

LEMBAR KERJA SISWA

Nama Siswa : 

Nama Sekolah : 

Materi Pelajaran

1. (PPKn KD 3.1 dan 4.1). Mendiskusikan sikap penerapan Pancasila dalam komik
2. (Bahasa Indonesia KD 3.1 dan 4.1). Membuat kesimpulan dan memberi komentar terhadap kesimpulan teman
3. (Matematika KD 3.1 dan 4.1). Menyelesaikan soal operasi hitung campuran

A. Perhatikan Video Berikut !



B. Soal Pilihan Ganda

Soal Pilihan Ganda

1. Toleransi dalam beragama merupakan salah satu nilai dari sila yang berlambang
 - a. padi dan kapas
 - b. kepala banteng
 - c. bintang
 - d. rantai
2. Bangga saat mengenakan pakaian batik merupakan sikap yang sesuai dengan nilai sila yang berlambang



3. Uni dan teman-teman sering memainkan cublak-cublak suweng. Sikap mereka sesuai dengan sila ... Pancasila.
 - a. pertama
 - b. kedua
 - c. ketiga

d. keempat

Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.

Perhatikan teks berikut!

Hampir di setiap wilayah Indonesia terdapat tempat penangkaran penyu. Di Jawa Barat, terdapat penangkaran penyu Pengumbahan yang terletak di Ujung Genteng. Di Tanjung Benoa, tempat penangkaran penyu disebut Deluang Sari. Batavia Bangka Beach merupakan tempat penangkaran penyu di Kepulauan Belitung. Di Kalimantan Barat terdapat penangkaran penyu Tanjung Belimbing. Selain tempat-tempat tersebut, masih banyak tempat penangkaran penyu di daerah lain. Penangkaran-penangkaran tersebut sangat efektif untuk menjaga kelestarian penyu, terutama jenis penyu yang hampir punah.

4. Gagasan pokok teks laporan tersebut adalah

- a. cara mengembangbiakkan penyu
- b. tempat penangkaran penyu
- c. tempat penangkapan penyu
- d. budidaya penyu

5. Pertanyaan berikut yang sesuai dengan isi teks laporan adalah

- a. Apa fungsi tempat penangkaran penyu?
- b. Bagaimana cara penangkaran penyu?
- c. Mengapa penyu harus dilestarikan?
- d. Apa yang akan terjadi jika penyu tidak dilestarikan?

6. **Perhatikan teks laporan berikut!**

Tanaman anggrek merupakan salah satu tanaman hias. Tanaman ini memiliki banyak jenis. Jenis-jenis tanaman anggrek tersebar di setiap daerah tropis. Keragaman tersebut membuat tanaman anggrek menjadi spesial. Setiap tanaman anggrek memiliki bentuk bunga yang khas. Bentuk ini yang membedakan antara bunga anggrek yang satu dengan bunga anggrek lainnya.

Pernyataan berikut yang sesuai dengan isi teks laporan adalah

- a. Setiap jenis bunga anggrek memiliki bentuk daun yang berbeda.
- b. Bunga anggrek umumnya tumbuh di daerah dingin.
- c. Tanaman anggrek memiliki beraneka ragam jenis.
- d. Jenis-jenis bunga anggrek dibedakan berdasarkan tempat hidupnya.

C. Tuliskan jawabanmu pada setiap pertanyaan dengan mengetik di bawahnya pada masing-masing pertanyaan berikut !

Bacalah teks berikut dan buatlah kesimpulannya !



Bunga Melati putih berasal dari Asia Selatan. Tanaman perdu ini tumbuh di negara Asia Tenggara seperti Indonesia dan Malaysia. Bunga melati putih ditetapkan sebagai Bunga Nasional Indonesia.

Melati putih mempunyai bentuk mahkota yang sederhana dan berwarna putih. Aromanya yang lembut menenangkan. Pemeliharaan melati cukup mudah.

Susunan bunga melati menyirip dan berhadapan. Bagian-bagian bunganya terdiri dari tangkai anak bunga yang di ujungnya terdapat daun pelindung berbentuk benang berjumlah 7 helai, disambung dengan tangkai bunga.

Tulislah kesimpulan pada tempat yang disediakan.

D. Jodohkan gambar dengan nama pernyataan dengan cara menarik garis lurus !

Gambar	pernyataan
	<p>Ya ampun! Kasihan anak burung ini. Pasti ia terjatuh dari sarangnya</p>
	<p>Selamat beristirahat burung kecil!</p>
	<p>PLAK!!</p>
	<p>Aku harus mengembalikan ke sarangnya. Burung sekecil ini belum bisa mencari makan sendiri</p>

Tuliskan pendapatmu mengenai sikap yang ditunjukkan oleh Edo terkait penerapan sila Pancasila.



Indonesia memiliki beragam sayuran yang sangat bermanfaat bagi tubuh. Banyak penduduk Indonesia yang membudidayakan sayuran dan menjualnya ke pasar.

Pak Ardi adalah salah satu penjual sayur yang sangat sukses. Ia sudah memulai usaha sayuran selama 15 tahun.

Hari ini Pak Ardi mengajak 45 warganya piknik, termasuk di dalamnya 3 nenek dan 2 kakek. Pak Ardi berencana menggunakan mobil miliknya.

Pak Ardi ingin bagian depan diisi oleh seorang nenek atau seorang kakek.

Bagian depan mobil hanya bisa diisi oleh 2 orang saja, 1 pengemudi dan 1 penumpang.

Berapa jumlah warga yang duduk di setiap mobil termasuk penumpang di depan?

Bagaimana kamu menemukan jawabannya?

Jelaskanlah.