



KOMPETISI SAINS MADRASAH
TINGKAT NASIONAL 2017



**NASKAH SOAL
EKONOMI TINGKAT MA
REGULAR**

NAMA :

MADRASAH :

PROVINSI :

PETUNJUK UMUM

1. Sebelum mengerjakan soal, telitilah jumlah dan nomor halaman yang terdapat pada Naskah Soal. Naskah terdiri atas 5 halaman dengan soal pilihan ganda 15 soal dan isian atau uraian sebanyak 15 soal
2. Tulislah nama dan asal Madrasah saudara pada lembar yang telah disediakan, sesuai petunjuk yang diberikan petugas
3. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk yang menjelaskan cara menjawab soal
4. Jawablah lebih dahulu soal-soal yang menurut saudara mudah, kemudian lanjutkan dengan menjawab soal-soal yang lebih sukar sehingga semua soal terjawab
5. Jawaban yang salah dalam ujian ini TIDAK MENGURANGI NILAI, sehingga jawablah SEMUA soal yang ada.
6. Tulislah jawaban saudara pada kolom jawaban yang telah disediakan dengan cara dan petunjuk yang telah diberikan pada tiap soal
7. Untuk keperluan coret-mencoret, penggunaan tempat yang kosong pada naskah soal ini
8. Selama ujian, saudara tidak diperkenankan bertanya atau meminta penjelasan mengenai soal-soal yang diujikan kepada siapapun, termasuk pengawas ujian
9. Setelah ujian selesai, harap saudara tetap duduk di tempat saudara sampai pengawas datang untuk mengumpulkan lembar jawaban
10. Berdoalah sebelum mengerjakan ujian, semoga saudara diberikan kemudahan dalam mengerjakan soal.

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menuliskan huruf A, B, C, D atau E pada lembar jawaban yang tersedia.

1. Jika diketahui fungsi permintaan $P=800-30Q$ dan fungsi penawaran $P=-400+20Q$. Tentukan keseimbangan pasarnya setelah ada subsidi sebesar Rp50,00
 - A. $P=\text{Rp}60,00$; $Q=20$ unit
 - B. $P=\text{Rp}55,00$; $Q=22$ unit
 - C. $P=\text{Rp}50,00$; $Q=25$ unit
 - D. $P=\text{Rp}45,00$; $Q=27$ unit
 - E. $P=\text{Rp}40,00$; $Q=30$ unit

2. Berikut ini adalah pernyataan yang benar berkaitan dengan biaya produksi
 - A. kurva biaya tetap rata-rata (AFC) menurun dari kiri atas ke kanan bawah.
 - B. kurva biaya rata-rata (AC) di bawah kurva biaya variabel rata-rata (AVC).
 - C. kurva biaya variabel rata-rata (AVC) di sebelah kanan kurva biaya marginal (MC)
 - D. kurva biaya total (TC) dimulai dari titik asal (*origin*).
 - E. kurva biaya variabel rata-rata (AVC) dimulai dari titik asal (*origin*)

3. Apabila harga sepeda motor baru diperkirakan naik sebesar 20% pada bulan Oktober 2017 yang akan datang, maka
 - A. permintaan sepeda motor akan stabil saja
 - B. permintaan sepeda motor akan menurun sekarang ini
 - C. permintaan sepeda motor akan meningkat sekarang ini
 - D. permintaan sepeda motor akan meningkat bulan September 2017
 - E. permintaan sepeda motor akan meningkat setelah bulan Oktober 2017

4. Suatu barang apabila semakin banyak tersedia barang penggantinya, berarti barang tersebut
 - A. merupakan barang inferior
 - B. permintaannya semakin elastis
 - C. permintaannya semakin inelastis
 - D. merupakan barang kebutuhan pokok
 - E. koefisien elastisitas silangnya negatif

5. APBN disusun sebagai pedoman dalam penerimaan dan pengeluaran keuangan negara. Apabila negara akan melaksanakan proyek pembangunan jalan tol, maka pemerintah mengambil tindakan untuk mempersiapkan anggaran agar proyek tersebut bisa berjalan dengan lancar. Dalam hal ini APBN menjalankan fungsi
 - A. distribusi
 - B. perencanaan
 - C. otorisasi
 - D. alokasi
 - E. stabilisasi

6. Inflasi ditunjukkan dengan terjadinya kenaikan harga barang-barang secara terus menerus. Dampak negatif inflasi terhadap kegiatan perdagangan internasional adalah
- debitur kesulitan membayar pinjaman karena nilai utang semakin tinggi
 - eksportir menghadapi persaingan yang ketat karena naiknya harga bahan-bahan baku
 - dengan jumlah produksi yang sama, produsen harus mengeluarkan biaya produksi lebih tinggi
 - masyarakat dengan gaji tetap akan mendapatkan barang dan jasa dalam jumlah semakin sedikit
 - masyarakat menggunakan input secara tidak efisien sehingga jumlah barang produksi berkurang

7. Tabel harga valuta asing

Mata Uang	Kurs Beli	Kurs Jual	Kurs Tengah
\$	Rp13.300,00	Rp13.450,00	Rp13.375,00
Yen	Rp110,00	Rp114,00	Rp112,00

- Ardyanto menjual udang ke Jepang dengan nilai Rp 1 miliar dan ia juga membeli barang elektronik dari Jepang berjumlah 5.000.000,00 Yen. Berapa Rupiah yang akan diterima atau dibayar Ardyanto?
- Rp430.000.000,00
 - Rp450.000.000,00
 - Rp540.000.000,00
 - Rp570.000.000,00
 - Rp630.000.000,00
8. Diketahui fungsi konsumsi $C = 100 + 0,75Y$. Bila pemerintah menambah pengeluaran sebesar Rp1250 trilyun maka pendapatan masyarakat
- bertambah Rp 937,5 trilyun
 - bertambah Rp 1250 trilyun
 - berkurang Rp1250 trilyun
 - bertambah Rp 5000 trilyun
 - berkurang Rp 5000 trilyun
9. Nilai investasi akan bertambah besar, apabila
- tingkat suku bunga tinggi
 - tingkat suku bunga rendah
 - tingkat pengangguran rendah
 - tingkat produksi masyarakat meningkat
 - hasrat masyarakat untuk menabung meningkat
10. Untuk memperlambat laju inflasi pemerintah menaikkan pajak penghasilan agar pengeluaran konsumsi masyarakat berkurang sehingga tidak mendorong kenaikan harga-harga barang. Tindakan pemerintah ini termasuk kebijakan
- fiskal

- B. moneter
- C. pasar terbuka
- D. kredit selektif
- E. cadangan minimum

11. Dalam jangka pendek, sebuah perusahaan yang berada dalam persaingan sempurna akan tetap berproduksi walaupun menderita rugi, karena

- A. harganya masih di atas biaya marginal
- B. harganya masih di atas biaya rata-ratanya
- C. harganya masih di atas biaya variabel rata-ratanya
- D. tambahan penerimaan masih lebih besar dari tambahan biayanya
- E. tambahan penerimaan lebih besar dari tambahan biaya dari bertambahnya produksi sebanyak satu unit

12. Berikut ciri-ciri Badan Usaha:

- 1. Mencari keuntungan sebesar-besarnya
- 2. Meningkatkan kesejahteraan anggota
- 3. Kegiatannya dilakukan secara kekeluargaan
- 4. Keuntungan dibagi berdasarkan jasa masing-masing
- 5. Melayani kepentingan umum

Ciri-ciri badan usaha koperasi adalah

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 3, dan 5
- C. 2, 3, dan 4
- D. 2, 4, dan 5
- E. 3, 4, dan 5

13. Penurunan cadangan devisa suatu negara akan berakibat

- A. depresiasi mata uang negara yang bersangkutan
- B. apresiasi mata uang negara yang bersangkutan
- C. penurunan pendapatan nasional negara yang bersangkutan
- D. penurunan pendapatan per kapita negara yang bersangkutan
- E. timpangnya distribusi pendapatan nasional negara yang bersangkutan

14. Berikut ini adalah kegunaan akuntansi bagi dunia bisnis, kecuali

- A. Menjadi bentuk pertanggung jawaban manajemen kepada pemilik perusahaan.
- B. Menyediakan informasi ekonomi suatu perusahaan yang relevan untuk pengambilan keputusan investasi dan kredit yang tepat.
- C. Menjadi media komunikasi bisnis antara manajemen dan pengguna eksternal mengenai posisi keuangan, perubahan posisi keuangan dan arus kas perusahaan.
- D. Menjadi satu-satunya alat pengambilan keputusan yang sama bagi semua pihak yang berkepentingan terhadap kondisi keuangan perusahaan.

E. Menjadi gambaran kondisi perusahaan dari satu periode ke periode berikutnya mengenai pertumbuhan/kemunduran dan memungkinkan untuk diperbandingkan dengan perusahaan lain pada industri yang sejenis.

15. Pada tanggal 1 Juli 2016, Pak Damar membuka usaha yang diberi nama "Damar Reparasi". Sebagai modal usaha Pak Damar menginvestasikan uang Rp20.000.000,00 untuk menyewa sebuah bangunan. Selain itu Pak Damar juga memperoleh pinjaman berupa kredit usaha dari Bank "XYZ" senilai Rp30.000.000,00. Oleh Pak Damar uang pinjaman ini digunakan untuk membeli peralatan reparasi senilai Rp25.000.000,00 dan perlengkapan reparasi senilai Rp2.000.000,00. Dari transaksi tersebut maka nilai harta (aktiva) perusahaan reparasi Pak Damar yang benar adalah
- A. Rp. 20.000.000,00
 - B. Rp. 25.000.000,00
 - C. Rp. 30.000.000,00
 - D. Rp. 45.000.000,00
 - E. Rp. 50.000.000,00

II. Jawablah semua soal berikut ini dengan singkat dan jelas

1. Jelaskan konsep surplus konsumen dan surplus produsen!
2. Apa yang dimaksud dengan Kurva Lorentz? Gambarkan kurvanya!
3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan *otonomous consumption* dan *marginal propensity to consume*?
4. Jelaskan perbedaan antara pertumbuhan ekonomi dan pembangunan ekonomi!
5. Jelaskan apa yang dimaksud dengan pengangguran siklis! Berikan contohnya!
6. Manakah yang pada umumnya lebih besar di negara berkembang nilai GDP ataukah nilai GNP? Mengapa jawaban anda demikian?
7. Jelaskan apa yang dimaksud dengan transaksi debit dan transaksi kredit pada analisis neraca pembayaran internasional!
8. Jelaskan perbedaan konsep bunga di bank konvensional dengan bagi hasil di bank syariah!
9. Dalam industri yang oligopolistis dikenal adanya ketegaran harga (*price rigidity*), jelaskan pengertian dan penyebabnya!
10. Jelaskan perbedaan *common stock* dengan *preffered stock*!
11. Sebutkan dan jelaskan masing-masing tahap pertumbuhan menurut Rostow!
12. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan permintaan terhadap gadget!
13. Suatu proses produksi menggunakan input L sebagai input variabel dan input K sebagai input tetap pada tingkat 30 unit sehingga fungsi produksi ditunjukkan dengan persamaan $TP = 7L + 30$. Apabila input L yang digunakan sebanyak 10 unit maka hitunglah produksi rata-rata!
14. Pada saat harga handphone (HP) android Rp2.500.000,00 permintaan akan HP tersebut sebanyak 50 unit, sedangkan penawarannya sebanyak 40 unit. Ketika harga HP turun

menjadi Rp2.200.000,00 permintaannya menjadi 60 unit, sedangkan penawarannya turun menjadi 30 unit. Carilah fungsi permintaan dan penawarannya, lalu tentukan dan gambarkan titik keseimbangannya!

15. Selama bulan Juli 2017 Perusahaan "ABC" memperoleh penghasilan sebesar Rp30.000.000,00 dan pemilik perusahaan tersebut melakukan pengambilan *prive* sebesar Rp3.000.000,00. Pada tanggal 1 Juli 2017 utang perusahaan sebesar Rp10.000.000,00 dan hartanya sebesar Rp20.000.000,00. Pada tanggal 31 Juli 2017 modal perusahaan Rp25.000.000,00 dan utangnya sebesar Rp50.000.000,00. Pertanyaannya: 1) Hitunglah laba bersih selama bulan Juli 2017; 2) Buatlah laporan perubahan modal per 31 Juli 2017; 3) Hitunglah besarnya biaya operasional per 31 Juli 2017.



KOMPETISI SAINS MADRASAH
TINGKAT NASIONAL 2017



**NASKAH SOAL
EKONOMI TINGKAT MA INSAN
CENDEKIAWAN (MAIC)**

NAMA :

MADRASAH :

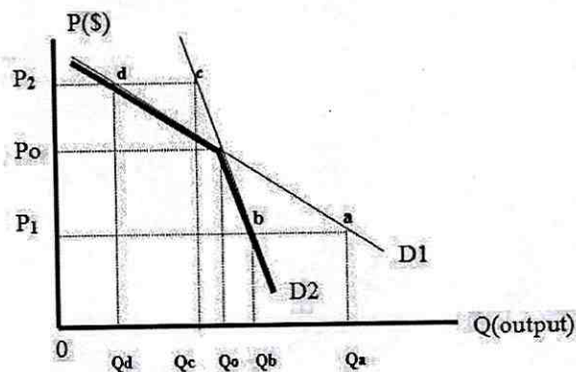
PROVINSI :

PETUNJUK UMUM

1. Sebelum mengerjakan soal, telitilah jumlah dan nomor halaman yang terdapat pada Naskah Soal. Naskah terdiri atas 5 halaman dengan soal pilihan ganda 15 soal dan isian atau uraian sebanyak 15 soal
2. Tulislah nama dan asal Madrasah saudara pada lembar yang telah disediakan, sesuai petunjuk yang diberikan petugas
3. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk yang menjelaskan cara menjawab soal
4. Jawablah lebih dahulu soal-soal yang menurut saudara mudah, kemudian lanjutkan dengan menjawab soal-soal yang lebih sukar sehingga semua soal terjawab
5. Jawaban yang salah dalam ujian ini TIDAK MENGURANGI NILAI, sehingga jawablah SEMUA soal yang ada.
6. Tulislah jawaban saudara pada kolom jawaban yang telah disediakan dengan cara dan petunjuk yang telah diberikan pada tiap soal
7. Untuk keperluan coret-mencoret, pergunakan tempat yang kosong pada naskah soal ini
8. Selama ujian, saudara tidak diperkenankan bertanya atau meminta penjelasan mengenai soal-soal yang diujikan kepada siapapun, termasuk pengawas ujian
9. Setelah ujian selesai, harap saudara tetap duduk di tempat saudara sampai pengawas datang untuk mengumpulkan lembar jawaban
10. Berdoalah sebelum mengerjakan ujian, semoga saudara diberikan kemudahan dalam mengerjakan soal.

A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menuliskan huruf A, B, C, D atau E

- Kondisi di suatu negara: hak milik pribadi diakui, ada kebebasan berusaha serta kebebasan memilih, ada persaingan, peranan pemerintah proporsional. Bila ciri-ciri ini dimiliki oleh suatu negara berarti sistem ekonomi yang dianut adalah ...
 - liberal
 - sosialis
 - campuran
 - neo liberal
 - komunis
- Salah satu alasan yang menyebabkan struktur pasar monopoli tidak efisien dari sudut pandang pengalokasian sumber daya masyarakat adalah
 - tidak adanya persaingan
 - munculnya *dead-weight loss*
 - jumlah output di pasar sedikit
 - tidak adanya barang pengganti
 - harga barang mahal
- Kurva permintaan berikut ini terdapat pada



- pasar monopoli karena sedikitnya barang diproduksi
 - pasar persaingan monopolistik karena differensiasi produk
 - pasar monopoli karena keuntungan produsen yang tinggi
 - pasar persaingan sempurna karena banyaknya barang di pasar
 - pasar oligopoli karena reaksi satu produsen terhadap produsen yang lain
- Diketahui fungsi permintaan $Q = 40 - 1/2P$, hitunglah elastisitas permintaan saat $P = 30$
 - 0,2
 - 0,3
 - 0,4
 - 0,5
 - 0,6

5. Permintaan suatu barang diketahui bersifat inelastis. Jika harga jual barang tersebut dinaikkan, penerimaan total produsen/penjualnya akan
- tetap
 - turun
 - naik
 - maksimum
 - minimum
6. APBN disusun sebagai pedoman dalam penerimaan dan pengeluaran keuangan negara. Disusunnya APBN pemerintah berharap dapat menjaga tingkat inflasi maupun deflasi yang menguntungkan perekonomian nasional dan tidak mengakibatkan kelesuan (resesi). Uraian di atas mencerminkan APBN memiliki fungsi
- alokasi
 - regulasi
 - stabilisasi
 - budgeter
 - distribusi
7. Berbekal uang Rp81.000.000,00 Surya pergi ke Amerika Serikat. Sebelum berangkat uang tersebut ia tukarkan dengan mata uang US Dollar. Kurs di bursa valuta asing sebuah bank saat berangkat maupun pulang dari Amerika Serikat sebagai berikut:
- Kurs Jual US\$1 : Rp13.500,00
 - Kurs Tengah US\$: Rp13.400,00
 - Kurs Beli US\$1 : Rp13.300,00
- Biaya perjalanan pulang pergi US\$4.250,00 dan uang yang dibelanjakan untuk oleh-oleh US\$1.500,00. Sisa uang Dollar Surya sesampainya di Indonesia dia tukarkan lagi menjadi uang Rupiah yaitu menjadi sebesar
- Rp3.250.000,00
 - Rp3.325.000,00
 - Rp3.350.000,00
 - Rp3.950.000,00
 - Rp4.525.000,00
8. Bila PDB nominal naik sementara PDB riil turun, manakah pernyataan berikut ini yang tepat
- net export* positif
 - laju inflasi positif
 - net export* negatif
 - laju inflasi negatif
 - laju inflasi sama dengan nol

9. Negeri "Pendawa" memiliki konsumsi otonom sebesar 800 miliar. Sementara itu ketika pendapatan naik 1 miliar, konsumsi masyarakat negeri tersebut naik sebesar 800 juta.
1. Fungsi konsumsi Negeri "Pendawa" dicerminkan dengan persamaan $C = 800 \text{ miliar} + 0,8Y$
 2. Fungsi tabungan Negeri "Pendawa" dicerminkan dengan persamaan $S = -800 \text{ miliar} + 0,8Y$
 3. Pendapatan nasional *break even* Negeri "Pendawa" sebesar 4 trilyun
 4. Dengan pendapatan nasional sebesar 1,25 trilyun Negeri "Pendawa" akan memiliki tabungan nasional sebesar 800 miliar
 5. Dengan pendapatan nasional sebesar 1,25 trilyun konsumsi nasional Negeri "Pendawa" akan sebesar 1,8 trilyun

Diantara pernyataan di atas yang sesuai dengan keadaan Negeri "Pendawa" adalah pernyataan....

- A. 1, 2, dan 4
 - B. 1, 3, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5
10. Upaya yang paling tepat untuk menurunkan laju inflasi melalui kebijakan fiskal adalah
- A. meningkatkan permintaan agregat dengan mengurangi pengeluaran pemerintah dan menaikkan pajak
 - B. meningkatkan permintaan agregat dengan menambah pengeluaran pemerintah dan menurunkan pajak
 - C. menurunkan permintaan agregat dengan mengurangi pengeluaran pemerintah dan menaikkan pajak
 - D. menurunkan permintaan agregat dengan menambah pengeluaran pemerintah dan menurunkan pajak
 - E. menurunkan permintaan agregat dengan mengurangi pengeluaran pemerintah dan menurunkan pajak
11. Pemerintah menetapkan kebijakan menaikkan bea masuk barang yang diimpor ke dalam negeri untuk melindungi produsen dalam negeri. Kebijakan tersebut cenderung mengakibatkan jumlah barang yang diimpor
- A. tetap dan harganya juga tetap
 - B. semakin sedikit dan harganya naik
 - C. semakin banyak dan harganya naik
 - D. semakin sedikit dan harganya turun
 - E. semakin banyak dan harganya turun
12. Sebuah negara memiliki 300 juta penduduk. 71,8 juta belum berusia 15 tahun, 146 juta sedang bekerja; 7,2 juta menganggur, 25 juta memilih menjadi ibu rumah tangga, 40 juta masih sekolah atau kuliah, dan 10 juta merupakan pensiunan atau memang

memilih untuk tidak bekerja. Berdasarkan data tersebut, tingkat pengangguran di negara ini adalah

- A. 2,40%
- B. 3,33%
- C. 4,70%
- D. 4,90%
- E. 5,30%

13. Diketahui fungsi konsumsi suatu masyarakat $C = 200 + 0,75 Y$. Bila pemerintah menarik pajak sebesar Rp1250 trilyun dan menambah pengeluaran pemerintah sebesar Rp1000 trilyun maka pendapatan masyarakat

- A. berkurang Rp250 trilyun
- B. bertambah Rp250 trilyun
- C. berkurang Rp500 trilyun
- D. bertambah Rp1000 trilyun
- E. bertambah Rp1250 trilyun

14. Modal akhir suatu perusahaan sebesar Rp100.000.000,00. Modal awalnya sebesar Rp60.000.000,00. Pengambilan *prive* Rp10.000.000,00. Dari data ini diketahui bahwa selama periode tersebut Perusahaan

- A. laba Rp30.000.000,00
- B. rugi Rp40.000.000,00
- C. laba Rp40.000.000,00
- D. rugi Rp50.000.000,00
- E. laba Rp50.000.000,00

15. Berikut ini data pada toko "Deri Computer" sebagai berikut:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Persediaan barang dagang 1 Juni 2017 | : Rp44.000.000,00 |
| Persediaan barang dagang 30 Juni 2017 | : Rp8.000.000,00 |
| Pembelian | : Rp66.000.000,00 |
| Retur pembelian dan pengurangan harga | : Rp6.000.000,00 |
| Beban angkut pembelian | : Rp600.000,00 |
| Beban gaji pegawai | : Rp4.000.000,00 |
- Berdasarkan data tersebut besarnya Harga Pokok Penjualan (HPP) adalah
- A. Rp60.600.000,00
 - B. Rp92.600.000,00
 - C. Rp96.600.000,00
 - D. Rp104.600.000,00
 - E. Rp106.600.000,00

B. Jawablah semua soal berikut ini dengan singkat dan jelas

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan *isocost* dan *isoquant*? Gambarkan kurvanya!
2. Jelaskan konsep surplus konsumen dan surplus produsen! Gambarkan grafiknya!
3. Barang yang dihasilkan perusahaan dijual dengan harga Rp 3.000/unit. Biaya Tetap yang dikeluarkan untuk menghasilkan barang tersebut sebesar Rp1.600.000,00 dengan biaya per unit sebesar Rp2.200,00. Hitunglah jumlah barang yang harus dijual pada titik pulang pokok!
4. Apa yang dimaksud dengan Indeks Gini? Bagaimana menghitung indeks tersebut? Indeks Gini Indonesia pada Maret 2016 sebesar 0,39; apa arti dari nilai tersebut?
5. Jelaskan mengapa pembayaran pensiun kepada para pensiunan tidak dapat dimasukkan dalam penghitungan pengeluaran pemerintah pada saat penghitungan pendapatan nasional!
6. Gambarkan Kurva Phillip dan jelaskan bagaimana memaknai kurva tersebut!
7. Jelaskan apa yang dimaksud dengan depresiasi dan devaluasi mata uang dalam negeri!
8. Jelaskan apa yang dimaksud dengan *predatory dumping* dan *persistent dumping*!
9. Pengangguran dapat meningkatkan angka tindak kriminalitas. Deskripsikan pernyataan di atas dengan bahasa Anda sendiri!
10. Jelaskan persamaan dan perbedaan akad *mudharabah* dan *musyarakah* yang berlaku di Bank Syariah!
11. Jelaskan apa saja yang boleh dilakukan dan yang tidak boleh dilakukan oleh Bank Perkreditan Rakyat (BPR)!
12. Pada saat harga handphone (HP) android Rp2.500.000,00 permintaan akan HP tersebut sebanyak 50 unit, sedangkan penawarannya sebanyak 40 unit. Ketika harga HP turun menjadi Rp2.200.000,00 permintaannya menjadi 60 unit, sedangkan penawarannya turun menjadi 30 unit. Carilah fungsi permintaan dan penawarannya, lalu tentukan dan gambarkan titik keseimbangannya! Apabila dikenakan pajak sebesar Rp300.000,00 maka hitunglah keseimbangan pasar yang baru dan gambarkan grafiknya!
13. Sebutkan dan jelaskan 3 metode yang digunakan dalam perhitungan pendapatan nasional!
14. Sebutkan dan jelaskan perbedaan *money market* dan *capital market*?
15. Selama bulan Juli 2017 Perusahaan "ABC" memperoleh penghasilan sebesar Rp30.000.000,00 dan pemilik perusahaan tersebut melakukan pengambilan *prive* sebesar Rp3.500.000,00. Pada tanggal 1 Juli 2017 utang perusahaan sebesar Rp10.000.000,00 dan hartanya sebesar Rp20.000.000,00. Pada tanggal 31 Juli 2017 modal perusahaan Rp25.000.000,00 dan utangnya sebesar Rp50.000.000,00. Pertanyaannya: 1) Hitunglah laba bersih selama bulan Juli 2017; 2) Buatlah laporan perubahan modal per 31 Juli 2017; 3) Hitunglah besarnya biaya operasional per 31 Juli 2017.