**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 |