**PKN**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c, dan d dengan silang (x) yang paling benar !**
2. Tanggung jawab warga negara terhadap bangsa dan negara adalah melaksanakan........sebagai warga negara.
3. Kewajiban c. Hak dan kewajiban
4. Haknya d. Tugasnya
5. Ananda Navis telah menjalankan semua sila-sila pada pancasila dan menjaga persatuan dan kesatuan bangsa, berarti Ananda Navis telah melaksanakan......
6. Tanggung jawab
7. Kewajiban
8. Tugasnya
9. Sebagai warga negara teladan
10. Kewajiban siswa di kelas adalah......
11. Memperoleh Beasiswa
12. Mendapatkan pengajaran
13. Mentaati peraturan sekolah
14. Memperoleh bimbingan
15. Hak warga masyarakat adalah.......
16. Membayar pajak
17. Mendapatkan lingkungan yang bersih
18. Membayar asuransi kesehatan
19. Membayar biaya listrik
20. Kewajiban anak dirumah adalah.......
21. Mendapatkan perlindungan
22. Mentaati orang tua
23. Mendapatkan kasih sayang
24. Mendapatkan uang saku
25. **Jawablah pertanyaan dibawah ini !**
26. Sebutkan kewajiban di lingkungan alam......
27. Tanggung jawab artinya, memperoleh......dan mendapatkan.........
28. Sebutkan 4 Hak anak yang disahkan oleh konvensi PBB........

**Bahasa Indonesia**

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

Sumber Energi Panas

Benda yang dapat menghasilkan energi panas disebut sumber energi panas. Sumber energi panas dapat kita jumpai di alam, salah satunya adalah matahari. Matahari merupakan sumber energi panas terbesar. Semua makhluk hidup memerlukan energi panas matahari. Energi panas matahari membantu proses pembuatan makanan pada tumbuhan yang disebut sebagai proses fotosintesis. Makanan yang dihasilkan dari hasil fotosintesis menjadi sumber energi bagi makhluk hidup lainnya, termasuk manusia.

Energi panas matahari dapat menerangi bumi sehingga udara di bumi menjadi hangat. Dalam kehidupan sehari-hari, energi panas matahari dimanfaatkan dalam berbagai kegiatan manusia. Misalnya, panas matahari digunakan untuk mengeringkan padi setelah dipanen, mengeringkan gara, mengeringkan ikan asin, bahkan untuk mengeringkan pakaian yang basah.

1. Bacaan diatas dapat disimpulan sebagai berikut.........
2. Energi panas berguna
3. Panas matahari
4. Energi panas untuk fotosintesis
5. Matahari sumber energi panas terbesar

Pikiran utama pada paragraf kedua adalah........

1. Matahari menerangi bumi
2. Mengeringkan garam,ikan asin dan pakaian
3. Pemanfaatan panas untuk kehidupan
4. Menghangatkan udara
5. Kata kunci pada paragraf kedua adalah......
6. Menghasilkan energi
7. Sumber energi panas
8. Energi bagi makhluk hidup
9. Proses pembuatan makanan
10. Informasi penting pada bacaan di atas adalah.....
11. Energi panas bermanfaat
12. Sumber energi terbesar
13. Energi pamas matahari bermanfaat
14. Membuat garam, mengeringkan pakaian
15. Manusia tidak dapat hidup tanpa mengandalkan lingkungan tanpa mengendalikan alamnya kata tanya yang sesuai untuk pernyataan di atas adalah......
16. Apakah
17. Bagaimanakah
18. Kapankah
19. Sipakah
20. **Jawablah pertanyaan di bawah ini!**
21. Buatlah kalimat tanya menggunakan kata “Informasi”
22. “Hari manis sangat pagi, Siti terbangun karena mendengar suara adzan subuh dari musholla. Siti segera menunaikan kewajibannya untuk sholat. Siti mengira ia orang petama yang terbangun pada pagi hari itu. Ternyata ia melihat ibu sudah berada di dapur.” Kesimpulan bacaan di atas adalah.....
23. Buatlah sebuah paragraf dengan kalimat “sebentar lagi liburan panjang”

**IPA**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c dan d dengan menyilang (x) yang palin benar.**
2. Kemampuan untuk melakukan usaha adalah devinisi dari....
3. Energi
4. Panas
5. Kerja
6. Sistem
7. Naiknya suhu sebuah benda, karena benda tersebut
8. Melepas kalor
9. Menyerap kalor
10. Memindahkan kalor
11. Menyimpan kalor
12. Benda di bawah ini tergolong isolator adalah
13. Sendok
14. Panci alumunium
15. Kayu
16. Tembaga
17. Benda di bawah ini tergolong konduktor adalah
18. Kain
19. Plastik
20. Kertas
21. Sotil terbuat dari alumunium
22. Peristiwa terlepasnya kalor akan berakibat
23. Padat - gas
24. Air - es
25. Gas - mengkristal
26. Padat – es
27. **Jawablah pertanyaan di bawh ini!**
28. Pemasangan rel kereta api agak renggang, tujuannya adalah...
29. Menurunya suhu yang terlihat pada termometer, menunjukkan bahwa benda tersebut (hubungannnya dengan kalor)...
30. Ceritakan! Bagaimana sistem kerja termometer sederhana yang terbuat dari air ?.....

**IPS**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c dan d dengan menyilang (x) yang paling benar.**
2. Kegiatan manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya di sebut...
3. Kegiatan produksi
4. Kegiatan ekonomi
5. Kegiatan konsumen
6. Kegiatan masyarakat
7. Tanaman wortel, teh, dan kopi adalah ciri – ciri untuk masyarakat yang hidup di dataran...
8. Tinggi
9. Rendah
10. Sedang
11. Rendah – sedang
12. Menanamjagung, kedelai dan padi adalah ciri – ciri masyarakat yang hidup di daerah dataran ....
13. Tinggi
14. Rendah
15. Sedang
16. Rendah – sedang
17. Sumber daya alam yang terdapat di daerah pantai adalah.....
18. Ikan, udang dan kerang
19. Hutan bakau, ikan asin dan buah – buahan
20. Penghasil garam dan sayuran
21. Ikan bandeng dan tekstil
22. Berikut adalah segi negatif atas terbangunnya banyak pabrik.
23. Masyarakat lebih sejahtera
24. Mengurangi pengangguran
25. Tercemarnya lingkungan
26. Bertambahnya pajak negara
27. **Jawablah pertanyaan di bawah ini**
28. Sebutkan segi negatif hubungan antara manusia dengan lingkungannya, seperti penebangan hutan yang tidak terkontrol....
29. Sebutkan dampak positif dengan penebangan pohon adalah dengan cara.....
30. Perubahan lingkungan memberi dampak positif dan negatif jelaskan!

**Sbdp**

1. **Pilihlah jawaban a,b,c dan d dengan menyilang (x) yang paling benar.**
2. Tangga nada yang mempunyai dua jarak nada di sebut
3. Pentatonis
4. Pelog
5. Diatonis
6. Slendro
7. Alat musik yang mempunyai tangga nada diatonis adalah
8. Gamelan jawa
9. Gitar
10. Drum
11. Piano
12. Tangga nada yang menggunakan lima tangga nada di sebut
13. Pentatonis
14. Pelog
15. Diatonis
16. Slendro
17. Lagu gundul – gundul pacul berasal dari...
18. Jawa barat
19. Bali
20. Jawa tengah
21. Jawa timur
22. Alat musik yang mempunyai tangga nada pentatonis adalah
23. Gamelan jawa
24. Seruling
25. Biola
26. Siter
27. **Jawablah pertanyaan di bawah ini !**
28. Lagu cublak – cublak suweng berasal dari daerah....
29. Tangga nada yang menggunakan susunan nada do – mi – fa – sol di sebut
30. Tuliskan syair lagu cublek – cublek suweng......

Kunci jawaban

PKN

1. C
2. A
3. C
4. B
5. B
6. Menjaga kebersihan dan reboisasi
7. Hak dan kewajiban
8. a. Hak kelangsungan hidup
9. Hak perlindungan
10. Hak tumbuh kembang
11. Hak berpartisipasi

IPA

1. A
2. B
3. C
4. D
5. C
6. Memakai ruang saat rel mengalami pemuaian
7. Benda tersebut melepas kalor
8. Terserah korektor

Sbdp

1. C
2. D
3. B
4. C
5. A
6. Jawa tengah
7. Pelog
8. Cublek-cublek suweng

suwenge ting gelenter

Mambu ketudhung gudhelPak Gempong leralere

Sapa ngguyu ndelikake

Sir sir pong dele kopong

Sir sir pong dele kopong

BAHASA INDONESIA

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

IPS

1. B
2. A
3. B
4. A
5. C
6. Menyebabkan longsor dan banjir
7. Menggunakan kayunya untuk untuk kebutuhan dan melakukan reboisasi
8. Terserah korektor