**KISI-KISI MATERI PENILAIAN TENGAH SEMESTER KELAS 4 SEMESTER GANJIL**

**Tahun Pelajaran 2017/2018**

|  |
| --- |
| **Bahasa Indonesia**  |
| 1. Gagasan pokok dan gagasan pendukung
2. Ciri-ciri gagasan pokok dan gagasan pendukung
3. Menyusun kerangka gagasan pokok dan gagasan pendukung
4. Melengkapi paragaf dalam menentukan gagasan pokok atau gagasan pendukung
5. Membuat ringkasan berdasarkan kerangka dari gagasan pokok dan gagasan pendukung
6. Tahapan-tahapan membuat ringkasan
7. Menentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung melalui gambar yang diamati
8. Menyajikan teks petunjuk tentang pembuatan kipas
9. Menyajikan teks petunjuk melalui gambar
10. Kriteria pembuatan poster
11. Menyajikan teks petunjuk dalam langkah-langkah membuat layang-layang
12. Menyajikan teks petunjuk tentang menghemat energi
13. Arti dari poster, kampanye
14. Kalimat tanya/ Membuat pertanyaan berdasarkan gambar
15. Ciri-ciri pertanyaan yang baik untuk wawancara (mengandung ADIK SIMBA)
 | Tema 1Subtema 1: 1-6, 29, 42-44, 51-54, 58-59, 66-67Subtema 2: 75-79, 86-87, 106-108, 110-111, 126 Subtema 3: 130-132, 148-150Tema 2Subtema 1: 1, 42Subtema 2: 51, 73, 74-76, 91Subtema 3: 97, 121Tema 3Subtema 1: 2,4, 29, 44 |
| **IPA** |
| * Bunyi ( tema 1)
1. Syarat bunyi terdengar : sumber bunyi,media penghantar dan alat pendengar ( catatan tambahan dari buku guru)
2. Sumber bunyi ( catatan tambahan dari buku guru)
3. Media penghantar bunyi : udara,air dan benda padat
4. Cara telinga mendengar suara
5. Cara alat musik menghasilkan bunyi
6. Sifat bunyi ( bunyi bisa diserap dan dipantulkan:gaung dan gema)
* Energi (tema 2)
1. Sumber energi : matahari, air,angin,makanan,listrik,minyak bumi,dsb.( catatan tambahan dari buku guru)
2. Manfaat energy matahari
3. Bentuk energy: panas,cahaya,gerak,bunyi, kimia,listrik.
4. Perubahan bentuk energy
5. Energi alternative
6. Bahan bakar bio: biodesel,biotenol, biogas.
 | Tema 1 halaman: 12-13,14, 37-40, 82-83, 134, 152-153 Tema 2 halaman:5, 52-53, 98  |
| **IPS** |
| * Keanekaragaman sumber daya unggulan daerah
* Menjelaskan pengaruh perbedaan waktu
* Perayaan hari besar agama
* Keragaman sosial dan budaya
* Bentang alam Indonesia
 | Tema1 Subtema 1: 8-11, 58-60Subtema 2: 83-85, 119-121Subtema 3: 133-134, 167 Tema 2 Subtema 1: 5-9, 37-39Subtema 2: 55-57, 84-85Subtema 3: 100, 123-126Tema 3 Sub tema 1: 5-6, 31-33 |
| **PPkn** |
| * Keberagaman yang ada di sekitar
* Persatuan dan kesatuan
* Kerjasama dan saling menghargai dalam keberagaman
* Hak dan kewajiban
* Kegiatan hemat energi (air bersih,listrik dan kertas)
* Pemanfaatan sumber daya alam wilayah setempat
 | Tema 1 Subtema 1: 29-32, 55-57, 72-73Subtema 2: 86-90, 112-113, 122-123Subtema 3: 139, 154-156, 173, 175Tema 2 Subtema 1: 12-15, 30-32, 44-45Subtema 2: 59-61, 73-75, 92-94Subtema 3: 104-106, 121, 133-134Tema 3 Sub tema1 : 7-10, 24-26, 45-46  |
| **Bahasa Sunda** | **PAI** |
| 1. Pupuh kinanti (pesan dari pupuh kinanti)
2. Guru lagu, guru wilangan jeung palanggeran dari pupuh
3. Contoh Kalimah salancar basajan
4. Nangtukeun jejer, caritaan, objek dan panglengkep pada kalimah salancar basajan
5. Bacaan jawer kotok jeung bacaan raflesia Arnoldi (kembang bangke)
6. Bewara (tahapan membuat bewara)
7. Kecap pangantet (ka, di, dina, ti ku)
8. Membuat kalimat menggunakan rarangken di-keun
9. Kalimah pamenta (kalimat permintaan)
10. Kata yang bisa digunakan dalam kalimah pamenta (punten nyuhunkeun, hoyong ngaraosan,hoyong nyobian)
 | * Bab 1( Iman kepada nabi & rasul)
1. Pengertian Nabi dan Rasul
2. Sifat – sifat wajib bagi Nabi dan Rasul
3. Sifat – sifat mustahil bagi Nabi dan Rasul
4. Kisah nabi musa
* Bab 2 (Asmaul Husna & kalimat toyibah)
1. Al mu’min
2. Al hakam
3. Al Adl
4. Al A’ziim
5. Al Bashir
6. Kalimat Hauqolah
7. Kalimat istirja’
* Bab 3 ( Akhlak terpuji dan sifat As-salam,Al- latif)
1. Adab kepada teman sebaya
2. Adab kepada yang lebih muda
3. As Salam
4. Al Lathif
 |
| **Bahasa Inggris** | **Matematika** |
|  Classroom & School* Things in the classroom
* Places at school
* This,these,that,those
* Preposition : in,on,under,beside,in front of,behind
 | * Bangun datar
1. Segibanyak beraturan
2. Segibanyak tdk beraturan
* Sudut
1. Mengukur sudut dengan busur derajat
2. Jumlah sudut pada segitiga ( 180)
* Pecahan
1. Arti pecahan
2. Pecahan biasa
3. Pecahan senilai
4. Pecahan campuran
5. Pecahan decimal

Perbandingan pecahan ( <,> atau =) |