

TEMA 4 SUBTEMA 3

NAMA : _____

1. Menjalankan kewajiban kepada Tuhan akan membuat kita merasa
 - a. Nyaman
 - b. gelisah
 - c. bersalah
 - d. biasa saja
2. Nila melihat Ibu sedang mencuci, kewajiban Nila yaitu
 - a. Bermain sendiri
 - b. Membiarkan Ibu mencuci sendiri
 - c. membantu Ibu mencuci
 - d. menyuruh saudara lain membantu Ibu
3. Setiap lingkungan mempunyai aturan dan
 - a. Sanksi
 - b. kewajiban
 - c. adat istiadat
 - d. tata tertib
4. Pembaca dapat menyimpulkan isi bacaan setelah mengetahui ... bacaan.
 - a. Judul
 - b. penulis
 - c. isi
 - d. jumlah baris
5. Berikut ini cara menciptakan lingkungan sehat, **kecuali**
 - a. Membuat rumah yang berventilasi mencukupi
 - b. Membiarkan sampah menumpuk
 - c. menanam tumbuhan
 - d. tidak meludah di sembarang tempat
6. Lingkungan yang asri membuat kita merasa nyaman. Arti dari kata **asri** adalah...
 - a. Sebenarnya
 - b. sedap dipandang
 - c. asal riang
 - d. tidak palsu
7. Hubungan atau pengawanan anggota-anggota suatu himpunan/kelompok dengan anggota himpunan/kelompok lain disebut
 - a. Reaksi
 - b. solusi
 - c. kondisi
 - d. relasi
8. Relasi dapat dinyatakan dengan diagram
 - a. Lingkaran
 - b. batang
 - c. garis
 - d. kartesius
9. Contoh relasi yang mengawankan anggota kelompok anak-anak dan anggota kelompok olahraga yaitu
 - a. “suka olahraga”
 - b. “suka permainan”
 - c. “suka pelajaran”
 - d. “suka makanan”
10. Berikut ini adalah organ-organ pernapasan beserta fungsinya, kecuali
 - a. Hidung, tempat keluar masuknya udara
 - b. Tenggorokan, saluran udara yang meghubungkan hidung dan paru-paru
 - c. Jantung, menyaring udara yang masuk
 - d. Paru-paru, tempat pertukaran gas karbondioksida (CO₂) dan uap air dengan oksigen (O₂)
11. Penyakit yang menyerang sistem pernapasan berupa penyempitan atau pembengkakan saluran pernapasan utama pada paru-paru disebut
 - a. ISPA
 - b. bronkitis
 - c. TBC
 - d. Asma
12. Berikut yang bukan termasuk manfaat apotek hidup adalah
 - a. Memperindah lingkungan
 - b. Pekarangan menjadi asri
 - c. bahan obat-obatan
 - d. menjadi tempat tinggal nyamuk
13. Contoh perilaku yang mencerminkan hidup selaras dengan alam, yaitu
 - a. Menebangi pohon
 - b. Membuang sampah di sungai
 - c. menghemat pemakaian air
 - d. membakar hutan
14. Kebiasaan buruk yang tidak boleh dilakukan di rumah adalah
 - a. Merapikan tempat tidur setelah bangun
 - b. Buang air kecil di halaman rumah
 - c. memberi makan ikan di akuarium
 - d. buang air sisa mengepel di selokan
15. Penambang belerang banyak dijumpai di daerah
 - a. Tepi hutan
 - b. tepi pantai
 - c. dataran rendah
 - d. gunung berapi
16. Tari tradisional yang berasal dari Aceh adalah
 - a. Kecak
 - b. saman
 - c. remo
 - d. tor-tor
17. Kesenian Reog berasal dari daerah
 - a. Jawa Barat
 - b. Jawa Tengah
 - c. Jawa Timur
 - d. Bali
18. *Kupu-kupu yang lucu*. Lanjutan lirik lagu disamping adalah
 - a. Kemana engkau pergi
 - b. Kemana engkau lari
 - c. kemana engkau terbang
 - d. kemana engkau terjun
19. Kewajiban kita terhadap Tuhan sebelum tidur, yaitu

20. Melaksanakan kewajiban dengan benar di rumah dapat menciptakan kerukunan antar anggota
21. Kepanjangan dari TOGA adalah
22. Lingkungan bersih, sehat, dan nyaman diperoleh dengan cara ... kebersihan lingkungan.
23. Sekat antara rongga dada dan rongga perut disebut
24. Tenggorokan memiliki dua cabang yang disebut
25. Membiarkan hutan gundul dapat berakibat bencana ... dan
26. Penebangan hutan sebaiknya dilakukan dengan sistem
27. Selendang dan topeng merupakan properti utama dalam tarian
28. Mempertacantik tampilan penari merupakan salah satu manfaat dari

29. Tuliskan kewajibanmu terhadap Tuhan yang berhubungan dengan lingkungan sekolah!
30. Tuliskan langkah-langkah membuat apotek hidup!
31. Sebutkan 3 tanaman obat keluarga dan manfaatnya!
32. Apa yang dimaksud dengan hidup tidak selaras dengan alam?
33. Jelaskan maksud dari lagu “kupu-kupu yang lucu”!
34. Diketahui dua himpunan sebagai berikut:

$$A = \{1,2,3,4,5\}$$

$$B = \{3,5,7\}$$

Anggota himpunan A dikawankan dengan anggota himpunan B dengan relasi “kurang dari”

- a) Gambarlah diagram panah untuk menunjukkan relasi “kurang dari” himpunan A ke himpunan B!
- b) Gambarkan diagram kartesius relasi “kurang dari” himpunan A ke himpunan B!
- c) Tuliskan semua koordinat anggota relasi “kurang dari” himpunan A ke himpunan B!

