



Nama :

Kelas :

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GENAP
TAHUN PELAJARAN 2020-2021
SD NEGERI 4 SUKAGALIH**

Kelas : III (tiga)

Mata Pelajaran : Tema 5 Subtema 3 dan 4

Waktu : 60 menit

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

PPKN

1. Makanan khas bali yang terkenal ialah...
 - a. Pempek
 - b. Sate lilit
 - c. Gudeg
 - d. Manday

2. Suku bugis berasal dari daerah...
 - a. Aceh
 - b. Kalimantan
 - c. Sulawesi
 - d. Irian Jaya

3. Contoh tindakan yang dapat dilakukan saat melakukan kerja bakti ialah *kecuali*...
 - a. Menonton tv bersama teman
 - b. Membersihkan saluran air dan bantaran sungai
 - c. Menebang cabang pohon yang lebat agar tidak tumbang
 - d. Membersihkan sampah di jalan desa

4. Selain menjadikan lingkungan bersih dari sampah, manfaat kerja bakti ialah...
- Mengotori lingkungan
 - Membuat orang malas
 - Membuat badan menjadi capek
 - Mempererat tali persaudaran antar sesama

B. INDONESIA

5. Bacalah cuplikan teks berikut ini untuk soal 5 dan 6!

Pengaruh Perubahan Cuaca terhadap Kehidupan Manusia

Indonesia merupakan negara beriklim tropis. Cuaca berubah-ubah. Terkadang panas, berawan, mendung, atau hujan. Keadaan cuaca dipengaruhi oleh tiga unsur. Ketiganya adalah matahari, angin, dan air.

Cuaca yang ada di Indonesia adalah *kecuali*...

- Pancaroba
- Panas
- Mendung
- Hujan

6. Salah satu 3 unsur yang mempengaruhi cuaca adalah...

- Bulan
- Matahari
- Planet
- Udara

7. Bacalah cuplikan teks berikut ini untuk soal 7 dan 8

Suhu udara dingin yang melanda Jakarta dan sekitarnya belakangan ini, bukan semata-mata karena fenomena aphelion. "Karena musim kemarau yang mengakibatkan suhu di kawasan

Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara menjadi rendah," kata Kepala Sub Bidang Analisis dan Informasi Iklim BMKG, Adi Ripaldi, saat dihubungi Tempo, Senin, 9 Juli 2018.

Masyarakat juga perlu mewaspadai penyakit yang rawan muncul di kondisi cuaca tersebut. "Kondisi cuaca seperti ini membuat masyarakat rawan terkena sakit flu, infeksi saluran pernapasan, dan penyakit kulit," ujar Adi Ripaldi.

Musim kemarau yang dibarengi fenomena aphelion, kata Adi, membuat angin kencang dan relatif kering menerpa hampir seluruh wilayah di Pulau Jawa.

Sumber : <https://metro.tempo.co>

Penyakit yang biasanya muncul pada suhu dingin ialah *kecuali*...

- a. Flu
 - b. Infeksi saluran pernapasan
 - c. Penyakit kulit
 - d. Sakit mata
8. Daerah yang suhunya rendah ialah, *kecuali*...
- a. Jawa
 - b. Kalimantan
 - c. Bali
 - d. Nusa Tenggara

MATEMATIKA

9. Hasil dari $\frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \dots$

- a. $\frac{8}{3}$
- b. $\frac{6}{3}$
- c. $\frac{2}{3}$
- d. $\frac{1}{3}$

10. Hasil dari $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \dots$

- a. $\frac{2}{4}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{3}{4}$
- d. $\frac{5}{4}$

11. Perhatikan gambar berikut ini!

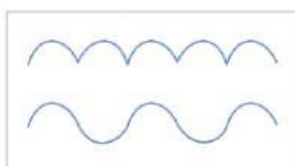


Hasil dari $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \dots$

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{3}{2}$
- d. $\frac{3}{1}$

SPDB

12. Perhatikan gambar berikut ini!



Nama garis yang ada pada gambar ialah garis...

- a. Garis lengkung
- b. Garis lurus
- c. Garis bergerigi
- d. Garis setengah lingkar

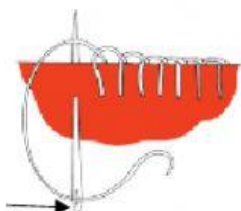
13. Perhatikan gambar berikut!



Gambar dekoratif diatas berasal dari...

- a. Maluku
- b. Papua
- c. Sulawesi
- d. Irian Jaya

14. Perhatikan gambar berikut!



Nama alat yang ditunjukkan oleh anak panah ialah...

- a. Jarum jahit
- b. Jarum pentul
- c. Benang jahit
- d. Benang sulam

15. Perhatikan gambar berikut!



Teknik yang digunakan pada gambar diatas ialah...

- a. Teknik simpul
- b. Teknik memutar benang
- c. Teknik menjahit
- d. Teknik feston

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

1. Sebutkan kegiatan yang biasanya dilakukan ketika kerja bakti!
2. Bagaimana jelaskanterjadinya hujan?
3. Ibu membeli kue lapis di pasar, sesampainya dirumah Ibu memotong kue tersebut menjadi 8 bagian. Siang hari Dayu memakan 1 potong, Ayah pun memakan 1 potong pada sore harinya. Berapa bagian kue yang dimakan oleh Ayah dan Dayu?
4. Perhatikan gambar berikut ini!

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{brown}{\square} \\ \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} \\ \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{brown}{\square} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{brown}{\square} \\ \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} \\ \hline \textcolor{brown}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{brown}{\square} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} \\ \hline \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} \\ \hline \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} & \textcolor{white}{\square} \\ \hline \end{array}$$

Hasil dari $\frac{\textcolor{brown}{\square}}{\dots} - \frac{\textcolor{brown}{\square}}{\dots} = \frac{\textcolor{white}{\square}}{\dots}$

5. Sebutkan langkah membuat karya 3 dimensi dengan teknik menjahit!