

Nama : Deviana Ayu Setyorini  
Kelas : PGSD 02

## EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1

### 1. PENILAIAN SIKAP SPIRITUAL DAN SOSIAL (AFEKTIF)

Link GOOGLE FORM <https://forms.gle/1x8528drSria7Qe7A>

**PENILAIAN SIKAP KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PEMBELAJARAN 1**

\* Wajib

NAMA \*

Jawaban Anda

KELAS \*

Jawaban Anda

Berikutnya

**PENILAIAN SIKAP KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PEMBELAJARAN 1**

\* Wajib

**PENILAIAN SIKAP SPIRITUAL**

Saya selalu berdo'a sebelum melakukan kegiatan \* 10 poin

Ya

Tidak

Saya selalu menjalankan ibadah rutin \* 10 poin

Ya

Tidak

Saya selalu menjaga dan menyayangi tanaman \* 10 poin

Ya

Tidak

Saya selalu menghargai teman yang berbeda agama \* 10 poin

Ya

Tidak

Saya selalu berterima kasih bila menerima pertolongan \* 10 poin

Ya

Tidak

Kembali Berikutnya

PENILAIAN SIKAP SOSIAL

Saya selalu menghargai teman \*

10 poin

- Ya  
 Tidak

Saya selalu datang tepat waktu \*

10 poin

- Ya  
 Tidak

Saya selalu berbicara dengan santun \*

10 poin

- Ya  
 Tidak

Saya selalu mengatakan yang sebenarnya \*

10 poin

- Ya  
 Tidak

Saya selalu menghargai cerita orang lain \*

10 poin

- Ya  
 Tidak

Kembali

Kirim

## PENILAIAN SIKAP (AFEKTIF)

Nama : .....  
Kelas : .....  
Semester : .....

### Sikap Spiritual

**Petunjuk :**

**Berilah tanda centang (√) pada kolom “Ya” atau “Tidak” sesuai dengan keadaan yang sebenarnya! Tidak ada pilihan benar atau salah, lakukanlah secara jujur.**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya selalu berdo'a sebelum melakukan kegiatan		
2.	Saya selalu menjalankan ibadah rutin		
3.	Saya selalu menjaga dan menyayangi tanaman		
4.	Saya selalu menghargai teman yang berbeda agama		
5.	Saya selalu berterima kasih bila menerima pertolongan		

### Sikap Sosial

**Petunjuk :**

**Berilah tanda centang (√) pada kolom “Ya” atau “Tidak” sesuai dengan keadaan yang sebenarnya! Tidak ada pilihan benar atau salah, lakukanlah secara jujur.**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya selalu menghargai teman		
2.	Saya selalu datang tepat waktu		
3.	Saya selalu berbicara santun		
4.	Saya selalu mengatakan yang sebenarnya		
5.	Saya selalu menghargai cerita orang lain		

Mengetahui  
Kepala SD N Mustokoharjo

Pati, .....2020  
Guru Kelas III

**RASIDI, S.Pd.**  
NIP. 19621213 198304 1 001

**DEVIANA AYU SETYORINI, S.Pd.**  
NIP. -

## 2. PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)

Link GOOGLE FORM <https://forms.gle/9wBJjpgwR9nsi9k29>

Bagian 1 dari 2

**SOAL KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1**

Deskripsi formulir

**NAMA** \*

Teks jawaban singkat

**KELAS** \*

Teks jawaban singkat

Bagian 2 dari 2

**SOAL TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1**

Deskripsi (opsional)

**Pertanyaan \***

1. Pilihlah jawaban yang benar dari pertanyaan berikut.  
Zat yang memiliki sifat, bentuk dan volumenya tetap adalah zat ....

padat

cair

gas

padat dan gas

**Pertanyaan \***

2. Perhatikan pernyataan – pernyataan berikut ini!

a. Bentuk benda sesuai dengan wadah yang ditempatinya.

b. Bentuk benda berubah hanya bila mendapat perlakuan tertentu.

c. Mengalir dari tempat yang lebih tinggi menuju tempat yang lebih rendah.

Sifat benda padat ditunjukkan oleh huruf ....

a

b

c

a dan c

Pertanyaan \*

3. Perhatikan pernyataan – pernyataan berikut ini!
- (i) Bentuk dan volumenya berubah – ubah sesuai dengan bentuk atau volume tempatnya
  - (ii) Memberikan tekanan ke segala arah, dan mempunyai berat.
  - (iii) Tidak dapat terlihat dengan kasat mata tetapi bisa dirasakan.
- Dari pernyataan di atas merupakan sifat dari ....

a.



b.



c.



d.



Pertanyaan \*

4. Aku adalah sebuah zat.  
Bentukku selalu menyesuaikan dengan wadah yang aku tempati.  
Aku mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang lebih rendah.  
Aku adalah benda ....

padat

cair

gas

beku

Pertanyaan \*

5. Jika jarak rumah Doni ke sekolah 2 kilometer.  
Hitunglah jarak rumah Doni ke sekolah dalam .... meter.

20

200

2.000

20.000

Pertanyaan \*

6. Jika jarak rumah Dita ke rumah nenek 4 km 800 m. Hitunglah jarak rumah Dita ke rumah nenek dalam .... meter.

- 48
- 480
- 4.800
- 48.000

Pertanyaan \*

7. Pilihlah jawaban yang benar dari pertanyaan berikut.  
Alat untuk mengukur jarak adalah ....

- dinamometer
- voltmeter
- odometer
- trafometer

Pertanyaan \*

8. Dalam memperagakan gerakan angin sepoi – sepoi.  
Kita bergerak dengan ....

- berputar cepat
- cepat
- kuat
- lambat

Pertanyaan \*

9. Dalam memperagakan gerakan angin kencang. Gerakan yang kita lakukan adalah gerakan ....

- cepat
- kuat
- lambat
- berputar

Pertanyaan \*

10. Dalam mempraktikkan gerakan berdiri tegak kemudian bergerak berputar dengan cepat.  
Berarti kita sedang menirukan gerakan ....

- angin sepoi - sepoi
- angin laut
- angin puting bellung
- angin kencang

### SOAL KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1

**Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d!**

1. Pilihlah jawaban yang benar dari pertanyaan berikut.

Zat yang memiliki sifat, bentuk dan volumenya tetap adalah zat ....

- a. padat
- b. cair
- c. gas
- d. padat dan cair

2. Perhatikan pernyataan – pernyataan berikut ini!

- a. Bentuk benda sesuai dengan wadah yang ditempatinya.
- b. Bentuk benda berubah hanya bila mendapat perlakuan tertentu.
- c. Mengalir dari tempat yang lebih tinggi menuju tempat yang lebih rendah

Sifat benda padat ditunjukkan oleh huruf ....

- a. a
- b. b
- c. c
- d. a dan c

3. Perhatikan pernyataan – pernyataan berikut ini!

- (i) Bentuk dan volumenya berubah – ubah sesuai dengan bentuk atau volume tempatnya.
- (ii) Memberikan tekanan ke segala arah, dan mempunyai berat.
- (iii) Tidak dapat terlihat dengan kasat mata tetapi bisa dirasakan.

Dari pernyataan di atas merupakan sifat dari ....

a.



b.



c.



d.





4. Aku adalah sebuah zat.  
Bentukku selalu menyesuaikan dengan wadah yang aku tempati.  
Aku mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang lebih rendah.  
Aku adalah benda ....
- padat
  - cair
  - gas
  - beku
5. Jika jarak rumah Doni ke sekolah 2 kilometer.  
Hitunglah jarak rumah Doni ke sekolah dalam .... meter.
- 20
  - 200
  - 2.000
  - 20.000
6. Jika jarak rumah Dita ke rumah nenek 4 km 800 m. Hitunglah jarak rumah Dita ke rumah Nenek dalam .... meter.
- 48
  - 480
  - 4.800
  - 48.000
7. Pilihlah jawaban yang benar dari pertanyaan berikut. Alat untuk mengukur jarak adalah ....
- dinamometer
  - voltmeter
  - odometer
  - trafometer
8. Dalam memperagakan gerakan sepoi – sepoi.  
Kita bergerak dengan ....
- berputar cepat
  - cepat
  - kuat
  - lambat
9. Menirukan gerakan angin kencang dilakukan dengan gerakan ....
- cepat
  - kuat
  - lambat
  - berputar
10. Dalam mempraktikkan gerakan berdiri tegak kemudian bergerak berputar dengan cepat.  
Berarti kita sedang menirukan gerakan ....
- angin sepoi – sepoi
  - angin laut
  - angin puting beliung
  - angin kencang

Mengetahui  
Kepala SD N Mustokoharjo

Pati, .....2020  
Guru Kelas III

**RASIDI, S.Pd.**  
NIP. 19621213 198304 1 001

**DEVIANA AYU SETYORINI, S.Pd.**  
NIP. -

## KUNCI JAWABAN KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1

1. a
2. b
3. b
4. b
5. c
6. c
7. c
8. d
9. a
10. c

### RUBRIK PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF) KELAS 3 TEMA 3 SUB TEMA 2 PB 1

Muatan Bahasa Indonesia, Matematika, dan SBDP

Kriteria Ketuntasan Minimal 75

Soal setiap nomor bernilai/skor 10 jika menjawab dengan benar  
dan mendapat skor 0 jika menjawab salah

Skor maksimal 100

$$\text{Skor Penilaian} = \frac{\text{jumlah skor yang didapat}}{\text{jumlah skor maksimal}} \times 100$$

### 3. PENILAIAN KETERAMPILAN (PSIKOMOTOR)

Peserta didik mengirimkan bukti video memperagakan gerakan tari

Daftar periksa mempraktikkan gerak lemah dan kuat kaki dalam tari.

No	Nama Siswa	Mendemonstrasikan gerak kuat dan lemah kaki					Memperagakan dinamika gerakan kaki		
		0	1	2	3	4	0	1	2

#### Rubrik

No	Indikator	Rubrik	Skor
1.	Mendemonstrasikan gerak kuat dan lemah kaki	Gerakan kaki ke kiri dan ke kanan dengan gerakan lembut dan kuat	4
		Gerakan kaki ke kiri dan ke kanan dengan gerakan lembut saja	3
		Gerakan kaki ke kiri dan ke kanan dengan gerakan kuat saja	2
		Gerakan kaki ke kiri dan ke kanan	1
		Tanpa gerakan kaki ke kiri dan ke kanan	0
2.	Memperagakan dinamika gerakan kaki	Gerakan sesuai dengan contoh yang diberikan	2
		Gerakan kurang sesuai dengan contoh yang diberikan	1
		Gerakan tidak sesuai dengan contoh yang diberikan	0

Mengetahui  
Kepala SD N Mustokoharjo

Pati, .....2020  
Guru Kelas III

**RASIDI, S.Pd.**  
NIP. 19621213 198304 1 001

**DEVIANA AYU SETYORINI, S.Pd.**  
NIP. -