

NAMA :

PH TEMA 7  
SUB TEMA 1

1. Sila Pertama Pancasila berbunyi “Ketuhanan yang Maha Esa”. Sila tersebut mengandung arti bahwa bangsa Indonesia percaya dan takwa kepada Tuhan yang Maha Esa.

Berikut nilai-nilai yang terkandung pada sila pertama Pancasila!

- ☐ Melaksanakan ibadah sesuai dengan kepercayaan masing-masing
- ☐ Mengembangkan sikap saling menghormati, menghargai, dan bekerjasama antar pemeluk agama
- ☐ Memberikan pertolongan kepada masyarakat yang terkena musibah bencana alam
- ☐ Membina kerukunan hidup antar umat beragama
- ☐ Tidak memaksakan suatu agama kepada orang lain
- ☐ Mencintai produk-produk dalam negeri dengan cara membeli dan menggunakannya.

2. Berikut contoh penerapan nilai-nilai ketuhanan dalam kehidupan sehari-hari!

☐☐☐☐



Memberikan tempat duduk kepada wanita hamil, orang tua, atau penyandang disabilitas.



Memberikan sumbangan untuk pembangunan tempat ibadah.



Memperlakukan asisten rumah tangga, pelayan toko, petugas kebersihan, atau profesi lainnya dengan sopan dan santun.



Menjaga ketenangan dan ketertiban saat berada di tempat ibadah.



Berkunjung dan membantu di panti asuhan.



Bersikap tenang dan sopan saat berada di tempat umum.



3. Pemimpin adalah orang yang ditunjuk untuk memimpin dan mempersatukan kelompok dalam sebuah organisasi. Pemimpin berada di bagian paling atas dalam struktur organisasi. Pemimpin harus menyatukan dan mengendalikan anggotanya. Pemimpin juga harus mampu menyelesaikan permasalahan yang dihadapi oleh anggotanya. Setiap tindakan pemimpin harus berdasarkan perikemanusiaan yang adil dan beradap, sesuai dengan nilai-nilai yang terkandung dalam sila kedua Pancasila.

Berikut nilai-nilai yang terkandung dalam sila kedua Pancasila

☐

Mengakui persamaan derajat, hak dan kewajiban setiap manusia tanpa membedakan ras, suku dan agama

☐

Mengembangkan sikap saling mencintai sesama manusia

☐

Mengembangkan sikap tenggang rasa

☐

Menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan

☐

Gemar melakukan kegiatan kemanusiaan

☐

Berani membela kebenaran dan keadilan

4. Pidato adalah kegiatan berbicara yang berisi informasi yang disampaikan kepada orang banyak. Saat berpidato, diperlukan adanya orator dan audiensi. Orator adalah orang yang berpidato, audiensi adalah orang yang mendengarkan orator berpidato. Teks pidato biasanya berisi tema-tema tertentu, misalnya teks pidato



tentang peringatan Hari Gerakan Satu Juta Pohon. Dari tema tersebut, isi informasi dapat berupa latar belakang dari peringatan hari tersebut, kegiatan yang akan dilakukan dan manfaatnya.

Berikut adalah konsep pidato

- ☐ Tema
- ☐ Pembicara
- ☐ Pendengar
- ☐ Tempat
- ☐ Urutan isi pidato

5. Berikut adalah urutan langkah-langkah menulis teks pidato

Urutan Menulis Teks Pidato	Langkah-langkah urutan pidato
1	Rangkailah pidato
2	Latihan teks pidato
3	Kumpulkan referensi bacaan
4	Tentukan topik atau tema pidato
5	Buatlah rancangan teks pidato

6. Masa pubertas sebaiknya diisi dengan kegiatan yang positif. Misalnya mengikuti latihan bela diri, sepak bola atau cabang olah raga lainnya, membuat kerajinan tangan, dan mengikuti kursus tari, musik, atau melukis. Sebelum melakukan kegiatan tersebut, sebaiknya kamu berdiskusi dahulu kepada orang tuamu. Kegiatan positif juga dapat diisi dengan membantu orang tuamu. Selain untuk meringankan pekerjaan mereka, membantu orang tua juga merupakan salah satu cara untuk melatih kemandirian.

Peranan orang tua pada masa pubertas adalah

- ☐ Memberikan pemahaman tentang perubahan-perubahan saat masa pubertas
- ☐ Tempat bertukar pikiran dalam menyikapi masa pubertas
- ☐ Tempat bertanya hal-hal yang kamu alami saat masa pubertas
- ☐ Memberikan nasihat tentang mana yang boleh dan tidak boleh dilakukan saat masa pubertas
- ☐ Masa pubertas tidak memerlukan peran orang tua dalam menjalaninya

7. Dalam kerjasama ASEAN di bidang ekonomi, Indonesia berperan penting sebagai produsen, distributor, dan juga konsumen. Peran Indonesia sebagai produsen adalah menghasilkan berbagai jenis barang-barang kebutuhan masyarakat Indonesia dan juga untuk Negara ASEAN lainnya. Sebagai distributor, Indonesia berperan menyalurkan barang-barang tersebut kepada Negara-negara ASEAN, yang bertujuan untuk membantu terpenuhinya kebutuhan masyarakat di ASEAN serta meningkatkan devisa Negara. Peran Indonesia sebagai konsumen adalah membeli berbagai hasil produksi Negara lain. Peran tersebut diwujudkan dalam kegiatan impor barang.

Peran Indonesia dalam ASEAN diwujudkan dalam bentuk kerjasama sebagai berikut!

- ☐ Menerapkan tarif khusus terhadap barang dan jasa sesama Negara ASEAN
- ☐ Mendorong penanaman modal di Negara-negara ASEAN
- ☐ Mengembangkan wilayah-wilayah yang berpotensi dalam bidang perkebunan, perikanan, dan pariwisata
- ☐ Mendukung kegiatan yang dilakukan oleh badan penelitian bidang pertanian
- ☐ Mendirikan proyek industri yang dikelola bersama

8. Peran Indonesia dalam berpolitik ASEAN

- ☐ Aktif dalam menyelesaikan konflik di kawasan ASEAN
- ☐ Mengusulkan pembentukan badan HAM ASEAN
- ☐ Mengadakan perjanjian ekstradisi di kawasan ASEAN
- ☐ Membentuk komunitas politik keamanan ASEAN (APSC)
- ☐ Membentuk organisasi antar parlemen ASEAN
- ☐ Mengirim duta besar dan konsul di negara-negara ASEAN

9. Nada-nada yang disusun berdasarkan tinggi dan rendahnya secara berurutan membentuk tangga nada. Tangga nada dasar adalah tangga nada dasar 1 (do) atau sama dengan C. jarak antar satu nada dengan nada lainnya dinamakan interval nada. Interval nada bernilai jarak 1 dan  $\frac{1}{2}$ . salah satu jenis interval nada adalah tangga nada mayor. Tangga nada diatonis mayor adalah tangga nada yang memiliki rangkaian tujuh nada.

Ciri-ciri tangga nada diatonic mayor adalah....

- ☐ Bersifat riang gembira

- ☐ Bersifat sedih
- ☐ Bersemangat
- ☐ Diawali dengan nada Do
- ☐ Diawali dengan nada Re
- ☐ 1-1- $\frac{1}{2}$  -1-1-1- $\frac{1}{2}$
- ☐ 1- $\frac{1}{2}$  -1-1-1- $\frac{1}{2}$ -1

10. Tarik garis yang sesuai dengan hasil hitunganya!

Hitung volume kubus jika panjang sisinya 15 cm

480 cm<sup>3</sup>

Hitung luas permukaan kubus jika panjang sisinya 12 cm

1.500 cm<sup>3</sup>

Hitung volume balok jika panjang sisinya 10 cm, lebar 8 cm dan tingginya 6 cm

3.375 cm<sup>3</sup>

Hitung luas permukaan balok jika panjang sisinya 8 cm, lebar 6 cm dan tingginya 5 cm

864 cm<sup>2</sup>

Hitung volume limas segi empat jika panjang sisi alasnya 10 cm dan tinggi prisma 15 cm

236 cm<sup>2</sup>