



1. Tinggal di lingkungan yang bersih dan nyaman adalah keinginan setiap orang. Lingkungan yang bersih akan membuat penghuninya sehat. Kita harus berupaya menjaga kebersihan lingkungan dimanapun kita berada. Di lingkungan sekolah juga ada aturan dalam menjaga kebersihan dan laksanakan tugas dengan penuh tanggung jawab. Aturan tersebut berupa kewajiban yang harus dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab. Ditingkat masyarakat dan negara, juga ada aturan berupa undang-undang dan peraturan daerah yang dibuat pemerintah sebagai upaya menjaga kebersihan lingkungan. Jika melanggar aturan tersebut, masyarakat akan dikenakan sanksi atau denda. Dengan demikian sebagai masyarakat yang baik kita harus melaksanakan setiap kewajiban dengan penuh rasa tanggung jawab. Berikut adalah kewajiban menjaga kebersihan di lingkungan rumah!

- Mengubur sampah organik
- Mendaur ulang barang-barang bekas
- Membersihkan ventilasi udara di rumah
- Melakukan penghijauan di sekitar rumah
- Membersihkan selokan sekitar rumah
- Membuang sampah pada tempatnya

2. Berikut adalah kewajiban seorang pelajar!

- Belajar dengan giat dan tekun
- Mengikuti upacara bendera dengan tertib
- Mematuhi peraturan yang berlaku di sekolah
- Menjaga kebersihan dan kenyamanan di sekolah
- Datang ke sekolah terlambat dengan alasan tertentu
- Mengerjakan tugas sekolah asal-asalan

3. Manfaat melaksanakan kewajiban bagi seorang pelajar adalah

- Menjadi siswa yang cerdas dan ikut melaksanakan tujuan nasional
- Menciptakan hubungan yang harmonis bagi guru
- Akan tercipta kenyamanan dalam proses belajar mengajar
- Menumbuhkan dan membiasakan sikap taat aturan serta disiplin
- Menciptakan lingkungan belajar yang bising dan tidak teratur
- Menumbuhkan rasa malas untuk mengikuti kegiatan belajar

4. Judul adalah kepala teks yang dapat menyiratkan secara pendek isi teks. Kita dapat mengetahui perkiraan isi teks dengan mengetahui makna kata kunci dalam judul. Kata kunci merupakan kata yang mewakili informasi-informasi penting yang terdapat di dalam teks.

Berikut adalah langkah-langkah memperkirakan isi teks berdasarkan judul teks nonfiksi!

**Langkah-langkah
memperkirakan isi
teks berdasarkan judul**

1

2

3

4

**Langkah-langkah
memperkirakan isi
teks berdasarkan judul**

Perkirakan informasi
yang akan di sajikan

Pahami makna pada
kata kunci tersebut

Tentukan kata kunci
pada judul

Perhatikan judul teks
dengan cermat

5. Rotasi bumi adalah perputaran bumi pada porosnya. Setiap hari, bumi berputar pada porosnya dengan arah berlawanan jarum jam. Waktu yang diperlukan bumi untuk berotasi satu kali yaitu 23 jam 56 menit dan 3 detik atau sekitar 24 jam. Selama berotasi, poros bumi selalu miring 23,5 derajat dari garis tegak lurus. Rotasi bumi dapat kita buktikan dengan mengamati gerak semu matahari. Saat pagi hari, kita melihat matahari terbit dari timur, sedangkan sore hari matahari terbenam di barat. Rotasi bumi dapat mengakibatkan

- Terjadinya siang dan malam
- Perbedaan waktu di bumi
- Gerak semu harian matahari
- Perubahan arah mata angin
- Perbedaan musim
- Rasi bintang yang tampak berbeda setiap bulannya

6. Benar atau salah pernyataan di bawah ini!

Uraian	Benar/Salah
Garis lintang adalah garis khayal yang membagi bumi menjadi bagian utara dan selatan	
Garis bujur adalah garis yang membagi bumi menjadi bagian barat dan bagian timur	
Garis bujur berfungsi sebagai pedoman pembagian waktu seluruh dunia	
Setiap satu kali berotasi, bumi berputar 360° ditempuh dalam waktu sekitar 24 jam	
Indonesia terletak diantara 95° BT dan 141° BT sehingga panjang wilayah indonesia adalah 46°	
Revolusi bumi merupakan perputaran bumi mengelilingi matahari	
Waktu revolusi bumi adalah 1 tahun atau $365 \frac{1}{4}$ hari	
Dalam tahun kabisat, terdapat penambahan satu hari pada bulan Februari menjadi 29 hari	

7. Thailand memiliki kenampakan alam yang beragam, ada dataran rendah yang subur karena dilalui oleh sungai yang mengalir membelah negara Thailand dengan panjang 372 km. Ada juga pegunungan kapur yang membelah dari timur. Thailand juga memiliki perbukitan rendah diwilayah yang berbatasan dengan Malaysia.

Sungai yang mengalir membelah negara Thailand adalah

- a. Chao-Praya
- b. Amazone
- c. Sibougey
- d. Mekong

8. Berikut adalah utusan atau wakil dari ASEAN. Tariklah garis yang sesuai antara negara dengan nama utusannya!

Negara Utusan	Nama Utusan
Indonesia	Thanat Khoman
Malaysia	Narciso Ramos
Singapura	S. Rajaratnam
Filipina	Tun Abdul Razak
Thailand	Adam Malik

9. Pernyataan berikut benar atau salah!

Pernyataan	Benar/salah
Interval nada adalah jarak antara nada-nada yang terdapat dalam tangga nada	
Jarak antara nada C-D bernilai satu, sedangkan nada E-F dan nada B-C bernilai $\frac{1}{2}$	
Interval nada harmonis adalah dua nada yang dimainkan secara bersamaan	

Interval nada melodis adalah dua nada yang dimainkan satu nada, kemudian menyusul satu nada lainnya secara berurutan	
Interval melodis terdiri dari dua jenis yaitu interval melodis <i>ascending</i> dan <i>descending</i>	
Tangga nada G mayor memiliki urutan nada G-A-B-C-D-E-F-G'	

10. Bangun ruang limas segi empat memiliki titik sudut sebanyak ... buah.
- 3
 - 4
 - 5
 - 6
11. Sebuah prisma segitiga memiliki panjang alas 18 cm dan tingginya 15 cm. jika tinggi prisma 26 cm. maka volume prisma segitiga adalah
- 3.140 cm³
 - 3.480 cm³
 - 3.500 cm³
 - 3.510 cm³
12. Sebuah kaleng roti berbentuk tabung dengan panjang diameter 28 cm dan tingginya 10 cm. Volume kaleng roti tersebut adalah
- 6.160 cm³
 - 6.180 cm³
 - 6.260 cm³
 - 6.280 cm³