

Nama : Eli Siti Nurhayati

No. peserta : 20021002710031

KISI – KISI PENULISAN SOAL

SEKOLAH : SDN PALASARI

KELAS : III


TEMA : 3 (Benda di Sekitarku)

SUB TEMA : 2 (Wujud benda)

PEMBELAJARAN : 1

JUMLAH SOAL : 15

MUATAN MAPEL	KOMPETENSI DASAR / INDIKATOR	BANYAK SOAL	NOMOR SOAL	BENTUK SOAL	LEVEL	SOAL	KUN CI JAW ABAN
Bahasa Indonesia	3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari –hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual dan/ atau eksplorasi lingkungan	6	1	pg		1. Perhtaikan contoh benda berikut! a. Balon gas b. Minyak c. Oli d. Gas elpiji e. Batu Manakah yang termasuk benda cair.. a. A,b b. C, d c. B, c d. D, e	
			2	pg		2. Hydrogen dalam balon berwujud	

						<ul style="list-style-type: none"> a. Gas b. Cair c. Padat d. Tidak berwujud 	
			3	pg		<p>3.</p>  <p>Wujud benda yang berada di dalam gelas adalah..</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tak berwujud b. Cair c. Padat d. gas 	
			4	pg		<p>4. Berikut adalah contoh – contoh benda berwujud padat, kecuali...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Uap air dan sampo b. Batu dan minyak c. Air dan kursi d. Meja dan kursi 	
			11	isian		<p>11. Tuliskan 3 benda di sekitarmu yang berwujud cair !</p>	

			12	isian		12. air, minyak, kursi, lemari, batu, gas elpiji, uap air, computer, oli Dari contoh – contoh di atas, kelompokkan mana yang termasuk ke dalam benda cair !	
Matemati ka	3.1 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari- hari.	6	5	pg		5. 1 km =m a. 100 m b. 10 m c. 1000 m d. 10000 m	
			6	pg		6. 4 km + 200 m = ...m a. 42 b. 420 c. 42000 d. 4200	
			7	pg		7. 2.530 m jika dinyatakan dalam satuan km dan m adalah... a. 2 km+ 500 m b. 5 km + 200 m c. 2 km + 530 m d. 5 km + 230 m	
			8	pg		8 . Rumah Dewi berjarak 7 km dari sekolah. Jarak dari sekolah ke pasaar 8 km. Jarak yang ditempuh Dewi dari rumah ke pasar adalah.. a. 10 km b. 15 km c. 20 km d. 12 km	

			13	uraian		13. Jarak yang harus ditempuh Budi ke sekolah adalah 3 km 250 m. Beraapa jarak rumah Budi ke sekolah dalam satuan m?	
			14	uraian		14. Jarak rumah Siti ke sekolah 5500 m. Jarak rumah Dewi ke sekolah 6.750 m. Perbedaan jarak rumah Siti dan Dewi dari sekolah adalah....	
SBDP	3.2 Mengetahui bentuk dan variasi pola irama dalam lagu.	3	9	pg		9 Gerakan tari yang menirukan gerakan angin sepoi – sepoi maka gerakan kaki... a.lambat b. cepat c. cepat sekali d. berputar	
			10	pg		10. Seorang anak bergerak berputar, maka anak tersebut menari dengan menirukan... a. angin sepoi- sepoi b. angin puting beliung c. angina kencang d. angin ribut	
			15	Uraian		15. Gerakan apa saja yang bisa ditirukan oleh kaki dari gerakan angin ?	

A. Pilihlah salah satu jawaban soal berikut dengan tepat !

1. Perhtaikan contoh benda berikut!

- a. Balon gas
- b. Minyak
- c. Oli
- d. Gas elpiji
- e. Batu

Manakah yang termasuk benda cair..

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

2. Hydrogen dalam balon berwujud

- a. Gas
- b. Cair
- c. Padat
- d. Tidak berwujud

3.



Wujud benda yang berada di dalam gelas adalah..

- a. Tak berwujud
- b. Cair

c. Padat

d. Gas

4 Berikut adalah contoh – contoh benda berwujud padat, kecuali...

a. Uap air dan sampo

b. Batu dan minyak

c. Air dan kursi

d. Meja dan kursi

5. $1 \text{ km} = \dots \text{m}$

a. 100 m

b. 10 m

c. 1000 m

d. 10000 m

6. $4 \text{ km} + 200 \text{ m} = \dots \text{m}$

a.42

b.420

c.42000

d.4200

7 2.530 m jika dinyatakan dalam satuan km dan m adalah...

a.2 km+ 500 m

b.5 km + 200 m

c.2 km + 530 m

d.5 km + 230 m

8 . Rumah Dewi berjarak 7 km dari sekolah. Jarak dari sekolah ke pasaar 8 km. Jarak yang ditempuh Dewi dari rumah ke pasar adalah..

a.10 km

b.15 km

c.20 km

d.12 km

9 Gerakan tari yang menirukan gerakan angin sepoi – sepoi maka gerakan kaki...

a.lambat

b. cepat

c. cepat sekali

d. berputar

10. Seorang anak bergerak berputar, maka anak tersebut menari dengan menirukan...

a. angin sepoi- sepoi

b. angin puting beliung

c. angina kencang

d. angin ribut

B. Jawablah soal – soal berikut dengn jwaban yang benar !

11. Tuliskan 3 benda di sekitarmu yang berwujud cair !

12. air, minyak, kursi, lemari, batu, gas elpiji, uap air, computer, oli

Dari contoh – contoh di atas, kelompokkan mana yang termasuk ke dalam benda cair !

13. Jarak yang harus ditempuh Budi ke sekolah adalah 3 km 250 m. Beraapa jarak rumah Budi ke sekolah dalam satuan m?
14. Jarak rumah Siti ke sekolah 5500 m. Jarak rumah Dewi ke sekolah 6.750 m. Perbedaan jarak rumah Siti dan Dewi dari sekolah adalah.....
- 15 Gerakan apa saja yang bisa ditirukan oleh kaki dari gerakan angin ?

KUNCI JAWABAN PILIHAN GANDA

1. C
2. A
3. B
4. A
5. C
6. D
7. C
8. B
9. A
10. B

KUNCI JAWABAN URAIAN

11. Meja,kursi, lemari
12. Air, minyak, oli
13. 3.250 m
14. 1.250 m
15. Gerak lambat, gerak cepat, gerak berputar

Guru memberikan evaluasi dalam bentuk soala pilihan ganda dan uraian dengan aplikasi google form yang dikirim melalui grup whats app. Berikut link nya

<https://docs.google.com/forms/d/1eVkn0iJyaN9iHLnNTv4sG78mPNaaI4aOcuoWGkrXGg8/edit>