
KESEIMBANGAN PASAR

1. Faktor yang menyebabkan kurva penawaran suatu barang bergeser ke kiri adalah
 - (A) perubahan selera konsumen
 - (B) penurunan harga barang
 - (C) peningkatan harga barang
 - (D) kenaikan biaya produksi
 - (E) perubahan pendapatan konsumen
2. Faktor-faktor di bawah ini menyebabkan bergesernya kurva permintaan ke kanan, *kecuali*
 - (A) penurunan harga barang itu sendiri
 - (B) peningkatan pendapatan masyarakat
 - (C) kenaikan selera konsumen
 - (D) penambahan jumlah penduduk
 - (E) ekspektasi masyarakat terhadap masa depan yang lebih baik
3. Pertumbuhan produksi pangan lokal non-beras akan mengakibatkan
 - (A) kurva penawarannya bergeser ke kanan, kurva permintaannya tetap dan harga keseimbangan turun
 - (B) kurva penawarannya bergeser ke kanan, kurva permintaannya bergeser ke kiri dan harga keseimbangan turun
 - (C) kurva penawarannya bergeser ke kiri, kurva permintaan bergeser ke kiri dan harga keseimbangan turun
 - (D) kurva penawarannya tetap, kurva permintaan bergeser ke kanan dan harga keseimbangan naik
 - (E) kurva penawaran tetap, kurva permintaannya bergeser ke kanan dan harga keseimbangan naik
4. Berikut ini yang BUKAN merupakan faktor penyebab kurva penawaran beras bergeser ke kanan adalah
 - (A) kenaikan harga beras
 - (B) kemajuan teknologi produksi
 - (C) penurunan harga pupuk
 - (D) penurunan harga jagung
 - (E) bertambahnya lahan pertanian
5. Jika pemerintah menaikkan pajak kendaraan bermotor
 - (A) permintaan kendaraan bermotor naik
 - (B) permintaan sepeda turun
 - (C) permintaan BBM naik
 - (D) permintaan minyak pelumas/oli naik
 - (E) permintaan angkutan umum naik
6. Menurunnya harga faktor produksi dan meningkatnya selera konsumen terhadap produk tertentu akan mempengaruhi pasar. Pengaruh tersebut dicerminkan oleh kurva penawaran
 - (A) bergeser ke kanan dan kurva permintaan bergeser ke kanan
 - (B) bergeser ke kanan dan kurva permintaan bergeser ke kiri
 - (C) bergeser ke kiri dan kurva permintaan bergeser ke kanan
 - (D) bergeser ke kiri dan kurva permintaan bergeser ke kiri
 - (E) bergeser ke kiri dan kurva permintaan tetap
7. Diketahui fungsi permintaan $Q_d = 10 - 2P$. Pada saat harga barang Rp2,00 jumlah barang yang ditawarkan sebanyak 2 unit, sedangkan pada saat tingkat harga barang Rp4,00, jumlah barang yang ditawarkan sebanyak 6 unit. Maka titik keseimbangan terjadi terletak pada
 - (A) (2; 4)
 - (B) (3; 4)
 - (C) (3; 5)
 - (D) (4; 2)
 - (E) (4; 3)
8. Inovasi teknologi produksi pada sektor pertanian akan menurunkan harga keseimbangan pasar.
SEBAB
Inovasi teknologi produksi akan menyebabkan kurva penawaran suatu barang bergeser ke kanan.

9. Titik keseimbangan produsen terjadi bila kurva permintaan berpotongan dengan kurva penawaran.

SEBAB

Apabila terjadi kenaikan harga suatu barang (*ceteris paribus*), maka akan terjadi *excess supply* karena terjadi *movement along the curve* pada kurva permintaan dan kurva penawaran.

10. Harga produksi dari barang X adalah Rp50.000,00 per unit. Setelah ditambah dengan ongkos distribusi dan keuntungan, harga barang X di pasaran adalah Rp70.000,00 per unit. Sesuai ketentuan UU, setiap barang yang diperjualbelikan harus dikenai pajak penjualan 10%. Kebijakan penetapan pajak penjualan akan menyebabkan

- (A) tidak akan menggeser, baik kurva permintaan maupun kurva penawaran dari barang X
- (B) kurva penawaran barang X bergeser ke sebelah kanan bawah
- (C) kurva permintaan barang X bergeser ke sebelah kanan atas
- (D) kurva permintaan barang X bergeser ke sebelah kiri bawah
- (E) kurva permintaan barang X bergeser ke sebelah kiri atas

11. Apabila harga beras mengalami peningkatan secara terus menerus, bentuk intervensi pasar yang dapat dilakukan pemerintah adalah menetapkan

- (A) *ceiling price* tanpa diikuti operasi pasar
- (B) *floor price* tanpa diikuti pemberian subsidi
- (C) *floor price* diikuti pemasokan beras melalui operasi pasar
- (D) *ceiling price* diikuti pemasokan beras melalui operasi pasar
- (E) *floor price* dilanjutkan dengan pembelian kelebihan penawaran

12. Kebijakan pemerintah untuk menetapkan harga tertinggi (*ceiling price*) terhadap beberapa barang kebutuhan pokok dinilai efisien dan penting untuk menjamin ketersediaan barang-barang tersebut.

SEBAB

Barang kebutuhan pokok memiliki elastisitas permintaan yang inelastis.

13. Bila harga barang berada di atas harga keseimbangan (*market equilibrium*) maka akan terjadi

- (1) kelebihan jumlah barang yang diminta
- (2) kelebihan jumlah barang yang ditawarkan
- (3) kekurangan jumlah barang yang ditawarkan
- (4) kekurangan jumlah barang yang diminta

14. Penetapan harga dasar (*floor price*) untuk suatu komoditas dilakukan pemerintah jika

- (1) permintaan lebih besar daripada penawaran
- (2) terdapat surplus produksi
- (3) nilai tukar tidak stabil
- (4) harga *equilibrium* dianggap terlalu rendah

15. Fungsi permintaan $P_d = -11Q + 34$

Fungsi penawaran $P_s = Q_s + 1$

Jika pemerintah menentukan besarnya pajak Rp3,00/unit. Maka besarnya pajak yang diterima pemerintah adalah

- (A) 7,50
- (B) 6,50
- (C) 6,05
- (D) 3,80
- (E) 2,50