



03-04

D11-P17-01-14



**DOKUMEN NEGARA**

**SANGAT RAHASIA**

# **UJIAN NASIONAL TAHUN PELAJARAN 2003/2004**

**SMA/MA**

**EKONOMI (D11)**

**PROGRAM STUDI IPS**

**PAKET 2 (UTAMA)**

**Selasa, 11 Mei 2004**

**Pukul 07.30 – 09.30**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL**

**PETUNJUK UMUM**

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian pada lembar jawaban yang disediakan!
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya!
3. Jumlah soal sebanyak 45 butir, setiap butir soal terdiri atas 5 (lima) pilihan jawaban!
4. Laporkan kepada pengawas ujian kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang!
5. Mintalah kertas buram kepada pengawas ujian, bila diperlukan!
6. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian!
7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, kamus, hp, tabel matematika, atau alat bantu hitung lainnya!

- 
1. Cahaya matahari, udara, sabun cuci, gula pasir adalah contoh kebutuhan manusia ....
    - a. menurut sifatnya
    - b. menurut intensitasnya
    - c. berdasarkan subyeknya
    - d. dari cara memperolehnya
    - e. dari proses pembuatannya

2. Beberapa tujuan konsumsi dan produksi antara lain:
  1. Memenuhi berbagai jenis kebutuhan
  2. Menambah nilai guna barang dan jasa
  3. Mendapatkan kepuasan
  4. Menjaga kontinuitas usaha perusahaan

Yang termasuk tujuan konsumsi adalah ....

- a. 1 dan 2
  - b. 1 dan 3
  - c. 2 dan 3
  - d. 3 dan 4
  - e. 4 dan 2
3. Cara peningkatan produksi dengan jalan menambah faktor produksi, disebut ....
  - a. deversifikasi
  - b. intersifikasi
  - c. normalisasi
  - d. ekstensifikasi
  - e. standarisasi
4. Fungsi permintaan:  $Q_d = 30 - 2P$ . Pada saat jumlah permintaan 20 unit, maka harga perunit adalah ....
  - a. Rp50,00
  - b. Rp25,00
  - c. Rp12,50
  - d. Rp10,00
  - e. Rp 5,00

5. Tiga minggu sebelum lebaran pedagang kain sarung merk “PURI” hendak menjual 50.000 helai sarung dengan harga Rp50.000,00 persarung. Ketika calon pembeli berdatangan ke pasar, harga naik menjadi Rp60.000,00 dan sarung yang hendak dijual hanya 45.000 helai. Bila koefisien penawarannya di hitung hasilnya ....
- 0,2
  - 0,5
  - 0,6
  - 0,7
  - 0,8

6. Tabel harga dan jumlah barang yang diminta

Harga (P)	Jumlah yang diminta (Q)
Rp100,00	0
Rp 90,00	1
Rp 80,00	2
Rp 70,00	3
Rp 60,00	4

Berdasarkan tabel di atas, besarnya penerimaan total (TR) pada  $Q = 2$  adalah ....

- Rp 20,00
  - Rp 40,00
  - Rp 80,00
  - Rp160,00
  - Rp240,00
7. Perbedaan antara pendapatan nasional dan pendapatan perkapita ....
- pendapatan nasional merupakan barang dan jasa selama 1 tahun sedangkan pendapatan perkapita adalah pendapatan rata-rata penduduk
  - pendapatan nasional dihitung pada tahun anggaran dan pendapatan perkapita pada akhir tahun
  - pendapatan nasional merupakan produksi nasional yang sudah dikalikan dengan nilai uang, pendapatan perkapita sama dengan pendapatan perseorangan
  - pendapatan nasional berguna untuk mengetahui tingkat kesejahteraan, pendapatan perkapita untuk mengetahui struktur perekonomian
  - pendapatan nasional dipengaruhi oleh jumlah penduduk dan konsumsi sedangkan pendapatan perkapita dipengaruhi jumlah penduduk dan investasi

8. Bila diketahui :

- Sewa tanah = Rp 500
- Upah = Rp 400
- Bunga modal = Rp 300
- Laba = Rp 100
- Pengeluaran pemerintah = Rp 200
- Pengeluaran konsumsi = Rp 300
- Ekspor = Rp 100
- Impor = Rp 50
- Pengeluaran investasi = Rp 300

Besarnya Pendapatan Nasional dihitung dengan pendekatan penerimaan/pendapatan adalah ....

- a. Rp1.300
  - b. Rp 850
  - c. Rp 700
  - d. Rp 500
  - e. Rp 400
9. Untuk mengendalikan inflasi pemerintah melalui Bank Sentral dapat menaikkan suku bunga bank. Usaha ini disebut ....
- a. politik persediaan kas
  - b. politik diskonto
  - c. politik pasar terbuka
  - d. kebijaksanaan fiskal
  - e. kebijaksanaan non moneter
10. Orang yang tidak bekerja, sebenarnya ia mampu bekerja dan ada kesempatan kerja, tetapi tidak bekerja karena mempunyai harta yang cukup disebut pengangguran ....
- a. deflasioner
  - b. struktural
  - c. terselubung
  - d. voluntaries
  - e. teknologi
11. Perbedaan antara bank dengan lembaga keuangan non bank adalah ....
- a. bank berada di bawah tanggung jawab Bank Indonesia sedangkan lembaga keuangan non bank di bawah Departemen Keuangan
  - b. bank di bawah binaan Departemen Keuangan sedangkan lembaga keuangan non bank di bawah binaan Bank Indonesia
  - c. bank merupakan lembaga keuangan yang resmi sedangkan lembaga keuangan non bank merupakan lembaga keuangan yang tidak resmi
  - d. bank merupakan lembaga pemerintahan sedangkan lembaga non Bank merupakan lembaga swasta
  - e. bank merupakan lembaga keuangan yang pokok sedangkan lembaga keuangan non bank hanya merupakan lembaga keuangan penunjang

12. Tarif NJKP : 20% dari NJOP  
Tarif PBB : 0,5% dari NJKP  
NJOP tidak kena pajak : Rp8.000.000,00  
NJOP bumi : Rp20.000.000,00  
NJOP bangunan : Rp30.000.000,00  
Berdasarkan data di atas, besar PBB terutang ....
- Rp250.000,00
  - Rp210.000,00
  - Rp 50.000,00
  - Rp 42.000,00
  - Rp 10.000,00
13. Tugas-tugas perangkat organisasi koperasi berikut ini:
- Menyelenggarakan rapat anggota
  - Menetapkan anggaran dasar
  - Mengajukan rencana kerja dan RAPB
  - Menetapkan kebijakan umum dibidang organisasi manajemen dan usaha koperasi
  - Mengajukan laporan keuangan dan laporan pertanggung jawaban koperasi
- Yang termasuk tugas pengurus koperasi adalah ....
- 1, 2, dan 3
  - 1, 2, dan 4
  - 1, 2, dan 5
  - 1, 3, dan 5
  - 2, 4, dan 5
14. Berikut ini beberapa sistem ekonomi terpusat dan tradisional
- Di negara tersebut hampir tidak ada pengangguran
  - Masyarakat bekerja sesuai keahlian masing-masing
  - Hampir semua transaksi dibayar dengan tunai
  - Produksi barang disesuaikan dengan kebutuhan
- Yang termasuk sistem ekonomi terpusat adalah ....
- 1 dan 2
  - 1 dan 4
  - 2 dan 3
  - 2 dan 4
  - 3 dan 4

15. Berikut ini tabel produksi per orang per tahun:

Negara	Padi (kg)	Kain (m)
A	100	30
B	80	40

Berdasarkan data di atas ....

- negara A memiliki keunggulan komparatif atas padi
  - negara A memiliki keunggulan mutlak atas kain
  - negara B memiliki keunggulan komparatif atas padi
  - negara B mendapat keuntungan atas kain sebanyak 10 m bila terjadi pertukaran internasional
  - negara A mendapat keuntungan atas kain sebanyak 20 m bila terjadi pertukaran internasional
16. Di bawah ini adalah komponen neraca pembayaran
- Pengiriman barang ke luar negeri
  - Bunga yang diterima dari luar negeri
  - Hasil pariwisata dari luar negeri
  - Kredit yang diterima dari luar negeri
  - Pembelian saham dan obligasi penduduk Indonesia di luar negeri
- Yang termasuk komponen neraca modal adalah ....
- 1 dan 2
  - 1 dan 3
  - 2 dan 3
  - 3 dan 4
  - 4 dan 5
17. Pada sejarah pemikiran teori ekonomi ada teori:
- Penawaran akan menciptakan permintaan sendiri
  - Permintaan yang menciptakan penawaran sendiri
- Kedua tokoh yang mengemukakan teori yang bertentangan itu adalah ....
- John Stuart Mill dari aliran klasik dan Frederich List dari sejarah
  - Francois Quesney dari pra klasik dan Robert Owen dari sosialis
  - Jean Baptise Say dari aliran klasik dan J.M Keynes masa keynes
  - Adam Smith dari aliran klasik dan Von Bohm Bewerk dari neo klasik
  - Jean Baptis Oliver Colbert dari markantilisme dan Louis Blanc dari sosialis
18. Fungsi permintaan suatu barang ditunjukkan oleh persamaan  $P = 15 - Q$ , sedangkan penawarannya  $P = 3 + 0,5Q$ . Terhadap barang tersebut dikenakan pajak sebesar 3 per unit. Harga dan jumlah keseimbangan sesudah pajak adalah ....
- $P = 7$  ;  $Q = 8$
  - $P = 9$  ;  $Q = 6$
  - $P = 8$  ;  $Q = 7$
  - $P = 6$  ;  $Q = 9$
  - $P = 8$  ;  $Q = 9$

19. Fungsi konsumsi  $C = 0,25 y + 10.000$   
Bila besar tabungan Rp20.000,00, maka besar pendapatan adalah ....
- Rp60.000,00
  - Rp50.000,00
  - Rp40.000,00
  - Rp30.000,00
  - Rp25.000,00
20. Fungsi permintaan suatu barang adalah  $P = -2 Q + 12$   
Besarnya koefisien elastisitas permintaan pada saat  $P = 6$  adalah ....
- $E = 1$
  - $E = \sim$
  - $E = > 1$
  - $E < 1$
  - $E \neq 1$
21. Seorang produsen mempunyai fungsi biaya total  $TC = Q^3 - 12Q^2 + 2Q$ , maka fungsi biaya rata-ratanya (AC) adalah ....
- $AC = 3Q^2 - 24Q + 2$
  - $AC = Q^2 - 12Q + 2$
  - $AC = Q^2 + 24Q$
  - $AC = 3Q^2 - 24Q + 2$
  - $AC = Q^2 - 12Q$
22. Diketahui fungsi permintaan  $Q = 20 - 0,25 p$  dan fungsi penawaran  $Q = 0,5p - 2$ .  
Fungsi penerimaan marginal adalah ....
- $80 - 8 Q$
  - $4 Q + 4$
  - $10 - 8 Q$
  - $Q + 1$
  - $4 Q - 80$
23. Mengadakan analisis jabatan dan diskripsi jabatan merupakan bagian dalam fungsi manajemen ....
- planning
  - organizing
  - staffing
  - leading
  - controlling

24. Di bawah ini adalah ciri-ciri BUMN, BUMS dan koperasi

1. Bertujuan mencari laba
2. Mensejahterakan anggota
3. Pembagian keuntungan berdasarkan jasa
4. Bertujuan memberikan pelayanan masyarakat

Yang merupakan ciri dari koperasi adalah ....

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 3
- c. 2 dan 3
- d. 2 dan 4
- e. 3 dan 4

25. Perhatikan tabel berikut ini

Jenis barang	Harga th 2000	Jumlah th 2000	Harga th 2001	Jumlah th 2001
Apel	350	56	390	50
Jeruk	300	44	290	46
Mangga	200	30	250	25
Melon	190	20	180	25
Semangka	120	15	130	10

Berdasarkan tabel tersebut indeks harga Laspyers, bila th 2000 sebagai tahun dasar adalah ....

- a. 107,32%
- b. 108,32%
- c. 109,32%
- d. 110,32%
- e. 111,32%

26. Perhatikan tabel berikut:

Biaya Promosi (x)	Penjualan (y)
5	8
6	15
8	18
9	20
10	25

Keterangan:  $\sum x = 38$ ,  $\sum x^2 = 306$   $\sum xy = 704$   
 $\sum y = 86$ ,  $\sum y^2 = 1638$

Berdasarkan data di atas, koefisien korelasi menurut metode Karl Pearson adalah ....

- a. 0,96
- b. 0,93
- c. 0,86
- d. 0,83
- e. 0,87

27. Hasil perhitungan korelasi antara jumlah penjual (salesman) dengan total penjualan, diperoleh koefisien korelasi sebesar 0,8 artinya ....
- tidak ada hubungan antara jumlah penjual dengan total penjualan
  - hubungan antara jumlah penjual dengan total penjualan kurang erat
  - hubungan antara jumlah penjual dengan total penjualan erat
  - hubungan antara produksi dengan laba sangat erat
  - hubungan antara produksi dengan laba erat sempurna

28.

X	Y	XY	X <sup>2</sup>
10	108	1080	100
11	128	1408	121
12	156	1872	144
13	180	2340	169
14	232	3248	196
15	288	4320	225
16	350	5600	256
91	1442	19868	1211

Berdasarkan tabel di atas, maka persamaan regresi dengan metode jumlah kuadrat terkecil adalah ....

- $y = -312,91 + 40,07x$
  - $y = -314,91 + 40,07x$
  - $y = -316,91 + 40,07x$
  - $y = -318,91 + 40,07x$
  - $y = -320,91 + 40,07x$
29. Data peramalan produksi barang X metode jumlah kuadrat terkecil

Tahun	Y	X	XY	X <sup>2</sup>
1995	4660	-4	(18.640)	16
1996	4680	-3	(14.040)	9
1997	4590	-2	(9.180)	4
1998	4710	-1	(4.710)	1
1999	4740	0	-	0
2000	4750	1	4.750	1
2001	4770	2	9.540	4
2002	4780	3	14.340	9
2003	4800	4	19.200	16
<b>Jumlah</b>	<b>42480</b>	<b>0</b>	<b>1.260</b>	<b>60</b>

Berdasarkan data di atas, maka produksi 2005 diramalkan ....

- 4.909,5
- 4.888,5
- 4.867,5
- 4.846,0
- 4.832,5

30. Manfaat yang diperoleh dari perhitungan analisis deret waktu adalah untuk ....
- mengetahui perubahan hasil
  - menghitung perubahan sesuatu
  - menggambarkan gerakan ekonomi
  - membandingkan perubahan hasil
  - meramalkan ekonomi akan datang
31. Jika modal awal Rp1.000.000,00, pendapatan Rp600.000,00 jumlah beban Rp200.000,00 dan pengambilan untuk kepentingan pribadi Rp50.000,00 maka besarnya modal akhir ....
- Rp1.850.000,00
  - Rp1.750.000,00
  - Rp1.450.000,00
  - Rp1.350.000,00
  - Rp 650.000,00
32. Dibayar faktur pembelian perlengkapan bulan lalu sebesar Rp450.000,00. Transaksi ini dicatat dalam jurnal umum ....
- Perlengkapan      Rp450.000,00  
Kas      Rp450.000,00
  - Pembelian      Rp450.000,00  
Kas      Rp450.000,00
  - Utang      Rp450.000,00  
Kas      Rp450.000,00
  - Perlengkapan      Rp450.000,00  
Utang      Rp450.000,00
  - Pembelian      Rp450.000,00  
Utang      Rp450.000,00
33. Perlengkapan dalam neraca saldo Rp350.000,00, berdasarkan laporan dari bagian gudang tanggal 31 desember 2002 perlengkapan masih ada Rp80.000,00, maka jurnal penyesuaiannya adalah ....
- Beban perlengkapan      Rp350.000,00  
Kas      Rp350.000,00
  - Beban perlengkapan      Rp350.000,00  
Modal      Rp350.000,00
  - Beban perlengkapan      Rp270.000,00  
Perlengkapan      Rp270.000,00
  - Beban perlengkapan      Rp270.000,00  
Akumulasi penyusutan perlengkapan      Rp270.000,00
  - Beban perlengkapan      Rp 80.000,00  
Perlengkapan      Rp 80.000,00

34. Dibeli dengan kredit barang dagang dari PD. Sri Rezeki Rp5.000.000, jurnalnya adalah ....

- a. Pembelian Rp5.000.000,00  
Kas Rp5.000.000,00
- b. Pembelian Rp5.000.000,00  
Utang Dagang Rp5.000.000,00
- c. Utang Dagang Rp5.000.000,00  
Pembelian Rp5.000.000,00
- d. Utang Dagang Rp5.000.000,00  
Kas Rp5.000.000,00
- e. Kas Rp5.000.000,00  
Pembelian Rp5.000.000,00

35. Dibeli peralatan kantor dari PT Media seharga Rp2.000.000,- syarat pembayaran 2/10, n/30. Transaksi tersebut dicatat dalam jurnal pembelian yang benar adalah ....

Jurnal pembelian (dalam ribuan)

No	Keterangan	Ref	Pembelian	Perlengkapan	Serba-serbi			Utang dagang
					Ref	Akun	Jumlah	
a.	PT Media		2000	-		-	-	2000
b.	PT Media		-	2000		-	-	2000
c.	PT Media		2000	2000		-	-	-
d.	PT Media		2000	-		Peralatan	2000	-
e.	PT Media		-	-		Peralatan	2000	2000

36. Jurnal penjualan

Tgl		Keterangan	Ref	D Piutang dagang K Penjualan
Mei	11	Fa. Maju		Rp2.000.000,00
	26	CV Mapan		Rp3.000.000,00

Catatan pada jurnal di atas, akan di posting ke akun ....

- a. Piutang dagang sebelah debit Rp5.000.000,00
- b. Piutang dagang sebelah debit Rp3.000.000,00
- c. Piutang dagang sebelah kredit Rp2.000.000,00
- d. Penjualan sebelah kredit Rp3.000.000,00
- e. Penjualan sebelah debit Rp5.000.000,00

37. Fungsi buku besar dan buku besar pembantu antara lain berikut ini :

1. Mengelompokkan akun yang terjadi
2. Mengelompokkan akun piutang secara rinci/individual
3. Mengelompokkan akun utang secara rinci/individual
4. Mencatat transaksi dalam akun yang sesuai

Fungsi buku besar pembantu adalah ....

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 3
- c. 1 dan 4
- d. 2 dan 3
- e. 2 dan 4

38. Dalam neraca saldo terdapat akun sebagai berikut:

Pembelian Rp1.750.000,00 Biaya angkut pembelian Rp50.000,00 dan Retur pembelian Rp100.000,00. Jurnal penyesuaian dengan pendekatan HPP adalah ....

- a. HPP Rp1.800.000,00
 

Pembelian		Rp1.750.000,00
Biaya angkut pembelian		Rp 50.000,00
Retur pembelian	Rp 100.000,00	
HPP		Rp 100.000,00
- b. HPP Rp1.700.000,00
 

Pembelian		Rp1.650.000,00
Biaya angkut pembelian		Rp 50.000,00
- c. Pembelian Rp1.750.000,00
 

Biaya angkut pembelian	Rp 50.000,00	
HPP		Rp1.800.000,00
HPP	Rp 100.000,00	
Retur pembelian		Rp 100.000,00
- d. Pembelian Rp1.650.000,00
 

Biaya angkut pembelian	Rp 50.000,00	
HPP		Rp1.700.000,00
- e. HPP Rp1.900.000,00
 

Pembelian		Rp1.750.000,00
Biaya angkut pembelian		Rp 50.000,00
Retur pembelian		Rp 100.000,00

39. Diketahui:

Penjualan bersih	Rp100.000.000,00
Pembelian bersih	Rp 70.000.000,00
Persediaan awal barang dagang	Rp 10.000.000,00
Persediaan akhir barang dagang	Rp 20.000.000,00
Jumlah beban	Rp 25.000.000,00
Jumlah pendapatan diluar usaha	Rp 15.000.000,00
Berdasar data di atas, maka ....	
a. HPP	Rp80.000.000,00
b. Laba kotor	Rp30.000.000,00
c. Laba usaha	Rp15.000.000,00
d. Laba sebelum pajak	Rp25.000.000,00
e. Laba bersih	Rp25.000.000,00

40. Koperasi Warga Sejahtera mempunyai transaksi berikut ini:

Diterima dari 5 orang anggota, simpanan pokok @ Rp100.000,00 dan simpanan wajib @ Rp10.000,00.

Transaksi di atas dicatat dalam jurnal umum ....

a.	Kas	Rp110.000,00	
	Modal koperasi		Rp110.000,00
b.	Kas	Rp550.000,00	
	Modal koperasi		Rp550.000,00
c.	Kas	Rp550.000,00	
	Simpanan pokok		Rp500.000,00
	Simpanan wajib		Rp 50.000,00
d.	Kas	Rp110.000,00	
	Modal		Rp100.000,00
	Utang		Rp 10.000,00
e.	Modal	Rp550.000,00	
	Simpanan pokok		Rp500.000,00
	Simpanan wajib		Rp 50.000,00

41. Salah satu koperasi di akhir tahun buku mempunyai data sebagai berikut:
1. Jumlah anggota 50 orang dan tiap orang telah menyimpan simpanan pokok Rp500.000,00 dan simpanan wajib Rp2.000.000,00
  2. Sisa hasil usaha koperasi Rp40.000.000,00
  3. Total penjualan barang dagangan setahun Rp600.000.000,00
  4. Total yang dipinjam setahun Rp250.000.000,00
  5. Presentase pembagian SHU sbb:
    - Cadangan 25%
    - Jasa simpanan 30%
    - Jasa pinjaman 15%
    - Jasa perdagangan 10%
    - Dana pengurus 10%
    - Dana karyawan 5%
    - Dana sosial 5%
- Anggota yang bernama Rusli selain memenuhi simpanan di atas juga telah berbelanja Rp3.000.000,00 dan meminjam uang Rp4.500.000,00 pada pembagian SHU Rusli menerima SHU sejumlah ...
- a. Rp368.000,00
  - b. Rp428.000,00
  - c. Rp548.000,00
  - d. Rp572.000,00
  - e. Rp788.000,00
42. Nindya menyimpan uang di BPR Mataram sebesar Rp1.000.000,00 selama 18 bulan dengan bunga tunggal  $1\frac{1}{2}\%$  per bulan, maka besarnya bunga yang diterima adalah ....
- a. Rp120.000,00
  - b. Rp150.000,00
  - c. Rp180.000,00
  - d. Rp240.000,00
  - e. Rp270.000,00
43. Bapak Budi menjual wesel berbunga kepada Tuan Ahmad dengan nilai nominal Rp10.000.000,00 bunga 6% jangka waktu 4 bulan. Hitunglah besar bunganya ....
- a. Rp300.000,00
  - b. Rp275.000,00
  - c. Rp250.000,00
  - d. Rp200.000,00
  - e. Rp175.000,00

44. Anton membeli mesin fotocopy seharga Rp10.000.000,00 dengan pembayaran secara anuitas setiap caturwulan selama lima tahun dengan bunga 18% pertahun. jika diketahui  $(1,06)^n$  sebagai berikut:  
 $n = 14 = 2,26090396$   
 $n = 15 = 2,39655819$   
 $n = 16 = 2,54035168$   
Besarnya anuitas yang harus dibayar Anton adalah
- Rp 837.934,00
  - Rp1.029.627,64
  - Rp1.437.934,92
  - Rp1.544.441,46
  - Rp3.088.882,92
45. Nilai sebuah aktiva tetap Rp16.000.000,00 nilai residu Rp400.000,00 disusutkan selama 6 tahun. Penyusutan tahun ke 3 dengan metode jumlah angka tahun adalah ....
- Rp4.457.142,85
  - Rp3.714.285,71
  - Rp2.971.428,57
  - Rp2.228.571,42
  - Rp2.208.571,42