

Pembahasan Soal UTS PTE Makro 2016/2017

1. Ekonomi makro adalah cabang dari ilmu ekonomi yang membahas?

Jawaban : C. Perekonomian secara agregatif

Alasan : Teori Ekonomi Makro adalah suatu cabang ilmu ekonomi yang mempelajari atau mengamati kinerja atau performa perekonomian secara keseluruhan/agregatif. (Samuelson)

2. Isu kunci dari ekonomi makro adalah sebagai berikut, KECUALI

Jawaban : B. Minimisasi biaya

Alasan : Isu kunci makro ekonomi ada 3

- Inflasi (Kenaikan tingkat harga secara terus menerus)
- Pengangguran
- Pertumbuhan Ekonomi

3. Persentase angkatan kerja yang menganggur disebut

Jawaban : A. Tingkat Pengangguran

Alasan : Rumus Tingkat Pengangguran = $\frac{\text{Jumlah Penangguran}}{\text{Jumlah Angkatan Kerja}} \times 100\%$

4. Indeks yang paling sering digunakan untuk mengukur inflasi adalah

Jawaban : C. Indeks Harga Konsumen

Alasan :

5. Untuk menghindari..., perhitungan GDP hanya mencakup barang akhir dan tidak memasukan barang antara yang digunakan dalam proses produksi.

Jawaban : D. perhitungan ganda

Alasan : Perhitungan GDP hanya mencakup barang akhir dan tidak memasukan barang antara yang digunakan dalam proses produksi. Jadi proses pembuatan barang dari mentah – setengah jadi tidak dimasukan ke dalam perhitungan GDP agar tidak tercipta perhitungan ganda.

6. Dalam sebuah perekonomian, pengukuran (1) total nilai tambah, (2) total pengeluaran pada barang dan jasa akhir, (3) total penghasilan (earnings) dari faktor produksi menghasilkan

Jawaban : E. $3 - 2 = 1$

7. Dalam perekonomian, baja yang dijual produsen baja kepada produsen mobil dianggap sebagai

Jawaban : A. barang antara

Alasan : baja merupakan salah satu bahan baku pembuatan mobil

8. Berapakah nilai tambah yang dihasilkan oleh setiap orang tersebut?

Jawaban : C. \$3

Alasan : $\$6 - \$3 = \$3$

9. Berapa kontribusi Tukang Roti kepada GDP?

Jawaban : D. \$6

10. Injeksi ke dalam *circular flow* adalah

Jawaban : D. Investasi, pengeluaran pemerintah, ekspor

Alasan : Karena perhitungan GDP menggunakan pendekatan pengeluaran maka variabel diatas akan meninjeksi perekonomian

11. Kebocoran dalam *circular flow* adalah

Jawaban : A. Tabungan, pajak dikurangi subsidi, impor

Alasan : Variabel diatas akan mengurangi nilai variabel Konsumsi, Pengeluaran pemerintah dan Ekspor netto oleh karena itu disebut penyebab kebocoran dalam circular flow

12. adalah total output yang dihasilkan dengan input yang dimiliki oleh warga negara, sedangkan.....adalah total output yang dihasilkan dengan input yang ada di dalam negeri.

Jawaban : A. GNP; GDP

Alasan : GNP adalah adalah total output yang dihasilkan dengan input yang dimiliki oleh warga negara, jadi total output dihitung berdasarkan berapa jumlah output yang dihasilkan oleh warga negara negara tersebut. Sedangkan GDP adalah total output yang dihasilkan dengan input yang ada di dalam negeri. Jadi GDP tidak mementingkan unsur warga negara nya yang penting menghitung total output suatu negara.

13. Berikut ini TIDAK termasuk komponen dalam perhitungan pendapatan nasional menurut pendekatan pengeluaran

Jawaban : D. pembayaran transfer

Alasan : Komponen perhitungan pendapatan nasional dengan pendekatan pengeluaran C (Konsumsi) + I (Investasi) + G (Pengeluaran Pemerintah) + NX (Nilai Ekspor Bersih)

14. .Produk nasional bruto dikurangi dengan penyusutan dan pajak tidak langsung disebut

Jawaban : D. Pendapatan Nasional Netto (NNI)

Alasan : Rumus Pendapatan Nasional Netto = Pendapatan Nasional – penyusutan – pajak tidak langsung

15. PDB rill mengukur pendapatan

Jawaban : C. Disesuaikan terhadap inflasi

Alasan : PDB rill adalah pendapatan domestik bruto yang nilainya sudah disesuaikan terhadap nilai inflasi yang berlaku

16. PDB nominal mengukur pendapatan

Jawaban : B. Harga berlaku

Alasan : PDB nominal merupakan pendapatan domestik bruto yang diukur dengan harga berlaku dan belum disesuaikan dengan inflasi.

17. Berapakah GDP nominal tahun 2014 dan 2015?

Jawaban : C. \$25000 dan \$40000

Alasan : $GDP \text{ nominal} = \sum P \times Q$

$$\begin{aligned} GDP_{\text{nominal}2014} &= (p \times q)_m + (p \times q)_k + (p \times q)_j \\ &= (2000 \times 10) + (1000 \times 4) + (1 \times 1000) \\ &= 20000 + 4000 + 1000 \\ &= \$25000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} GDP_{\text{nominal}2015} &= (p \times q)_m + (p \times q)_k + (p \times q)_j \\ &= (3000 \times 12) + (500 \times 6) + (1 \times 1000) \\ &= 36000 + 3000 + 1000 \\ &= \$40000 \end{aligned}$$

18. Berapakah GDP rill tahun 2014 dan 2015 jika harga tahun 2015 digunakan sebagai tahun dasar?

Jawaban : D. \$33000 dan \$40000

19. Berapakah tingkat pertumbuhan ekonomi dari tahun 2015? (Hint: perubahan dalam% GDP rill dari tahun 2014 kepada tahun 2015)

Jawaban : B. 21,21

Alasan : $\text{Pertumbuhan ekonomi} = \frac{GDP_{\text{rill } yt} - GDP_{\text{rill } yt-1}}{GDP_{\text{rill } yt-1}} \times 100\%$

$$= \frac{40000 - 33000}{33000} \times 100\%$$

$$= \frac{7000}{33000} \times 100\%$$

$$= 21,21\%$$

20. Pengurangan depresiasi dari GDP menghasilkan

Jawaban : D. Net Domestic Product

Alasan : $\text{Net Domestic Product} = \text{Gross National Product} - \text{Depresiasi}$.

21. GDP sebesar

Jawaban : B. 1100

Alasan : $GDP = C + I + G + (X - M)$
 $= 650 + 250 + 250 + (250 - 300)$
 $= 1100$

22. Total Income Sebesar

Jawaban : B. 1100

Alasan : $\text{Net National Income} = GDP - \text{LN} - \text{Depresiasi} - \text{Pajak tida langsung}$
 $= 1100 - 0 - 0 - 0$

$$= 1100$$

23. *Disposable Income* terbagi kedalam
Jawaban : E. konsumsi, tabungan dan investasi
Alasan : *Disposable Income* adalah pendapatan yang diterima individu dan siap dibelanjakan dalam memegang uang manusia memiliki 3 motif transaksi (untuk konsumsi), berjaga – jaga (untuk menabung) dan spekulasi (untuk investasi).
24. *A movement along the curve consumption curve* disebabkan perubahan dalam
Jawaban : A. MPC
Alasan : MPC adalah perubahan konsumsi yang dilakukan jika mendapat tambahan 1 satuan pendapatan.
25. Konsumsi otonom adalah
Jawaban : E. 400
Alasan : Konsumsi otonom adalah konsumsi yang tetap dibelanjakan walaupun pendapatannya 0.
26. MPC adalah
Jawaban : E. 0,80
Alasan : $MPC = \frac{\partial C}{\partial Y} = \frac{200}{250} = 0,8$
27. Kondisi *Break Even Point* (BEP) terjadi pada pendapatan (Y) sebesar....
Jawaban : E. 1000
28. Pengeluaran konsumsi 1,6 dari pendapatan terjadi pada saat pendapatan (Y) sebesar....
Jawaban : B. 250
29. Jika MPC adalah 4/5 maka peningkatan disposable income sebesar Rp100ribu meningkatkan...
Jawaban : C. Pengeluaran konsumsi Rp80ribu
Alasan :
30. Manakah dari istilah – istilah berikut ini yang digunakan untuk menggambarkan sebuah penambahan stok barang modal?
Jawaban : B. Investasi
Alasan : Investasi adalah kegiatan penambahan barang modal.
31. Berikut BUKAN penentu investasi
Jawaban :
Alasan :
32. Multiplier menunjukkan perubahan....yang disebabkan oleh perubahan...
Jawaban : C. tabungan, pendapatan
33. Dalam model pengganda (multiplier) peningkatan pajak cateris paribus akan
Jawaban : B. menurunkan GDP dan kesempatan kerja

34. Ketika dalam perekonomian masih terdapat pengangguran sumberdaya, meningkatkan investasi atau pengeluaran lainnya akan menghasilkan
 Jawaban : D. tingkat output dan kesempatan kerja lebih tinggi dengan peningkatan harga yang cukup kecil.
 Alasan : peningkatan investasi atau pengeluaran lainnya akan membuka lapangan pekerjaan baru dan mengurangi pengangguran tetapi juga mulai membuat kenaikan harga akan barang-barang tertentu seiring dengan bertambahnya orang yang mempunyai pendapatan.
35. GDP tidak mengalami ekspansi atau kontraksi ketika
 Jawaban : A. konsumsi sama dengan pendapatan
 Alasan : keadaan dimana tingkat konsumsi sama dengan pendapatan akan membuat perekonomian mengalami stagnasi atau roda perekonomian tidak bergerak.
36. Total pengeluaran dalam perekonomian melebihi total output, maka
 Jawaban : B. Firma meningkat produksi
 Alasan : jika pengeluaran lebih besar dibanding output maka akan terjadi kelangkaan dimana $demand > supply$ maka dari itu jika hal ini terjadi firma harus meningkatkan produksi agar terciptanya equilibrium.
37. Berapakah Equilibrium Y
 Jawaban : E. 1150
 Alasan : $Y = C + I + G$
 $Y = 160 + 0,4Y + 150 + 150$
 $Y = 460 + 0,4Y$
 $0,4Y = 460$
 $Y = 1.150$
38. Berapakah disposable income (YD)
 Jawaban : E. 900
 Alasan : $C = 160 + 0,6Y$
 $C = 160 + 0,6(900)$
 $C = 700$
39. Berapakah belanja konsumsi (C)
 Jawaban : C. 700
40. Persamaan berikut menggambarkan ekuilibrium perekonomian tertutup kecuali
 Jawaban : D. $I=S$
41. "People maintain their financial accounts by using money to value goods, services and financial assets." , adalah fungsi uang sebagai
 Jawaban : A. Medium of exchanges
42. Penggunaan uang sebagai alat tukar memudahkan perdagangan karena
 Jawaban : A. uang mengeliminasi masalah *double coincidence of wants*
43. Permintaan uang dipengaruhi oleh
 Jawaban : A. tingkat harga, tingkat bunga dan pendapatan

44. Bank sentral membeli atau menjual surat berharga pemerintah pada pasar terbuka adalah
 Jawaban : A. open market opeation
45. Dalam prespektif *demand for money*, tingkat bunga menggambarkan
 Jawaban : C. biaya oportunitas memegang uang
46. Kebijakan.....menunjukkan penggunaan instrumen suku bunga dan jumlah uang beredar untuk mencapai tujuan ekonomi makro.
 Jawaban : D. moneter
47. Money multipliar adalah
 Jawaban : E. 10,00
 Alasan : Money multiplier = $\frac{1}{rr} = \frac{1}{0,1} = 10$
48. Dalam perekonomian akan tercipta uang sebanyak
 Jawaban : B. 10juta
 Alasan : $JUB = \text{money multiplier} \times \text{deposito}$
 $= 10 \times 1000000$
 $= 10000000$
49. Sebuah asset dikatan.....jika dapat cepat dikonversi menjadi uang dengan sedikit atau tanpa kehilangan nilai.
 Jawaban : A. likuid
50. Asset yang dipegang bank dalam bentuk tunai atau dana yang disimpan di bank sentral disebut
 Jawaban : B. reserve