KISI-KISI UJIAN NASIONAL SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/MADRASAH TSANAWIYAH TAHUN PELAJARAN 2018/2019

1. Bahasa Indonesia

	Lingkup Materi					
Level Kognitif	Membaca Nonsastra Membaca Satra		Menulis Terbatas	Menyunting Kata, Kalimat, Paragraf	Menyunting Ejaan dan Tanda Baca	
Pengetahuan dan pemahaman Mengidentifikasi Menentukan Memaknai	Peserta didik dapat - menentukan makna kata/kalimat pada teks - menentukan informasi tersurat teks - menentukan bagian teks	Peserta didik dapat - menentukan makna kata dalam cerpen dan fabel - menentukan makna tersurat dalam cerpen dan fabel - menentukan bagian cerpen dan fabel	Peserta didik dapat melengkapi istilah/kata dalam kalimat	Peserta didik dapat - menunjukkan kata yang tidak sesuai kaidah - menunjukkan kalimat yang tidak sesuai dengan kaidah	Peserta didik dapat - menunjukkan kesalahan penggunaan ejaan - menunjukkan kesalahan penggunaan tanda baca	
 Aplikasi Menunjukkan bukti Menyimpulkan Menemukan ide Menginterpretasi Menggunakan Menyusun 	Peserta didik dapat - menentukan ide pokok teks - menyimpulkan isi teks - menyimpulkan pendapat pro/kontra dalam teks - meringkas isi teks	Peserta didik dapat - menyimpulkan makna simbol dalam cerpen dan fabel - menyimpulkan isi tersirat dalam cerpen/fabel - menyimpulkan sebab/akibat konflik	Peserta didik dapat - menyusun urutan kalimat berbagai jenis teks - melengkapi paragraf dengan kalimat - melengkapi bagian teks (eksposisi, deskripsi, ulasan, dan lain-lain)	Peserta didik dapat - menggunakan kata bentukan sesuai dengan kaidah - menggunakan konjungsi dalam kalimat	Peserta didik dapat - menggunakan ejaan - menggunaan tanda baca	
 Penalaran Mengevaluasi Membandingkan pola (menganalisis) Menanggapi 	Peserta didik dapat - membandingkan penggunaan bahasa dan pola penyajian beberapa jenis teks - menilai keunggulan/ kelemahan teks	Peserta didik dapat - membandingkan pola pengembangan cerpen dan fabel - membandingkan penggunaan bahasa cerpen/fabel	Peserta didik dapat - memvariasikan kata - memvariasikan kalimat - menulis dengan ilustrasi tertentu	Peserta didik dapat - memperbaiki kesalahan penggunaan kata, kalimat, dan ketidakpaduan paragraf	Peserta didik dapat - memperbaiki kesalahan penggunaan ejaan - memperbaiki kesalahan	

I1 IZ 2426	Lingkup Materi					
Level Kognitif	Membaca Nonsastra	Membaca Satra	Menulis Terbatas	Menyunting Kata, Kalimat, Paragraf	Menyunting Ejaan dan Tanda Baca	
Memvariasikan	- mengomentari isi teks	 menunjukkan bukti latar dan watak tokoh dalam cerpen/tabel mengomentari unsur intrinsik karya sastra 	- mengubah teks ke bentuk lain	- menentukan alasan kesalahan penggunaan kata, kalimat, dan ketidakpaduan paragraf	penggunaan tanda baca - menentukan alasan kesalahan penggunaan ejaan dan tanda baca	

2. Bahasa Inggris

I1 IV '4'-6	Lingkup Materi					
Level Kognitif	Fungsi Sosial	Struktur Teks	Unsur Kebahasaan			
Pengetahuan dan Pemahaman • Mengidentifikasi	Peserta didik dapat mengidentifikasi aspek-aspek fungsi sosial: - topik/isu/masalah - tujuan/fungsi/pesan - latar belakang/alasan - akibat/dampak/manfaat - sikap/nilai yang diusung - peran dan fungsi pembicara/penulis - peran dan fungsi pendengar/pembaca - konteks penggunaan (a.l. tempat, waktu, situasi, dsb)	Peserta didik dapat mengidentifikasi keterkaitan makna antar bagian-bagian dalam teks: - pandangan/maksud/pendapat yang menjadi ide utama - rincian argumentasi, rincian langkahlangkah, rincian peristiwa, rincian deskripsi, rincian unsur-unsur teks - plot, alur pikiran	Peserta didik dapat mengidentifikasi unsur kebahasaan yang terkait dengan isi teks berikut ini: - persamaan kata - word order - artikel, demonstrative, possessive pronoun - agreement dan number - tense - passive voice - referensi gramatika - kata sambung - preposisi - referensi makna			
 Aplikasi Membandingkan Mengklasifikasi Menjelaskan 	Peserta didik dapat membandingkan mengklasifikasi, menjelaskan aspekaspek fungsi sosial: topik/isu/masalah tujuan/fungsi/pesan latar belakang/alasan akibat/dampak/manfaat sikap/nilai yang diusung peran dan fungsi pembicara/penulis peran dan fungsi pendengar/pembaca konteks penggunaan (a.l. tempat, waktu, situasi, dsb)	Peserta didik dapat membandingkan. mengklasifikasi, menjelaskan keterkaitan makna antar bagian-bagian dalam teks: - pandangan, maksud, pendapat yang menjadi ide utama - rincian argumentasi, rincian langkah- langkah, rincian peristiwa, rincian deskripsi - plot, alur pikiran	Peserta didik dapat membandingkan, mengidentifikasi, menjelaskan unsur kebahasaan yang terkait dengan isi teks berikut ini: - persamaan kata - word order - artikel, demonstrative, possessive pronoun - agreement dan number - tense - passive voice - referensi gramatika - kata sambung - preposisi - modal - kalimat conditional - konstruksi derivative			

I1 IV :4:6	Lingkup Materi					
Level Kognitif	Fungsi Sosial	Struktur Teks	Unsur Kebahasaan			
Penalaran • Menyimpulkan • Merinci perbedaan/ persamaan • Menganalisis	Peserta didik dapat menyimpulkan, merinci perbedaan/persamaan, menganalisis aspek-aspek fungsi sosial: topik/isu/masalah tujuan/fungsi/pesan latar belakang/alasan akibat/dampak/manfaat sikap/nilai yang diusung peran dan fungsi pembicara/penulis peran dan fungsi pendengar/pembaca konteks penggunaan (a.l. tempat, waktu, situasi, dsb)	Peserta didik dapat menyimpulkan, merinci perbedaan/persamaan keterkaitan makna antar bagian-bagian dalam teks: - pandangan, maksud, pendapat yang menjadi ide utama - rincian argumentasi, rincian langkah- langkah, rincian peristiwa, rincian deskripsi - plot, alur pikiran	- referensi makna Peserta didik dapat membandingkan, mengidentifikasi, menjelaskan unsur kebahasaan yang terkait dengan isi teks berikut ini: - persamaan kata - word order - artikel, demonstrative, possessive pronoun - agreement dan number - tense - passive voice - referensi gramatika - kata sambung - preposisi - modal - kalimat conditional - konstruksi derivative - kalimat, frasa, ungkapan simpulan - referensi makna			

Keterangan:

Jenis teks-teks lisan dan tertulis untuk cakupan materi fungsi sosial dan struktur teks:

- 1) Interaksi transaksional/interpersonal tertulis (a.l. meminta maaf, harapan, doa, maksud, kebiasaan, keharusan)
- 2) Fungsional pendek (a.l. announcement, notice, label)
- 3) Descriptive, recount, narrative, procedure, report

3. Matematika

Level Kognitif	Lingkup Materi					
Level Kogiitui	Bilangan	Aljabar	Geometri dan Pengukuran	Statistika dan Peluang		
Pengetahuan dan Pemahaman	Peserta didik dapat memahami pengetahuan tentang: - operasi bilangan bulat - operasi bilangan pecahan - perbandingan - operasi bilangan berpangkat - bilangan bentuk akar - pola barisan bilangan - barisan dan deret	Peserta didik dapat memahami pengetahuan tentang: - bentuk aljabar - persamaan dan pertidaksamaan linier satu variabel - himpunan - relasi atau fungsi - persamaan garis lurus - sistem persamaan linier dua variabel	Peserta didik dapat memahami pengetahuan tentang: - garis dan sudut - segitiga dan segiempat - teorema pythagoras - lingkaran - bangun ruang sisi datar - kesebangunan dan kekongruenan - bangun ruang sisi lengkung	Peserta didik dapat memahami pengetahuan tentang: - menyajikan dan mendeskripsikan data dalam bentuk tabel, diagram batang, garis, atau lingkaran - ukuran pemusatan data - titik/ruang sampel dan peluang		
 Aplikasi Mengkonstruksi Menyelesaikan masalah Menghitung Menginterpretasi Menerapkan Membandingkan Memodifikasi 	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - operasi bilangan bulat - operasi bilangan pecahan - perbandingan - pola barisan bilangan - barisan dan deret - aritmatika sosial	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - bentuk aljabar - persamaan dan pertidaksamaan linier satu variabel - himpunan - relasi atau fungsi - persamaan garis lurus - sistem persamaan linier dua variabel	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - segitiga dan segiempat - teorema Pythagoras - lingkaran - bangun ruang sisi datar - kesebangunan dan kekongruenan - bangun ruang sisi lengkung	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - penyajian data dalam bentuk tabel, diagram batang, garis, atau lingkaran - ukuran pemusatan data - titik/ruang sampel dan peluang		
 Penalaran Menganalisis Mengevaluasi Mensintesis/Mengkreasi Menafsirkan Menyimpulkan 	Peserta didik dapat menggunakan nalar yang berkaitan dengan: - bilangan bulat - bilangan pecahan - perbandingan	Peserta didik dapat menggunakan nalar yang berkaitan dengan: - bentuk aljabar - persamaan linear satu variabel	Peserta didik dapat menggunakan nalar yang berkaitan dengan: - segitiga dan segiempat - lingkaran - bangun ruang sisi datar	Peserta didik dapat menggunakan nalar yang berkaitan dengan: - penyajian data dalam bentuk tabel, diagram		

Level Kognitif	Lingkup Materi				
Level Kogmun	Bilangan	Aljabar	Geometri dan Pengukuran	Statistika dan Peluang	
Memprediksi	pola barisan bilanganbarisan dan deretaritmatika sosial	himpunanrelasi atau fungsipersamaan garis lurussistem persamaan linear dua variabel	kesebangunan dan kekongruenanbangun ruang sisi lengkunggaris dan sudut	batang, garis, atau lingkaran - pemusatan data - titik/ruang sampel dan peluang	

4. ILMU PENGETAHUAN ALAM

	Lingkup Materi				
Level Kognitif	Pengukuran, Zat, dan Sifatnya	Mekanika dan Tata Surya	Gelombang, Listrik, dan Magnet	Makhluk hidup dan lingkungannya	Struktur dan fungsi makhluk hidup
Pengetahuan dan Pemahaman Mengidentifikasi Mendeskripsikan Menyebutkan Menunjukkan Membedakan Membedakan	Peserta didik mampu memahami pengetahuan tentang: - pengukuran - zat dan wujudnya - sifat dan perubahan zat - suhu dan kalor - sifat larutan - unsur, senyawa, dan campuran - zat aditif dan zat adiktif - atom, ion, molekul	Peserta didik mampu memahami pengetahuan tentang: - gerak lurus - jenis gaya, penjumlahan gaya - hukum Newton - usaha, energi dan perubahan energi - sistem tata surya - gerak matahari, bumi, dan bulan - lapisan litosfir dan atmosfir yang terkait dengan perubahan zat dan kalor	Peserta didik mampu memahami pengetahuan tentang: - getaran dan gelombang - cahaya dan alat optik - listrik statis - energi listrik dan daya listrik - kemagnetan	Peserta didik dapat memahami pengetahuan tentang: - gejala alam biotik dan abiotik - ciri-ciri/karakteristik makhluk hidup - interaksi antara makhluk hidup dan lingkungan - bioteknologi	Peserta didik dapat memahami pengetahuan konsep tentang: - sistem organisasi kehidupan - sistem gerak manusia - sistem pencernaan manusia - sistem peredaran darah manusia - sistem pernapasan manusia - sistem pernapasan manusia - sistem reproduksi manusia - jaringan tumbuhan - pewarisan sifat
 Aplikasi Mengklasifikasi Menginterpretasi Menghitung Mengurutkan Membandingkan Menerapkan Memodifikasi 	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan tentang: - pengukuran - zat dan wujudnya - sifat dan perubahan zat - unsur, senyawa, dan campuran - pemuaian - suhu dan kalor - sifat larutan - zat aditif dan zat adiktif	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan tentang: - gerak lurus - hukum Newton - usaha, energi dan perubahan energi - pesawat sederhana - tekanan pada zat	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan tentang: - getaran dan gelombang - cahaya dan alat optik - bunyi - listrik statis - listrik dinamis - energi listrik dan daya listrik - kemagnetan - induksi elektromagnetik	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - fenomena interaksi antara makhluk hidup dan lingkungan tertentu - pencemaran lingkungan - prosedur pengklasifikasian makhluk hidup	Peserta didik dapat mengaplikasikan pengetahuan tentang: - mekanisme sistem gerak manusia - mekanisme sistem pencernaan manusia dan uji makanan - mekanisme peredaran darah manusia - mekanisme pernapasan manusia

	Lingkup Materi					
Level Kognitif	Pengukuran, Zat, dan Sifatnya	Mekanika dan Tata Surya	Gelombang, Listrik, dan Magnet	Makhluk hidup dan lingkungannya	Struktur dan fungsi makhluk hidup	
				- pemanfaatan bioteknologi	 menjaga kesehatan sistem ekskresi manusia kelainan dan penyakit pada sistem reproduksi manusia percobaan fotosintesis fungsi jaringan tumbuhan pewarisan sifat dan kelangsungan makhluk hidup penerapan bioteknologi pangan bagi kehidupan manusia 	
Penalaran	Peserta didik mampu bernalar tentang: - zat dan wujudnya - suhu dan kalor - sifat dan perubahan zat - unsur, senyawa, dan campuran - sifat larutan	Peserta didik mampu bernalar tentang: - gerak lurus - hukum Newton - usaha, energi, dan perubahan energi - pesawat sederhana - tekanan pada zat	Peserta didik mampu bernalar tentang: - getaran dan gelombang - cahaya dan alat optik - listrik dinamis - kemagnetan	Peserta didik dapat bernalar tentang: - dampak pencemaran dan kerusakan lingkungan - dampak interaksi makhluk hidup dengan lingkungannya	Peserta didik dapat bernalar tentang: - keterkaitan antara sistem organ pada manusia - percobaan fotosintesis - pewarisan sifat makhluk hidup untuk meningkatkan kesejahteraan manusia	