

Soal Penilaian Harian Kelas 3 SDN Karangtengah 1 Ngawi

Nama :
Nomor :

Perhatikan teks dibawah ini untuk menjawab soal no 1-3!

Hasil Teknologi Pangan

Manusia butuh makanan terus-menerus. Bahan makanan yang diperlukan berasal dari hasil panen. Panen terjadi pada waktu tertentu saja. Oleh karena itu, dicari lah cara agar makanan dapat bertahan lebih lama.

Agar makanan selalu tersedia, manusia mulai menggunakan teknologi pangan. Teknologi pangan merupakan suatu cara untuk mengolah bahan makanan. Kacang kedelai dapat diolah menjadi tahu, tempe, dan susu kedelai. Mangga dan stroberi diolah menjadi manisan dan selai. Daging dapat diolah menjadi bakso, sosis, dan kornet.

Teknologi pangan penting untuk menghasilkan jenis makanan baru. Selanjutnya, makanan olahan tersebut disimpan dalam kaleng atau dalam plastik kedap udara. Kedap udara maksudnya adalah tidak dapat dimasuki oleh udara. Proses penyimpanannya dapat membuat makanan lebih awet.

1. Berdasarkan teks di atas manakah kalimat utama pada paragraf terakhir
 - a. Manusia butuh makanan terus menerus.
 - b. Kacang, kedelai, dapat diolah menjadi tahu, tempe, dan susu kedelai.
 - c. Selanjutnya, makanan olahan tersebut disimpan dalam kaleng atau dalam plastic kedap udara.
 - d. Teknologi pangan penting untuk menghasilkan jenis makanan baru.
2. Berdasarkan teks di atas manakah kalimat utama pada paragraf pertama
 - a. Manusia butuh makanan terus menerus.
 - b. Kacang, kedelai, dapat diolah menjadi tahu, tempe, dan susu kedelai.
 - c. Selanjutnya, makanan olahan tersebut disimpan dalam kaleng atau dalam plastic kedap udara.

- d. Teknologi pangan penting untuk menghasilkan jenis makanan baru.
3. Berdasarkan teks diatas manakah hasil teknologi pangan kacang kedelai
- Susu
 - Susu kedelai
 - Tahu
 - Tempe
4. Manusia butuh makanan terus-menerus. Bahan makanan yang diperlukan berasal dari hasil panen. Agar makanan selalu tersedia, manusia mulai menggunakan teknologi pangan. Teknologi pangan merupakan suatu cara untuk mengolah bahan makanan. Teknologi pangan penting untuk menghasilkan jenis makanan baru.

Berdasarkan teks di atas pasangkan hasil panen dengan hasil olahan teknologi pangan dengan tepat!

- | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|
| Kedelai | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Selai mangga |
| Mangga | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Tempe |
| Daging | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Bakso |
| Susu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Keju |
| Singkong | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Tape |

Amatilah teks lirik lagu Tukang Sayur di bawah ini untuk menjawab nomor 5-6!



Tukang Sayur
Karya : A.T. Mahmud

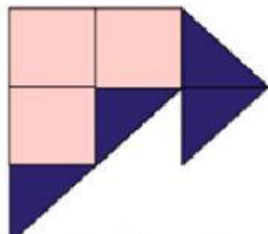
Di depan rumah kami setiap pagi
Lewat tukang sayur langganan ibu
Sayur sayur sayur sayur
Demikian seru bang tukang sayur
Dari rumah ke rumah tak kenal lelah
Dijualnya sayur dengan ramahnya
Sayur sayur sayur sayur
Demikian seru bang tukang sayur

5. Berdasarkan teks lagu Tukang Sayur, adakah pola irama dalam lirik tersebut?
 - a. Ada, terdapat pada awal lirik lagu dan akhir lirik lagu.
 - b. Tidak ada.
 - c. Ada, terdapat pada akhir lirik lagu saja.
 - d. Ada, terdapat pola irama disetiap lirik lagu.

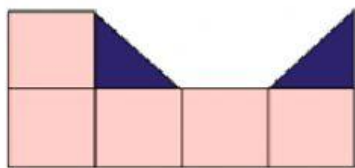
Centanglah jawaban di bawah ini yang menurut kalian benar!

6. Berdasarkan teks lagu Tukang Sayur, bentuk pola irama yang berbeda ditandai dengan alat musik

- | | |
|----------|--------------------------|
| Suling | <input type="checkbox"/> |
| Rebana | <input type="checkbox"/> |
| Angklung | <input type="checkbox"/> |
| Kendang | <input type="checkbox"/> |



7. Berdasarkan gambar di atas berapakah luas permukaan bidang tersebut
 - a. 5 satuan segitiga
 - b. 4 satuan persegi
 - c. 5 satuan persegi Panjang
 - d. 5 satuan persegi



8. Berdasarkan gambar di atas berapakah luas permukaan bidang tersebut

- a. 6 satuan persegi Panjang
- b. 6 satuan persegi
- c. 6 satuan jajar genjang
- d. 6 satuan segitiga.

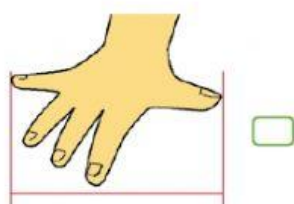


9. Berdasarkan gambar di atas alat ukur tidak baku yang dapat digunakan untuk mengukur luas bidang tempe

- a. Piring berbentuk lingkaran
- b. Meja
- c. Dasi
- d. Daun pisang berbentuk segitiga

Centanglah jawaban yang menurutmu benar!

10. Berdasarkan gambar di bawah ini manakah alat ukur tidak baku yang benar



“Selamat Mengerjakan”