

SDN NO.21 BATANGLAMPE

SOAL PAT TEMA 7



TAHUN PELAJARAN 2022/2023

WAHYUNITA.,S.Pd.,Gr

LIVE WORKSHEETS



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO.21 BATANGLAMPE

Alamat : Pulau Batanglampe Desa Pulau Padaelo Kec. Pulau Sembilan Kab. Sinjai

PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Nama Siswa Kelas/Semester	: _____ : 5/ 2	Hari,Tanggal Mata Pelajaran	: _____ : Tema 7
------------------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------

A. Pilihan Ganda

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban **a**, **b**, **c** atau **d** pada soal pilihan ganda yang dianggap benar.

1. *Melestarikan dan mengembangkan budaya bangsa merupakan sikap yang perlu dikembangkan sebagai perwujudan sikap positif dalam menyikapi keragaman. Selain itu, juga merupakan sikap dan kegiatan positif untuk mengisi kemerdekaan.*

Berikut ini yang tidak termasuk cara melestarikan budaya bangsa adalah ...

- A. Mempelajari kesenian daerah lain
- B. Mengembangkan budaya daerah sendiri
- C. Mempunyai sikap mau menerima keragaman suku bangsa dan budaya yang ada di masyarakat
- D. Mementingkan budaya luar

2. **Bacalah teks berikut ini!**

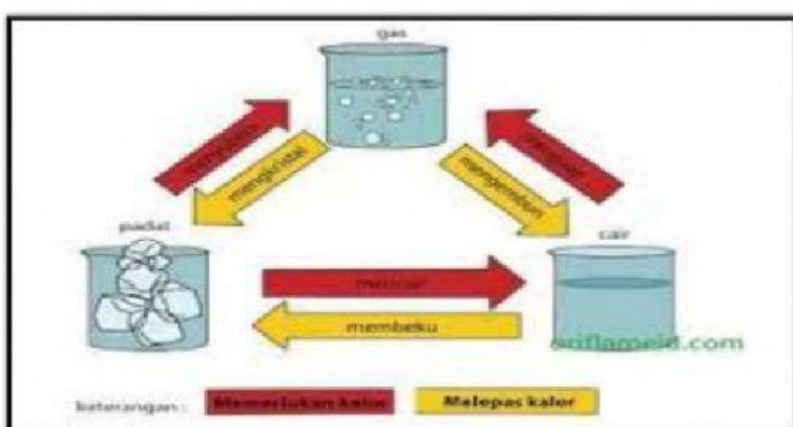
Sistem Tanam Paksa

Pada masa kepemimpinan Johannes Van Den Bosch, Belanda memperkenalkan sistem tanam paksa. Sistem tanam paksa pertama kali diperkenalkan di Jawa dan dikembangkan di daerah-daerah lain di luar Jawa. Di Sumatra Barat, sistem tanam paksa dimulai sejak tahun 1847. Saat itu, penduduk yang telah lama menanam kopi secara bebas dipaksa menanam kopi untuk diserahkan kepada pemerintah kolonial

Tanam paksa yang diterapkan Belanda di Indonesia ternyata mengakibatkan aksi penentangan. Berkat adanya kecaman dari berbagai pihak, akhirnya pemerintah Belanda menghapus tanam paksa secara bertahap. Salah satu tokoh Belanda yang menentang sistem tanam paksa adalah Douwes Dekker dengan nama samaran Multatuli. Dia menentang tanam paksa dengan mengarang buku berjudul Max Havelar.

Kalimat tanya yang sesuai untuk paragraf kedua adalah

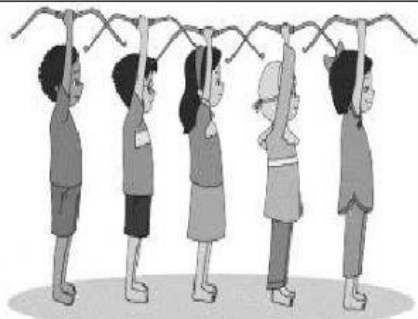
- A. Siapa yang memperkenalkan sistem tanam paksa ?
 - B. Siapakah penentang sistem tanam paksa ?
 - C. Di manakah tanam paksa dilaksanakan?
 - D. Kapan sistem tanam paksa dimulai ?
3. Peristiwa perubahan wujud benda dapat di jelaskan dengan menggunakan diagram berikut ini .



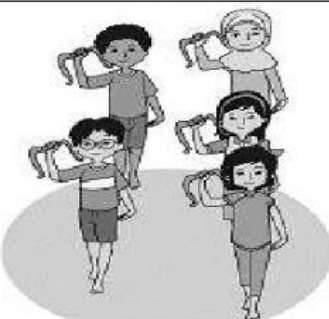
Salah satu contoh peristiwa membeku adalah...

- A. Mentega yang dipanaskan
- B. Es batu yang disimpan di atas meja
- C. Air yang dimasukkan ke dalam freezer kulkas
- D. Adanya uap air pada penutup panci ketika memasak

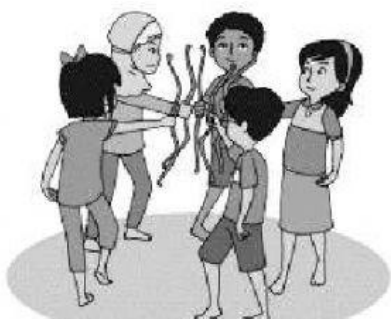
4. Perhatikan gambar di bawah ini!



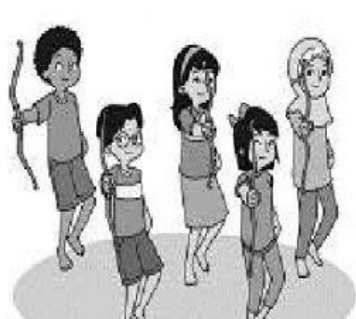
Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

Pola lantai vertikal dalam gerakan tari ditunjukkan pada gambar...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

B. Pilihan Ganda Kompleks

5. Berilah tanda centang (✓) pada kolom **benar** atau **salah** terhadap pernyataan yang sesuai dengan contoh penerapan nilai-nilai Sumpah Pemuda dan keragaman di Indonesia!

Pernyataan	Benar	Salah
Mempelajari kesenian dari daerah lain		
Mengagung-agungkan suku bangsanya sendiri		
Memilih teman berdasarkan kesamaan daerah asal		
Mengibarkan bendera Merah Putih setiap hari besar kenegaraan		

6. Bacalah teks berikut ini!

Perpindahan kalor pada air yang dipanaskan dalam panci aluminium

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 pengantar 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 yang sesuai dengan perpindahan kalor!

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

7. Berilah tanda centang (✓) pada kolom **benar** atau **salah** terhadap pernyataan yang sesuai dengan hasil sidang PPKI pertama!

Pernyataan	Benar	Salah
Mengesahkan UUD 1945 sebagai Konstitusi RI		
Membagi wilayah RI menjadi 8 Provinsi		
Memilih Ir. Soekarno sebagai Presiden RI dan Drs. Moh. Hatta Sebagai Wakil Presiden RI		
Membentuk badan keamanan rakyat		

8. *Seni rupa daerah adalah seni rupa yang terdapat di berbagai daerah di Indonesia. Seni rupa dapat disebut juga seni rupa tradisional karena dikerjakan secara turun temurun di suatu daerah.*

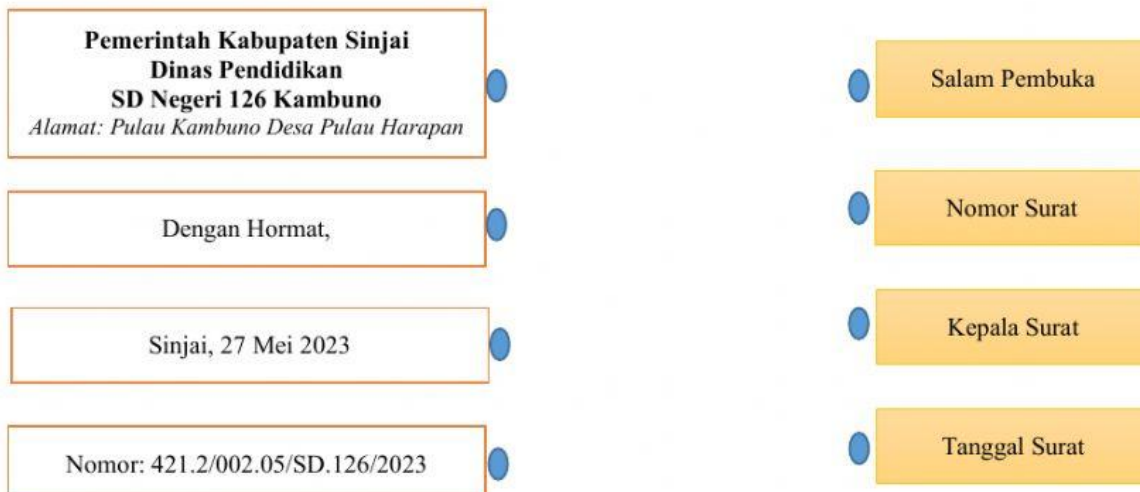
Berilah tanda centang (✓) pada kolom **benar** atau **salah** terhadap pernyataan yang termasuk seni rupa daerah!

Pernyataan	Benar	Salah
Seni Lukis		
Seni musik		
Seni tari		
Seni patung		

C. Menjodohkan

9. Surat undangan merupakan surat yang berisi pemberitahuan dan permintaan kesediaaan seseorang untuk menghadiri suatu acara atau kegiatan. Kalimat yang digunakan dalam undangan haruslah selektif, yaitu singkat, padat, dan jelas. Tujuannya agar orang yang membacanya dapat segera mengerti isinya.

Hubungkanlah bagian-bagian surat yang ada di lajur kiri dan di lajur kanan !



10. Bacalah teks berikut !

Perubahan Wujud Benda

Benda-benda di sekitar kita memiliki sifat dan ciri yang unik. Dengan memahami sifat-sifat benda, kita dapat mempelajari fenomena alam yang terjadi di sekitar kita dengan baik. Dengan memahami sifat benda, kamu tahu apa yang akan kamu lakukan ketika kamu berada di sungai, di laut, atau di danau. Dengan mengetahui sifat benda, kamu tahu apa yang akan kamu lakukan untuk mengubah bentuk benda-benda tersebut. Meskipun hanya tiga wujud benda, tetapi ketiganya dapat mengalami perubahan wujud dengan cara yang berbeda.

Perubahan wujud benda disebabkan oleh lingkungan yang berubah, misalnya suhu lingkungan yang menjadi panas atau dingin. Perubahan wujud suatu benda yang terjadi antara lain adalah peristiwa membeku, mencair, menguap, mengembun, atau menyublim.

Pasangkan pernyataan yang ada pada sisi kiri dengan jawaban yang tepat pada sisi kanan!

Membeku	● Perubahan wujud benda cair menjadi benda gas
Mencair	● Perubahan wujud benda cair menjadi benda padat
Mengembun	● Perubahan wujud benda gas menjadi benda cair
Menguap	● Perubahan wujud benda padat menjadi benda cair

11. Hubungkanlah gambar tokoh pemimpin perlawanan terhadap Belanda yang ada di lajur kiri dengan asal daerahnya yang ada di lajur kanan !



Sumatera Utara



Maluku



Makassar

12. Hubungkanlah judul lagu berikut sesuai dengan temponya!

Hari Merdeka

Ibu Kita Kartini

Satu Nusa Satu bangsa

Bagimu Negeri

Lambat

Cepat

D. Isian

13. *Sistem kemasyarakatan adalah pola hidup yang menjadi kebiasaan dan dianut serta telah menjadi kebiasaan suatu masyarakat. Ada sistem perkawinan, sistem kekerabatan, dan sistem berperilaku dalam masyarakat. Contohnya, sistem marga pada suku Batak dan sistem trah pada suku Jawa. Kedua contoh ini merupakan sistem kekerabatan suku-suku tersebut*

Suku yang menganut sistem marga adalah

14. Perhatikan contoh surat undangan berikut ini!

Demikian surat ini kami sampaikan, sekian dan terima kasih.

Penggalan surat dinas tersebut merupakan bagian unsur . . .

15. Kapal-kapal Belanda pertama kali mendarat di Pelabuhan Banten pada tahun 1596. Kapal- kapal tersebut dipimpin oleh. . .

16.

Indonesia Raya

Do = G
4/4, Con Bravura

W.R. Supratman

The musical score for "Indonesia Raya" is presented in two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves are in G major and 4/4 time. The lyrics are written below each note, with some notes having multiple syllables. The music features various rhythmic patterns and dynamics.

Tempo lagu yang terdapat pada lagu "Indonesia raya" yaitu 4/4, Con Bravura artinya . . .

E. Uraian

17. Perbedaan merupakan anugerah Tuhan Yang Maha Esa yang perlu dijaga. Satu di antara perbedaan yang dimiliki bangsa Indonesia adalah suku bangsa dan budaya. Sebagai bangsa yang terdiri atas beraneka ragam suku bangsa, kita harus bangga karena suku-suku yang ada mempunyai budaya yang beragam. Keragaman tersebut terlihat jelas dalam unsur-unsurnya.

Tuliskan 4 unsur- unsur budaya yang ada di dalam masyarakat indonesia!

.....
.....
.....
.....

18. Pada tanggal 18 Agustus 1945, PPKI mengadakan sidangnya yang pertama di Gedung Kesenian Jakarta. Sidang dipimpin oleh Ir. Soekarno dan Drs. Mohammad Hatta sebagai wakilnya. Anggota Sidang PPKI sebanyak 27 orang.

Buatlah 2 kalimat tanya yang tepat sesuai bacaan di atas?

.....
.....
.....

19. Tuliskan 3 contoh peristiwa mencair dalam kehidupan sehari hari!
-
.....
.....

20. Mulai akhir abad XV, bangsa Eropa berusaha melakukan penjelajahan samudra. Bangsa Eropa yang pernah melakukan penjelajahan dan penjajahan di Indonesia dimulai oleh bangsa Portugis. Kapal mereka pertama kali mendarat di Malaka pada tahun 1511. Berikutnya ialah bangsa Spanyol yang mendarat di Tidore, Maluku pada tahun 1521. Kemudian, disusul oleh bangsa Inggris dan Belanda. Kapal-kapal Belanda pertama kali mendarat di Pelabuhan Banten pada tahun 1596.

Tuliskan 3 faktor yang mendorong Bangsa Eropa datang ke Indonesia!

.....
.....
.....