

	IPA		
Anambas	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiwatak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion

	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya

			Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong
		26	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
		28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		39	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	KIMIA-A	9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
		28	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	KIMIA-B	9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya

		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
		31	Menghitung ΔH reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
	BIO-A	1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
BATAM	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiwatak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition

		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati	
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat	
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		26	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		28	Menentukan nilai limit fungsi aljabar
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar daerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
MAT-B	9	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat	
		14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		24	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		26	Menyelesaikan persamaan trigonometri dlm interval tertentu
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemusatannya dari data berbentuk tabel/diagram
FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi	
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik

		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		34	Menghitung frekuensi resonansi dari rangkaian RLC yg dilengkapi data seperlunya
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
FIS-B		4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong
		26	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
		28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
KIMIA-A		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		39	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
		9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
		28	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut

		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	KIMIA-B	9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
		31	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
	BIO-A	1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		23	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya
		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		21	Menjelaskan macam gerak pd manusia
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		31	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi
BINTAN	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik

		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang

		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS--A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 pelengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya

		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
KIMIA-A		9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
		28	Menghitung ΔH reaksi jika parameteranya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
KIMIA-B		9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
		31	Menghitung ΔH reaksi jika parameteranya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
BIO-A		1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan

		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		23	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya
		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		21	Menjelaskan macam gerak pd manusia
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		31	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi
KARIMUN	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiw watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu

		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brocure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x

		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong
		26	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
		28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		39	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	KIMIA-A	9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi

			ekso/endoterm
		28	Menghitung ΔH reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	KIMIA-B	9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
		31	Menghitung ΔH reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
	BIO-A	1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya
		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		21	Menjelaskan macam gerak pd manusia
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi

LINGGA	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive

		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom

		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 pelengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong
		26	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
		28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 pelengkap
		39	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	KIMIA-A	9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
		28	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	KIMIA-B	9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui

		31	Menghitung ?H reaksi jika parameteranya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
	BIO-A	1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		23	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya
		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		21	Menjelaskan macam gerak pd manusia
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		31	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi
NATUNA	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiw watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh

		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus

		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan

			mikroskop/teropong
	26		Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
	28		Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
	29		Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
	32		Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
	37		Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
	39		Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
	40		Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
KIMIA-A	9		Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
	13		Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
	14		Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
	15		Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
	22		Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
	26		Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
	27		Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
	28		Menghitung ΔH reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
	36		Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
	38		Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
	39		Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
KIMIA-B	9		Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
	13		Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
	15		Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
	18		Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
	21		Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
	22		Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
	31		Menghitung ΔH reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
	33		Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
	37		Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
	38		Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	40		Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
BIO-A	1		Mengidentifikasi organisme
	4		Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut

		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		23	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya
		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		21	Menjelaskan macam gerak pd manusia
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		31	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi
TANJUNGPINANG	BIND-A	13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana

		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brocure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menyederhanakan pecahan yg pembilang & penyebutnya bilangan berpangkat
		6	Menentukan batas2 nilai variabel tersebut, jika jenis/sifat akar2nya diketahui
		8	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		21	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		22	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun ruang
		27	Menyelesaikan soal trigonometri dg menggunakan jumlah/selisih sinus/kosinus
		34	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		35	Menyelesaikan luas daerah antara 2 kurva dg batas-batas tertentu
		36	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		38	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi sederhana
	MAT-B	14	Menentukan persamaan garis singgung lingkaran dg syarat tertentu
		15	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg program linear
		16	Menghitung hasil operasi aljabar elemen persamaan matriks yg berupa variabel
		21	Menghitung nilai perbandingan trigono sudut antar garis & bidang pd bangun

			ruang
		22	Menghitung jarak titik ke garis / titik ke bidang pd bangun ruang
		25	Menyelesaikan soal trigonometri dg rumus sinus/kosinus jumlah 2 sudut/ganda
		28	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai maksimum & minimum
		29	Menentukan titik potong garis singgung suatu kurva dg salah satu sumbu koordinat
		30	Menentukan nilai limit fungsi trigonometri
		32	Menentukan integral tertentu fungsi trigonometri sederhana
		33	Menghitung volum benda putar didaerah antar 2 kurva jk diputar kelilingi sumbu x
		35	Menentukan integral tak tentu fungsi trigonometri
		38	Menentukan cara Menghitung ukuran pemasatannya dari data berbentuk tabel/diagram
	FIS-A	5	Membandingkan nilai kuat medan gravitasi dari 2 titik di dlm medan gravitasi
		8	Menjelaskan hub usaha dg perubahan energi dlm kehidupan sehari2 & besaran2 yg terkait
		11	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		12	Menentukan besaran-besaran fisis yg terkait dg hukum kekekalan momentum
		25	Membandingkan gaya Coulomb dr 1 muatan yg jaraknya diubah-ubah dg muatan lainnya
		26	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		30	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		31	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		35	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai model atom
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		40	Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	FIS-B	4	Menentukan besaran-besaran yg terkait dg hukum kekekalan energi mekanik
		5	Menghitung salah satu besaran terkait dg sistem pegas (maksimum 3 pegas)
		12	Menentukan nilai besaran gerak terkait dr ilustrasi gerak horisontal dg kecepatan konstan
		17	Menentukan proses perpindahan kalor & azas Black
		21	Menjelaskan bahaya beberapa spektrum gelombang elektromagnetik
		24	Menentukan besaran2 yg terkait dg pengamatan menggunakan mikroskop/teropong
		26	Menentukan kaitan besaran-besaran fisis pd peristiwa induksi Faraday
		28	Menentukan besaran yg mempengaruhinya dari timbulnya gaya magnet (gaya Lorentz)
		29	Menentukan faktor2 yg mempengaruhi besarnya induksi magnetik di sekitar kawat berarus listrik
		32	Menentukan kuat medan yg baru jk titik diantara 2 muatan digeser (medan listrik)
		37	Menentukan jumlah foton yg dipancarkan tiap detik oleh benda hitam sempurna dg data2 lengkap
		39	Membedakan model atom Rutherford dg model lain dr pernyataan berbagai

			model atom
	40		Mengidentifikasi manfaat radioisotop dlm kehidupan dari jenis2 zat radioaktif
	KIMIA-A	9	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		13	Memprediksi campuran yg menghasilkan endapan/larutan dr ion & konsentrasi pembentuk campuran
		14	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		22	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		26	Menentukan kegunaan suatu makromolekul berdasarkan informasi yg diberikan
		27	Menentukan gbr yg termasuk reaksi dr gbr yg berhubungan dgn reaksi ekso/endoterm
		28	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		36	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		38	Menentukan urutan kenaikan/penurunan nomor atom unsur-unsur tersebut
		39	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
	KIMIA-B	9	Menganalisis grafik PT sesuai sifat koligatif larutan dg tepat
		13	Menentukan gbr partikel zat terlarut pd larutan yg sukar menguap memiliki sifat koligatif
		15	Menentukan harga pH air limbah berdasarkan tabel hasil uji beberapa air limbah
		18	Menentukan bahan bakar yg memiliki bilangan oktan tertinggi/terendah
		21	Menentukan nama senyawa turunan benzena berdasarkan rumus struktur/sebaliknya
		22	Menentukan isomer tertentu dari senyawa turunan alkana yg diketahui
		31	Menghitung ?H reaksi jika parameternya diketahui dlm proses pelarutan/pembakaran
		33	Menentukan korosi yg paling cepat/lambat terjadi sesuai gambar
		37	Memilih pasangan data nama unsur & kegunaannya yg berhubungan dg tepat
		38	Menentukan nama proses pengolahan untuk memperoleh unsur tertentu
		40	Menentukan sepasang data yg berhub scr tepat dr tabel batuan&unsur yg dikandung
	BIO-A	1	Mengidentifikasi organisme
		4	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		9	Menjelaskan akibat kerusakan lingkungan bagi ekosistem tertentu
		13	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		16	Menjelaskan proses pencernaan zat makanan
		19	Mengidentifikasi fungsi hormon/sistem koordinasi
		20	Menjelaskan fungsi organ pd alat indera
		23	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		25	Menjelaskan cara kerja/fungsi enzim
		29	Menjelaskan hasil percobaan reaksi fotosintesis
		30	Mengidentifikasi DNA/RNA berdasarkan ciri-ciri/strukturnya

		32	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		33	Menjelaskan tahapan peristiwa gametogenesis
		34	Menginterpretasi prinsip-prinsip hukum Mendel
		35	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		36	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
	BIO-B	4	Mengidentifikasi ciri-ciri vertebrata untuk kelompok takson tertentu
		7	Menjelaskan proses yg terjadi pd salah satu tahap dari daur hidup paku/lumut
		10	Mengidentifikasi jaringan pd manusia
		13	Mengidentifikasi organel sel tumbuhan/hewan
		24	Mengidentifikasi faktor inter/ekster yg mempengaruhi pertumbuhan & perkembangan tumbuhan
		27	Menjelaskan proses/hasil pd reaksi katabolisme/anabolisme
		31	Mengidentifikasi peristiwa mutasi
		34	Mengidentifikasi tahap reproduksi sel
		36	Menerapkan hukum Hardy-weinberg
		38	Menginterpretasikan kasus/pembuktian asal-usul kehidupan
		39	Mendeskripsikan peran/ implikasi bioteknologi
	IPS		
ANAMBAS		8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
	BIND-A	12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel

		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition

		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)
		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x \rightarrow ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		15	Menentukan solusi dari permasalah pembangunan ekonomi
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/impor barang terhadap perekonomian
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan

	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinschaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		7	Menyimpulkan hubungan antara kepribadian dg kebudayaan
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi

			pd masyarakat
	17		Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
	20		Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
	21		Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
	25		Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
	26		Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
	27		Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
	28		Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
	29		Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
	30		Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratiasi
	31		Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
	32		Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
	34		Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
	40		Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
	42		Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
	43		Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
	46		Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
	48		Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
	50		Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya

		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
BATAM	BIND-A	8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati

		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal

	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)
		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x \rightarrow ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/import barang terhadap perekonomian
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan

		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari

		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		3	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		8	Membedakan lava & lahar
		12	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		13	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah
		17	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan flora di Indonesia
		28	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		30	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk
		34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi
		35	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		36	Membedakan detail obyek pd gbr peta dari dua peta yg sama dg skala yg berbeda
		37	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		39	Menentukan pemanfaatan citra dlm berbagai bidang kehidupan
		41	Mengidentifikasi keunggulan SIG
		42	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		44	Menentukan pola pemukiman penduduk di suatu wilayah pd suatu bentuk muka bumi
		47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
		48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu
		49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan

BINTAN	BIND-A	12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan

		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)

		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x \rightarrow ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997
		15	Menentukan solusi dari permasalah pembangunan ekonomi
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/impor barang terhadap perekonomian
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan

		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik

		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		3	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		8	Membedakan lava & lahar
		12	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		13	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah
		17	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan flora di Indonesia
		30	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk
		34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi
		35	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		36	Membedakan detail obyek pd gbr peta dari dua peta yg sama dg skala yg berbeda
		37	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		39	Menentukan pemanfaatan citra dlm berbagai bidang kehidupan
		41	Mengidentifikasi keunggulan SIG
		42	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		44	Menentukan pola pemukiman penduduk di suatu wilayah pd suatu bentuk muka bumi
		47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
		48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu
		49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan
KARIMUN	BIND-A	8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik

		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsiwan watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelemahan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan

		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)

		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x \rightarrow ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		15	Menentukan solusi dari permasalah pembangunan ekonomi
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/impor barang terhadap perekonomian
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan

		15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinschaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinschaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer

		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
LINGGA	BIND-A	8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik

		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsiwatak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter

		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)
		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)

		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x = ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997
		15	Menentukan solusi dari permasalahan pembangunan ekonomi
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/import barang terhadap perekonomian
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krisis 1997
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft

		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia

		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		3	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		8	Membedakan lava & lahar
		12	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		13	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah
		17	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan flora di Indonesia
		28	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		30	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk
		34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi
		35	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		36	Membedakan detail obyek pd gbr peta dari dua peta yg sama dg skala yg berbeda
		37	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		39	Menentukan pemanfaatan citra dlm berbagai bidang kehidupan
		41	Mengidentifikasi keunggulan SIG
		42	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		44	Menentukan pola pemukiman penduduk di suatu wilayah pd suatu bentuk muka bumi
		47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
		48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu
		49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan
NATUNA	BIND-A	8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel

		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsi watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelebihan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative

		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		38	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)
		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl
		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x \rightarrow ?$

	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		15	Menentukan solusi dari permasalahan pembangunan ekonomi
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		21	Menjelaskan dampak/ pengaruh ekspor/import barang terhadap perekonomian
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		15	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan

		23	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		27	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		44	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasikannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-bukti pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)

		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)
		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		3	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		8	Membedakan lava & lahar
		12	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		13	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah
		17	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan flora di Indonesia
		28	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		30	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk
		34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi
		35	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		36	Membedakan detail obyek pd gbr peta dari dua peta yg sama dg skala yg berbeda
		37	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		39	Menentukan pemanfaatan citra dlm berbagai bidang kehidupan
		41	Mengidentifikasi keunggulan SIG
		42	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		44	Menentukan pola pemukiman penduduk di suatu wilayah pd suatu bentuk muka bumi
		47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
		48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu
		49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan
TJPINANG	BIND-A	8	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		13	Menentukan nilai yg terkandung dlm kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik

		14	Menentukan amanat kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		15	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		17	Menentukan sudut pandang yg digunakan pengarang novel
		18	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		19	Menentukan pendeskripsian watak tokoh pd kutipan novel
		22	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		23	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		24	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		25	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		31	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		33	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		34	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Menentukan kalimat pembuka surat lamaran yg mengacu pd iklan lowongan kerja
		47	Menentukan kalimat resensi yg menyatakan kelebihan/keunggulan sesuai dg penjelasan karya sastra
		48	Melengkapi puisi yg dirumpangkan salah satu lariknya dg larik bermajas yg tepat
		50	Menentukan kalimat kritik yg sesuai dg kutipan karya sastra
	BIND-B	1	Menentukan maksud isi satu bait gurindam
		2	Menentukan makna kata berlambang dlm larik puisi singkat & utuh
		3	Menentukan maksud puisi singkat & utuh
		4	Menentukan amanat puisi singkat & utuh
		5	Menentukan tema puisi singkat & utuh
		7	Menentukan pembuktian watak tokoh pd kutipan novel
		8	Menentukan pembuktian karakteristiknya isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		9	Menentukan amanat yg diungkapkan dlm kutipan cerpen
		10	Menentukan nilai-nilai yg terkandung dlm kutipan cerpen
		11	Menentukan opini penulis kutipan tajuk rencana
		12	Menentukan pernyataan yg sesuai dg isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		13	Menentukan simpulan isi informasi pd data/isi grafik/diagram/tabel
		14	Menentukan isi kutipan hikayat/sastra Melayu Klasik
		17	Menentukan kalimat penjelas yg tidak mendukung kalimat utama
		25	Menentukan kalimat utama paragraf
		26	Menentukan isi kutipan esai satu paragraf
		30	Melengkapi dialog drama yg bagian dialognya dirumpangkan
		40	Melengkapi paragraf deskripsi rumpang dg kalimat yg tepat
		42	Melengkapi analogi yg dirumpangkan dg kalimat simpulan yg tepat
		43	Mengganti kalimat simpulan paragraf generalisasi yg salah/rancu
		44	Melengkapi paragraf argumentasi (sebab-akibat) yg dirumpangkan dg kalimat akibat
		47	Memperbaiki paragraf bagian karya tulis yg struktur kalimatnya rancu
	BING-A	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pmberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif

		17	Menentukan gambaran umum isi teks fungsional pendek berbentuk letter
		23	Menentukan gambaran isi teks fungsional pendek berbentuk advertisement/brochure
		28	Menentukan pikiran utama paragraf dari teks tertulis berbentuk narrative
		35	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		37	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		38	Menentukan info rinci tersurat/tersirat dari teks esei tertulis berbentuk report
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	BING-B	6	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan simpati
		8	Menentukan respon bila diperdengarkan percakapan pendek yg menyatakan undangan
		9	Menentukan respon dr percakapan pendek (permintaan maaf/pemberian/penolakan izin)
		10	Menentukan respon dari percakapan pendek yg menyatakan kepuasan/ketidakpuasan
		11	Menentukan gbr yg tepat sesuai dg isi teks monolog deskriptif
		15	Menentukan informasi tertentu dari isi teks monolog deskriptif
		25	Menentukan pikiran utama paragraf teks esei tertulis berbentuk report
		27	Menentukan tujuan komunikatif dari teks esei tertulis berbentuk report
		33	Menentukan pikiran utama paragraf dlm teks tertulis berbentuk recount
		34	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks tertulis berbentuk recount
		39	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk descriptive
		44	Menentukan gambaran umum teks esei tertulis berbentuk exposition
		45	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		46	Menentukan makna kata tertentu dari teks esei tertulis berbentuk exposition
		47	Menentukan informasi rinci tersurat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		48	Menentukan informasi tertentu dari teks esei tertulis berbentuk discussion
		49	Menentukan gambaran umum isi teks esei tertulis berbentuk discussion
		50	Menentukan informasi tersirat dari teks esei tertulis berbentuk discussion
	MAT-A	2	Menentukan ingkaran dari pernyataan implikasi
		6	Menentukan nilai logaritma dg menggunakan sifat-sifat logaritma
		17	Menentukan nilai optimum fungsi obj yg memenuhi sistem per? linear 2 variabel
		25	Menentukan jumlah semua suku deret tersebut
		29	Menentukan interval dimana fungsi naik/turun / nilai ekstrim fungsi aljabar
		30	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg nilai ekstrim
		32	Menyelesaikan masalah yg berkaitan dg permutasi
		34	Menentukan peluang kejadian majemuk
		35	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		38	Menghitung nilai rata-rata dari data dlm bentuk histogram
		40	Menentukan standar deviasi dari data tunggal
	MAT-B	1	Menentukan invers fungsi fungsi sederhana (pecahan linear)
		20	Menentukan hasil operasi aljabar dr penyelesaian sist. prsamaan linear 2 variabl

		29	Menghitung nilai modus dari data dlm bentuk tabel distribusi frekuensi
		31	Menentukan peluang kejadian (terdapat kombinasi)
		39	Menghitung nilai limit fungsi aljabar bentuk untuk $x = ?$
	EKO-A	6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		7	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		8	Membedakan pasar input berdasarkan fungsinya
		10	Menghitung tingkat inflasi
		12	Menjelaskan uang kartal lebih diterima masyarakat
		13	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		14	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		17	Menentukan surplus/defisit/dampak APBN/APBD terhadap kegiatan ekonomi
		19	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		20	Mengidentifikasi mekanisme penjualan / pembelian produk dari bursa efek
		23	Menentukan fungsi-fungsi manajemen menurut beberapa ahli
		25	Menyelesaikan kasus koperasi sekolah
		26	Menjelaskan peran badan usaha dlm perekonomian Indonesia
		27	Menjelaskan perilaku wirausaha memperluas usahanya/ peluang usaha
		31	Menentukan kertas kerja berdasarkan neraca sisa & data penyesuaian
		34	Mencatat transaksi ke dlm jurnal khusus & buku besar pembantu
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		40	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
	EKO-B	4	Mendeskripsikan pasar barang (output)
		6	Menentukan harga & output keseimbangan berdasarkan data dlm bentuk tabel/fungsi
		8	Menentukan GNP, GDP, PDB, PNB, NNI / PI
		10	Mendeskripsikan manfaat produk dari lembaga keuangan
		11	Mencari besarnya konsumsi/ tabungan/pendapatan
		13	Menghitung tingkat inflasi
		15	Menentukan kebijakan pemerintah di bidang fiskal
		18	Menjelaskan dampak neraca pembayaran berimbang/defisit/surplus thd perekonomian
		21	Menyelesaikan kasus bidang moneter pasca krises 1997
		25	Mencatat pd persamaan akuntansi
		26	Mengidentifikasi pengaruh transaksi keuangan pd persamaan akuntansi
		37	Menyelesaikan kertas kerja dari neraca saldo & data penyesuaian yg disajikan
		39	Membuat jurnal penutup, dari laporan laba/rugi yg disajikan
		40	Menyusun laporan keuangan (laporan laba/rugi)
	SOSIO-A	1	Menentukan bentuk interaksi sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		3	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		4	Mengidentifikasi yg termasuk ciri/unsur pembentuk keteraturan sosial
		5	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		11	Mengidentifikasi sifat/cara pengendalian sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		16	Mengidentifikasi faktor penyebab terjadinya konflik sosial
		17	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		18	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial

		19	Menganalisis bentuk kemajemukan struktur sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		23	Mengidentifikasi kannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		24	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		25	Menjelaskan sebab terjadinya kemajemukan masyarakat Indonesia
		30	Menjelaskan arti perubahan sosial berdasarkan contoh yg disajikan
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		33	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		37	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		45	Mengidentifikasi jenis sampel berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		49	Menginterpretasikan kecenderungan data angka tendensi sentral
		50	Menjelaskan fungsi laporan hasil penelitian bagi peneliti/masyarakat
	SOSIO-B	1	Menentukan jenis nilai/norma yg mendasari perilaku pd contoh
		6	Menentukan bentuk/jenis/tipe kegiatan sosialisasi dlm masyarakat
		12	Menentukan bentuk struktur sosial majemuk berdasarkan skema yg disajikan
		16	Menentukan bentuk akomodasi penyelesaian konflik sosial yg terjadi pd masyarakat
		17	Mengidentifikasi akibat dari konflik sosial
		20	Mengidentifikasi kannya faktor penghambat/pendorong mobilitas sosial
		21	Mengidentifikasi dua ciri suatu komunitas (paguyuban/patembayan)
		25	Menentukan yg termasuk gemeinshaft/gessellschaft
		26	Menjelaskan kesesuaian sikap & perilaku sosial dg kehidupan multikultural
		27	Mengidentifikasi yg termasuk politik aliran/primordialisme
		28	Menganalisis pengaruh interseksi/asimilasi/amalgasi/konsolidasi sosial thd integrasi
		29	Menjelaskan sebagai dampak negatif dari liberalisme/sekularisme/westernisasi
		30	Mengidentifikasi dampak positif/negatif globalisasi/demokratisasi
		31	Menjelaskan sebab terjadinya disintegrasi sebagai akibat perubahan sosial
		32	Menjelaskan arah kecenderungan terjadinya perubahan sosial
		34	Menyebutkan faktor pendorong/penghambat terjadinya perubahan sosial
		40	Menjelaskan fungsi lembaga pendidikan/agama bagi pembentukan kepribadian
		42	Menjelaskan fungsi/tujuan dari lembaga sosial tertentu bagi kehidupan masyarakat
		43	Mengidentifikasi jenis data penelitian berdasarkan contoh yg disajikan
		46	Mengidentifikasi teknik pengumpulan data berdasarkan contoh yg disajikan
		48	Menentukan variabel yg diteliti berdasarkan contoh yg disajikan
		50	Mengidentifikasi teknik sampling yg digunakan berdasarkan contoh yg disajikan
	GEO-A	1	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		2	Menentukan pendekatan yg digunakan untuk menganalisis fenomena geosfer
		3	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		4	Mengidentifikasi bukti-buktii pergerakan lempeng tektonik
		5	Menunjukkan bentuk muka bumi hasil pola pergerakan lempeng tektonik dari gbr
		7	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		11	Mengidentifikasi cara mitigasi bencana alam (gempa)
		12	Membedakan karakteristik unsur-unsur tenaga eksogen (pelapukan & erosi)

		14	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		19	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan faktor yg mempengaruhi gelombang laut
		24	Menentukan flora di Indonesia
		25	Menentukan hewan tertentu di muka bumi
		26	Menentukan karakteristik tumbuhan
		31	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		33	Menentukan jenis industri yg layak dikembangkan dari grafik penggunaan lahan
		34	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		36	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		45	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		46	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		49	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
	GEO-B	1	Mengidentifikasi prinsip geosfer dlm kehidupan sehari-hari
		3	Menentukan konsep dasar geografi yg digunakan untuk memahami gejala geosfer
		8	Membedakan lava & lahar
		12	Menentukan ciri-ciri batuan berdasarkan gambar
		13	Menentukan ciri-ciri jenis tanah tertentu
		15	Membedakan jenis tanah antar pulau di Indonesia
		16	Menentukan jenis tekstur tanah berdasarkan data tekstur tanah
		17	Menentukan ciri iklim tertentu di suatu daerah berdasarkan data
		23	Menentukan flora di Indonesia
		28	Mengidentifikasi ciri-ciri penduduk dlm transisi demografis
		30	Mengidentifikasi pertumbuhan penduduk
		34	Menginterpretasi kemiringan lereng setelah disajikan peta topografi
		35	Menentukan jenis & bentuk proyeksi dari suatu gambar
		36	Membedakan detail obyek pd gbr peta dari dua peta yg sama dg skala yg berbeda
		37	Menentukan jenis peta dlm penggunaannya dlm kehidupan sehari-hari
		38	Menentukan skala hasil inderanya
		39	Menentukan pemanfaatan citra dlm berbagai bidang kehidupan
		41	Mengidentifikasi keunggulan SIG
		42	Mengklasifikasi desa/kota berdasarkan kriteria tertentu
		43	Menentukan titik henti antara dua kota berdasarkan data gbr
		44	Menentukan pola pemukiman penduduk di suatu wilayah pd suatu bentuk muka bumi
		47	Mengelompokan negara maju / negara berkembang dari beberapa negara
		48	Menggolongkan negara maju/negara berkembang dari kriteria tertentu
		49	Menentukan alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan