PKN

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**
2. Sesuatu yang telah menjadi milik kita sendiri dan terserah kita mau menggunakannya atau tidak, adalah devinisi dari.......
3. Kewajiban
4. Tanggung Jawab
5. Hak
6. Percaya diri
7. Setiap warga negara memiliki kedudukan yang sama dimata hukum dan didalam pemerintahan, pernyataan tersebut adalah UUD 1945 pasal......ayat......
8. 26 / 2 c. 28 / 1
9. 27 / 3 d. 27 / 1
10. Pesan yang terkandung pada UUD 1945 pasal 30 ayat 1 adalah......
11. Menjalankan agama dan kepercayaan masing-masing
12. Mempertahankan wilayah negara Indonesia
13. Semua warga mendapat pendidikan dan pengajaran.
14. Berhak untuk berserikat dan berkumpul
15. Hal yang harus ditaati dan jika dilanggar mendapat sangsi adalah definisi dari.......
16. Tanggung Jawab c. Kewajiban
17. Hak d. Kesepakatan
18. Setiap warga negara wajib membayar pajak dan retribusi adalah bunyi pasal.......
19. Pasal 23A c. Pasal 24A
20. Pasal 25A d. Pasal 22A
21. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**
22. Kewajiban siswa sekolah adalah......
23. Hak siswa pada negara adalah......
24. Berikan contoh perilaku yang menggambarkan tentang hak dan kewajiban.......

**Bhs. Indonesia**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**

Perpindahan Panas atau Kalor

Pernahkah kamu membantu ibumu memasak sayur ? Tahukah kamu mengapa api kompor dapat memanaskan air dalam panci sehingga sayuran yang ada di dalamnya menjadi matang ? ketika kamu memasak sayuran, panas dari api kompor berpindah ke dalam panci. Kemudian, panas tersebut berpindah ke dalam air sehingga air menjadi panas dan sayuran yang ada didalamnya menjadi mmatang. Peristiwa tersebut membuktikan bahwa panas dapat berpindah.

Letak matahari dari pelanet kita ini sangat jauh, yaitu sekitar 152.100.000 km (Seratus lima puluh dua juta seratus ribu kilometer). Akan tetapi, panas dari matahari dapat berpindah atau merambat ke planet kita sehingga kita dapat merasakan hangatnya sinar matahari. Andai saja panas matahari tidak dapat berpindah ke bumi, dapatkah kamu membayangkan bagaimana keadaan bumi kita ini ?

1. Paragraf pertama pada bacaan diatas dapat diringkas
2. Kalor dan panas
3. Panas dapat berpindah
4. Sayuran menjadi matang
5. Memanaskan air dalam panci
6. Pikiran pokok pada paragraf kedua pada bacaan diatas adalah.......
7. Letak matahari dengan kita sangat jauh
8. Kita dapat merasakan hangatnya matahari
9. Panas matahari dapat berpindah ke planet kita
10. Andai saja panas matahari tidak dapat berpindah ke bumi
11. Kesimpulan bacaan diatas adalah......
12. Api kompor dapat memanaskan air
13. Sayuran dapat masak karena ada api
14. Panas matahari sampai kebumi
15. Kalor dapat berpindah
16. Informasi penting dari bacaan diatas adalah.......
17. Api kompor dapat memanaskan air
18. Sayuran yang ada didalamnya menjadi matang
19. Kalor dapat merubah suhu suatu benda
20. Kita dapat merasakan hangatnya sinar matahari
21. Panas berpindah dari benda bersuhu tinggi ke benda bersuhu rendah. Kalimat tanya yang sesuai untuk pernyataan diatas adalah.......
22. Apakah c. Bagaimanakah
23. Kapankah d. Dimanakah
24. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**

Kamu tentu tidak asing lagi dengan sawah bukan ? sawah merupakan bentangan lahan luas yang digunakan untuk media tanam pertanian. Ada berbagai macam tanaman yang dapat ditanam disawah salah satunya adalah padi.

1. Kesimpulan bacaan diatas adalah.......
2. Buatlah kalimat tanya menggunakan kata “kalor”
3. Jelaskan dengan bahasamu, mengapa sayuran yang di rebus bisa masak?...

**IPA**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**
2. Pada saat mengaduk air teh yang panas dengan sendok, maka sendok tersebut akan menjadi panas. perpindahan panas dari air kesendok di sebut...
3. Radiasi
4. Konveksi
5. Konduksi
6. Memindahi
7. Pada saat merebus air dalam panci, maka air dalam panci akan memanas, perpindahan panasa tersebut di sebut....
8. Radiasi
9. Konveksi
10. Konduksi
11. Transformasi
12. Berpindahnya panas tanpa menggunakan zat perantara di sebut....
13. Radiasi
14. Konveksi
15. Konduksi
16. koneksi
17. Tubuh kita terasa hangat ketika berada di dekat perapian karena...
18. Berpindahnya energi panas
19. Udara menyerap panas dari api
20. Tubuh menyerap sumber panas
21. Energi panas merambat melalui tanah
22. Benda yang tidak bisa menghantarkan panas di sebut...
23. Konduktor
24. Radiator
25. Transitor
26. Isolator

B. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**

1. panasnya api unggun berpindah ke lingkungan sekitar dengan cara...
2. berpindahnya panas melalui benda padat di sebut...
3. bagaimana caranya energi panas dapat berpindah....

**IPS**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**
2. Apakah hasil kerajinan suku minangkabau...
3. Kain tenun
4. Songket
5. Batik
6. Sarung
7. Kegiatan ekonomi sebagai petani, peternak, pedagang hasil bumi, perajin, buruh tani serta buruh musiman, terdapat di daerah........
8. Dataran tinggi
9. Pantai
10. Dataran rendah
11. Dataran sedang
12. Atraksi pacu jawi berasal dari daerah
13. Madura
14. Suku dayak
15. Suku bali
16. Suku minang
17. Tujuan di bentuknya kopersai unit desa (KUD) adalah...
18. Memajukan masyarakat
19. Mengembangkan ekonomi
20. Mensejahterakan anggotanya
21. Menyalurkan dana
22. Prinsip KUD di Bali Klungkung adalah....
23. Membeli mahal, menjual murah
24. Menjual mahal, membeli murah
25. Membeli, menjual murah
26. Membeli, menjual mahal
27. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**
28. Kegiatan manusia untuk memenuhi kebutuhannya adalah...
29. Bertani , beternak dan bruruh musiman adalah kegiatan ekonomi pada masyarakat....
30. Dengan menggunakan bahasamu, bagaimanakah caranya menanam padi....

**SBDP**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**
2. Garis yang di tentukan untuk memandu gerakan penari di sebut....
3. Garis lantai
4. Pola lantai gerak
5. Gerak teratur
6. Garis pandu
7. Garis lurus untuk memandu tari, memberi kesan...
8. Sederhana tapi kuat
9. Istimewa tapi kuat
10. Lemah lembut
11. Sederhana tapi lemas
12. Pola lantai horizontal pada tari saman menggambarkan...
13. Hubungan antara bawahan dan atasan
14. Hubungan rakyat dengan rayat
15. Hubungan sesama manusia
16. Hubungan manusia dengan tuhannya
17. Untuk memandu tari menggunakan garis lengkung, memberi kesan...
18. Lemah lembut tapi sederhana
19. Kuat dan sederhana
20. Kuat dan istimewa
21. Lemah lembut
22. Penari no.9 pada tari Saman di sebut...
23. Pengangkat
24. Pengapit
25. Penupang
26. Penjepit
27. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**
28. Tari Saman berasal dari...
29. Tari Saman di lakukan tanpa alat musik, sebutkan pengiring tari saman….
30. Sebutkan dua faktor agar karya tari terlihat lebih indah....

Kunci jawaban

PKN

1. C
2. D
3. B
4. C
5. A
6. Terserah korektor
7. Terserah korektor
8. Terserah korektor

IPA

1. C
2. B
3. A
4. A
5. D
6. Radiasi
7. Konduksi
8. Terserah korektor

SPBD

1. B
2. A
3. C
4. D
5. A
6. Aceh darussalam
7. Gerakan tangan dan badan penari
8. a. Pola lantai

b. maksud pola lanta

c. kesatuan pola lantai dengan jumlah penari

d. ruangan

e. gerak

Bahasa Indonesia

1. B
2. C
3. D
4. C
5. A
6. Sawah untuk bercocok tanam
7. Terserah Korektor
8. Terserah Korektor

IPS

1. B
2. C
3. D
4. C
5. A
6. Kegiatan ekonomi
7. Dataran tinggi
8. Terserah Korektor