



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



Suta\_Ariawan

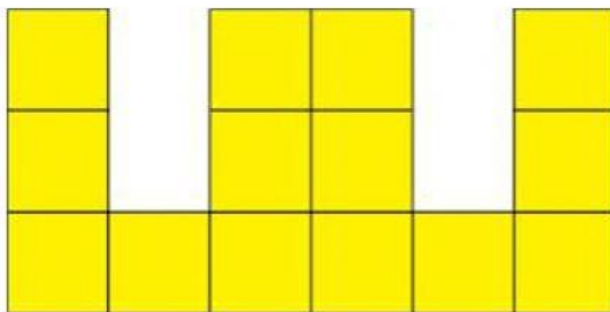
---

**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

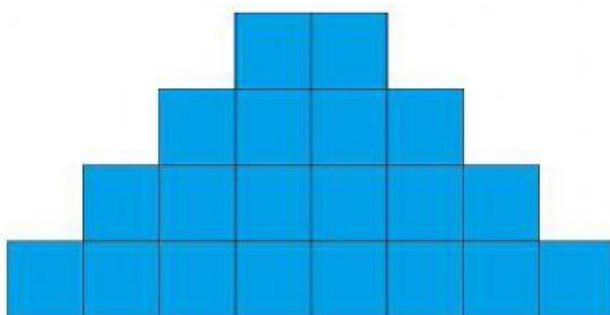
10.



Luas bidang di atas adalah .... persegi satuan

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

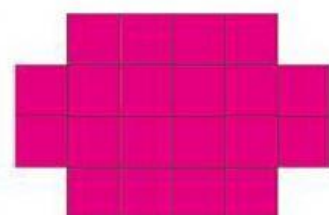
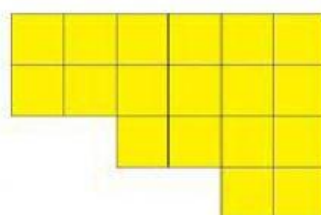
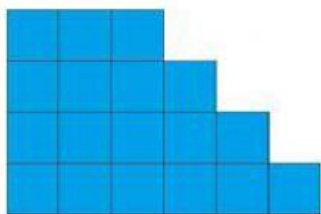
11.



Luas bidang du atas adalah .... persegi satuan

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

12.

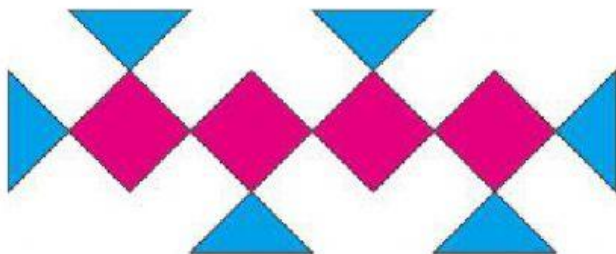


Pernyataan yang benar berdasarkan gambar bidang di atas adalah ....

- 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

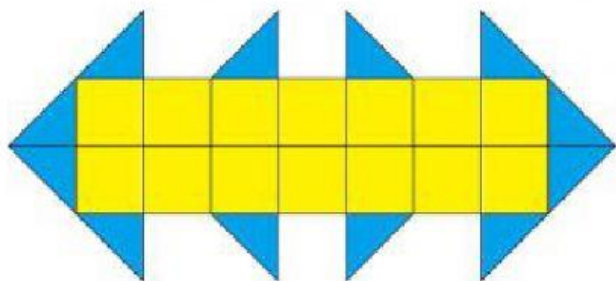
13.



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

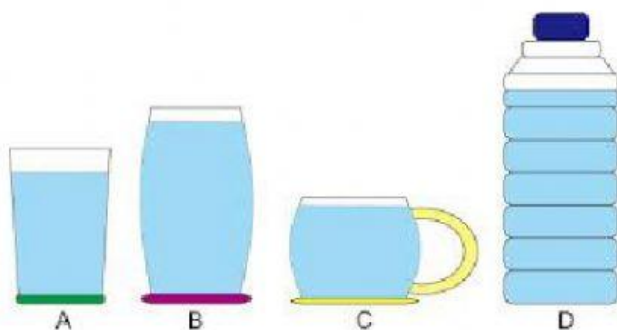
15. Selai nanas, roti coklat dan sirup melon adalah olahan makanan yang banyak memanfaatkan ....

- 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 menyukasi 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

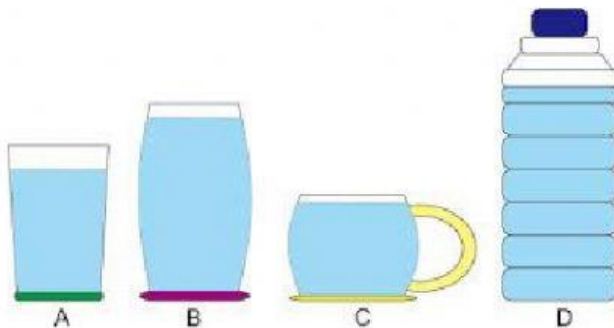
24.



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 diolah 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                  |