

*L
A
M
P
I
R
A
N*

LAMPIRAN 1. SOAL TES KENDALI MUTU SERI A**DOKUMEN****SANGAT RAHASIA****A**

LATIHAN UJIAN NASIONAL SMA/MA

TAHUN PELAJARAN 2011/2012**P 12****EKONOMI**
Program : IPS

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
2012

MATA PELAJARAN

Mata Pelajaran : EKONOMI

PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Jumat, 02 Maret 2011

Jam : 09.45 – 11.45 (120 menit)

PETUNJUK UMUM

1. Isikan identitas Anda Ke dalam Lembar Jawaban Latihan Ujian Nasional yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di LJLUN
2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada LJLUN
3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut
4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan Jawaban
5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya
6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas Latihan ujian.
9. Lembar soal boleh dicoret-coret untuk mengerjakan perhitungan.

PETUNJUK KHUSUS

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan mengarsir (●) lingkaran huruf A, B, C, D, atau E pada Lembar Jawab yang tersedia.

1. Indonesia memiliki hasil alam yang melimpah tetapi karena perkembangan penduduk jauh lebih pesat maka seluruh hasil alam yang ada belum dapat mencukupi kebutuhan penduduk Indonesia secara merata, sehingga tidak terpenuhinya kebutuhan secara merata tersebut disebabkan oleh faktor....
 - A. tidak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - B. terbatasnya sumber alam yang diikuti perkembangan penduduk dengan IPTEK yang tinggi
 - C. tak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - D. tak terbatasnya sumber alam dengan tidak diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - E. terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat

2. Pemanasan global menyebabkan perubahan cuaca yang tidak menentu curah hujan datang sewaktu-waktu dan sering terjadi banjir dan menjadikan rusaknya alam yang menyebabkan hasil produksi dari alam semakin berkurang, untuk mengatasi masalah diatas dengan pemecahan masalah pokok ekonomi adalah....
 - A. siapa yang harus menanam pohon sebanyak-banyaknya
 - B. siapa yang membuat rumah dengan bahan baku ramah lingkungan
 - C. bagaimana cara mengatasi pemanasan global yang terjadi diseluruh negara
 - D. dimana hujan deras yang menyebabkan banjir terjadi
 - E. bagaimana cara mengatasi banjir yang menyebabkan kerusakan lingkungan

3. Setiap negara dapat memilih system ekonomi yang akan diterapkan guna memecahkan permasalahan an yang dihadapainya, apabila suatu negara memberlakukan terhadap usaha swasta bebas berproduksi dan melakukan ekspor import barang kebutuhan sehari-hari dari atau ke negara lain maka negara ini memilih system ekonomi....
 - A. sosialis
 - B. etatisme
 - C. liberalis
 - D. komando
 - E. Kerakyatan

4. Berikut peran produsen dan konsumen dalam kegiatan ekonomi suatu negara :
 1. menyediakan faktor produksi sumber daya alam
 2. menggunakan faktor produksi tenaga kerja
 3. menyediakan faktor produksi tenaga kerja
 4. menerima balas jasa berupa gaji atau upah
 5. memberikan balas jasa faktor produksi modal

Peran konsumen dalam kegiatan ekonomi suatu negara adalah....

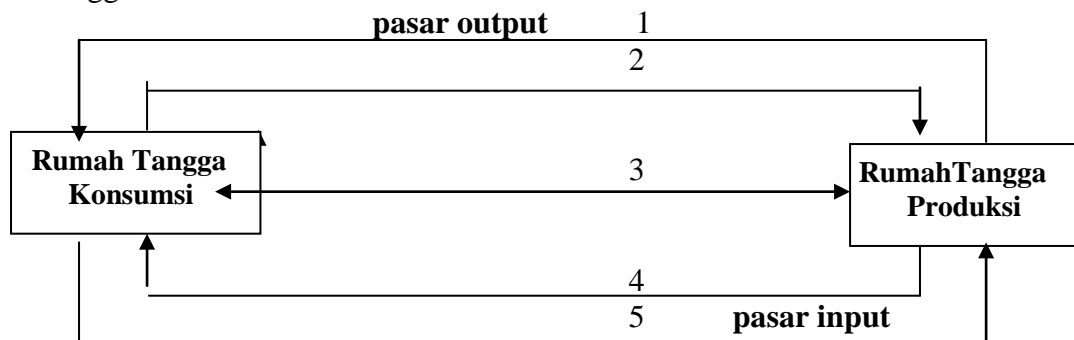
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 3, dan 4
 - C. 1, 4, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5
5. Tabel tambahan hasil produksi kedelai pada sebidang tanah sebagai berikut :

Faktor Produksi Tenaga Kerja	Total Hasil Produksi	Tambahan Hasil Produksi
1 orang	8 kuintal	-
2 orang	18 kuintal	10 kuintal
3 orang	29 kuintal	11 kuintal
4 orang	41 kuintal	12 kuintal
5 orang	50 kuintal	9 kuintal
6 orang	58 kuintal	8 kuintal

Dari table di atas menurut David Ricardo Law of diminishing return dimulai dari tenaga kerja....

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

6. Perhatikan bagan interaksi antara rumah tangga produksi dengan rumah tangga konsumsi berikut ini:



Dari bagan diatas arus untuk pembayaran upah dan bunga terjadi pada nomor....

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
7. Diketahui harga minyak goreng Rp10.000,00 jumlah yang diminta 3.000 kg, ketika harga naik menjadi Rp11.000,00 jumlah permintaan 2.500 kg, maka persamaan fungsi permintaannya adalah....
- A. $Q_d = -\frac{1}{2}P + 2.000$
 - B. $Q_d = \frac{1}{2}P + 2.000$
 - C. $Q_d = -\frac{1}{2}P + 8.000$
 - D. $Q_d = -\frac{1}{2}P - 8.000$
 - E. $Q_d = -2P + 8.000$
8. Persamaan fungsi permintaan $Q_d = 4.000 - 2P$ dan fungsi penawaran $Q_s = -700 + P$. Jika pemerintah mengenakan pajak sebesar 100, maka harga keseimbangan setelah pajak adalah....
- A. 800
 - B. 866,67
 - C. 1.433,33
 - D. 1.566,67
 - E. 1.600
9. Ciri-ciri pasar persaingan pada pasar barang (out put) sebagai berikut :
- 1. terdapat banyak penjual dan pembeli di pasar
 - 2. terdapat beberapa penjual dan banyak pembeli

3. harga ditentukan oleh permintaan dan penawaran
4. penjual dan pembeli bebas keluar masuk pasar
5. barang yang diperdagangkan homogen

Ciri-ciri pasar persaingan sempurna pada pasar output antara lain :

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

10. Pemerintah mengatur jumlah peredaran uang dimasyarakat baik melalui kebijakan fiskal atau kebijakan moneter sebagai berikut :

1. membeli atau menjual surat-surat berharga
2. mengeluarkan atau menarik obligasi pemerintah
3. menaikkan atau menurunkan tingkat suku bunga
4. meningkatkan atau menurunkan penerimaan pajak
5. meningkatkan atau menurunkan pengeluaran APBN
6. pencetakan uang baru oleh pemerintah melalui bank sentral

Kebijakan fiskal yang dilakukan pemerintah antara lain :

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 2, 3, dan 5
- C. 1, 3, 4, dan 5
- D. 2, 3, 4, dan 6
- E. 2, 4, 5, dan 6

11. Komponen pendapatan nasional suatu negara sebagai berikut :

Pendapatan Domestik Bruto (PDB)	: 1.278 trilyun
Devisa diterima dari luar negeri	: 330 trilyun
Devisa dibayar keluar negeri	: 324 trilyun
Depresiasi/penyusutan barang modal	: 97 trilyun
Pajak tidak langsung	: 85 trilyun
Iuran asuransi	: 41 trilyun
Iuran sosial	: 29 trilyun
Laba yang ditahan	: 36 trilyun
Transfer payment	: 42 trilyun
Pajak langsung	: 76 trilyun

Besarnya Disposable Income (DI) negara tersebut adalah....

- A. 878
- B. 950
- C. 962
- D. 1.026
- E. 1.038

12. Perhatikan Pendapatan Nasional beberapa negara di Asia

Negara	PDB per tahun (juta US\$)	Penduduk (juta)
Indonesia	688.800	246
Malaysia	460.600	98
Filipina	197.600	76
India	828.000	360
China	1.863.000	810

Negara yang memiliki pendapatan perkapita terendah adalah....

- A. Indonesia
- B. Malaysia
- C. Filipina
- D. India
- E. China

13. Perhatikan tabel harga barang kebutuhan sehari-hari dipasar (dalam Rp000,00)

No	Nama Barang	Tahun 2011		Tahun 2012		PoQo	PoQn	PnQo	PnQn
		Harga (Po)	Jml (Qo)	Harga (Pn)	Jml (Qn)				
1	Beras	8	200	13	180	1.600	1.440	2.600	2.340
2	Minyak goreng	12	100	18	70	1.200	840	1.800	1.260
3	Gula pasir	10	250	30	150	2.500	1.500	7.500	4.500
4	Terigu	8	400	9	350	3.200	2.800	3.600	3.150
JUMLAH		38	950	70	750	8.500	6.580	15.500	11.250

Indeks harga tertimbang menurut Laspayres sebesar....

- A. 132,35 %
- B. 137,78 %
- C. 170,97 %
- D. 182,35 %
- E. 235,56 %

14. Diketahui konsumsi otonom Rp700.000,00, jika akan memiliki tabungan sebesar Rp500.000,00 dengan MPC = 0,70 dicapai pada saat pendapatan sebesar....

- A. Rp 1.200.000,00
- B. Rp 3.500.000,00
- C. Rp 3.600.000,00
- D. Rp 4.000.000,00
- E. Rp 4.900.000,00

15. Kredit aktif dan kredit pasif yang dilakukan oleh bank antara lain :

1. Giro
2. Sertifikat deposito
3. Tabungan
4. kredit rekening Koran
5. kredit dengan jaminan harta tetap (hipotik)

Produk perbankan yang termasuk kredit pasif adalah....

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

16. Meningkatnya pengangguran akan memiliki dampak berikut :

1. Munculnya usaha-usaha disektor non formal
2. Menurunnya penerimaan pajak
3. Berkurangnya pendapatan nasional
4. Harus mengusahakan/menciptakan lapangan kerja baru
5. Mengintensifkan Balai Latihan Kerja (BLK)
6. Membuka pekerjaan padat karya

Dampak pengangguran bagi pemerintah antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 4 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

17. Ciri-ciri pertumbuhan dan pembangunan ekonomi sebagai berikut :

1. peningkatan Gross Domestic Product (GDP) dalam jangka pendek
2. peningkatan Gross National Product (GNP) dari tahun ke tahun
3. peningkatan hasil produksi suatu negara dalam jangka pendek
4. peningkatan pendapatan nasional secara riil
5. peningkatan kesejahteraan masyarakat

Yang merupakan ciri-ciri pertumbuhan ekonomi adalah ...

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

18. Dalam APBN Belanja Pemerintah Pusat terdiri atas ...

- A. belanja pegawai dan dana alokasi khusus
- B. belanja barang dan dana bagi hasil
- C. belanja modal dan subsidi non BBM
- D. pembayaran bunga utang dan dana alokasi umum
- E. bantuan sosial dan dana perimbangan

19. Penghasilan bersih bapak Ramadhon dan istrinya yang digabung perbulan Rp6.000.000,00 dan Rp3.000.000,00, dari perkawinannya telah memiliki 2 anak dan seorang adiknya tinggal serumah menjadi tanggungannya, jika Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) yang berlaku sebagai berikut :
- Wajib pajak kawin : Rp 15.840.000,00
 - Tambahan wajib pajak kawin (Isteri) : Rp 1.320.000,00
 - Tambahan Isteri bekerja : Rp 15.840.000,00
 - Tambahan anak dan yang menjadi tanggungan masing-masing (maksud 3 orang) : Rp 1.320.000,00

Tarif Pajak Penghasilan (PPh) yang berlaku sebagai berikut :

Sampai dengan Rp 50.000.000,00	: 5 %
> Rp 50.000.000,00 s/d Rp250.000.000,00	: 15 %
> Rp250.000.000,00 s/d Rp500.000.000,00	: 25 %
> Rp500.000.000,00	: 30 %

Besarnya pajak penghasilan (PPh) terutang pertahun adalah...

- A. Rp 5.656.000,00
 - B. Rp 5.854.000,00
 - C. Rp 10.656.000,00
 - D. Rp 10.854.000,00
 - E. Rp 11.200.000,00
20. Manfaat Pasar Modal bagi investor dan perekonomian nasional sebagai berikut :
- 1. menyediakan indikator bagi perekonomian negara
 - 2. memberi kesempatan memiliki perusahaan yg sehat
 - 3. menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik
 - 4. alternatif investasi yang memberikan potensi keuntungan dari capital gain
 - 5. memperoleh keuntungan tambahan yaitu bunga tetap atau deviden saat jatuh tempo

Manfaat pasar modal bagi investor antara lain :

- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 2, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5
21. Berikut penerimaan dan pengeluaran devisa pembayaran suatu negara :
- 1. kunjungan wisata dari Perancis
 - 2. gaji tenaga kerja asing didalam negeri
 - 3. ekspor barang ke Amerika Serikat
 - 4. penerimaan kredit dari Jepang
 - 5. pembayaran deviden milik investor Singapura

Yang termasuk penerimaan devisa dalam neraca pembayaran adalah....

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

22. Perhatikan Tabel Neraca Pembayaran berikut :

No	DEBET (-)	JML	No	KREDIT (+)	JML
1	Impor barang	27.800	1	Ekspor barang	29.700
2	Pembayaran jasa perbankan	2.400	2	Penerimaan jasa perbankan	1.800
	Pembayaran jasa pariwisata	8.600		Penerimaan jasa pariwisata	9.700
3	Pembayaran jasa transportasi	15.700	3	Penerimaan jasa transportasi	9.400
	Bunga dibayar ke luar negeri	2.900		Bunga diterima dari luar negeri	2.600
4	Deviden dibayar ke luar negeri	4.200	4	Deviden diterima dari luar negeri	2.300
	Upah dibayar ke luar negeri	11.300		Upah diterima dari luar negeri	16.500
5	Pemberian kredit ke luar negeri	12.300	5	Penerimaan kredit dari luar negeri	17.800
	Pembayaran cicilan utang	4.300		Cadangan devisa	8.200
	Cadangan devisa	8.500			
		98.000			98.000

Dari tabel tersebut posisi transaksi berjalan (*Current Account*) dalam keadaan

- ...
 - A. surplus 300
 - B. defisit 300
 - C. surplus 900
 - D. defisit 900
 - E. seimbang 98.000

23. Kantor Akuntan "Shabrina" selama bulan Januari 2012 memiliki transaksi sebagai berikut :

- Jan' 1. Shabrina mendirikan kantor akuntan dengan menyerahkan uang tunai sebesar Rp100.000.000,00 dan 2 buah computer senilai Rp 25.000.000,00 serta dibayar tunai sewa ruang kantor Rp40.000.000,00 untuk 2 tahun
- Jan' 5. Dibeli perlengkapan kantor Rp2.500.000,00 baru dibayar Rp1.000.000,00 sisa dibayar kemudian
- Jan' 25. Diterima pendapatan dari klien baru senilai Rp6.000.000,00

Jan' 31. Dibayar gaji 2 karyawan bulan Januari 2012 Rp2.500.000,00

Persamaan dasar akuntansi tanggal 5 Januari 2012 adalah....

No	Kas	Sewa	Perlengkapan	Peralatan	Utang	Modal
A	57.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.000.000	124.000.000
B	59.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.000.000
C	59.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.000.000
D	60.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	126.000.000
E	100.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	166.000.000

24. Tanggal 15 Januari 2012 dibeli perlengkapan bengkel senilai Rp 4.200.000,00 dibayar Rp3.000.000,00 sisanya dibayar kemudian, maka jurnal umum yang dibuat adalah....

- A. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp4.200.000,00
 B. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
 C. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Piutang usaha : Rp1.200.000,00
 D. Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
 Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 E. Perlengkapan : Rp3.000.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00

25. Sebagian jurnal umum Salon “Ayu Bunga” per 31 Januari 2012

Tanggal 2012		AKUN	Debit	Kredit
Jan'	15	Kas	Rp2.700.000,00	-
		Pendapatan jasa salon	-	Rp2.700.000,00
Jan'	25	Perlengkapan	Rp 600.000,00	-
		Kas	-	Rp 600.000,00
JUMLAH			Rp3.300.000,00	Rp3.300.000,00

Jika Saldo Kas Rp16.400.000,00, maka posting ke buku besar yang benar adalah...

- A. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		2.700.000		19.100.000	
	25	J U		600.000		19.700.000	

B. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	31	J U		3.300.000		19.700.000	

C. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

D. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U			3.300.000	13.100.000	
	25	J U		600.000		13.700.000	

E. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

26. Tanggal 1 Agustus 2011 dibayar sewa ruangan bengkel Rp24.000.000,00 untuk 2 tahun, jurnal penyesuaian yang dibuat adalah....

- A. Sewa dibayar dimuka : Rp24.000.000,00
Kas : Rp24.000.000,00
- B. Beban sewa : Rp24.000.000,00
Kas : Rp24.000.000,00
- C. Sewa dibayar dimuka : Rp19.000.000,00
Beban sewa : Rp19.000.000,00
- D. Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00
Beban sewa : Rp 5.000.000,00
- E. Beban sewa : Rp 5.000.000,00
Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00

27. Data salon “**Maharani**” Yogyakarta selama bulan Januari 2012 sebagai berikut :

- Pendapatan jasa salon : Rp 9.700.000,00
- Beban gaji 3 karyawan : Rp 3.600.000,00
- Beban sewa ruangan : Rp 1.250.000,00

Beban perlengkapan	: Rp 800.000,00
Beban penyusutan peralatan	: Rp 500.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 100.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 600.000,00
Prive	: Rp 2.000.000,00

Dari data di atas laba bersih adalah

- A. Rp 2.050.000,00
- B. Rp 3.450.000,00
- C. Rp 3.550.000,00
- D. Rp 4.050.000,00
- E. Rp 6.050.000,00

28. UD **“Cepogo Emas”** Yogyakarta pada bulan Januari 2012 memiliki sebagian data transaksi sbb :

Jan' 1. Dibeli barang dagang dari CV “KUI” Rp12.400.000,00 tunai dengan potongan pembayaran 5%

11. Dibeli barang dagang dari PT “IKI” Rp5.300.000,00 dengan syarat 10/10, n/60

17. Dibeli barang dagang dari PT “KAE” Rp4.500.000,00 syarat 5/7, n/30

23. Dibeli barang dagang dari toko Angkasa”Rp3.800.000,00 kontan dengan potongan Rp200.000,00

30. Dibeli dari toko Dirgantara perlengkapan toko Rp1.800.000,00 dibayar kemudian

Pencatatan jurnal pembelian yang benar adalah....

A. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012	Keterangan	Ref	DEBIT				KREDIT	
			Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
					Ref	Akun	Jumlah	
Jan'	1	CV "KUI"	12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"	5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"	4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa	3.800.00					3.800.000
	30	Toko Dirgantara		1.800.000				1.800.000
JUMLAH			30.500.000	1.800.000				32.300.000

B. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012	Keterangan	Ref	DEBIT				KREDIT	
			Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
					Ref	Akun	Jumlah	
Jan'	11	PT "IKI"	5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"	4.500.000					4.500.000
	30	Toko		1.800.000				1.800.000

		Dirgantara							
JUMLAH				9.800.000	1.800.000				11.600.000

C. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT	
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang	
						Ref	Akun	Jumlah		
Jan'	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000	
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000	
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000	
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000	
JUMLAH				26.000.000					26.000.000	

D. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT	
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang	
						Ref	Akun	Jumlah		
Jan'	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000	
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000	
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000	
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000	
JUMLAH				13.600.000	1.800.000				15.400.000	

E. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT	
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang	
						Ref	Akun	Jumlah		
Jan'	1	CV "KUI"		12.400.000					2.400.000	
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000	
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000	
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000	
JUMLAH				22.200.000	1.800.000				24.000.000	

29. Perhatikan bukti transaksi berikut :

FAKTUR					
Nomor : 555					
CV "Tujuh Serangkai"					
Jln. Hayam wuruk No.999 Telp.371000 Yogyakarta					
Kepada Yth.					
UD "Empat Sekawan"					
Jln. Gedong Kuning No.222					
Yogyakarta					
FOB Shipping Point					
Banyaknya	Nama Barang	Harga Satuan		Jumlah	
500 Kg	Minyak goreng	Rp 10.000	00	Rp 5.000.000	00
200 Kg	Sabun Cuci	Rp 14.000	00	Rp 2.800.000	00
JUMLAH				Rp 7.800.000	00
Yogyakarta, 15 Januari 2012					
ttd					
Akhmad Bajuri					

Pencatatan ke Buku Besar Pembantu Piutang yang benar adalah....

A. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	
				0		0	

B. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000
					0		

C. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	
						0	

D. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

E. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dibeli barang dagang			7.800.000		7.800.000

30. Sebagian data UD "Angkasa Raya" Yogyakarta per 31 Desember 2011 sebagai berikut :

1. Persediaan 1 Januari 2011 : Rp 789.000.000,00
2. Persediaan 31 Desember 2011 : Rp 876.000.000,00
3. Pembelian : Rp 456.000.000,00
4. Potongan pembelian : Rp 8.700.000,00
5. Retur pembelian : Rp 15.400.000,00
6. Beban angkut pembelian : Rp 12.100.000,00
7. Beban angkut penjualan : Rp 9.800.000,00

Dari data diatas besarnya HPP adalah....

- A. Rp 332.800.000,00
- B. Rp 357.000.000,00
- C. Rp 363.600.000,00
- D. Rp 370.889.000,00
- E. Rp 531.000.000,00

31. Sebagian Neraca Saldo PD "MAULINDA" Yogyakarta per 31 Desember 2011

No	AKUN	Debit	Kredit
6	Persediaan	Rp567.000.000,00	
11	Pembelian	Rp234.000.000,00	
12	Potongan pembelian		Rp 7.650.000,00

Keterangan : 1. Persediaan yang tersedia Rp654.000.000,00

Jurnal penyesuaian dengan metode HPP yang benar adalah....

- A. Persediaan : Rp654.000.000,00
HPP : Rp654.000.000,00
HPP : Rp567.000.000,00
Persediaan : Rp567.000.000,00
- B. Persediaan : Rp567.000.000,00
HPP : Rp567.000.000,00
HPP : Rp654.000.000,00
Persediaan : Rp654.000.000,00
- C. Pembelian : Rp234.000.000,00
HPP : Rp234.000.000,00

HPP	: Rp 7.650.000,00
Potongan Pembelian	: Rp 7.650.000,00
D. HPP	: Rp241.650.000,00
Pembelian	: Rp234.000.000,00
Potongan Pembelian	: Rp 7.650.000,00
E. Persediaan	: Rp654.000.000,00
Pembelian	: Rp234.000.000,00
Potongan Pembelian	: Rp 7.650.000,00
HPP	: Rp895.650.000,00

32. Sebagian Kertas Kerja UD **"Lawang Wesi"** per 31 Desember 2011 (dalam ribuan rupiah)

No	Akun	N Saldo		J.Penyus		NS Disesuai		L/R		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	Kas	12.700		75		12.625				12.625	
2	Piutang dagang	34.200				34.200				34.200	
3	Persediaan	245.000		253.000	245.000	253.000				253.000	
4	Pembelian	156.000			156.000	156.000		156.000			
5	Retur pembelian		3.200	8.200							
6	HPP			401.000	261.200	139.800		139.800			

Sebagian kertas kerja diatas penyelesaian yang benar adalah....

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 3, 4, dan 5
- C. 1, 3, 5, dan 6
- D. 2, 3, 4, dan 5
- E. 2, 3, 5, dan 6

33. UD **"Kelapa Gading"** Yogyakarta memiliki data per 31 Desember 2011 :

Persediaan 1 Januari 2011	: Rp678.000.000,00
Penjualan bersih	: Rp521.000.000,00
HPP	: Rp353.000.000,00
Gaji 5 orang karyawan 1 tahun	: Rp 60.000.000,00
Beban listrik dan telepon	: Rp 6.000.000,00
Beban penjualan	: Rp 15.000.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 2.000.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 200.000,00
Persediaan 31 Desember 2011	: Rp732.000.000,00
Pajak penjualan	: Rp 13.320.000,00

Besarnya laba bersih setelah pemerintah memungut pajak penjualan adalah....

- A. Rp 75.480.000,00
- B. Rp 85.200.000,00

- C. Rp 87.000.000,00
 D. Rp 88.800.000,00
 E. Rp102.120.000,00

34. Sebagian data akun nominal UD “**Natasya**” Yogyakarta antara lain :

Pembelian	: Rp167.000.000,00
Potongan pembelian	: Rp 7.000.000,00
Beban angkut pembelian	: Rp 8.000.000,00
Retur pembelian	: Rp 10.000.000,00
Penjualan	: Rp198.000.000,00

Pencatatan jurnal penutup yang benar adalah....

- A. Ikhtisar Laba/Rugi : Rp167.000.000,00
 Pembelian : Rp167.000.000,00
 B. Ikhtisar L/R : Rp198.000.000,00
 Penjualan : Rp198.000.000,00
 C. Ikhtisar L/R : Rp 10.000.000,00
 Retur pembelian : Rp 10.000.000,00
 D. Beban angkut pembelian : Rp 8.000.000,00
 Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 8.000.000,00
 E. Ikhtisar L/R : Rp 7.000.000,00
 Potongan pembelian : Rp 7.000.000,00

35. Perhatikan Jurnal Penutup berikut :

Tanggal 2011		AKUN	Debit	Kredit
Des'	31	Penjualan	987.000.000	-
		Ikhtisar Laba/Rugi	-	987.000.000
	31	Ikhtisar Laba/Rugi	129.600.000	-
		Potongan penjualan	-	43.200.000
		Retur penjualan	-	23.400.000
		Beban sewa toko	-	15.000.000
		Beban gaji karyawan	-	48.000.000

Pencatatan Buku Besar Setelah Penutupan yang benar adalah....

A. Nama Akun : Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		987.000.000		987.000.000	
				0		0	
	31	Jurnal Penutup			987.000.000		
					0		

B. Nama Akun : Potongan Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		43.200.000		43.200.000	
				0			
	31	Jurnal Penutup			43.200.000		

C. Nama Akun : Retur Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			23.400.000		23.400.000
	31	Jurnal Penutup		23.400.000			

D. Nama Akun : Beban Sewa Toko

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			15.000.000		15.000.000
	31	Jurnal Penutup		15.000.000			

E. Nama Akun : Beban gaji karyawan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			48.000.000		48.000.000
	31	Jurnal Penutup		48.000.000			

36. Perusahaan swasta nasional yang sedang membutuhkan tenaga pembukuan (akuntansi) menerima seorang karyawan dari lulusan perguruan tinggi jurusan akuntansi dan setelah bekerja beberapa saat memiliki catatan prestasi yang baik, maka penempatan tenaga kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang ada merupakan fungsi manajemen....

A. planning
 B. organizing
 C. directing
 D. actuating
 E. controlling

37. Peran dan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara sebagai berikut :

1. berbentuk Perum dan Persero
2. ikut mengisi kas negara dari bagian labanya
3. modal yang dimiliki pemerintah 51% sampai dengan 100%
4. membantu dalam pengembangan usaha kecil dan koperasi
5. perintis kegiatan usaha yang belum diminati sektor swasta dan koperasi

Yang merupakan peran Badan Usaha Milik Negara (BUMN) antara lain :

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

38. Tujuan dan ciri koperasi sekolah sebagai berikut :

1. sebagai sarana belajar dan berkarya serta untuk mendapatkan alat-alat kebutuhan Sekolah .
2. memelihara, mengembangkan dan mempertinggi mutu pengetahuan serta keterampilan berusaha dalam bentuk koperasi
3. memupuk rasa cinta pada sekolah
4. keanggotaannya memiliki jangka waktu yang terbatas yaitu berakhir pada waktu siswa telah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah
5. didirikan dengan surat keputusan bersama beberapa departemen (pendidikan, koperasi, dalam negeri , perindustrian dan perdagangan)

Yang merupakan tujuan koperasi sekolah adalah ...

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

39. Koperasi simpan pinjam “Artha Dana” terdiri dari 200 orang anggota diakhir tahun tutup buku memiliki simpanan pokok Rp50.000.000,00 , simpanan wajib yang sama besarnya berjumlah Rp400.000.000,00 dan simpanan sukarela sebesar Rp100.000.000,00 dengan bunga simpanan 6%, jumlah uang yang beredar/dipinjamkan Rp1.000.000.000,00 serta SHU setelah pajak setahun Rp90.000.000,00 dengan perincian sebagai berikut :

- | | |
|---|--------|
| 1. Jasa Modal/ Simpanan | : 20 % |
| 2. Jasa Anggota/ Pinjaman | : 25 % |
| 3. Dana cadangan | : 20 % |
| 4. Jasa pengurus | : 10 % |
| 5. Dana kesejahteraan karyawan | : 10 % |
| 6. Dana pendidikan | : 5 % |
| 7. Dana sosial dan operasi daerah kerja | : 10 % |

Emir seorang anggota memiliki pinjaman yang telah terbayar seluruhnya Rp10.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp4.000.000,00, maka bagian SHU dan bunga yang diterimanya adalah....

- A. Rp 375.000,00
- B. Rp 532.000,00
- C. Rp 538.636,00
- D. Rp 555.000,00
- E. Rp 600.000,00

40. Peran dan ciri-ciri wirausaha sebagai berikut :

1. membuka lapangan kerja
 2. mengurangi pengangguran
 3. mendorong terciptanya masyarakat adil dan makmur
 4. berani mengambil resiko
 5. memiliki daya kreasi, imajinasi, inovasi yang tinggi
- yang merupakan peran wirausaha adalah....
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 2, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5

LAMPIRAN 2. SOAL TES KENDALI MUTU SERI B

DOKUMEN
SANGAT RAHASIA

B

LATIHAN UJIAN NASIONAL SMAMA

TAHUN PELAJARAN 2011/2012**P 25****EKONOMI****Program : IPS**

**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
2012**

MATA PELAJARAN

Mata Pelajaran : EKONOMI

PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Jumat, 02 Maret 2011

Jam : 09.45 – 11.45 (120 menit)

PETUNJUK UMUM

1. Isikan identitas Anda Ke dalam Lembar Jawaban Latihan Ujian Nasional yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di L JLUN
2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada L JLUN
3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut
4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan Jawaban
5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya
6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas Latihan ujian.
9. Lembar soal boleh dicoret-coret untuk mengerjakan perhitungan.

PETUNJUK KHUSUS

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan mengarsir (●) lingkaran huruf A, B, C, D, atau E pada Lembar Jawab yang tersedia.

1. Indonesia memiliki hasil alam yang melimpah tetapi karena perkembangan penduduk jauh lebih pesat maka seluruh hasil alam yang ada belum dapat mencukupi kebutuhan penduduk Indonesia secara merata, sehingga tidak terpenuhinya kebutuhan manusia tersebut disebabkan oleh faktor....
 - A. tidak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - B. terbatasnya sumber alam yang diikuti perkembangan penduduk dengan IPTEK yang tinggi
 - C. terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - D. tak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - E. tak terbatasnya sumber alam dengan tidak diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat

2. Pemanasan global menyebabkan perubahan cuaca yang tidak menentu curah hujan datang sewaktu-waktu dan sering terjadi banjir dan menjadikan rusaknya alam yang menyebabkan hasil produksi dari alam semakin berkurang, untuk mengatasi permasalahan pokok ekonomi diatas adalah....
 - A. Siapa yang harus menanam pohon sebanyak-banyaknya
 - B. Siapa yang membuat rumah dengan bahan baku ramah lingkungan
 - C. Dimana hujan deras yang menyebabkan banjir terjadi
 - D. Bagaimana cara mengatasi pemanasan global yang terjadi diseluruh negara
 - E. Bagaimana cara mengatasi banjir yang menyebabkan kerusakan lingkungan

3. Setiap negara dapat memilih system ekonomi yang akan diterapkan guna memecahkan permasalahan an yang dihadapainya, apabila suatu negara memberlakukan terhadap semua orang dengan usia tertentu harus bekerja dalam berproduksi sehingga pemerintah yang melakukan kegiatan ekspor import,maka negara ini memilih system ekonomi....
 - A. kapitalis
 - B. etatisme
 - C. liberalis
 - D. pasar
 - E. Kerakyatan

4. Tabel tambahan hasil produksi kedelai pada sebidang tanah sebagai berikut :

Faktor Produksi Tenaga Kerja	Total Hasil Produksi	Tambahan Hasil Produksi
2 orang	18 kuintal	-
3 orang	29 kuintal	11 kuintal
4 orang	41 kuintal	12 kuintal
5 orang	50 kuintal	9 kuintal
6 orang	58 kuintal	8 kuintal

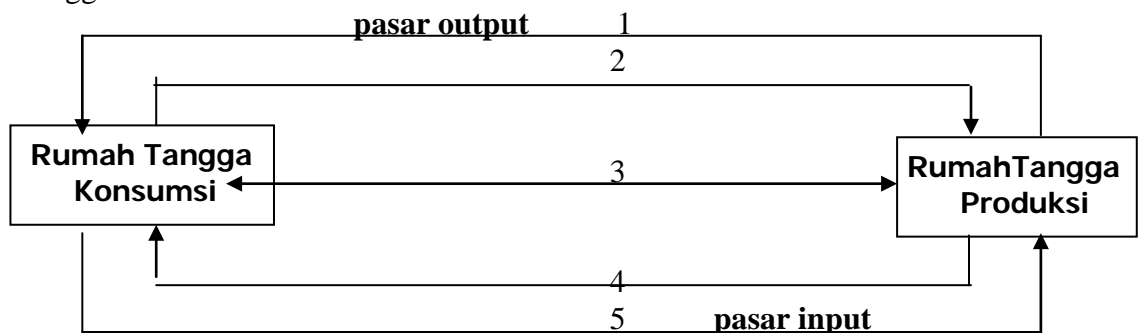
Dari table diatas menurut David Ricardo Law of diminishing return dimulai dari tenaga kerja....

- A. 2 orang
 - B. 3 orang
 - C. 4 orang
 - D. 5 orang
 - E. 6 orang
-
5. Dalam kegiatan ekonomi suatu negara konsumen dan produsen memiliki peran sebagai berikut:
 1. menggunakan faktor produksi tenaga kerja
 2. menyediakan faktor produksi tenaga kerja
 3. menyediakan faktor produksi sumber daya alam

4. menyediakan balas jasa berupa gaji/upah
 5. memberikan balas jasa faktor produksi modal
 Peran produsen dalam kegiatan ekonomi suatu negara adalah....

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

6. Perhatikan bagan interaksi antara rumah tangga produksi dengan rumah tangga konsumsi berikut ini:



Dari bagan diatas arus untuk pembayaran barang hasil produksi terjadi pada nomor....

- A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4
 E. 5
7. Diketahui harga beras Rp7.000,00 jumlah yang diminta 4.000 kg, ketika harga naik menjadi Rp8.000,00 jumlah permintaan 3.000 kg, maka persamaan fungsi permintaannya adalah....
- A. $Q_d = -P + 3.000$
 B. $Q_d = P - 3.000$
 C. $Q_d = P + 11.000$
 D. $Q_d = -P + 11.000$
 E. $Q_d = -P - 11.000$
8. Persamaan fungsi permintaan $Q_d = 4.000 - 2P$ dan fungsi penawaran $Q_s = -700 + P$. Jika pemerintah memberi subsidi sebesar 200, maka harga keseimbangan setelah subsidi adalah....
- A. 733,33
 B. 866,67
 C. 1.000
 D. 1.500
 E. 1.566,67

9. Ciri-ciri pasar barang (output) memiliki ciri-ciri berikut :

1. mobilitas barang terbatas
2. pembeli dan penjual bebas keluar masuk pasar
3. terdapat beberapa penjual/produsen
4. barang yang diperdagangkan bersifat heterogen
5. harga ditentukan oleh penjual/produsen

Yang termasuk ciri-ciri pasar persaingan tidak sempurna adalah...

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

10. Dalam perekonomian suatu negara pemerintah memiliki kebijakan perekonomian dalam mengatur keadaan perekonomian negara baik melalui kebijakan bidang fiskal atau kebijakan bidang moneter sebagai berikut :

1. menaikkan dan menurunkan tingkat suku bunga
2. menaikkan dan menurunkan persediaan kas bank
3. penjualan dan pembelian surat-surat berharga oleh bank
4. pemberian kredit kepada masyarakat secara selektif
5. mencetak uang baru untuk menutup defisit APBN
6. penjualan dan pembelian obligasi oleh pemerintah

Kebijakan perekonomian negara yang dilakukan pemerintah bidang moneter antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 5 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

11. Komponen pendapatan nasional suatu negara sebagai berikut :

Pendapatan Domestik Bruto (PDB)	: 1.278 trilyun
Devisa diterima dari luar negeri	: 330 trilyun
Devisa dibayar keluar negeri	: 324 trilyun
Depresiasi/penyusutan barang modal	: 97 trilyun
Pajak tidak langsung	: 85 trilyun
Iuran asuransi	: 41 trilyun
Iuran sosial	: 29 trilyun
Laba yang ditahan	: 36 trilyun
Transfer payment	: 42 trilyun
Pajak langsung	: 76 trilyun

Besarnya Personal Income (PI) negara tersebut adalah....

- A. 878
- B. 950

- C. 962
- D. 1.026
- E. 1.038

Perhatikan Pendapatan Nasional beberapa negara di Asia

Negara	PDB per tahun (juta US\$)	Penduduk (juta)
Indonesia	688.800	246
Malaysia	460.600	98
Filipina	197.600	76
India	828.000	360
China	1.863.000	810

negara yang memiliki pendapatan perkapita tertinggi adalah....

- A. Indonesia
- B. Malaysia
- C. Filipina
- D. India
- E. China

13. Perhatikan tabel harga barang kebutuhan sehari-hari dipasar (dalam Rp000,00)

No	Nama Barang	Tahun 2011		Tahun 2012		PoQo	PoQn	PnQo	PnQn
		Harga (Po)	Jml (Qo)	Harga (Pn)	Jml (Qn)				
1	Beras	8	200	13	180	1.600	1.440	2.600	2.340
2	Minyak goreng	12	100	18	70	1.200	840	1.800	1.260
3	Gula pasir	10	250	30	150	2.500	1.500	7.500	4.500
4	Terigu	8	400	9	350	3.200	2.800	3.600	3.150
JUMLAH		38	950	70	750	8.500	6.580	15.500	11.250

Indeks harga tertimbang menurut Paasche sebesar....

- A. 132,35 %
- B. 137,78 %
- C. 170,97 %
- D. 182,35 %
- E. 235,56 %

14. Diketahui konsumsi otonom Rp700.000,00, jika akan memiliki tabungan sebesar Rp500.000,00

dengan MPC = 0,75 dicapai pada saat pendapatan sebesar....

- A. Rp 4.900.000,00
- B. Rp 4.800.000,00
- C. Rp 4.300.000,00
- D. Rp 3.600.000,00

E. Rp 1.200.000,00

15. Produk perbankan yang tergolong kredit aktif dan kredit pasif antara lain :

1. Kredit Rekening Koran
2. Giro
3. Kredit Reimburs
4. Sertifikat Deposito
5. Kredit dengan jaminan Harta Tetap (hipotik)

Produk perbankan yang termasuk kredit aktif adalah....

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

16. Meningkatnya pengangguran dalam suatu negara akan memiliki dampak berikut :

1. Menurunkan permintaan dan penawaran agregat
2. Menurunnya penerimaan APBN
3. Menurunkan tingkat upah
4. Menurunkan tingkat investasi
5. Menurunkan pendapatan individu
6. Menurunnya kesejahteraan masyarakat

Meningkatnya pengangguran akan memiliki dampak bagi perekonomian suatu negara antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 4 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

17. Ciri-ciri pertumbuhan dan pembangunan ekonomi sebagai berikut :

1. perubahan pendapatan nasional secara riil
 2. perubahan struktur out put dan input diberbagai sektor ekonomi
 3. peningkatan produktivitas dalam jangka pendek
 4. peningkatan kesejahteraan masyarakat
 5. peningkatan pendapatan nasional dalam jangka pendek yang merupakan ciri-ciri pembangunan ekonomi adalah ...
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 2, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5

18. Dalam APBN yang termasuk Belanja Daerah adalah....
- subsidy BBM dan dana perimbangan
 - belanja hibah dan dana bagi hasil
 - belanja barang dan dana otonomi khusus
 - dana alokasi umum dan bantuan sosial
 - dana alokasi khusus dan dana bagi hasil
19. Rumah tinggal bapak Bambang Sulistyo memiliki luas tanah 300 M^2 nilai jual per M^2 Rp700.000,00 dan luas bangunan 150 M^2 dengan nilai jual bangunan per M^2 Rp800.000,00, Bangunan Tidak Kena Pajak (BTKP) Rp12.000.000,00, jika tarif pajak 0,5% dan yang dikenai pajak sampai dengan 1 milyar 20% dan diatas 1 milyar 40% maka besarnya pajak bumi bangunan (PBB) terutang pertahun adalah
- Rp 318.000,00
 - Rp 330.000,00
 - Rp 342.000,00
 - Rp 636.000,00
 - Rp 684.000,00
20. Manfaat Pasar Modal bagi investor dan perekonomian nasional sebagai berikut :
- alternatif investasi yang memberikan potensi keuntungan dari capital gain
 - menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik
 - memperoleh keuntungan tambahan yaitu bunga tetap (kupon) atau deviden saat jatuh tempo
 - menyediakan indikator bagi perekonomian negara
 - keterbukaan, profesionalisme serta penyebaran kepemilikan menciptakan iklim yang sehat

Manfaat pasar modal bagi perekonomian nasional adalah....

- 1, 2, dan 3
 - 1, 2, dan 4
 - 1, 3, dan 5
 - 2, 3, dan 4
 - 2, 4, dan 5
21. Berikut penerimaan dan pengeluaran devisa pembayaran suatu negara :
- kunjungan wisata dari Perancis
 - gaji tenaga kerja asing didalam negeri
 - import barang kebutuhan sehari-hari dari China
 - pembayaran deviden milik investor Singapura
 - penerimaan kredit dari Jepang

Yang termasuk pengeluaran devisa dalam neraca pembayaran adalah....

- 1, 2, dan 3

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

22. Tabel Neraca Pembayaran sebagai berikut :

No	DEBET (-)	JML	No	KREDIT (+)	JML
1	Impor barang	27.800	1	Ekspor barang	29.700
2	Pembayaran jasa perbankan	2.400	2	Penerimaan jasa perbankan	1.800
	Pembayaran jasa pariwisata	8.600		Penerimaan jasa pariwisata	9.700
	Pembayaran jasa transportasi	15.700		Penerimaan jasa transportasi	9.400
3	Bunga dibayar ke luar negeri	2.900	3	Bunga diterima dari luar negeri	2.600
	Deviden dibayar ke luar negeri	4.200		Deviden diterima dari luar negeri	2.300
		11.300			16.500
4	Upah dibayar ke luar negeri	12.300	4	Upah diterima dari luar negeri	17.800
	Pemberian kredit ke luar negeri	4.300		Penerimaan kredit dari luar negeri	
5	Pembayaran cicilan utang	8.500	5		8.200
	Cadangan devisa			Cadangan devisa	
		98.000			98.000

Dari tabel diatas posisi neraca pembayaran dalam keadaan ...

- A. surplus 300
- B. defisit 300
- C. surplus 900
- D. defisit 900
- E. seimbang 98.000

23. Kantor Akuntan ”Shabrina” selama bulan Januari 2012 memiliki transaksi sebagai berikut :

- Januari 1. Shabrina mendirikan kantor akuntan dengan menyerahkan uang tunai sebesar Rp100.000.000,00 dan 2 buah computer senilai Rp 25.000.000,00 serta dibayar Tunai sewa ruang kantor Rp40.000.000,00 untuk 2 tahun
- tanggal 5. Dibeli perlengkapan kantor Rp2.500.000,00 dibayar baru dibayar Rp1.000.000,00 sisa dibayar kemudian

tanggal 25. Diterima pendapatan dari klien baru senilai Rp6.000.000,00
 tanggal 31. Dibayar gaji 2 karyawan bulan Januari 2012 Rp2.500.000,00

Persamaan dasar akuntansi tanggal 5 Januari 2012 (dalam Rp000,00) adalah....

No	Kas	Sewa	Perlengkapan	Peralatan	Utang	Modal
A	59.000.000	40.000.000	2.000.000	25.000.000	1.000.000	125.000.000
B	59.000.000	40.000.000	2.000.000	25.000.000	1.000.000	125.500.000
C	59.500.000	40.000.000	2.000.000	25.000.000	1.000.000	125.000.000
D	60.000.000	40.000.000	2.000.000	25.000.000	1.000.000	126.000.000
E	100.000.000	40.000.000	2.000.000	25.000.000	1.000.000	166.000.000

24. Tanggal 15 Januari 2012 dibeli perlengkapan bengkel senilai Rp 4.200.000,00
 dibayar Rp3.000.000,00 sisanya dibayar kemudian, maka jurnal umum yang
 dibuat adalah....

- A. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp4.200.000,00
- B. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Piutang usaha : Rp1.200.000,00
- C. Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
 Perlengkapan : Rp4.200.000,00
- D. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
- E. Perlengkapan : Rp3.000.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00

25. Sebagian jurnal umum Salon “Ayu Bunga” per 31 Januari 2012

Tanggal 2012		AKUN	Debit	Kredit
Jan'	15	Kas Pendapatan jasa salon	Rp2.700.000,00 -	- Rp2.700.000,00
Jan'	25	Perlengkapan Kas	Rp 600.000,00 -	- Rp 600.000,00
JUMLAH			Rp3.300.000,00	Rp3.300.000,00

Jika Saldo Kas Rp16.400.000,00, maka posting ke buku besar yang benar
 adalah....

A. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	31	J U		3.300.000		19.700.000	

B Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		2.700.000		19.100.000	
	25	J U		600.000		19.700.000	

C. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U			3.300.000	13.100.000	
	25	J U		600.000		13.700.000	

D. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

E. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

26. Tanggal 1 September 2011 dibayar sewa ruangan bengkel Rp24.000.000,00 untuk 1 tahun, jurnal penyesuaian yang dibuat tanggal 31 Desember 2011 adalah....

A. Beban sewa : Rp 8.000.000,00
 Sewa dibayar dimuka : Rp 8.000.000,00

B. Sewa dibayar dimuka	: Rp 8.000.000,00	
Beban sewa		: Rp 8.000.000,00
C. Sewa dibayar dimuka	: Rp16.000.000,00	
Beban sewa		: Rp16.000.000,00
D. Beban sewa	: Rp16.000.000,00	
Sewa dibayar dimuka		: Rp16.000.000,00
E. Sewa dibayar dimuka	: Rp24.000.000,00	
Kas		: Rp24.000.000,00

27. Data salon **“Maharini”** Yogyakarta selama bulan Januari 2012 sebagai berikut :

Pendapatan jasa salon	: Rp 9.200.000,00
Beban gaji 4 karyawan	: Rp 3.500.000,00
Beban sewa ruangan	: Rp 1.000.000,00
Beban perlengkapan	: Rp 800.000,00
Beban penyusutan peralatan	: Rp 500.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 100.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 500.000,00
Prive	: Rp 1.500.000,00

Dari data di atas laba bersih adalah

- A. Rp 2.300.000,00
- B. Rp 3.300.000,00
- C. Rp 3.400.000,00
- D. Rp 3.800.000,00
- E. Rp 5.300.000,00

28. UD **“Cepogo Emas”** Yogyakarta pada bulan Januari 2012 memiliki sebagian data transaksi sbb :

- Jan' 1. Dibeli barang dagang dari CV “KUI” Rp12.400.000,00 tunai dengan potongan pembayaran 5%
11. Dibeli barang dagang dari PT “IKI” Rp5.300.000,00 dengan syarat 10/10, n/60
17. Dibeli barang dagang dari PT “KAE” Rp4.500.000,00 syarat 5/7, n/30
23. Dibeli barang dagang dari toko Angkasa”Rp3.800.000,00 kontan dengan potongan Rp200.000,00
30. Dibeli dari toko Dirgantara perlengkapan toko Rp1.800.000,00 dibayar kemudian

Pencatatan jurnal pembelian yang benar adalah....

A. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R ef	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkap n	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Juml ah	
Jan'	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000

	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.00					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				30.500.000	1.800.000				32.300.000

B. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R e f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumla h	
Jan ,	1	CV ”KUP”		12.400.000					12.400.000
	1 1	PT “IKI”		5.300.000					5.300.000
	1 7	PT “KAE”		4.500.000					4.500.000
	2 3	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
JUMLAH				26.000.000					26.000.000

C. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R ef	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Juml ah	
Jan ,	11	PT “IKI”		5.300.000					5.300.000
	17	PT “KAE”		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				13.600.000	1.800.000				15.400.000

D. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R ef	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jum- lah	
Jan ,	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000

	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				22.200.000	1.800.000				24.000.000

E. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan	1	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	1	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	3	Toko			1.800.000				1.800.000
	0	Dirgantara							
JUMLAH				9.800.000	1.800.000				11.600.000

29. Perhatikan bukti transaksi berikut :

FAKTUR CV "Tujuh Serangkai" Jln. Hayam wuruk No.999 Telp.371000 Yogyakarta No.222 Yogyakarta FOB Shipping Point	Nomor : 555 Kepada Yth. UD "Empat Sekawan" Jln. Gedong Kuning
---	--

Banyaknya	Nama Barang	Harga Satuan		Jumlah	
500 Kg	Minyak goreng	Rp 10.000	00	Rp 5.000.000	00
200 Kg	Sabun Cuci	Rp 14.000	00	Rp 2.800.000	00
JUMLAH				Rp 7.800.000	00
Yogyakarta, 15 Januari 2012 ttd Akhmad Bajuri					

Pencatatan ke Buku Besar Pembantu Piutang yang benar adalah....

A. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

B. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

C. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

D. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

E. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dibeli barang dagang			7.800.000		7.800.000

30. Sebagian data UD "Angkasa Raya" Yogyakarta per 31 Desember 2011 sebagai berikut :

1. Persediaan 1 Januari 2011 : Rp 789.000.000,00
2. Persediaan 31 Desember 2011 : Rp 876.000.000,00
3. Pembelian : Rp 456.000.000,00
4. Potongan pembelian : Rp 8.700.000,00
5. Retur pembelian : Rp 15.400.000,00
6. Beban angkut pembelian : Rp 12.100.000,00
7. Beban angkut penjualan : RP 9.800.000,00

Dari data diatas besarnya HPP adalah....

- A. Rp531.000.000,00
- B. Rp370.889.000,00
- C. Rp363.600.000,00

D. Rp 357.000.000,00

E. Rp332.800.000,00

31. Sebagian Neraca Saldo PD “**MAULINDA**” Yogyakarta per 31 Desember 2011

No	AKUN	Debit	Kredit
6	Persediaan	Rp567.000.000,00	
11	Pembelian	Rp234.000.000,00	
12	Potongan pembelian		Rp 7.650.000,00

Keterangan : 1. Persediaan yang tersedia Rp654.000.000,00

Jurnal penyesuaian dengan metode HPP yang benar adalah....

- A. Persediaan : Rp654.000.000,00
 Pembelian : Rp234.000.000,00
 HPP : Rp888.000.000,00
- B. Persediaan : Rp567.000.000,00
 HPP : Rp567.000.000,00
 HPP : Rp654.000.000,00
 Persediaan : Rp654.000.000,00
- C. Pembelian : Rp234.000.000,00
 HPP : Rp234.000.000,00
 HPP : Rp 7.650.000,00
 Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
- D. HPP : Rp241.650.000,00
 Pembelian : Rp234.000.000,00
 Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
- E. Persediaan : Rp654.000.000,00
 Potongan Pembelian: Rp 7.650.000,00
 HPP : Rp661.650.000,00

32. Sebagian Kertas Kerja UD ”**Lawang Wesi**” per 31 Desember 2011 (dalam ribuan rupiah)

No	Akun	N Saldo		J.Penyes		NS Disesuai		L/R		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	Kas	12.700		75		12.775		12.775			
2	Piutang dagang	34.200				34.200				34.200	
3	Persediaan	245.000		253.000	245.000	245.000				245.000	
4	Pembelian	106.000			106.000	106.000		106.000			
5	Retur pembelian		8.200	8.200							
6	HPP			351.000	261.000	89.800		89.800			

Sebagian kertas kerja diatas penyelesaian yang benar adalah....

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 3, 4, dan 5
- C. 1, 3, 5, dan 6
- D. 2, 3, 4, dan 5
- E. 2, 3, 5, dan 6

33. UD **“Kelapa Gading”** Yogyakarta memiliki data per 31 Desember 2011 :

Persediaan 1 Januari 2011	: Rp678.000.000,00
Penjualan bersih	: Rp521.000.000,00
HPP	: Rp353.000.000,00
Gaji 5 orang karyawan 1 tahun	: Rp 60.000.000,00
Beban listrik dan telepon	: Rp 6.000.000,00
Beban penjualan	: Rp 15.000.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 2.000.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 200.000,00
Persediaan 31 Desember 2011	: Rp732.000.000,00
Pajak penjualan	: Rp 13.320.000,00

Besarnya laba bersih sebelum pajak adalah....

- A. Rp 75.480.000,00
- B. Rp 85.200.000,00
- C. Rp 87.000.000,00
- D. Rp 88.800.000,00
- E. Rp102.120.000,00

34. Sebagian data akun nominal UD **“Natasya”** Yogyakarta antara lain :

Pembelian	: Rp167.000.000,00
Potongan pembelian	: Rp 7.000.000,00
Beban angkut pembelian	: Rp 8.000.000,00
Retur pembelian	: Rp 10.000.000,00
Penjualan	: Rp198.000.000,00

Pencatatan jurnal penutup yang benar adalah....

- A. Pembelian : Rp167.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp167.000.000,00
- B. Ikhtisar L/R : Rp198.000.000,00
Penjualan : Rp198.000.000,00
- C. Retur pembelian : Rp 10.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 10.000.000,00
- D. Beban angkut pembelian : Rp 8.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 8.000.000,00
- E. Ikhtisar L/R : Rp 7.000.000,00
Potongan pembelian : Rp 7.000.000,00

35. Perhatikan Jurnal Penutup sebagian berikut :

Tanggal 2011		AKUN	Debit	Kredit
Des'	31	Penjualan	987.000.000	-
		Ikhtisar Laba/Rugi	-	987.000.000
	31	Ikhtisar Laba/Rugi	129.600.000	-
		Potongan penjualan	-	43.200.000
		Retur penjualan	-	23.400.000
		Beban sewa toko	-	15.000.000
		Beban gaji karyawan	-	48.000.000

Pencatatan Buku Besar Setelah Penutupan yang benar adalah....

A. Nama Akun : Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			987.000.000		987.000.000
	31	Jurnal Penutup		987.000.000			

B. Nama Akun : Potongan Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			43.200.000		43.200.000
	31	Jurnal Penutup		43.200.00			

C. Nama Akun : Retur Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			23.400.000		23.400.000
	31	Jurnal Penutup		23.400.000			

D. Nama Akun : Beban Sewa Toko

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			15.000.000		15.000.000
	31	Jurnal Penutup		15.000.000			

E. Nama Akun : Beban gaji karyawan

Tangga 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			48.000.000		48.000.000
	31	Jurnal Penutup		48.000.000			

36. Perusahaan swasta nasional yang sedang membutuhkan tenaga pembukuan (akuntansi) menerima seorang karyawan dari lulusan perguruan tinggi jurusan akuntansi dan setelah bekerja beberapa saat memiliki catatan prestasi yang baik, maka penempatan tenaga kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang ada merupakan fungsi manajemen yang baik yaitu fungsi....

- A. planning
- B. directing
- C. organizing
- D. actuating
- E. controlling.

37. Peran dan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara antara lain :

1. perusahaan milik Negara berbentuk Perum dan Persero
2. berada dibawah kementerian yang membidangnya
3. ikut mengisi kas negara dari bagian labanya
4. modal yang dimiliki pemerintah 51% sampai dengan 100%
5. membantu dalam pengembangan usaha kecil dan koperasi

Yang merupakan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara (BUMN) antara lain :

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

38. Tujuan dan ciri-ciri koperasi sekolah sebagai berikut :

1. keanggotaannya memiliki jangka waktu yang terbatas yaitu berakhir pada waktu siswa telah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah
2. sebagai sarana belajar dan berkarya serta untuk mendapatkan alat-alat kebutuhan sekolah
3. didirikan dengan surat keputusan bersama beberapa departemen (pendidikan, koperasi, dalam negeri, perindustrian dan perdagangan)
4. memelihara, mengembangkan dan mempertinggi mutu pengetahuan serta keterampilan berusaha dalam bentuk koperasi
5. keanggotaannya mempunyai jangka waktu yang terbatas, artinya masa keanggotaannya siswa akan berakhir jika siswa sudah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah

Yang merupakan ciri-ciri koperasi sekolah adalah ...

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

39. Koperasi simpan pinjam “Artha Dana” terdiri dari 200 orang anggota diakhir tahun tutup buku memiliki simpanan pokok Rp50.000.000,00 , simpanan wajib yang sama besarnya berjumlah Rp400.000.000,00 dan simpanan sukarela sebesar Rp100.000.000,00 dengan bunga simpanan 6%, jumlah uang yang beredar/dipinjamkan Rp1.000.000.000,00 serta SHU setelah pajak setahun Rp90.000.000,00 dengan perincian sebagai berikut :

- | | |
|---|--------|
| 1. Jasa Modal/ Simpanan | : 20 % |
| 2. Jasa Anggota/ Pinjaman | : 25 % |
| 3. Dana cadangan | : 20 % |
| 4. Jasa pengurus | : 10 % |
| 5. Dana kesejahteraan karyawan | : 10 % |
| 6. Dana pendidikan | : 5 % |
| 6. Dana sosial dan operasi daerah kerja | : 10 % |

Reza seorang anggota memiliki pinjaman yang telah terbayar seluruhnya Rp8.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp5.000.000,00, maka bagian SHU dan bunga yang diterimanya adalah....

- A. Rp 435.000,00
- B. Rp 480.000,00
- C. Rp 540.000,00
- D. Rp 556.500,00
- E. Rp 570.000,00

40. Peran dan ciri-ciri wirausaha sebagai berikut :

- 1. membuka lapangan kerja dan mengurangi pengangguran
- 2. dapat membuat kalkulasi harga
- 3. mendorong terciptanya masyarakat adil dan makmur
- 4. berani mengambil keputusan dengan cepat dan benar
- 5. memiliki daya kreasi, imajinasi, inovasi yang tinggi

yang merupakan ciri-ciri wirausaha adalah....

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

LAMPIRAN 3. SOAL TES KENDALI MUTU SERI C

DOKUMEN

SANGAT RAHASIA

C



LATIHAN UJIAN NASIONAL SMA/MA

TAHUN PELAJARAN 2011/2012

P 39**EKONOMI****Program : IPS**

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
2012

MATA PELAJARAN

Mata Pelajaran : EKONOMI

PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Jumat, 02 Maret 2011
--

Jam : 09.45 – 11.45 (120 menit)
--

PETUNJUK UMUM

1. Isikan identitas Anda Ke dalam Lembar Jawaban Latihan Ujian Nasional yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di L JLUN
2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada L JLUN
3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut
4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan Jawaban
5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya
6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas Latihan ujian.
9. Lembar soal boleh dicoret-coret untuk mengerjakan perhitungan.

PETUNJUK KHUSUS

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan mengarsir (●) lingkaran huruf A, B, C, D, atau E pada Lembar Jawab yang tersedia.

1. Indonesia memiliki hasil alam yang melimpah tetapi karena perkembangan penduduk jauh lebih pesat maka seluruh hasil alam yang ada belum dapat mencukupi kebutuhan penduduk Indonesia secara merata, sehingga tidak terpenuhinya kebutuhan secara merata tersebut disebabkan oleh faktor....
 - A. tidak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - B. terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - C. terbatasnya sumber alam yang diikuti perkembangan penduduk dengan IPTEK yang tinggi
 - D. tak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - E. tak terbatasnya sumber alam dengan tidak diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
2. Pemanasan global menyebabkan perubahan cuaca yang tidak menentu curah hujan datang sewaktu-waktu dan sering terjadi banjir dan menjadikan rusaknya alam yang menyebabkan hasil produksi dari alam semakin berkurang, untuk mengatasi masalah diatas dengan pemecahan masalah pokok ekonomi adalah....
 - A. Siapa yang harus menanam pohon sebanyak-banyaknya

- B. Bagaimana cara mengatasi pemanasan global yang terjadi diseluruh negara
- C. Siapa yang membuat rumah dengan bahan baku ramah lingkungan
- D. Dimana hujan deras yang menyebabkan banjir terjadi
- E. Bagaimana cara mengatasi banjir yang menyebabkan kerusakan lingkungan
3. Setiap negara dapat memilih system ekonomi yang akan diterapkan guna memecahkan permasalahan yang dihadapainya, apabila harga diserahkan pada kekuatan permintaan dan penawaran maka negara ini memilih system ekonomi....
- A. kerakyatan
- B. etatisme
- C. komando
- D. kapitalis
- E. sosialis
4. Dalam kegiatan ekonomi suatu negara konsumen dan produsen memiliki peran sebagai berikut :
1. menyediakan faktor produksi sumber daya alam
 2. menggunakan faktor produksi tenaga kerja
 3. memberikan balas jasa faktor produksi modal
 4. menyediakan faktor produksi tenaga kerja
 5. menerima balas jasa berupa gaji atau upah

Peran konsumen dalam kegiatan ekonomi suatu negara adalah....

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 3, dan 4
- C. 1, 4, dan 5
- D. 2, 3, dan 4
- E. 2, 4, dan 5
5. Tabel tambahan hasil produksi kedelai pada sebidang tanah sebagai berikut :

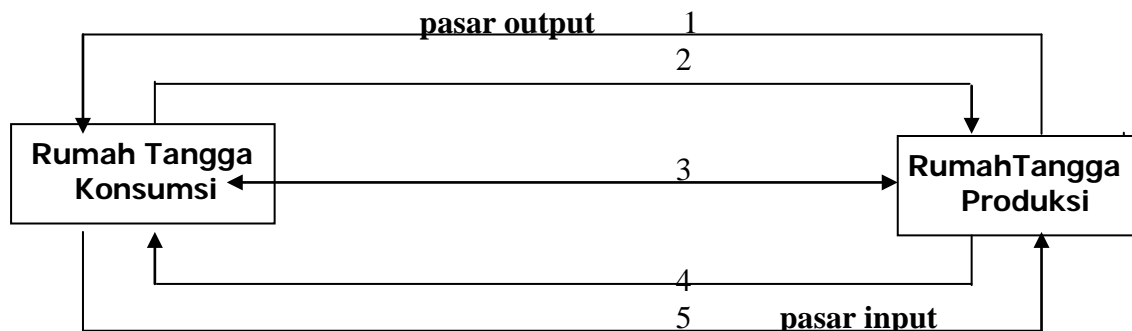
Faktor Produksi Tenaga Kerja	Total Hasil Produksi	Tambahan Hasil Produksi
2 orang	18 kuintal	-
3 orang	28 kuintal	10 kuintal
4 orang	39 kuintal	11 kuintal
5 orang	51 kuintal	12 kuintal
6 orang	60 kuintal	9 kuintal
7 orang	68 kuintal	8 kuintal

Dari table diatas menurut David Ricardo Law of diminishing return dimulai dari tenaga kerja....

- A. 3 orang

- B. 4 orang
- C. 5 orang
- D. 6 orang
- E. 7 orang

6. Perhatikan bagan interaksi antara rumah tangga produksi dengan rumah tangga konsumsi berikut ini:



Dari bagan diatas arus penjualan barang hasil produksi terjadi pada nomor....

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
7. Diketahui harga minyak goreng Rp11.000,00 jumlah yang diminta 4.000 kg, ketika harga naik menjadi Rp12.000,00 jumlah permintaan 3.000 kg, maka persamaan fungsi permintaannya adalah....
- A. $Q_d = P + 1.500$
 - B. $Q_d = -P + 1.500$
 - C. $Q_d = P + 15.000$
 - D. $Q_d = -P - 15.000$
 - E. $Q_d = -P + 15.000$
8. Persamaan fungsi permintaan $Q_d = 5.000 - 2P$ dan fungsi penawaran $Q_s = -800 + P$. Jika pemerintah mengenakan pajak sebesar 200, maka harga keseimbangan setelah pajak adalah....
- A. 3.666,50
 - B. 2.000
 - C. 1.867
 - D. 1.266,67
 - E. 1.000
9. Ciri-ciri pasar persaingan pada pasar barang (out put) sebagai berikut :
- 1. harga ditentukan oleh penjual
 - 2. terdapat beberapa penjual
 - 3. barang yang diperdagangkan homogen

4. terdapat beberapa pembeli
5. penjual dan pembeli mudah keluar masuk pasar

Ciri-ciri pasar persaingan oligopoli antara lain :

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

10. Berikut kebijakan moneter dan non moneter antara lain :

1. membeli atau menjual surat-surat berharga
2. mengeluarkan peraturan ekspor import barang tertentu
3. memberikan premi kepada produsen
4. memberikan bantuan langsung kepada masyarakat
5. menaikkan atau menurunkan tingkat suku bunga
6. melakukan operasi pasar pada menjelang hari raya idul fitri

Yang termasuk kebijakan non moneter antara lain :

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 2, 3, dan 5
- C. 1, 3, 4, dan 5
- D. 2, 3, 4, dan 6
- E. 2, 4, 5, dan 6

11. Komponen pendapatan nasional suatu negara sebagai berikut :

Pendapatan Domestik Bruto (PDB)	: 1.250 trilyun
Devisa diterima dari luar negeri	: 330 trilyun
Devisa dibayar keluar negeri	: 325 trilyun
Depresiasi/penyusutan barang modal	: 80 trilyun
Pajak tidak langsung	: 50 trilyun
Iuran asuransi	: 41 trilyun
Iuran sosial	: 29 trilyun
Laba yang ditahan	: 34 trilyun
Transfer payment	: 32 trilyun
Pajak langsung	: 70 trilyun

Besarnya Disposable Income (DI) negara tersebut adalah....

- A. 973
- B. 983
- C. 989
- D. 1.043
- E. 1.053

12. Perhatikan Pendapatan Nasional beberapa negara di Asia

Negara	PDB per tahun (juta US\$)	Penduduk (juta)
Indonesia	688.800	246
Malaysia	460.600	98
Filipina	197.600	76
India	828.000	360
China	1.863.000	810

negara yang memiliki pendapatan perkapita terendah adalah....

- A. India
- B. Indonesia
- C. Malaysia
- D. Filipina
- E. China

13. Perhatikan tabel harga barang kebutuhan sehari-hari dipasar (dalam Rp000,00)

No	Nama Barang	Tahun 2011		Tahun 2012		PoQo	PoQn	PnQo	PnQn
		Harga (Po)	Jml (Qo)	Harga(Pn)	Jml (Qn)				
1	Beras	8	200	13	180	1.600	1.440	2.600	2.340
2	Minyak goreng	12	100	18	70	1.200	840	1.800	1.260
3	Gula pasir	10	250	30	150	2.500	1.500	7.500	4.500
4	Terigu	8	400	9	350	3.200	2.800	3.600	3.150
JUMLAH		38	950	70	750	8.500	6.580	15.500	11.250

Indeks harga tertimbang menurut Laspayres sebesar....

- A. 182,35 %
- B. 170,35 %
- C. 137,78 %
- D. 132,35 %
- E. 75,56 %

14. Diketahui konsumsi otonom Rp750.000,00, jika akan memiliki tabungan sebesar Rp500.000,00 dengan MPC = 0,75 dicapai pada saat pendapatan sebesar....

- A. Rp 250.000,00
- B. Rp 1.250.000,00
- C. Rp 3.750.000,00
- D. Rp 4.500.000,00
- E. Rp 5.000.000,00

15. Kredit aktif dan kredit pasif yang dilakukan oleh bank antara lain :

1. giro
2. kredit reimburs
3. kredit rekening Koran
4. kredit dengan jaminan harta tetap (hipotik)
5. sertifikat deposito

Produk perbankan yang termasuk kredit aktif adalah....

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

16. Meningkatnya pengangguran memiliki dampak berikut :

1. menambah keterampilan baru untuk membuka usaha
2. menurunnya penghasilan
3. berkurangnya pendapatan nasional
4. meningkatnya beban keluarga
5. bertambahnya beban mental
6. membuka pekerjaan padat karya

Meningkatnya pengangguran memiliki dampak bagi individu antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 4 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

17. Ciri-ciri pertumbuhan dan pembangunan ekonomi sebagai berikut :

1. peningkatan Gross Domestic Product dalam jangka pendek
2. peningkatan kesejahteraan masyarakat
3. peningkatan Gross National Product dari tahun ke tahun
4. peningkatan pendapatan nasional secara riil
5. peningkatan hasil produksi dari tahun ke tahun

Yang merupakan ciri-ciri pertumbuhan ekonomi adalah ...

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

18. Dalam APBN Belanja Pemerintah Pusat terdiri atas....

- A. belanja modal dan subsidi non BBM
- B. belanja pegawai dan dana alokasi khusus
- C. belanja barang dan dana bagi hasil
- D. pembayaran bunga utang dan dana alokasi umum

E. bantuan sosial dan dana perimbangan

9. Bapak Ramadhon dan istrinya berpenghasilan yang digabung perbulan Rp5.000.000,00 dan Rp3.000.000,00, dari perkawinannya telah memiliki 2 anak dan seorang adiknya tinggal serumah menjadi tanggungannya, jika Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) yang berlaku sebagai berikut :

- Wajib pajak kawin : Rp 15.840.000,00
- Tambahan wajib pajak kawin (Isteri) : Rp 1.320.000,00
- Tambahan Isteri bekerja : Rp 15.840.000,00
- Tambahan anak dan yang menjadi tanggungan masing-masing (maksud 3 orang) : Rp 1.320.000,00

Tarif Pajak Penghasilan (PPh) yang berlaku sebagai berikut :

- Sampai dengan Rp 50.000.000,00 : 5 %
 > Rp 50.000.000,00 s/d Rp250.000.000,00 : 15 %
 > Rp250.000.000,00 s/d Rp500.000.000,00 : 25 %
 > Rp500.000.000,00 : 30 %

besarnya pajak penghasilan (PPh) terutang pertahun adalah...

- A. Rp 9.054.000,00
- B. Rp 8.856.000,00
- C. Rp 4.252.000,00
- D. Rp 4.054.000,00
- E. Rp 3.856.000,00

20. Manfaat Pasar Modal bagi investor dan perekonomian nasional sebagai berikut :

- 1. memberi kesempatan memiliki perusahaan
- 2. menyediakan indikator bagi perekonomian Negara
- 3. alternatif investasi yang memberikan potensi keuntungan dari capital gain
- 4. menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik
- 5. memperoleh keuntungan tambahan dari bunga tetap atau deviden saat jatuh tempo

Manfaat pasar modal bagi investor antara lain :

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

21. Berikut penerimaan dan pengeluaran devisa suatu negara :

- 1. kunjungan wisata dari Perancis
- 2. ekspor barang ke Amerika Serikat
- 3. penerimaan kredit dari Jepang
- 4. gaji tenaga kerja asing didalam negeri

5. pembayaran deviden milik investor Singapura

Yang termasuk penerimaan devisa dalam neraca pembayaran adalah....

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

22. Perhatikan Tabel Neraca Pembayaran berikut :

No	DEBET (-)	JML	No	KREDIT (+)	JML
1	Impor barang	27.800	1	Ekspor barang	29.700
2	Pembayaran jasa perbankan	2.400	2	Penerimaan jasa perbankan	1.800
	Pembayaran jasa pariwisata	8.600		Penerimaan jasa pariwisata	9.700
	Pembayaran jasa transportasi	15.700		Penerimaan jasa transportasi	9.400
3	Bunga dibayar ke luar negeri	2.900	3	Bunga diterima dari luar negeri	2.600
	Deviden dibayar ke luar negeri	4.200		Deviden diterima dari luar negeri	2.300
4	Upah dibayar ke luar negeri	11.300	4	Upah diterima dari luar negeri	16.500
	Pemberian kredit ke luar negeri	12.300		Penerimaan kredit dari luar negeri	17.800
5	Pembayaran cicilan utang	4.300	5	Cadangan devisa	8.200
	Cadangan devisa	8.500			
		98.000			98.000

Dari tabel tersebut posisi transaksi berjalan (*Current Account*) dalam keadaan

...

- A. deficit : 300
- B. surplus : 300
- C. defisit : 900
- D. surplus : 900
- E. seimbang : 98.000

23. Kantor Akuntan "Shabrina" selama bulan Januari 2012 memiliki transaksi sebagai berikut :

- Jan' 1. Shabrina mendirikan kantor akuntan dengan menyerahkan uang tunai sebesar Rp100.000.000,00 dan 2 buah computer senilai Rp 25.000.000,00 serta dibayar tunai sewa ruang kantor Rp40.000.000,00 untuk 2 tahun
- Jan' 5. Dibeli perlengkapan kantor Rp2.500.000,00 baru dibayar Rp1.000.000,00 sisa dibayar kemudian
- Jan' 25. Diterima pendapatan dari klien baru senilai Rp6.000.000,00
- Jan' 31. Dibayar gaji 2 karyawan bulan Januari 2012 Rp2.500.000,00

Persamaan dasar akuntansi setelah tanggal 31 Januari 2012 (dalam Rp000,00) adalah....

No	Kas	Sewa	Perlengkapan	Peralatan	Utang	Modal
A	59.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.000.000
B	60.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	126.000.000
C	59.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.500.000
D	62.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	128.500.000
E	65.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	131.000.000

24. Tanggal 15 Januari 2012 dibeli perlengkapan bengkel senilai Rp 4.200.000,00 dibayar Rp3.000.000,00 sisanya dibayar kemudian, maka jurnal umum yang dibuat adalah....

- A. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
- B. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Piutang usaha : Rp1.200.000,00
- C. Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
 Perlengkapan : Rp4.200.000,00
- D. Perlengkapan : Rp3.000.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
- E. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp4.200.000,00

25. Sebagian jurnal umum Salon “Ayu Bunga” per 31 Januari 2012

Tanggal 2012		AKUN	Debit	Kredit
Jan'	15	Kas Pendapatan jasa salon	Rp2.700.000,00 -	- Rp2.700.000,00
Jan'	25	Perlengkapan Kas	Rp 600.000,00 -	- Rp 600.000,00
JUMLAH			Rp3.300.000,00	Rp3.300.000,00

Jika Saldo Kas Rp16.400.000,00, maka posting ke buku besar yang benar adalah...

A. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	31	J U		3.300.000		19.700.000	

B. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

C. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		2.700.000		19.100.000	
	25	J U		600.000		19.700.000	

D. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U			3.300.000	13.100.000	
	25	J U		600.000		13.700.000	

E. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

jurnal penyesuaian yang dibuat adalah....

- A. Sewa dibayar dimuka : Rp24.000.000,00
 Kas : Rp24.000.000,00
 B. Beban sewa : Rp24.000.000,00
 Kas : Rp24.000.000,00
 C. Sewa dibayar dimuka : Rp19.000.000,00
 Beban sewa : Rp19.000.000,00

- D. Beban sewa : Rp 5.000.000,00
 Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00
 E. Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00
 Beban sewa : Rp 5.000.000,00

27. Data salon **“Maharani”** Yogyakarta selama bulan Januari 2012 sebagai berikut :

- Pendapatan jasa salon : Rp 9.000.000,00
 Beban gaji 3 karyawan : Rp 3.000.000,00
 Beban sewa ruangan : Rp 1.000.000,00
 Beban perlengkapan : Rp 800.000,00
 Beban penyusutan peralatan : Rp 500.000,00
 Beban diluar usaha : Rp 100.000,00
 Pendapatan diluar usaha : Rp 600.000,00
 Prive : Rp 1.500.000,00

Dari data di atas laba bersih adalah

- A. Rp 2.700.000,00
 B. Rp 3.700.000,00
 C. Rp 4.200.000,00
 D. Rp 5.200.000,00
 E. Rp 5.700.000,00

28. UD **“Cepogo Emas”** Yogyakarta pada bulan Januari 2012 memiliki sebagian data transaksi sbb :

- Jan' 1. Dibeli barang dagang dari CV “KUI” Rp12.400.000,00 tunai dengan potongan pembayaran 5%
11. Dibeli barang dagang dari PT “IKI” Rp5.300.000,00 dengan syarat 10/10, n/60
17. Dibeli barang dagang dari PT “KAE” Rp4.500.000,00 syarat 5/7, n/30
23. Dibeli barang dagang dari toko Angkasa”Rp3.800.000,00 kontan dengan potongan Rp200.000,00
30. Dibeli dari toko Dirgantara perlengkapan toko Rp1.800.000,00 dibayar kemudian

Pencatatan jurnal pembelian yang benar adalah....

A. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R e f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan'	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000

	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				22.200.000	1.800.000				24.000.000

B. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan'	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.00					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				30.500.000	1.800.000				32.300.000

C. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				9.800.000	1.800.000				11.600.000

D. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumla h	
Jan'	1	CV "KUI"		2.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
JUMLAH				26.000.000					26.000.000

E. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	R e f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Re f	Akun	Jumla h	
Jan'	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				13.600.000	1.800.000				15.400.000

29. Sebagian data UD **"Angkasa Raya"** Yogyakarta per 31 Desember 2011 sebagai berikut :

1. Persediaan 1 Januari 2011 : Rp 789.000.000,00
2. Persediaan 31 Desember 2011 : Rp 876.000.000,00
3. Pembelian : Rp 456.000.000,00
4. Potongan pembelian : Rp 8.700.000,00
5. Retur pembelian : Rp 15.400.000,00
6. Beban angkut pembelian : Rp 12.100.000,00
7. Beban angkut penjualan : RP 9.800.000,00

Dari data diatas besarnya HPP adalah....

- A. Rp 332.800.000,00
- B. Rp 357.000.000,00
- C. Rp 363.600.000,00
- D. Rp 370.889.000,00
- E. Rp 531.000.000,00

30. Perhatikan bukti transaksi berikut :

FAKTUR					
Nomor : 555					
CV "Tujuh Serangkai"					
Jln. Hayam wuruk No.999 Telp.371000 Yogyakarta					
Kepada Yth.					
UD "Empat Sekawan"					
Jln. Gedong Kuning No.222					
Yogyakarta					
FOB Shipping Point					
Banyaknya	Nama Barang	Harga Satuan		Jumlah	
500 Kg	Minyak goreng	Rp	00	Rp 5.000.000	00
200 Kg	Sabun Cuci	10.000	00	Rp 2.800.000	00
		Rp			
		14.000			
JUMLAH				Rp 7.800.000	00
Yogyakarta, 15 Januari 2012					
ttd					
Akhmad Bajuri					

Pencatatan ke Buku Besar Pembantu Piutang yang benar adalah....

A. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

B. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

C. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

D. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

E. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dibeli barang dagang			7.800.000		7.800.000

31. Sebagian Neraca Saldo PD "MAULINDA" Yogyakarta per 31 Desember 2011

No	AKUN	Debit	Kredit
6	Persediaan	Rp567.000.000,00	
11	Pembelian	Rp234.000.000,00	
12	Potongan pembelian		Rp 7.650.000,00

Keterangan : 1. Persediaan yang tersedia Rp654.000.000,00

Jurnal penyesuaian dengan metode HPP yang benar adalah....

A.	Persediaan	: Rp567.000.000,00	
	HPP		: Rp567.000.000,00
	HPP	: Rp654.000.000,00	
	Persediaan		: Rp654.000.000,00
B.	Pembelian	: Rp234.000.000,00	
	HPP		: Rp234.000.000,00
	HPP	: Rp 7.650.000,00	
	Potongan Pembelian		: Rp 7.650.000,00
C.	HPP	: Rp241.650.000,00	
	Pembelian		: Rp234.000.000,00
	Potongan Pembelian		: Rp 7.650.000,00
D.	Persediaan	: Rp654.000.000,00	
	Pembelian	: Rp234.000.000,00	
	Potongan Pembelian	: Rp 7.650.000,00	
	HPP		: Rp895.650.000,00
E.	Persediaan	: Rp654.000.000,00	
	HPP		: Rp654.000.000,00
	HPP	: Rp567.000.000,00	
	Persediaan		: Rp567.000.000,00

32. Sebagian Kertas Kerja UD "Lawang Wesi" per 31 Desember 2011 (dalam ribuan rupiah)

No	Akun	N Saldo		J.Penyas		NS Disesuai		L/R		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	Kas	12.700		75		12.625				12.625	
2	Piutang	34.200				34.200				34.20	

	dagang								0	
3	Persediaan	245.000		253.000	245.000	253.000			253.000	
4	Pembelian	156.000			156.000					
5	Retur pembelian		8.200	8.200						
6	HPP			401.000	261.200	139.800		139.800	139.800	

Sebagian kertas kerja diatas penyelesaian yang benar adalah....

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 3, 4, dan 5
- C. 1, 3, 5, dan 6
- D. 2, 3, 4, dan 5
- E. 2, 3, 5, dan 6

33. UD “**Kelapa Gading**” Yogyakarta memiliki data per 31 Desember 2011 :

Persediaan 1 Januari 2011	: Rp678.000.000,00
Penjualan bersih	: Rp521.000.000,00
HPP	: Rp353.000.000,00
Gaji 5 orang karyawan 1 tahun	: Rp 60.000.000,00
Beban listrik dan telepon	: Rp 6.000.000,00
Beban penjualan	: Rp 15.000.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 2.000.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 200.000,00
Persediaan 31 Desember 2011	: Rp732.000.000,00
Pajak penjualan	: Rp 13.320.000,00

Besarnya laba bersih setelah pemerintah memungut pajak penjualan adalah....

- A. Rp 102.120.000,00
- B. Rp 88.800.000,00
- C. Rp 87.000.000,00
- D. Rp 85.200.000,00
- E. Rp 75.480.000,00

34. Sebagian data akun nominal UD “**Natasya**” Yogyakarta antara lain :

Pembelian	: Rp167.000.000,00
Potongan pembelian	: Rp 7.000.000,00
Beban angkut pembelian	: Rp 8.000.000,00
Retur pembelian	: Rp 10.000.000,00
Penjualan	: Rp198.000.000,00

Pencatatan jurnal penutup yang benar adalah....

- A. Ikhtisar L/R : Rp198.000.000,00

	Penjualan	: Rp198.000.000,00
B.	Ikhtisar L/R	: Rp 10.000.000,00
	Retur pembelian	: Rp 10.000.000,00
C.	Beban angkut pembelian	: Rp 8.000.000,00
	Ikhtisar Laba/Rugi	: Rp 8.000.000,00
D.	Ikhtisar L/R	: Rp 7.000.000,00
	Potongan pembelian	: Rp 7.000.000,00
E.	Ikhtisar Laba/Rugi	: Rp167.000.000,00
	Pembelian	: Rp167.000.000,00

35. Perhatikan Jurnal Penutup berikut :

Tanggal 2011		AKUN	Debit	Kredit
Des'	31	Penjualan	987.000.000	-
		Ikhtisar Laba/Rugi	-	987.000.000
	31	Ikhtisar Laba/Rugi	129.600.000	-
		Potongan penjualan	-	43.200.000
		Retur penjualan	-	23.400.000
		Beban sewa toko	-	15.000.000
		Beban gaji karyawan	-	48.000.000

Pencatatan Buku Besar Setelah Penutupan yang benar adalah....

A. Nama Akun : Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		987.000.00 0		987.000.000	
	31	Jurnal Penutup			987.000.000		

B. Nama Akun : Retur Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			23.400.000		23.400.00 0
	31	Jurnal Penutup		23.400.00 0			

C. Nama Akun : Beban Sewa Toko

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			15.000.0 00		15.000.00 0
	31	Jurnal Penutup		15.000.000			

D. Nama Akun : Potongan Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		43.200.000		43.200.000	
	31	Jurnal Penutup			43.200.000		

E. Nama Akun : Beban gaji karyawan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			48.000.000		48.000.000
	31	Jurnal Penutup		48.000.000			

36. Perusahaan swasta nasional yang sedang membutuhkan tenaga pembukuan (akuntansi) menerima seorang karyawan dari lulusan perguruan tinggi jurusan akuntansi dan setelah bekerja beberapa saat memiliki catatan prestasi yang baik, maka penempatan tenaga kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang ada merupakan fungsi manajemen....

A. planning
B. directing
C. organizing
D. actuating
E. controlling

37. Peran dan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara sebagai berikut :

1. berbentuk Perum dan Persero
 2. ikut mengisi kas negara dari bagian labanya
 3. modal yang dimiliki pemerintah 51% sampai dengan 100%
 4. membantu dalam pengembangan usaha kecil dan koperasi
 5. perintis kegiatan usaha yang belum diminati sektor swasta dan koperasi
- Yang merupakan peran Badan Usaha Milik Negara (BUMN) antara lain :

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

38. Tujuan dan ciri koperasi sekolah sebagai berikut :

1. memelihara, mengembangkan dan mempertinggi mutu pengetahuan serta keterampilan berusaha dalam bentuk koperasi
2. memupuk rasa cinta pada sekolah
3. keanggotaannya memiliki jangka waktu yang terbatas yaitu berakhir pada waktu siswa telah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah

4. didirikan dengan surat keputusan bersama beberapa departemen (pendidikan, koperasi, dalam negeri, perindustrian dan perdagangan)
5. sebagai sarana belajar dan berkarya serta untuk mendapatkan alat-alat kebutuhan sekolah

Yang merupakan tujuan koperasi sekolah adalah ...

- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 2, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5
39. Koperasi simpan pinjam “Artha Dana” terdiri dari 200 orang anggota diakhir tahun tutup buku memiliki simpanan pokok Rp50.000.000,00, simpanan wajib yang sama besarnya berjumlah Rp400.000.000,00 dan simpanan sukarela sebesar Rp100.000.000,00 dengan bunga simpanan 6%, jumlah uang yang beredar/dipinjamkan Rp1.000.000.000,00 serta SHU setelah pajak setahun Rp90.000.000,00 dengan perincian sebagai berikut :
1. Jasa Modal/ Simpanan : 20 %
 2. Jasa Anggota/ Pinjaman : 25 %
 3. Dana cadangan : 20 %
 4. Jasa pengurus : 10 %
 5. Dana kesejahteraan karyawan : 10 %
 6. Dana pendidikan : 5 %
 7. Dana sosial dan operasi daerah kerja : 10 %

Emir seorang anggota memiliki pinjaman yang telah terbayar seluruhnya Rp10.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp4.000.000,00, maka bagian SHU dan bunga yang diterimanya adalah....

- A. Rp 600.000,00
 - B. Rp 555.000,00
 - C. Rp 538.636,00
 - D. Rp 532.000,00
 - E. Rp 375.000,00
40. Peran dan ciri-ciri wirausaha sebagai berikut :
1. membuka lapangan kerja
 2. mengurangi pengangguran
 3. berani mengambil resiko
 4. mendorong terciptanya masyarakat adil dan makmur
 5. memiliki daya kreasi, imajinasi, inovasi yang tinggi
- yang merupakan peran wirausaha adalah....
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 2, dan 4
 - C. 1, 3, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5

LAMPIRAN 4. SOAL TES KENDALI MUTU SERI D

LATIHAN UJIAN NASIONAL SMA/MA

TAHUN PELAJARAN 2011/2012



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
2012**

MATA PELAJARAN	
Mata Pelajaran	: EKONOMI
PELAKSANAAN	
Hari/Tanggal	: Jumat, 02 Maret 2011
Jam	: 09.45 – 11.45 (120 menit)
PETUNJUK UMUM	

1. Isikan identitas Anda Ke dalam Lembar Jawaban Latihan Ujian Nasional yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di LJLUN
2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada LJLUN
3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut
4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan Jawaban
5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya
6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas Latihan ujian.
9. Lembar soal boleh dicoret-coret untuk mengerjakan perhitungan.

PETUNJUK KHUSUS

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan mengarsir (●) lingkaran huruf A, B, C, D, atau E pada Lembar Jawab yang tersedia.

1. Pemanasan global menyebabkan perubahan cuaca yang tidak menentu curah hujan datang sewaktu-waktu dan sering terjadi banjir dan menjadikan rusaknya alam yang menyebabkan hasil produksi dari alam semakin berkurang, untuk mengatasi masalah diatas dengan pemecahan masalah pokok ekonomi adalah....
 - A. Bagaimana cara mengatasi pemanasan global yang terjadi diseluruh negara
 - B. Siapa yang harus menanam pohon sebanyak-banyaknya
 - C. Siapa yang membuat rumah dengan bahan baku ramah lingkungan
 - D. Dimana hujan deras yang menyebabkan banjir terjadi
 - E. Bagaimana cara mengatasi banjir yang menyebabkan kerusakan lingkungan
2. Indonesia memiliki hasil alam yang melimpah tetapi karena perkembangan penduduk jauh lebih pesat maka seluruh hasil alam yang ada belum dapat mencukupi kebutuhan penduduk Indonesia secara merata, sehingga tidak terpenuhinya kebutuhan secara merata tersebut disebabkan oleh faktor....
 - A. tidak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - B. terbatasnya sumber alam yang diikuti perkembangan penduduk dengan IPTEK yang tinggi

- C. tak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - D. tak terbatasnya sumber alam dengan tidak diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
 - E. terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat
3. Setiap negara dapat memilih system ekonomi yang akan diterapkan guna memecahkan permasalahan yang dihadapainya, apabila harga diserahkan pada kekuatan permintaan dan penawaran maka negara ini memilih system ekonomi....
- A. liberalisme
 - B. kerakyatan
 - C. komando
 - D. etatisme
 - E. sosialis
4. Dalam kegiatan ekonomi suatu negara konsumen dan produsen memiliki peran sebagai berikut :
- 1. menggunakan faktor produksi tenaga kerja
 - 2. menyediakan faktor produksi sumber daya alam
 - 3. memberikan balas jasa faktor produksi modal
 - 4. menyediakan faktor produksi tenaga kerja
 - 5. menerima balas jasa berupa gaji atau upah

Peran konsumen dalam kegiatan ekonomi suatu negara adalah....

- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 3, dan 4
 - C. 1, 4, dan 5
 - D. 2, 3, dan 4
 - E. 2, 4, dan 5
5. Tabel tambahan hasil produksi kedelai pada sebidang tanah sebagai berikut :

Faktor Produksi Tenaga Kerja		Total Hasil Produksi	Tambahan Hasil Produksi
3	orang	30 kuintal	-
4	orang	41 kuintal	11 kuintal
5	orang	53 kuintal	12 kuintal
6	orang	65 kuintal	13 kuintal
7	orang	75 kuintal	10 kuintal
8	orang	84 kuintal	9 kuintal

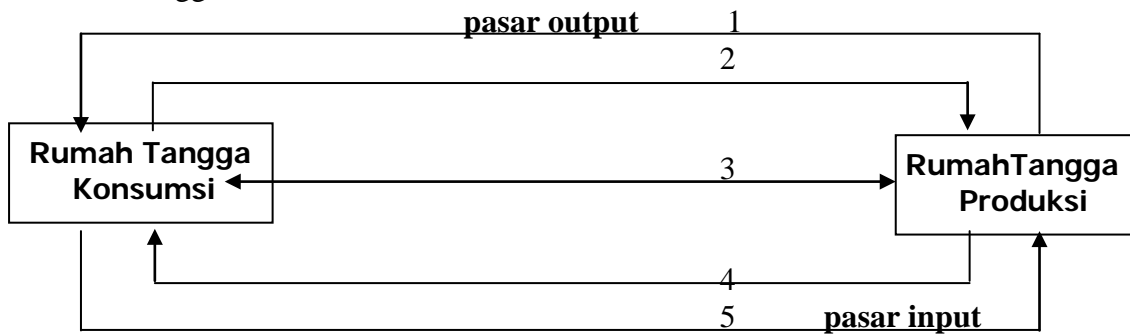
Dari table diatas menurut David Ricardo Law of diminishing return dimulai dari tenaga

Kerja....

- A. 4 orang
- B. 5 orang

- C. 6 orang
- D. 7 orang
- E. 8 orang

6. Perhatikan bagan interaksi antara rumah tangga produksi dengan rumah tangga konsumsi berikut ini:



Dari bagan diatas arus pembelian barang hasil produksi terjadi pada nomor....

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
7. Diketahui harga minyak goreng Rp11.000,00 jumlah yang diminta 4.000 kg, ketika harga naik menjadi Rp12.000,00 jumlah permintaan 3.000 kg, maka persamaan fungsi permintaannya adalah....
- A. $Q_d = P + 1.500$
 - B. $Q_d = -P + 1.500$
 - C. $Q_d = P + 15.000$
 - D. $Q_d = -P + 15.000$
 - E. $Q_d = -P - 15.000$
8. Persamaan fungsi permintaan $Q_d = 5.000 - 2P$ dan fungsi penawaran $Q_s = -800 + P$. Jika pemerintah mengenakan pajak sebesar 200, maka harga keseimbangan setelah pajak adalah....
- A. 1.000
 - B. 1.266,67
 - C. 1.867
 - D. 2.000
 - E. 3.666,50
9. Ciri-ciri pasar persaingan pada pasar barang (out put) sebagai berikut :
- 1. terdapat beberapa pembeli
 - 2. harga ditentukan oleh penjual
 - 3. penjual dan pembeli mudah keluar masuk pasar
 - 4. terdapat beberapa penjual

5. barang yang diperdagangkan homogen
6. penjual dan pembeli mudah keluar masuk pasar

Ciri-ciri pasar persaingan oligopoli antara lain :

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

10. Berikut kebijakan moneter dan non moneter antara lain :

1. mengeluarkan peraturan ekspor import barang tertentu
2. membeli atau menjual surat-surat berharga
3. memberikan premi kepada produsen
4. memberikan bantuan langsung kepada masyarakat
5. melakukan operasi pasar pada menjelang hari raya idul fitri
6. menaikkan atau menurunkan tingkat suku bunga

Yang termasuk kebijakan non moneter antara lain :

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 2, 3, dan 5
- C. 1, 3, 4, dan 5
- D. 2, 3, 4, dan 6
- E. 2, 4, 5, dan 6

11. Komponen pendapatan nasional suatu negara sebagai berikut :

Pendapatan Domestik Bruto (PDB)	: 1.250 trilyun
Devisa diterima dari luar negeri	: 330 trilyun
Devisa dibayar keluar negeri	: 325 trilyun
Depresiasi/penyusutan barang modal	: 80 trilyun
Pajak tidak langsung	: 50 trilyun
Iuran asuransi	: 41 trilyun
Iuran sosial	: 29 trilyun
Laba yang ditahan	: 34 trilyun
Transfer payment	: 32 trilyun
Pajak langsung	: 70 trilyun

Besarnya Personal Income (DI) negara tersebut adalah....

- A. 973
- B. 983
- C. 989
- D. 1.043
- E. 1.053

12. Perhatikan tabel harga barang kebutuhan sehari-hari dipasar (dalam Rp000,00)

No	Nama Barang	Tahun 2011		Tahun 2012		PoQo	PoQn	PnQo	PnQn
		Harga (Po)	Jml (Qo)	Harga (Pn)	Jml (Qn)				
1	Beras	8	200	13	180	1.600	1.440	2.600	2.340
2	Minyak goreng	12	100	18	70	1.200	840	1.800	1.260
3	Gula pasir	10	250	30	150	2.500	1.500	7.500	4.500
4	Terigu	8	400	9	350	3.200	2.800	3.600	3.150
JUMLAH		38	950	70	750	8.500	6.580	15.500	11.250

Indeks harga tertimbang menurut Paasche sebesar....

- A. 132,35 %
- B. 137,78 %
- C. 170,97 %
- D. 182,35 %
- E. 235,56 %

13. Perhatikan Pendapatan Nasional beberapa negara di Asia

Negara	PDB per tahun (juta US\$)	Penduduk (juta)
Indonesia	688.800	246
Malaysia	460.600	98
Filipina	197.600	76
India	828.000	360
China	1.863.000	810

negara yang memiliki pendapatan perkapita terendah adalah....

- A. Indonesia
- B. India
- C. Malaysia
- D. Filipina
- E. China

14. Diketahui konsumsi otonom Rp800.000,00, jika akan memiliki tabungan sebesar Rp400.000,00 dengan MPC = 0,80 dicapai pada saat pendapatan sebesar....

- A. Rp 6.000.000,00
- B. Rp 5.600.000,00
- C. Rp 4.800.000,00
- D. Rp 800.000,00
- E. Rp 200.000,00

15. Kredit aktif dan kredit pasif yang dilakukan oleh bank antara lain :

1. kredit rekening koran
2. giro
3. kredit dengan jaminan harta tetap (hipotik)
4. sertifikat deposito
5. tabungan

Produk perbankan yang termasuk kredit pasif adalah....

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

16. Meningkatnya pengangguran memiliki dampak berikut :

1. menurunnya pendapatan nasional
2. menurunnya penerimaan pajak
3. meningkatnya beban subsidi
4. mengusahakan/menciptakan lapangan kerja baru
5. mengintensifkan Balai Latihan Kerja (BLK)
6. meningkatnya kerawanan sosial

Meningkatnya pengangguran memiliki dampak bagi pemerintah antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 4 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

17. Ciri-ciri pertumbuhan dan pembangunan ekonomi sebagai berikut :

1. peningkatan Gross Domestic Product dalam jangka pendek
2. peningkatan kesejahteraan masyarakat
3. peningkatan Gross National Product dari tahun ke tahun
4. peningkatan pendapatan nasional secara riil
5. peningkatan hasil produksi dari tahun ke tahun

Yang merupakan ciri-ciri pertumbuhan ekonomi adalah ...

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

18. Bapak Ramadhon dan istrinya berpenghasilan yang digabung perbulan Rp5.000.000,00 dan Rp3.000.000,00, dari perkawinannya telah memiliki 2 anak dan seorang adiknya tinggal serumah menjadi tanggungannya, jika Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) yang berlaku sebagai berikut :
- Wajib pajak kawin : Rp 15.840.000,00
 - Tambahan wajib pajak kawin (Isteri) : Rp 1.320.000,00
 - Tambahan Isteri bekerja : Rp 15.840.000,00
 - Tambahan anak dan yang menjadi tanggungan masing-masing (maksud 3 orang) : Rp 1.320.000,00

Tarif Pajak Penghasilan (PPh) yang berlaku sebagai berikut :

Sampai dengan Rp 50.000.000,00	: 5 %
> Rp 50.000.000,00 s/d Rp250.000.000,00	: 15 %
> Rp250.000.000,00 s/d Rp500.000.000,00	: 25 %
> Rp500.000.000,00	: 30 %

besarnya pajak penghasilan (PPh) terutang pertahun adalah...

- A. Rp 3.404.000,00
 - B. Rp 3.856.000,00
 - C. Rp 4.252.000,00
 - D. Rp 4.054.000,00
 - E. Rp 8.856.000,00
19. Dalam APBN Belanja Pemerintah Pusat terdiri atas....
- A. belanja pegawai dan dana alokasi khusus
 - B. belanja modal dan subsidi non BBM
 - C. belanja barang dan dana bagi hasil
 - D. pembayaran bunga utang dan dana alokasi umum
 - E. bantuan sosial dan dana perimbangan
20. Manfaat Pasar Modal bagi investor dan perekonomian nasional sebagai berikut :
- 1. menyediakan indikator bagi perekonomian negara
 - 2. memberi kesempatan memiliki perusahaan
 - 3. alternatif investasi yang memberikan potensi keuntungan dari capital gain
 - 4. memperoleh keuntungan tambahan dari bunga tetap atau deviden saat jatuh tempo
 - 5. menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik

Manfaat pasar modal bagi investor antara lain :

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

21. Berikut penerimaan dan pengeluaran devisa suatu negara :

1. kunjungan wisata dari Perancis
2. gaji tenaga kerja asing didalam negeri
3. penerimaan kredit dari Jepang
4. pembayaran deviden milik investor Singapura
5. ekspor barang ke Amerika Serikat

Yang termasuk penerimaan devisa dalam neraca pembayaran adalah....

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

22. Perhatikan Tabel Neraca Pembayaran berikut :

No	DEBIT (-)	JML	No	KREDIT (+)	JML
1	Impor barang	27.800	1	Ekspor barang	29.700
2	Pembayaran jasa perbankan	2.400	2	Penerimaan jasa perbankan	1.800
	Pembayaran jasa pariwisata	8.600		Penerimaan jasa pariwisata	9.700
	Pembayaran jasa	15.700		Penerimaan jasa transportasi	9.400
3	transportasi	2.900	3	Bunga diterima dari luar negeri	2.600
	Bunga dibayar ke luar negeri	4.200		Deviden diterima dari luar negeri	2.300
		11.300			16.500
4	Deviden dibayar ke luar negeri	12.300	4	Upah diterima dari luar negeri	17.800
		4.300		Penerimaan kredit dari luar negeri	
5	Upah dibayar ke luar negeri	8.500	5		8.200
	Pemberian kredit ke luar negeri			Cadangan devisa	
	Pembayaran cicilan utang				
	Cadangan devisa				
		98.000			98.000

Dari tabel diatas posisi transaksi berjalan (*Current Account*) dalam keadaan ...

- A. surplus : 300
- B. defisit : 300
- C. seimbang : 98.000
- D. surplus : 900
- E. defisit : 900

23. Kantor Akuntan ”Shabrina” selama bulan Januari 2012 memiliki transaksi sebagai berikut :

- Jan’ 1. Shabrina mendirikan kantor akuntan dengan menyerahkan uang tunai sebesar Rp100.000.000,00 dan 2 buah computer senilai Rp

- 25.000.000,00 serta dibayar tunai sewa ruang kantor Rp40.000.000,00 untuk 2 tahun
- Jan' 5. Dibeli perlengkapan kantor Rp2.500.000,00 baru dibayar Rp1.000.000,00 sisa dibayar kemudian
- Jan' 25. Diterima pendapatan dari klien baru senilai Rp6.000.000,00
- Jan' 31. Dibayar gaji 2 karyawan bulan Januari 2012 Rp2.500.000,00

Persamaan dasar akuntansi setelah tanggal 31 Januari 2012 (dalam Rp000,00) adalah....

No	Kas	Sewa	Perlengkapan	Peralatan	Utang	Modal
A	59.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.000.000
B	60.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	126.000.000
C	59.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	125.500.000
D	62.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	128.500.000
E	65.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.500.000	131.000.000

24. Tanggal 15 Januari 2012 dibeli perlengkapan bengkel senilai Rp 4.200.000,00 dibayar Rp3.000.000,00 sisanya dibayar kemudian, maka jurnal umum yang dibuat adalah....

- A. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
Kas : Rp3.000.000,00
Piutang usaha : Rp1.200.000,00
- B. Kas : Rp3.000.000,00
Utang usaha : Rp1.200.000,00
Perlengkapan : Rp4.200.000,00
- C. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
Kas : Rp3.000.000,00
Utang usaha : Rp1.200.000,00
- D. Perlengkapan : Rp3.000.000,00
Kas : Rp3.000.000,00
- E. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
Kas : Rp4.200.000,00

25. Sebagian jurnal umum Salon “Ayu Bunga” per 31 Januari 2012

Tanggal 2012		AKUN	Debit	Kredit
Jan'	15	Kas Pendapatan jasa salon	Rp2.700.000,00 -	- Rp2.700.000,00
Jan'	25	Perlengkapan Kas	Rp 600.000,00 -	- Rp 600.000,00
JUMLAH			Rp3.300.000,00	Rp3.300.000,00

Jika Saldo Kas Rp16.400.000,00, maka posting ke buku besar yang benar adalah...

A. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

B. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	31	J U		3.300.000		19.700.000	

C. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		2.700.000		19.100.000	
	25	J U		600.000		19.700.000	

D. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U			3.300.000	13.100.000	
	25	J U		600.000		13.700.000	

E. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

26. Tanggal 1 Agustus 2011 dibayar sewa ruangan bengkel Rp24.000.000,00 untuk 2 tahun, jurnal penyesuaian yang dibuat adalah....

- A. Sewa dibayar dimuka : Rp24.000.000,00
 Kas : Rp24.000.000,00
- B. Beban sewa : Rp 5.000.000,00
 Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00
- C. Beban sewa : Rp24.000.000,00
 Kas : Rp24.000.000,00

- D. Sewa dibayar dimuka : Rp19.000.000,00
 Beban sewa : Rp19.000.000,00
 E. Sewa dibayar dimuka : Rp 5.000.000,00
 Beban sewa : Rp 5.000.000,00

27. Data salon “**Maharani**” Yogyakarta selama bulan Januari 2012 sebagai berikut :

- Pendapatan jasa salon : Rp 9.300.000,00
 Beban gaji 3 karyawan : Rp 3.000.000,00
 Beban sewa ruangan : Rp 1.200.000,00
 Beban perlengkapan : Rp 800.000,00
 Beban penyusutan peralatan : Rp 400.000,00
 Beban diluar usaha : Rp 100.000,00
 Pendapatan diluar usaha : Rp 500.000,00
 Prive : Rp 1.000.000,00

Dari data di atas laba bersih adalah

- A. Rp 5.300.000,00
 B. Rp 4.300.000,00
 C. Rp 3.900.000,00
 D. Rp 3.800.000,00
 E. Rp 3.300.000,00

28. UD “**Cepogo Emas**” Yogyakarta pada bulan Januari 2012 memiliki sebagian data transaksi sbb :

- Jan’ 1. Dibeli barang dagang dari CV “KUI” Rp12.400.000,00 tunai dengan potongan pembayaran 5%
 11. Dibeli barang dagang dari PT “IKI” Rp5.300.000,00 dengan syarat 10/10, n/60
 17. Dibeli barang dagang dari PT “KAE” Rp4.500.000,00 syarat 5/7, n/30
 23. Dibeli barang dagang dari toko Angkasa”Rp3.800.000,00 kontan dengan potonganRp200.000,00
 30. Dibeli dari toko Dirgantara perlengkapan toko Rp1.800.000,00 dibayar kemudian

Pencatatan jurnal pembelian yang benar adalah....

A. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumla h	
Jan	11	PT “IKI”		5.300.000					5.300.000
	17	PT “KAE”		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				9.800.000	1.800.000				11.600.000

B. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumla h	
Jan	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				22.200.000	1.800.000				24.000.000

C. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumla h	
Jan	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.00					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				30.500.000	1.800.000				32.300.000

D. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan	1	CV "KUI"		12.400.000					12.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
JUMLAH				26.000.000					26.000.000

E. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				13.600.000	1.800.000				15.400.000

29. Sebagian data UD "Angkasa Raya" Yogyakarta per 31 Desember 2011 sebagai berikut :

1. Persediaan 1 Januari 2011 : Rp 789.000.000,00
2. Persediaan 31 Desember 2011 : Rp 876.000.000,00
3. Pembelian : Rp 456.000.000,00
4. Potongan pembelian : Rp 8.700.000,00
5. Retur pembelian : Rp 15.400.000,00
6. Beban angkut pembelian : Rp 12.100.000,00
7. Beban angkut penjualan : RP 9.800.000,00

Dari data diatas besarnya HPP adalah....

- A. Rp 531.000.000,00
- B. Rp 370.889.000,00
- C. Rp 363.600.000,00
- D. Rp 357.000.000,00
- E. Rp 332.800.000,00

30. Perhatikan bukti transaksi berikut :

FAKTUR	
Nomor : 555	
CV "Tujuh Serangkai"	
Jln. Hayam wuruk No.999 Telp.371000 Yogyakarta	
	Kepada Yth.
	UD "Empat Sekawan"
	Jln. Gedong Kuning No.222
Yogyakarta	
FOB Shipping Point	

Banyaknya	Nama Barang	Harga Satuan		Jumlah	
500 Kg	Minyak goreng	Rp 10.000	00	Rp 5.000.000	00
200 Kg	Sabun Cuci	Rp 14.000	00	Rp 2.800.000	00
JUMLAH				Rp 7.800.000	00
Yogyakarta, 15 Januari 2012 ttd Akhmad Bajuri					

Pencatatan ke Buku Besar Pembantu Piutang yang benar adalah....

A. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

B. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

C. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

D. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

E. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dibeli barang dagang			7.800.000		7.800.000

31. Sebagian Neraca Saldo PD “**MAULINDA**” Yogyakarta per 31 Desember 2011

No	AKUN	Debit	Kredit
6	Persediaan	Rp567.000.000,00	
11	Pembelian	Rp234.000.000,00	
12	Potongan pembelian		Rp 7.650.000,00

Keterangan : 1. Persediaan yang tersedia Rp654.000.000,00

Jurnal penyesuaian dengan metode HPP yang benar adalah....

- A. Persediaan : Rp567.000.000,00
 HPP : Rp567.000.000,00
 HPP : Rp654.000.000,00
 Persediaan : Rp654.000.000,00
- B. Pembelian : Rp234.000.000,00
 HPP : Rp234.000.000,00
 HPP : Rp 7.650.000,00
 Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
- C. Persediaan : Rp654.000.000,00
 HPP : Rp654.000.000,00
 HPP : Rp567.000.000,00
 Persediaan : Rp567.000.000,00
- D. HPP : Rp241.650.000,00
 Pembelian : Rp234.000.000,00
 Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
- E. Persediaan : Rp654.000.000,00
 Pembelian : Rp234.000.000,00
 Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
 HPP : Rp895.650.000,00

32. Sebagian Kertas Kerja UD ”**Lawang Wesi**” per 31 Desember 2011 (dalam ribuan rupiah)

No	Akun	N Saldo		J.Penyes		NS Disesuai		L/R		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	Kas	12.700		75		12.775				12.775	
2	Piutang dagang	34.200				34.200		34.200			
3	Persediaan	245.000		253.000	245.000	253.000				253.000	
4	Pembelian	156.000			156.000	156.000		156.000			
5	Retur pembelian		8.200	8.200							

6	HPP			401.000	261.200	139.800		139.800			
---	------------	--	--	---------	---------	---------	--	---------	--	--	--

Sebagian kertas kerja diatas penyelesaian yang benar adalah....

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 3, 4, dan 5
- C. 1, 3, 5, dan 6
- D. 2, 3, 4, dan 5
- E. 2, 3, 5, dan 6

33. UD “**Kelapa Gading**” Yogyakarta memiliki data per 31 Desember 2011 :

Persediaan 1 Januari 2011 : Rp678.000.000,00
 Penjualan bersih : Rp521.000.000,00
 HPP : Rp353.000.000,00
 Gaji 5 orang karyawan 1 tahun : Rp 60.000.000,00
 Beban listrik dan telepon : Rp 6.000.000,00
 Beban penjualan : Rp 15.000.000,00
 Pendapatan diluar usaha : Rp 2.000.000,00
 Beban diluar usaha : Rp 200.000,00
 Persediaan 31 Desember 2011 : Rp732.000.000,00
 Pajak penjualan : Rp 13.320.000,00
 Besarnya laba bersih sebelum pajak adalah....

- A. Rp 102.120.000,00
- B. Rp 88.800.000,00
- C. Rp 87.000.000,00
- D. Rp 85.200.000,00
- E. Rp 75.480.000,00

34. Sebagian data akun nominal UD “**Natasya**” Yogyakarta antara lain :

Pembelian : Rp167.000.000,00
 Potongan pembelian : Rp 7.000.000,00
 Beban angkut pembelian : Rp 8.000.000,00
 Retur pembelian : Rp 10.000.000,00
 Penjualan : Rp198.000.000,00
 Pencatatan jurnal penutup yang benar adalah....
 A. Ikhtisar Laba/Rugi : Rp167.000.000,00
 Pembelian : Rp167.000.000,00
 B. Ikhtisar L/R : Rp198.000.000,00
 Penjualan : Rp198.000.000,00
 C. Ikhtisar L/R : Rp 10.000.000,00
 Retur pembelian : Rp 10.000.000,00
 D. Beban angkut pembelian : Rp 8.000.000,00
 Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 8.000.000,00
 E. Ikhtisar L/R : Rp 7.000.000,00
 Potongan pembelian : Rp 7.000.000,00

35. Perhatikan Jurnal Penutup berikut :

Tanggal 2011		AKUN	Debit	Kredit
Des'	31	Penjualan	987.000.000	-
		Ikhtisar Laba/Rugi	-	987.000.000
	31	Ikhtisar Laba/Rugi	129.600.000	-
		Potongan penjualan	-	43.200.000
		Retur penjualan	-	23.400.000
		Beban sewa toko	-	15.000.000
		Beban gaji karyawan	-	48.000.000

Pencatatan Buku Besar Setelah Penutupan yang benar adalah....

A. Nama Akun : Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		987.000.000		987.000.000	
	31	Jurnal Penutup			987.000.000		

B. Nama Akun : Retur Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			23.400.000		23.400.000
	31	Jurnal Penutup		23.400.000			0

C. Nama Akun : Beban Sewa Toko

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			15.000.000		15.000.000
	31	Jurnal Penutup		15.000.000			

D. Nama Akun : Beban gaji karyawan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			48.000.000		48.000.000
	31	Jurnal Penutup		48.000.000			

E. Nama Akun : Potongan Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo		43.200.000		43.200.000	
	31	Jurnal Penutup			43.200.000		

36. Perusahaan swasta nasional yang sedang membutuhkan tenaga pembukuan (akuntansi) menerima seorang karyawan dari lulusan perguruan tinggi

jurusan akuntansi dan setelah bekerja beberapa saat memiliki catatan prestasi yang baik, maka penempatan tenaga kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang ada merupakan fungsi manajemen....

- A. planning
- B. directing
- C. actuating
- D. organizing
- E. controlling

37. Peran dan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara sebagai berikut :

- 1. ikut mengisi kas negara dari bagian labanya
- 2. membantu dalam pengembangan usaha kecil dan koperasi
- 3. perintis kegiatan usaha yang belum diminati sektor swasta dan koperasi
- 4. modal yang dimiliki pemerintah 51% sampai 100%
- 5. berbentuk Perum dan Persero

Yang merupakan peran Badan Usaha Milik Negara (BUMN) antara lain :

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

38. Tujuan dan ciri koperasi sekolah sebagai berikut :

- 1. sebagai sarana belajar dan berkarya serta untuk mendapatkan alat-alat kebutuhan sekolah
- 2. memelihara, mengembangkan dan mempertinggi mutu pengetahuan serta keterampilan berusaha dalam bentuk koperasi
- 3. didirikan dengan surat keputusan bersama beberapa departemen (pendidikan, koperasi, dalam negeri, perindustrian dan perdagangan)
- 4. memupuk rasa cinta pada sekolah
- 5. keanggotaannya memiliki jangka waktu yang terbatas yaitu berakhir pada waktu siswa telah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah

Yang merupakan tujuan koperasi sekolah adalah ...

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

39. Koperasi simpan pinjam “Artha Dana” terdiri dari 200 orang anggota diakhir tahun tutup buku memiliki simpanan pokok Rp50.000.000,00, simpanan wajib yang sama besarnya berjumlah Rp400.000.000,00 dan simpanan sukarela sebesar Rp100.000.000,00 dengan bunga simpanan 6%, jumlah uang yang beredar/dipinjamkan Rp1.000.000.000,00 serta SHU setelah pajak setahun Rp90.000.000,00 dengan perincian sebagai berikut :

- | | |
|---|--------|
| 1. Jasa Modal/ Simpanan | : 20 % |
| 2. Jasa Anggota/ Pinjaman | : 25 % |
| 3. Dana cadangan | : 20 % |
| 4. Jasa pengurus | : 10 % |
| 5. Dana kesejahteraan karyawan | : 10 % |
| 6. Dana pendidikan | : 5 % |
| 7. Dana sosial dan operasi daerah kerja | : 10 % |

Emir seorang anggota memiliki pinjaman yang telah terbayar seluruhnya Rp10.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp4.000.000,00, maka bagian SHU dan bunga yang diterimanya adalah....

- A. Rp 375.000,00
 - B. Rp 532.000,00
 - C. Rp 538.636,00
 - D. Rp 555.000,00
 - E. Rp 600.000,00
40. Peran dan ciri-ciri wirausaha sebagai berikut :
- 1. membuka lapangan kerja
 - 2. memiliki daya kreasi, imajinasi, inovasi yang tinggi
 - 3. mengurangi pengangguran
 - 4. berani mengambil resiko
 - 5. mendorong terciptanya masyarakat adil dan makmur

yang merupakan peran wirausaha adalah....

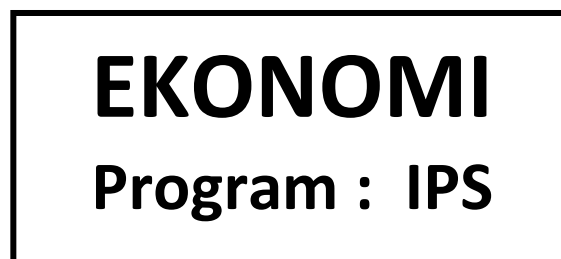
- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 2, dan 4
- C. 1, 3, dan 5
- D. 2, 3, dan 4
- E. 2, 4, dan 5

LAMPIRAN 5. SOAL TES KENDALI MUTU SERI E



LATIHAN UJIAN NASIONAL SMA/MA

TAHUN PELAJARAN 2011/2012



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
2012

MATA PELAJARAN	
Mata Pelajaran	: EKONOMI
PELAKSANAAN	
Hari/Tanggal	: Jumat, 02 Maret 2011
Jam	: 09.45 – 11.45 (120 menit)
PETUNJUK UMUM	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Isikan identitas Anda Ke dalam Lembar Jawaban Latihan Ujian Nasional yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di L JLUN 2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada L JLUN 3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut 4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan Jawaban 5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya 6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap. 7. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya. 8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas Latihan ujian. 9. Lembar soal boleh dicoret-coret untuk mengerjakan perhitungan. 	
PETUNJUK KHUSUS	
<p>Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan mengarsir (●) lingkaran huruf A, B, C, D, atau E pada Lembar Jawab yang tersedia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indonesia memiliki hasil alam yang melimpah tetapi karena perkembangan penduduk jauh lebih pesat maka seluruh hasil alam yang ada belum dapat mencukupi kebutuhan penduduk Indonesia secara merata, sehingga tidak terpenuhinya kebutuhan manusia tersebut disebabkan oleh faktor.... <ol style="list-style-type: none"> A. tidak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat B. terbatasnya sumber alam yang diikuti perkembangan penduduk dengan IPTEK yang tinggi C. tak terbatasnya sumber alam dengan tidak diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat D. terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat E. tak terbatasnya sumber alam dengan diikuti perkembangan jumlah penduduk yang pesat 2. Pemanasan global menyebabkan perubahan cuaca yang tidak menentu curah hujan datang sewaktu-waktu dan sering terjadi banjir dan menjadikan rusaknya alam yang menyebabkan hasil produksi dari alam semakin berkurang, untuk mengatasi permasalahan pokok ekonomi diatas adalah.... <ol style="list-style-type: none"> A. bagaimana cara mengatasi pemanasan global yang terjadi diseluruh negara B. siapa yang harus menanam pohon sebanyak-banyaknya 	

- C. siapa yang membuat rumah dengan bahan baku ramah lingkungan
 D. dimana hujan deras yang menyebabkan banjir terjadi
 E. bagaimana cara mengatasi banjir yang menyebabkan kerusakan lingkungan
3. Setiap negara dapat memilih system ekonomi yang akan diterapkan guna memecahkan permasalahan an yang dihadapainya, apabila suatu negara memberlakukan terhadap semua orang dengan usia tertentu harus bekerja dalam berproduksi sehingga pemerintah yang melakukan kegiatan ekspor import,maka negara ini memilih system ekonomi....
- A. kapitalis
 B. liberalis
 C. pasar
 D. kerakyatan
 E. etatisme

4. Tabel tambahan hasil produksi kedelai pada sebidang tanah sebagai berikut :

Faktor Produksi Tenaga Kerja	Total Hasil Produksi	Tambahan Hasil Produksi
1 orang	8 kuintal	-
2 orang	18 kuintal	10 kuintal
3 orang	29 kuintal	11 kuintal
4 orang	41 kuintal	12 kuintal
5 orang	50 kuintal	9 kuintal

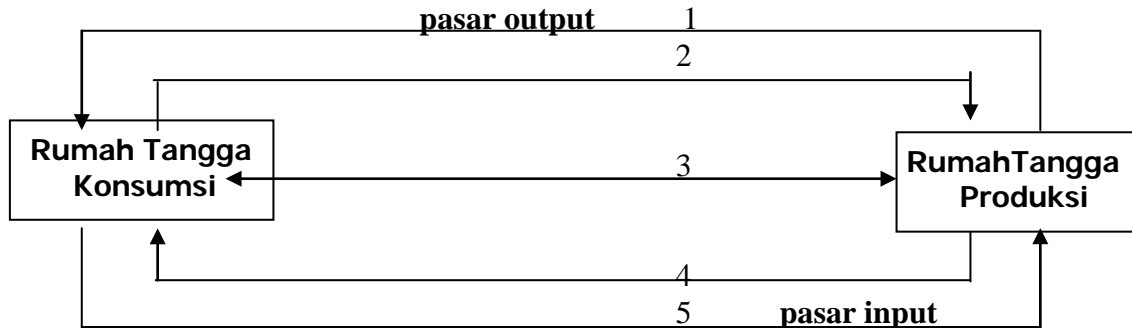
Dari table diatas menurut David Ricardo Law of diminishing return dimulai dari tenaga kerja....

- A. 5 orang
 B. 4 orang
 C. 3 orang
 D. 2 orang
 E. 1 orang
5. Berikut peran produsen dan konsumen dalam kegiatan ekonomi suatu negara :
1. menggunakan faktor produksi tenaga kerja
 2. menyediakan faktor produksi tenaga kerja
 3. menyediakan balas jasa berupa gaji/upah
 4. memberikan balas jasa faktor produksi modal
 5. menyediakan faktor produksi sumber daya alam

Peran produsen dalam kegiatan ekonomi suatu negara adalah....

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

6. Perhatikan bagan interaksi antara rumah tangga produksi dengan rumah tangga konsumsi berikut ini:



Dari bagan diatas arus factor produksi alam dan modal terjadi pada nomor....

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
7. Diketahui harga beras Rp7.000,00 jumlah yang diminta 4.000 kg, ketika harga naik menjadi Rp8.000,00 jumlah permintaan 3.000 kg, maka persamaan fungsi permintaannya adalah....
- A. $Q_d = -P + 11.000$
 - B. $Q_d = -P - 11.000$
 - C. $Q_d = P + 11.000$
 - D. $Q_d = P - 3.000$
 - E. $Q_d = -P + 3.000$
8. Persamaan fungsi permintaan $Q_d = 3.000 - 2P$ dan fungsi penawaran $Q_s = -800 + P$. Jika pemerintah memberi subsidi sebesar 200 , maka harga keseimbangan setelah subsidi adalah....
- A. 300
 - B. 333,33
 - C. 600
 - D. 933,33
 - E. 1.200
9. Ciri-ciri pasar barang (output) memiliki ciri-ciri berikut :
1. pembeli dan penjual mudah keluar masuk pasar
 2. mobilitas barang terbatas
 3. terdapat satu penjual/produsen
 4. harga ditentukan oleh penjual/produsen
 5. terdapat satu pembeli/konsumen

Yang termasuk ciri-ciri pasar persaingan monopoli adalah...

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

10. Berikut kebijakan bidang fiskal dan moneter antara lain :

1. menaikkan dan menurunkan tingkat suku bunga
2. menaikkan dan menurunkan persediaan kas bank
3. penjualan dan pembelian obligasi pemerintah
4. penjualan dan pembelian surat-surat berharga oleh bank
5. pemberian kredit kepada masyarakat secara selektif
6. mencetak uang baru untuk menutup defisit APBN

Yang termasuk kebijakan bidang moneter antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 5 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

11. Komponen pendapatan nasional suatu negara sebagai berikut :

Pendapatan Domestik Bruto (PDB)	: 1.278 trilyun
Devisa diterima dari luar negeri	: 330 trilyun
Devisa dibayar keluar negeri	: 324 trilyun
Depresiasi/penyusutan barang modal	: 97 trilyun
Pajak tidak langsung	: 85 trilyun
Iuran asuransi	: 41 trilyun
Iuran sosial	: 29 trilyun
Laba yang ditahan	: 36 trilyun
Transfer payment	: 42 trilyun
Pajak langsung	: 76 trilyun

Besarnya Personal Income (PI) negara tersebut adalah....

- A. 1.038
- B. 1.026
- C. 962
- D. 950
- E. 878

12. Perhatikan Pendapatan Nasional beberapa negara di Asia

Negara	PDB per tahun (juta US\$)	Penduduk (juta)
Indonesia	688.800	246
Malaysia	460.600	98

Filipina	197.600	76
India	828.000	360
China	1.863.000	810

negara yang memiliki pendapatan perkapita tertinggi adalah....

- A. Indonesia
- B. Filipina
- C. India
- D. China
- E. Malaysia

13. Perhatikan tabel harga barang kebutuhan sehari-hari dipasar (dalam Rp000,00)

No	Nama Barang	Tahun 2011		Tahun 2012		PoQo	PoQn	PnQo	PnQn
		Harga (Po)	Jml (Qo)	Harga (Pn)	Jml (Qn)				
1	Beras	8	200	13	180	1.600	1.440	2.600	2.340
2	Minyak goreng	12	100	18	70	1.200	840	1.800	1.260
3	Gula pasir	10	250	30	150	2.500	1.500	7.500	4.500
4	Terigu	8	400	9	350	3.200	2.800	3.600	3.150
JUMLAH		38	950	70	750	8.500	6.580	15.500	11.250

Indeks harga tertimbang menurut Paasche sebesar....

- A. 132,35 %
- B. 137,78 %
- C. 170,97 %
- D. 182,35 %
- E. 235,56 %

14. Diketahui konsumsi otonom Rp800.000,00, jika akan memiliki tabungan sebesar Rp800.000,00 dengan MPC = 0,60 dicapai pada saat pendapatan sebesar..

- A. Rp 560.000,00
- B. Rp 3.500.000,00
- C. Rp 5.600.000,00
- D. Rp 6.000.000,00
- E. Rp 7.000.000,00

15. Produk perbankan yang tergolong kredit aktif dan kredit pasif antara lain :

- 1. giro
- 2. tabungan
- 3. sertifikat deposito
- 4. kredit rekening Koran
- 5. kredit dengan jaminan harta tetap (hipotik)

Produk perbankan yang termasuk kredit pasif adalah....

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

16. Meningkatnya pengangguran memiliki dampak berikut :

- 1. Menurunkan permintaan dan penawaran agregat
- 2. Menurunkan tingkat upah
- 3. Menurunkan tingkat investasi
- 4. Menurunnya kesejahteraan masyarakat
- 5. Menurunkan pendapatan individu
- 6. Menurunnya penerimaan APBN

Dampak pengangguran bagi perekonomian suatu negara antara lain :

- A. 1, 2, 3 dan 4
- B. 1, 2, 4 dan 5
- C. 1, 3, 4 dan 6
- D. 2, 3, 4 dan 5
- E. 2, 4, 5 dan 6

17. Ciri-ciri pertumbuhan dan pembangunan ekonomi sebagai berikut :

- 1. peningkatan produktivitas dari tahun ke tahun
- 2. perubahan pendapatan nasional secara riil
- 3. perubahan struktur output dan input diberbagai sektor ekonomi
- 4. peningkatan kesejahteraan masyarakat
- 5. peningkatan pendapatan nasional dalam jangka pendek

yang merupakan ciri-ciri pembangunan ekonomi adalah ...

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

18. Bapak Kusuma menempati rumah dengan luas tanah 200 M^2 nilai jual per M^2 Rp500.000,00 dan luas bangunan 150 M^2 dengan nilai jual bangunan per M^2 Rp900.000,00, Bangunan Tidak Kena Pajak (BTKP) Rp12.000.000,00, jika tarif pajak 0,5% dan yang dikenai pajak sampai dengan 1 milyar 20% dan diatas 1 milyar 40% maka PBB terutang pertahun adalah

- A. Rp 223.000,00
- B. Rp235.000,00
- C. Rp446.000,00
- D. Rp247.000,00
- E. Rp 470.000,00

19. Dalam APBN yang termasuk Belanja Daerah adalah....

- A. subsidi BBM dan dana perimbangan
- B. belanja hibah dan dana bagi hasil
- C. belanja barang dan dana otonomi khusus
- D. dana alokasi khusus dan dana bagi hasil
- E. dana alokasi umum dan bantuan sosial

20. Manfaat Pasar Modal bagi investor dan perekonomian nasional sebagai berikut :

- 1. ikut serta dalam kepemilikan perusahaan
- 2. menciptakan lapangan kerja/profesi yang menarik
- 3. alternatif investasi yang memberikan potensi keuntungan dari capital gain
- 4. menyediakan indikator bagi perekonomian Negara
- 5. memperoleh keuntungan tambahan yaitu bunga tetap atau deviden pada saat jatuh tempo

Manfaat pasar modal bagi investor antara lain :

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

21. Berikut penerimaan dan pengeluaran devisa suatu negara :

- 1. kunjungan wisata dari Perancis
- 2. gaji tenaga kerja asing didalam negeri
- 3. penerimaan kredit dari Jepang
- 4. import barang kebutuhan sehari-hari dari Korea
- 5. kunjungan umroh dan haji ke Arab Saudi

Yang termasuk pengeluaran devisa adalah....

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

22. Tabel Neraca Pembayaran sebagai berikut :

No	DEBET (-)	JML	No	KREDIT (+)	JML
1	Impor barang	27.800	1	Ekspor barang	29.700
2	Pembayaran jasa perbankan	2.400	2	Penerimaan jasa perbankan	1.800
	Pembayaran jasa pariwisata	8.600		Penerimaan jasa pariwisata	9.700
	Pembayaran jasa transportasi	15.700		Penerimaan jasa transportasi	9.400
3	Bunga dibayar ke luar negeri	2.900	3	Bunga diterima dari luar negeri	2.600
	Deviden dibayar ke luar negeri	4.200		Deviden diterima dari luar negeri	2.300
	Upah dibayar ke luar negeri	11.300		Upah diterima dari luar negeri	16.500
4	Pemberian kredit ke luar negeri	12.300	4	Penerimaan kredit dari luar negeri	17.800
	Pembayaran cicilan utang	4.300			
5	Cadangan devisa	8.500	5	Cadangan devisa	8.200
		98.000			98.000

Dari tabel diatas posisi neraca pembayaran dalam keadaan ...

- A. deficit : 300
- B. surplus : 300
- C. deficit: 900
- D. surplus : 900
- E. seimbang : 98.000

23. Kantor Akuntan "Shabrina" selama bulan Januari 2012 memiliki transaksi sebagai berikut :

- Januari 1. Shabrina mendirikan kantor akuntan dengan menyerahkan uang tunai sebesar Rp100.000.000,00 dan 2 buah computer senilai Rp 25.000.000,00 serta dibayar Tunai sewa ruang kantor Rp40.000.000,00 untuk 2 tahun
- tanggal 5. Dibeli perlengkapan kantor Rp2.500.000,00 dibayar baru dibayar Rp1.500.000,00 sisa dibayar kemudian
- tanggal 25. Diterima pendapatan dari klien baru senilai Rp6.000.000,00
- tanggal 31. Dibayar gaji 2 karyawan bulan Januari 2012 Rp2.500.000,00

Persamaan dasar akuntansi setelah tanggal 25 Januari 2012 (dalam Rp000,00) adalah....

No	Kas	Sewa	Perlengkapan	Peralatan	Utang	Modal
A	58.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.000.000	125.000.000

B	60.000.000	40.000.000	1.500.000	25.000.000	1.000.000	125.500.000
C	62.000.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.000.000	128.500.000
D	64.500.000	40.000.000	1.500.000	25.000.000	1.000.000	130.000.000
E	64.500.000	40.000.000	2.500.000	25.000.000	1.000.000	131.000.000

24. Tanggal 15 Januari 2012 dibeli perlengkapan bengkel senilai Rp 4.200.000,00 dibayar Rp3.000.000,00 sisanya dibayar kemudian, maka jurnal umum yang dibuat adalah....

- A. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp4.200.000,00
- B. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Piutang usaha : Rp1.200.000,00
- C. Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00
 Perlengkapan : Rp4.200.000,00
- D. Perlengkapan : Rp3.000.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
- E. Perlengkapan : Rp4.200.000,00
 Kas : Rp3.000.000,00
 Utang usaha : Rp1.200.000,00

25. Sebagian jurnal umum Salon “Ayu Bunga” per 31 Januari 2012

Tanggal 2012		AKUN	Debit	Kredit
Jan'	15	Kas	Rp2.700.000,00	-
		Pendapatan jasa salon	-	Rp2.700.000,00
Jan'	25	Perlengkapan	Rp 600.000,00	-
		Kas	-	Rp 600.000,00
JUMLAH			Rp3.300.000,00	Rp3.300.000,00

Jika Saldo Kas Rp16.400.000,00, maka posting ke buku besar yang benar adalah....

A. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	31	J U		3.300.000		19.700.000	

B. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		2.700.000		19.100.000	
	25	J U		600.000		19.700.000	

C. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U			3.300.000	13.100.000	
	25	J U		600.000		13.700.000	

D. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo				16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

E. Nama Akun : KAS

Tanggal		Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	1	Saldo		16.400.000		16.400.000	
	15	J U		3.300.000		19.700.000	
	25	J U			600.000	19.100.000	

26. Tanggal 1 September 2011 dibayar sewa ruangan bengkel Rp24.000.000,00 untuk 1 tahun,

jurnal penyesuaian yang dibuat tanggal 31 Desember 2011 adalah....

- | | | | |
|----|---------------------|-------------------|-------------------|
| A. | Sewa dibayar dimuka | : Rp 8.000.000,00 | |
| | Beban sewa | | : Rp 8.000.000,00 |
| B. | Sewa dibayar dimuka | : Rp16.000.000,00 | |
| | Beban sewa | | : Rp16.000.000,00 |
| C. | Beban sewa | : Rp 8.000.000,00 | |
| | Sewa dibayar dimuka | | : Rp 8.000.000,00 |
| D. | Beban sewa | : Rp16.000.000,00 | |
| | Sewa dibayar dimuka | | : Rp16.000.000,00 |
| E. | Sewa dibayar dimuka | : Rp24.000.000,00 | |
| | Kas | | : Rp24.000.000,00 |

27. Data salon “**Choirunisa**” Yogyakarta bulan Januari 2012 sebagai berikut :

Pendapatan jasa salon	: Rp 9.200.000,00
Beban gaji 4 karyawan	: Rp 3.500.000,00
Beban sewa ruangan	: Rp 1.000.000,00
Beban perlengkapan	: Rp 800.000,00
Beban penyusutan peralatan	: Rp 500.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 100.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 400.000,00
Prive	: Rp 1.000.000,00

Dari data di atas laba bersih adalah

- A. Rp 2.400.000,00
- B. Rp 2.700.000,00
- C. Rp 3.300.000,00
- D. Rp 3.400.000,00
- E. Rp 3.700.000,00

28. UD “**Cepogo Emas**” Yogyakarta pada bulan Januari 2012 memiliki sebagian data transaksi sbb :

- Jan’ 1. Dibeli barang dagang dari CV “KUI” Rp12.400.000,00 tunai dengan potongan pembayaran 5%
11. Dibeli barang dagang dari PT “IKI” Rp5.300.000,00 dengan syarat 10/10, n/60
17. Dibeli barang dagang dari PT “KAE” Rp4.500.000,00 syarat 5/7, n/30
23. Dibeli barang dagang dari toko Angkasa”Rp3.800.000,00 kontan dengan potongan Rp200.000,00
30. Dibeli dari toko Dirgantara perlengkapan toko Rp1.800.000,00 dibayar kemudian

Pencatatan jurnal pembelian yang benar adalah....

A. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT				KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi		Utang Dagang
						R ef	Akun	Jumlah
Jan	1	CV ”KUI”		12.400.000				12.400.000
	11	PT “IKI”		5.300.000				5.300.000
	17	PT “KAE”		4.500.000				4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.00				3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000			1.800.000
JUMLAH				30.500.000	1.800.000			32.300.000

B. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan	1	CV "KUI"		2.400.000					2.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
JUMLAH				26.000.000					26.000.000

C. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
Jan	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	23	Toko Angkasa		3.800.000					3.800.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				13.600.000	1.800.000				15.400.000

D. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal 2012		Keterangan	Re f	DEBIT					KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi			Utang Dagang
						Ref	Akun	Jumlah	
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				9.800.000	1.800.000				11.600.000

E. JURNAL PEMBELIAN

Tanggal		Keterangan	Re	DEBIT				KREDIT
				Pembelian	Perlengkapn	Serba Serbi		Utang

2012			f			R ef	Akun	Jumlah	Dagang
Jan	1	CV "KUP"		12.400.000					2.400.000
	11	PT "IKI"		5.300.000					5.300.000
	17	PT "KAE"		4.500.000					4.500.000
	30	Toko Dirgantara			1.800.000				1.800.000
JUMLAH				22.200.000	1.800.000				24.000.000

29. Perhatikan bukti transaksi berikut :

FAKTUR Nomor : 555 CV "Tujuh Serangkai" Jln. Hayam wuruk No.999 Telp.371000 Yogyakarta Kepada Yth. UD "Empat Sekawan" Jln. Gedong Kuning No.222 Yogyakarta FOB Shipping Point					
Banyaknya	Nama Barang	Harga Satuan		Jumlah	
500 Kg	Minyak goreng	Rp 10.000	00	Rp 5.000.000	00
200 Kg	Sabun Cuci	Rp 14.000	00	Rp 2.800.000	00
JUMLAH				Rp 7.800.000	00
Yogyakarta, 15 Januari 2012 ttd Akhmad Bajuri					

Pencatatan ke Buku Besar Pembantu Piutang yang benar adalah....

A. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

B. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

C. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang			7.800.000		7.800.000

D. CV "Tujuh Serangkai"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dibeli barang dagang			7.800.000		7.800.000

E. CV "Empat Sekawan"

Tanggal 2012		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo	
						Debit	Kredit
Jan'	15	Dijual barang dagang		7.800.000		7.800.000	

30. Sebagian data UD "Angkasa Raya" Yogyakarta per 31 Desember 2011 sebagai berikut :

1. Persediaan 1 Januari 2011 : Rp 789.000.000,00
2. Persediaan 31 Desember 2011 : Rp 876.000.000,00
3. Pembelian : Rp 456.000.000,00
4. Potongan pembelian : Rp 8.700.000,00
5. Retur pembelian : Rp 15.400.000,00
6. Beban angkut pembelian : Rp 12.100.000,00
7. Beban angkut penjualan : Rp 9.800.000,00

Dari data diatas besarnya HPP adalah....

- A. Rp531.000.000,00
- B. Rp370.889.000,00
- C. Rp363.600.000,00
- D. Rp 357.000.000,00
- E. Rp332.800.000,00

31. Sebagian Neraca Saldo PD "MAULINDA" Yogyakarta per 31 Desember 2011

No	AKUN	Debit	Kredit
6	Persediaan	Rp567.000.000,00	
11	Pembelian	Rp234.000.000,00	
12	Potongan pembelian		Rp 7.650.000,00

Keterangan : 1. Persediaan yang tersedia Rp654.000.000,00

Jurnal penyesuaian dengan metode HPP yang benar adalah....

- A. Persediaan : Rp654.000.000,00
Pembelian : Rp234.000.000,00
HPP : Rp888.000.000,00
- B. Persediaan : Rp567.000.000,00
HPP : Rp567.000.000,00
HPP : Rp654.000.000,00
Persediaan : Rp654.000.000,00
- C. Pembelian : Rp234.000.000,00
HPP : Rp234.000.000,00
HPP : Rp 7.650.000,00
Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
- D. Persediaan : Rp654.000.000,00
Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00
HPP : Rp661.650.000,00
- E. HPP : Rp241.650.000,00
Pembelian : Rp234.000.000,00
Potongan Pembelian : Rp 7.650.000,00

32. Sebagian Kertas Kerja UD ”**Lawang Wesi**” per 31 Desember 2011 (dalam ribuan rupiah)

No	Akun	N Saldo		J.Penyes		NS Disesuai		L/R		Neraca	
		D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	Kas	12.700		75		12.775				12.775	
2	Piutang dagang	34.200				34.200					34.200
3	Persediaan	245.000		253.000	245.000	253.000				253.000	
4	Pembelian	106.000			106.000						
5	Retur pembelian		8.200	8.200							
6	HPP			351.000	261.200	89.800		89.800		89.800	

Sebagian kertas kerja diatas penyelesaian yang benar adalah....

- A. 1, 2, 3, dan 4
- B. 1, 3, 4, dan 5
- C. 1, 3, 5, dan 6
- D. 2, 3, 4, dan 5
- E. 2, 3, 5, dan 6

33. UD “**Kelapa Gading**” Yogyakarta memiliki data per 31 Desember 2011 :

- Persediaan 1 Januari 2011 : Rp678.000.000,00
- Penjualan bersih : Rp521.000.000,00
- HPP : Rp353.000.000,00

Gaji 5 orang karyawan 1 tahun	: Rp 60.000.000,00
Beban listrik dan telepon	: Rp 6.000.000,00
Beban penjualan	: Rp 15.000.000,00
Pendapatan diluar usaha	: Rp 2.000.000,00
Beban diluar usaha	: Rp 200.000,00
Persediaan 31 Desember 2011	: Rp732.000.000,00
Pajak penjualan	: Rp 13.320.000,00

Besarnya laba bersih sebelum pajak adalah....

- A. Rp 75.480.000,00
- B. Rp 85.200.000,00
- C. Rp 87.000.000,00
- D. Rp 88.800.000,00
- E. Rp102.120.000,00

34. Sebagian data akun nominal UD “**Natasya**” Yogyakarta antara lain :

Pembelian	: Rp167.000.000,00
Potongan pembelian	: Rp 7.000.000,00
Beban angkut pembelian	: Rp 8.000.000,00
Retur pembelian	: Rp 10.000.000,00
Penjualan	: Rp198.000.000,00

Pencatatan jurnal penutup yang benar adalah....

- A. Pembelian : Rp167.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp167.000.000,00
- B. Ikhtisar L/R : Rp198.000.000,00
Penjualan : Rp198.000.000,00
- C. Retur pembelian : Rp 10.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 10.000.000,00
- D. Beban angkut pembelian : Rp 8.000.000,00
Ikhtisar Laba/Rugi : Rp 8.000.000,00
- E. Ikhtisar L/R : Rp 7.000.000,00
Potongan pembelian : Rp 7.000.000,00

35. Perhatikan Jurnal Penutup sebagian berikut :

Tanggal 2011		AKUN	Debit	Kredit
Des'	31	Penjualan	987.000.000	-
		Ikhtisar Laba/Rugi	-	987.000.000
	31	Ikhtisar Laba/Rugi	129.600.000	-
		Potongan penjualan	-	43.200.000
		Retur penjualan	-	23.400.000
		Beban sewa toko	-	15.000.000
		Beban gaji karyawan	-	48.000.000

Pencatatan Buku Besar Setelah Penutupan yang benar adalah....

A. Nama Akun : Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			987.000.000		987.000.000
	31	Jurnal Penutup		987.000.000			

B. Nama Akun : Potongan Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			43.200.000		43.200.000
	31	Jurnal Penutup		43.200.00			

C. Nama Akun : Retur Penjualan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			23.400.000		23.400.000
	31	Jurnal Penutup		23.400.000			

D. Nama Akun : Beban Sewa Toko

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			15.000.000		15.000.000
	31	Jurnal Penutup		15.000.000			

E. Nama Akun : Beban gaji karyawan

Tanggal 2011		Keterangan	Re f	Debet	Kredit	Saldo	
						D	K
Des'	31	Neraca Saldo			48.000.000		48.000.000
	31	Jurnal Penutup		48.000.000			

36. Perusahaan swasta nasional yang sedang membutuhkan tenaga pembukuan (akuntansi) menerima seorang karyawan dari lulusan perguruan tinggi jurusan akuntansi dan setelah bekerja beberapa saat memiliki catatan prestasi yang baik, maka penempatan tenaga kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang ada merupakan fungsi manajemen yang baik yaitu fungsi....

- A. Planning
- B. organizing
- C. directing
- D. actuating
- E. controlling.

37. Peran dan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara antara lain :

1. perusahaan milik Negara berbentuk Perum dan Persero
2. berada dibawah kementerian yang membidangnya
3. ikut mengisi kas negara dari bagian labanya
4. modal yang dimiliki pemerintah 51% sampai dengan 100%
5. membantu dalam pengembangan usaha kecil dan koperasi

Yang merupakan ciri-ciri Badan Usaha Milik Negara (BUMN) antara lain :

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

38. Tujuan dan ciri-ciri koperasi sekolah sebagai berikut :

1. keanggotaannya memiliki jangka waktu yang terbatas yaitu berakhir pada waktu siswa telah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah
2. sebagai sarana belajar dan berkarya serta untuk mendapatkan alat-alat kebutuhan sekolah
3. didirikan dengan surat keputusan bersama beberapa departemen (pendidikan, koperasi, dalam negeri, perindustrian dan perdagangan)
4. memelihara, mengembangkan dan mempertinggi mutu pengetahuan serta keterampilan berusaha dalam bentuk koperasi
5. keanggotaannya mempunyai jangka waktu yang terbatas, artinya masa keanggotaannya siswa akan berakhir jika siswa sudah menamatkan sekolahnya atau keluar dari sekolah

Yang merupakan ciri-ciri koperasi sekolah adalah ...

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

39. Koperasi simpan pinjam “Artha Dana” terdiri dari 200 orang anggota diakhir tahun tutup buku

memiliki simpanan pokok Rp50.000.000,00 , simpanan wajib yang sama besarnya berjumlah Rp400.000.000,00 dan simpanan sukarela sebesar Rp100.000.000,00 dengan bunga panan 6%, jumlah uang yang beredar/dipinjamkan Rp1.000.000.000,00 serta SHU setelah pajak setahun Rp90.000.000,00 dengan perincian sebagai berikut :

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Jasa Modal/ Simpanan | : 20 % |
| 2. Jasa Anggota/ Pinjaman | : 25 % |
| 3. Dana cadangan | : 20 % |
| 4. Jasa pengurus | : 10 % |
| 5. Dana kesejahteraan karyawan | : 10 % |

- 6. Dana pendidikan : 5 %
- 6. Dana sosial dan operasi daerah kerja : 10 %

Reza seorang anggota memiliki pinjaman yang telah terbayar seluruhnya Rp8.000.000,00 dan simpanan sukarela Rp5.000.000,00, maka bagian SHU dan bunga yang diterimanya adalah....

- A. Rp 570.000,00
- B. Rp 556.000,00
- C. Rp 540.000,00
- D. Rp 480.500,00
- E. Rp 435.000,00

40. Peran dan ciri-ciri wirausaha sebagai berikut :
- 1. berani mengambil keputusan dengan cepat dan benar
 - 2. memiliki daya kreasi, imajinasi, inovasi yang tinggi
 - 3. membuka lapangan kerja dan mengurangi pengangguran
 - 4. dapat membuat kalkulasi harga
 - 5. mendorong terciptanya masyarakat adil dan makmur

yang merupakan ciri-ciri wirausaha adalah....

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

LAMPIRAN 6. KUNCI JAWABAN SOAL SERI A

TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI
AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

- | | |
|-------|-------|
| 1. E | 21. B |
| 2. C | 22. D |
| 3. C | 23. B |
| 4. B | 24. B |
| 5. E | 25. C |
| 6. D | 26. E |
| 7. C | 27. D |
| 8. E | 28. B |
| 9. B | 29. C |
| 10. E | 30. B |
| 11. C | 31. A |
| 12. D | 32. E |
| 13. D | 33. A |
| 14. D | 34. A |
| 15. A | 35. B |
| 16. E | 36. B |
| 17. A | 37. E |
| 18. C | 38. D |
| 19. A | 39. D |
| 20. E | 40. A |

LAMPIRAN 7. KUNCI JAWABAN SOAL SERI B

TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI
AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 21. D |
| 2. D | 22. A |
| 3. B | 23. A |
| 4. D | 24. D |
| 5. C | 25. E |
| 6. B | 26. A |
| 7. D | 27. D |
| 8. D | 28. E |
| 9. C | 29. A |
| 10. A | 30. D |
| 11. E | 31. E |
| 12. B | 32. E |
| 13. C | 33. D |
| 14. B | 34. C |
| 15. C | 35. A |
| 16. C | 36. C |
| 17. B | 37. B |
| 18. E | 38. C |
| 19. A | 39. E |
| 20. E | 40. E |

LAMPIRAN 8. KUNCI JAWABAN SOAL SERI C

TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI
AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 21. A |
| 2. B | 22. C |
| 3. D | 23. D |
| 4. C | 24. A |
| 5. D | 25. B |
| 6. A | 26. D |
| 7. E | 27. C |
| 8. B | 28. C |
| 9. A | 29. B |
| 10. D | 30. C |
| 11. B | 31. E |
| 12. A | 32. D |
| 13. A | 33. E |
| 14. E | 34. E |
| 15. D | 35. D |
| 16. B | 36. C |
| 17. C | 37. E |
| 18. A | 38. A |
| 19. E | 39. B |
| 20. C | 40. B |

LAMPIRAN 9. KUNCI JAWABAN SOAL SERI D

TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI
AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

- | | |
|-------|-------|
| 1. A | 21. C |
| 2. E | 22. E |
| 3. A | 23. D |
| 4. E | 24. C |
| 5. D | 25. A |
| 6. B | 26. B |
| 7. D | 27. B |
| 8. D | 28. A |
| 9. E | 29. D |
| 10. C | 30. A |
| 11. E | 31. C |
| 12. C | 32. C |
| 13. B | 33. B |
| 14. A | 34. A |
| 15. E | 35. E |
| 16. D | 36. D |
| 17. C | 37. A |
| 18. B | 38. E |
| 19. B | 39. B |
| 20. D | 40. C |

LAMPIRAN 10. KUNCI JAWABAN SOAL SERIE E

TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI
AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

- | | |
|-------|-------|
| 1. D | 21. E |
| 2. A | 22. B |
| 3. E | 23. E |
| 4. A | 24. E |
| 5. B | 25. D |
| 6. E | 26. C |
| 7. A | 27. E |
| 8. E | 28. D |
| 9. D | 29. E |
| 10. B | 30. D |
| 11. A | 31. D |
| 12. E | 32. B |
| 13. C | 33. C |
| 14. C | 34. C |
| 15. B | 35. A |
| 16. A | 36. B |
| 17. D | 37. B |
| 18. A | 38. A |
| 19. D | 39. A |
| 20. C | 40. B |

A050 ECCBEBBCDDCACEBEDEAEFEBECDAADBDBECDAADDBBA
 A051 ECCBEABBBEADBBBAEABECEBBEDAAEFBBEBAABCAAB
 A052 EECDEACCCEADBEAAEDDEBEBBBACBDBCCCAABAABA
 A053 EECBEDCEBECBAAADDAAEBCBCDABBBCEABBBEABB
 A054 BCCBECBCDCBCDDADDCEABBCDAECBDCECDCBEDDC
 A055 ECCBEDCCCECCDCEAEDCEDEEBCEDEBCBAEAABDDDA
 A056 EECBBACECECDDAADEABEBEBABEDBCBAAAABBEADA
 A057 EBCAEDCEABADBBBAECDCEEBCAECABAEAAADCAABA
 A058 EECEBDCEBAEBCDCECADCCDBABDBCBAEBCBCBAACC
 A059 EECBEDCEBCADBBAECDBACBBBEEDBCBAEABABAADA
 A060 EECBEDCBBAEDBBAECCBACEBABDBCBAAEABCBAAADA
 A061 EECBEDCACECEACDDEACEBEBBCEABBBBEAAABEABA
 A062 ECEBEACECCBDDAADEBEEBABBEEAABABACABACEABA
 A063 EECEAEFEEBBDCAAEDBACEFEEEBDACADCCBEBEEDABB
 A064 ECCDEEECECCAABABEEDAEECEDEBCEAABBAEAABBCADA
 A065 ECCEEACEBCDCDBBDEACECBBBCCDBCBEDAABDEADA
 A066 ECBEECECECCBCBDBDDEBECDCDBCBEDAABDCBDE
 A067 EECBEDCECCCDAAEDBADEEABBCDCBCBEDAABDCADB
 A068 ECBCEADBDABDBAAAECEBEBBAAAAAAEABADBEEACA
 A069 EECBEDCECEADBDDEAEAE0EBEDBAECBBBAEAABBEAEA
 A070 ECBDEBCDECABBDEECDCECECBAAACBBBADAABBDCEE
 A071 ECBDEBCEBCEDCDBDBACEDEBBCCDBCBEDAABDCADB
 A072 ECBDEBCECCDCBCBDBBDEEEBCCDBCBCBEDAABDCADB
 A073 ECDDEBCECC0DAABDDAACCEBBCCDBCBCBEDAABDCADB
 A074 ECCBEACBBCCDCDEDEAEFEBEEBBDABABAAAABBAACA
 A075 EECEEBAAABABDAABDAAAEECEBCEDBABDEDAABAAAA
 A076 EBCBBCCABAEABABAECABDCBBEABAABDEDAABEAAA
 A077 ECCEABDCBECCDECEEDADBEBDBDABBCEEDCCAACCC
 A078 EEBBEDAABBAEADAADABEBEBBBDCCBBAABADAAAA
 A079 EBCAAEDCBECCEDECDEAAECCCBEBADCBAECCDBCCCB
 A080 ECCEAEDCBACCDECDEAADCDDDAEFDABDBBBBCEADA
 A081 ECCDADDCBECCDEDDDEAAEBBEBAABDCBAEBBDBBEBB
 A082 ECADDCDCBCB0CCCBADCBCECBACBBABEADBACBABC
 A083 ECCBAECCCECCCCAAAECCCEDEBCEABAECCEBCCDBCC
 A084 ECCBBDCBECABDDCEEEAADBEBBECDBBBAAACABEACA
 A085 CCCBEDCDBADDBDAAEABEAEDBCDCBEBCBEDBCEADE
 A086 EEDAAACCBDDCEEEDDABDBEBBAECCCBDAEAEFEEAEA
 A087 EECCAEDCBDDCECDEDEDABBEDBEABDBBEEDCEEEBEB
 A088 ECBECBCEDEDDCEADDBDBEEBADDABCEDBBEEFACA
 A089 EECEAEDCBECCEDECDEAAEBEDBEABDBBEEDCAEAADC
 A090 EECCBDBBACDBBCDADBDEEDCBCEECDAEBBCACA
 A091 BCABABCBB0CBAAACEDDEBCBCDDBCDCCCBACD
 A092 EECACEBBACBBAEDEABEEFEEBACBCADBDCDEAACA
 A093 ECBBDABADCBDBCEBBBCBCECDAACABEBEABEDBDC
 A094 ECCECEBBACBBABDEEBEEEEEBE0BABDBDABEBDCE
 A095 ECCABCCBDDACCAECDEBACBADDBABEAECBBEACA
 A096 ACCBBDDEEDCDCAEACACDDBCCEAEDCAEDEBABDBEC
 A097 BECABEBBBEBCAEAAEAEDBECBBBBBBBBABEBBBDBEC
 A098 ECACBEABDBEBBBAEABEEBDEEBBBBB0BACBBBBB
 A099 DCAEDDADBDDADAEEDECEBBDEEBBBBBEBACBEACA
 A100 ECCEADEBBBCDCDECADCADCCBEBBAEEDDECADAABC
 A101 EECABCAEBBAEDDEABACEDEEBACBBBAEADBDDBCB
 A102 BECBCCDEBEBCEAEDEBCDCECCDDABAECDCDCBAEC
 A103 ECCBEDCDDACCAEDBDBEBABBBCCDBABDCADABAACA
 A104 AEADBCEBBADBADBEEBCCBBBBBBBBBEADAABCAEE
 A105 ECCEBBBABBEDADEABDBECEBAEAEDEBBEADAABBAEE

A106 ECADADBEEDAEDEBDBDBDBEBEBDCEBABEBDDDBDCE
 A107 ECCEBDBDBCECADBABDDDBEACEAAECBCDDADBACEB
 A108 BCDEDCCDDCAEADAABEBCDEEBAADCDBEAEEEEBAEE
 A109 EACCBDBBCEDDBBDCEEEEECEEEEEEEEEEEEEEDBEEE
 A110 EEBBECCEABBCEAECDACCEADBCAECDDEEEEEEBDEB
 A111 ECBBADBCDAECEAECDCCCEDDABCAABEEBCBEEDDB
 A112 EECADAAEBCEBDBCAEDBEEBADACBBEBEABABAACA
 A113 BCCEACBBBCBCEAEBCDCCEAAECFECBABCBCDEBBDB
 A114 BECEAEECDCDCBAEEEDBCCCECABDAEACDBAACDECC
 A115 ECAEAEBDBBCCCEBECDAECBEECDABAEAECADEABBE
 A116 EEACABDDBACCBAAADAEABEDBAACEBCBEEDDDDEBE
 A117 ECCEBEDCAACCBACADAFAEABEABAACEACBEEDDDDEBE
 A118 EEBEBEBEBDECDAAADCBEBEACBBAACEEBDADCEBCE
 A119 EDECBEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEECEBEE
 A120 CBDEBEAAACCCACDAEDBEDBEBAECAEBECEBADAABDD
 A121 ECBEEECDDDEBBABEAEDBEBEBBEEAAADDDABBBAAABE
 A122 CCCDAEBDAACCBEEEDBABBAEDDDBCAEBEDCEFAAABA
 A123 BCCEAAEABCCCBAAEDDABDBECCDAACACCCDBCADCBDB
 A124 EECAABABCCCEEBAAEDDEBCCDCCBAECBCACDCBBCC
 A125 AECABCCCEADAACAADADEDCEABDBABCECCADACBADB
 A126 EEAEBCAEEBDBCEAAEEFACEEBBAACABDDBECAECBBC
 A127 ACCCBCCDBBBCEDCDEADCBEEBADCAAAEDEDABADBDB
 A128 DEAABBBBCBCDCCAACBDCCCEBBAADAAEBCCFCDCA
 A129 EEAEFEEDCBCDAACEAECAEAEBBACAAEDBEBAEFAADB
 A130 EADBBCEBBECCEAEDEEEEBEBABDDAEDCDEADADCB
 A131 ACEEBBCCBCCDBDCEBDEEEEDAAEACEDAEFAAEACA
 A132 EECEABEABDECEBCABDCCCEBAEFAABEBDAADABEE
 A133 BCCEABCEDCCCDAEADCECECBADBBCEACBDEABDE
 A134 ECAABCCBCBDDCCCDEADACDCDCCABCDDBBEDDABEC
 A135 EBADEBEEBDBCCEECDCDCABBECEBBAEEFEDEAEEBEB
 A136 EDCDBBDAEAEACADBDCEBAADCBABBEEDBECBABDC
 A137 ECCEBABEBCCDBBEDADEDECCEACAADBBBCCDBEB
 A138 BCCCEDABBEBCCEACABDABCCBCEAAEBACBABCAEBAC
 A139 ECAAECEDBCECDAECDDDBDCEBCAAEADBCDACBABDC

B050 CEEDCABDCADBCBCEBECCEBDEFAAECEEECCACDBBE
 B051 CEBDCBDDEAEBCBACDEADEAAEDDEDCCACBAAE
 B052 CDABCEEBEAEBDEAEBAEBDBDDEACEADBCCBACDAAE
 B053 CEADCADDCAEBCBCCBEAADEEEDCADCADBDCAAAACBE
 B054 CEBBCBDDCBEBDABCBEAEDEEADBDCCDDCCCCBCCE
 B055 DDBDCBDDADBCBCEDDACDEEEDAEEDDAEDCABCDE
 B056 DDADEBDDEBEBDCBCEBDBCCCEDEACCDACDBBCCBDE
 B057 CDAECBAACDBADECECEDCAEDDEADCADEECAADABBE
 B058 DDADCABDCADECECBEDCDEADDACEBDEEECADDEDA
 B059 CEBDBBADCAEBCBDBBEABDEEDBAAEADBEDCABCDE
 B060 CEADCBDACACBCECEBABCDEEDBBAEBDEECDCDBBCB
 B061 CDACCBDDCADBCECCBCEADEADBAECBDBEDBAADCBE
 B062 CEBCCBDDCADBBECEBEDEDEADBAACADBEBCBCCBCE
 B063 CDADCBADAEBCCEAAAEAEDEEDDACCBDCAADBEFE
 B064 CDBDCBDDCAEBCEAEBCAEAEFEDEAAAADBDCCACBCAE
 B065 CDBDCBDECAEBCCCACCACCAADEABEEDDEDACBCCE
 B066 CEBDCBDDCADBEBBCABCAEDAADADEADEDDCABCCE
 B067 CDADCBDCAEBCEBCEBAEDAEDADECDAEDAACBCDE
 B068 CEADCEDDCADBCEECBCAEDEDDAABEDDADDAACBCBE
 B069 CDADCBDCCABBC0ECBDCBEBDDDADEBAAADAACBCCE
 B070 CDADBBDDCADBCEECBCAEDEDDAABEBDADDAACACBE
 B071 CDADCBDCCABBCAEEBDCBEBDDDADEBAAADAACBCCE
 B072 CDADCBDCCBBBCAEABCBCECEDDCADEBCACDAACBCDE
 B073 CDADCBDCCAEBCBEDBDEDEDDAABEDDAADAACBCBE
 B074 CDADCBDCCABBCAEABCBCECEDDCADEBCABDAACBCAE
 B075 CDADCBDCCAEBCDEDBCAEDEDDEADEBAAADAACBCBE
 B076 BDADCBDCCACBCCEEBCEAEEDDBADEBBABDAACBCBE
 B077 CDABCDDCECAEAECECCAECEADDAAEFDBDBAADBEE
 B078 CDADCBDCCACBCEAEBCDEBEDDDADEBDACDAACBEBE
 B079 CDADCBDCCACBCEACBC0EBEDDDADEBDACDAACBCAC
 B080 CDADBBDECAECDECADCAEDEDAAAECDEADBACACDD
 B081 CEEDDCCDCBACCDCCBAAEDBADDAECCCEFAAABBEAC
 B082 CEDDBEADCAEBCBAEDCABEEBDBACEBDBEBBACBBDE
 B083 CDADCBDCCAECDDBCBAEAEDEADEADECEDEDCADDEDC
 B084 AAECBCDCBCEBCAACCECCCCBCACDDCCBCCCCCECA
 B085 CDCDBDECAECCECAEACCCECCACCCCBCCCCCECC
 B086 CDADBBDEDACBDDCEBCACDEADDCAEBDBADAABABDB
 B087 CEADBDDCCECBDEEEBCACEEEDBAACCECBBCACAEC
 B088 CEADDBADEACBAEEECDBEEEDDBEEEDDBAAAAAAAE
 B089 CEADEDDDBDCDACCBDCEBACDEAAADDBDCABCDDE
 B090 CECDEECDECEDDDCBDAEBEDDBDDDEDDDDDCBEDC
 B091 CDADDEDBDDDBBBCEBAAEECDDADEBDDDDBDACDC
 B092 CDABEBDEAEFEAEBAADAEDAAAEFDBBBBADABEC
 B093 CDBADEBCECECEDEBEECDDBDCAACDEDCBEDDBDE
 B094 CEABBDDACBEBCEEEBEEEBECDEEBACDDDCACDDAAE
 B095 CDADDBDECAEECECEDEACBECDBBAACECBBDCCAEC
 B096 CDADDBDECAEBCECEBEECECECBCAADDBDBAECEAAE
 B097 CBCDDDDCCAEBCECEBEECECECBCAACDCDCBEDDACE
 B098 CDABAEDECEDECECECEBAECACADADECBCBACECE
 B099 CDACCEBBCCCEEBEBBAC0CDEBDDCDEEDACBAACCCBE
 B100 ADAABBBACADBAEABCDEDEEDAACEADAECAAABBD
 B101 DEBBDDBEDCEEEDBEACDCDEBDDCDEEDDEBDACCCAE
 B102 DEBBDDBEDCEEEDDEECDCDABBDDCAECDEBDACDEAE
 B103 DEABCBBECEEADAADDEDEEDACECABDBABACBEBE
 B104 CDAABEDBBCABACCBEDEDEDECAABEAABBACBCDE
 B105 BEDADBDDBBEDACCBDACCEECBDEEEDDBDAADBEBE

C050 BBDCCAECADBADECBDDBCCADAADDCBBEDEEDCEFCAB
 C051 BBDCDACCDDBADECBCBCAAEDABDBCBAADDEEADDCAB
 C052 BBDEEACBCDAAABDDDCCEEACEDCCBBEEEEECABCB
 C053 BBDCDDEDEDAACCCDEAECAEEFABCACBAEDEEDCABDE
 C054 BBCDDDEAEDAACCABEAECAEAAACBDBDBEDDADBECDDB
 C055 BBDECABDEEDDABADBDAAEEAAEBBCBBEABEDCABDB
 C056 BEACCACCADCDABEEDDBCAADACDAABCEEEECACACCB
 C057 BEDCAACDEDAEDCDEEDCCAFAABDBCCDAAEEFACEABB
 C058 BEDBEAEDCBCEDDDBEACDAECABBEDBEDBEEBDACCA
 C059 BEDCDAECEDBEAEDDCADCAEEAEDACBAADEEDCECDB
 C060 BCDCDABCDABAABDBCDCCAEAAAADCCBADDEAACECEB
 C061 BEACCAEBDDBAAECDDBDDCAEAAABDBCBAADEEAEACB
 C062 BBBC0DCCCDAAABBAEDACCAEACEAAACABADCCACDADD
 C063 BBCCDAECAAADCBDEDBACAFAABDBCBBADEEDCEA0B
 C064 BBDCBAEBDDBAABADBDCCAECADCCBAAEEDACEACB
 C065 BBDCDAECADBEABABDDCABBABDCCBDEDEEDCAADB
 C066 BEDCCDECEDDBBCADDBECAEDABEACBCABAEDCECBB
 C067 CBCDBABCEDBACCEDDDDBCCBACCBCAAAEECCAECA
 C068 BEACDAEBABBBABEBBCBDCBBDACDACBEADEADCECBB
 C069 BEDEAAECADBAAEEEECDCCEAAEDCCBBBBAACACCC
 C070 BEBCAAEBCAAAAECBEDDCAEBAECCCBAADEEEECACCC
 C071 BEDEAAECADBAAEEEECDDCBAAEDCCBABDABACACDC
 C072 ABDCEAECAAAEABDEBEACAEBAECECBABEDBEDCACBB
 C073 BEDEDAECADBAABEECDDBCEAABDCCBBBDABACACBC
 C074 BEDEDAECADBAADEECDBCBCDACDCCBBBDDABACACDC
 C075 BEDECAECADBAACEECDBCBDACDCCBBBDABACACBC
 C076 BEDCCBECADBAACEECDDCDBDA0DCCBBBDDBACECCC
 C077 BEDEAAECADBAACEECDECBECABDCCBBBDABACACDC
 C078 BBCECAECADBAAEEEECDDCBCAABDCCBBBDDABACACDC
 C079 BEDECAECADBAAEFBCDDCBCAABDCCBBBDDABACACDC
 C080 BEECCAADCDCABBDDECDCCDCABEBCBCDBBAECCCEB
 C081 BEDEAAECADBAAEEEECDEDEEAABDCCBBBDDABACACDC
 C082 BBBCBBCECACEAABDDEBDCBEAAADACBEEBBBDBBCBB
 C083 BBABCADBADADEBDDDECCEDABEACBAEBEEDCECEB
 C084 BBBCACEDAABDEEDDEBECBECAAEACCAEDDDDDACBB
 C085 BBDCCEADADAACEDEBCABEDAADACBECDECAABCEB
 C086 BECDACCBBBCDBCCBEEAAAAEEAADAACBAABCCDBABB
 C087 BBACDAEEADBACEDDEAECAEDAADCABAADAEACCEBCB
 C088 BBDCACEDABDDDDDEBECABEAAAEDCBEEEEAAAAACAB
 C089 BEDDAECCDDDBDECEDAAACDBEAABACCAAACDABCEEC
 C090 BBDEDCCEADBADCDDDEBDBADBAEACBEBAAAAADDCEB
 C091 BBBCDDCBBDBABBBEEEEFAAACCAACCCBBEDDDACDB
 C092 BBCEDCCEADBACCCCEBDCBAAAAEACBEBCCCDDCCCB
 C093 BBDEDAEEDDBADCDBEBDEBADAAEBCAABCBACDECDDB
 C094 BBCCCCCECACBDBBDDDEBDCBEAAAAACBEAAACCCDCDB
 C095 BEBDDAEAEADADAABEDDDCEEAAADACAAAAAADDCAB
 C096 BBDCBEBDCDBDDCBDDAACDEDACADCCADCBAAEBEDC
 C097 CBDAECABEEBDEBDDDEABECEEAAABACBABAEBDDDBCEB
 C098 AEAEDABAABCDDBADEDDCAEBCAABBAAECCABDEDCE
 C099 BEAEDAECADDECBBDACDAEDACDBCBAEDCAACABBB
 C100 BBDCDDCCCBDCDEDDDDCCCAECDADCBADCEEADACCB
 C101 BBCCDAECBDEDCCBADDACAAEABDAECBDCEEADACBC
 C102 EBCADAECDDBADECDEDAEABDBBCADCEEACDCAB
 C103 ECCABADCCCCCCCCCCCCCEACACCCCCCCCCCCCCACB
 C104 BECDEDEBDBDBBEDEDBCEAAABCCBBDDCCADCCBBB
 C105 BBCBAADBBBDCBEDDDDEEAEECCACBBDDAEFEFECAEB

C106 BEDDABCBBCADBCEDAEABBAEDCECCABECCBCACEEBE
 C107 BADDEDEDBDADCBCDEADDCEACABDECBCBDEDACBC
 C108 BEDEAABEEBCDAEBDEACEDBBBACECCEDCBDCCBAC
 C109 BBCCADDBBDCDEBACEAECAEEAAAACEEEACEEEBACEC
 C110 BEAEDAEDCBBADEBBBDDCCEBCEDEBEABDBBAAABAEB
 C111 ABCDACCCCDADAEEDEBCDEEABBAECCABABEADACDC
 C112 BBCDCADAECCADCCDEBECDBCAEEEBEBADABAADADCB
 C113 BECCCADCBDAEABDBDDCAEAAAACCCABABEACACDB
 C114 BECCCADABDAAABDBBBECAEAAACBCBABABEACACDB
 C115 BCEDDAABADDDCBABEBADCBABCBADBEDBCACEAAEB
 C116 BCEDAABBADDDCBABEBBDCBABCBADBEEDAB0CDABB
 C117 DBEADAABADDDCBABEBBDCBABCBADBEDBCACEAADC
 C118 BCEDAABBADDDCBABEBBDCBABCBADBEDBCACCAABB
 C119 BBEEDEEDCCABDABEDCEDCDBABAEBDCEDCDCCCECCC
 C120 BECECAECCEEDCBEDCBCEEECAAAEBCADDEBDCBABC
 C121 DBEAAABBCDDCAECAEDCAEEBCAEFCBEBDCDDBABA
 C122 CEDEABCEABBDCAEBEECEACECEDBECBDCACDAAEBC
 C123 EBDECABDEBCDCCCCCCCCDEAACBBBBBEEADEBEBBA
 C124 EEACDDABEDACDCBBBACDEEAACCACBEACDBEEACDD
 C125 BBCBAEBCADBDCAEDDCECBADAADCCBEEEADEDACBC
 C126 BEECEDECCDDAABEDDBDCBDBBCACCBABACCBACAB
 C127 DBCEABBAEEADDBDDCABAAEDBCABBCABCAECAACBC
 C128 BBCEEBBABDBDECEECAABEEDABBDDBAECEAEAEFCBC
 C129 BBCEEBBABDCDABEECADBEEDACBECBAAEDDBAACBC
 C130 BBEBAAACDBDBCEDCEAEAEFCBDCBCEECBDEECEABD
 C131 BBBDADACACADBCEDDDCCCECAAABBBEDADBABACEC
 C132 AEAADBABBEAABBBBACECDDBAACBCCEDCDADCEBBC
 C133 BBDDAABCEDADBBEDDBDDEBCCBAABBCABBCAAAABA
 C134 AECBCCB BBBDBABCDEBBBDEABAABDCCDBBBDDDCDC
 C135 BEDCAADACCADEBDDEEDCEEEBAAECBADCCAEDACCB
 C136 BEDCEDABCABABDDDBECDCACEDCBAAECBEADACEE
 C137 EEDDCABECBDDCBADEDAEAAEDACBCCAABEDACCC
 C138 BBDDDABDEDECECCDBEDCCAEACEAADAABCDDBAACFB
 C139 BBDBADDBDBDDDBEDEDCAEAAACBBBBBCDCCACBDCAC
 C140 BBDBDABDDDDAEABBEDCAEEAACDCCCAADBEADACCB
 C141 DBDDADBCCADABCADDABECBDAADABACBADEEACCCB
 C142 BBEEADEDBDBDDBEDEADDCCCAEAEAAABDBDDCAEDDB
 C143 BEAEAEBCDCCDECDCAECCDBAEBBBCEBBDDDDCBB
 C144 BEDAADBABDEEDADDEDDCBCBCEECADDBDDCCCECB
 C145 DEDEBABEDBCDECEDBAEDEEEADAABAEDBDDCCCCAB
 C146 BBCDECECACBDCABDEBCABAACDEAEBDDBABECEACD
 C147 CBCBEBAEDBCDEBBDEACECEEAABABEAAEEACECEC
 C148 CBDDDDBAEACDABEDDAEDEEEBBBCAEAEABCCDCEA
 C149 BBAAADEADEDCDDBCBCECEDAEFBBACDAAEDABBB
 C150 BBBDABCBCBCDCEEDBAECEEBAECCBACDCACBABCB

D051 AEAEBADCECCEBABAEBBDCCDCABDADAABCAECABBC
D052 ABCACAAADCCECABBCADCECACAEDCDCBAAAACEABA
D053 CEAEDADCECCDBBEACDDCCDCEBDADBACCAEDABBC
D054 AECEDBDECCCDDBEEAEFEADCAACABBADCDCEAECABBC
D055 CEAEDBD CDABCBBDDAADCCCCBBEADACCCBECEBAC
D056 EEAEAEDECCEAECDCEEDBCDCABEADCBDAEDABBC
D057 EEAEACCCCC0CBCDADBDDCCDCABCABACCBABDABDC
D058 CEAEDAEEFDCBBAADACBBDDCCDCBBAADDCCBCADABBC
D059 EEAEEDBDECDDEADBCBAACCECABBBDBCCBAEDABDC
D060 AEAECEDEADEBBBCDACBDDCCDAEBECDEACDBACDBCC
D061 EEACAAADBEBDEDEDACBBDBCACECCCD EAEBBACEEBA
D062 AEAEADAEEFABDAEBEEDDDCDCAEADAACCAAEEBDC
D063 AEAEADADECEBCDABACAEDCCDCEBDADACCB AEADABAC
D064 EEAEABDDACDBBBECCBDDDBCDDBEAEDEDCBAECCBBC
D065 EECAEBDACCBA0AEDADBADCCCECCADEBEEDCADBBBCB
D066 AEACCAACECBCECCACADDBCDCEAEADBAEAEAEABDC
D067 EEBEBBBBABBBDBBADBADCBBDCBBADCBABCCDDCBBC
D068 EBBEEDDCECECDADCCBADDBBCEEACDBCECDACBBAC
D069 EAADAADCEDDCCBAAACBBCEBBADDDDBDDACABCC
D070 EEACEBDCBCECCADACBDDCCDCEEDCDCECDACBBAC
D071 EBBEEDDCECECBDDCCBADCCDCAEDCDABBECDDBCAC
D072 EBBEEDDCECECBDDCCDADCCDCEEDCDCECECDBBBDC
D073 EBBEEDDCECECBCCCCDADCCDCAEDADBEAADACCBAC
D074 EBBEBDDAECECBBBCECACDECBABDADBABEAEABDC
D075 EBBECDDAECECBBBCDCABBCDD0ADEBBDBDBABABBC
D076 EEABDBDCECEBBADACDADBCACEAEFDBABBBECCBB0C
D077 AEAEEDBDCCEBBEDACDADBCACEDEBDBACBBECBBBC
D078 EBBEDDDEECACBACCCAADBCACEDEBDBDBBACEAAC
D079 EBABDED CDCEBDCACDBADCCCEAECDBAABBECCBDA
D080 AEADDACDECBDBABADBADCCDCABEAEAAACBEEBABBA
D081 AEBCEADCAEEBADABCDDCCDCAEDADBCABCADEBCE
D082 AECEDADAECBDCADCEBADCCDCABEADBEEDDADDBCD
D083 AACCCDDDECB BBABABCADCCDCBB0ACABBBBCCBDD
D084 AEAAADDAECBAAABADBADCCDCEDEADBEEDBEADBECC
D085 EEAEEDBAECBADABCEDADCCDCEDEAAEBEEDBEADABCC
D086 AEAEADBECEBBBABACBADBCDBABBADBCCBBADBBCA
D087 AEADAADAECBDAABCBADCCDCEDEADBEEDBAADBECC
D088 AEADADDAECB CAEDDDADCCDCEDEADBEEDBBADBECC
D089 AEAEEDDBBDECEADBDDBCCBCEBBADBCCAACEBBDA
D090 AEACEDDAECEDEADADDADCCCECCAACEBCCDDAEBBCB
D091 EEAEAEBDBCBCACECEDBDECDCEEDADCCADCADBEDA
D092 AEBEDED DDCADBADABDBDACBCBDBADBBCCDDACCBBC
D093 AECDCAEEDCBAAECCBDADBCACEBECABCCBADDBEAC
D094 AEEABDDBAEBCEEABCBDCDDDEACAEBABBBADCBBA
D095 EEAEACACDECBBDCCBDBADACACBBADCEFECAABCBBBC
D096 AEAAEDDACCBBAEADADBADCCCECCAACCBEBDDADBBBCB
D097 CEAAEDDAACBBAEDADBADCCCECCAACCBEBDAADBBBCB
D098 ABCAEDCEAE0ADBBACBBEECBACADBBBBDADCBBA
D099 AEAAEDCAACBADBDACBAECCCECCAAC0BEBDBADABCB
D100 AECACCBBCBBBBBDAEBADBBBBBBADBBBBBBBBBABBB
D101 AEEBEDCABBBCEBDAEDBEDACDCBBCABEBDAADBBBCB
D102 EEAAACBCCCBAEACDBDBAECCACBBBADBECEBBADCECD
D103 AEEBEDDABCBEEDADBEDACDCBACDBEBDAADBBCC
D104 EEDDADCCCBDEBAAEBDDDCBEBACCEADACCBBA
D105 AEABDBCEBCBDCCECEBEEBCDDDDADECEAEACABABDC
D106 AECBAEBDADBCACEDEFAACCBCEBBACABBBBEEBBBE

E051 DAAABEEDDABECCECBACCEEECEACCDDBBDBABACDB
 E052 DAAABBDCEBBAEDBCBCACCEEAEDAAAADDBCBADDBBA
 E053 DEAEBECCDCBEBCAABDEDEEECDCADADBBDBADBCBA
 E054 DAEABEABDACEDECABDBCCDECEACBCCCDCCBEBBCCA
 E055 BEADABADDDCADDCAEEEEEAEAEADBCDCDAABDBDA
 E056 DAAEAAADBBBDBCCBAECDCCBDEAABDABBAABBCBA
 E057 EECABEABDAEEBBBBDAECDEDEACABCBABABCBBCA
 E058 DEABCD AEDCEE BBCECECCCEACEDABDACBCDCEBBACB
 E059 DAAABEDED AEECDACBACCEEEEDCCDADABDCADBCBB
 E060 DEEABEAED BCECCACAADCCEEEBCBDADABDCABACEB
 E061 DEABBEACDBCECCCCAADCEECEDCDDADDBDCACAEDB
 E062 DEABBEADDBCDCEBCEADCEEEEEEACCADDCBECBACCA
 E063 DAAABBEDDCCDCCCCAACCD EAEAAABABDDBCBABDEDA
 E064 DCEABEABDD BEBBACDACCCEAEBCBDEEABDCABBCBB
 E065 DAAABEEDDCCECAEBEACCDEAEAAABABDDBEABACDA
 E066 DEEACDEDDBCDCABCCABCEEEEBAAADCDDBCBADABCA
 E067 DAADBEEDDCCEAACEEACCEECEAAABABDBBABBBCCA
 E068 DAAABEEDDCCECACBEACCDEACACCBADDBCBABACCA
 E069 DAAAEEDDCCECACBEACCDEAEAAABABDDDBABACDA
 E070 DAAABEEDDCCECACBEACCDEAEAAABABDDBBBABACBA
 E071 DAAABEEDDCCECACBEACCDEACAABABDDDBABACDA
 E072 DAABBCADDBAEACACEDAECEEECEACBDBDDDBABACBA
 E073 DAABBEAEDAAEDACCD EDCDEEEEDDBADDBDCBBB0A
 E074 DEABBEAEDBAEDACCD AECDAAEADDBBBDBDBABEABA
 E075 DAADDDAEDBAECCCEEECEEEEDCCDADEBBAADEBAD
 E076 DAAACBACDBAEBCCBDAACEEEEBABDDCDBAAADBCCD
 E077 DEAAACADDBAEDCDCEACADECBDBCDAEEBAEABACDA
 E078 DABBBBABDECEBCACBDCCEEAEFEABDACDBBBABDEBA
 E079 DAABBBABDAAECCECACCCDEAEADCEADABDCADDBCA
 E080 AAAABBEEDBCEEBCCB AECEBDDBEABDDDBBCCACAECA
 E081 AAAD ECDCECECECECCBAECDBDBDABDDDDDBDDDD EDA
 E082 DAAAEBBBABCDEECCCAECEBEEDAEDCDBBBAACAEBE
 E083 DAADBBEEDBCEBCCCDADCEEAEACACDBDEDCBABAEB A
 E084 DAAAAECBDDEEBBCEEACCEEEEBBCDACBDCCCADBCA
 E085 DAABBEABDBBEAACEBACCEECEBBEDADEBB CABBBCA
 E086 DEAEAECEDCDEDC ECEBBDEEECEEBBDBDACA AAAABBA
 E087 DAADDDAEDBAECBCEEEECCECEDBEDADCCDDDD EAE D
 E088 DAAEEEBBBBBDCAADBEECEE EEEEC AABBEABABBACD
 E089 DEDECEACDCAEBBCDADEDBEAEACDDBEEBEDCBCEDD
 E090 DEBCABCDAD EDBBAAEBDDDECE0ECBEDBEAADADB0B
 E091 DEAEDECCDCEEBCCCBCEDCDCEBADDDECEBCDDAC0B
 E092 DEBAABCABABDBBE BECECBEEAE BBBADBBBBBABB BB
 E093 DEABEBADDA DBEBEDCCCDEBEECAABDEBDAABDCAB
 E094 DEBEDDABDAADDBCAAACEEEEDCDEDDADDABABAA
 E095 DAAEBEACBABDBEDCBCCCDEBEEABA ADEDC AABBCCD
 E096 DEAEBDACDCCDADCD DABCEEEEDAEB CDAABEDACCEA
 E097 DEBBABABDBBEAAADDBDC EEECECADDADBABADBBBCB
 E098 EEBBBBBBBEBCEAAAEB CDCCECECAACADCBABBBB0B
 E099 DACABEADDBDEBAECBBDCCECEDAEADABAAADBBCEB
 E100 DAAEADBCDACDECB CDBCCCECEBACBDEBADBCDBCAD
 E101 DADBE BEBBBEEBCCCADCDEAEFEDEDADACDBADABCA
 E102 DABDDBAEDEEDABECACEABEABCBCDDCAABAADCBD A
 E103 DEAAEBECDBBECBBBBBAEC EEAEBECADACDCADBCCA
 E104 DAACDBACECBDCBCECEEEAEAA BDADACDBABB CAA
 E105 DBBEADEEDA0DBCBCCEBEEEBBDEDCDCDBBACBBCCC
 E106 ECBEBDEEDA EDEEECC0EBEEBBCEDCED EEEEEEAEE E

E107 DABEEDEEDAEEDECEEECEEEBEEBDEDEDCEDBBEDDCEDCB
 E108 EBBECDEBDABDBDCEDBAAEEBCAEEDBEDAADADCDDDE
 E109 EAAEBABCBAADBCEECAAAEDCBAABCDDABCDEEDCB*
 E110 AABEADEDBCEDAEEEECCBACBADEBABCDAECEBEABACE
 E111 DAAABEBAECDDAACDBDCCDEAEFAADABDDBABABBBBCD
 E112 DAAABEADDCCCECACBEACCDEAEFAABABDDBBBABACCA
 E113 DAABADABEBBDBCECBBEDEDEDCEEADCDDBCDAACDBA
 E114 DABCEDEDEDBBECACCBCECEEECEEBDCDACDCBEADCECA
 E115 DAADEDBEDCBEEEDACBAECEEEFEDEBABADCAECCEFECC
 E116 DEBABDCEDBAEBCCCBACCEEECEECEDADBCDAADACEA
 E117 DABCECEBCCBCDBEECBAECAABCBCFEABDAACBAEBD
 E118 DAAEBCDBDAAEBCCCBDEAEFAEBCBBBDAADCABCCCEA
 E119 DAAEBCDECCBDAAACEAECEBEBAEFAFAAAAAEA0ADBEA
 E120 BAADBDCDBBCEAAACBBAEABDBADEDBACCBDAACAABDA
 E121 AECDEBCEBACEDCCBDAEBBDDBADEDEDACDBBDBCBCE
 E122 DABEDCBCBBAECDBDBCADEDEDECDEABAABEAADDBCD
 E123 AEBDBEACCABEBBAEBAADDADBADDAEDCDBBCCAEAA
 E124 AABABCEDEDBCEBDCCBCACEEBEADBADEEBDCAABBDE
 E125 DBDAAECADCEAEADCBCEDEEEAAFEEDBAACECAEBBEB
 E126 DABDCEDEBCCDDBCEBBABDEECCEBDAABAAEAAACBEDA
 E127 DAABDEECDBAEDBCCBADCEECEAAACDBCDABACCABDA
 E128 DACEDBADDBCEEEEBDDCACEAAFEEDAAAAEAACCCBD
 E129 DBAEAAADBCC0ACDDCCECDCAAAECADACCEAEDDAECB
 E130 DECACEABDACDAEEECDDCEBAEBAEBDDBEADCEABCA
 E131 DEAEDBDEDEEDBACBDBCCACCBEDBEBAEBACECBECA
 E132 BEAEDCCEDDEEDBACBDBCCACCBEDDABAEBACECBAAA
 E133 EECEBBDEDBADBCDDDDCECEDABECDBDDAADBEBA
 E134 CEBAEDCEDADDADBEBBACDDAEDAECDDDCBEACBBEB
 E135 DAADBCBCADBDACCCDBDCCBEEEEEEBAECABBBDBCA
 E136 DADCAADCABEEACCEBDECEEAEBEEAAACDCABBEDCCA

LAMPIRAN 16. HASIL ANALISIS SOAL SERI A

OUTPUT ITEMAN 3.00: ITEM STATISTICS
 TES EKONOMI AKUNTANSI SERI A

 MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
1	0-1	0.842	0.508	0.336	A	0.043	-0.273	-0.123	
					B	0.072	-0.529	-0.281	
					C	0.029	-0.187	-0.073	
					D	0.014	-0.349	-0.107	
					E	0.842	0.508	0.336	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
2	0-2	0.612	0.102	0.080	A	0.022	-0.168	-0.060	
					B	0.043	-0.177	-0.080	
					C	0.612	0.102	0.080	*
					D	0.014	-0.500	-0.153	
					E	0.309	0.011	0.009	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
3	0-3	0.748	0.411	0.302	A	0.108	-0.447	-0.267	
					B	0.079	-0.098	-0.054	
					C	0.748	0.411	0.302	*
					D	0.043	-0.249	-0.112	
					E	0.022	-0.210	-0.075	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
4	0-4	0.367	0.688	0.538	A	0.115	-0.276	-0.168	
					B	0.367	0.688	0.538	*
					C	0.079	-0.240	-0.131	
					D	0.115	-0.111	-0.068	
					E	0.324	-0.414	-0.318	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
5	0-5	0.417	0.842	0.666	A	0.173	-0.478	-0.323	
					B	0.209	-0.473	-0.334	
					C	0.050	-0.308	-0.146	
					D	0.151	-0.165	-0.108	
					E	0.417	0.842	0.666	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
6	0-6	0.338	0.631	0.488	A	0.108	0.176	0.105	
					B	0.180	-0.198	-0.135	
					C	0.180	-0.417	-0.284	
					D	0.338	0.631	0.488	*
					E	0.194	-0.371	-0.258	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
7	0-7	0.511	0.711	0.568	A	0.086	-0.206	-0.116	*
					B	0.230	-0.465	-0.335	
					C	0.511	0.711	0.568	
					D	0.094	-0.341	-0.196	
					E	0.072	-0.473	-0.251	
					Other	0.007	0.591	0.140	
8	0-8	0.317	0.363	0.278	A	0.122	0.022	0.014	*
					B	0.158	-0.307	-0.203	
					C	0.137	-0.214	-0.136	
					D	0.266	-0.039	-0.029	
					E	0.317	0.363	0.278	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
9	0-9	0.489	-0.057	-0.045	A	0.050	-0.361	-0.171	* ?
					B	0.489	-0.057	-0.045	
					C	0.245	0.450	0.329	
					D	0.072	-0.184	-0.098	
					E	0.144	-0.247	-0.159	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
CHECK THE KEY									
B was specified, C works better									
10	0-10	0.309	0.605	0.461	A	0.137	-0.224	-0.143	*
					B	0.108	-0.465	-0.278	
					C	0.288	-0.002	-0.001	
					D	0.158	-0.321	-0.212	
					E	0.309	0.605	0.461	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
11	0-11	0.367	0.276	0.216	A	0.137	0.038	0.024	*
					B	0.129	0.030	0.019	
					C	0.367	0.276	0.216	
					D	0.216	-0.318	-0.227	
					E	0.129	-0.079	-0.050	
					Other	0.022	-0.168	-0.060	
12	0-12	0.317	0.570	0.437	A	0.129	-0.053	-0.033	*
					B	0.086	-0.115	-0.065	
					C	0.317	-0.574	-0.440	
					D	0.317	0.570	0.437	
					E	0.151	0.131	0.086	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 3

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
13	0-13	0.331	0.248	0.191	A	0.180	-0.013	-0.009	
					B	0.252	-0.066	-0.048	
					C	0.137	0.123	0.079	
					D	0.331	0.248	0.191	*
					E	0.101	-0.525	-0.308	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
14	0-14	0.201	0.497	0.349	A	0.388	-0.257	-0.202	
					B	0.165	-0.060	-0.040	
					C	0.137	0.088	0.056	
					D	0.201	0.497	0.349	*
					E	0.108	-0.245	-0.147	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
15	0-15	0.223	0.266	0.191	A	0.223	0.266	0.191	*
					B	0.158	0.153	0.102	
					C	0.137	-0.370	-0.236	
					D	0.065	-0.223	-0.115	
					E	0.417	-0.019	-0.015	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
16	0-16	0.108	0.034	0.020	A	0.338	0.020	0.015	
					B	0.029	-0.254	-0.100	
					C	0.058	-0.414	-0.205	
					D	0.468	0.128	0.102	?
					E	0.108	0.034	0.020	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
17	0-17	0.065	0.622	0.320	A	0.065	0.622	0.320	*
					B	0.144	-0.232	-0.150	
					C	0.115	0.235	0.143	
					D	0.194	-0.123	-0.086	
					E	0.482	-0.095	-0.076	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
18	0-18	0.187	0.141	0.097	A	0.324	0.031	0.024	
					B	0.043	0.172	0.077	
					C	0.187	0.141	0.097	*
					D	0.345	-0.146	-0.113	
					E	0.101	-0.063	-0.037	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 4

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
19	0-19	0.194	0.373	0.260	A	0.194	0.373	0.260	*
					B	0.288	-0.040	-0.030	
					C	0.151	0.052	0.034	
					D	0.173	-0.237	-0.160	
					E	0.180	-0.236	-0.161	
					Other	0.014	0.586	0.180	
20	0-20	0.612	0.599	0.471	A	0.036	-0.201	-0.085	
					B	0.058	-0.251	-0.124	
					C	0.180	-0.488	-0.333	
					D	0.115	-0.293	-0.178	
					E	0.612	0.599	0.471	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
21	0-21	0.439	0.490	0.389	A	0.058	-0.051	-0.025	
					B	0.439	0.490	0.389	*
					C	0.209	-0.320	-0.226	
					D	0.086	-0.066	-0.037	
					E	0.209	-0.297	-0.210	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
22	0-22	0.079	0.514	0.281	A	0.058	0.064	0.032	
					B	0.216	-0.017	-0.012	
					C	0.101	-0.337	-0.198	
					D	0.079	0.514	0.281	*
					E	0.547	-0.047	-0.037	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
23	0-23	0.489	0.468	0.373	A	0.050	-0.404	-0.191	
					B	0.489	0.468	0.373	*
					C	0.137	-0.138	-0.088	
					D	0.122	0.006	0.004	
					E	0.201	-0.412	-0.289	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
24	0-24	0.669	0.520	0.401	A	0.036	-0.020	-0.009	
					B	0.669	0.520	0.401	*
					C	0.079	-0.472	-0.258	
					D	0.194	-0.347	-0.242	
					E	0.022	-0.424	-0.151	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 5

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
25	0-25	0.295	0.467	0.353	A	0.194	-0.291	-0.203	
					B	0.173	0.224	0.152	
					C	0.295	0.467	0.353	*
					D	0.072	-0.457	-0.242	
					E	0.259	-0.263	-0.194	
					Other	0.007	0.481	0.114	
26	0-26	0.410	0.546	0.431	A	0.245	-0.522	-0.381	
					B	0.086	-0.458	-0.257	
					C	0.137	0.098	0.063	
					D	0.122	0.011	0.007	
					E	0.410	0.546	0.431	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
27	0-27	0.273	0.464	0.346	A	0.259	0.135	0.100	
					B	0.237	-0.266	-0.193	
					C	0.165	-0.260	-0.174	
					D	0.273	0.464	0.346	*
					E	0.058	-0.404	-0.200	
					Other	0.007	-0.237	-0.056	
28	0-28	0.590	0.681	0.538	A	0.209	-0.538	-0.380	
					B	0.590	0.681	0.538	*
					C	0.079	-0.263	-0.143	
					D	0.050	-0.191	-0.091	
					E	0.072	-0.377	-0.200	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
29	0-29	0.187	0.334	0.230	A	0.302	0.211	0.160	
					B	0.360	-0.119	-0.093	
					C	0.187	0.334	0.230	*
					D	0.036	-0.327	-0.139	
					E	0.115	-0.480	-0.292	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
30	0-30	0.626	0.613	0.480	A	0.101	-0.381	-0.223	
					B	0.626	0.613	0.480	*
					C	0.101	-0.300	-0.176	
					D	0.072	-0.256	-0.136	
					E	0.101	-0.437	-0.256	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 6

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
31	0-31	0.230	0.804	0.580	A	0.230	0.804	0.580	*
					B	0.259	-0.154	-0.114	
					C	0.115	-0.247	-0.150	
					D	0.137	-0.204	-0.130	
					E	0.259	-0.314	-0.232	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
32	0-32	0.410	0.415	0.328	A	0.151	0.178	0.117	
					B	0.129	-0.413	-0.260	
					C	0.101	-0.412	-0.242	
					D	0.201	-0.133	-0.094	
					E	0.410	0.415	0.328	*
					Other	0.007	-0.292	-0.069	
33	0-33	0.360	0.847	0.660	A	0.360	0.847	0.660	*
					B	0.245	-0.343	-0.251	
					C	0.101	-0.237	-0.139	
					D	0.173	-0.284	-0.192	
					E	0.122	-0.467	-0.289	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
34	0-34	0.525	0.581	0.463	A	0.525	0.581	0.463	*
					B	0.201	-0.224	-0.157	
					C	0.122	-0.315	-0.195	
					D	0.058	-0.070	-0.035	
					E	0.094	-0.578	-0.332	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
35	0-35	0.331	0.710	0.547	A	0.295	-0.102	-0.077	
					B	0.331	0.710	0.547	*
					C	0.194	-0.315	-0.219	
					D	0.115	-0.366	-0.223	
					E	0.065	-0.510	-0.262	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
36	0-36	0.540	0.520	0.414	A	0.036	-0.229	-0.097	
					B	0.540	0.520	0.414	*
					C	0.115	-0.247	-0.150	
					D	0.187	-0.186	-0.128	
					E	0.122	-0.445	-0.275	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTA.txt Page 7

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics								
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key				
37	0-37	0.388	0.470	0.369	A	0.281	-0.050	-0.037	*				
					B	0.122	-0.467	-0.289					
					C	0.101	-0.075	-0.044					
					D	0.108	-0.299	-0.179					
					E	0.388	0.470	0.369					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
38	0-38	0.050	-0.159	-0.076	A	0.683	0.667	0.511	?				
					B	0.209	-0.611	-0.432					
					CHECK THE KEY					C	0.022	-0.168	-0.060
					D was specified, A works better					D	0.050	-0.159	-0.076
					E	0.036	-0.466	-0.198					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
39	0-39	0.288	0.325	0.244	A	0.094	0.265	0.152	*				
					B	0.187	-0.113	-0.078					
					C	0.273	-0.010	-0.007					
					D	0.288	0.325	0.244					
					E	0.151	-0.503	-0.329					
					Other	0.007	-0.181	-0.043					
40	0-40	0.554	0.746	0.593	A	0.554	0.746	0.593	*				
					B	0.180	-0.328	-0.224					
					C	0.129	-0.539	-0.338					
					D	0.014	-0.409	-0.126					
					E	0.122	-0.396	-0.245					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
Item analysis for data from file TESTA.txt Page 8

There were 139 examinees in the data file.

Scale Statistics

Scale:	0

N of Items	40
N of Examinees	139
Mean	15.288
Variance	42.665
Std. Dev.	6.532
Skew	0.533
Kurtosis	-0.512
Minimum	4.000
Maximum	31.000
Median	14.000
Alpha	0.832
SEM	2.680
Mean P	0.382
Mean Item-Tot.	0.354
Mean Biserial	0.470

LAMPIRAN 17. HASIL ANALISIS SOAL SERI B

OUTPUT ITEMAN 3.00: ITEM STATISTICS
 TES EKONOMI AKUNTANSI SERI B

 MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
1	0-1	0.807	0.646	0.449	A	0.028	-0.444	-0.172	*
					B	0.076	-0.558	-0.301	
					C	0.807	0.646	0.449	
					D	0.069	-0.361	-0.189	
					E	0.021	-0.429	-0.150	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
2	0-2	0.683	-0.113	-0.087	A	0.021	-0.449	-0.157	*
					B	0.007	-0.146	-0.034	
					C	0.000	-9.000	-9.000	
					D	0.683	-0.113	-0.087	
					E	0.290	0.192	0.145	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
		CHECK THE KEY							
		D was specified, E works better							
3	0-3	0.138	0.456	0.291	A	0.607	0.097	0.076	*
					B	0.138	0.456	0.291	
					C	0.152	-0.441	-0.289	
					D	0.034	-0.105	-0.044	
					E	0.069	-0.196	-0.103	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
4	0-4	0.531	0.715	0.570	A	0.110	-0.444	-0.267	*
					B	0.152	-0.424	-0.277	
					C	0.152	-0.288	-0.189	
					D	0.531	0.715	0.570	
					E	0.048	-0.404	-0.189	
					Other	0.007	0.372	0.087	
5	0-5	0.462	0.764	0.609	A	0.028	-0.397	-0.154	*
					B	0.131	-0.147	-0.093	
					C	0.462	0.764	0.609	
					D	0.345	-0.589	-0.456	
					E	0.034	-0.393	-0.164	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
6	0-6	0.593	0.488	0.385	A	0.048	0.241	0.113	*
					B	0.593	0.488	0.385	
					C	0.062	-0.581	-0.295	
					D	0.117	-0.430	-0.263	
					E	0.179	-0.221	-0.151	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
7	0-7	0.607	0.532	0.419	A	0.069	-0.204	-0.107	
					B	0.207	-0.246	-0.173	
					C	0.083	-0.515	-0.285	
					D	0.607	0.532	0.419	*
					E	0.028	-0.302	-0.117	
					Other	0.007	-0.508	-0.118	
8	0-8	0.490	0.540	0.431	A	0.103	-0.422	-0.249	
					B	0.193	-0.290	-0.201	
					C	0.097	-0.136	-0.079	
					D	0.490	0.540	0.431	*
					E	0.117	-0.187	-0.114	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
9	0-9	0.531	0.547	0.436	A	0.028	-0.318	-0.123	
					B	0.152	-0.526	-0.344	
					C	0.531	0.547	0.436	*
					D	0.138	-0.056	-0.035	
					E	0.152	-0.263	-0.172	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
10	0-10	0.593	0.788	0.623	A	0.593	0.788	0.623	*
					B	0.124	-0.329	-0.204	
					C	0.179	-0.579	-0.395	
					D	0.069	-0.414	-0.217	
					E	0.034	-0.419	-0.175	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
11	0-11	0.441	0.270	0.215	A	0.117	-0.435	-0.266	
					B	0.110	-0.227	-0.137	
					C	0.172	-0.161	-0.109	
					D	0.159	0.261	0.173	
					E	0.441	0.270	0.215	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
12	0-12	0.628	0.661	0.517	A	0.014	0.011	0.003	
					B	0.628	0.661	0.517	*
					C	0.062	-0.125	-0.063	
					D	0.021	-0.189	-0.066	
					E	0.276	-0.676	-0.505	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 3

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics									
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key					
13	0-13	0.428	0.387	0.307	A	0.186	-0.331	-0.228	*					
					B	0.110	0.090	0.054						
					C	0.428	0.387	0.307						
					D	0.207	-0.130	-0.092						
					E	0.062	-0.255	-0.129						
					Other	0.007	-0.612	-0.142						
14	0-14	0.262	0.630	0.467	A	0.062	-0.157	-0.080	*					
					B	0.262	0.630	0.467						
					C	0.124	-0.130	-0.081						
					D	0.172	-0.360	-0.244						
					E	0.372	-0.197	-0.154						
					Other	0.007	0.372	0.087						
15	0-15	0.490	0.230	0.184	A	0.110	0.047	0.029	*					
					B	0.055	0.049	0.024						
					C	0.490	0.230	0.184						
					D	0.097	-0.241	-0.140						
					E	0.248	-0.206	-0.151						
					Other	0.000	-9.000	-9.000						
16	0-16	0.186	0.030	0.021	A	0.214	0.304	0.216	?					
					B	0.090	0.126	0.071						
					CHECK THE KEY				C	0.186	0.030	0.021	*	
					C was specified, A works better				D	0.034	0.117	0.049		
					E	0.476	-0.316	-0.252						
					Other	0.000	-9.000	-9.000						
					17	0-17	0.621	0.455	0.357	A	0.069	-0.324	-0.170	*
										B	0.621	0.455	0.357	
C	0.117	-0.217	-0.133											
D	0.097	-0.200	-0.116											
E	0.097	-0.311	-0.180											
Other	0.000	-9.000	-9.000											
18	0-18	0.393	0.429	0.338	A	0.062	-0.239	-0.121	*					
					B	0.028	-0.255	-0.099						
					C	0.290	0.113	0.085						
					D	0.228	-0.524	-0.378						
					E	0.393	0.429	0.338						
					Other	0.000	-9.000	-9.000						

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 4

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
19	0-19	0.372	0.569	0.445	A	0.372	0.569	0.445	*
					B	0.172	-0.216	-0.146	
					C	0.152	-0.407	-0.266	
					D	0.131	-0.086	-0.055	
					E	0.159	-0.201	-0.133	
					Other	0.014	0.067	0.020	
20	0-20	0.338	0.524	0.405	A	0.090	-0.385	-0.218	
					B	0.152	0.098	0.064	
					C	0.366	-0.318	-0.249	
					D	0.055	-0.290	-0.142	
					E	0.338	0.524	0.405	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
21	0-21	0.614	0.249	0.196	A	0.069	0.029	0.015	
					B	0.090	-0.114	-0.065	
					C	0.152	-0.263	-0.172	
					D	0.614	0.249	0.196	*
					E	0.076	-0.132	-0.071	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
22	0-22	0.103	0.448	0.264	A	0.103	0.448	0.264	*
					B	0.097	0.132	0.076	
					C	0.041	-0.179	-0.079	
					D	0.014	-0.527	-0.159	
					E	0.745	-0.214	-0.157	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
23	0-23	0.283	0.382	0.287	A	0.283	0.382	0.287	*
					B	0.069	-0.174	-0.091	
					C	0.214	-0.254	-0.180	
					D	0.172	0.163	0.110	
					E	0.262	-0.226	-0.168	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
24	0-24	0.759	0.810	0.590	A	0.021	-0.149	-0.052	
					B	0.117	-0.657	-0.402	
					C	0.103	-0.644	-0.380	
					D	0.759	0.810	0.590	*
					E	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 5

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
25	0-25	0.345	0.317	0.246	A	0.166	0.074	0.050	
					B	0.297	-0.205	-0.155	
					C	0.041	-0.404	-0.180	
					D	0.152	-0.123	-0.080	
					E	0.345	0.317	0.246	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
26	0-26	0.579	0.618	0.490	A	0.579	0.618	0.490	*
					B	0.083	-0.292	-0.162	
					C	0.179	-0.073	-0.050	
					D	0.028	-0.459	-0.178	
					E	0.131	-0.700	-0.441	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
27	0-27	0.290	0.390	0.294	A	0.366	-0.167	-0.131	
					B	0.090	-0.108	-0.061	
					C	0.221	-0.094	-0.067	
					D	0.290	0.390	0.294	*
					E	0.034	-0.327	-0.137	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
28	0-28	0.517	0.705	0.562	A	0.269	-0.534	-0.397	
					B	0.041	-0.370	-0.165	
					C	0.131	-0.208	-0.131	
					D	0.041	-0.314	-0.139	
					E	0.517	0.705	0.562	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
29	0-29	0.145	0.402	0.260	A	0.145	0.402	0.260	*
					B	0.379	0.077	0.060	
					C	0.290	-0.114	-0.086	
					D	0.103	-0.134	-0.079	
					E	0.083	-0.377	-0.209	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
30	0-30	0.655	0.548	0.425	A	0.048	-0.076	-0.036	
					B	0.076	-0.439	-0.237	
					C	0.110	-0.338	-0.204	
					D	0.655	0.548	0.425	*
					E	0.110	-0.360	-0.216	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 6

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
31	0-31	0.214	0.465	0.330	A	0.241	-0.033	-0.024	
					B	0.193	-0.025	-0.017	
					C	0.241	-0.222	-0.162	
					D	0.110	-0.259	-0.156	
					E	0.214	0.465	0.330	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
32	0-32	0.290	0.463	0.349	A	0.124	-0.178	-0.111	
					B	0.179	-0.488	-0.333	
					C	0.083	-0.319	-0.176	
					D	0.324	0.152	0.117	
					E	0.290	0.463	0.349	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
33	0-33	0.386	0.527	0.414	A	0.103	-0.406	-0.240	
					B	0.124	-0.271	-0.168	
					C	0.310	-0.058	-0.044	
					D	0.386	0.527	0.414	*
					E	0.076	-0.370	-0.199	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
34	0-34	0.345	0.609	0.472	A	0.317	-0.127	-0.097	
					B	0.207	-0.305	-0.215	
					C	0.345	0.609	0.472	*
					D	0.090	-0.447	-0.253	
					E	0.041	-0.224	-0.099	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
35	0-35	0.648	0.522	0.406	A	0.648	0.522	0.406	*
					B	0.062	-0.328	-0.167	
					C	0.103	-0.455	-0.269	
					D	0.048	-0.414	-0.194	
					E	0.138	-0.137	-0.087	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
36	0-36	0.421	0.511	0.404	A	0.090	-0.422	-0.239	
					B	0.145	-0.158	-0.102	
					C	0.421	0.511	0.404	*
					D	0.303	-0.193	-0.147	
					E	0.041	-0.314	-0.139	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTB.txt Page 7

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
37	0-37	0.462	0.275	0.219	A	0.200	-0.130	-0.091	
					B	0.462	0.275	0.219	*
					C	0.090	-0.385	-0.218	
					D	0.234	-0.048	-0.034	
					E	0.014	0.124	0.037	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
38	0-38	0.345	0.607	0.470	A	0.048	-0.116	-0.054	
					B	0.228	-0.260	-0.187	
					C	0.345	0.607	0.470	*
					D	0.041	-0.471	-0.210	
					E	0.338	-0.250	-0.194	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
39	0-39	0.145	0.582	0.376	A	0.172	-0.181	-0.122	
					B	0.207	0.040	0.029	
					C	0.262	-0.245	-0.181	
					D	0.214	-0.062	-0.044	
					E	0.145	0.582	0.376	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
40	0-40	0.676	0.563	0.433	A	0.014	-0.216	-0.065	
					B	0.103	-0.555	-0.328	
					C	0.193	-0.326	-0.227	
					D	0.014	-0.159	-0.048	
					E	0.676	0.563	0.433	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
Item analysis for data from file TESTB.txt Page 8

There were 145 examinees in the data file.

Scale Statistics

Scale:	0

N of Items	40
N of Examinees	145
Mean	17.814
Variance	47.903
Std. Dev.	6.921
Skew	0.311
Kurtosis	-0.823
Minimum	5.000
Maximum	34.000
Median	17.000
Alpha	0.842
SEM	2.751
Mean P	0.445
Mean Item-Tot.	0.372
Mean Biserial	0.489

LAMPIRAN 18. HASIL ANALISIS SOAL SERI C

OUTPUT ITEMAN 3.00: ITEM STATISTICS
TES EKONOMI AKUNTANSI SERI C

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
Item analysis for data from file TESTC.txt Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
1	0-1	0.840	0.539	0.357	A	0.047	-0.298	-0.138	
					B	0.840	0.539	0.357	*
					C	0.040	-0.349	-0.154	
					D	0.040	-0.473	-0.208	
					E	0.033	-0.419	-0.173	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
2	0-2	0.527	0.004	0.003	A	0.013	-0.439	-0.131	
					B	0.527	0.004	0.003	*
		CHECK THE KEY			C	0.040	-0.163	-0.072	
		B was specified, E works better			D	0.000	-9.000	-9.000	
					E	0.420	0.070	0.056	?
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
3	0-3	0.440	0.186	0.148	A	0.147	0.170	0.111	
					B	0.067	0.296	0.154	?
		CHECK THE KEY			C	0.227	-0.464	-0.334	
		D was specified, B works better			D	0.440	0.186	0.148	*
					E	0.120	-0.055	-0.034	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
4	0-4	0.433	0.753	0.597	A	0.060	-0.343	-0.172	
					B	0.153	-0.074	-0.049	
					C	0.433	0.753	0.597	*
					D	0.187	-0.604	-0.416	
					E	0.167	-0.302	-0.202	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
5	0-5	0.407	0.432	0.342	A	0.227	-0.478	-0.344	
					B	0.060	-0.244	-0.122	
					C	0.207	0.238	0.167	
					D	0.407	0.432	0.342	*
					E	0.093	-0.335	-0.192	
					Other	0.007	-0.345	-0.079	
6	0-6	0.667	0.550	0.424	A	0.667	0.550	0.424	*
					B	0.073	-0.255	-0.136	
					C	0.067	-0.407	-0.211	
					D	0.147	-0.375	-0.243	
					E	0.047	-0.265	-0.122	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics										
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key						
7	0-7	0.500	0.624	0.498	A	0.067	-0.515	-0.267	*						
					B	0.173	-0.487	-0.329							
					C	0.187	-0.050	-0.034							
					D	0.073	-0.317	-0.169							
					E	0.500	0.624	0.498							
					Other	0.000	-9.000	-9.000							
8	0-8	0.240	0.049	0.036	A	0.087	-0.374	-0.210	*						
					B	0.240	0.049	0.036							
					CHECK THE KEY					C	0.413	0.230	0.182	?	
					B was specified, C works better					D	0.147	-0.151	-0.098		
					E	0.113	-0.058	-0.035							
					Other	0.000	-9.000	-9.000							
					9	0-9	0.393	0.397		0.313	A	0.393	0.397	0.313	*
											B	0.127	-0.429	-0.268	
C	0.153	-0.387	-0.254												
D	0.180	0.259	0.177												
E	0.147	-0.174	-0.113												
Other	0.000	-9.000	-9.000												
10	0-10	0.693	0.533	0.406	A	0.073	0.060	0.032	*						
					B	0.133	-0.499	-0.316							
					C	0.060	-0.523	-0.262							
					D	0.693	0.533	0.406							
					E	0.040	-0.299	-0.132							
					Other	0.000	-9.000	-9.000							
11	0-11	0.487	0.517	0.412	A	0.207	-0.059	-0.041	*						
					B	0.487	0.517	0.412							
					C	0.133	-0.539	-0.341							
					D	0.113	-0.292	-0.177							
					E	0.060	-0.145	-0.073							
					Other	0.000	-9.000	-9.000							
12	0-12	0.500	0.650	0.519	A	0.500	0.650	0.519	*						
					B	0.027	0.380	0.146							
					C	0.047	-0.111	-0.051							
					D	0.353	-0.783	-0.609							
					E	0.073	0.137	0.073							
					Other	0.000	-9.000	-9.000							

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 3

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics					
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key	
13	0-13	0.327	0.442	0.340	A	0.327	0.442	0.340	*	
					B	0.133	-0.181	-0.115		
					C	0.180	-0.341	-0.233		
					D	0.260	0.054	0.040		
					E	0.100	-0.276	-0.162		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
14	0-14	0.327	0.605	0.465	A	0.053	-0.406	-0.196	*	
					B	0.360	-0.215	-0.167		
					C	0.213	-0.308	-0.218		
					D	0.047	-0.045	-0.021		
					E	0.327	0.605	0.465		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
15	0-15	0.260	0.195	0.144	A	0.140	-0.093	-0.060	*	
					B	0.120	-0.071	-0.044		
					C	0.220	0.182	0.130		
					D	0.260	0.195	0.144		
					E	0.253	-0.267	-0.196		
					Other	0.007	0.171	0.039		
16	0-16	0.387	0.444	0.349	A	0.007	-0.173	-0.040	*	
					B	0.387	0.444	0.349		
					C	0.033	-0.362	-0.150		
					D	0.427	-0.451	-0.358		
					E	0.147	0.161	0.105		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
17	0-17	0.327	0.593	0.456	A	0.020	-0.443	-0.153	*	
					B	0.113	0.137	0.083		
					C	0.327	0.593	0.456		
					D	0.220	-0.136	-0.097		
					E	0.320	-0.500	-0.383		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
18	0-18	0.253	-0.046	-0.034	A	0.253	-0.046	-0.034	*	
					B	0.293	-0.043	-0.033		
					C	0.067	-0.043	-0.022		
					D	0.333	0.156	0.120		?
					E	0.053	-0.199	-0.096		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
CHECK THE KEY										
A was specified, D works better										

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 4

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
19	0-19	0.227	0.072	0.052	A	0.093	-0.220	-0.126	
					B	0.127	-0.229	-0.143	
					C	0.313	0.021	0.016	
		CHECK THE KEY			D	0.240	0.177	0.128	?
		E was specified, D works better			E	0.227	0.072	0.052	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
20	0-20	0.720	0.731	0.548	A	0.053	-0.347	-0.167	
					B	0.027	-0.504	-0.193	
					C	0.720	0.731	0.548	*
					D	0.133	-0.598	-0.379	
					E	0.067	-0.374	-0.194	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
21	0-21	0.433	0.500	0.397	A	0.433	0.500	0.397	*
					B	0.173	0.056	0.038	
					C	0.180	-0.369	-0.252	
					D	0.093	-0.239	-0.137	
					E	0.120	-0.371	-0.228	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
22	0-22	0.093	0.094	0.054	A	0.133	0.083	0.052	
					B	0.107	-0.089	-0.053	
					C	0.093	0.094	0.054	*
					D	0.047	-0.023	-0.011	
					E	0.620	-0.039	-0.031	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
23	0-23	0.380	0.612	0.480	A	0.280	-0.305	-0.228	
					B	0.120	-0.120	-0.074	
					C	0.107	-0.275	-0.164	
					D	0.380	0.612	0.480	*
					E	0.113	-0.292	-0.177	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
24	0-24	0.787	0.653	0.464	A	0.787	0.653	0.464	*
					B	0.093	-0.656	-0.376	
					C	0.107	-0.380	-0.226	
					D	0.000	-9.000	-9.000	
					E	0.013	-0.314	-0.094	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 5

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics					
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key	
25	0-25	0.327	0.510	0.392	A	0.267	-0.146	-0.108	*	
					B	0.327	0.510	0.392		
					C	0.200	-0.251	-0.175		
					D	0.040	-0.324	-0.143		
					E	0.160	-0.169	-0.112		
					Other	0.007	0.171	0.039		
26	0-26	0.467	0.661	0.527	A	0.207	-0.568	-0.401	*	
					B	0.120	-0.398	-0.245		
					C	0.107	-0.054	-0.032		
					D	0.467	0.661	0.527		
					E	0.100	-0.063	-0.037		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
27	0-27	0.260	0.360	0.266	A	0.327	-0.136	-0.105	*	
					B	0.273	-0.064	-0.048		
					C	0.260	0.360	0.266		
					D	0.053	0.018	0.009		
					E	0.087	-0.307	-0.172		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
28	0-28	0.660	0.564	0.436	A	0.053	-0.228	-0.110	*	
					B	0.187	-0.289	-0.199		
					C	0.660	0.564	0.436		
					D	0.053	-0.554	-0.267		
					E	0.047	-0.451	-0.209		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
29	0-29	0.700	0.637	0.483	A	0.100	-0.471	-0.276	*	
					B	0.700	0.637	0.483		
					C	0.147	-0.482	-0.313		
					D	0.020	-0.156	-0.054		
					E	0.027	-0.418	-0.160		
					Other	0.007	0.285	0.065		
30	0-30	0.140	-0.108	-0.069	A	0.413	0.203	0.160	?	
					B	0.233	0.190	0.137		
					C	0.140	-0.108	-0.069		*
					D	0.047	0.130	0.060		
					E	0.167	-0.503	-0.337		
					Other	0.000	-9.000	-9.000		
CHECK THE KEY										
C was specified, A works better										

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 6

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
31	0-31	0.300	0.483	0.367	A	0.187	0.006	0.004	
					B	0.187	-0.158	-0.109	
					C	0.060	-0.163	-0.082	
					D	0.267	-0.328	-0.244	
					E	0.300	0.483	0.367	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
32	0-32	0.413	0.727	0.575	A	0.173	-0.290	-0.197	
					B	0.167	-0.405	-0.271	
					C	0.167	-0.507	-0.340	
					D	0.413	0.727	0.575	*
					E	0.080	0.128	0.070	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
33	0-33	0.447	0.724	0.576	A	0.140	-0.343	-0.220	
					B	0.167	-0.328	-0.220	
					C	0.133	-0.320	-0.203	
					D	0.113	-0.308	-0.187	
					E	0.447	0.724	0.576	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
34	0-34	0.447	0.600	0.477	A	0.193	-0.139	-0.096	
					B	0.140	-0.204	-0.131	
					C	0.127	-0.362	-0.226	
					D	0.093	-0.470	-0.270	
					E	0.447	0.600	0.477	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
35	0-35	0.280	0.385	0.289	A	0.427	0.204	0.162	
					B	0.027	-0.383	-0.147	
					C	0.147	-0.487	-0.316	
					D	0.280	0.385	0.289	*
					E	0.113	-0.364	-0.221	
					Other	0.007	-0.230	-0.053	
36	0-36	0.507	0.449	0.358	A	0.080	-0.542	-0.297	
					B	0.087	-0.354	-0.199	
					C	0.507	0.449	0.358	*
					D	0.293	-0.021	-0.016	
					E	0.033	-0.477	-0.197	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTC.txt Page 7

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics								
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key				
37	0-37	0.333	0.497	0.384	A	0.387	-0.135	-0.106					
					B	0.053	-0.376	-0.182					
					C	0.073	-0.478	-0.255					
					D	0.153	-0.093	-0.061					
					E	0.333	0.497	0.384	*				
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
38	0-38	0.173	-0.044	-0.030	A	0.173	-0.044	-0.030	*				
					B	0.133	0.187	0.118	?				
					CHECK THE KEY				C	0.587	0.034	0.027	
					A was specified, B works better				D	0.027	-0.192	-0.074	
					E	0.073	-0.209	-0.112					
					Other	0.007	-0.058	-0.013					
39	0-39	0.247	-0.145	-0.106	A	0.213	0.325	0.231	?				
					B	0.247	-0.145	-0.106	*				
					CHECK THE KEY				C	0.180	-0.063	-0.043	
					B was specified, A works better				D	0.240	0.077	0.056	
					E	0.113	-0.325	-0.197					
					Other	0.007	0.343	0.079					
40	0-40	0.673	0.561	0.431	A	0.040	-0.436	-0.192					
					B	0.673	0.561	0.431	*				
					C	0.240	-0.429	-0.312					
					D	0.027	-0.452	-0.173					
					E	0.020	-0.068	-0.023					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
Item analysis for data from file TESTC.txt Page 8

There were 150 examinees in the data file.

Scale Statistics

Scale:	0

N of Items	40
N of Examinees	150
Mean	17.020
Variance	38.820
Std. Dev.	6.231
Skew	0.128
Kurtosis	-0.915
Minimum	4.000
Maximum	33.000
Median	17.000
Alpha	0.801
SEM	2.778
Mean P	0.426
Mean Item-Tot.	0.328
Mean Biserial	0.425

LAMPIRAN 19. HASIL ANALISIS SOAL SERI D

OUTPUT ITEMAN 3.00: ITEM STATISTICS
 TES EKONOMI AKUNTANSI SERI D

 MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
1	0-1	0.586	0.008	0.006	A	0.586	0.008	0.006	*
					B	0.021	-0.498	-0.174	
					C	0.048	-0.037	-0.018	
					D	0.000	-9.000	-9.000	
					E	0.345	0.069	0.054	?
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
2	0-2	0.848	0.409	0.268	A	0.021	-0.096	-0.034	
					B	0.083	-0.327	-0.181	
					C	0.021	-0.545	-0.191	
					D	0.028	-0.225	-0.087	
					E	0.848	0.409	0.268	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
3	0-3	0.614	0.303	0.238	A	0.614	0.303	0.238	*
					B	0.110	0.010	0.006	
					C	0.172	-0.354	-0.239	
					D	0.034	0.152	0.064	
					E	0.069	-0.295	-0.155	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
4	0-4	0.469	0.696	0.555	A	0.172	-0.478	-0.323	
					B	0.152	-0.484	-0.317	
					C	0.110	-0.315	-0.190	
					D	0.097	0.107	0.062	
					E	0.469	0.696	0.555	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
5	0-5	0.297	0.636	0.482	A	0.221	-0.277	-0.198	
					B	0.069	-0.260	-0.136	
					C	0.152	0.077	0.051	
					D	0.297	0.636	0.482	*
					E	0.255	-0.345	-0.254	
					Other	0.007	-0.553	-0.128	
6	0-6	0.214	0.466	0.331	A	0.372	0.154	0.121	
					B	0.214	0.466	0.331	*
					C	0.021	-0.356	-0.125	
					D	0.317	-0.490	-0.375	
					E	0.076	-0.011	-0.006	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
7	0-7	0.648	0.595	0.462	A	0.110	-0.421	-0.253	
					B	0.083	-0.319	-0.177	
					C	0.110	-0.371	-0.223	
					D	0.648	0.595	0.462	*
					E	0.048	-0.225	-0.105	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
8	0-8	0.241	0.382	0.278	A	0.241	-0.325	-0.237	
					B	0.103	-0.166	-0.098	
					C	0.234	0.142	0.103	
					D	0.241	0.382	0.278	*
					E	0.172	-0.091	-0.061	
					Other	0.007	-0.430	-0.100	
9	0-9	0.441	0.305	0.242	A	0.083	-0.172	-0.095	
					B	0.152	-0.118	-0.077	
					C	0.172	-0.211	-0.142	
					D	0.152	-0.053	-0.035	
					E	0.441	0.305	0.242	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
10	0-10	0.683	0.530	0.405	A	0.041	-0.015	-0.007	
					B	0.090	-0.388	-0.220	
					C	0.683	0.530	0.405	*
					D	0.076	-0.316	-0.170	
					E	0.110	-0.421	-0.253	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
11	0-11	0.200	0.131	0.092	A	0.117	-0.087	-0.053	
					B	0.455	0.015	0.012	
					C	0.131	-0.274	-0.173	
					D	0.083	0.214	0.118	?
					E	0.200	0.131	0.092	*
					Other	0.014	-0.002	-0.001	
12	0-12	0.290	0.227	0.171	A	0.179	-0.165	-0.113	
					B	0.262	-0.069	-0.051	
					C	0.290	0.227	0.171	*
					D	0.166	0.177	0.118	
					E	0.083	-0.280	-0.155	
					Other	0.021	-0.262	-0.092	

CHECK THE KEY
 E was specified, D works better

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 3

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
13	0-13	0.372	0.400	0.313	A	0.166	-0.155	-0.103	
					B	0.372	0.400	0.313	*
					C	0.048	-0.143	-0.067	
					D	0.262	-0.485	-0.359	
					E	0.152	0.253	0.165	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
14	0-14	0.352	0.691	0.537	A	0.352	0.691	0.537	*
					B	0.124	-0.170	-0.105	
					C	0.221	-0.273	-0.196	
					D	0.110	-0.253	-0.152	
					E	0.186	-0.315	-0.217	
					Other	0.007	-0.430	-0.100	
15	0-15	0.152	0.137	0.090	A	0.103	-0.284	-0.168	
					B	0.255	0.154	0.113	?
		CHECK THE KEY			C	0.083	-0.111	-0.061	
	E was specified, B works better				D	0.400	-0.038	-0.030	
					E	0.152	0.137	0.090	*
					Other	0.007	0.060	0.014	
16	0-16	0.069	0.015	0.008	A	0.531	0.340	0.271	?
					B	0.103	0.030	0.018	
		CHECK THE KEY			C	0.214	-0.262	-0.186	
	D was specified, A works better				D	0.069	0.015	0.008	*
					E	0.083	-0.435	-0.241	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
17	0-17	0.379	0.596	0.467	A	0.021	-0.356	-0.125	
					B	0.083	0.175	0.097	
					C	0.379	0.596	0.467	*
					D	0.303	-0.290	-0.221	
					E	0.214	-0.460	-0.327	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
18	0-18	0.428	-0.014	-0.011	A	0.138	0.189	0.121	?
					B	0.428	-0.014	-0.011	*
		CHECK THE KEY			C	0.179	0.015	0.010	
	B was specified, A works better				D	0.179	-0.174	-0.119	
					E	0.062	0.055	0.028	
					Other	0.014	-0.035	-0.011	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 4

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
19	0-19	0.193	0.405	0.281	A	0.503	-0.278	-0.221	
					B	0.193	0.405	0.281	*
					C	0.076	0.063	0.034	
					D	0.172	-0.045	-0.030	
					E	0.055	0.019	0.009	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
20	0-20	0.717	0.599	0.450	A	0.062	-0.147	-0.074	
					B	0.055	-0.477	-0.233	
					C	0.069	-0.419	-0.220	
					D	0.717	0.599	0.450	*
					E	0.097	-0.443	-0.257	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
21	0-21	0.572	0.323	0.256	A	0.097	-0.078	-0.045	
					B	0.159	-0.076	-0.050	
					C	0.572	0.323	0.256	*
					D	0.062	-0.282	-0.143	
					E	0.110	-0.321	-0.193	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
22	0-22	0.069	0.494	0.259	A	0.069	-0.065	-0.034	
					B	0.131	-0.086	-0.054	
					C	0.703	-0.091	-0.069	
					D	0.028	-0.113	-0.044	
					E	0.069	0.494	0.259	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
23	0-23	0.407	0.511	0.404	A	0.179	-0.350	-0.239	
					B	0.110	-0.090	-0.054	
					C	0.076	-0.101	-0.055	
					D	0.407	0.511	0.404	*
					E	0.221	-0.246	-0.176	
					Other	0.007	-0.124	-0.029	
24	0-24	0.759	0.559	0.407	A	0.062	-0.522	-0.265	
					B	0.131	-0.324	-0.204	
					C	0.759	0.559	0.407	*
					D	0.041	-0.388	-0.172	
					E	0.007	-0.369	-0.086	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 5

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
25	0-25	0.283	0.424	0.319	A	0.283	0.424	0.319	*
					B	0.214	0.138	0.098	
					C	0.172	-0.464	-0.314	
					D	0.034	-0.203	-0.085	
					E	0.283	-0.175	-0.131	
					Other	0.014	0.266	0.080	
26	0-26	0.503	0.676	0.539	A	0.262	-0.524	-0.388	*
					B	0.503	0.676	0.539	
					C	0.055	-0.467	-0.228	
					D	0.083	-0.188	-0.104	
					E	0.097	-0.106	-0.061	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
27	0-27	0.221	0.282	0.202	A	0.193	-0.394	-0.274	*
					B	0.221	0.282	0.202	
					C	0.090	-0.148	-0.084	
					D	0.152	-0.033	-0.022	
					E	0.331	0.145	0.112	
					Other	0.014	0.098	0.030	
28	0-28	0.545	0.757	0.603	A	0.545	0.757	0.603	*
					B	0.062	-0.214	-0.109	
					C	0.276	-0.494	-0.369	
					D	0.069	-0.623	-0.327	
					E	0.048	-0.261	-0.122	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
29	0-29	0.634	0.537	0.419	A	0.062	-0.310	-0.157	*
					B	0.097	-0.388	-0.225	
					C	0.083	-0.342	-0.189	
					D	0.634	0.537	0.419	
					E	0.117	-0.194	-0.119	
					Other	0.007	-0.369	-0.086	
30	0-30	0.186	0.449	0.309	A	0.186	0.449	0.309	*
					B	0.462	-0.216	-0.172	
					C	0.186	0.133	0.092	
					D	0.076	-0.349	-0.188	
					E	0.076	-0.192	-0.104	
					Other	0.014	0.199	0.060	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 6

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
31	0-31	0.276	0.553	0.413	A	0.193	0.035	0.025	
					B	0.145	-0.272	-0.176	
					C	0.276	0.553	0.413	*
					D	0.110	-0.171	-0.103	
					E	0.276	-0.300	-0.224	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
32	0-32	0.428	0.559	0.443	A	0.117	-0.398	-0.243	
					B	0.317	-0.136	-0.104	
					C	0.428	0.559	0.443	*
					D	0.055	-0.477	-0.233	
					E	0.083	-0.257	-0.142	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
33	0-33	0.407	0.277	0.219	A	0.076	-0.440	-0.237	
					B	0.407	0.277	0.219	*
					C	0.138	0.222	0.142	
					D	0.262	-0.275	-0.204	
					E	0.117	-0.021	-0.013	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
34	0-34	0.414	0.609	0.481	A	0.414	0.609	0.481	*
					B	0.228	-0.308	-0.222	
					C	0.110	-0.140	-0.084	
					D	0.138	-0.318	-0.203	
					E	0.103	-0.265	-0.156	
					Other	0.007	-0.002	-0.000	
35	0-35	0.255	0.678	0.500	A	0.497	-0.227	-0.181	
					B	0.069	-0.269	-0.141	
					C	0.090	-0.308	-0.175	
					D	0.090	-0.257	-0.146	
					E	0.255	0.678	0.500	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
36	0-36	0.538	0.343	0.274	A	0.028	-0.299	-0.116	
					B	0.131	-0.285	-0.180	
					C	0.228	-0.124	-0.090	
					D	0.538	0.343	0.274	*
					E	0.076	-0.134	-0.073	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 7

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
37	0-37	0.352	0.633	0.492	A	0.352	0.633	0.492	*
					B	0.248	-0.190	-0.139	
					C	0.207	-0.317	-0.223	
					D	0.069	-0.304	-0.159	
					E	0.124	-0.216	-0.134	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
38	0-38	0.131	-0.285	-0.180	A	0.055	-0.351	-0.171	
					B	0.772	0.460	0.331	?
		CHECK THE KEY			C	0.021	-0.356	-0.125	
		E was specified, B works better			D	0.021	-0.427	-0.150	
					E	0.131	-0.285	-0.180	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
39	0-39	0.269	0.078	0.058	A	0.152	0.217	0.142	?
					B	0.269	0.078	0.058	*
		CHECK THE KEY			C	0.297	-0.215	-0.163	
		B was specified, A works better			D	0.172	0.080	0.054	
					E	0.103	-0.134	-0.079	
					Other	0.007	0.060	0.014	
40	0-40	0.586	0.724	0.573	A	0.179	-0.431	-0.294	
					B	0.159	-0.529	-0.350	
					C	0.586	0.724	0.573	*
					D	0.041	-0.308	-0.137	
					E	0.034	-0.187	-0.078	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTD.txt Page 8

There were 145 examinees in the data file.

Scale Statistics

```
-----
Scale:          0
-----
N of Items      40
N of Examinees  145
Mean            16.028
Variance        34.303
Std. Dev.       5.857
Skew            0.527
Kurtosis        -0.398
Minimum         5.000
Maximum         32.000
Median          15.000
Alpha           0.783
SEM             2.726
Mean P          0.401
Mean Item-Tot.  0.316
Mean Biserial   0.417
```


LAMPIRAN 20. HASIL ANALISIS SOAL SERI E

OUTPUT ITEMAN 3.00: ITEM STATISTICS
TES EKONOMI AKUNTANSI SERI E

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation
Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
Item analysis for data from file TESTE.txt Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics								
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key				
1	0-1	0.853	0.502	0.326	A	0.074	-0.225	-0.120	*				
					B	0.022	-0.619	-0.222					
					C	0.007	-0.201	-0.048					
					D	0.853	0.502	0.326					
					E	0.044	-0.510	-0.231					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
2	0-2	0.566	-0.059	-0.047	A	0.566	-0.059	-0.047	*				
					B	0.029	-0.588	-0.233					
					CHECK THE KEY					C	0.022	-0.001	-0.000
					A was specified, E works better					D	0.000	-9.000	-9.000
					E	0.382	0.164	0.129		?			
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
3	0-3	0.110	0.689	0.414	A	0.618	0.120	0.094	*				
					B	0.176	-0.530	-0.360					
					C	0.066	-0.096	-0.050					
					D	0.029	-0.386	-0.153					
					E	0.110	0.689	0.414					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
4	0-4	0.500	0.584	0.466	A	0.500	0.584	0.466	*				
					B	0.154	0.175	0.115					
					C	0.037	-0.422	-0.181					
					D	0.125	-0.331	-0.206					
					E	0.184	-0.649	-0.445					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
5	0-5	0.640	0.654	0.510	A	0.103	-0.591	-0.349	*				
					B	0.640	0.654	0.510					
					C	0.081	-0.245	-0.135					
					D	0.103	-0.319	-0.188					
					E	0.074	-0.322	-0.172					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
6	0-6	0.537	0.539	0.429	A	0.029	-0.548	-0.217	*				
					B	0.191	-0.266	-0.184					
					C	0.074	-0.254	-0.136					
					D	0.169	-0.276	-0.186					
					E	0.537	0.539	0.429					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
7	0-7	0.471	0.497	0.396	A	0.471	0.497	0.396	*
					B	0.066	-0.307	-0.159	
					C	0.103	-0.508	-0.300	
					D	0.118	-0.043	-0.026	
					E	0.243	-0.188	-0.137	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
8	0-8	0.338	0.264	0.204	A	0.015	-0.256	-0.079	
					B	0.184	-0.109	-0.075	
					C	0.184	-0.114	-0.078	
					D	0.279	-0.083	-0.062	
					E	0.338	0.264	0.204	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
9	0-9	0.765	0.548	0.398	A	0.051	-0.374	-0.178	
					B	0.110	-0.404	-0.243	
					C	0.029	-0.386	-0.153	
					D	0.765	0.548	0.398	*
					E	0.044	-0.292	-0.133	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
10	0-10	0.441	0.485	0.385	A	0.221	-0.153	-0.109	
					B	0.441	0.485	0.385	*
					C	0.279	-0.284	-0.213	
					D	0.029	-0.224	-0.089	
					E	0.029	-0.527	-0.209	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
11	0-11	0.235	0.425	0.308	A	0.235	0.425	0.308	*
					B	0.235	-0.006	-0.005	
					C	0.353	-0.039	-0.030	
					D	0.029	-0.102	-0.041	
					E	0.132	-0.400	-0.253	
					Other	0.015	-0.583	-0.180	
12	0-12	0.706	0.702	0.531	A	0.015	-0.547	-0.169	
					B	0.015	-0.219	-0.068	
					C	0.007	0.199	0.047	
					D	0.257	-0.674	-0.497	
					E	0.706	0.702	0.531	*
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 3

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
13	0-13	0.346	0.328	0.254	A	0.176	-0.153	-0.104	
					B	0.250	-0.241	-0.177	
					C	0.346	0.328	0.254	*
					D	0.154	0.164	0.108	
					E	0.074	-0.312	-0.167	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
14	0-14	0.331	0.285	0.220	A	0.265	-0.077	-0.057	
					B	0.206	0.022	0.015	
					C	0.331	0.285	0.220	*
					D	0.125	-0.179	-0.112	
					E	0.066	-0.486	-0.251	
					Other	0.007	0.731	0.174	
15	0-15	0.096	-0.041	-0.024	A	0.199	0.275	0.192	?
					B	0.096	-0.041	-0.024	*
					C	0.522	0.058	0.046	
					D	0.044	-0.234	-0.106	
					E	0.140	-0.319	-0.204	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
16	0-16	0.044	-0.001	-0.001	A	0.044	-0.001	-0.001	*
					B	0.221	-0.071	-0.050	
					C	0.522	0.333	0.266	?
					D	0.051	-0.284	-0.136	
					E	0.162	-0.333	-0.222	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
17	0-17	0.272	0.414	0.309	A	0.096	0.206	0.119	
					B	0.287	-0.241	-0.181	
					C	0.118	-0.276	-0.169	
					D	0.272	0.414	0.309	*
					E	0.228	-0.119	-0.085	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
18	0-18	0.551	0.565	0.449	A	0.551	0.565	0.449	*
					B	0.147	-0.314	-0.204	
					C	0.118	-0.482	-0.295	
					D	0.110	-0.160	-0.096	
					E	0.066	-0.096	-0.050	
					Other	0.007	-0.667	-0.159	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 4

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics							
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key			
19	0-19	0.257	0.418	0.308	A	0.074	-0.322	-0.172	*			
					B	0.044	-0.219	-0.100				
					C	0.375	0.097	0.076				
					D	0.257	0.418	0.308				
					E	0.250	-0.335	-0.246				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				
20	0-20	0.787	0.794	0.564	A	0.081	-0.553	-0.304	*			
					B	0.044	-0.611	-0.278				
					C	0.787	0.794	0.564				
					D	0.066	-0.560	-0.290				
					E	0.022	-0.362	-0.130				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				
21	0-21	0.551	0.359	0.286	A	0.022	-0.387	-0.139	*			
					B	0.074	-0.303	-0.162				
					C	0.081	-0.345	-0.190				
					D	0.272	-0.084	-0.063				
					E	0.551	0.359	0.286				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				
22	0-22	0.074	0.154	0.082	A	0.081	0.224	0.123	?			
					B	0.074	0.154	0.082	*			
					CHECK THE KEY				C	0.059	-0.186	-0.093
					B was specified, A works better				D	0.059	-0.406	-0.202
					E	0.728	0.043	0.032				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				
23	0-23	0.199	0.445	0.311	A	0.346	-0.142	-0.110	*			
					B	0.088	-0.450	-0.254				
					C	0.287	0.077	0.058				
					D	0.081	-0.173	-0.095				
					E	0.199	0.445	0.311				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				
24	0-24	0.801	0.673	0.470	A	0.037	-0.624	-0.267	*			
					B	0.103	-0.538	-0.317				
					C	0.051	-0.245	-0.117				
					D	0.007	-0.733	-0.175				
					E	0.801	0.673	0.470				
					Other	0.000	-9.000	-9.000				

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 5

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics								
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key				
25	0-25	0.316	0.435	0.333	A	0.353	0.045	0.035	*				
					B	0.118	-0.070	-0.043					
					C	0.051	-0.322	-0.154					
					D	0.316	0.435	0.333					
					E	0.154	-0.469	-0.309					
					Other	0.007	-0.600	-0.143					
26	0-26	0.324	0.710	0.545	A	0.324	-0.138	-0.106	*				
					B	0.132	-0.135	-0.085					
					C	0.324	0.710	0.545					
					D	0.103	-0.274	-0.161					
					E	0.118	-0.647	-0.396					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
27	0-27	0.221	0.213	0.152	A	0.125	-0.041	-0.026	*				
					B	0.382	0.001	0.001					
					C	0.132	-0.103	-0.065					
					D	0.140	-0.148	-0.095					
					E	0.221	0.213	0.152					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
28	0-28	0.529	0.575	0.459	A	0.235	-0.280	-0.203	*				
					B	0.081	-0.426	-0.234					
					C	0.103	-0.251	-0.148					
					D	0.529	0.575	0.459					
					E	0.051	-0.322	-0.154					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
29	0-29	0.096	0.038	0.022	A	0.360	0.178	0.139	?				
					B	0.382	-0.017	-0.013					
					CHECK THE KEY					C	0.088	-0.061	-0.034
					E was specified, A works better					D	0.074	-0.410	-0.219
					E	0.096	0.038	0.022		*			
					Other	0.000	-9.000	-9.000					
30	0-30	0.706	0.498	0.376	A	0.074	-0.555	-0.297	*				
					B	0.022	-0.207	-0.074					
					C	0.140	-0.282	-0.181					
					D	0.706	0.498	0.376					
					E	0.059	-0.175	-0.087					
					Other	0.000	-9.000	-9.000					

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 6

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
31	0-31	0.346	0.211	0.163	A	0.213	-0.109	-0.077	*
					B	0.169	-0.034	-0.023	
					C	0.103	0.029	0.017	
					D	0.346	0.211	0.163	
					E	0.169	-0.168	-0.113	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
32	0-32	0.596	0.524	0.414	A	0.103	-0.379	-0.224	*
					B	0.596	0.524	0.414	
					C	0.213	-0.230	-0.163	
					D	0.059	-0.186	-0.093	
					E	0.029	-0.689	-0.273	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
33	0-33	0.132	0.201	0.127	A	0.132	-0.463	-0.293	* ? ?
					B	0.199	-0.201	-0.141	
					C	0.132	0.201	0.127	
					D	0.434	0.507	0.402	
					E	0.103	-0.485	-0.286	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
CHECK THE KEY C was specified, D works better									
34	0-34	0.294	0.572	0.432	A	0.213	-0.323	-0.230	*
					B	0.338	-0.069	-0.053	
					C	0.294	0.572	0.432	
					D	0.074	-0.264	-0.141	
					E	0.081	-0.273	-0.150	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
35	0-35	0.699	0.652	0.495	A	0.699	0.652	0.495	*
					B	0.059	-0.302	-0.150	
					C	0.096	-0.393	-0.227	
					D	0.074	-0.390	-0.208	
					E	0.066	-0.465	-0.241	
					Other	0.007	-0.534	-0.127	
36	0-36	0.529	0.463	0.369	A	0.081	-0.616	-0.339	*
					B	0.529	0.463	0.369	
					C	0.140	-0.239	-0.154	
					D	0.213	-0.067	-0.048	
					E	0.037	-0.237	-0.101	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	

MicroCAT (tm) Testing System
 Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00
 Item analysis for data from file TESTE.txt Page 7

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
37	0-37	0.360	0.225	0.176	A	0.382	0.083	0.065	
					B	0.360	0.225	0.176	*
					C	0.074	-0.371	-0.198	
					D	0.147	-0.267	-0.173	
					E	0.037	-0.035	-0.015	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
38	0-38	0.066	0.051	0.027	A	0.066	0.051	0.027	*
					B	0.272	-0.231	-0.172	
					C	0.471	0.470	0.375	?
					D	0.029	-0.345	-0.137	
					E	0.162	-0.383	-0.255	
					Other	0.000	-9.000	-9.000	
39	0-39	0.074	0.057	0.030	A	0.074	0.057	0.030	*
					B	0.250	0.198	0.145	?
					C	0.301	-0.243	-0.185	
					D	0.228	0.056	0.041	
					E	0.118	0.074	0.045	
					Other	0.029	-0.264	-0.105	
40	0-40	0.257	0.485	0.358	A	0.596	-0.106	-0.083	
					B	0.257	0.485	0.358	*
					C	0.015	-0.329	-0.102	
					D	0.081	-0.264	-0.145	
					E	0.044	-0.582	-0.264	
					Other	0.007	-0.467	-0.111	

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00

Item analysis for data from file TESTE.txt

Page 8

There were 136 examinees in the data file.

Scale Statistics

Scale:	0

N of Items	40
N of Examinees	136
Mean	16.015
Variance	29.456
Std. Dev.	5.427
Skew	0.281
Kurtosis	-0.305
Minimum	5.000
Maximum	30.000
Median	16.000
Alpha	0.766
SEM	2.624
Mean P	0.400
Mean Item-Tot.	0.301
Mean Biserial	0.403

LAMPIRAN 21. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SERI A

Uji Validitas Instrumen dengan Rumus Point Biserial

$$r - p.bis = \frac{Mp - Mt}{S_{tot}} \sqrt{p/q}$$

No. Butir	N	Benar	Salah	Jumlah	p	q	p.q	Σ p.q	Mp	Mt	Mp-Mt	S-tot	r-p.bis	r-kritik (5%)	Status
1	139	117	22	139	0.842	0.158	0.133	0.365	16.239	10.227	6.012	6.555	0.335	0.165	Valid
2	139	85	54	139	0.612	0.388	0.238	0.487	15.706	14.630	1.076	6.555	0.080	0.165	Gugur
3	139	104	35	139	0.748	0.252	0.188	0.434	16.433	11.886	4.547	6.555	0.301	0.165	Valid
4	139	51	88	139	0.367	0.633	0.232	0.482	19.902	12.614	7.288	6.555	0.536	0.165	Valid
5	139	58	81	139	0.417	0.583	0.243	0.493	20.431	11.605	8.826	6.555	0.664	0.165	Valid
6	139	47	92	139	0.338	0.662	0.224	0.473	19.745	13.011	6.734	6.555	0.486	0.165	Valid
7	139	71	68	139	0.511	0.489	0.250	0.500	18.915	11.500	7.415	6.555	0.565	0.165	Valid
8	139	44	95	139	0.317	0.683	0.216	0.465	17.955	14.053	3.902	6.555	0.277	0.165	Valid
9	139	68	71	139	0.489	0.511	0.250	0.500	14.985	15.577	-0.592	6.555	-0.045	0.165	Gugur
10	139	43	96	139	0.309	0.691	0.214	0.462	19.791	13.271	6.520	6.555	0.460	0.165	Valid
11	139	51	88	139	0.367	0.633	0.232	0.482	17.137	14.216	2.921	6.555	0.215	0.165	Valid
12	139	44	95	139	0.317	0.683	0.216	0.465	19.477	13.347	6.130	6.555	0.435	0.165	Valid
13	139	46	93	139	0.331	0.669	0.221	0.471	17.065	14.409	2.657	6.555	0.191	0.165	Valid
14	139	28	111	139	0.201	0.799	0.161	0.401	19.821	14.144	5.677	6.555	0.347	0.165	Valid
15	139	31	108	139	0.223	0.777	0.173	0.416	17.613	14.620	2.993	6.555	0.190	0.165	Valid
16	139	15	124	139	0.108	0.892	0.096	0.310	15.667	15.242	0.425	6.555	0.020	0.165	Gugur
17	139	9	130	139	0.065	0.935	0.061	0.246	23.222	14.738	8.484	6.555	0.318	0.165	Valid
18	139	26	113	139	0.187	0.813	0.152	0.390	16.615	14.982	1.633	6.555	0.097	0.165	Gugur
19	139	27	112	139	0.194	0.806	0.157	0.396	18.741	14.455	4.285	6.555	0.259	0.165	Valid
20	139	85	54	139	0.612	0.388	0.238	0.487	17.741	11.426	6.315	6.555	0.470	0.165	Valid
21	139	61	78	139	0.439	0.561	0.246	0.496	18.164	13.038	5.125	6.555	0.388	0.165	Valid
22	139	11	128	139	0.079	0.921	0.073	0.270	21.545	14.750	6.795	6.555	0.280	0.165	Valid
23	139	68	71	139	0.489	0.511	0.250	0.500	17.779	12.901	4.878	6.555	0.372	0.165	Valid
24	139	93	46	139	0.669	0.331	0.221	0.471	17.129	11.565	5.564	6.555	0.399	0.165	Valid
25	139	41	98	139	0.295	0.705	0.208	0.456	18.854	13.796	5.058	6.555	0.352	0.165	Valid
26	139	57	82	139	0.410	0.590	0.242	0.492	18.667	12.939	5.728	6.555	0.430	0.165	Valid
27	139	38	101	139	0.273	0.727	0.199	0.446	18.974	13.901	5.073	6.555	0.345	0.165	Valid
28	139	82	57	139	0.590	0.410	0.242	0.492	18.220	11.070	7.149	6.555	0.536	0.165	Valid
29	139	26	113	139	0.187	0.813	0.152	0.390	18.423	14.566	3.857	6.555	0.229	0.165	Valid
30	139	87	52	139	0.626	0.374	0.234	0.484	17.713	11.231	6.482	6.555	0.478	0.165	Valid
31	139	32	107	139	0.230	0.770	0.177	0.421	22.219	13.215	9.004	6.555	0.578	0.165	Valid
32	139	57	82	139	0.410	0.590	0.242	0.492	17.860	13.500	4.360	6.555	0.327	0.165	Valid
33	139	50	89	139	0.360	0.640	0.230	0.480	21.040	12.056	8.984	6.555	0.658	0.165	Valid
34	139	73	66	139	0.525	0.475	0.249	0.499	18.164	12.106	6.058	6.555	0.461	0.165	Valid
35	139	46	93	139	0.331	0.669	0.221	0.471	20.370	12.774	7.595	6.555	0.545	0.165	Valid
36	139	75	64	139	0.540	0.460	0.248	0.498	17.787	12.359	5.427	6.555	0.413	0.165	Valid
37	139	54	85	139	0.388	0.612	0.238	0.487	18.315	13.365	4.950	6.555	0.368	0.165	Valid
38	139	7	132	139	0.050	0.950	0.048	0.219	13.143	15.402	-2.259	6.555	-0.075	0.165	Gugur
39	139	40	99	139	0.288	0.712	0.205	0.453	17.800	14.273	3.527	6.555	0.244	0.165	Valid
40	139	77	62	139	0.554	0.446	0.247	0.497	18.766	10.968	7.798	6.555	0.591	0.165	Valid

Kesimpulan : Butir Semula : 40
 Butir Gugur : 5
 Butir Valid : 35

Uji Reliabilitas Instrumen dengan Rumus r-KR 20

Butir (n)	= 40	r-KR 20	= 0.833
n / (n-1)	= 1.0256		
Σp.q	= 8.0685	Status	= Keandalan Tinggi
Var-tot	= 42.975		

$$r - KR.20 = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{Var.tot - \sum p.q}{Var.tot} \right]$$

LAMPIRAN 22. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SERI B

Uji Validitas Instrumen dengan Rumus Point Biserial

$$r - p_{bis} = \frac{Mp - Mt}{S_{tot}} \sqrt{p/q}$$

No. Butir	N	Benar	Salah	Jumlah	p	q	p.q	Σ p.q	Mp	Mt	Mp-Mt	S-tot	r-p.bis	r-kritik (5%)	Status
1	145	117	28	145	0.807	0.193	0.156	0.395	19.333	11.464	7.869	6.945	0.447	0.162	Valid
2	145	99	46	145	0.683	0.317	0.217	0.465	17.404	18.696	-1.292	6.945	-0.087	0.162	Gugur
3	145	20	125	145	0.138	0.862	0.119	0.345	22.850	17.008	5.842	6.945	0.290	0.162	Valid
4	145	77	68	145	0.531	0.469	0.249	0.499	21.519	13.618	7.902	6.945	0.568	0.162	Valid
5	145	67	78	145	0.462	0.538	0.249	0.499	22.358	13.910	8.448	6.945	0.606	0.162	Valid
6	145	86	59	145	0.593	0.407	0.241	0.491	20.023	14.593	5.430	6.945	0.384	0.162	Valid
7	145	88	57	145	0.607	0.393	0.239	0.488	20.148	14.211	5.937	6.945	0.418	0.162	Valid
8	145	71	74	145	0.490	0.510	0.250	0.500	20.859	14.892	5.967	6.945	0.430	0.162	Valid
9	145	77	68	145	0.531	0.469	0.249	0.499	20.649	14.603	6.046	6.945	0.434	0.162	Valid
10	145	86	59	145	0.593	0.407	0.241	0.491	21.384	12.610	8.774	6.945	0.621	0.162	Valid
11	145	64	81	145	0.441	0.559	0.247	0.497	19.484	16.494	2.991	6.945	0.214	0.162	Valid
12	145	91	54	145	0.628	0.372	0.234	0.483	20.571	13.167	7.405	6.945	0.515	0.162	Valid
13	145	62	83	145	0.428	0.572	0.245	0.495	20.274	15.976	4.298	6.945	0.306	0.162	Valid
14	145	38	107	145	0.262	0.738	0.193	0.440	23.237	15.888	7.349	6.945	0.465	0.162	Valid
15	145	71	74	145	0.490	0.510	0.250	0.500	19.113	16.568	2.545	6.945	0.183	0.162	Valid
16	145	27	118	145	0.186	0.814	0.152	0.389	18.111	17.746	0.365	6.945	0.020	0.162	Gugur
17	145	90	55	145	0.621	0.379	0.235	0.485	19.744	14.655	5.090	6.945	0.356	0.162	Valid
18	145	57	88	145	0.393	0.607	0.239	0.488	20.719	15.932	4.787	6.945	0.337	0.162	Valid
19	145	54	91	145	0.372	0.628	0.234	0.483	21.815	15.440	6.375	6.945	0.444	0.162	Valid
20	145	49	96	145	0.338	0.662	0.224	0.473	21.735	15.813	5.922	6.945	0.403	0.162	Valid
21	145	89	56	145	0.614	0.386	0.237	0.487	18.888	16.107	2.780	6.945	0.195	0.162	Valid
22	145	15	130	145	0.103	0.897	0.093	0.305	23.200	17.192	6.008	6.945	0.263	0.162	Valid
23	145	41	104	145	0.283	0.717	0.203	0.450	20.976	16.567	4.408	6.945	0.286	0.162	Valid
24	145	110	35	145	0.759	0.241	0.183	0.428	20.118	10.571	9.547	6.945	0.588	0.162	Valid
25	145	50	95	145	0.345	0.655	0.226	0.475	20.160	16.579	3.581	6.945	0.245	0.162	Valid
26	145	84	61	145	0.579	0.421	0.244	0.494	20.702	13.836	6.866	6.945	0.488	0.162	Valid
27	145	42	103	145	0.290	0.710	0.206	0.454	21.000	16.515	4.485	6.945	0.293	0.162	Valid
28	145	75	70	145	0.517	0.483	0.250	0.500	21.573	13.786	7.788	6.945	0.560	0.162	Valid
29	145	21	124	145	0.145	0.855	0.124	0.352	22.190	17.073	5.118	6.945	0.259	0.162	Valid
30	145	95	50	145	0.655	0.345	0.226	0.475	19.947	13.760	6.187	6.945	0.423	0.162	Valid
31	145	31	114	145	0.214	0.786	0.168	0.410	22.194	16.623	5.571	6.945	0.329	0.162	Valid
32	145	42	103	145	0.290	0.710	0.206	0.454	21.595	16.272	5.323	6.945	0.348	0.162	Valid
33	145	56	89	145	0.386	0.614	0.237	0.487	21.429	15.539	5.889	6.945	0.413	0.162	Valid
34	145	50	95	145	0.345	0.655	0.226	0.475	22.320	15.442	6.878	6.945	0.471	0.162	Valid
35	145	94	51	145	0.648	0.352	0.228	0.478	19.883	14.000	5.883	6.945	0.404	0.162	Valid
36	145	61	84	145	0.421	0.579	0.244	0.494	21.098	15.429	5.670	6.945	0.403	0.162	Valid
37	145	67	78	145	0.462	0.538	0.249	0.499	19.448	16.410	3.038	6.945	0.218	0.162	Valid
38	145	50	95	145	0.345	0.655	0.226	0.475	22.300	15.453	6.847	6.945	0.469	0.162	Valid
39	145	21	124	145	0.145	0.855	0.124	0.352	24.143	16.742	7.401	6.945	0.375	0.162	Valid
40	145	98	47	145	0.676	0.324	0.219	0.468	19.888	13.489	6.398	6.945	0.431	0.162	Valid

Kesimpulan : Butir Semula : 40
 Butir Gugur : 2
 Butir Valid : 38

Uji Reliabilitas Instrumen dengan Rumus r-KR 20

Butir (n)	= 40	r-KR 20	= 0.843
n / (n-1)	= 1.0256		
Σp.q	= 8.5769	Status	= Keandalan Tinggi
Var-tot	= 48.236		

$$r - KR.20 = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{Var.tot - \sum p.q}{Var.tot} \right]$$

LAMPIRAN 23. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SERI C

Uji Validitas Instrumen dengan Rumus Point Biserial

$$r - p_{bis} = \frac{Mp - Mt}{S_{tot}} \sqrt{p/q}$$

No. Butir	N	Benar	Salah	Jumlah	p	q	p.q	Σ p.q	Mp	Mt	Mp-Mt	S-tot	r-p.bis	r-kritik (5%)	Status
1	150	126	24	150	0.840	0.160	0.134	0.367	17.992	11.917	6.075	6.251	0.356	0.159	Valid
2	150	79	71	150	0.527	0.473	0.249	0.499	17.038	17.000	0.038	6.251	0.003	0.159	Gugur
3	150	66	84	150	0.440	0.560	0.246	0.496	18.061	16.202	1.858	6.251	0.148	0.159	Gugur
4	150	65	85	150	0.433	0.567	0.246	0.496	21.277	13.765	7.512	6.251	0.595	0.159	Valid
5	150	61	89	150	0.407	0.593	0.241	0.491	19.590	15.258	4.332	6.251	0.340	0.159	Valid
6	150	100	50	150	0.667	0.333	0.222	0.471	18.890	13.280	5.610	6.251	0.423	0.159	Valid
7	150	75	75	150	0.500	0.500	0.250	0.500	20.120	13.920	6.200	6.251	0.496	0.159	Valid
8	150	36	114	150	0.240	0.760	0.182	0.427	17.417	16.895	0.522	6.251	0.036	0.159	Gugur
9	150	59	91	150	0.393	0.607	0.239	0.488	19.441	15.451	3.990	6.251	0.312	0.159	Valid
10	150	104	46	150	0.693	0.307	0.213	0.461	18.702	13.217	5.485	6.251	0.405	0.159	Valid
11	150	73	77	150	0.487	0.513	0.250	0.500	19.658	14.519	5.138	6.251	0.411	0.159	Valid
12	150	75	75	150	0.500	0.500	0.250	0.500	20.253	13.787	6.467	6.251	0.517	0.159	Valid
13	150	49	101	150	0.327	0.673	0.220	0.469	20.061	15.545	4.517	6.251	0.339	0.159	Valid
14	150	49	101	150	0.327	0.673	0.220	0.469	21.184	15.000	6.184	6.251	0.464	0.159	Valid
15	150	39	111	150	0.260	0.740	0.192	0.439	18.538	16.486	2.052	6.251	0.144	0.159	Gugur
16	150	58	92	150	0.387	0.613	0.237	0.487	19.759	15.293	4.465	6.251	0.348	0.159	Valid
17	150	49	101	150	0.327	0.673	0.220	0.469	21.102	15.040	6.062	6.251	0.455	0.159	Valid
18	150	38	112	150	0.253	0.747	0.189	0.435	16.658	17.143	-0.485	6.251	-0.034	0.159	Gugur
19	150	34	116	150	0.227	0.773	0.175	0.419	17.618	16.845	0.773	6.251	0.052	0.159	Gugur
20	150	108	42	150	0.720	0.280	0.202	0.449	19.148	11.548	7.601	6.251	0.546	0.159	Valid
21	150	65	85	150	0.433	0.567	0.246	0.496	19.846	14.859	4.987	6.251	0.395	0.159	Valid
22	150	14	136	150	0.093	0.907	0.085	0.291	18.071	16.912	1.160	6.251	0.054	0.159	Gugur
23	150	57	93	150	0.380	0.620	0.236	0.485	20.842	14.677	6.165	6.251	0.479	0.159	Valid
24	150	118	32	150	0.787	0.213	0.168	0.410	18.525	11.469	7.057	6.251	0.462	0.159	Valid
25	150	49	101	150	0.327	0.673	0.220	0.469	20.531	15.317	5.214	6.251	0.391	0.159	Valid
26	150	70	80	150	0.467	0.533	0.249	0.499	20.529	13.950	6.579	6.251	0.525	0.159	Valid
27	150	39	111	150	0.260	0.740	0.192	0.439	19.821	16.036	3.784	6.251	0.266	0.159	Valid
28	150	99	51	150	0.660	0.340	0.224	0.474	18.970	13.235	5.734	6.251	0.435	0.159	Valid
29	150	105	45	150	0.700	0.300	0.210	0.458	18.990	12.422	6.568	6.251	0.481	0.159	Valid
30	150	21	129	150	0.140	0.860	0.120	0.347	15.952	17.194	-1.241	6.251	-0.069	0.159	Gugur
31	150	45	105	150	0.300	0.700	0.210	0.458	20.511	15.524	4.987	6.251	0.366	0.159	Valid
32	150	62	88	150	0.413	0.587	0.242	0.492	21.290	14.011	7.279	6.251	0.573	0.159	Valid
33	150	67	83	150	0.447	0.553	0.247	0.497	21.015	13.795	7.220	6.251	0.574	0.159	Valid
34	150	67	83	150	0.447	0.553	0.247	0.497	20.328	14.349	5.979	6.251	0.475	0.159	Valid
35	150	42	108	150	0.280	0.720	0.202	0.449	19.905	15.898	4.007	6.251	0.288	0.159	Valid
36	150	76	74	150	0.507	0.493	0.250	0.500	19.224	14.757	4.467	6.251	0.357	0.159	Valid
37	150	50	100	150	0.333	0.667	0.222	0.471	20.400	15.330	5.070	6.251	0.382	0.159	Valid
38	150	26	124	150	0.173	0.827	0.143	0.379	16.615	17.105	-0.489	6.251	-0.030	0.159	Gugur
39	150	37	113	150	0.247	0.753	0.186	0.431	15.865	17.398	-1.533	6.251	-0.106	0.159	Gugur
40	150	101	49	150	0.673	0.327	0.220	0.469	18.891	13.163	5.728	6.251	0.430	0.159	Valid

Kesimpulan : Butir Semula : 40
 Butir Gugur : 10
 Butir Valid : 30

Uji Reliabilitas Instrumen dengan Rumus r-KR 20

Butir (n)	= 40	r-KR 20	= 0.803
n/ (n-1)	= 1.0256		
Σp.q	= 8.4974	Status	= Keandalan Tinggi
Var-tot	= 39.08		

$$r - KR.20 = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{Var.tot - \sum p.q}{Var.tot} \right]$$

LAMPIRAN 24. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SERI D

Uji Validitas Instrumen dengan Rumus Point Biserial

$$r - p_{bis} = \frac{Mp - Mt}{S_{tot}} \sqrt{p/q}$$

No. Butir	N	Benar	Salah	Jumlah	p	q	p.q	Σ p.q	Mp	Mt	Mp-Mt	S-tot	r-p.bis	r-kritik (5%)	Status
1	145	85	60	145	0.586	0.414	0.243	0.493	16.059	15.983	0.075	5.877	0.006	0.162	Gugur
2	145	123	22	145	0.848	0.152	0.129	0.359	16.691	12.318	4.373	5.877	0.267	0.162	Valid
3	145	89	56	145	0.614	0.386	0.237	0.487	17.135	14.268	2.867	5.877	0.238	0.162	Valid
4	145	68	77	145	0.469	0.531	0.249	0.499	19.485	12.974	6.511	5.877	0.553	0.162	Valid
5	145	43	102	145	0.297	0.703	0.209	0.457	20.372	14.196	6.176	5.877	0.480	0.162	Valid
6	145	31	114	145	0.214	0.786	0.168	0.410	19.742	15.018	4.724	5.877	0.330	0.162	Valid
7	145	94	51	145	0.648	0.352	0.228	0.478	18.021	12.353	5.668	5.877	0.461	0.162	Valid
8	145	35	110	145	0.241	0.759	0.183	0.428	18.914	15.109	3.805	5.877	0.277	0.162	Valid
9	145	64	81	145	0.441	0.559	0.247	0.497	17.625	14.765	2.860	5.877	0.242	0.162	Valid
10	145	99	46	145	0.683	0.317	0.217	0.465	17.646	12.543	5.103	5.877	0.404	0.162	Valid
11	145	29	116	145	0.200	0.800	0.160	0.400	17.103	15.759	1.345	5.877	0.092	0.162	Gugur
12	145	42	103	145	0.290	0.710	0.206	0.454	17.595	15.388	2.207	5.877	0.170	0.162	Valid
13	145	54	91	145	0.372	0.628	0.234	0.483	18.407	14.615	3.792	5.877	0.312	0.162	Valid
14	145	51	94	145	0.352	0.648	0.228	0.478	20.294	13.713	6.581	5.877	0.535	0.162	Valid
15	145	22	123	145	0.152	0.848	0.129	0.359	17.273	15.805	1.468	5.877	0.090	0.162	Gugur
16	145	10	135	145	0.069	0.931	0.064	0.253	16.200	16.015	0.185	5.877	0.008	0.162	Gugur
17	145	55	90	145	0.379	0.621	0.235	0.485	19.527	13.889	5.638	5.877	0.466	0.162	Valid
18	145	62	83	145	0.428	0.572	0.245	0.495	15.952	16.084	-0.133	5.877	-0.011	0.162	Gugur
19	145	28	117	145	0.193	0.807	0.156	0.395	19.393	15.222	4.171	5.877	0.280	0.162	Valid
20	145	104	41	145	0.717	0.283	0.203	0.450	17.683	11.829	5.853	5.877	0.449	0.162	Valid
21	145	83	62	145	0.572	0.428	0.245	0.495	17.325	14.290	3.035	5.877	0.255	0.162	Valid
22	145	10	135	145	0.069	0.931	0.064	0.253	21.600	15.615	5.985	5.877	0.258	0.162	Valid
23	145	59	86	145	0.407	0.593	0.241	0.491	18.881	14.070	4.812	5.877	0.402	0.162	Valid
24	145	110	35	145	0.759	0.241	0.183	0.428	17.373	11.800	5.573	5.877	0.406	0.162	Valid
25	145	41	104	145	0.283	0.717	0.203	0.450	19.000	14.856	4.144	5.877	0.318	0.162	Valid
26	145	73	72	145	0.503	0.497	0.250	0.500	19.164	12.847	6.317	5.877	0.537	0.162	Valid
27	145	32	113	145	0.221	0.779	0.172	0.415	18.250	15.398	2.852	5.877	0.201	0.162	Valid
28	145	79	66	145	0.545	0.455	0.248	0.498	19.253	12.167	7.086	5.877	0.600	0.162	Valid
29	145	92	53	145	0.634	0.366	0.232	0.482	17.891	12.792	5.099	5.877	0.418	0.162	Valid
30	145	27	118	145	0.186	0.814	0.152	0.389	19.815	15.161	4.654	5.877	0.308	0.162	Valid
31	145	40	105	145	0.276	0.724	0.200	0.447	19.950	14.533	5.417	5.877	0.412	0.162	Valid
32	145	62	83	145	0.428	0.572	0.245	0.495	19.032	13.783	5.249	5.877	0.442	0.162	Valid
33	145	59	86	145	0.407	0.593	0.241	0.491	17.576	14.965	2.611	5.877	0.218	0.162	Valid
34	145	60	85	145	0.414	0.586	0.243	0.493	19.383	13.659	5.725	5.877	0.480	0.162	Valid
35	145	37	108	145	0.255	0.745	0.190	0.436	21.027	14.315	6.712	5.877	0.498	0.162	Valid
36	145	78	67	145	0.538	0.462	0.249	0.499	17.513	14.299	3.214	5.877	0.273	0.162	Valid
37	145	51	94	145	0.352	0.648	0.228	0.478	19.941	13.904	6.037	5.877	0.490	0.162	Valid
38	145	19	126	145	0.131	0.869	0.114	0.337	13.316	16.437	-3.121	5.877	-0.179	0.162	Gugur
39	145	39	106	145	0.269	0.731	0.197	0.443	16.590	15.821	0.769	5.877	0.058	0.162	Gugur
40	145	85	60	145	0.586	0.414	0.243	0.493	18.847	12.033	6.814	5.877	0.571	0.162	Valid

Kesimpulan :
 Butir Semula : 40
 Butir Gugur : 7
 Butir Valid : 33

Uji Reliabilitas Instrumen dengan Rumus r-KR 20

Butir (n)	= 40	r-KR 20	= 0.785
n / (n-1)	= 1.0256		
Σp.q	= 8.1053	Status	= Keandalannya Cukup
Var-tot	= 34.541		

$$r - KR.20 = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{Var.tot - \Sigma p.q}{Var.tot} \right]$$

LAMPIRAN 25. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SERI E

Uji Validitas Instrumen dengan Rumus Point Biserial

$$r - pbis = \frac{Mp - Mt}{S_{tot}} \sqrt{p/q}$$

No. Butir	N	Benar	Salah	Jumlah	p	q	p.q	Σp.q	Mp	Mt	Mp-Mt	S-tot	r-p.bis	r-kritik (5%)	Status
1	136	116	20	136	0.853	0.147	0.125	0.354	16.750	11.750	5.000	5.447	0.325	0.167	Valid
2	136	77	59	136	0.566	0.434	0.246	0.496	15.792	16.305	-0.513	5.447	-0.047	0.167	Gugur
3	136	15	121	136	0.110	0.890	0.098	0.313	22.400	15.223	7.177	5.447	0.413	0.167	Valid
4	136	68	68	136	0.500	0.500	0.250	0.500	18.544	13.485	5.059	5.447	0.464	0.167	Valid
5	136	87	49	136	0.640	0.360	0.230	0.480	18.092	12.327	5.765	5.447	0.508	0.167	Valid
6	136	73	63	136	0.537	0.463	0.249	0.499	18.178	13.508	4.670	5.447	0.428	0.167	Valid
7	136	64	72	136	0.471	0.529	0.249	0.499	18.297	13.986	4.311	5.447	0.395	0.167	Valid
8	136	46	90	136	0.338	0.662	0.224	0.473	17.565	15.222	2.343	5.447	0.203	0.167	Valid
9	136	104	32	136	0.765	0.235	0.180	0.424	17.212	12.125	5.087	5.447	0.396	0.167	Valid
10	136	60	76	136	0.441	0.559	0.247	0.497	18.367	14.158	4.209	5.447	0.384	0.167	Valid
11	136	32	104	136	0.235	0.765	0.180	0.424	19.031	15.087	3.945	5.447	0.307	0.167	Valid
12	136	96	40	136	0.706	0.294	0.208	0.456	17.875	11.550	6.325	5.447	0.529	0.167	Valid
13	136	47	89	136	0.346	0.654	0.226	0.476	17.915	15.011	2.904	5.447	0.253	0.167	Valid
14	136	45	91	136	0.331	0.669	0.221	0.471	17.711	15.176	2.535	5.447	0.219	0.167	Valid
15	136	13	123	136	0.096	0.904	0.086	0.294	15.615	16.057	-0.442	5.447	-0.024	0.167	Gugur
16	136	6	130	136	0.044	0.956	0.042	0.205	16.000	16.015	-0.015	5.447	-0.001	0.167	Gugur
17	136	37	99	136	0.272	0.728	0.198	0.445	18.757	14.990	3.767	5.447	0.308	0.167	Valid
18	136	75	61	136	0.551	0.449	0.247	0.497	18.213	13.311	4.902	5.447	0.448	0.167	Valid
19	136	35	101	136	0.257	0.743	0.191	0.437	18.857	15.030	3.827	5.447	0.307	0.167	Valid
20	136	107	29	136	0.787	0.213	0.168	0.410	17.607	10.138	7.470	5.447	0.562	0.167	Valid
21	136	75	61	136	0.551	0.449	0.247	0.497	17.413	14.295	3.118	5.447	0.285	0.167	Valid
22	136	10	126	136	0.074	0.926	0.068	0.261	17.600	15.889	1.711	5.447	0.082	0.167	Gugur
23	136	27	109	136	0.199	0.801	0.159	0.399	19.407	15.174	4.233	5.447	0.310	0.167	Valid
24	136	109	27	136	0.801	0.199	0.159	0.399	17.284	10.889	6.396	5.447	0.468	0.167	Valid
25	136	43	93	136	0.316	0.684	0.216	0.465	18.674	14.785	3.889	5.447	0.332	0.167	Valid
26	136	44	92	136	0.324	0.676	0.219	0.468	20.295	13.967	6.328	5.447	0.543	0.167	Valid
27	136	30	106	136	0.221	0.779	0.172	0.415	17.567	15.575	1.991	5.447	0.152	0.167	Gugur
28	136	72	64	136	0.529	0.471	0.249	0.499	18.361	13.375	4.986	5.447	0.457	0.167	Valid
29	136	13	123	136	0.096	0.904	0.086	0.294	16.385	15.976	0.409	5.447	0.022	0.167	Gugur
30	136	96	40	136	0.706	0.294	0.208	0.456	17.333	12.850	4.483	5.447	0.375	0.167	Valid
31	136	47	89	136	0.346	0.654	0.226	0.476	17.234	15.371	1.863	5.447	0.163	0.167	Gugur
32	136	81	55	136	0.596	0.404	0.241	0.491	17.864	13.291	4.573	5.447	0.412	0.167	Valid
33	136	18	118	136	0.132	0.868	0.115	0.339	17.778	15.746	2.032	5.447	0.126	0.167	Gugur
34	136	40	96	136	0.294	0.706	0.208	0.456	19.650	14.500	5.150	5.447	0.431	0.167	Valid
35	136	95	41	136	0.699	0.301	0.211	0.459	17.779	11.927	5.852	5.447	0.493	0.167	Valid
36	136	72	64	136	0.529	0.471	0.249	0.499	17.903	13.891	4.012	5.447	0.368	0.167	Valid
37	136	49	87	136	0.360	0.640	0.230	0.480	17.286	15.299	1.987	5.447	0.175	0.167	Valid
38	136	9	127	136	0.066	0.934	0.062	0.249	16.556	15.976	0.579	5.447	0.026	0.167	Gugur
39	136	10	126	136	0.074	0.926	0.068	0.261	16.600	15.968	0.632	5.447	0.030	0.167	Gugur
40	136	35	101	136	0.257	0.743	0.191	0.437	19.314	14.871	4.443	5.447	0.357	0.167	Valid

Kesimpulan : Butir Semula : 40
 Butir Gugur : 10
 Butir Valid : 30

Uji Reliabilitas Instrumen dengan Rumus r-KR 20

Butir (n)	= 40	r-KR 20	= 0.768
n / (n-1)	= 1.0256		
Σp.q	= 7.4504	Status	= Keandalannya Cukup
Var-tot	= 29.674		

$$r - KR.20 = \left[\frac{n}{n-1} \right] \left[\frac{Var.tot - \Sigma p.q}{Var.tot} \right]$$

LAMPIRAN 26. RINGKASAN HASIL ANALISIS SETIAP SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI A (n = 139)

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
1	0.842	0.508	0.336	B	(MD)	(BK)	Valid	KB	TB
2	0.612	0.102	0.080	E	(SD)	(JL)	Tidak Valid	KB	TB
3	0.748	0.411	0.302	A,B	(MD)	(BK)	Valid	CK	TB
4	0.367	0.688	0.538	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
5	0.417	0.842	0.666	A,B,D	(SD)	(BS)	Valid	BK	BK
6	0.338	0.631	0.488	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
7	0.511	0.711	0.568	A,B,D,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
8	0.317	0.363	0.278	A,B,C,D	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
9	0.489	-0.057	-0.045	D,E	(SD)	(NGTF)	Tidak Valid	CK	TB
10	0.309	0.605	0.461	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
11	0.367	0.276	0.216	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
12	0.317	0.570	0.437	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
13	0.331	0.248	0.191	A,B,C,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
14	0.201	0.497	0.349	A,B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
15	0.223	0.266	0.191	B,C,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
16	0.108	0.034	0.020	A, C	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
17	0.065	0.622	0.320	B,C,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
18	0.187	0.141	0.097	A, D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
19	0.194	0.373	0.260	B,C,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
20	0.612	0.599	0.471	B,C,D,	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
21	0.439	0.490	0.389	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
22	0.079	0.514	0.281	A,B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
23	0.489	0.468	0.373	C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
24	0.669	0.520	0.401	C,D	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
25	0.295	0.467	0.353	A,B,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
26	0.410	0.546	0.431	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
27	0.273	0.464	0.346	A,B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
28	0.590	0.681	0.538	A,C,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
29	0.187	0.334	0.230	A,B ,E	(SK)	(CK)	Valid	BK	TB

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
30	0.626	0.613	0.480	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
31	0.230	0.804	0.580	B,C,D,E	(SK)	(BS)	Valid	SB	TB
32	0.410	0.415	0.328	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
33	0.360	0.847	0.660	B,C,D,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
34	0.525	0.581	0.463	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
35	0.331	0.710	0.547	A,C,D,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
36	0.540	0.520	0.414	C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
37	0.388	0.470	0.369	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
38	0.050	-0.159	-0.076	B	(SK)	(NGTF)	Tidak Valid	KB	TB
39	0.288	0.325	0.244	A,B,C,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
40	0.554	0.746	0.593	B,C,E	(SD)	(BS)	Valid	BK	BK

Keterangan: Indeks Kesukaran : SK= Sukar, SD= Sedang, dan MD= Mudah
 Indeks Daya Pembeda : JL= Jelek, CK= Cukup, BK= Baik dan BS= Baik Sekali
 Distractor : SB= Sangat Baik, BK= Baik, CK= Cukup, KB= Kurang Baik dan TB=Tidak Baik
 Keterangan : TB= Tidak Baik, CB= Cukup Baik, dan BK = Baik

RINGKASAN HASIL ANALISIS SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI A (n = 139)

Ukuran	Harga	Deskripsi
Rata-rata Indeks Kesukaran (p)	0.382	Tes Ekonomi Akuntansi Seri A memiliki tingkat kesukaran yang sedang
Rata-Rata Indeks Daya Pembeda (rBis)	0.470	Tes Ekonomi Akuntansi Seri A mampu membedakan kemampuan tinggi dan rendah pada kategori baik.
Rata-Rata Indeks Validitas (rPBis)	0.354	Tes Ekonomi Akuntansi Seri A mampu mengukur apa yang seharusnya diukur pada kategori baik.
Koefisien Reliabilitas (rKR 20)	0.833	Tes Ekonomi Akuntansi Seri A memiliki reliabilitas pada kategori sangat tinggi
Satndard Error Measurement (SEM)	2.680	Tes Ekonomi Akuntansi Seri A memiliki kesalahan baku 2.680, ini artinya bila peserta tes memiliki skor 20, maka skor sebenarnya $(20 \pm 4.422) = 15.578$ sampai dengan 24.422.

LAMPIRAN 27. RINGKASAN HASIL ANALISIS SETIAP SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI B (n = 145)

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
1	0.807	0.646	0.449	B,D	(MD)	(BK)	Valid	CK	CB
2	0.683	-0.113	-0.087	0	(SD)	(JL)	Tidak Valid	TB	TB
3	0.138	0.456	0.291	A, C,E	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
4	0.531	0.715	0.570	A,B,C	(SD)	(BS)	Valid	BK	BK
5	0.462	0.764	0.609	B, D	(SD)	(BS)	Valid	CK	CB
6	0.593	0.488	0.385	C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
7	0.607	0.532	0.419	A,B,C	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
8	0.490	0.540	0.431	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
9	0.531	0.547	0.436	B, D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
10	0.593	0.788	0.623	B,C,D	(SD)	(BS)	Valid	BK	BK
11	0.441	0.270	0.215	A,B,C,D	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
12	0.628	0.661	0.517	C,E	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
13	0.428	0.387	0.307	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
14	0.262	0.630	0.467	A,C,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
15	0.490	0.230	0.184	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
16	0.186	0.030	0.021	B,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
17	0.621	0.455	0.357	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
18	0.393	0.429	0.338	A,C,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
19	0.372	0.569	0.445	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
20	0.338	0.524	0.405	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
21	0.614	0.249	0.196	A,B,C,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
22	0.103	0.448	0.264	B,E	(SK)	(BK)	Valid	CK	TB
23	0.283	0.382	0.287	B,C,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
24	0.759	0.810	0.590	B,C	(MD)	(BS)	Valid	CK	CB
25	0.345	0.317	0.246	A,B,D	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
26	0.579	0.618	0.490	B,C, E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
27	0.290	0.390	0.294	A,B,C	(SK)	(CK)	Valid	BK	TB
28	0.517	0.705	0.562	A,C	(SD)	(BS)	Valid	CK	CB
29	0.145	0.402	0.260	B,C,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
30	0.655	0.548	0.425	B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
31	0.214	0.465	0.330	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
32	0.290	0.463	0.349	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
33	0.386	0.527	0.414	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
34	0.345	0.609	0.472	A,B,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
35	0.648	0.522	0.406	B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
36	0.421	0.511	0.404	A,B,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
37	0.462	0.275	0.219	A,C,D	(SD)	(CK)	Valid	BK	BK
38	0.345	0.607	0.470	B,E	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
39	0.145	0.582	0.376	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
40	0.676	0.563	0.433	B,C	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB

Keterangan: Indeks Kesukaran : SK= Sukar, SD= Sedang, dan MD= Mudah
 Indeks Daya Pembeda : JL= Jelek, CK= Cukup, BK= Baik dan BS= Baik Sekali
 Distractor : SB= Sangat Baik, BK= Baik, CK= Cukup, KB= Kurang Baik dan TB=Tidak Baik
 Keterangan : TB= Tidak Baik, CB= Cukup Baik, dan BK = Baik

RINGKASAN HASIL ANALISIS SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI B (n = 145)

Ukuran	Harga	Deskripsi
Rata-rata Indeks Kesukaran (p)	0.445	Tes Ekonomi Akuntansi Seri B memiliki tingkat kesukaran yang sedang
Rata-Rata Indeks Daya Pembeda (rPBis)	0.489	Tes Ekonomi Akuntansi Seri B mampu membedakan kemampuan tinggi dan rendah pada kategori baik.
Rata-Rata Indeks Validitas (rPBis)	0.372	Tes Ekonomi Akuntansi Seri B mampu mengukur apa yang seharusnya diukur pada kategori baik.
Koefisien Reliabilitas (rKR 20)	0.843	Tes Ekonomi Akuntansi Seri B memiliki reliabilitas pada kategori sangat tinggi
Satndard Error Measurement (SEM)	2.752	Tes Ekonomi Akuntansi Seri B memiliki kesalahan baku 2.752, ini artinya bila peserta tes memiliki skor 20, maka skor sebenarnya $(20 \pm 4.5408) = 15.4592$ sampai dengan 24.5408.

LAMPIRAN 28.RINGKASAN HASIL ANALISIS SETIAP SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI C (n = 150)

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
1	0.840	0.539	0.357	0	(MD)	(BK)	Valid	TB	TB
2	0.527	0.004	0.003	0	(SD)	(JL)	Tidak Valid	TB	TB
3	0.440	0.186	0.148	A,C,E	(SD)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
4	0.433	0.753	0.597	A,B,D,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
5	0.407	0.432	0.342	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
6	0.667	0.550	0.424	B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
7	0.500	0.624	0.498	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
8	0.240	0.049	0.036	A,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
9	0.393	0.397	0.313	B,C,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
10	0.693	0.533	0.406	A,B,C	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
11	0.487	0.517	0.412	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
12	0.500	0.650	0.519	D,E	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
13	0.327	0.442	0.340	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
14	0.327	0.605	0.465	A,B,C	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
15	0.260	0.195	0.144	A,B,C,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	SB	TB
16	0.387	0.444	0.349	D,E	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
17	0.327	0.593	0.456	B,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
18	0.253	-0.046	-0.034	B,C, E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
19	0.227	0.072	0.052	A,B,C	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
20	0.720	0.731	0.548	A,D,E	(MD)	(BS)	Valid	BK	BK
21	0.433	0.500	0.397	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
22	0.093	0.094	0.054	A,B,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
23	0.380	0.612	0.480	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
24	0.787	0.653	0.464	B,C	(MD)	(BK)	Valid	CK	TB
25	0.327	0.510	0.392	A,C,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
26	0.467	0.661	0.527	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
27	0.260	0.360	0.266	A,B,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
28	0.660	0.564	0.436	A,B,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
29	0.700	0.637	0.483	A,C	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
30	0.140	-0.108	-0.069	B,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
31	0.300	0.483	0.367	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
32	0.413	0.727	0.575	A,B,C,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
33	0.447	0.724	0.576	A,B,C,D	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
34	0.447	0.600	0.477	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
35	0.280	0.385	0.289	A,C,E	(SK)	(CK)	Valid	BK	TB
36	0.507	0.449	0.358	A,B,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
37	0.333	0.497	0.384	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
38	0.173	-0.044	-0.030	C,D	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
39	0.247	-0.145	-0.106	C,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
40	0.673	0.561	0.431	C	(SD)	(BK)	Valid	KB	CB

Keterangan: Indeks Kesukaran : SK= Sukar, SD= Sedang, dan MD= Mudah
 Indeks Daya Pembeda : JL= Jelek, CK= Cukup, BK= Baik dan BS= Baik Sekali
 Distractor : SB= Sangat Baik, BK= Baik, CK= Cukup, KB= Kurang Baik dan TB=Tidak Baik
 Keterangan : TB= Tidak Baik, CB= Cukup Baik, dan BK = Baik

RINGKASAN HASIL ANALISIS SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI C (n = 150)

Ukuran	Harga	Deskripsi
Rata-rata Indeks Kesukaran (p)	0.426	Tes Ekonomi Akuntansi Seri C memiliki tingkat kesukaran yang sedang
Rata-Rata Indeks Daya Pembeda (rBis)	0.425	Tes Ekonomi Akuntansi Seri C mampu membedakan kemampuan tinggi dan rendah pada kategori baik.
Rata-Rata Indeks Validitas (rPBis)	0.328	Tes Ekonomi Akuntansi Seri C mampu mengukur apa yang seharusnya diukur pada kategori baik.
Koefisien Reliabilitas (rKR 20)	0.803	Tes Ekonomi Akuntansi Seri C memiliki reliabilitas pada kategori sangat tinggi
Satndard Error Measurement (SEM)	2.778	Tes Ekonomi Akuntansi Seri C memiliki kesalahan baku 2.726, ini artinya bila peserta tes memiliki skor 20, maka skor sebenarnya $(20 \pm 4.5837) = 15.4163$ sampai dengan 24.5837

LAMPIRAN 29. RINGKASAN HASIL ANALISIS SETIAP SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI D (n = 145)

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
1	0.586	0.008	0.006	0	(SD)	(JL)	Tidak Valid	TB	TB
2	0.848	0.409	0.268	B	(MD)	(BK)	Valid	KB	TB
3	0.614	0.303	0.238	B,C,E	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
4	0.469	0.696	0.555	A,B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
5	0.297	0.636	0.482	A,B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
6	0.214	0.466	0.331	A,D,E	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
7	0.648	0.595	0.462	A,B,C	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
8	0.241	0.382	0.278	A,B,C,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
9	0.441	0.305	0.242	A,B,C,D	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
10	0.683	0.530	0.405	B,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
11	0.200	0.131	0.092	A,B,C	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
12	0.290	0.227	0.171	A,B,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
13	0.372	0.400	0.313	A,D,E	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
14	0.352	0.691	0.537	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
15	0.152	0.137	0.090	A,C,D	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
16	0.069	0.015	0.008	B,C,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
17	0.379	0.596	0.467	B,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
18	0.428	-0.014	-0.011	C,D,E	(SD)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
19	0.193	0.405	0.281	A,C,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
20	0.717	0.599	0.450	A,B,C,E	(MD)	(BK)	Valid	SB	TB
21	0.572	0.323	0.256	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
22	0.069	0.494	0.259	A,B,C	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
23	0.407	0.511	0.404	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
24	0.759	0.559	0.407	A,B	(MD)	(BK)	Valid	CK	TB
25	0.283	0.424	0.319	B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
26	0.503	0.676	0.539	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
27	0.221	0.282	0.202	A,C,D,E	(SK)	(CK)	Valid	SB	TB
28	0.545	0.757	0.603	B,C,D	(SD)	(BS)	Valid	BK	BK
29	0.634	0.537	0.419	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
30	0.186	0.449	0.309	B,C,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
31	0.276	0.553	0.413	A,B,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
32	0.428	0.559	0.443	A,B,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
33	0.407	0.277	0.219	A,C,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
34	0.414	0.609	0.481	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
35	0.255	0.678	0.500	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
36	0.538	0.343	0.274	B,C,E	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
37	0.352	0.633	0.492	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
38	0.131	-0.285	-0.180	A	(SK)	(JL)	Tidak Valid	KB	TB
39	0.269	0.078	0.058	C,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
40	0.586	0.724	0.573	A,B	(SD)	(BS)	Valid	CK	CB

Keterangan: Indeks Kesukaran : SK= Sukar, SD= Sedang, dan MD= Mudah
Indeks Daya Pembeda : JL= Jelek, CK= Cukup, BK= Baik dan BS= Baik Sekali
Distractor : SB= Sangat Baik, BK= Baik, CK= Cukup, KB= Kurang Baik dan TB=Tidak Baik
Keterangan : TB= Tidak Baik, CB= Cukup Baik, dan BK = Baik

RINGKASAN HASIL ANALISIS SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI D (n = 145)

Ukuran	Harga	Deskripsi
Rata-rata Indeks Kesukaran (p)	0.401	Tes Ekonomi Akuntansi Seri D memiliki tingkat kesukaran yang sedang
Rata-Rata Indeks Daya Pembeda (rBis)	0.417	Tes Ekonomi Akuntansi Seri D mampu membedakan kemampuan tinggi dan rendah pada kategori baik.
Rata-Rata Indeks Validitas (rPBis)	0.316	Tes Ekonomi Akuntansi Seri D mampu mengukur apa yang seharusnya diukur pada kategori baik.
Koefisien Reliabilitas (rKR 20)	0.785	Tes Ekonomi Akuntansi Seri D memiliki reliabilitas pada kategori tinggi
Satndard Error Measurement (SEM)	2.726	Tes Ekonomi Akuntansi Seri D memiliki kesalahan baku 2.726, ini artinya bila peserta tes memiliki skor 20, maka skor sebenarnya $(20 \pm 4.4979) = 15.5021$ sampai dengan 24.4979

LAMPIRAN 30.RINGKASAN HASIL ANALISIS SETIAP SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI E (n = 136)

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
1	0.853	0.502	0.326	A	(MD)	(BK)	Valid	KB	TB
2	0.566	-0.059	-0.047	0	(SD)	(JL)	Tidak Valid	TB	TB
3	0.110	0.689	0.414	A,B,C	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
4	0.500	0.584	0.466	B,D,E	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
5	0.640	0.654	0.510	A,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
6	0.537	0.539	0.429	B,C,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
7	0.471	0.497	0.396	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
8	0.338	0.264	0.204	B,C,D	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
9	0.765	0.548	0.398	A,B	(MD)	(BK)	Valid	CK	TB
10	0.441	0.485	0.385	A,C	(SD)	(BK)	Valid	CK	CB
11	0.235	0.425	0.308	B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
12	0.706	0.702	0.531	D	(MD)	(BK)	Valid	KB	TB
13	0.346	0.328	0.254	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
14	0.331	0.285	0.220	A,B,D,E	(SD)	(CK)	Valid	SB	BK
15	0.096	-0.041	-0.024	C,D	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
16	0.044	-0.001	-0.001	B,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
17	0.272	0.414	0.309	A,B,C,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
18	0.551	0.565	0.449	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
19	0.257	0.418	0.308	A,C,E	(SK)	(BK)	Valid	BK	TB
20	0.787	0.794	0.564	A,D	(MD)	(BS)	Valid	CK	TB
21	0.551	0.359	0.286	B,C,D	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
22	0.074	0.154	0.082	C,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
23	0.199	0.445	0.311	A,B,C,D	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
24	0.801	0.673	0.470	B,C	(MD)	(BK)	Valid	CK	TB
25	0.316	0.435	0.333	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
26	0.324	0.710	0.545	A,B,D,E	(SD)	(BS)	Valid	SB	BK
27	0.221	0.213	0.152	A,B,C,D	(SK)	(CK)	Tidak Valid	SB	TB
28	0.529	0.575	0.459	A,B,C,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
29	0.096	0.038	0.022	B,C,D	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB

No Soal	Indeks Tingkat Kesukaran	Indeks Daya Pembeda	Indeks Validitas	Distractor yang Berfungsi	Interpretasi				Keterangan
					Tingkat Kesukaran	Daya Pembeda	Validitas	Distractor	
30	0.706	0.498	0.376	A,C,E	(MD)	(BK)	Valid	BK	TB
31	0.346	0.211	0.163	A,B,C,E	(SD)	(CK)	Tidak Valid	SB	TB
32	0.596	0.524	0.414	A,C,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
33	0.132	0.201	0.127	A,B,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
34	0.294	0.572	0.432	A,B,D,E	(SK)	(BK)	Valid	SB	TB
35	0.699	0.652	0.495	B,C,D,E	(SD)	(BK)	Valid	SB	BK
36	0.529	0.463	0.369	A,C,D	(SD)	(BK)	Valid	BK	BK
37	0.360	0.225	0.176	A,C,D	(SD)	(CK)	Valid	BK	CB
38	0.066	0.051	0.027	B,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	CK	TB
39	0.074	0.057	0.030	C,D,E	(SK)	(JL)	Tidak Valid	BK	TB
40	0.257	0.485	0.358	A,D	(SK)	(BK)	Valid	CK	TB

Keterangan: Indeks Kesukaran : SK= Sukar, SD= Sedang, dan MD= Mudah
Indeks Daya Pembeda : JL= Jelek, CK= Cukup, BK= Baik dan BS= Baik Sekali
Distractor : SB= Sangat Baik, BK= Baik, CK= Cukup, KB= Kurang Baik dan TB=Tidak Baik
Keterangan : TB= Tidak Baik, CB= Cukup Baik, dan BK = Baik

RINGKASAN HASIL ANALISIS SOAL TES EKONOMI AKUNTANSI SERI E (n = 136)

Ukuran	Harga	Deskripsi
Rata-rata Indeks Kesukaran (p)	0.400	Tes Ekonomi Akuntansi Seri E memiliki tingkat kesukaran yang sedang
Rata-Rata Indeks Daya Pembeda (rPBis)	0.403	Tes Ekonomi Akuntansi Seri E mampu membedakan kemampuan tinggi dan rendah pada kategori baik.
Rata-Rata Indeks Validitas (rPBis)	0.301	Tes Ekonomi Akuntansi Seri E mampu mengukur apa yang seharusnya diukur pada kategori baik.
Koefisien Reliabilitas (rKR 20)	0.768	Tes Ekonomi Akuntansi Seri E memiliki reliabilitas pada kategori tinggi
Standard Error Measurement (SEM)	2.624	Tes Ekonomi Akuntansi Seri E memiliki kesalahan baku 2.624, ini artinya bila peserta tes memiliki skor 20, maka skor sebenarnya $(20 \pm 4.3296) = 15.5704$ sampai dengan 24.3296

LAMPIRAN 31. KISI-KISI SOAL TES KENDALI MUTU

KISI-KISI TES KENDALI MUTU SMA TAHUN 2012

EKONOMI SMA/MA (PROGRAM IPS)

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami permasalahan ekonomi dalam kaitannya dengan kebutuhan manusia, kelangkaan dan sistem ekonomi, konsep ekonomi dalam kaitannya dengan kegiatan ekonomi konsumen dan produsen, permintaan, penawaran, harga keseimbangan, dan pasar.	Mendeskripsikan kebutuhan manusia, kelangkaan, masalah pokok ekonomi.
		Mendeskripsikan biaya peluang (hilangnya kesempatan pada tenaga kerja), sistem ekonomi.
		Mendeskripsikan pola perilaku konsumen dalam mencapai kepuasan maksimal dan pola perilaku produsen dalam mencapai laba/output maksimal, peran konsumen dan produsen
		Mendeskripsikan pelaku ekonomi atau interaksinya dalam suatu perekonomian (<i>circular flow diagram</i>)
		Mendeskripsikan permintaan dan penawaran, harga dan jumlah keseimbangan dengan tabel, grafik, atau perhitungan matematika.
		Mendeskripsikan pasar barang (pasar output) atau pasar faktor produksi (pasar input).
2.	Memahami kebijakan pemerintah dalam bidang ekonomi, Produk Domestik Bruto (PDB), Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Pendapatan Nasional (PN), inflasi, konsumsi, investasi, uang dan perbankan.	Mendeskripsikan ekonomi mikro dan ekonomi makro atau masalah yang dihadapi pemerintah di bidang ekonomi.
		Mendeskripsikan konsep PDB, PDB harga berlaku, PDB harga konstan, pendapatan nasional, pendapatan perkapita
		Mendeskripsikan indeks harga, inflasi berdasarkan data atau grafik
		Mendeskripsikan fungsi konsumsi dan fungsi tabungan atau investasi berdasarkan data, atau grafik
		Mendeskripsikan konsep dan teori uang, perbankan, atau kebijakan pemerintah di bidang moneter.
3.	Memahami kondisi ketenagakerjaan dan dampaknya terhadap pembangunan ekonomi, APBN dan APBD,	Mendeskripsikan ketenagakerjaan, pembangunan ekonomi dan pertumbuhan ekonomi, pengangguran atau dampaknya berdasarkan data atau grafik
		Mendeskripsikan APBN dan APBD, kebijakan pemerintah di bidang fiskal, sumber-sumber

	perekonomian terbuka, serta mengenal pasar modal	penerimaan atau pengeluaran pemerintah
		Mendeskripsikan bursa efek, mekanisme kerja bursa efek
		Mendeskripsikan perdagangan internasional valuta asing, neraca pembayaran atau devisa
4.	Memahami penyusunan siklus akuntansi perusahaan jasa	Mendeskripsikan akuntansi sebagai sistem informasi, persamaan akuntansi, mencatat mekanisme debit dan kredit
		Mencatat transaksi ke dalam jurnal umum atau buku besar berdasarkan transaksi/dokumen
		Membuat jurnal penyesuaian dan kertas kerja perusahaan jasa
		Membuat laporan keuangan perusahaan jasa
5.	Memahami penyusunan siklus akuntansi perusahaan dagang dan penutupan siklus akuntansi perusahaan dagang	Mencatat jurnal khusus, buku besar utama, buku besar pembantu perusahaan dagang
		Menghitung harga pokok penjualan berdasarkan data
		Membuat jurnal penyesuaian dan atau kertas kerja perusahaan dagang
		Mendeskripsikan laporan keuangan serta perhitungannya
		Mencatat jurnal penutup, posting ke jurnal penutup ke buku besar atau neraca saldo setelah penutupan.
6.	Memahami manajemen, badan usaha dalam perekonomian nasional, pengelolaan koperasi, dan kewirausahaan	Mendeskripsikan manajemen dan badan usaha
		Mendeskripsikan cara pengembangan koperasi, koperasi sekolah atau menghitung pembagian sisa hasil usaha berdasarkan data
		Mendeskripsikan kewirausahaan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

Alamat: Karangmalang Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 586168 Ext. 817 Fax. (0274) 554902
Website : <http://www.fe.uny.ac.id> e-mail : fe@uny.ac.id

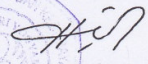
Nomor : 445 /UN34.18/PL/2012 22 Maret 2012
Lampiran : 1 Bendel Proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. 1. Gubernur Kepala Daerah Provinsi DIY
Cq. Ka. Biro Adm. Pembangunan Prov. DIY
Sekretaris Daerah Prov. DIY
Komplek Kepatihan Dahurejan, Yogyakarta
2. Kepala Dinas Kota Yogyakarta
Jl Hayam Wuruk II
Yogyakarta

Kami sampaikan dengan hormat permohonan ijin penelitian Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Ata Nayla Amalia
NIM : 08403241016
Jurusan/Prodi : Pendidikan Akuntansi /Pendidikan Akuntansi
Judul : "Analisis Butir Soal Tes Kendali Mutu Kelas XII SMA Mata Pelajaran
Ekonomi Akutansi Di Kota Yogyakarta

Atas kerjasama dan ijinnya diucapkan terima kasih.

Dekan,

Dr. Sugiharsono, M.Si
NIP. 19550328 198303 1 002

Tembusan :
1. Sub. Bagian Pendidikan;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH**

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN

070/2728/N/3/2012

Membaca Surat : Dekan Fak. Ekonomi UNY
Tanggal : 21 Maret 2012
Nomor : 495/UN.34.18/PL/2012
Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : ATA NAYLA AMALIA
Alamat : Karangmalang Yogyakarta
Judul : ANALISIS BUTIR SOAL TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI AKUTANSI DI KOTA YOGYAKARTA
Lokasi : - Kota/Kab. KOTA YOGYAKARTA
Waktu : 27 Maret 2012 s/d 27 Juni 2012
NIP/NIM : 08403241016

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjapro.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjapro.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta

Pada tanggal 27 Maret 2012

A.n Sekretaris Daerah

Asisten Perekonomian dan Pembangunan

Ub.

PLH. Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Drs. Sugeng Irianto, M.Kes.

NIP. 19620226 198803 1 008

Tembusan :

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Walikota Yogyakarta c.q Ka. Dinas Perizinan
3. Ka. Dinas Pendidikan, Pemuda & OR Prov. DIY
4. Dekan Fak. Ekonomi UNY
5. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA

DINAS PERIZINAN

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515866, 562682

EMAIL : perizinan@jogja.go.id EMAIL INTRANET : perizinan@intra.jogja.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/0851
2213/34

- Dasar : Surat izin / Rekomendasi dari Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta
Nomor : 070/2728/VI/3/2012 Tanggal : 27/03/2012
- Mengingat : 1. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah
2. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
5. Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 38/I.2/2004 tentang Pemberian izin/Rekomendasi Penelitian/Pendataan/Survei/KN/PKL di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Dijijinkan Kepada : Nama : ATA NAYLA AMALIA NO MHS / NIM : 08403241016
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ekonomi - UNY
Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta
Penanggungjawab : Ani Widayati, M. Pd
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : ANALISIS BUTIR SOAL TES KENDALI MUTU KELAS XII SMA MATA PELAJARAN EKONOMI AKUNTANSI DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2012

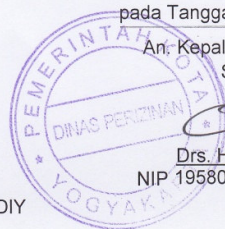
- Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 27/03/2012 Sampai 27/06/2012
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberi Laporan hasil Penelitian kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan -ketentuan tersebut diatas
Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya

Tanda tangan
Pemegang Izin

ATA NAYLA AMALIA

Dikeluarkan di : Yogyakarta
pada Tanggal 28-3-2012

An: Kepala Dinas Perizinan
Sekretaris



Drs. HARDONO
NIP 195804101985031013

Tembusan Kepada :

- Yth. 1. Walikota Yogyakarta(sebagai laporan)
2. Ka. Biro Administrasi Pembangunan Setda Prop. DIY
3. Ka. Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta
4. Kepala SMA N 4 Yk, Kepala SMA N 5 Yk