



**SD NEGERI NO. 235 TARANGKEKE**  
**PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS)**  
**TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

*Alamat : Jalan Veteran Selatan no.C.28, Kec. Sinjai Tengah, Kab. Sinjai*



Nama	:		Hari,Tanggal	:	
Kelas/Semester	:	5/ 2	Tema	:	7

1. Tahukah kamu, negara kita tercinta, Indonesia adalah negara kesatuan yang menjunjung tinggi keberagaman, *Iho!* **Masyarakat Indonesia adalah masyarakat majemuk** yang terdiri dari berbagai macam ras dan suku bangsa. Ras dan suku bangsa tersebut tersebar dari Sabang sampai Merauke. Keberagaman ini merupakan hal yang harus kita syukuri. Sekarang, yuk kita mengenal ras dan suku bangsa di Indonesia, supaya makin cinta dan bangga dengan Indonesia.



- Keberagaman ras di Indonesia dikategorikan berdasarkan ciri-ciri fisiknya. Ada 4 kelompok ras di Indonesia. Apa saja, ya? Yuk, kita simak penjelasannya di bawah ini: Kelompok ras **Papua Melanezoid**, mayoritas di Papua, Pulau Aru, dan Pulau Kai.



- Kelompok ras **Negroid**, contohnya orang Semang di semenanjung Malaka dan orang Mikopsi di Kepulauan Andaman.
- Kelompok ras **Weddoid**, antara lain orang Sakai di Siak Riau, orang Kubu di Sumatra Selatan dan Jambi, orang Tomuna di Pulau Muna, orang Enggano di Pulau Enggano, dan orang Mentawai di Kepulauan Mentawai.
- Kelompok ras **Melayu Mongoloid**, yang terdiri dari 2(dua) golongan, yaitu **Ras Proto Melayu** atau **Melayu Tua** (terdiri dari Suku Batak, Toraja, dan Dayak) dan **Ras Deutro Melayu** atau **Melayu Muda** (beranggotakan antara lain Suku Bugis, Madura, Jawa, dan Bali).

Selain 4 kelompok ras yang sudah disebutkan, di Indonesia juga terdapat kelompok ras keturunan, antara lain **kelompok ras keturunan Tionghoa, Arab, dan India**. Semua kelompok ras di Indonesia hidup rukun dan damai, *Iho!* Senang sekali melihatnya, ya.

Berdasarkan ciri-ciri fisiknya, Keberagaman ras di Indonesia ada empat, yaitu ...

- a. ras **Papua Melanezoid**, mayoritas di Papua, Pulau Aru, dan Pulau Kai
  - b. ras **Papua Melanezoid**, Pulau Enggano, Pulau Aru, dan Pulau Kai
  - c. mayoritas di Papua, Pulau Aru, **Melayu** atau **Melayu Tua**
  - d. Pulau Enggano, dan orang Mentawai di Kepulauan Mentawai
2. Kemukakan sikap dan perilakumu yang telah menunjukkan sikap saling menghargai perbedaan ras dan suku bangsa !
  3. Hubungkanlah gambar surat sesuai dengan jenisnya!



**Surat Resmi**



**Surat Tidak Resmi**



**Surat Resmi**

4. Perhatikan contoh undangan berikut ini!
- Demikian surat ini kami sampaikan, sekian dan terima kasih.
- Penggalan surat dinas tersebut merupakan bagian unsur ...

5. Perpindahan kalor pada air yang dipanaskan dalam panci aluminium

Perpindahan panas atau kalor terjadi dalam kegiatan sehari-hari. Salah satunya ketika kamu memanaskan air dalam panci aluminium dengan kompor gas. Tahukah kamu benda apa saja yang menerima kalor pada pemanasan itu? Dilansir dari situs NASA, ketika merebus air, ada tiga cara panas berpindah.

Pertama, perpindahan kalor secara konduksi. Konduksi adalah perpindahan panas dengan perantara. Proses konduksi terjadi ketika panas dari kompor berpindah ke panci. Aluminium adalah konduktor atau penghantar panas yang baik. Aluminium langsung menyerap dan menyebarkan panas dari api.

Kedua, perpindahan kalor secara konveksi. Konveksi adalah perpindahan panas melalui zat cair atau gas. Proses konveksi terjadi pada air. Air yang terkena panas terlebih dahulu adalah air yang berada di bagian bawah. Air yang dingin memiliki kepadatan lebih tinggi dibanding air panas. Sehingga air dingin akan ke bawah dan air panas bergerak ke atas. Perbedaan suhu ini menimbulkan arus konveksi. Pada akhirnya, air yang di dalam panci akan sama-sama panas.

Ketiga, perpindahan kalor secara radiasi. Radiasi adalah proses perpindahan panas yang tidak memerlukan zat perantara. Panas menjalar lewat gelombang. Ketika memanaskan air, api dari kompor akan memancarkan radiasi. Benda di dekat kompor, termasuk tubuh kita sendiri, akan merasakan hangatnya. Namun ketika menjauh, kita tidak merasa panas. Itulah yang disebut dengan radiasi.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini!

Pernyataan	Benar	Salah
Pada saat merebus air, ada tiga cara panas berpindah		
Aluminium adalah isolator atau penghantar panas yang baik		
Konduksi adalah perpindahan panas dengan perantara		
Radiasi adalah proses perpindahan panas yang memerlukan zat perantara		

6. Perpindahan kalor tanpa melalui zat perantara, disebut ...
  - a. Konveksi
  - b. Konduksi
  - c. Radiasi
  - d. Perpindahan kalor

#### 7. Peristiwa Perlawanan terhadap Portugis

Setelah Malaka dapat dikuasai oleh Portugis pada tahun 1511, terjadilah persaingan dagang antara pedagang-pedagang Portugis dan pedagang di Nusantara. Portugis ingin selalu menguasai perdagangan. Maka, terjadilah perlawanan-perlawanan terhadap Portugis. Perlawanan tersebut antara lain sebagai berikut.

- a. Sultan Ali Mughayat Syah (1514-1528) berhasil membebaskan Aceh dari upaya penguasaan bangsa Portugis.
- b. Sultan Alaudin Riayat Syah (1537-1568) berani menentang dan mengusir Portugis yang bersekutu dengan Johor.
- c. Sultan Iskandar Muda (1607-1636).

Raja Kerajaan Aceh yang terkenal sangat gigih melawan Portugis adalah Iskandar Muda. Pada tahun 1615 dan 1629, Iskandar Muda melakukan serangan terhadap Portugis di Malaka.

Pada awalnya, Portugis diterima dengan baik oleh raja setempat dan diizinkan mendirikan benteng. Namun, lama-kelamaan, rakyat Ternate mengadakan perlawanan karena Portugis serakah, ikut campur dalam pemerintahan, membenci agama rakyat Ternate, dan bersikap sewenang-wenang.

Rakyat Ternate dipimpin oleh Sultan Hairun bersatu dengan Tidore melawan Portugis sehingga Portugis terdesak. Pada waktu terdesak, Portugis mendatangkan bantuan dari Malaka dipimpin oleh Antoni Galvo sehingga Portugis mampu bertahan di Maluku. Pada tahun 1565, rakyat Ternate bangkit kembali di bawah pimpinan Sultan Hairun. Portugis berusaha menangkap Sultan Hairun, tetapi rakyat bangkit untuk melawan Portugis dan berhasil membebaskan Sultan Hairun dan tawanan lainnya. Akan tetapi, Portugis melakukan tindakan licik dengan mengajak Sultan Hairun berunding. Dalam perundingan, Sultan Hairun ditangkap dan dibunuh. Perlawanan rakyat Ternate dilanjutkan di bawah pimpinan Sultan Baabullah (putra Sultan Hairun). Pada tahun 1574, benteng Portugis dapat direbut, kemudian Portugis menyingkir ke Hitu dan akhirnya menguasai dan menetap di Timor-Timur sampai tahun 1975.

Mengapa Ternate melakukan perlawanan?

8. Rakyat Ternate dipimpin oleh Sultan Hairun bersatu dengan Tidore melawan Portugis sehingga Portugis terdesak. Pada waktu terdesak, Portugis mendatangkan bantuan dari . . .
9. Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini!

Pernyataan	Benar	Salah
Membangkitkan rasa nasionalisme, patriotik, cinta negara, dan semangat perjuangan Indonesia		
Lirik lagu wajib bertujuan menanamkan sikap cinta tanah air, nasionalisme, kepahlawanan, rela berkorban demi bangsa dan negara		
Biasanya menggunakan irama yang semangat atau berupa hymne		
Liriknya sesuai dengan pengalaman pribadi		

10. Hubungkanlah judul lagu berikut sesuai dengan temponya!

Cepat

Indonesia Raya

Lambat

Satu Nusa Satu bangsa

Hari Merdeka

11. Perhatikan Contoh Surat resmi berikut !



Bahasa yang digunakan dalam surat resmi adalah ....

- baku
  - ambigu
  - lugas
  - komunikatif
12. Apakah yang dimaksud dengan seni lukis?
13. . Pasangkan pernyataan yang ada pada sisi kiri dengan jawaban yang tepat pada sisi kanan!

Kata budaya berasal dari bahasa sansekerta yaitu budhayah yang berarti ....

Sistem kekerabatan trah diterapkan pada suku

Sebuah nilai yang menunjukkan adanya perilaku dan sikap kerukunan serta kerjasama dalam masyarakat yang beragam adalah ....

- ☐ Jawa  
  
☐ Akal dan Budi  
  
☐ Gotong Royong

☐  
  
☐  
  
☐



14. Air yang dimasukkan dalam kulkas lama kelamaan akan membeku. membekunya air di dalam kulkas merupakan salah satu contoh perubahan wujud dari ..... ke .....



15. Gambar berikut adalah gambar salah satu tokoh pahlawan yang berasal dari ..... bernama ...