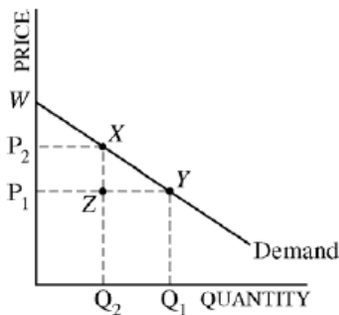


Tes Komprehensif

Contoh Soal

PETUNJUK: Contoh soal berikut menggambarkan berbagai kemungkinan pertanyaan dalam hal lingkup materi, kemampuan yang akan diukur, dan tingkat kesulitan. Walaupun demikian contoh soal ini tidak dapat dianggap mewakili seluruh lingkup pengujian ataupun tingkat kesulitan.

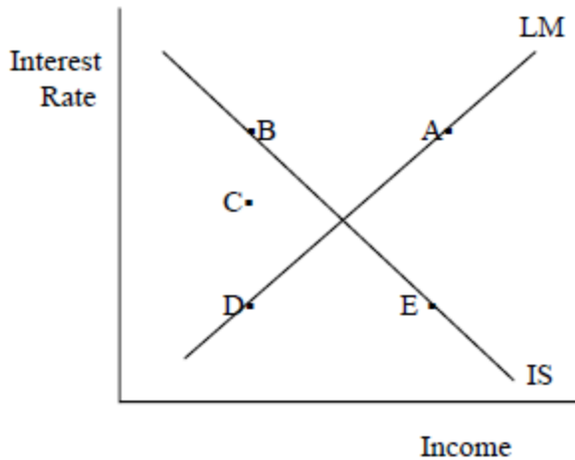
1. Perusahaan X saat ini mempekerjakan tenaga kerja dan modal di mana produk marginal untuk modal adalah dua kali produk marginal untuk tenaga kerja. Jika harga perunit tenaga kerja adalah \$8,00 dan harga dari perunit modal adalah \$4,00, Perusahaan X dapat mengurangi biaya sambil menghasilkan tingkat yang output sama dengan
 - (A) mengganti tenaga kerja dengan modal.
 - (B) mengganti modal dengan tenaga kerja.
 - (C) mengurangi penggunaan modal dan tenaga kerja.
 - (D) meningkatkan penggunaan modal dan tenaga kerja.
 - (E) mempertahankan penggunaan modal dan tenaga kerja pada tingkat sekarang.



2. Menurut diagram di atas yang menggambarkan permintaan konsumen untuk barang K, jika harga dari barang K adalah P_1 , surplus konsumen akan sama dengan daerah
 - (A) XYQ_1Q_2
 - (B) XZP_1P_2
 - (C) XYP_1P_2
 - (D) WXP_2
 - (E) WYP_1

3. Dalam kerangka Keynesian, manakah pernyataan berikut ini benar?
- (A) Pada tingkat pendapatan tertentu, jumlah penabung yang berniat untuk menyimpan dan jumlah investor yang berniat untuk berinvestasi mungkin sama atau tidak sama.
 - (B) Pada tingkat pendapatan tertentu, jumlah penabung yang berniat untuk menyimpan dan jumlah investor yang berniat untuk berinvestasi selalu sama.
 - (C) kecenderungan marginal menabung (the marginal propensity to save) selalu sama dengan 1.
 - (D) ekuilibrium ekonomi makro pada tingkat kesempatan kerja penuh (full employment) tidak akan pernah tercapai.
 - (E) *Full employment* ekuilibrium akan cenderung selalu terjadi dalam jangka pendek serta jangka panjang.
4. Manakah pernyataan berikut ini yang benar mengenai kemiringan kurva tenaga kerja yang negatif?
- (A) Kurva tersebut menunjukkan bahwa usaha seseorang untuk bekerja tidak sensitif terhadap perubahan tingkat upah.
 - (B) Dihasilkan akibat dari efek pendapatan yang lebih besar dibandingkan efek substitusi.
 - (C) Menunjukkan bahwa *marginal product of labor* dalam keadaan menurun.
 - (D) Tidak adapat terjadi jika waktu luang (*leisure*) adalah barang normal.
 - (E) Menunjukkan elastisitas kurva supply yang positif.
5. Jika tingkat pertumbuhan angkatan kerja melebihi tingkat pertumbuhan output, yang mana dari pernyataan berikut ini yang akan berlaku dalam jangka panjang?
- (A) tingkat upah akan cenderung naik.
 - (B) tingkat upah akan cenderung konstan.
 - (C) tingkat upah akan cenderung turun.
 - (D) Jumlah orang yang menganggur akan berkurang.
 - (E) tingkat kesempatan kerja tidak akan berubah.
6. Tahun lalu permintaan untuk suatu produk adalah 105.000 unit. Untuk menguji hipotesis alternatif yang menyatakan bahwa permintaan telah berubah tahun ini, mana dari pernyataan berikut ini yang merupakan hipotesis nol?
- (A) Permintaan meningkat atau tetap konstan.
 - (B) Permintaan tahun lalu, kurang dari permintaan tahun ini.
 - (C) Permintaan tidak berubah tahun ini.
 - (D) Permintaan tahun ini lebih sedikit dibandingkan tahun lalu.
 - (E) Tingkat signifikansi adalah 0,05.
7. Nilai dari *slope* suatu isokuan sama dengan
- (A) rasio harga dua input.
 - (B) jumlah satu input yang digunakan dibagi oleh jumlah input lain.
 - (C) rasio dari utilitas marjinal dari dua input.

- (D) rasio produk marginal dari dua input.
 (E) rasio biaya marginal dari dua input.



8. Diagram di atas menunjukkan kurva IS dan LM untuk perekonomian. Manakah titik yang mencirikan keseimbangan di pasar uang, di mana tingkat investasi yang diinginkan lebih besar dari tingkat tabungan yang diinginkan?

- (A) A
 (B) B
 (C) C
 (D) D
 (E) E

9. Data berikut menunjukkan nilai tes ujian ilmu ekonomi untuk tujuh mahasiswa. Manakah dari pilihan berikut ini yang merupakan perhitungan yang benar untuk mean, median, dan modus

Mahasiswa Nilai

A	40
B	60
C	20
D	50
E	10
F	20
G	80

Mean Median Modus

(A)	50	40	30
(B)	40	40	20
(C)	40	20	10
(D)	30	50	20
(E)	20	40	20