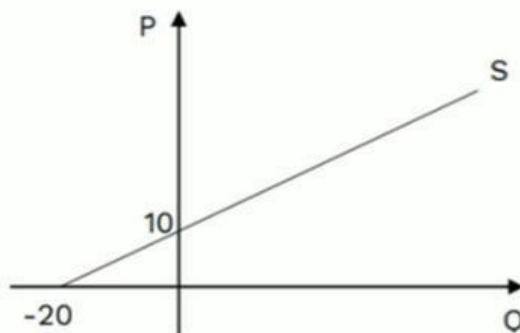


1. Perhatikan gambar kurva berikut ini.



Berdasarkan gambar kurva di atas, fungsi penawaran yang tepat adalah ...

- A. $Q_s = 2P - 10$
 - B. $Q_s = 2P - 20$
 - C. $Q_s = 2P - 30$
 - D. $Q_s = P - 10$
 - E. $Q_s = P - 20$
2. Dean sedang merintis usaha *thrift shop*. Pada saat pasar ramai, ia menjual kaosnya dengan harga Rp60.000 untuk penjualan 20 unit. Jika Dean menjual 30 unit dengan harga Rp80.000, maka tentukan fungsi penawarannya...
- A. $Q = 0,005P + 20$
 - B. $Q = 0,005P - 20$
 - C. $Q = 0,05P + 20$
 - D. $Q = 0,05P - 20$
 - E. $Q = 0,0005P - 20$
3. Daerah X mengalami bencana erupsi gunung, sehingga merusak ladang yang ditanami bawang. Karena hal tersebut penawaran barang menjadi turun, dan permintaan bawang naik. Jika proporsi penurunan penawaran dan kenaikan permintaan sama. Maka, harga dan jumlah barang pada keseimbangan yang baru menunjukkan...
- A. Harga barang naik, dan jumlah barang keseimbangan naik
 - B. Harga barang naik, dan jumlah barang keseimbangan tetap
 - C. Harga barang turun, dan jumlah barang keseimbangan naik
 - D. Harga barang tetap, dan jumlah barang keseimbangan turun
 - E. Harga barang tetap, dan jumlah barang keseimbangan naik
4. Ketika penawaran dan permintaan mengalami peningkatan namun peningkatan penawaran lebih besar dari peningkatan permintaan, maka harga keseimbangan
- A. Meningkat dan kuantitas meningkat
 - B. Menurun dan kuantitas meningkat

- C. Meningkat dan kuantitas menurun
 - D. Menurun dan kuantitas menurun
 - E. Dan kuantitas tidak berubah
5. Bahaya tsunami yang mengancam beberapa kota di Indonesia yang rawan gempa bumi telah membuat masyarakat memutuskan untuk pindah ke daerah yang lebih aman sehingga banyak orang menjual rumah mereka. Penyebab kondisi tersebut akan mengganggu keseimbangan pasar rumah di daerah asal adalah
- A. Permintaan rumah turun dan harga naik
 - B. Permintaan rumah turun dan harga turun
 - C. Permintaan rumah meningkat dan harga turun
 - D. Penawaran rumah turun dan harga turun
 - E. Penawaran rumah meningkat dan harga turun