



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SD NEGERI NO.175 BURUNGENG**



*Alamat : Jalan Poros Malino Km 63 Barugae Desa Kompong Kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai K.P 92652*

**PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)**  
**TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

Nama	: _____	Hari,Tanggal	: _____,
Kelas/Semester	: IV / 2	Tema	: 7. Indahnya Keragaman di Negeriku

**PETUNJUK UMUM**

1. Tulis namamu di sudut kiri atas
2. Bacalah setiap soal dengan teliti
3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah
4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada pengawas

**Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !**

Bacalah teks berikut!

**Keunikan Suku Bajo di Sulawesi Tengah**

*Keragaman masyarakat Indonesia dapat dilihat dari berbagai suku yang terdapat di setiap daerah. Setiap suku bangsa memiliki caranya tersendiri dalam menjalankan tradisinya. Misalnya, suku Bajo yang terdapat di Sulawesi Tengah. Mereka terkenal dengan ciri khasnya yang hidup nomaden atau berpindah-pindah.*

1. Nama suku yang berasal dari Sulawesi Tengah adalah ...
  - A. Asmat
  - B. Sunda
  - C. Bugis
  - D. Bajo
2. Setiap rumah adat di Indonesia memiliki keunikan sendiri, hal ini menunjukkan bahwa nenek moyang Indonesia sangat pandai dibidang ...
  - A. Sosial
  - B. Hukum
  - C. Ekonomi
  - D. Arsitektur
3. Dengan adanya Pancasila, bangsa Indonesia dapat ..
  - A. Menghilangkan berbagai perbedaan yang ada
  - B. Menyeragamkan keanekaragaman yang ada
  - C. Memadukan keanekaragaman yang ada
  - D. Menyatukan keanekaragaman yang ada
4. Menyaring budaya asing yang masuk ke Indonesia merupakan sikap toleransi dalam keberagaman ...
  - A. Suku
  - B. Agama
  - C. Gender
  - D. Sosial budaya

*Karya montase, kolase, aplikasi, dan mozaik merupakan karya seni rupa. Keempat jenis karya tersebut dibuat dengan teknik tempel. Bahan-bahan yang ditempelkan beragam.*

*Montase dibuat dengan menempelkan gambar-gambar yang sudah jadi. Gambar-gambar itu dapat diambil dari majalah bekas, surat kabar, atau media lainnya. Gambar-gambar itu kemudian disusun ulang membentuk gambar adegan baru sesuai yang kita inginkan.*

*Karya kolase dibuat menggunakan paduan aneka bahan (misalnya kertas, kain, kayu). Aneka bahan itu ditempelkan pada permukaan gambar.*

*Mozaik dibuat dengan menempelkan potongan-potongan bahan. Dibandingkan kolase, potongan-potongan bahan yang ditempelkan lebih kecil. Bahan yang digunakan sejenis, misalnya kertas saja, kaca saja, atau keramik saja. Namun, supaya lebih menarik, digunakan macam-macam warna.*

*Karya aplikasi dibuat dengan menempelkan suatu bentuk dari bahan tertentu. Karya aplikasi banyak diterapkan pada kerajinan kain.*

5. Di bawah ini adalah karya seni rupa yang dibuat dengan teknik tempel kecuali...
  - A. Montase
  - B. Mozaik
  - C. kolase
  - D. Model

6. Karya seni yang dibuat dari berbagai foto atau gambar disebut...

- A. Poster
- B. Kolase
- C. Mozaik
- D. Montase

7. Di bawah ini yang merupakan contoh karya mozaik adalah

A.



B.



C.



D.



### Keragaman Agama di Indonesia

Letak geografis Indonesia di antara dua samudera dan dua benua menjadikan Indonesia sebagai pusat lalu lintas perdagangan internasional. Salah satu akibatnya, terjadilah persebaran agama dari para pedagang asing yang berdagang dan singgah di Indonesia. Pada awalnya masuk agama Hindu dan Buddha yang dibawa bangsa India. Selanjutnya, datang bangsa Gujarat membawa ajaran agama Islam, bangsa Eropa membawa ajaran agama Katolik dan Kristen, serta bangsa Cina membawa ajaran agama Konghucu. Jadi, keragaman agama telah ada sejak zaman dahulu. Dalam suasana keragaman beragama itu, setiap warga negara Indonesia dijamin haknya untuk memeluk keyakinan atau kepercayaan masing-masing. Di Indonesia terdapat enam agama yang diakui negara. Keenam agama/kepercayaan itu yaitu Islam, Katolik, Kristen, Hindu, Buddha, dan Konghucu.

8. Pernyataan yang benar sesuai dengan bacaan di atas *kecuali...*

- A. Cina membawa ajaran Konghucu
- B. Indonesia terletak di antara pulau-pulau
- C. Terdapat enam agama yang diakui oleh negara
- D. Agama Hindu dan Buddha masuk ke Indonesia dibawa oleh bangsa India

Pakaian adat Provinsi Jawa Timur dibedakan menjadi tiga, yakni baju mantenan, baju pesaan, serta baju cak dan ning. Baju mantenan (pengantin) umumnya hanya dipakai ketika resepsi pernikahan adat Jawa Timuran oleh para mempelai. Baju ini umumnya warna hitam sebagai dasar serta warna merah sebagai motif hiasannya. Baju cak dan ning biasanya dipakai pada acara-acara besar. Baju cak untuk laki-laki dan baju ning untuk perempuan.

9. Baju adat Provinsi Jawa Timur dibedakan atas tiga, *kecuali*,

- A. Baju Bodo
- B. Baju pesaan
- C. Baju Mantenan
- D. Baju cak dan ning

10. Baju mantenan digunakan pada acara ...

- A. Hari raaya
- B. Hari besar adat
- C. Acara kesenian
- D. Resepsi pernikahan

Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal no 11 dan 12 !

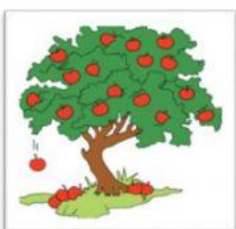
### Suku Bangsa di Indonesia

*Sejak dahulu kala bangsa Indonesia hidup dalam keragaman. Kalimat Bhinneka Tunggal Ika pada lambang negara Garuda Pancasila bukan cuma slogan. Penduduk Indonesia terdiri atas beragam suku bangsa, agama, bahasa, adat, dan budaya tetapi semua dapat hidup rukun berdampingan.*

*Berdasarkan hasil sensus Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2010, bangsa Indonesia terdiri atas 1.331 suku. Berdasarkan sensus itu pula, suku bangsa terbesar adalah Suku Jawa yang meliputi 40,2 persen dari penduduk Indonesia. Suku Jawa ini merupakan gabungan dari suku-suku bangsa di Pulau Jawa, yaitu: Jawa, Osing, Tengger, Samin, Bawean, Naga, dan suku-suku lainnya.*

11. Bunyi slogan bangsa Indonesia dalam suasana keragaman sejak dulu kala yaitu...

12. Suku Jawa merupakan gabungan dari suku-suku bangsa di Pulau Jawa yaitu Osing, ..., Samin, ....



13. Gambar di atas menunjukkan peristiwa gaya ...

14. Apabila dua kutub magnet yang sejenis didekatkan maka akan terjadi ...

### BHS. INDONESIA (PILIHAN GANDA KOMPLEKS)

Perhatikan teks bacaan berikut!

Peralatan elektronik dapat bekerja karena ada aliran arus listrik. Arus listrik mengalir dari kutub positif menuju kutub negatif.

Energi listrik dapat diubah menjadi energi lain. Saat arus listrik mengalir melalui bohlam, bohlam akan menyala. Energi listrik berubah menjadi energi cahaya.

Energi listrik dapat diubah menjadi energi gerak. Saat arus listrik mengalir melalui motor di dalam kipas angin, motor akan berputar dan menggerakkan bilah-bilah kipas angin.

Saat arus listrik melewati elemen pemanas di dalam setrika, elemen akan menjadi panas. Energi listrik berubah menjadi energi panas.

Pada lemari pendingin, arus listrik akan memutar motor pada mesin lemari pendingin dan membuat bahan pendingin bekerja.

15. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH

Pada pernyataan berikut berdasarkan teks di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Bohlam menyala karena adanya perubahan energi listrik menjadi energi cahaya		
Panas yang dihasilkan setrika adalah perubahan energi listrik menjadi energi panas		
Kipas yang bergerak merupakan perubahan energi listrik menjadi energi bunyi		

### Listrik Statis dan Listrik Dinamis

Muatan listrik yang terkandung pada penggaris plastik setelah digosok pada rambut kering tidak mengalir, sehingga disebut **listrik statis** atau **listrik statis**. Gaya listrik statis pada penggaris plastik itu hanya berlangsung sementara. Selama potongan kertas menempel pada penggaris plastik, terjadi perpindahan muatan listrik. Setelah muatan listrik pada potongan kertas dan penggaris plastik sama, kedua benda itu akan saling menolak atau melepaskan diri. Akibatnya, potongan-potongan kertas akan terlepas dari penggaris plastik.

Jika ada listrik statis, ada pula **listrik dinamis**. Pada listrik dinamis terjadi aliran muatan listrik. Listrik dinamis dapat diamati dari kegiatan mematikan atau menyala-lamanya lampu dengan menekan sakelar. Saat sakelar ditekan dan lampu menyala, artinya pada saat itu terjadi aliran listrik. Sebaliknya, saat sakelar ditekan dan lampu mati, artinya tidak terjadi aliran listrik.

16. Berilah tanda centang (✓) Pernyataan yang benar sesuai dengan bacaan di atas...

- Muatan listrik terkandung pada penggaris plastik
- Gaya listrik statis pada penggaris plastik berlangsung lama
- Jika ada listrik statis ada pula listrik dinamis
- Pada listrik dinamis tidak terjadi aliran muatan listrik

### IPA (URAIAN)

17. Jelaskan perbedaan antara listrik statis dan listrik dinamis ?

Jawab: \_\_\_\_\_

18. Apakah yang menyebabkan potongan-potongan kertas terlepas dari penggaris plastik?

Jawab: \_\_\_\_\_

### IPS (MENJODOHKAN)

Perhatikan teks berikut!

#### Keragaman Rumah Adat di Indonesia

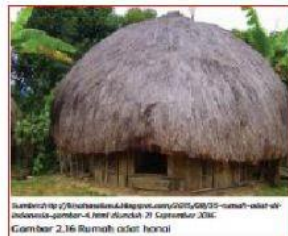
Keragaman suku bangsa juga berpengaruh terhadap bentuk rumah adat. Rumah adat umumnya dibangun menyesuaikan kondisi bentang alam wilayah setempat. Keragaman bentuk rumah adat mencerminkan kemampuan nenek moyang bangsa Indonesia sebagai arsitek andal. Tidak hanya unik, bentuk rumah adat mengandung makna dan simbol tertentu. Semua itu disesuaikan adat istiadat tiap-tiap daerah. Keragaman rumah adat di Indonesia sebagai berikut.

Tabel 2.1 Rumah Adat di Indonesia

No.	Daerah	Rumah Adat
1.	Aceh	Rumah Aceh, rumah Krong Bade
2.	Sumatra Utara	Rumah Balai Batak Toba, rumah Bolon
3.	Sumatra Barat	Rumah Godang
4.	Riau	Balai Salaso Jatuh atau rumah Adat Selaso Jatuh Kembar, rumah Melayu Atap Belah Bubung, rumah Melayu Atap Lipat Kajang, dan rumah Melayu Atap Lontik
5.	Kepulauan Riau	Rumah Melayu Atap Limas Potong

19. Jodohkan pernyataan di bawah ini sesuai dengan bacaan di atas !

Riau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Krong Bade
Aceh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rumah Melayu Atap Lontik
Sumatra Barat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rumah Melayu Atap Limas Potong
Kepulauan Riau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rumah Gadang



20. Jodohkanlah sesuai dengan model atap pada gambar di atas!

Rumah adat Tongkonan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Model atap berbentuk kerucut
Rumah adat Honai	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Model atap berbentuk perahu
Rumah adat tambi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Model atap berbentuk piramida