**KISI-KISI MATERI UTS GANJIL KELAS VI**

**SDIT ALIYA TAHUN PELAJARAN 2016/2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAI** | **PKn** | **B. Indonesia** | **B. Inggris** | **B. Sunda** |
| * Iman kepada hari akhir
* Menjelaskan arti iman kepada hari akhir
* Melafalkan dalil-dalil iman pada hari akhir
* Menuliskan nama-nama hari akhir dan artinya masing-masing
* Membedakan arti nama-nama hari akhir
* Menuliskan tanda kiamat shugro
* Menuliskan tanda kiamat kubro
* Membedakan kiamat sughra dan qubra
* Asmaul husna
* Menuliskan arti asmaul husna
* Menuliskan jumlah Asmaul Husna
* Meniliskan dalil Asmaul Husna
* Menuliskan contoh sikap keteladanan dari Asmaul Husna (Al-Qowiy,Al-Hakim, Al-Hasib, dan Al-Baqi)
* Mandi wajib setelah haid
* Menuliskan arti haid secara bahasa dan istilah
* Menuliskan dalil tentang haid
* Menjelaskan batas waktu haid
* Membedakan darah nifas dan darah penyakit
* Menuliskan hal-hal yang dilarang ketika haid atau junub dengan dalil-dalilnya
* Menuliskan syarat dan rukun mandi wajib
 | * Nilai-nilai dalam perjuangan dalam perumusan Pancasila
	+ Menjelaskan sejarah lahirnya Pancasila
	+ Menuliskan tokoh yang terlibat dalam perumusan pancasila
	+ Menuliskan isi usulan rumusan Pancasila dari tiap tokoh
	+ Menjelaskan proses perumusan Pancasila
	+ Menuliskan nilai juang para perumus Pancasila
	+ Menuliskan contoh sikap yang mencerminkan nilai juang para perumus Pancasila

**IPS*** Sistem administrasi dan pemerintahan Indonesia
* Menjelaskan awal rincian wilayah Indonesia
* Menyebutkan batas dan luas wilayah Indonesia
* Menjelaskan jumlah provinsi di Indonesia
* Menjelaskan undang-undang tentang otonomi daerah
* Menjelaskan perkembangan sistem pemerintahan Indonesia
* Proses berdirinya ASEAN
* Menjelaskan pengertian ASEAN
* Menjelaskan awal berdirinya ASEAN
* Menuliskan negara-negara ASEAN
* Menuliskan bentuk kerja sama ASEAN
* Menjabarkan tujuan dan prinsip ASEAN
 | * Unsur-unsur intrinsik cerita
* Menyampaikan kembali informasi dengan menggunakan askadimega
* Memberikan tanggapan dari suatu pernyataan
* Mengisi daftar riwayat hidup, wesel pos, dan kartu pos
* Kaidah penggunaan tanda garis miring ( / ) dan tanda titik dua ( : )
* Imbuhan me- dan ber-an
* Kalimat pujian
* Menyusun laporan pengamatan dan kunjungan
* Kalimat dengan perluasan keterangan tempat, waktu, dan alat
* Peribahasa
* Memparafrasekan puisi

**IPA*** Ciri khusus makhluk hidup
	+ Ciri khusus hewan
	+ Ciri khusus tumbuhan
	+ Manfaat ciri khusus
* Pertumbuhan dan perkembangbiakan
	+ Pertumbuhan manusia sebelum lahir
	+ Tahap pertumbuhan manusia setelah lahir
	+ Ciri setiap tahap pertumbuhan
	+ Perkembangbiakan hewan secara generatif
	+ Perkembangbiakan hewan secara vegetatif
	+ Perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif alami dan buatan

Perkembangbiakan tumbuhan secara generatif | * Menjawab pertanyaan berdasarkan paragraf
* Menetukan judul tes berdasarkan paragraph yang diberikan
* Menjawab pertanyaan berdasarkan isi table yang diberikan
* Menyusun huruf acak menjadi kata yang sesuai
* Melengkapi kalimat dengan penggunaan verb yang sesuai
* Melengkapi kalimat dengan penggunaan to be yang sesuai
* Melengkapi tabel menggunakan adverb
 | * Menjawab pertanyaan berdasarkan paragraf dan wacana
* Pengertian kalimah piwuruk dan contohnya
* Menentukan dan menulis kalimah berdasarkan gambar
* Menuliskan bahasa halus dari bagian anggota badan
* Menulis arti kata yang sama
* Kegunaan/fungsi rarangkén barang-, para- jeng sa-
* Arti rarangkén sa-
* Melengkapi kalimah dengan menggunakan rarangkén barang-, para- jeng sa-
* Nama-nama ruangan yang ada di sekolah
 |
| **PLH** | **Matematika** |
| * Pembibitan tanaman
	+ Pengertian pembibitan
	+ Manfaat pembibitan tanaman
	+ Macam-macam cara pembibitan tanaman
	+ Kelebihan dan kekurangan setiap cara pembibitan
	+ Cara/langkah-langkah pembibitan tanaman
	+ Ciri bibit yang baik
 | * Pengolahan data
* Urutan, modus, median, rata-rata data tunggal dan kelompok
* Membuat tabel dan diagram batang
* Menafsirkan diagram batang dan diagram lingkaran
* Koordinat titik
* Membaca koordinat titik
* Menggambar bangun datar di koordinat titik.
 | * Bilangan
	+ Pangkat 3, akar pangkat 3 dan soal cerita
	+ Operasi hitung camouran bilangan bulat positif dan negatif
 |