



EVALUASI TEMA 6 SUBTEMA 3
PENGARUH KALOR TERHADAP KEHIDUPAN
KELAS 5



NAMA :

KELAS :

KD 3.2 PPKn : memahami hak, kewajiban dan tanggung jawab sebagai warga dalam kehidupan sehari-hari.

Perhatikan teks berikut!

Salah satu kebiasaan tak terpuji adalah membuang sampah sembarangan. Misalnya, siswa membuang bungkus permen dan makanan di ruang kelas, di halaman sekolah atau di selokan dekat sekolah. Warga masyarakat membuang sampah dapur di parit, di saluran air atau di sungai. Sampah pasar, sampah toko, dan sampah kantor, banyak berserakan sampai ke jalan raya, karena tak tertampung di bak sampah. Hal ini terjadi, karena banyak orang tidak bertanggung jawab menjaga lingkungan mereka dengan membuang sampah sembarangan. Sampah yang bertebaran di sekolah mengurangi keindahan sekolah karena tidak sedap dipandang dan mengganggu kegiatan belajar mengajar. Hal ini mengurangi kenyamanan para siswa yang belajar di sekolah. Sampah yang berserakan di jalan raya, mengakibatkan jalan tampak sempit. Jalan menjadi kotor dan licin. Arus lalu lintas kendaraan menjadi tidak lancar, dan membahayakan para pengguna jalan. Hal ini memengaruhi kenyamanan dan keamanan para pengguna jalan tersebut.

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Membuang sampah sembarangan merupakan.....
 - a. Tanggung jawab semua warga masyarakat
 - b. Salah satu kebiasaan tak terpuji
 - c. Salah satu hak sebagai warga masyarakat
 - d. Salah satu kebiasaan terpuji
2. Yang merupakan perilaku tidak terpuji siswa di sekolah adalah sebagai berikut, *kecuali*.....
 - a. Siswa membuang bungkus permen di bawah bangku
 - b. Siswa membuang bungkus makanan di halaman sekolah
 - c. Siswa menyimpan bekas kemasan minuman di tempat sampah
 - d. Siswa menyimpan bekas makanan di selokan dekat sekolah

Untuk soal no 3, silahkan memilih lebih dari satu jawaban!

3. Berikut adalah akibat-akibat dari perilaku tidak bertanggung jawab dalam membuang sampah sembarangan :
- Sampah yang bertebaran di sekolah mengurangi keindahan sekolah
 - Sampah yang bertebaran di sekolah tidak mengganggu kegiatan belajar siswa
 - Sampah yang berserakan di jalan raya, mengakibatkan jalan tampak lebih luas
 - Sampah yang berserakan di jalan raya, mengakibatkan jalan menjadi kotor dan licin
 - Sampah yang berserakan di jalan raya, mengakibatkan arus lalu lintas kendaraan tidak lancar
 - Sampah yang berserakan di jalan raya, memengaruhi keamanan dan kenyamanan para pengguna jalan
 - Sampah yang bertebaran di sekolah mengurangi kenyamanan para siswa yang belajar di sekolah.

Perhatikan teks berikut!

Setiap warga negara, mempunyai tanggung jawab yang harus dilaksanakan sesuai perannya di dalam masyarakat. Salah satu bentuk tanggung jawabnya adalah melaksanakan nilai-nilai Pancasila sebagai dasar negara. Nilai-nilai dalam Pancasila, menjamin terjadinya masyarakat yang saling menghargai demi kepentingan bersama.

Salah satu akibat yang akan terjadi bila anggota masyarakat tidak melaksanakan tanggung jawabnya adalah terjadinya masalah sosial. Jenis-jenis permasalahan sosial yang terjadi di lingkungan masyarakat diantaranya adalah masalah :

- Sampah
- Kali atau sungai yang kotor
- Bangunan liar
- Kemacetan lalu lintas

4. Apa salah satu akibat yang akan terjadi bila masyarakat tidak melaksanakan tanggung jawabnya?



Kali atau sungai kadang-kadang dijadikan tempat pembuangan sampah bagi warga masyarakat. Pabrik-pabrik atau industri-industri, juga banyak yang membuang limbah ke kali tanpa diolah terlebih dulu. Sementara itu, ada juga orang-orang yang mendirikan bangunan di bantaran kali. Semua ini membuat kali menjadi kotor dan dayaampungnya berkurang. Akibatnya, pada musim penghujan air kali meluap. Menggenangi daerah sekitar, sawah-sawah dan permukiman penduduk. Menurunnya kualitas lingkungan sekitar dan banjir yang diakibatkannya membuat masyarakat merasa tidak nyaman.

5. Terjadinya banjir adalah salah satu akibat dari jenis masalah sosial, kecuali
- a. Sampah
 - b. Kali atau sungai kotor
 - c. Bangunan liar
 - d. Kemacetan lalu lintas

KD 3.3 Bahasa Indonesia : meringkas teks penjelasan (eksplanasi) dari media cetak atau elektronik

Perhatikan teks berikut!

Bahan Konduktor dan Isolator di Sekitar Kita

Barang-barang dalam kehidupan sehari-hari, banyak yang memanfaatkan sifat benda sebagai konduktor atau isolator. Benda apakah itu? Selimut dan panci merupakan benda yang memanfaatkan sifat ini.

Bagaimana cara kerja selimut? Selimut memerangkap udara. Udara adalah isolator sehingga tidak menghantarkan panas yang keluar dari tubuhmu. Dengan demikian, badanmu tetap terasa hangat. Jaket dan sarung tangan wol memiliki cara kerja yang sama, yaitu untuk memerangkap udara agar badan tetap hangat dan tidak kedinginan.

Bagaimana dengan panci yang biasa digunakan di dapur? Panci terbuat dari bahan logam, misalnya Aluminium. Aluminium merupakan penghantar panas yang baik. Panci akan menghantarkan panas ke makanan yang dimasak. Ada bagian pada panci yang justru berfungsi sebagai isolator. Pegangan panci terbuat dari plastik. Plastik merupakan isolator sehingga kamu tidak akan kepanasan ketika memegangnya.

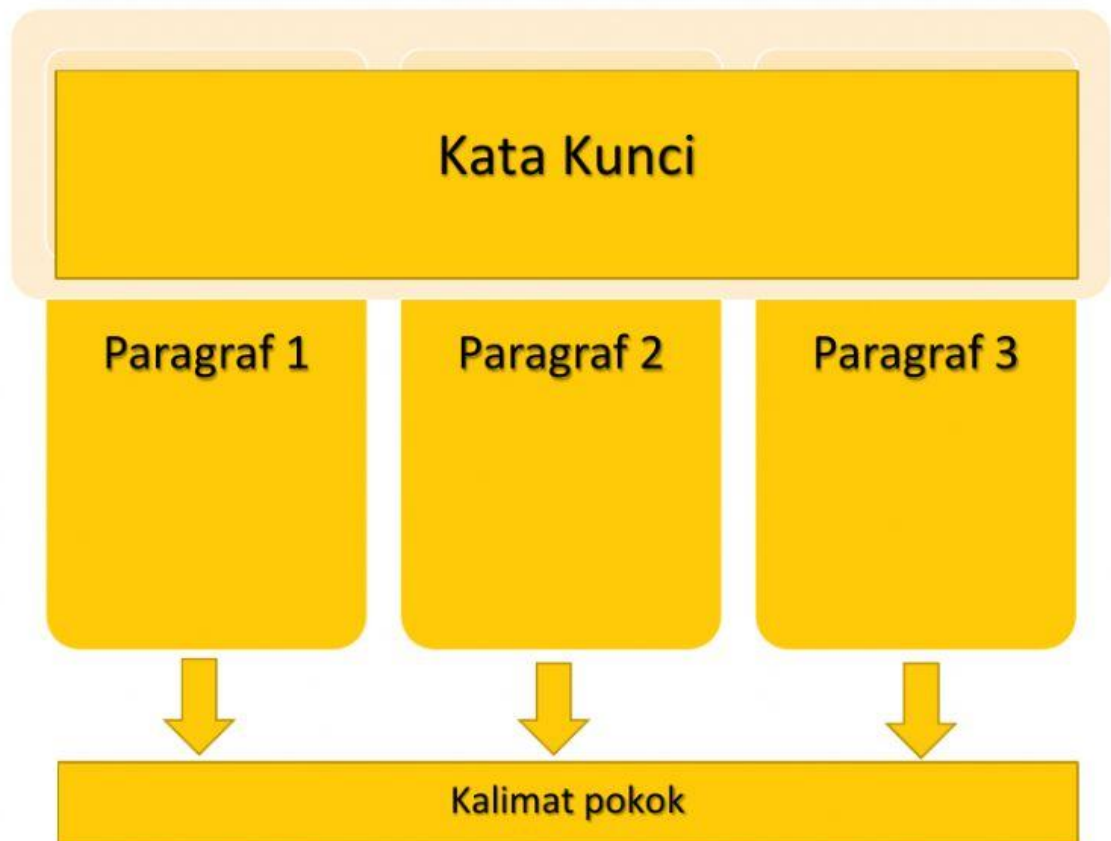
Subtema 3:

Pengaruh Kalor terhadap Kehidupan

Di unduh dari : Bukupaket.com

179

Buatlah peta pikiran untuk menemukan informasi dari teks bacaan di atas,





Informasi yang diperoleh

KD 3.6 IPA : Menerapkan konsep perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari.

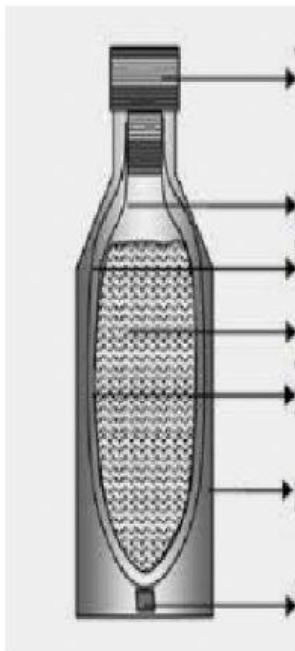
Pencipta termos pertama kali pada tahun 1902 adalah James Dewar. Penemuannya didorong oleh kebutuhannya untuk menjaga agar minuman bayinya tetap hangat. Tetapi saat itu, untuk menjaga suhu minuman agar tetap hangat merupakan hal yang sulit dilakukan, terutama dalam kondisi cuaca yang dingin seperti di Eropa.

Karena kebutuhan inilah, James Dewar menemukan cara membuat botol hampa udara. Botol hampa udara, merupakan wadah dari kaca berdinding ganda dengan ruang di antara dindingnya dikosongkan dan ditutup rapat untuk mencegah agar panas tidak menjalar. Sementara dinding sebelah dalam botol tersebut, dilapisi perak untuk mempertahankan panas. Botol hampa udara itulah yang kemudian menjadi cikal bakal lahirnya termos. Botol hampa udara buatan James Dewar dan penutup wol buatan mertuanya sampai sekarang dapat dilihat di Museum Ilmu Pengetahuan, di London.

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Mengapa botol hampa udara yang diciptakan oleh James Dewar dapat menjaga minuman bayinya tetap hangat?

2. Pasangkalah bagian bagian dari termos di bawah ini dengan tepat!



Dinding pelindung kaca

Air

Ruang hampa udara(vakum)

Tutup sumbat termos

Dinding luar kaca

Karet penahan kaca

Dinding dalam kaca

3. Berikut adalah gambar benda-benda yang ada di sekitar kita. Sebutkan bahan pembuatnya dan klik bagian kotak yang sesuai dengan bahannya!

Gambar Benda	Nama bahannya	Jenis bahannya	
		Konduktor	Isolator
			
			
			

KD 3.2 IPS : Menganalisis bentuk bentuk interaksi manusia dengan lingkungan dan pengaruhnya terhadap pembangunan sosial, budaya, dan ekonomi masyarakat Indonesia

Peran masyarakat terhadap Lingkungan sosial dan Budaya

Masyarakat Indonesia, merupakan masyarakat yang selalu menghargai warisan budaya nenek moyangnya. Pemerintah dan masyarakat adat, menetapkan beberapa desa menjadi desa adat yang dikelola dan dilindungi pemerintah untuk mempertahankan nilai budaya masyarakat adat tersebut. Desa Adat Bena di Ngada, Nusa Tenggara Timur, Desa Adat Sade di Lombok, Desa Adat Wae Rebo, Nusa Tenggara Timur, Desa Adat Kampung Naga di Tasikmalaya, Desa Adat Terungan di Bali, Desa Adat Pariangan, Tanah Datar di Sumatra Barat, merupakan beberapa contoh desa adat yang dipertahankan keberadaan dan keasliannya hingga kini.

Ada juga beberapa desa adat dan kehidupan masyarakat asli yang diperkenalkan ke masyarakat luas, melalui beberapa orang setempat yang peduli untuk mempertahankan nilai budaya dan kegiatan tradisinya. Salah satunya adalah Desa Adat Osing di Kemiren, Banyuwangi yang diperkenalkan ke masyarakat luas melalui seorang ahli kopi setempat. Desa ini, dikelola untuk mempertahankan tradisi Masyarakat Osing sebagai suku asli masyarakat Banyuwangi. Andrea Hirata juga dikenal melakukan usaha untuk mengangkat dan mempertahankan pusaka tradisi masyarakat desa Gantong Belitung di Sumatra Selatan. Melalui novelnya yang sangat terkenal “Laskar Pelangi”, Andrea memperkenalkan kehidupan masyarakat Melayu yang tinggal di Desa Gantong, tanah kelahirannya.

Subtema 3:Pengaruh Kalor terhadap Kehidupan **Di unduh dari : Bukupaket.com 157**

Pilihlah A atau B yang menurut kamu benar!

1. Alasan pemerintah dan masyarakat adat menetapkan Desa Adat adalah

A. Agar masyarakat desa adat selalu menghargai budaya warisan nenek moyangnya

B. Untuk dikelola dan dilindungi oleh pemerintah dalam mempertahankan nilai budaya masyarakat adat tersebut.

2. Salah satu desa adat dan kehidupan masyarakat asli yang diperkenalkan ke masyarakat luas melalui beberapa orang setempat yang peduli adalah....

A. Desa Adat Osing di Kemiren Banyuwangi.

B. Desa Adat Kampung Naga di Tasikmalaya

3. Mengankan dan mempertahankan pusaka tradisi masyarakat Gatong Belitung Sumatera Selatan dilakukan oleh.....

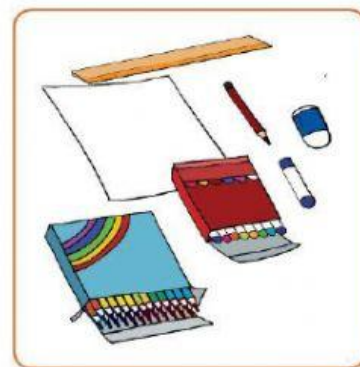
A. Seorang ahli kopi setempat.

B. Andrea Hirata melalui novelnya "Laskar Pelangi"

KD 3.1 SBDP : memahami gambar cerita

Gambar cerita adalah gambar yang menunjukkan kegiatan orang-orang atau binatang-binatang dalam suatu peristiwa. Membuat gambar cerita dapat dilakukan dengan 2 tehnik, yaitu tehnik kering dan tehnik basah. Alat dan bahan untuk menggambar cerita dengan tehnik kering, menggunakan beberapa alat misalnya, pensil, kapur, krayon, atau bahan lain yang tidak memerlukan air. Pada tehnik basah, media yang diperlukan berupa cat air, tinta bak atau tinta Cina, cat poster yang menggunakan air sebagai pengencer.

Berikut ada dua buah gambar cerita, pasangkan gambar alat yang sesuai dengan tehnik yang digunakan oleh gambar tersebut!



Berikut ini adalah sebuah gambar cerita, tugas kalian adalah, jelaskan tentang tehnik yang digunakan serta alat dan bahannya, kemudian ceritakan kegiatan yang dilakukan pada gambar tersebut!



Tehnik Gambar	
Alat yang digunakan	
Cerita	

