

PENILAIAN HARIAN
SEKOLAH DASAR/MADRASAH IBTIDAIYAH SEMESTER II
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Kelas : V (Lima) Hari/Tanggal :
Tema/Subtema : 6/1 Waktu :

PPKn KD 3.2

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Perhatikan bacaan berikut!

Pada suatu pagi, Rico, Andi, Dilan, dan Firman sedang berada di kelas. Rico sedang piket menyapu ruang kelas yang kotor. Andi sedang melihat peta kecamatan untuk belajar. Dilan sedang membaca buku di pojok baca kelas. Adapun Firman sedang berbincang dengan temannya tentang mainan baru yang mereka akan beli.

Berdasarkan bacaan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa anak yang sedang melakukan kewajiban di sekolah adalah

- a. Firman
b. Dilan
c. Andi
d. Rico
2. Keadaan untuk menerima akibat dari perbuatan, baik yang dilakukan sendiri maupun yang dilakukan bersama orang lain disebut
- a. tanggung jawab
b. kepemilikan
c. kewajiban
d. hak
3. Perhatikan gambar berikut!



Dari gambar di samping, hak yang kita dapatkan adalah

- a. mendapatkan kasih sayang
b. mendapatkan uang jajan
c. mendapatkan lingkungan yang bersih
d. mendapatkan perlindungan dan keamanan

Bahasa Indonesia KD 3.3

Bacaan untuk mengerjakan soal nomor 6 – 9!

Sumber Energi Panas

Benda yang dapat menghasilkan energi panas disebut sumber energi panas. Sumber energi panas dapat kita jumpai di alam, salah satunya adalah matahari. Matahari merupakan sumber energi panas terbesar. Semua makhluk hidup memerlukan energi panas matahari. Energi panas matahari membantu proses pembuatan makanan pada tumbuhan yang disebut sebagai proses fotosintesis. Makanan yang dihasilkan dari hasil fotosintesis menjadi sumber energi bagi makhluk hidup lainnya, termasuk manusia. Energi panas matahari dapat menerangi bumi sehingga udara di bumi menjadi hangat. Dalam kehidupan sehari-hari, energi panas matahari dimanfaatkan dalam berbagai kegiatan manusia. Misalnya panas matahari digunakan untuk mengeringkan padi setelah dipanen, mengeringkan garam, mengeringkan ikan asin, bahkan untuk mengeringkan pakaian yang basah. Selain matahari, energi panas dapat diperoleh dari gesekan antara dua benda. Misalnya gesekan antara kedua tangan, gesekan antara mistar dan kain. Selain itu, energi panas juga dapat diperoleh dari api. Pada zaman dahulu, orang mendapatkan api dengan cara menggosokkan dua buah batu yang kering sampai keluar percikan api. Ternyata gesekan dua benda dapat menghasilkan energi panas berupa api. Saat ini api mudah dihasilkan dari korek api dan kompor.

6. Sumber energi panas terbesar adalah
- a. api
b. kompor
c. matahari
d. api unggun
7. Berdasarkan bacaan di atas, berikut ini yang **bukan** merupakan manfaat energi panas matahari adalah
- a. mengeringkan batu bata
b. mengeringkan ikan asin
c. mengeringkan pakaian basah
d. mengeringkan padi setelah dipanen
8. Energi panas matahari membantu proses pembuatan makanan pada tumbuhan atau disebut dengan
- a. fototropis
b. fotosintesis
c. fotografis
d. fototaktis

IPA KD 3.6

11. Perhatikan gambar berikut!



Pada gambar di samping, yang merupakan perantara panas adalah

- a. air
 - b. panci
 - c. udara
 - d. kompor
12. Perubahan suatu benda yang dapat menjadi bertambah panjang, lebar, luas, atau berubah volumenya karena terkena panas disebut
- a. konveksi
 - b. konduksi
 - c. penyusutan
 - d. pemuaian panas
13. Kabel pada jaringan listrik dipasang kendur dari tiang yang satu ke tiang yang lainnya bertujuan agar tidak terputus ketika terjadi
- a. pemuaian
 - b. penyusutan
 - c. pemanasan
 - d. perubahan bentuk

 **LIVEWORKSHEETS**

Jawab.

IPS K.D 3.2

16. Menebang pohon tanpa melakukan tebang pilih dapat mengakibatkan
- a. punahnya flora
 - b. hutan gundul
 - c. hewan bermigrasi
 - d. pencemaran udara
17. Upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah pencemaran air sungai adalah ..
- a. membendung aliran sungai
 - b. membuang sampah di sungai
 - c. membuang limbah rumah tangga ke sungai
 - d. membersihkan sungai dari sampah secara berkala

 **LIVEWORKSHEETS**

18. Membuang sampah ke sungai menyebabkan kerugian bagi lingkungan antara lain adalah
- a. banjir dan berkurangnya populasi ikan di sungai
 - b. menyebabkan gangguan pernapasan
 - c. menyebabkan bencana tanah longsor
 - d. banyaknya tikus yang membuat resah warga
19. Perhatikan gambar berikut!

21. Urutan nada yang disusun secara berurutan disebut
- a. nada
 - b. tempo
 - c. tangga nada
 - d. tangga nada pentatonis
22. Tangga nada yang hanya memakai lima nada pokok disebut tangga nada
- a. pentatonis
 - b. diatonis
 - c. minor
 - d. mayor
23. Dalam pementasan musik di sekolah, Dani akan memainkan alat musik yang menggunakan lima nada pokok saja. Alat musik yang tepat dipilih oleh Dani adalah

