الإيراد الكلي	التكاليف الثابتة	التكاليف المتغيرة	التكاليف الكلية	التكاليف الحدية	التكاليف المتوسطة الثابتة	التكاليف المتوسطة المتغيرة	التكاليف المتوسطة الكلية	الإيراد الحدي	الربح
Q	P	TR	FC	VC	TC	MC	AFC	AVC	ATC	MR	π / Q
0	10				10						
1					16						
2					20						
3					25						
4					32						
5					42						
6					56						
7					75						
8					100						
9					132						
10					172						

- ١ - اكمل الجدول اعلاه مع كتابة القوانين والتعاريف
- ٢ - اكتب شرط التوازن في المنافسة الكاملة
- ٣ - اوجد حجم الانتاج التوازني
- ٤ - حددي حجم الانتاج التوازني باستخدام المنحنيات الحدية ؟

السؤال الثالث إذا اعطيتي البيانات التالية

الأرباح الكلية (π)	الإيراد الحدّي (MR)	التكاليف الحدّية (MC)	التكاليف المتوسطة الكلية (ATC)	التكاليف الكلية (TC)	الإيراد الكلّي (TR)	السعر (P)	حجم الإنتاج (Q)
				200		100	0
				253		95	1
				243		90	2
				266		85	3
				292		80	4
				321		75	5
				353		70	6
				388		65	7
				430		61	8
				475		45	9

- ١ - اكملّي الجدول مع كتابة القوانين؟
- ٢ - هل المنشأة تعمل في المنافسة التامة ام الاحتكار المطلق ولماذا؟
- ٣ - اكتبّي شرط التوازن في الاحتكار المطلق وقارنية بشرط التوازن في المنافسة التامة؟
- ٤ - ارسمي المنحنيات الكلية (رسم تقريبي) ووضحي التوازن في رسمة مستقلة وارسمي المنحنيات الحدّية (رسم تقريبي) في رسم مستقل ووضحي التوازن.
- ٥ - حددي السعر والكمية التي تحقق أقصى الأرباح او أقل الخسائر وكم تبلغ حجم الأرباح او الخسائر عند التوازن؟
- ٦ - إذا اجبر المحتكر على ان يعمل في ظروف المنافسة الكاملة فكم يجب ان يكون السعر والكمية المباعة اشرحي مع التوضيح بالرسم؟

السؤال الرابع إذا أعطيتي الجدول التالي :

الأرباح الكلية (π)	الإيراد الحددي (MR)	التكاليف الحدديه (MC)	التكاليف المتوسطة الكلية (ATC)	الإيراد الكللي (TR)	التكاليف الكلية (TC)	السعر (P)	حجم الإنتاج (Q)
					١٠	١٢	٠
					١٧	١١	١
					١٨	١٠	٢
					٢٥	٩	٣
					٣٣	٨	٤

- ١ - هل المنشأة تعمل في ظل المنافسة الكاملة أم في الاحتكار؟ ولماذا؟
- ٢ - املني الفراغ في الجدول أعلاه .
- ٣ - حددي السعر والكمية التي تحقق أقصى أرباح أو أقل خسائر مع الرسم .