



Nama :

Kelas :

**Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban yang tepat !**

1. Alam semesta terdiri dari banyak materi. Materi dapat berupa makhluk hidup maupun makhluk tak hidup. Materi tersusun dari 2 hal yakni .... dan ....
  - a. Berat dan volume
  - b. Massa dan volume
  - c. Berat dan cair
  - d. Massa dan berat
2. Massa adalah besaran suatu benda. Massa digunakan untuk mengukur zat ..... dengan alat ukur .....
  - a. Zat cair ; timbangan
  - b. Zat padat ; gelas ukur
  - c. Zat cair ; gelas ukur
  - d. Zat padat ; timbangan
3. Volume adalah besaran suatu benda. Massa digunakan untuk mengukur zat ..... dengan alat ukur .....
  - a. Zat cair ; timbangan
  - b. Zat padat ; gelas ukur
  - c. Zat cair ; gelas ukur
  - d. Zat padat ; timbangan

**Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini sesuai dengan pemahamanmu !**

4. Sebutkan macam – macam wujud benda yang kamu ketahui !

.....  
.....

5. Apa yang kamu ketahui tentang benda padat ?

.....  
.....

6. Apa yang kamu ketahui tentang benda cair ?

.....  
.....

7. Apa yang kamu ketahui tentang benda gas ?

.....  
.....

8. Pasangkan pernyataan berikut dengan jawaban yang benar! Tariklah garis yang tepat antara wujud zat dan sifatnya !

Padat •

Cair •

Gas •

• Berubah wujud sesuai tempatnya

• Bentuknya tetap

• Menekan ke segala arah

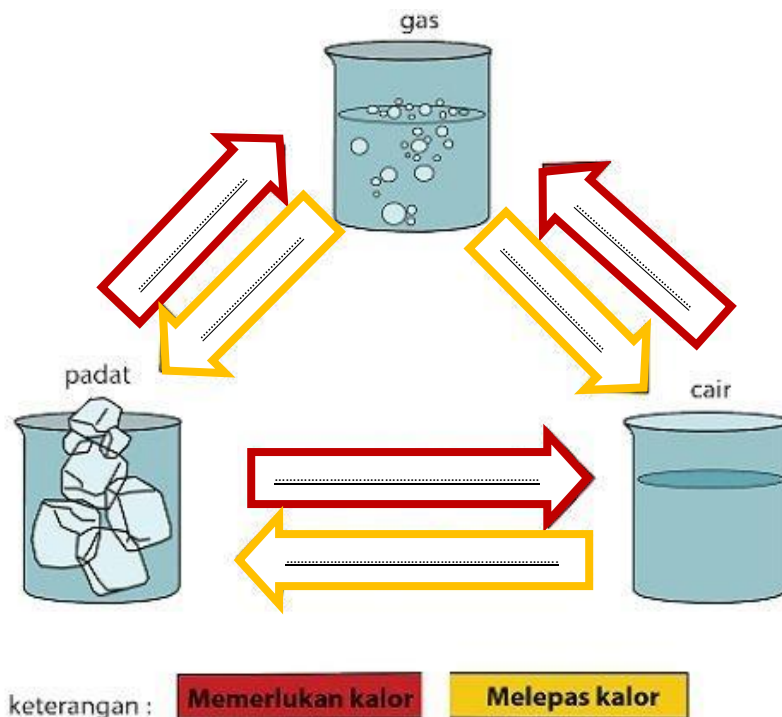
• Meresap ke celah sempit

• Keras (dapat diubah jika diberi perlakuan khusus)

9. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai!

Pernyataan	Benar	Salah
Benda cair mengalir dari tempat tinggi ke tempat rendah		
Benda padat itu tetap tidak akan berubah bentuk walau diberi perlakuan khusus		
Benda gas dapat kita lihat juga kita rasakan		
Bentuk benda gas dan padat tidak dapat berubah sesuai tempatnya		

10. Isilah titik-titik pada tanda panah di bawah ini dengan perubahan wujud yang sesuai !

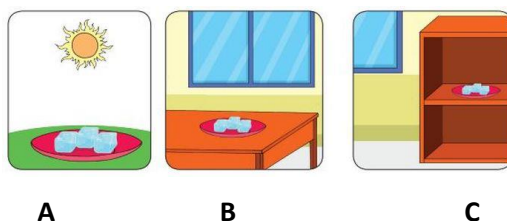


Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban yang tepat !

11. Peristiwa mencair terjadi pada...

- a. Lilin yang dinyalakan
- b. Air mendidih
- c. Minyak wangi yang habis
- d. Pembuatan agar agar

12. Perhatikan gambar berikut ini !



Urutan es batu mencair dari yang tercepat ke terlambat adalah ...

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

13. Pasangkan pernyataan berikut dengan jawaban yang benar! Tariklah garis yang tepat antara perubahan wujud zat dan contoh peristiwa !

Mencair	•	•	Terbentuknya titik-titik air di tutup panci
Membeku	•	•	Terbentuknya kristal es di freezer
Menguap	•	•	Memanaskan coklat
Mengembun	•	•	Kamper yang menyusut
Menyublim	•	•	Pembuatan agar agar
Mengkristal	•	•	Terbentuknya titik-titik air di tutup panci
		•	Parfum yang semakin lama habis

14. Sebutkan 2 peristiwa perubahan wujud benda yang terjadi karena dipanaskan (memerlukan kalor) !

.....

.....

.....

.....

.....

15. Sebutkan 2 peristiwa perubahan wujud benda yang terjadi karena didinginkan (melepaskan kalor) !

.....

.....

.....

.....

.....