



Suta_Ariawan

SD NEGERI 1 TIMPAG
SOAL TEMATIK KELAS III
TAHUN AJARAN 2020/2021 SEMESTER 2

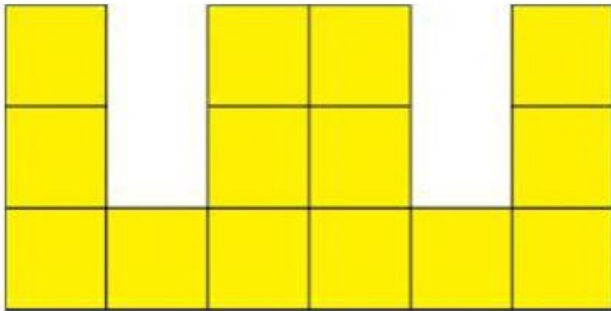


A. JAWABAN PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN JAWABAN YANG TEPAT !

1. Perkembangan teknologi dalam bidang produksi makanan membuat cara mengolah makanan semakin
 - a. Sulit
 - b. Lama
 - c. Mudah
 - d. Tidak enak
2. Barang di bawah ini yang termasuk hasil dari pertanian adalah
 - a. Padi dan mutiara
 - b. Jagung dan ketela
 - c. Emas dan perak
 - d. Kelapa dan batubara
3. Negara Indonesia termasuk wilayah yang menjadi sumber pangan, antara lain disebabkan karena
 - a. Indonesia berada di kutub
 - b. Indonesia mempunyai tanah yang subur
 - c. Penduduk Indonesia terkenal sopan
 - d. Indonesia dikelilingi benua besar
4. Teknologi pangan dapat menciptakan aneka makanan jenis baru, seperti
 - a. Beras
 - b. Kedelai

- c. Roti
 - d. Apel
5. Teknologi pangan mampu membuat makanan menjadi tidak mudah membusuk, sehingga makanan menjadi
- a. Semakin mahal
 - b. Tahan lama
 - c. Tahan air
 - d. Semakin langka
6. Berikut ini makanan yang tidak berasal dari kedelai adalah
- a. Tempe
 - b. Kecap
 - c. Tahu
 - d. Keju
7. Contoh manfaat dari teknologi pangan yang bersumber dari hewan adalah adanya olahan berupa
- a. Kecap
 - b. Minyak nabati
 - c. Bandeng presto
 - d. Susu kambing
8. Contoh teknologi pangan yang berperan penting agar makanan bisa tahan sampai waktu beberapa lama adalah teknologi
- a. Pengemasan
 - b. Pemotongan
 - c. Pelabelan
 - d. Pemanisan
9. Penerapan teknologi pangan harus diiringi dengan sikap tanggung jawab, agar
- a. Untung berlimpah
 - b. Tidak merugikan orang lain
 - c. Makanan bisa dipalsukan
 - d. Cepat kaya raya

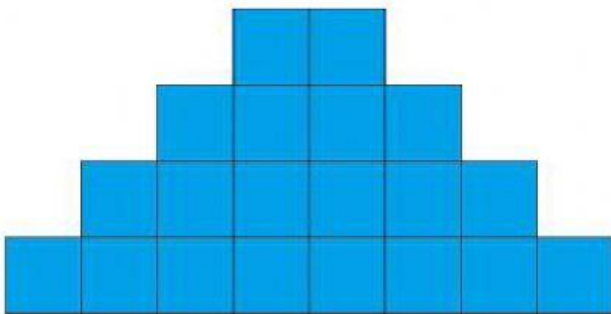
10.



Luas bidang di atas adalah persegi satuan

- a. 12
- b. 13
- c. 14
- d. 15

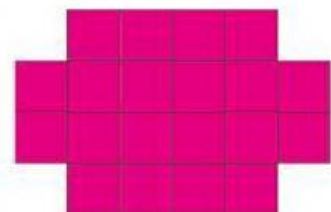
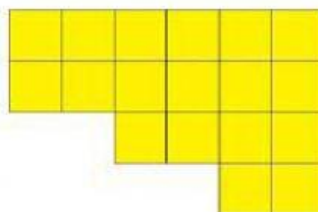
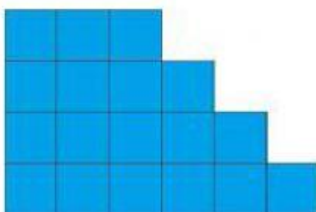
11.



Luas bidang di atas adalah persegi satuan

- a. 20
- b. 19
- c. 21
- d. 22

12.

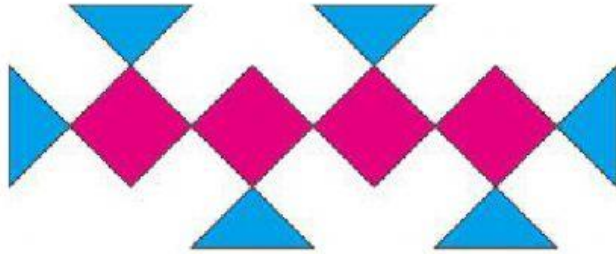


Pernyataan yang benar berdasarkan gambar bidang di atas adalah

- a. Bidang warna kuning luasnya paling besar

- b. Bidang warna biru luasnya paling besar
- c. Bidang warna biru lebih kecil dari bidang warna kuning
- d. Bidang warna merah luasnya paling besar

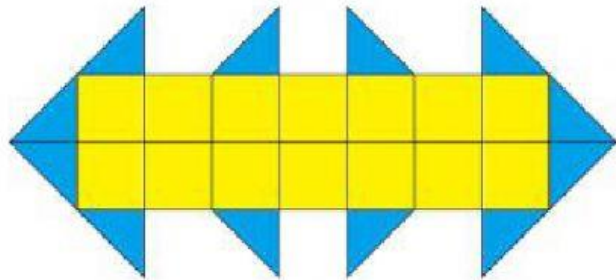
13.



Luas bidang di atas adalah persegi satuan.

- a. 10
- b. 9
- c. 8
- d. 7

14.



Luas bidang di atas adalah persegi satuan.

- a. 26
- b. 20
- c. 25
- d. 18

15. Selai nanas, roti coklat dan sirup melon adalah olahan makanan yang banyak memanfaatkan

- a. Buah-buahan
- b. Palawija
- c. Sayuran
- d. Umbi-umbian

16. Sosis adalah salah satu makanan yang bahan dasarnya dari
- Tumbuhan
 - Hewan
 - Susu
 - Beras
17. Susu akan lebih tahan lama salah satunya jika dikemas dalam wadah
- Daun
 - Gelas terbuka
 - Kaleng
 - Ember
18. Setiap orang mempunyai makanan kesukaan yang berbeda, hal tersebut termasuk sebuah
yang harus kita hargai.
- Perpecahan
 - Keberagaman
 - Kerukunan
 - Perjuangan
19. Dina menyukai sirup stroberi, sedangkan Riska menyukai sirup anggur. Mereka tidak
mempermasalahkan minuman kesukaan masing-masing, hal itu bertujuan untuk menjaga
- Rasa sirup tetap manis
 - Persaingan
 - Kerukunan
 - Perbedaan
20. Saling menghargai tentang makanan kesukaan teman, tidak mengolok-oloknya atau menghinya.
Hal itu termasuk cerminan sikap dari pancasila sila ke-
- 5
 - 4
 - 3
 - 2
21. Wilayah Indonesia terbentang luas, hingga banyak keberagaman budaya karena banyaknya suku
yang ada. Walaupun memiliki berbagai perbedaan, semua suku bangsa di Indonesia tetap
merupakan
- Negara serikat

- b. Satu kesatuan
- c. Satu benua
- d. Satu suku saja

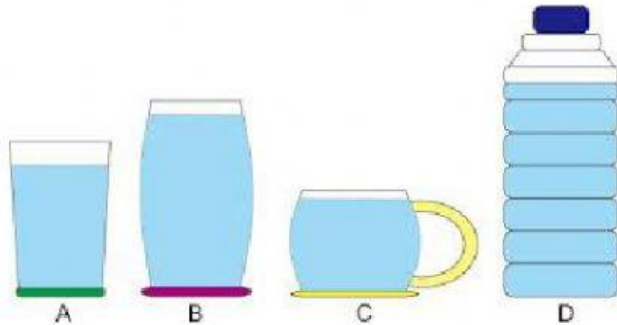
22. Desi adalah seorang siswa yang punya sifat mampu memahami dan menghargai perasaan para temannya. Sikap yang dipunyai Desi tersebut adalah

- a. Jujur
- b. Simpati
- c. Tanggung jawab
- d. Tenggang rasa

23. Kita tidak boleh memaksakan semua orang untuk mau menyukai apa yang kita sukai, hal itu karena kita harus mengerti bahwa

- a. Setiap individu bisa dipaksakan
- b. Setiap individu punya kesukaan yang berbeda
- c. Setiap individu harus bisa menyukai apapun
- d. Setiap individu punya kesamaan yang wajib

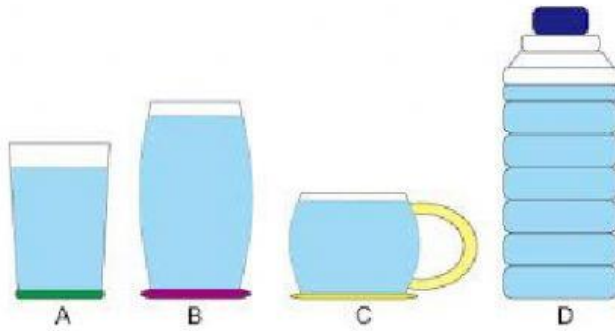
24.



Volume air paling besar kedua terdapat pada wadah

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

25.



Pernyataan yang benar berdasarkan gambar di atas adalah

- a. Volume air di wadah B paling sedikit
- b. Volume air di wadah B dan D sama besar
- c. Volume air di wadah C lebih sedikit dari wadah D
- d. Volume air di wadah A lebih banyak dari wadah B

II. COCOKKANLAH DENGAN JAWABAN YANG TEPAT !

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Kedelai dapat di olah menjadi | 1. Kedelai |
| 2. Susu dapat dihasilkan dari hewan | 2. Bertelur |
| 3. Sapi berkembang biak dengan cara | 3. Susu, Tahu, Tempe, Kecap |
| 4. Ayam berkembang biak dengan cara | 4. Sapi, Kambing |
| 5. Bahan dasar dari tahu dan tempe adalah | 5. Beranak |