1)افترض ان استهلاك البنزين في المملكه تغير بسب:

أ)زيادة عدد السكان ؟

ب)توفر شبكة طرق سريعه؟

ج)تحسن في الاذواق؟

د)ارتفاع الاسعار؟

2)وضح باستخدام الرسم البياني تأثير كل العوامل التاليه على منحى الطلب او العرض من سلعه ما او كليهما؟

أ)زيادة عدد السكان؟

ب)زيادة دخول الافراد؟

ج)ارتفاع اجور العمال؟

د)انخفاض اسعار الفائدة؟

ه)تكثيف الدعايه والاعلان؟

و)ارتفاع سعر السلع البديلة؟

ز)التوقعات المستقبليه بارتفاع الاسعار؟

ع)التحسن في التقنيه وظروف الانتاج؟

3)باستخدام منحنيات العرض والطلب لسوق اجهزة الكمبيوتر في المملكه,بين اثر كل من التغيرات التاليه على الطلب والعرض وسعر التوازن وكميته؟ووضح لماذا؟

أ)ارتفاع سعر الطابعات؟

ب)انخفاض رسوم الدراسات في مراكز التدريب على الكمبيوتر؟

ج)انخفاض في مستويات دخول الافراد؟

د)توقع المستهلكين انخفاض اسعار أجهزة الكمبيوتر مستقبلا؟

ه)انخفاض الرسوم الجمركية على الواردات من أجهزة الكمبيوتر؟

4)اذا اعطيت منحنيات العرض والطلب على النحو التالي:

P=2+3Qs

P=10-Qd

أ)احسب السعر والكميه التوازنيه؟

ب)ارسم كلا من منحى العرض والطلب ؟وحدد وضع التوازن؟

ج)كم يبلغ ميل منحى الطلب وميل منحى العرض؟

د)اذا ارتفع سعر السلعه بمقدار ريال واحد, احسب مقدار واتجاه التغير في الكميه المطلوبة والمعروضة؟

5)افترض ان كلا من دالة الطلب ودالة العرض كانت ممايلي:

Qd=100-2p

Qs=8p

1. حدد سعر التوازن وكميته؟
2. بافتراض أن السلعه مجانيه ,كم تبلغ الكميه المطلوبه؟
3. ماهو السعر الذي عنده لن يكون لدى الافراد رغبه في الشراء؟
4. مالفرق بين داله العرض اعلاه وداله العرض التاليه:Qs=10+8p؟ وكيف ستتغير اجابتك للفقرات التاليه؟