

بسم الله الرحمن الرحيم التطبيق الأول

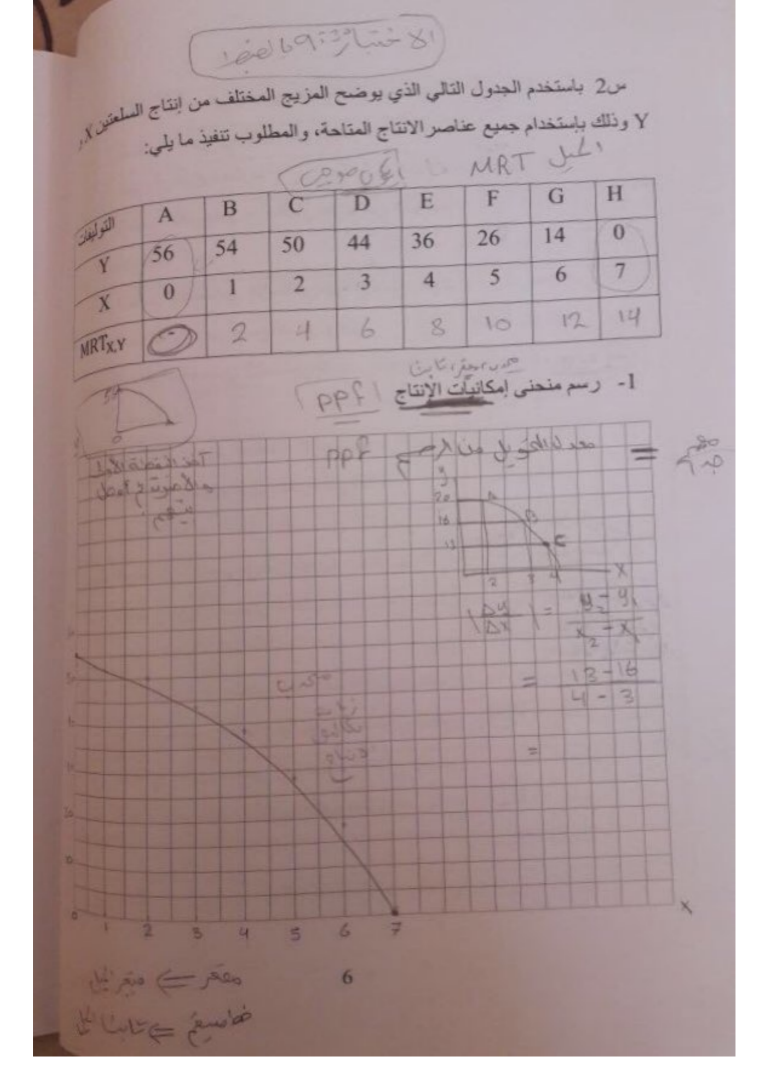
برتبط بالمثكلة الاقتصادية ودور الأنظمة الاقتصادية بالحد منها، وتوضيح ان سبب وجود علم الاقتصاد هو التخفيف من حدة المشكلة الاقتصادية. ولتخفيف وطأة المشكلة الاقتصادية يجب أن يقع الإنتاج على منحنى إمكانيات المجتمع الإنتاجية حتى يمكن الاستغلال الأمثل للموارد.

س ا اجب بصحيح او خطأ على الجمل التالية مع تصحيح الخطأ:

تصحيح الجملة	صح او خطأ	الجملة	التسلسل
	125	يسعى علم الاقتصاد لدراسة السبل التي تخفف من حدة المشكلة الاقتصادية	1
سلحافنصدبة	thi	من اهتمامات علم الاقتصاد توفير السلع الحرة	2
سعافطدية	فطاء	السلع الحرة نادرة ندرة نسبية	3
	-	منما يؤثر في سعر السلعة الوفرة والندرة	. 4
नुषे क्रिया	Wi	السلع الاقتصادية لا تتصف بالندرة النسبية	5
سلح المنفلاطية	المكا	السلع الرأسمالية تنتج من اجل الاستهلاك	6
		النهاني.	
الموارد الماصنة.	Elisa	زيادة استخراج الموارد المتجددة يؤدي إلى	7
	-	خفض الاحتياطي منها	
	35	الموارد الناضبة تنتهي بنهاية الاحتياطي منها	8

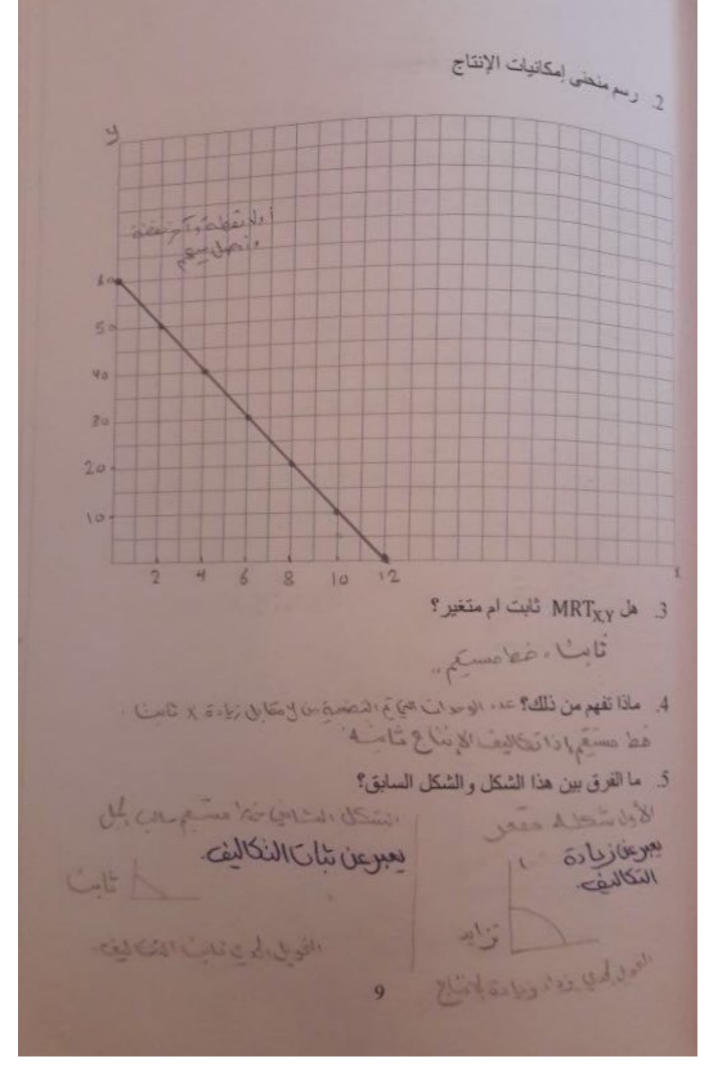
		100 100 100	
	30	مع التطور المعرفي يمكن إعادة استخدام بعضا من الموارد الناضية كمخلفات المعادن المختلفة	9
Ball	thi	السلم الدنيا ليس لها بدائل العاديل	10
طودية	in	السلع العادية ترتبط بعلاقة عكسية مع الدخل.	11
white when	Do	السلع المستقلة هي السلع البديلة	12
	20	يخصص في سبيل إنتاج السلع الاقتصادية قدر معين من الموارد	13
	20	السلع المعمرة تحقق سلسلة من الاشباعات دون ان تفقد قدرتها الإشباعية دفعة واحدة	14
	20	السلع الرأسمالية هي السلع التي لا يمكن استخدامها في إشباع الحاجات الإنسانية إلا بطريق غير مباشر الكاكات	15
شونسيه	اخطا	المشكلة الاقتصادية تعنى الندرة المطلقة في الموارد في مواجهة الحاجات الإنسانية المتعددة	16
راسسان	خلا	يعتمد النظام الاشتراكي في حله للمشكلة الاقتصادية على الية العرض والطلب-	17
الغلط	خطأ	النظام الرأسمالي البحت (الخالص) مازال هو المطبق اليوم	18
الانشرانه	اخطا	يعتمد النظام الراسمالي على الحكومة في حل المشكلة الاقتصادية	19
Local	16:	ليس للإنسان دور في تفاقع المشكلة الاقتصادية	20

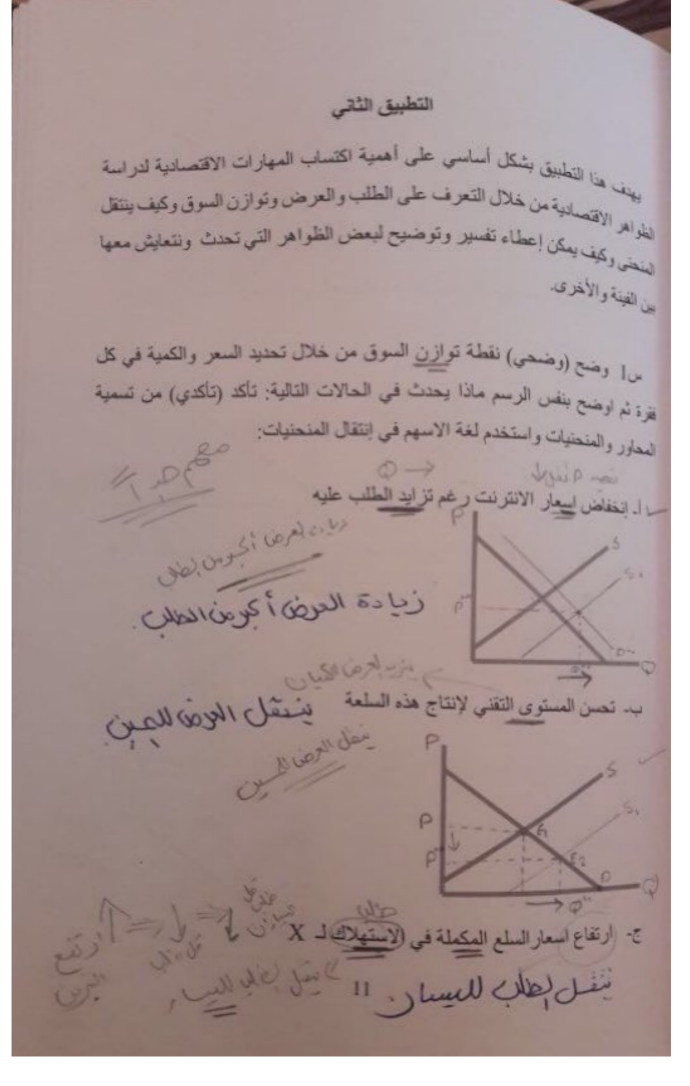
		-	النظام الراسمالي يعكس رغبات طبقة الراسمالية	
		20	النظام الاشتراكي يعمل على تنفيذ رغبات الطبقة	21
		To	البيروقراطية الحكومية.	22
		20	النظام الاقتصادي الإسلامي جزء من الشريعة	23
		70	النظام الاقتصادي الإسلامي هو الاصلح لحياة	24
		0	البشرية لإنه من صنع الله عز وجل	
	الاستراكت	خيك ا	النظام الاقتصادي الإسلامي لا يهتم بالحوافز بل بالمساواة	25
		صح	من ينكر وجود المشكلة الاقتصادية من الناحية الشرعية يعتقد بالقول بالندرة المطلقة	26
0123	المالة المالكة	الخطأ	اقتصر علاج النظام الاقتصادي الإسلامي للمشكلة الاقتصادية على تهذيب الحاجات المالي	27
	وعم وطيف المواد	Dir	الإنتاج داخل منحنى إمكانيات الإنتاج يحصل بسبب البطالة فقط	28
	(W) Charles	76	الإنتاج خارج منحنى إمكانيات الإنتاج يحصل بزيادة عناصر الإنتاج أو تحسن المستوى التقني.	29
-				30
		8	الإنتاج على منحنى إمكانيات الإنتاج يضمن الكفاء والتوظيف الكامل لعناصر الانتاج	
			5	

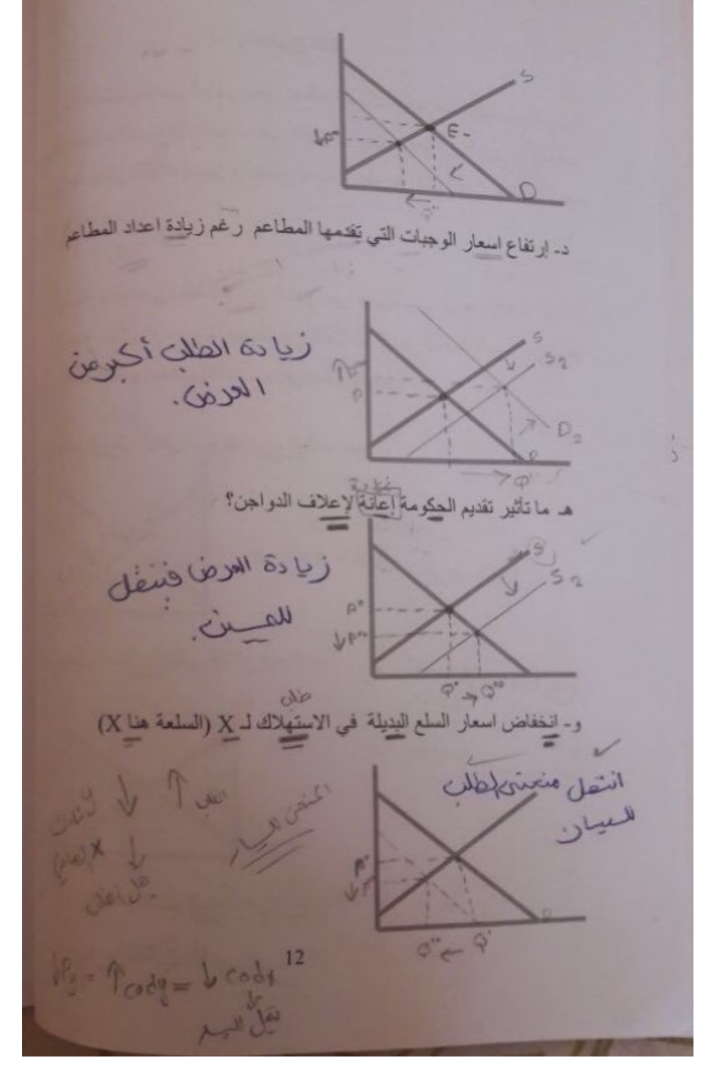


2- لصب معدل التحويل الحدي MRTx,y MRTIN = - DY -> 1 BY القانون: 9 26-36 = 10 : 14 9 26-36 = 10 : 14 0 | 54-56 |= 2 @1 50-54 = 4 6 14-26 - 12 (1) VI-50 = 6 ضع الإجابة في المكان المخصص من الجدول 3- هل MRTxy ثابت ام متغير؟ 4- ماذا تفهم من ذلك؟ ١ عدد الوسدات المنى تم التصعيمة بعامن و مقابل زوادة لاى عالمة وادة مسة 5- هل يمكن لهذا المجتمع إنتاج 46 وحدة من Y و 3 وحدات من X أذكادة النكاليف XXIAX لانه فارج منعنى إمكامًا عالمناع المجفع. ما السيل الى ذلك؟ زيادة عناص الإنتاع وتحسين المستوى النفني. 6- عند الإنتاج عند مجموعة (توليفة) E هل بوجد بطالة؟ PPF glish dieis deles & alles 299

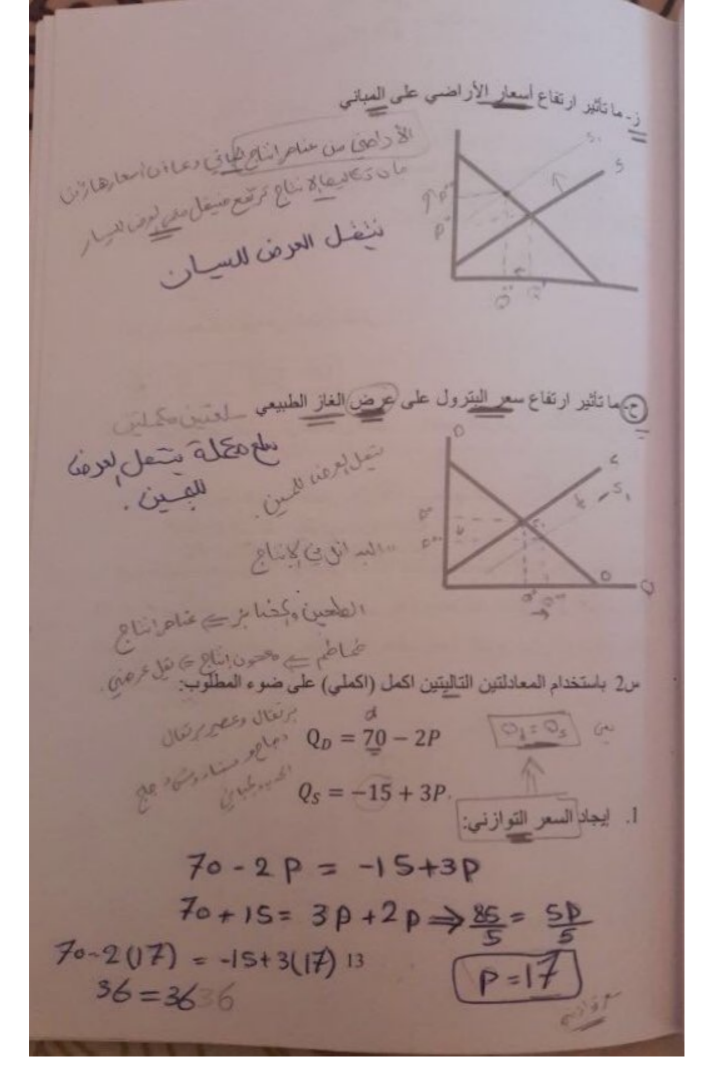
1			(3000 310 "		, C80,		
J. Berrie	ر دو د	القرضا	نا عارض	مات لانها عكنة	خنی دهند ناه د ه	الم ولفن خ طداً	لماذا؟ لأ		
40				مطلوب	لتالية، وال	للبيانات اا	س3 وفقاً ا		
153	A	В	C	D	E	F	G		
V	60	50	40	30	20	10	0		
X	0	2	4	6	8	10	12		
MRTXY	0	5	5	5	5	5	5		
3 10-9 H-		5	MRT4,	y : \=	YA YA	20 =	ا. حساب قاتون: مودة الحل: ح	21	n. O.
	012 012			ں من الم	لمخصص	, المكان ا	الإجابة في	ضع	



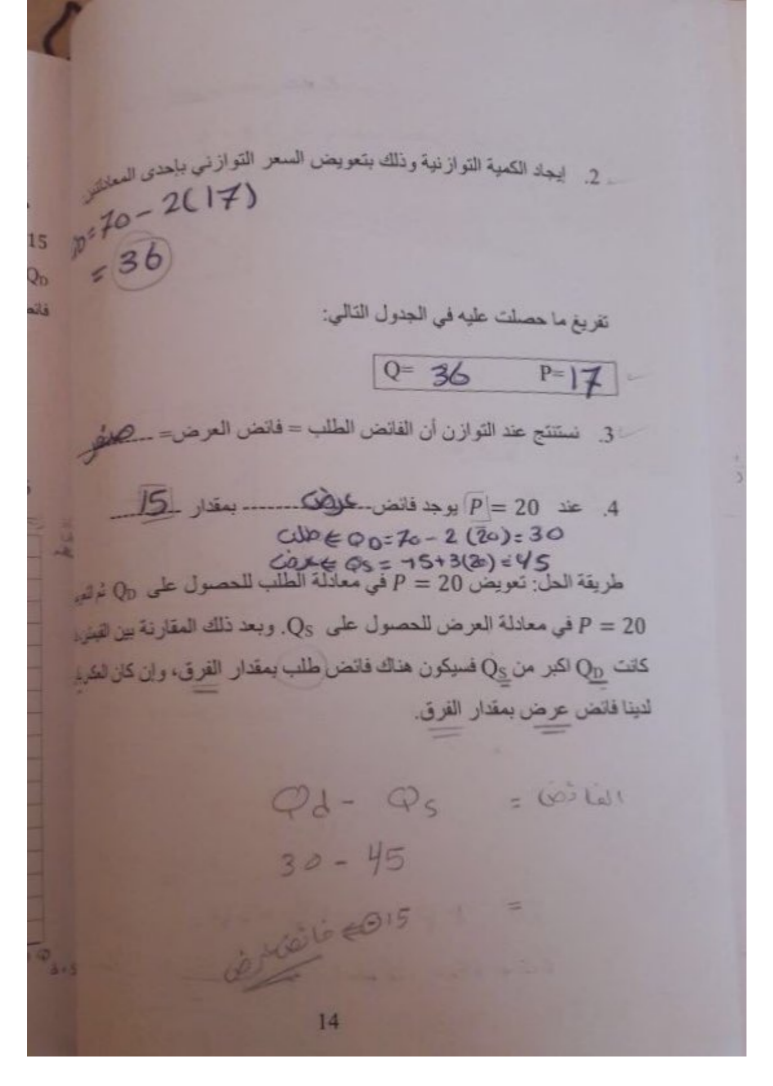




Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner



JO PO 70 = US) = 40 عد 15 = P يوجد فاتض طلب عدار <u>10</u> مريقة المل: تعويض P=15 في معادلة الطلب للمصول على Q_0 ثم التعويض مرو معادلة العرض للحصول على Q_S ثم المقارنة بين القيمتين، فإذا كانت P=15وا اكبر من Qs فسيكون هناك فانض طلب بمقدار الفرق، وإن كان العكس يكون لدينا فتض عرض بمقدار الفرق. رسم منحنى الطلب ومنحني العرض وفقا للمعادلتين المذكورتين 10 20 30 40 50 60 15 6 = 36

Scanned by CamScanner

داغاً الكيمانوارية. 7. حساب فاتض المستهلك تحاعدة X ارتطاع X ح = ± X1517 X36 = 324 8. حساب فائض المنج 216 = 17-5 x36 X+6" 9 حساب الايراد الكلي عند التوازن TR= P.Q > 67 FF =17.36 =612 10. نستنتج في حالة عدم وجود تدخل حكومي (عدم وجود ضرائب والااعلا الايراد الكلي= ____ 612 16

التكاليف المتغيرة VC عند توازن السوق: تذكر أن VC هي المساحة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتخيل بالمساحة بالمتنى العرض العرض الفول المراجع المتخيل بالمساحة المتنافع المتنافع

س3 المطلوب وفقا للجدول تحديد هل الجمل صحيحة ام خاطئة مع تصحيح الخطأ إن

تصحيح الجملة	صىح	الجملة	التبليل
1 4	او خطأ		
(Junghl	X	الطلب على السلع يعبر عن توازن المنتج	1
Quil 1	X	العرض للسلع يعبرعن توازن المستهلك	2
	V	الرغبة لوحدها لا تولد طلب حقيقي	3
منعنه ۱ لطلب	x	ارتفاع سعر السلعة Y البديلة لـ X في الاستهلاك يؤدي الى نقل منحنى العرض لـ X	4
		الى اليمين	
biercos	X	تحسن مستوى التقنية ينقل العرض والطلب معا	5
		الى اليمين.	

п			i att	
8	1	V	العام العرض والطلب فإن فاتض العرض م عند نقاطع العرض والطلب فإن فاتض	6
بالم	1	V	= صفر عد توازن السوق تتحفق رغبات البائعين عد توازن السوق	7
2 9 2	09-	X	والمشترين الطلب افقيا، فلا يوجد فالنص إذا كان منحنى الطلب افقيا، فلا يوجد فالنص	8
ان	Maria	v	سنتج مالان إذا كان منحنى العرض افقيا، فلا يوجد فاتض	9
ľ	0 10	^	مستهلك الانتفائية على المشروبات الغازية تنقل الضريبة الانتفائية على المشروبات الغازية تنقل	
	WASSER !	X	منحنى الطلب على اليسار	10
		V	ضريبة القيمة المضافة على وجبات المطاعم لتقل منحنى العرض لليسار فيرتفع السعر على	11
			الستبك وتتلاليم	
		V	استغلال الشمس والرياح كمصادر للطاقة (الرؤيا 2030) يقلل من استهلاك البترول في	12
-			المملكة	
			1/20	1
			L'e	1
			18	
		2 15 15		

التطبيق الثالث

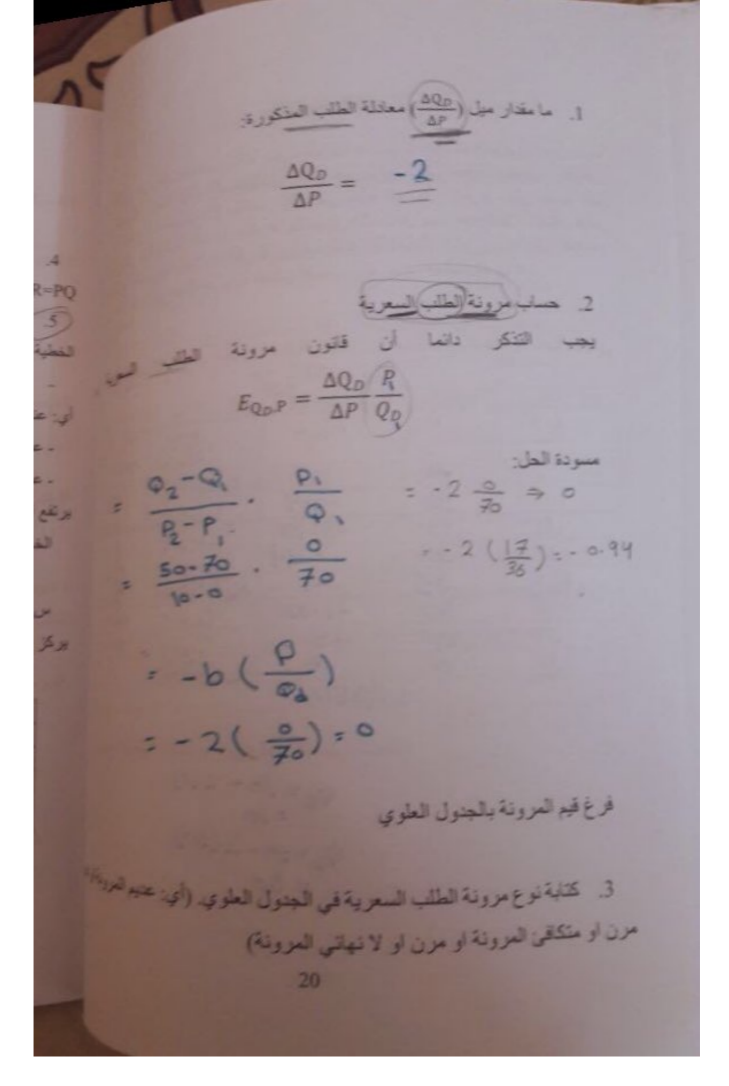
يرتكز على مرونات الطلب والعرض وطريقة حسابهما، وذلك لما للمرونات من أهمية الغة في معرفة ردة فعل المستهلكين والمنتجين لاي سياسة مالية حكومية، كفرض ضرائب او منح اعادات، ولا يقتصر إفتراض بقاء العوامل الأخرى على حالها على فصول العرض والطلب السابق ذكر ها بالتطبيق الثالث بل يمتد هذا، حيث لايمكن قياس مرونة الطلب السعرية مثلا، الا في ظل ثبات الدخل والاسعار الأخرى والذوق.. الغ أي المتغير الوحيد في حالة مرونة الطلب السعرية هو سعر السلعة نفسها فقط

من ا وفقا لمعادلة الطلب الخطية التالية و الجدول المصاحب، و المطلوب تنفيذ ما يلي: $Q_D = 70 - 2P$

P	QD	$E_{\mathbf{Q}_{\mathcal{D}},\mathbf{P}}$	نوع المرونة	الايراد الكلى ٩٠٥
0 >	70	0	autigu	0
10	50	-0.4	عرمون	500
(15)	40	-0.75	ينرمرن	600
17	36	-0.94	عنرعون	612
17.5	35	-1	متكافئ المرينة	612.5
20	30	-1.33	مدن.	600
30	10	-6	مرن	300
35	0	00	لانها في المرينة	0

· assigerror

1. In the like
$$Q_D$$
 six Q_D six



OP

4 حساب الايراد الكلي (TR) عند الأسعار المذكورة في الجدول. (تذكر:

(TR=PO

 أيرح العلاقة بين الايراد الكلي ومرونة الطلب السعرية من خلال المعادلة العطية المذكورة كما يلي:

عنما كان الطلب غير مرن نلاحظ علاقة طويديك بين الايراد الكلي والسعر اي: عندما يرتفع السعر من 0 إلى 17 نالحظ أن الايراد الكلي يعرف م . عندما كان الطلب متكافئ المرونة نلاحظ الايراد الكلي عند - أعلى المستوى له . عندما كان الطلب مرن فلا حظ علاقة عليه عنيه الايراد الكلي والسعر اي عندما وتفع السعر من 17.5 إلى 35 تلاحظ أن الاير اد الكلي - بينت في المينات الخلاصة: العلاقة بين الايراد الكلي والسعر تعتمد على نوع مرونة الطلب السعرية.

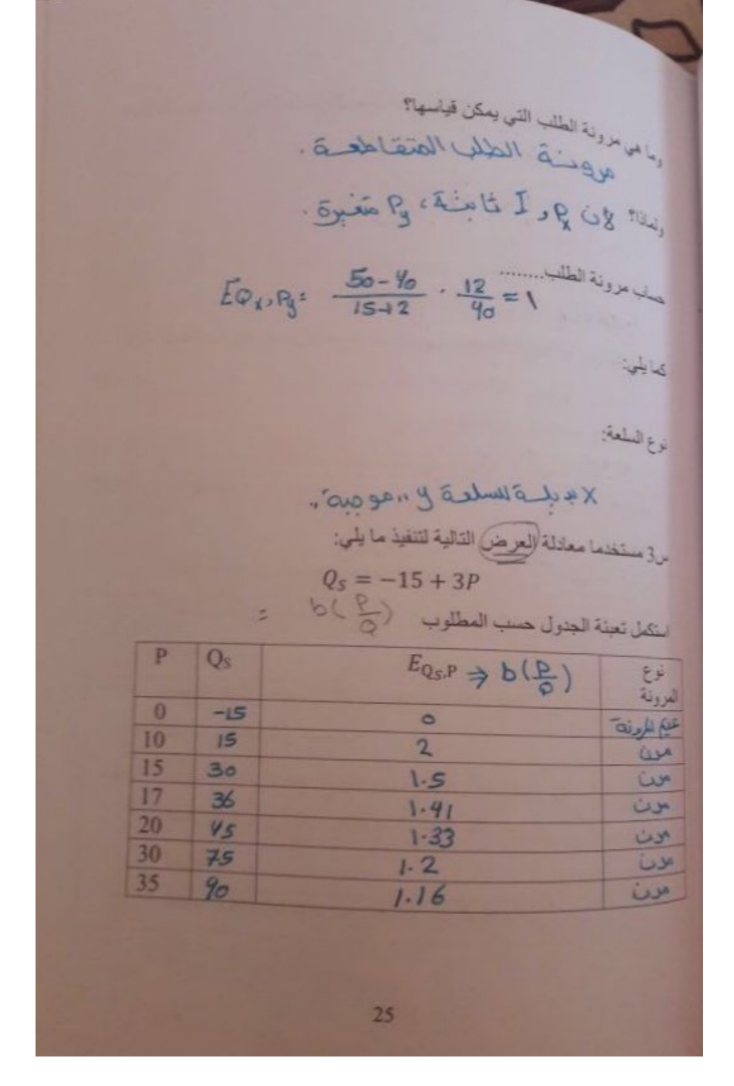
س2 بعد التمعن بالجدول يمكن الإجابة حسب المطلوب مع ملاحظة أن هذا السوال يركز على أهمية بقاء العوامل الأخرى على حالها عند حساب مرونة الطلب

Py Noon	Ués I	Pyyyou	Φ, X
5	1000	2	100
10.4	1000 =	5/	80
15/	1000	8/	50
15	1500	8	70
201	1500	12	60
30	1500	12	40
30	1500	15	50

عندما ارتفع Px من 5 إلى 10، هل يمكن حساب مرونة ال ع معن في و متعرة ع لازم كل العواط الا فري 2 عندما ارتفع Px من 5 إلى 10، هل يمكن حساب مرونة الطلا لا يمكن ذاك لأن وا م كل معنوه و لم المتابية. 3. عندما ارتفع Px من 5 إلى 10، هل يمكن حساب مرونة الطائدة ولماذا؟ لا نمكن ذلك لعم يقو عيان ١ 4. عندما ارتفع Px من 10 إلى 15، هل يمكن حساب ولمذا الانعين ذلك لأن با متعرة. 5. عندما ارتفع Px من 10 إلى 15، هل يمكن حساب مرونة الطلاق ولماذا لا تعكن ذلك لأن وا ، إ متغيرة و آخاب ا 6. عندما ارتفع Px من 10 إلى 15، هل يمكن حساب مرونة الطلب المتن ولماذا و لا عكين دان. لادوم عيان منه الطلا (7) ما هو سبب زيادة الكمية المطلوبة من X من 50 إلى 70 ؟ وما مرب الطلب التي يمكن قياسها؟ العبب: ارتفاع لدخل في المرونة: طلب رفلية ولماذا؟ لان المفل ارتفع مع مبات وا ، كم 22

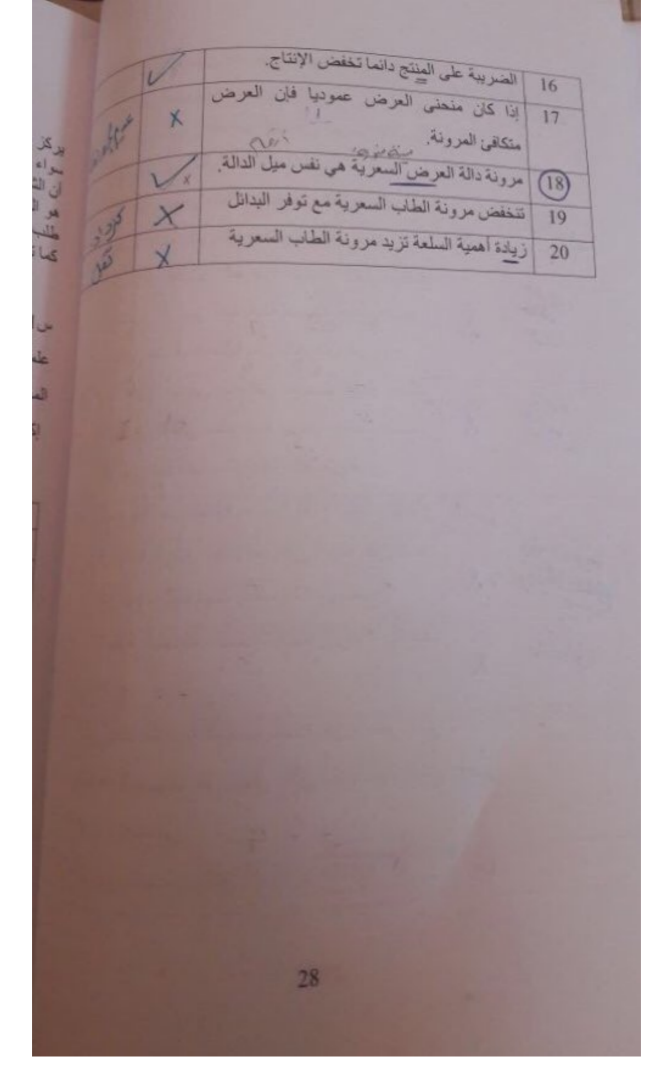
Eady I = Dax I, = 70-50 Looo 50 =0.8 ما نوع السلعة وفقا لمعامل المرونة في الفقرة السابقة: عادبة مزودية 8 عندما ارتفع السعر Px من 15 إلى 20 هل يمكن حساب أي نوع من مرونة وي نعا ب اسم نغير الله ولمان على إلى متغير الدخل لا خاب و عندما ارتفع السعر P_X من 20 إلى 30 هل يمكن حساب أي نوع من مرونة P_X للب الع مامي؟ مرونة الطلب السعورة على السلعمة لا رلده الان 1 ، وا تابيت صاب مرونة الطلب المعرية... (نفس إجابة ما هي) كما يلى: 23

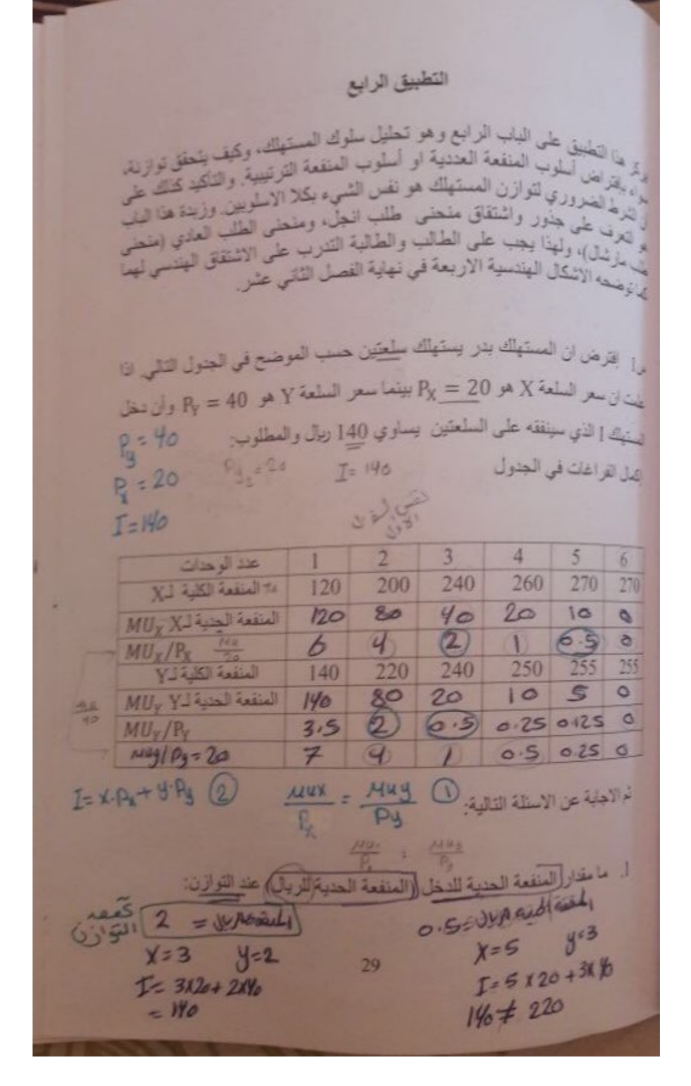
EONIR DR. PX القاتون: <u>40-60</u> . <u>20</u> 60 -0.66 هلب غيرمون 10. ما هو سبب إنخفاض الكمية المطلوبة من X من 60 إلى 40 ؟ اليقاع السعد يم من 20 مالى 30 وما هي مرونة الطلب التي يمكن قياسها؟ مرونة الطلب السورية 913ld , لان ١٦ ١٩ كابنة و ١٩ الرنفع. Q=60 Q2=10 . E 20 P= 20 P= 30 كما يلى: EQ, P = 40-60 20 = -0.66 11. ما هو سبب ارتفاع الكمية العطلوبة من X من 40 إلى 50؟ 15 31 12 in Py Eleti1 24

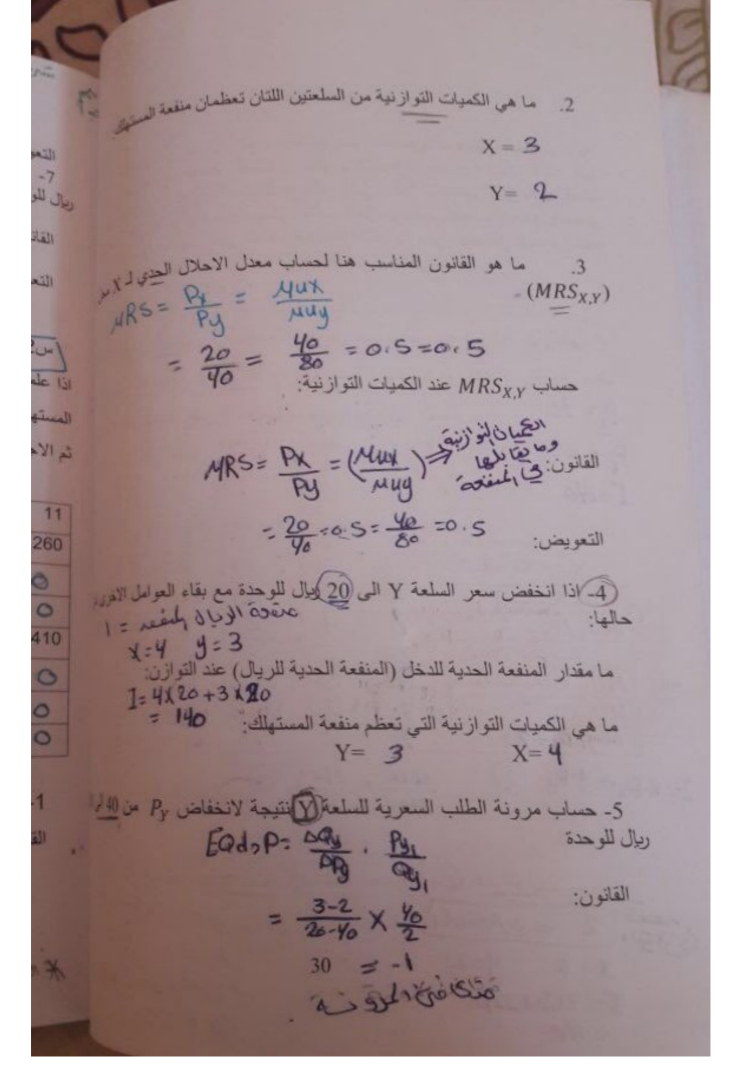


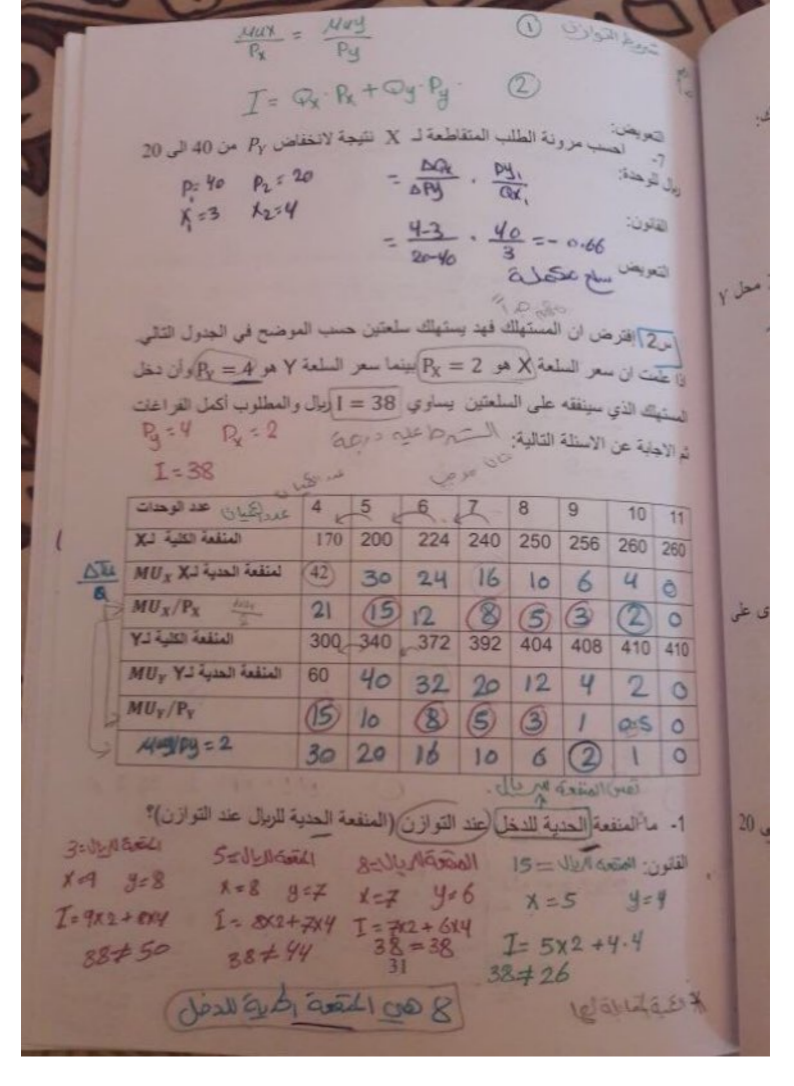
12		4 المطلوب وفقا للجدول تحديد هل الجمل صحيحة ام د.	إن وجد
العاد	صح او	الجملة	التسلسل
-	V	القابلية للتخزين تزيد من مرونة العرض السعرية.	-1
-	-	إمكانية النقل وسهولته تزيد من مرونة العرض	2
	1	السعرية.	
	. ,	سهولة إحلال عناصر الإنتاج ببعضها البعض تزيد	3
		من مرونة العرض السعرية.	-
		طول الفترة الزمنية تزيد من مرونة العرض	4
	V	السعرية كما أن قصر الفترة الزمنية تقلل من	1
		لمرونة.	
	V	لقابلية للتخزين تزيد من مرونة العرض السعرية	5

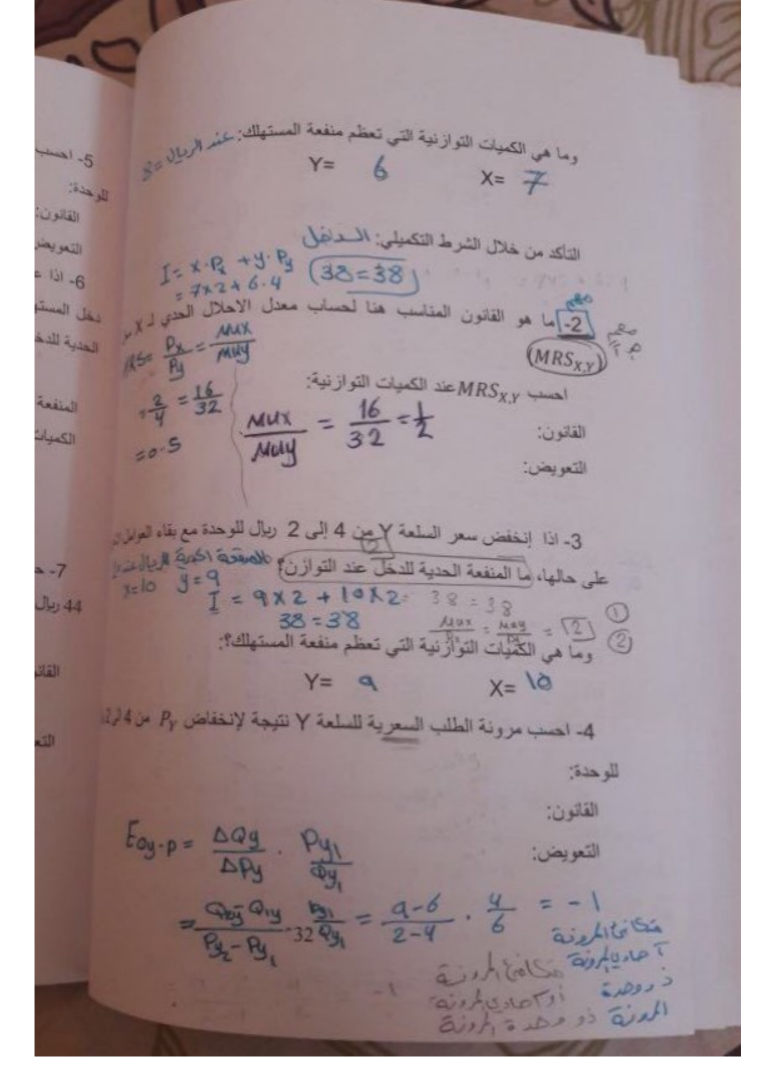
	1	المرض عموديا فإن العرض
المعندة المعندة	×	العرض عموديا فإن العرض ا
		ا بنا منعنى العرض افقيا فإن العرض لا نهائي انا كان منعنى العرض افقيا فإن العرض لا نهائي
	V	43. 6
فالبائ تساوي	×	الناكان منعنى العرص موجب عين ويبل على العرض غير ثابتة.
خرج		عان منعنى العرض موجب الميل ويقطع
عن	X	الراسي عند قيمة موجبه (يقطع المحور
ي بخوجني		الأفقي عند قيمة سالبة) فإن العرض غير مرن. الأفقي عند قيمة سالبة) فإن العرض عبر مرن.
يرون	X	" المحور الأفقي عند قيمة موجبة (يقطع المحور
		الداسي عند قيمة سالبة) فإن العرض مرن.
CANO	~	ا الضريبة على المنتج بمثابة ارتفاع تكاليف الإنتاج
والمبكي للبيع	X	أ في حلة فرض الضريبة على المنتج فإن السعر الذي يدفعه المستهلك يذهب بالكامل للمنتج.
الخلف	X	1 الإعانة المقدمة للمنتج بمثابة ارتفاع تكاليف
	-	الإنتاج.
		ا في حالة الإعانة المقدمة للمنتج فإن السعر الذي
		ينفعه المستهلك هو السعر الذي يبني عليه المنتج
	V	قراره الإنتاجي. ا الإعادة المقدمة للمنتج دائما تزيد الإنتاج.
2		6-1, 42 00-1
		27



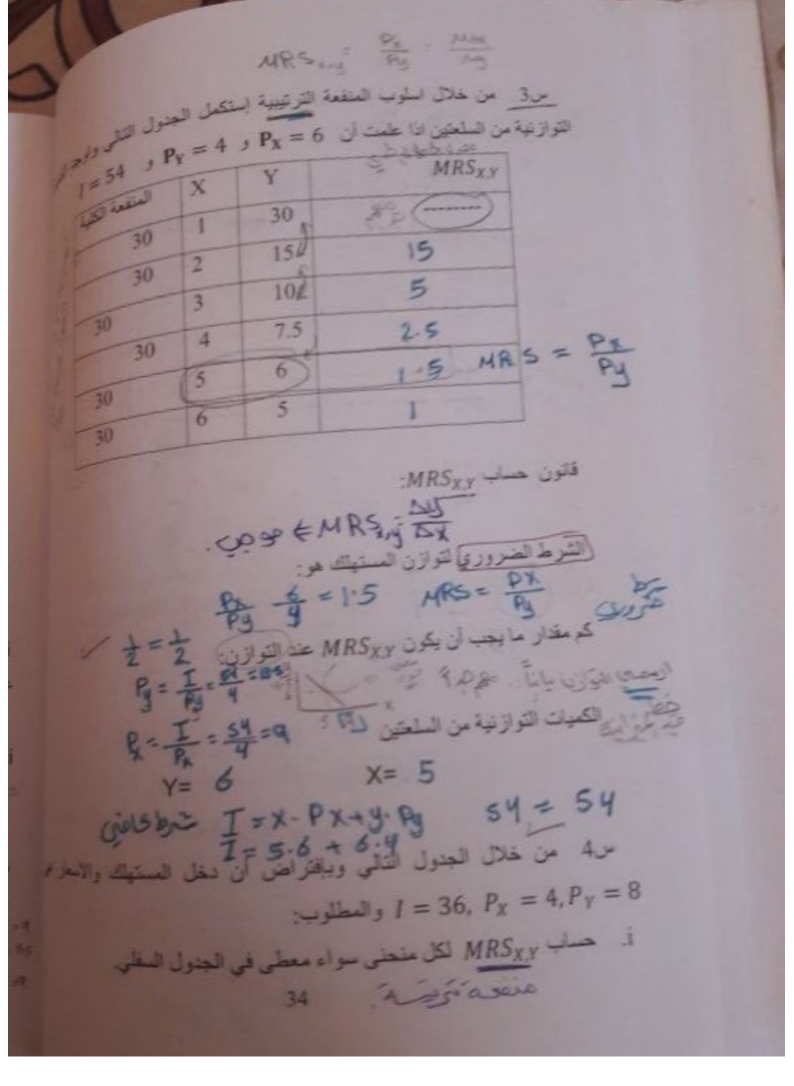




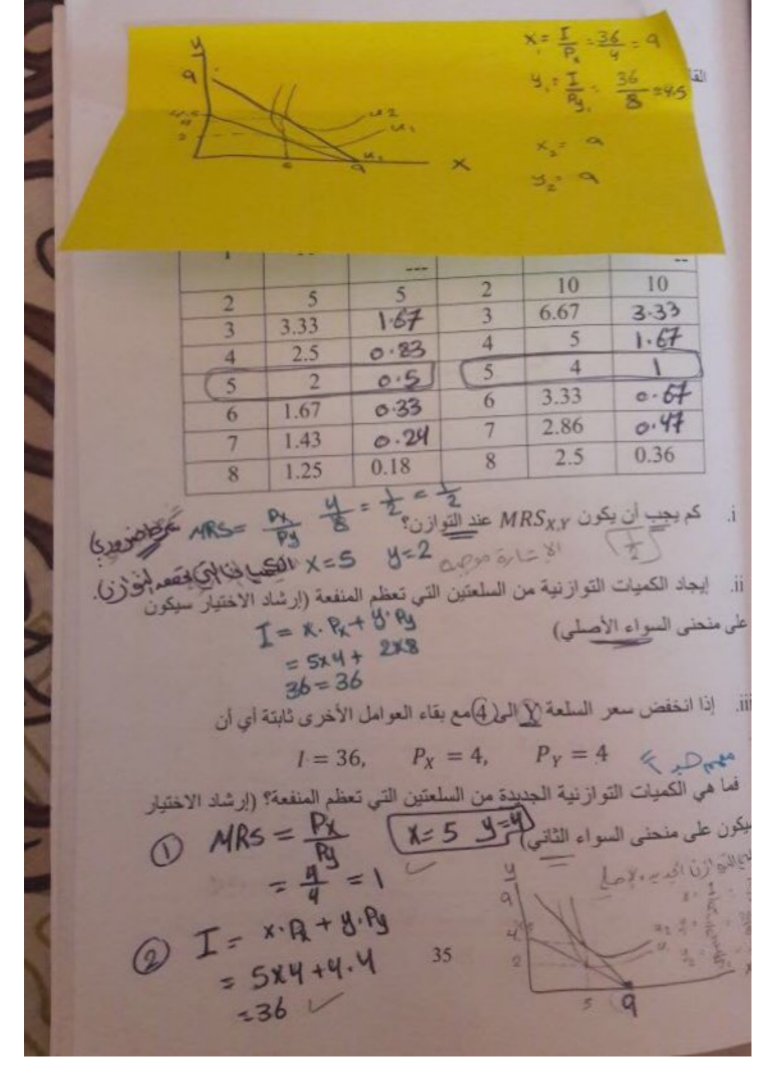




المعالب المتقاطعة لـ X نتيجة لإنخفاض P_{y} من 4 لـ 2 رمال P_{y} من 5 لـ 2 رمال P_{y} من 4 لـ 2 رمال P_{y} من 5 لـ 2 رمال P_{y} من 6 لـ 2 رمال P_{y} 10-7 . 4 = -0.84 who also the constant also the عدت ان سعر السلعة X هو 2 ريال بينما سعر السلعة Y هو 4 ريال وأن يغل المستهلك الذي سينفقه على السلعتين ارتفع من 38 إلى 44 ريال ما المنفعة I = 8x2 + 2x4 = 44 = 44 المنبة للدخل عند التوازن؟ X=8 9=7 المتعة الحدوة الدوز بدر النفعة الحدية للدخل عند التوازن المؤازن = 5 الميات التوازنية التي تعظم منفعة المستهلك X= 8 Y= 7 7- حساب مرونة الطلب الدخلية بالنسبة للسلعة (X) نتيجة لارتفاع الدخل من 38 الى Equit = Ax . I. : 34 (44) القانون: = 8-7 .38 =0.90 W-38 7 · Ovisio à sicas! التعويض: 33



1		$U_0 = 10$	منحنى ال		$U_1 = 20$ سواء الثاني		
+	X	Y	MRS _{X,Y}	X	Y	$MRS_{X,Y}$	
1	1	10		1	20		
	200			2	10	10	
	2	5	1.64	3	6.67	3.33	
	3	3.33	1.67	4	5	1.67	
	4	2.5	0.23	5	4	1	
	(5	2	0.5		3.33	0.64	
A manufer of	6	1.67	0.33	6	2.86	0.47	
	7	1.43	0.24	7	1777		
	8	1.25	0.18	8	2.5	0.36	
الاختيار ال	الد الاختيار الماد الما	= X. R. + = 5x 4 + 36 = 36, 1 = 36, 1 = 36, 1 = 36, 1 = 4 + 8 + 1 + 9 + 9 + 1 + 9 +	التي تعظم التي تعظم التي تعظم التي تعظم التي التي التي التي التي التي التي التي	من السلعتين من السلعتين (4) الحرف، لجديدة من الم	الإرانية الأصلي) معر السلعة التوازنية المتوازنية المتوزنية المتوزنية المتوزنية المتوازنية المتوازنية المتوازنية المتوازن	عم الم الكميات المي الكميات	iii.



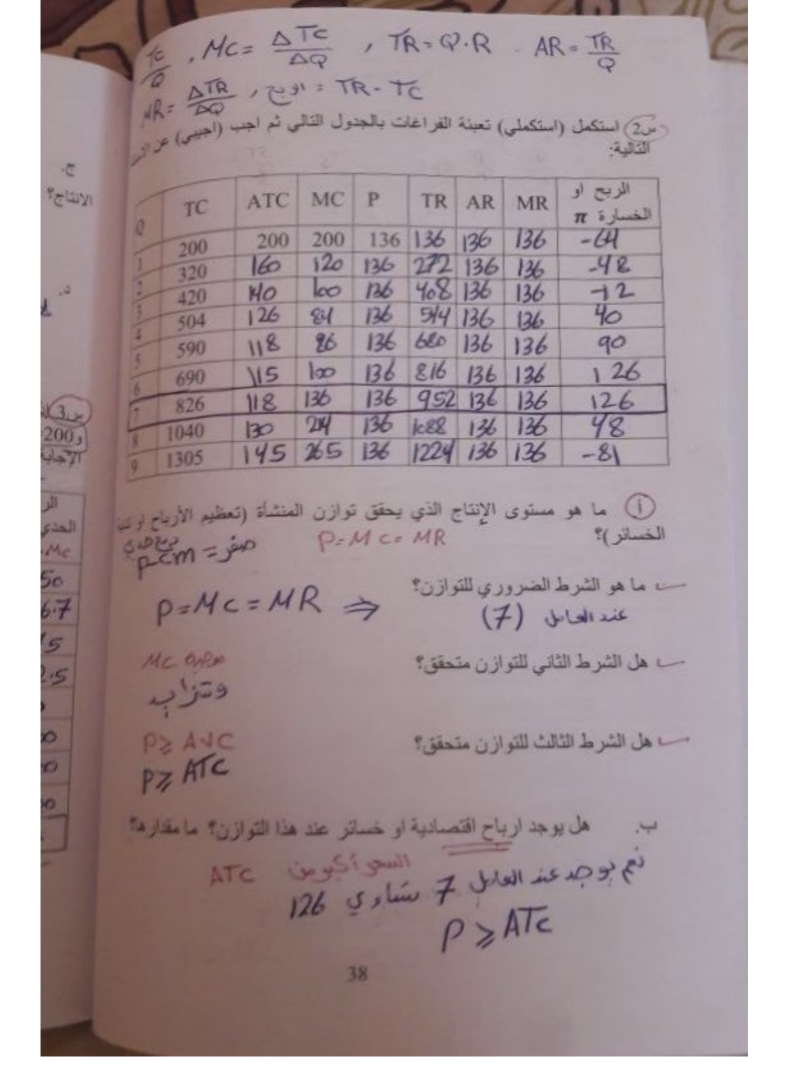
Scanned by CamScanner

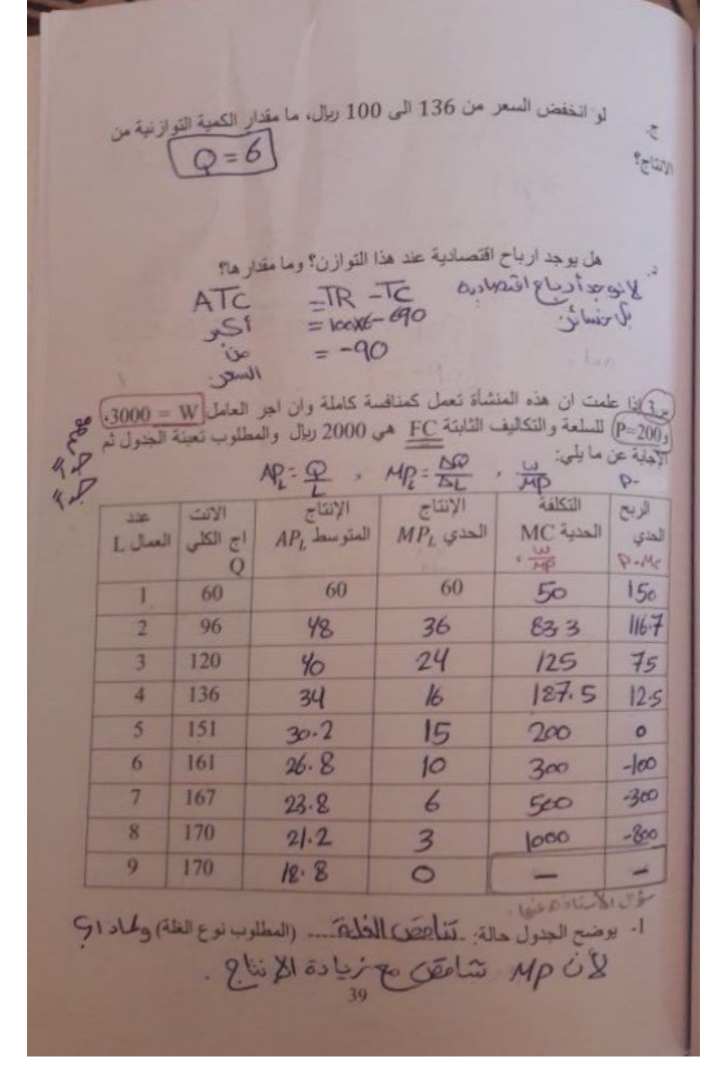
التطبيق الخامس

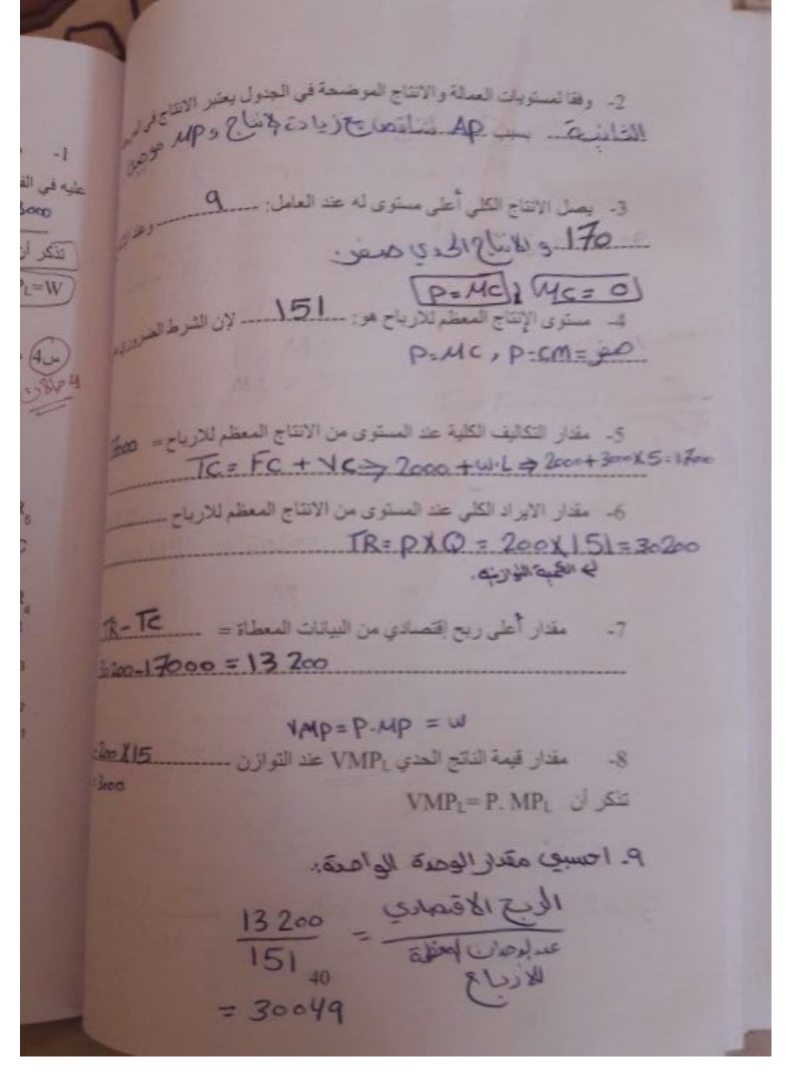
س1 اجنب (اجيبي) بوضع علامة صح او علامة خطأ عن الجمل التالية مع نعم

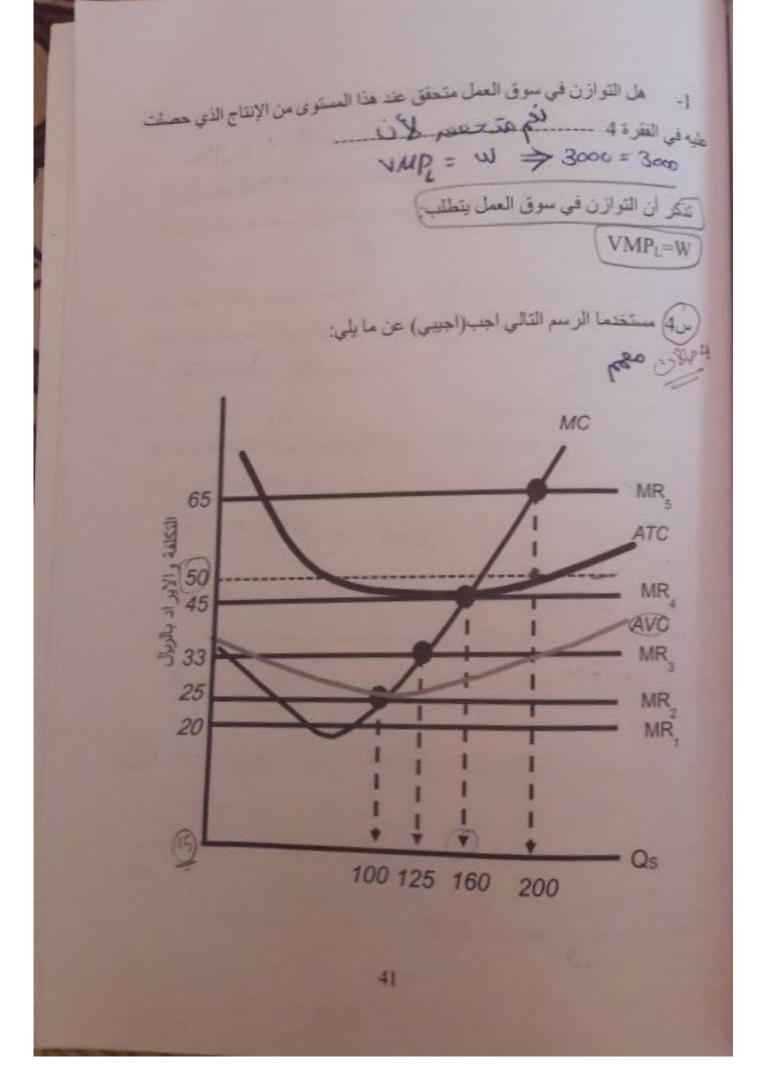
تصعيح الجعلة	صح او خطأ	الجملة	التسلسل
بعد	X	الإنتاج المتوسط يصل اعلى مستوى له قبل أن يصل الإنتاج الحدي اعلى قيمة له	1
	V	الإنتاج المتوسط يتزايد في المرحلة الاولى	2
بزيده شيكي	X	الإنتاج الحدي دائما يتزايد في المرحلة الاولى	3
771	V	المرحلة الثانية هي المرحلة الاقتصادية و لابد أن يقع الإنتاج فيها	4
	X	المرحلة الثالثة تبدأ عندما يكون الإنتاج المتوسط بالسالب	5
	V	في المرحلة الثانية التكلفة الحدية اكبر من التكلفة المتوسطة المتغيرة	6
	V	في حالة تزايد التكلفة المتوسطة الكلية لا بد أن تكون التكلفة الحدية اكبر منها	7
الحدي	X	لتكلفة الحدية ترتبط بالإنتاج المتوسط	8
صفر	X	عندما يبلغ الإنتاج الكلي أعلى مستوى له صبح الإنتاجية الحدية سالبة	9
	V	لتكلفة الاقتصادية هي تكلفة الفرصة البديلة	

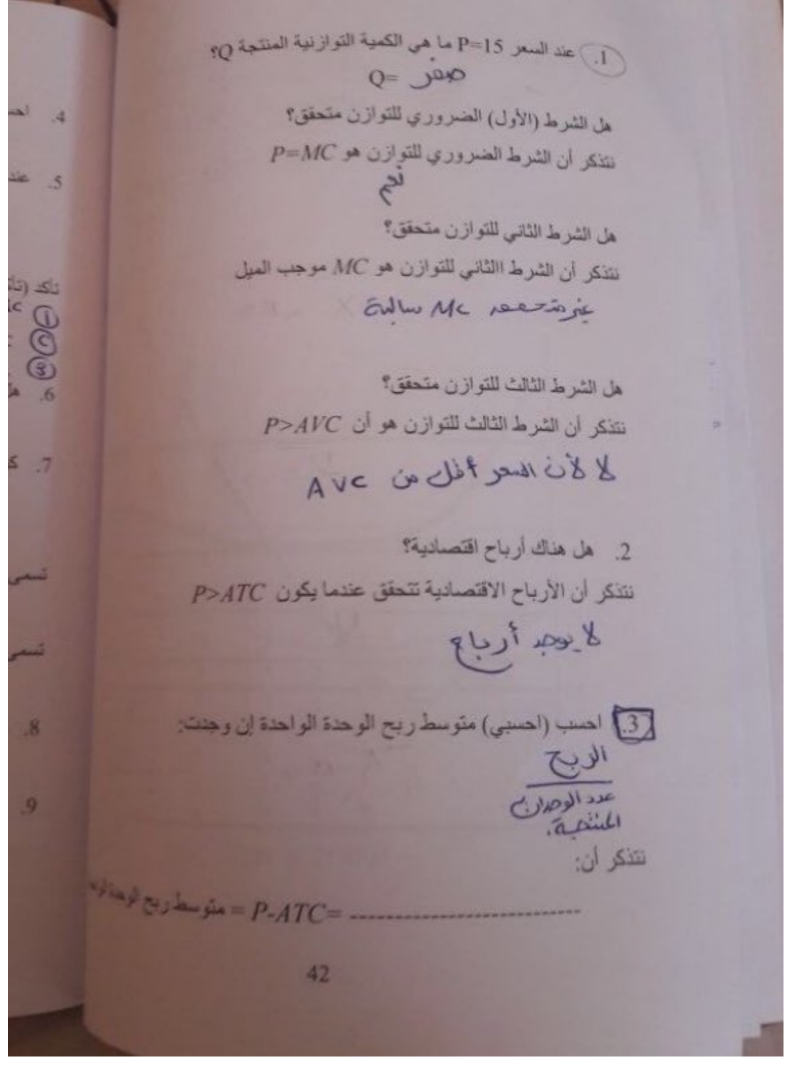
	X	الربح الاقتصادي لايمكن أن يكون اكبر من الربح المعاسبي	11
	V	المنظم هو من يختار التوليقة المناسبة من عناصر الإنتاج ويتحمل المخاطر	12
	V	نقطة الاعلاق هي الحد الأدنى لمتوسط التكلفة	13
	V	نقطة التعادل تعلى السعر = متوسط التكلفة الكابة	14
مدهاباد من لان مراه عالم من	×	التكاليف الضمنية هي تكاليف محاسبية لا تتحملها المنشأة	15
airteastill Pu	×	متوسط التكلفة الثابتة ثابتة مهما تغير الانتاج	16
	V	الاير اد المتوسط = P في حالة المنافسة الكاملة فقط	17
	V	منعنى عرض المنشأة في سوق المنافسة التامة مو MC بعد نقطة الإغلاق	18
	V	في المنافسة الكاملة دائما السعر يساوي الايراد الحدي	19
	V	يحدث الربح اقتصادي عندما يكون السعر اكبر من متوسط التكاليف الكلية	20

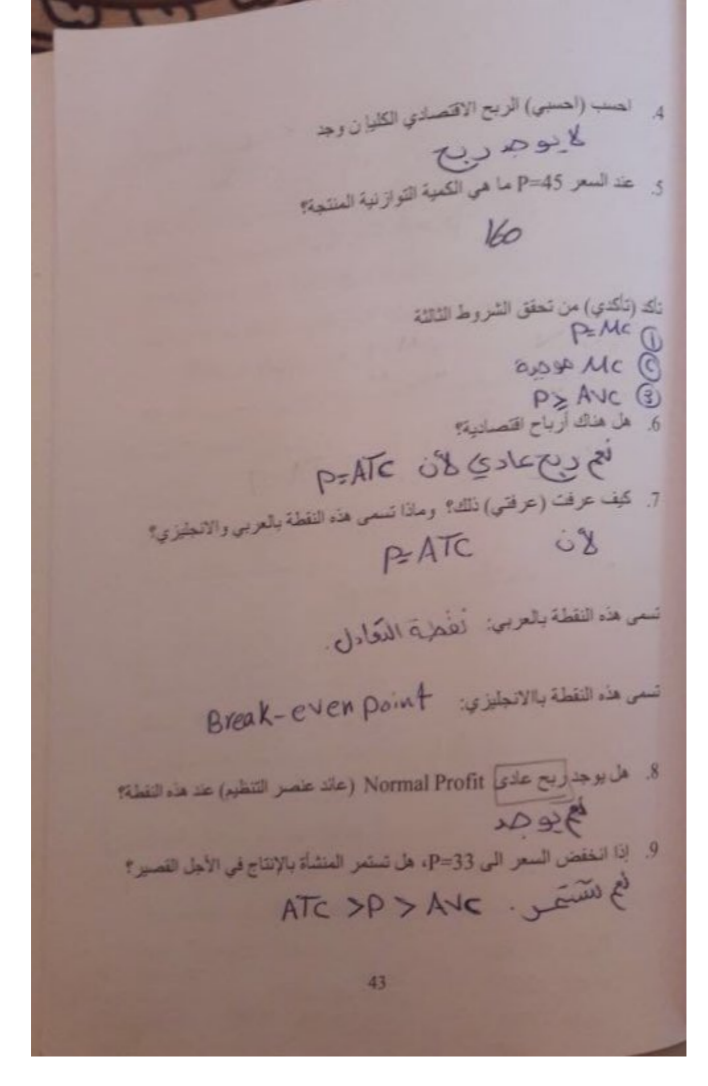












وما مقداره إن وجد؟ 125 10. هل يمكن أن تستمر المنشأة في الانتاج مع انها تحقق خسار؟ وما حدود هذه الفسائر؟ لغي لأن علم حرم ح عم وحدورها افل من التكلية التاليف. عند P=33 هل المنشأة في المرحلة الأولى ام الثانية؟ المحلة التانية. 11. إذا نزل السعر إلى P=25 كيف سيكون وضع المنشاة؟ وماذا تسوف D=MC = AVC بالعربي والانجليزي؟ الخسارة وضع المنشأة تسمى هذه النقطة بالعربي: تفط تقراعلا وم. تسمى هذه النقطة باالانجليزي: shut down point 12. إذا نزل السعر إلى P=20 كيف سيكون وضع المنشاة؟ وضع المنشأة: لا نُنْبُح المنسّأة. ولماذا؟ لأن الحسارة أكر عن ٢٧ وفي أي مرحلة من مراحل الإنتاج هي؟ مرحلة أولى. (13) على يمكن التعرف على حجم التكاليف الثابتة FC? ريج بر ارشاد: اختر (اختاري) نقطة إنتاج يكون معروفا عندها ATC و ATC الفرق لتحصل على متوسط التكلفة الثابتة AFC عند هذا المستوى من الم ATC = FO البجاد FC نضرب AFC با 44 AFC = ATC - AVE = 17. 200 = 50-33 = 17 = 3400 NC = 33 0 = 200