

# Evaluasi Belajar Tahap Akhir Nasional Tahun 2000 EKONOMI

## EBTANAS-SMA-00-01

Perhatikan pernyataan berikut!

1. tenaga ahli kurang
2. sumber daya alam melimpah
3. penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi rendah
4. kebutuhan manusia terbatas
5. jumlah modal terbatas.

Faktor-faktor yang menyebabkan kelangkaan sarana pemuas kebutuhan adalah ...

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

## EBTANAS-SMA-00-02

Ahmad telah memiliki usaha toko bahan bangunan, kemudian mendirikan usaha baru di bidang jasa konstruksi. Motif yang mendorong Ahmad adalah ...

- A. meningkatkan kemakmuran
- B. memperoleh penghargaan
- C. berbuat sosial
- D. memperoleh kekuasaan
- E. memperoleh kepuasan

## EBTANAS-SMA-00-03

Perhatikan tabel fungsi pemasaran berikut!

A	B	C
1. Transportasi	1. Membeli	1. Menanggung resiko
2. Menjual	2. Pergudangan	2. Penelitian pasar
3. Promosi	3. Pembiayaan	3. Pemilihan

Dari label di atas, yang termasuk fungsi penyediaan, adalah ...

- A. A1, B2, dan C3
- B. A2, B2, dan C2
- C. A2, B3, dan C3
- D. A1, B3, dan C2
- E. A3, B3, dan C3

## EBTANAS-SMA-00-04

Jika harga turun, maka jumlah barang yang diminta bertambah banyak dan hubungan harga dengan jumlah barang yang diminta berpaling terbalik. Hal tersebut merupakan bunyi hukum ...

- A. permintaan dan penawaran
- B. permintaan
- C. penawaran
- D. Gossen II
- E. Gossen I

## EBTANAS-SMA-00-05

Diketahui: Total Revenue (TR) = 300 Q, Total Cost (TC) = 3 juta + 50 Q. Jika Q = 20.000 unit maka besarnya laba/rugi produsen adalah ...

- A. Rugi Rp 2.000.000,00
- B. Laba Rp 2.000.000,00
- C. Laba Rp 6.000.000,00
- D. Laba Rp 10.000.000,00
- E. Rugi Rp 10.000.000,00

## EBTANAS-SMA-00-06

Cara yang ditempuh pemerintah untuk melindungi produsen gula pasar dalam negeri agar tidak menderita kerugian adalah ...

- A. meningkatkan impor gula
- B. menetapkan harga minimum
- C. menetapkan harga maksimum
- D. menetapkan harga eceran tertinggi
- E. menurunkan ekspor gula

## EBTANAS-SMA-00-07

Kegiatan ekonomis yang dilakukan oleh rumah tangga konsumen adalah ...

- A. menyalurkan barang dan jasa
- B. membeli barang-barang modal
- C. menyediakan faktor produksi
- D. menyediakan sarana transportasi
- E. menggunakan sarana produksi

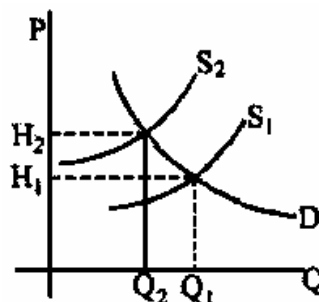
## EBTANAS-SMA-00-08

Pendapatan per kapita adalah ...

- A. seluruh penjumlahan barang dan jasa
- B. seluruh pendapatan nasional netto
- C. pendapatan nasional dikurangi penyusutan
- D. pendapatan nasional dikurangi pajak
- E. pendapatan nasional dibagi jumlah penduduk

## EBTANAS-SMA-00-09

Grafik di samping menunjukkan kenaikan harga karena ...



- A. kekurangan permintaan
- B. perubahan selera
- C. perubahan pendapatan masyarakat
- D. kenaikan biaya produksi
- E. kelebihan permintaan



**EBTANAS-SMA-00-10**

Tujuan utama pemerintah mendirikan Balai Latihan Kerja adalah ...

- A. mencerdaskan kehidupan bangsa
- B. menambah kesempatan belajar
- C. meringankan beban masyarakat
- D. mengembangkan keahlian dan keterampilan kerja
- E. mendekatkan tempat latihan dengan masyarakat

**EBTANAS-SMA-00-11**

Bila orang memegang uang dengan tujuan untuk memudahkan membayar keperluan hidupnya, motif orang tersebut memegang uang adalah ...

- A. transaksi
- B. berjaga-jaga
- C. spekulasi
- D. menabung
- E. karena anjuran

**EBTANAS-SMA-00-12**

Di bawah ini adalah tujuan kebijakan moneter, *kecuali* ...

- A. menyesuaikan jumlah uang yang beredar
- B. mengarahkan penggunaan uang dan kredit agar nilai uang tetap stabil
- C. mendorong produsen meningkatkan produksinya
- D. mengurangi tingkat pengangguran
- E. meningkatkan pendapatan negara

**EBTANAS-SMA-00-13**

Yang termasuk pengeluaran rutin dalam APBN adalah ...

- A. bantuan program, bantuan proyek, dan gaji pegawai
- B. bantuan proyek, gaji pegawai, dan belanja barang
- C. gaji pegawai, belanja barang, dan pembayaran
- D. belanja barang, pembayaran utang, dan pembiayaan proyek
- E. pembayaran utang, pembiayaan proyek, serta pajak bumi dan bangunan

**EBTANAS-SMA-00-14**

Di bawah ini yang termasuk jenis pajak langsung ...

- A. pajak penghasilan dan pajak perseroan
- B. cukai dan pajak penjualan
- C. meterai dan karcis pasar
- D. pajak tontonan dan PBB
- E. pajak penjualan dan PBB

**EBTANAS-SMA-00-15**

Beberapa kemungkinan definisi pertumbuhan dan pembangunan ekonomi adalah sebagai berikut.

- A. Suatu kegiatan berlangsung secara terus-menerus
- B. Suatu usaha untuk menaikkan output perkapita
- C. Kenaikan output perkapita harus terus berlangsung dalam jangka waktu panjang
- D. Adanya perombakan struktur ekonomi
- E. Peningkatan mutu sumber daya manusia

**EBTANAS-SMA-00-16**

Perekonomian disusun sebagai usaha bersama berdasar atas asas kekeluargaan. Pernyataan tersebut tercantum dalam UUD 1945 pasal ...

- A. 33 ayat 1
- B. 33 ayat 2
- C. 33 ayat 3
- D. 23 ayat 1
- E. 23 ayat 2

**EBTANAS-SMA-00-17**

Ciri-cir sistem ekonomi adalah;

1. hak kepemilikan faktor produksi berada di tangan individu
2. harga ditentukan oleh mekanisme pasar
3. produksi dan distribusi diatur oleh pemerintah
4. prinsip utama dalam kegiatan ekonomi adalah mencari laba
5. jenis dan pola pembagian kerja ditentukan pemerintah

Berdasarkan ciri-ciri di atas, ciri sistem ekonomi pasar adalah ...

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

**EBTANAS-SMA-00-18**

Pembatasan yang ditetapkan oleh suatu negara atas jenis dan jumlah komoditi yang diperbolehkan masuk ke pasaran dalam negeri adalah kebijaksanaan ...

- A. kuota impor
- B. bea masuk
- C. dumping
- D. subsidi
- E. larangan impor

**EBTANAS-SMA-00-19**

Seorang wisatawan asing menukarkan valuta asingnya sebanyak US\$ 5,000,00 dt Bank BNI. Kurs beli Rp 7.200,00/US\$ dan kurs jual Rp 7.850,00/US\$, kemudian ia membelanjakan uangnya Rp 15.000.000,00 maka sisa uangnya adalah ...

- A. Rp 39.250.000,00
- B. Rp 36.000.000,00
- C. Rp 24.250.000,00
- D. Rp 21.000.000,00
- E. Rp 15.000.000,00

**EBTANAS-SMA-00-20**

Transaksi berjalan di bawah ini yang dicatat di sisi kredit neraca pembayaran adalah ...

- A. membayar uang
- B. memberi piutang
- C. bantuan/grant ke negara lain
- D. ekspor
- E. impor

**EBTANAS-SMA-00-21**

Kerjasama ekonomi yang bertujuan membahas tarif dan hambatan perdagangan internasional adalah ...

- A. APO
- B. IFC
- C. WTO
- D. APEC
- E. AFTA

**EBTANAS-SMA-00-22**

Kemakmuran negara diukur oleh banyaknya emas (logam mulia) yang dimiliki. Pernyataan tersebut dikemukakan oleh ...

- A. Kaum Klasik
- B. Aliran Fisiokrat
- C. Aliran Pra Klasik
- D. Aliran Merkantilis
- E. Aliran Scholastik

**EBTANAS-SMA-00-23**

Jika fungsi permintaan adalah  $Q_d = 250 - 0,5 P$ , sedangkan harga barang adalah Rp 150,00 per kg, maka jumlah barang yang diminta adalah ...

- A. 250 satuan
- B. 175 satuan
- C. 150 satuan
- D. 100 satuan
- E. 75 satuan

**EBTANAS-SMA-00-24**

Diketahui fungsi permintaan  $P = 15 - Q$  dan fungsi penawaran  $P = 3 + 0,5 Q$ . Jika diketahui pemerintah mengenakan pajak  $t = 3$  per unit maka harga dan jumlah keseimbangan setelah pajak adalah ...

- A. harga Rp 4,00 jumlah 6 unit
- B. harga Rp 5,00 jumlah 10 unit
- C. harga Rp 7,00 jumlah 8 unit
- D. harga Rp 9,00 jumlah 6 unit
- E. harga Rp 12,00 jumlah 4 unit

**EBTANAS-SMA-00-25**

Diketahui fungsi konsumsi masyarakat adalah  $C = 70.000 + 0,25y$ , jika pendapatan nasional sebesar Rp 160.000,00 maka besarnya tabungan masyarakat adalah ...

- A. Rp 90.000,00
- B. Rp 50.000,00
- C. Rp 40.000,00
- D. Rp 30.000,00
- E. Rp 20.000,00

**EBTANAS-SMA-00-26**

Fungsi permintaan  $Q_d = 100 - 2p$ . Hitung elastisitas bila harga berubah dari Rp 25,00 menjadi Rp 40,00!

- A. 0,5
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

**EBTANAS-SMA-00-27**

Biaya total suatu perusahaan ditunjukkan oleh persamaan  $TC = Q^3 - 5Q^2 + 16Q$ . Dengan demikian besarnya biaya marginal (MG) pada produksi 3 unit adalah ...

- A. 8
- B. 11
- C. 13
- D. 16
- E. 30

**EBTANAS-SMA-00-28**

Perdagangan internasional dapat terjadi di antara dua negara apabila masing-masing negara mampu menghasilkan satu jenis barang yang lebih unggul dibandingkan negara lainnya. Pernyataan tersebut dikemukakan oleh ...

- A. Adam Smith
- B. David Ricardo
- C. Thomas Robert Malthus
- D. John Stuart Mill
- E. John Maynard Keynes

**EBTANAS-SMA-00-29**

Dalam sistem kurs bebas, tinggi rendahnya kurs ditentukan oleh ...

- A. permintaan dan penawaran di pasar
- B. kesepakatan eksportir dan importir
- C. perjanjian dan kesepakatan bersama
- D. campur tangan pemerintah
- E. besarnya cadangan devisa

**EBTANAS-SMA-00-30**

Tugas dan wewenang perangkat koperasi antara lain

1. Menetapkan atau mengubah dan menyempurnakan anggaran dasar koperasi.
2. Menetapkan pengawas koperasi.
3. Membuat laporan pemeriksaan.
4. Mengangkat dan memberhentikan manajer.
5. Menyusun rencana pendapatan dan belanja koperasi.
6. Mengumpulkan segala keterangan yang diperlukan dari siapapun,

**EBTANAS-SMA-00-31**

Tabel harga sebagian kebutuhan pokok tahun 1996 dan tahun 1997.

Nama barang	Harga per kg	
	Tahun 1996	Tahun 1997
1. Beras	Rp 1.300,00	Rp 1.800,00
2. Gula pasir	Rp 1.000,00	Rp 1.500,00
3. Minyak goreng	Rp 3.000,00	Rp 3.500,00

Besarnya indeks harga menurut metode agregatif sederhana adalah ...

- A. 125,60
- B. 126,40
- C. 128,30
- D. 129,50
- E. 130,10

**EBTANAS-SMA-00-32**

Hubungan dua data ekonomi di bawah ini dapat dianalisis dengan korelasi, *kecuali* ...

- A. pendapatan dan konsumsi
- B. pendapatan dan tabungan
- C. harga dan jumlah permintaan
- D. harga dan jumlah penduduk
- E. harga dan jumlah produksi

**EBTANAS-SMA-00-33**

Diketahui hasil sebuah analisis regresi sebagai berikut  
 $Y' = 29,997 + 0,0566X$  dimana

Y = harga beras (Rp/kg)

X = jumlah uang yang beredar (milyar Rp)

Dari persamaan di atas angka 29,997 menunjukkan ...

- A. kenaikan harga beras jika jumlah uang beredar meningkat 1 satuan
- B. kenaikan jumlah uang yang beredar jika harga beras meningkat Rp 1,00/kg
- C. pengaruh kenaikan uang beredar terhadap
- D. harga beras jika uang beredar tidak bertambah
- E. jumlah uang beredar jika harga beras sama dengan nol

**EBTANAS-SMA-00-34**

Diketahui persamaan Trend penjualan kendaraan

$Y = 55 + 4X$ . Di mana Y adalah sesuatu yang diprediksikan dan X adalah waktu dengan tahun dasar 1988, maka prediksi penjualan kendaraan tahun 1998 adalah

- ...
- A. 95
- B. 90
- C. 85
- D. 80
- E. 75

**EBTANAS-SMA-00-35**

Surat pemberitahuan pimpinan perusahaan kepada juru buku untuk melakukan penyusutan gudang, bukti transaksinya adalah ...

- A. kuitansi
- B. sus kuitansi
- C. npta
- D. faktur
- E. memo

**EBTANAS-SMA-00-36**

Pada tanggal 16 Juni 1999 bengkel Santosa membeli peralatan bengkel Rp 1.325.000,00 dibayar tunai Rp 750.000,00 dan, sisanya akan dibayar 1 bulan kemudian. Transaksi di atas dicatat dalam jurnal ...

- A. Alat bengkel Rp 1.325:000,00  
Kas Rp 1.325.000,00
- B. Alatbengkel Rp 1.325.000,00  
Utang dagang Rp 1.325.000,00
- C. Alat bengkel Rp 1.325.000,00  
Kas Rp 750.000,00  
Utang datang Rp 575.000,00
- D. Alat bengkel Rp 1.325;000,00  
Piutang dagang Rp 575.000,00  
Kas Rp 1.900.000,00
- E. Kas Rp 750.000,00  
Piutang dagang Rp 575.000,00  
Alat bengkel Rp 1.325.000,00

**EBTANAS-SMA-00-37****JURNAL UMUM Hal: 13**

Tanggal		Ref	Debet	Kredit
Mei 19	Sewa bayar di muka	15	Rp 1.200.000,00	
	Kas	11		Rp 1.200.000,00

Posting jurnal tersebut pada akumulasi buku besar yang benar ...

- A. sewa dibayar di muka debet Ref. 13, kas kredit Ref. 13
- B. sewa dibayar di muka debet Ref. 15, kas kredit Ref. 11
- C. sewa dibayar di muka debet Ref. 15, kas kredit Ref. 13
- D. sewa dibayar di muka debet Ref. 15, kas kredit Ref. 15
- E. sewa dibayar di muka debet Ref. 11, kas kredit Ref. 13

**EBTANAS-SMA-00-38**

Pada neraca sisa per 1 Januari 1993 perlengkapan tercatat Rp 250.000,00. Pada akhir Januari perlengkapan bersisa Rp 100.000,00. Jurnal penyesuaiannya ...

- A. Perlengkapan Rp 100.000,00  
Beban perlengkapan Rp 100.000,00
- B. Beban perlengkapan Rp 150.000,00  
Perlengkapan Rp 150.000,00
- C. Beban perlengkapan Rp 150.000,00  
Kas Rp 150.000,00
- D. Beban perlengkapan Rp 100.000,00  
Perlengkapan Rp 100.000,00
- E. Perlengkapan Rp 150.000,00  
Kas Rp 150.000,00

**EBTANAS-SMA-00-39**

No	Nama rekening	N.S disesuaikan		Rugi/laba		Neraca	
		D	K	D	K	D	K
1	Beban sewa	10.000	-	10.000	-	-	-
2	Sewa diterima di muka	-	40.000	-	40.000	-	-
3	Pendapatan bunga	-	15.000	-	15.000	-	-
4	Gaji y.mh dibayar	-	25.000	-	-	-	25.000
5	Beban pet. alat	50.000		-	-	50.000	-

Penyelesaian rekening yang benar dari neraca lajur (kertas kerja) tersebut adalah ...

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

**EBTANAS-SMA-00-40**

Akun beban gaji pada akhir periode bersaldo Rp 1.500.000,00. Jurnal penutup akun beban gaji pada tanggal 31 Desember 1999 adalah ...

- A. beban gaji Rp 1.500.000,00  
Modal Rp 1.500.000,00
- B. modal Rp 1.500.000,00  
beban gaji Rp 1.500.000,00
- C. prive Rp 1.500.000,00  
beban gaji Rp 1.500.000,00
- D. beban gaji Rp 1.500.000,00  
rugi laba Rp 1.500.000,00
- E. rugi laba Rp 1.500.000,00  
beban gaji Rp 1.500.000,00

**EBTANAS-SMA-00-41**

Perusahaan dagang adalah perusahaan yang kegiatannya ...

- A. membeli bahan mentah dan menjual kembali setelah jadi
- B. membeli barang untuk dijual lagi tanpa mengubah bentuk
- C. melakukan jual beli barang jadi
- D. melakukan jual beli barang dan jasa
- E. jual beli barang-barang produksi

**EBTANAS-SMA-00-42**

Diterima setoran modal dari pemilik perusahaan Rp 10.000.000,00 dicatat dalam jurnal penerimaan kas ...

- A. debet lajur kas, kredit lajur utang dagang
- B. debet lajur kas, kredit lajur serba-serbi dengan akun prive
- C. debet lajur kas, kredit lajur piutang dagang
- D. debet lajur kas dan debet lajur utang dagang
- E. debet lajur kas, kredit lajur serba-serbi dengan dengan akun modal

**EBTANAS-SMA-00-43**

Saldo akun persediaan barang dagang per 31 Desember 1998 Rp 4.000.000,00. Saldo barang dagang per 31 Desember 1999 Rp 3.000.000,00.

Berdasarkan data di atas, penyelesaian perkiraan persediaan barang dagang di kertas kerja dicatat pada lajur ...

- A. neraca saldo (D) Rp 3.000.000,00
- B. penyesuaian (D) Rp 1.000.000,00
- C. neraca saldo disesuaikan (D) Rp 4.000.000,00
- D. rugi/laba (D) Rp 1.000.000,00
- E. neraca (D) Rp 3.000.000,00

**EBTANAS-SMA-00-44**

Cara menghitung harga pokok penjualan adalah ...

- A. penjualan – pembelian
- B. penjualan bersih – pembelian bersih
- C. penjualan bersih + persediaan awal
- D. pembelian bersih – persediaan akhir
- E. pembelian bersih + persediaan – persediaan akhir

**EBTANAS-SMA-00-45**

Perusahaan dagang Andalas pada tanggal 31 Desember 1998 memiliki data sebagai berikut

- laba kotor Rp 50.000.000,00
- beban penjualan Rp 12.500.000,00
- beban umum Rp 7.500.000,00
- pendapatan di luar usaha Rp 500.000,00
- beban di luar usaha Rp 300.000,00

Laba sebelum pajak perusahaan dagang Andalas adalah ...

- A. Rp 27.700.000,00
- B. Rp 30.000.000,00
- C. Rp 30.200.000,00
- D. Rp 37.500.000,00
- E. Rp 42.500.000,00

**EBTANAS-SMA-00-46**

Mei-5 Kas Rp 102.000,00  
 Pinjaman anggota Rp 100.000,00  
 Pendapatan bunga Rp 2.000,00

Jurnal di atas merupakan pencatatan transaksi ...

- A. pengembalian angsuran pinjaman anggota beserta bunganya
- B. pengembalian pinjaman anggota
- C. pemberian pinjaman kepada anggota berikut bunganya
- D. pemberian pinjaman kepada anggota
- E. perhitungan bunga pinjaman anggota

**EBTANAS-SMA-00-47**

Anggaran dasar koperasi Maju tentang pembagian SHU sebagai berikut.

- Jasa modal 13%
- Jasa anggota 35%
- Jasa pengurus 10%
- Jasa karyawan 5%
- Jasa sosial 20%
- Dana cadangan 15%

Bila tahun 1999 SHU sebesar Rp 8.000.000,00 maka besarnya bagian SHU bagi anggota adalah ...

- A. Rp 1.200.000,00
- B. Rp 2.800.000,00
- C. Rp 4.000.000,00
- D. Rp 5.200.000,00
- E. Rp 6.000.000,00

**EBTANAS-SMA-00-48**

Modal sebesar Rp 10.000.000,00 dimajemukkan secara kuartalan selama 4 tahun dengan suku bunga 15% per tahun, besarnya modal setelah 4 tahun dapat dihitung ...

- A.  $M_4 = 10.000.000,00 (1 + 0,15)^4$
- B.  $M_{12} = 10.000.000,00 (1 + 0,15)^{11}$
- C.  $M_{12} = 10.000.000,00 (1 + 0,15)^{12}$
- D.  $M_{16} = 10.000.000,00 (1 + 0,15)^{15}$
- E.  $M_{16} = 10.000.000,00 (1 + 0,15)^{16}$

**EBTANAS-SMA-00-49**

Pak Besar meminjam uang di bank sebesar Rp 125.000,00 dengan suku bunga 5% per tahun, akan dilunasi secara anuitas sebesar Rp 16.188,07. Besarnya angsuran ke-4 dapat dihitung ...

- A.  $a_4 = 125.000,00 (1,05)^4$
- B.  $a_4 = 16.188,07 (1,05)^4$
- C.  $a_4 = 16.188,07 (1,05)^3$
- D.  $a_4 = 9.938,07 (1,05)^4$
- E.  $a_4 = 9.938,07 (1,05)^3$

**EBTANAS-SMA-00-50**

Bila diketahui:

- Harga perolehan mesin Rp 20.000.000,00
- Umur ekonomis mesin 9 tahun
- Nilai sisa/residu Rp 2.000.000,00

Setelah digunakan selama 5 tahun mesin tersebut dijual dengan harga Rp 9.500.000,00, Bila akumulasi penyusutan mesin menggunakan metode garis lurus maka besarnya rugi/laba penjualan mesin adalah ...

- A. laba Rp 500.000,00
- B. rugi Rp 500.000,00
- C. laba Rp 1.500.000,00
- D. rugi Rp 1.500.000,00
- E. laba Rp 2.500.000,00