

CONTOH KISI-KISI PENULISAN SOAL AKM **LITERASI**

Asumsi waktu 5 jam (300 menit) – 30 menit istirahat = 270 menit
 Jumlah paparan: 270 menit/15 menit (1 paparan) = 18 paparan
 Setiap jenjang (SD/SMP/SMA) memperoleh tugas = 6 paparan

JENJANG SD/SMP/SMA

KONTEN	KONTEKS	STIMULUS	BENTUK SOAL	KOGNITIF	NOMOR SOAL
TEKS FIKSI/SASTRA	Personal (GRUP 1)	Karakter	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	1
			Menjodohkan	Interpretasi dan Integrasi	2
			Isian singkat	Evaluasi dan Refleksi	3
TEKS INFORMASI	Sos. Budaya (GRUP 2)	Pendidikan	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	4
			Pilihan Ganda	Interpretasi dan Integrasi	5
			Menjodohkan	Evaluasi dan Refleksi	6
	Saintifik (GRUP 3)	Pemanfaatan Sain & Teknologi	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	7
			Pilihan Ganda	Interpretasi dan Integrasi	8
			Uraian	Evaluasi dan Refleksi	9
TEKS FIKSI/SASTRA	Personal (GRUP 4)	Karakter	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	10
			Menjodohkan	Interpretasi dan Integrasi	11
			Isian singkat	Evaluasi dan Refleksi	12
TEKS INFORMASI	Sos. Budaya (GRUP 5)	Kesehatan	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	13
			Pilihan Ganda	Interpretasi dan Integrasi	14
			Menjodohkan	Evaluasi dan Refleksi	15
	Saintifik (GRUP 6)	Bencana alam	Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	16
			Pilihan Ganda	Interpretasi dan Integrasi	17
			Uraian	Evaluasi dan Refleksi	18

Catatan:

Stimulus boleh memilih/berisi tema lain

CONTOH KISI-KISI PENULISAN SOAL AKM **NUMERASI**

Asumsi waktu 5 jam (300 menit) – 30 menit istirahat = 270 menit
 Jumlah paparan: 270 menit/15 menit (1 paparan) = 18 paparan
 Setiap jenjang (SD/SMP/SMA) memperoleh tugas = 6 paparan

JENJANG SD/SMP/SMA

KONTEN	KONTEKS	STIMULUS	BENTUK SOAL	PROSES KOGNITIF	NOMOR SOAL
Bilangan	Personal (GRUP 1)		Pilihan Ganda Kompleks	Aplikasi	1
			Menjodohkan	Pemahaman	2
			Uraian	Penalaran	3
Aljabar	Sos. Budaya (GRUP 2)		Pilihan Ganda	Pemahaman	4
			Pilihan Ganda Kompleks	Aplikasi	5
			Jawaban singkat	Pemahaman	6
	Saintifik (GRUP 3)		Pilihan Ganda Kompleks	Pemahaman	7
			Pilihan Ganda	Aplikasi	8
			Uraian	Penalaran	9
Geometri dan Pengukuran	Personal (GRUP 4)		Pilihan Ganda Kompleks	Pemahaman	10
			Menjodohkan	Aplikasi	11
			Uraian	Penalaran	12
Data dan Peluang	Sos. Budaya (GRUP 5)		Pilihan Ganda Kompleks	Pemahaman	13
			Pilihan Ganda	Aplikasi	14
			Uraian	Penalaran	15
	Saintifik (GRUP 6)		Pilihan Ganda Kompleks	Menemukan informasi	16
			Pilihan Ganda	Aplikasi	17
			Pilihan ganda kompleks	Penalaran	18

Catatan:
 Stimulus bebas