



Xpedia Ekonomi

Permintaan dan Penawaran

Doc. Name: XPEKO0299 Doc. Version : 2012-08 |

halaman 1

01. Periode cuaca buruk menghancurkan sebagian besar dari perkebunan bawang "Vidalia" di Tangerang. Apa pengaruhnya kejadian ini terhadap pasar bawang "Vidalia"?
 - (A) Harga pasar akan berkurang dan jumlah pasar akan berkurang
 - (B) Harga pasar akan bertambah dan jumlah pasar akan bertambah
 - (C) Harga pasar akan berkurang dan jumlah pasar akan bertambah
 - (D) Harga pasar akan bertambah dan jumlah pasar akan berkurang
 - (E) Harga pasar akan bertambah dan jumlah pasar akan tidak pasti
02. teknologi telah membantu untuk meningkatkan produktifitas para pekerja di dalam industri truk. Dampak apakah yang diberikan teknologi ini pada harga dan kuantitas dalam industri truk?
 - (A) Harga pasar akan menurun dan kuantitas pasar akan menurun
 - (B) Harga akan naik dan kuantitas pasar akan naik
 - (C) Harga pasar akan menurun dan kuantitas pasar akan naik
 - (D) Harga pasar akan naik dan kuantitas pasar akan menurun
 - (E) Harga pasar akan naik dan kuantitas pasar akan tidak bisa ditentukan
03. Jurnal kesehatan Herbal merilis studi yang menunjukkan bahwa jika mengkonsumsi bawang akan memiliki dampak positif untuk kesehatan. Bagaimana berita ini berdampak pada industri bawang?
 - (A) Harga pasar akan menurun, dan kuantitas pasar akan menurun
 - (B) Harga pasar akan naik, dan kuantitas pasar akan naik
 - (C) Harga pasar akan menurun, dan kuantitas pasar akan naik
 - (D) Harga pasar akan naik, dan kuantitas pasar akan menurun
 - (E) Harga pasar akan meningkat, dan kuantitas pasar akan tidak dapat ditentukan
04. Ekonomi sedang sangat baik dan untuk mengakomodasi kebutuhan akan tenaga kerja, pemasukan jumlah imigran yang banyak diperbolehkan masuk ke dalam negeri. Tidak ada satupun dari para imigran baru akan bekerja dalam industri teh. Apa yang akan menjadi efek pada harga dan kuantitas dalam pasar teh?
 - (A) Harga pasar akan turun dan kuantitas pasar akan turun
 - (B) Harga pasar akan naik dan kuantitas pasar akan naik
 - (C) Harga pasar akan turun dan kuantitas pasar akan naik
 - (D) Harga pasar akan naik dan kuantitas pasar akan menurun
 - (E) Harga pasar dan kuantitas pasar akan tidak pasti
05. Harga energi meningkat secara dramatis. Bagaimana peningkatan ini mempengaruhi harga pasar dan kuantitas dalam industri pakaian?
 - (A) Harga pasar tidak akan berubah dan kuantitas pasar akan menurun
 - (B) Harga pasar dan kuantitas pasar akan meningkat
 - (C) Harga pasar akan menurun dan kuantitas pasar akan meningkat
 - (D) Harga pasar akan meningkat dan kuantitas pasar akan menurun
 - (E) Harga pasar akan tidak dapat dipastikan dan kuantitas pasar akan menurun
06. Jika harga bir pletok meningkat dari Rp. 20.000,00 ke Rp. 25.000,00 apa yang akan terjadi pada pasar bir pletok?
 - (A) Permintaan untuk bir pletok akan berkurang
 - (B) Persediaan bir pletok akan meningkat
 - (C) Kuantitas permintaan untuk bir pletok akan meningkat
 - (D) Kuantitas permintaan untuk bir pletok akan menurun
 - (E) Akan ada pergerakan ke bawah pada kurva permintaan untuk bir pletok agar mencapai ekuilibrium baru



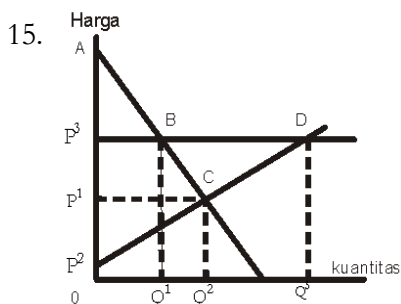
07. Dalam usaha untuk mendukung usaha perkebunan jeruk milik keluarga, pemerintah menetapkan harga minimum Rp. 60.000,00 per galon jus jeruk. Dalam situasi ini, pemerintah telah mengadakan
- (A) Subsidi
 - (B) Harga maksimum / price ceiling
 - (C) Harga minimum / price floor
 - (D) Permintaan
 - (E) Hibah / grant
08. Dalam usaha untuk mendukung usaha perkebunan jeruk milik keluarga, pemerintah menetapkan harga minimum Rp. 60.000,00 per galonnya jus jeruk. Harga pasar saat ini untuk jus jeruk Rp. 70.000,00 per galonnya. Apakah yang menjadi efek dari tindakan pemerintah pada pasar jus jeruk?
- (A) Akan menciptakan surplus
 - (B) Akan menciptakan keterbatasan
 - (C) Tidak akan menimbulkan efek
 - (D) Akan menyebabkan pengurangan pendapatan total (*total revenue*)
 - (E) Akan menyebabkan penambahan pendapatan total (*total revenue*)
09. Pemerintah menetapkan harga maksimum / *price ceiling* yang efektif untuk satu galon susu. Apa yang akan menjadi dampak dari penetapan harga maksimum ini?
- (A) Akan menciptakan surplus
 - (B) Akan menciptakan kelangkaan
 - (C) Tidak akan berdampak apapun
 - (D) Akan menyebabkan peningkatan dalam permintaan
 - (E) Akan menyebabkan peningkatan dalam persediaan
10. Sebuah perusahaan meningkatkan harga dari produknya dan mendapati bahwa pendapatan totalnya meningkat. Manakah dari pernyataan berikut yang paling menjelaskan mengapa hal ini terjadi?
- (A) Penawaran perusahaan telah meningkat
 - (B) Perusahaan memiliki permintaan yang elastis
 - (C) Perusahaan memiliki permintaan elastis per unit
 - (D) Perusahaan memiliki permintaan yang inelastis
 - (E) Perusahaan telah mengurangi banyaknya penawaran
11. Jika sebuah perusahaan menghadapi permintaan elastis untuk produknya dan harga untuk produk itu jatuh, perusahaan dapat mengharapkan bahwa
- (A) Kuantitas yang dijual akan menurun dan total pendapatan akan meningkat
 - (B) Kuantitas yang dijual akan meningkat dan total pendapatan akan meningkat
 - (C) Kuantitas yang dijual akan menurun dan total pendapatan akan menurun
 - (D) Kuantitas yang dijual akan meningkat dan total pendapatan akan menurun
 - (E) Kuantitas yang dijual dan total pendapatan tidak akan berubah
12. Jika sebuah perusahaan menghadapi permintaan yang relatif inelastis terhadap produknya dan harga untuk produk tersebut meningkat, perusahaan dapat mengharapkan bahwa
- (A) Total revenue akan meningkat dan keuntungan akan meningkat
 - (B) Total revenue akan meningkat dan keuntungan akan menurun
 - (C) Total revenue akan menurun dan keuntungan akan meningkat
 - (D) Total revenue akan menurun dan keuntungan akan menurun
 - (E) Total revenue akan menurun dan dampak pada keuntungan tidak dapat ditentukan karena kurangnya informasi yang tersedia

13. Joni telah lari sejauh 10 km, untuk memuaskan dahaganya, ia membeli minum seharga Rp. 5.000,00, tetapi setelah ia minum ia menemukan harga yang seharusnya ia bayar untuk minuman tersebut adalah Rp. 4.000,00. Ekonomi akan menyimpulkan hal apa dari fenomena tersebut:

- (A) Joni mendapat keuntungan
- (B) Joni beruntung
- (C) Joni memiliki surplus konsumen
- (D) Joni tidak bertindak secara rasional untuk memaksimumkan
- (E) Joni memiliki satu unit elastisitas permintaan

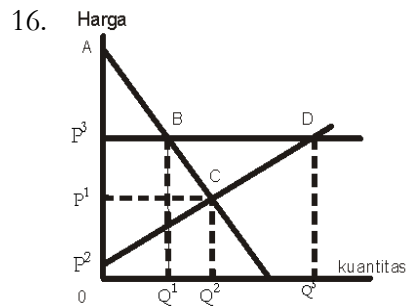
14. Helena mendapat kenaikan gaji di kantor, sebagai hasilnya ia membeli lebih sedikit nasi padang. Kesimpulan apa yang bisa kita ambil dari fenomena tersebut

- (A) Permintaan Helena akan nasi padang tidak sesensitif terhadap harga
- (B) Permintaan Helena akan nasi padang elastis terhadap harga
- (C) Permintaan Helena akan nasi padang tidak dapat diprediksi
- (D) Bagi Helena, nasi padang adalah barang normal
- (E) Bagi Helena, nasi padang adalah barang inferior



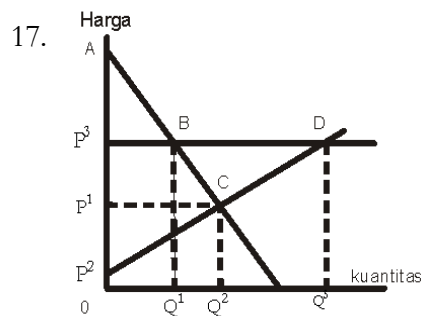
Dari grafik di atas, jika pasar untuk empal dibiarkan tanpa adanya regulasi maka harga keseimbangan pasar / *market clearing price* dan kuantitas ialah:

- (A) P^3, Q^1
- (B) P^1, Q^2
- (C) P^3, Q^3
- (D) P^1, Q^3
- (E) P^2, Q^2



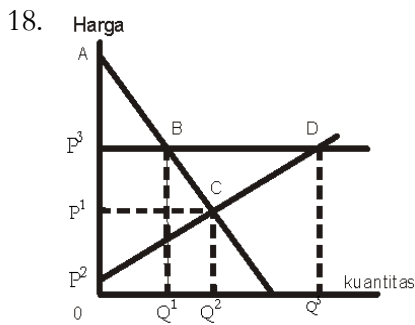
Jika pemerintah ingin menetapkan harga minimum yang efektif, dan grafik di atas mengilustrasikan harga minimum / *price floor*, harga pasar dan kuantitas penawaran ialah ...

- (A) P^3, Q^1
- (B) P^1, Q^2
- (C) P^3, Q^3
- (D) P^1, Q^3
- (E) P^2, Q^2



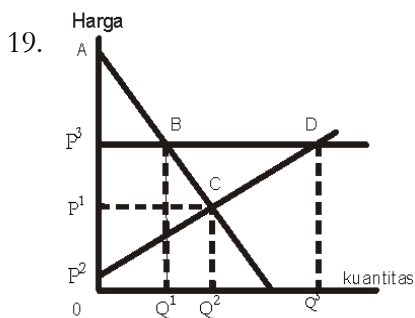
Jika pemerintah ingin menetapkan harga minimum / *price floor* yang efektif seperti pada grafik, hasilnya ialah

- (A) Kelangkaan sama dengan Q^1 minus Q^2
- (B) Harga keseimbangan pasar / *market clearing price* dari P^3
- (C) Surplus sama dengan Q^3 minus Q^1
- (D) Kelangkaan sama dengan Q^2 minus Q^1
- (E) Kelangkaan sama dengan Q^3 minus Q^1



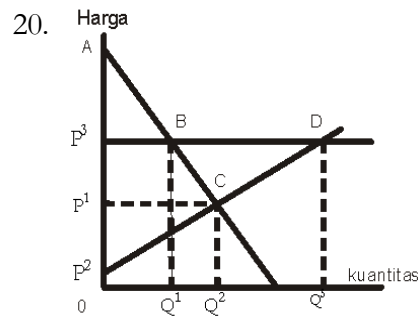
Jika pemerintah ingin menetapkan harga minimum / *price floor* yang efektif seperti pada grafik, hasilnya ialah

- (A) Kelangkaan dari Q^1 minus P
- (B) Peningkatan dari kuantitas penawaran sama dengan Q^3 minus Q^2
- (C) Surplus dari Q^3 minus Q^2
- (D) Kelangkaan dari Q^2 minus Q^1
- (E) Peningkatan dari kuantitas penawaran sama dengan Q minus Q^1



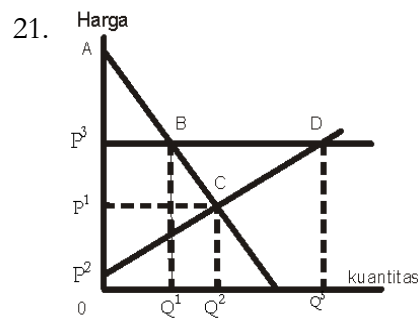
Jika tidak ada campur tangan pemerintah dalam pasar, dan harga keseimbangan pasar / *market equilibrium price* dan kuantitas harus dapat bertahan, area yang merupakan surplus konsumen ialah

- (A) A, C, p^2
- (B) p^1 , C, p^2
- (C) A, C, p^2
- (D) A, C, 0
- (E) A, C, p^1



Jika tidak ada campur tangan pemerintah dalam pasar, dan harga keseimbangan pasar / *market equilibrium price* dan kuantitas harus dapat bertahan, area yang merupakan surplus produsen ialah

- (A) p^2 , A, C
- (B) p^3 , B, Q^1
- (C) A, B, p^3
- (D) p^1 , C, p^2
- (E) A, C, p^1



Jika tidak ada campur tangan pemerintah dalam pasar, dan harga keseimbangan pasar / *market equilibrium price* dan kuantitas harus dapat bertahan, area yang merupakan total surplus ialah

- (A) A, C, p^2
- (B) A, B, p^3
- (C) A, C, p^1
- (D) A, C, 0
- (E) C, D, Q^3