**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 |