

NAMA : _____

NO : _____

KELAS : _____

1. Tes Sumatif

1. Kondisi permintaan dan penawaran beberapa barang di pasar induk kota X adalah sebagai berikut :
 1. Karena panen raya maka penawaran beras meningkat tajam, padahal permintaan beras cukup stabil.
 2. Menjelang lebaran permintaan terigu meningkat dua kali lipat, tetapi pengadaan terigu sangat terbatas sekali.
 3. Karena hujan terus menerus banyak tanaman kedelai pada puso sehingga penawarannya merosot tajam, padahal permintaan akan kedelai mengalami kenaikan 5 %.
 4. Setelah lebaran haji permintaan terhadap hewan kambing dan sapi menurun tajam, sedangkan pedagang mendatangkan hewan kambing dan sapi dari daerah secara besar-besaran.

Berdasarkan kondisi di atas maka kesimpulan yang tepat adalah....

- A. Terjadi kenaikan harga beras yang luar biasa tetapi harga hewan kambing dan sapi menurun kembali.
 - B. Harga beras dan terigu naik dua kali lipat menjelang lebaran karena banyak orang-orang yang membutuhkannya.
 - C. Terjadi kenaikan harga kedelai tetapi harga terigu merosot tajam sebab kedelai lebih penting.
 - D. Harga kedelai dan hewan kambing serta sapi sama-sama menurun karena permintaannya sudah berkurang.
 - E. Harga beras turun karena panen raya dan harga hewan kambing dan sapi juga turun karena permintaannya sudah berkurang.
2. Ketika harga sebuah barang X sebesar Rp 10.000/Kg, bu Ani membeli barang tersebut sebanyak 10 Kg. Ketika harga barang tersebut turun sebesar 20%, Permintaan barang X bu Ani naik sebesar 60%.Berdasarkan data diatas hitunglah fungsi permintannya....
 - A. $Q_d = 40 - 0,003P$
 - B. $Q_d = 50 - 0,002P$
 - C. $Q_d = 60 - 0,004P$
 - D. $Q_d = 35 - 0,022P$
 - E. $Q_d = 45 - 0,024P$

3. Setiap menjelang bulan Agustus, permintaan terhadap bendera merah putih meningkat. Pernyataan yang tepat untuk menggambarkan perilaku produsen produk bendera adalah....
- pedagang memberi diskon ganda agar jualan benderanya cepat terjual
 - menjahit sendiri bendera yang diperlukannya karena umumnya harga bendera sangat mahal
 - para pedagang mengurangi stok bendera dengan tujuan mengurangi jumlah penawaran bendera agar harganya meningkat
 - pedagang menaikkan harga jual dan menambah jumlah penawaran untuk memenuhi peningkatan permintaan
 - banyak masyarakat yang memilih untuk menggunakan bendera lama yang masih layak guna
4. Sebagai seorang pedagang Pak Karim menawarkan daganganya dengan harga tinggi, sedangkan Rina sebagai pembeli menawar barang dagangan dengan harga rendah di pasar supaya terjadi keseimbangan harga pasar antara pak Karim dan buk Rina adalah
- Pak Karim menaikkan harga dan buk Rina menurunkan harga
 - Pak Karim menurunkan haarga sedikit dan Buk Rina menaikkan harga sedikit
 - Buk Rina menaikkan harga sedangkan Pak Karim tetap
 - Pak Karim dan buk Rina sama-sama menaikkan harga barang
 - Pak Karim dan buk Rina sama-sama menurunkan harga harga barang

5. Pada saat harga barang Rp. 1.000/unit jumlah barang yang ditawarkan sebanyak 2.000 unit. Pada saat harga meningkat menjadi Rp. 1.200/unit maka jumlah yang ditawarkan naik menjadi 2.600 unit. Berdasarkan data tersebut, maka sifat penawaran barang tersebut adalah
- Unitary elastis, karena $ES = 1$
 - Inelastis, karena $ES = 3/4$
 - Elastis, karena $ES = 3/2$
 - Elastis Sempurna, karena $ES = 4/3$
 - Inlastis sempurna karena $ES = 1$
6. Asumsikan musim kemarau mengurangi penawaran gandum. Dengan mengingat bahwa gandum merupakan bahan baku untuk memproduksi roti dan bahwa kentang merupakan substitusi roti bagi konsumen, kita akan mengharapkan harga gandum:
- naik, penawaran roti meningkat, dan permintaan kentang meningkat.
 - naik, penawaran roti menurun, dan permintaan kentang meningkat
 - naik, penawaran roti menurun, dan permintaan kentang menurun.
 - turun, penawaran roti meningkat, dan permintaan kentang meningkat.
 - naik, penawaran roti meningkat dan permintaan kentang menurun
7. Untuk mendorong produksi dalam negeri, pemerintah memberikan subsidi atas barang X, pengaruh pemberian subsidi yang diberikan oleh pemerintah terhadap barang X akan menyebabkan....
- tidak ada pergeseran baik kurva permintaan atau penawaran
 - kurva penawaran barang X bergeser ke sebelah kanan bawah
 - kurva permintaan barang X bergeser ke sebelah kanan atas
 - kurva permintaan barang X bergeser ke sebelah kiri bawah
 - kurva penawaran barang X bergeser ke sebelah kiri atas
8. Diketahui fungsi permintaan sebuah barang $Q_d = 40 - P$ dan fungsi penawaran barang tersebut $Q_s = 4P - 50$. Tentukanlah berapa harga dan quantitas keseimbangan!

- A. $P = 18$ dan $Q = 20$
B. $P = 20$ dan $Q = 22$
C. $P = 18$ dan $Q = 22$
D. $P = 16$ dan $Q = 20$
E. $P = 16$ dan $Q = 22$
9. Diketahui fungsi permintaan $Q_d = 11 - P$, pada saat harga Rp5,00 barang yang akan ditawarkan 6 unit, ketika harga Rp7,00 barang yang ditawarkan 10 unit. Harga keseimbangan adalah
A. Rp3,00
B. Rp3,50
C. Rp5,00
D. Rp6,00
E. Rp15,00
10. 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