**KISI-KISI MATERI ULANGAN TENGAH SEMESTER KELAS 6 SEMESTER GANJIL**

**Tahun Pelajaran 2017/2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAI** | **PKn** | **B. Indonesia** | **B. Inggris** | **B. Sunda** |
| * Iman kepada hari akhir

Pengertian, dalil, tanda-tanda, dan nama-nama lain hari akhir* Sifat jaiz bagi Allah, dalil dan contoh sifat jaiz
* Asmaul husna (Al Qowiy, Al Hasib, Al Hakim dan Al Baqi),

dalil & meneladani asmaul husna, * Mandi wajib setelah haid

Pengertian, dalil, siklus, hal yang dilarang, hukum, sebab mandi wajib, darah nifas dan penyakit. | * Pengertian dasar negara (Pancasila)
* Pembentukan BPUPKI dan perumusan dasar negara
* Pembentukan PPKI dan penetapan dasar negara
* Meneladani nilai juang para perumus dasar negara
 | * Menjawab pertanyaan berdasarkan bacaan
* Ide pokok paragraf
* Unsur-unsur intrinsik cerita
* Pokok pikiran paragraf
* Tanggapan dan saran
* Kalimat kritikan dan pujian
* Wesel pos
* Formulir& daftar riwayat hidup
* Perluasan kalimat
* Parafrase
* Huruf kapital dan tanda baca
* Bab 1 - 3
 | * My friends
* My Family
* My classroom
* My school
* This, that, these dan those
* Present tense
* Present continuous tense
* Simple past
 | * Ngajawab pertanyaan berdasarkan wacana
* Pengertian dan contoh kalimat piwuruk
* Nama-nama ruang di sekolah
* Bahasa halus dari salah satu anggota badan
* Nama anggota badan berdasarkan ciri yang disebutkan
* Rarangken hareup (barang-, silih-, para-, dan sa-)
* Fungsi rarangken hareup
* Contoh penggunaan rarangken hareup
 |
| **IPA** | **IPS** | **PLH** | **Matematika** |
| * Ciri khusus makhluk hidup
* Pertumbuhan dan perkembangan manusia
* Perkembangan mahluk hidup
 | * Perkembangan sistem administrasi wilayah Indonesia
* Kenampakan alam dan sosial negara-negara tetangga
 | * Pola hidup bersih, sehat, indah di rumah, sekolah dan masyarakat
* Pembibitan tanaman
 | * Pengolahan data

 Urutan data, modus, median, rata-rata (data tunggal dan kelompok), membuat tabel dan diagram batang, menafsirkan tabel dan diagram lingkaran. * Pengukuran

Membaca koordinat titik, menggambar bangun datar di koordinat titik. | * Bilangan
	+ Pangkat 3, akar pangkat 3, operasi hitung dan soal cerita pangkat 3
	+ Operasi hitng bilangan bulat positif
	+ KPK, FPB dan soal cerita
 |