

SOAL LATIHAN PENGETAHUAN			
KELAS	: 3	Nama Siswa	:
TEMA	: 2	Nilai	:
SUBTEMA	: 1		

Kerjakan soal-soal berikut ini !

PPKN

1. Bentuk lain dari sikap bersyukur adalah selalu menjaga kesehatan tubuh. Berolahraga membuat tubuh kita sehat. Tubuh kita juga sehat dengan menghirup udara yang mengandung banyak oksigen. Tanaman memberikan oksigen pada lingkungan sekitar.

Berikan contoh dari sikap bersyukur!

2. Karena berolahraga akan membuat
3. Bersedekah kepada orang yang tidak mampu merupakan contoh perilaku
 - a. takabur
 - b. syukur
 - c. Kufur
4. Jika kita melakukan kesalahan sebaiknya kita.....
 - a. Minta maaf
 - b. Minta uang
 - c. melupakannya
 - d. tidak menyapa
5. Kerjasama adalah salah satu bentuk pengamalan dari Pancasila yaitu sila ke
 - a. 1
 - b. 2

- c. 3
 - d. 4
6. Kerjasama dapat berjalan dengan baik jika semua warga
- a. Membawa tas ibu guru
 - b. Mengerjakan tugas dari guru
 - c. Menyontek saat ulangan
 - d. Melindungi teman yang salah
7. Sikap yang baik seorang murid disekolah ditunjukkan dengan selalu....
- a. Membawa tas ibu guru
 - b. Mengerjakan tugas dari guru
 - c. Menyontek saat ulangan
 - d. Melindungi teman yang salah

BAHASA INDONESIA

8. Tumbuhan yang dimanfaatkan manusia berupa batangnya untuk bahan bangunan adalah
- a. Pepaya
 - b. Ketela
 - c. Bambu
 - d. Tebu
9. Bayam dan kangkung dimanfaatkan oleh manusia untuk diambil
- a. Bijinya
 - b. Akarnya
 - c. Buahnya
 - d. Daunnya

10. "Dua orang pengembara berjalan di sepanjang jalan yang berdebu dan tandus di hari yang sangat panas. Tidak lama kemudian, mereka menemukan sebuah pohon besar. Dengan gembira, keduanya lalu berteduh dari teriknya sinar matahari di bawah naungan daun-daun pohon besar yang lebat. Saat beristirahat, mereka melihat ke atas pohon. Salah seorang pengembara berkata kepada teman seperjalanannya, "Betapa tidak bergunanya pohon besar ini! Pohon ini tidak memiliki buah sehingga tidak berguna untuk manusia sama sekali." "Pohon besar tersebut lalu berkata, "Kamu manusia yang tidak tahu berterima kasih!" Pohon itu berkata lagi, "Kamu datang dan bernaung di bawah daun-daunku. Kamu menikmati teduhnya perlindungan cabang dan daunku. Kamu masih menyebutku tidak berguna sama sekali?"

Mengapa Dua orang pengembara mengatakan pohon tersebut tidak berguna?

11. Apa manfaat pohon besar terhadap dua orang pengembara tersebut?

12. Putri : "Din, apakah kamu suka berenang?"

Dina : "Ya, tentu."

Putri : "Maukan besok berenang bersamaku?"

Resti : "Oke Put, kebetulan besok aku tidak ada acara."

Inti dari percakapan Putri dan Dina adalah

- a. Rencana pulang sekolah
- b. Rencana berenang
- c. Mengajak liburan
- d. Mengisi waktu liburan

13. Riko : "Bagaimana keadaanmu disana Don?"

Doni : "....."

Jawaban yang tepat untuk melengkapi titik-titik di atas adalah

- a. Aku sedang menunggumu Riko
- b. Aku disini sejak bulan lalu
- c. Aku disini baik-baik saja
- d. Aku akan mengajakmu kesini

14. Seorang laki-laki mendaki gunung yang tinggi. Ia ingin mengunjungi penyihir sakti. Penyihir sakti mempersilakan laki-laki itu masuk ke pondoknya. "Wahai Penyihir sakti, ada sesuatu yang ingin kumohon darimu," kata laki-laki itu sambil menunduk dengan hormat. "Aku ingin diberi sesuatu olehmu, agar aku menjadi seseorang yang sangat berguna bagi setiap orang." "Permintaanmu cukup bagus," sahut Penyihir sakti. Ia mengeluarkan sebuah kotak hijau yang kecil. Dia berkata, "Kau baru boleh membukanya jika kau sudah tiba di rumah!" Laki-laki itu menerima kotak hijau tersebut dengan perasaan gembira. Setelah mengucapkan terima kasih, dia berjalan menuruni gunung. Di tengah perjalanan dia tergoda untuk membuka kotak hijau itu. Ia ingin melihat apa isinya, namun ia tidak jadi membukanya. Saat ia ingat pada pesan Penyihir sakti. Ketika tiba di kaki gunung, lagi-lagi dia tergoda, ingin melihat isi kotak hijau tersebut. Ia lalu membuka kotak hijau itu. Tiba-tiba laki-laki itu berubah menjadi pohon yang daunnya panjang dan buahnya besar-besar. Terdengar suara Penyihir sakti dari puncak gunung. "Karena kau tak mematuhi kata-kataku, kau berubah menjadi pohon kelapa. Namun, permohonanmu tetap terkabul. Kau sangat berguna. Tiap bagian darimu berguna bagi manusia. Daunmu, buahmu, dan batangmu dapat dimanfaatkan manusia. Sejak saat itu, pohon kelapa cepat berkembang biak, sehingga bisa dijumpai di mana-mana. Orang menghargai pohon kelapa karena banyak gunanya.

Mengapa lelaki tersebut menemui penyihir?

15. apa yang membuat lelaki tersebut membuka kota dari pemberian penyihir?

16. apa yang terjadi dengan lelaki tersebut?

MATEMATIKA

17. Dayu mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 389 butir. Biji kacang merah ia letakkan pada kotak berwarna hijau. Siti mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 537 butir. Ia meletakkannya pada kantong plastik. Berapakah jumlah kacang merah Dayu dan Siti?

18. Edo mengumpulkan 527 helai daun angka. Ia menyimpannya dalam kantong plastik hitam. Beni mengumpulkan 378 helai daun angka. Ia meletakkannya dalam kantong plastik merah."

Berapakah jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni?

..... + =

Jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni helai.

19. Tempat menyimpan daun milik Edo dan Beni ditukar. Daun Edo diletakkan pada kantong plastik merah. Daun Beni diletakkan pada kantong plastik hitam.

Berapakah jumlah daun milik Edo dan Beni?

..... + =

Jumlah daun yang milik Edo dan Beni..... helai.

..... + = +

SBDP

20. apa yang dimaksud dengan irama

a rangkaian bunyi yang teratur

b ungkapan perasaan

c bunyi yang bernada

d alat musik melodis

Kunci Jawaban

1. menjaga kesehatan tubuh.
2. Tubuh kita sehat
3. B
4. A
5. C
6. B
7. B
8. C
9. D
10. Pohon tersebut tidak memiliki buah sehingga tidak berguna bagi manusia.
11. Untuk berteduh dari panasnya matahari
12. B
13. C
14. Karena ingin menjadi seseorang yang sangat berguna bagi setiap orang
15. tergoda ingin melihat apa isi dari kota tersebut.
16. laki-laki itu berubah menjadi pohon kelapa yang daunnya panjang dan buahnya besar-besar
17. 926 butir biji kacang
18. $527 + 378 = 905$
Jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni 905 helai.
19. $378 + 527 = 905$
Jumlah daun yang milik Edo dan Beni 905 helai.
 $378 + 527 = 527 + 378$
20. A