



**YAYASAN ARDHYA GARINI
SDS. ANGKASA 10 HALIM PERDANAKUSUMA
ULANGAN HARIAN KELAS 5 TEMA 7
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**



Mata Pelajaran : IPA Nama :

Hari/Tanggal : Waktu: 60 Menit

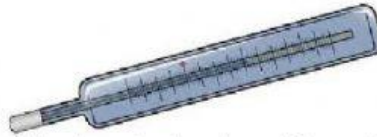
Berikanlah tanda silang (x) pada salah satu huruf a, b, c atau d sesuai dengan jawaban yang paling tepat !

1. Sirop, kecap, dan madu merupakan contoh benda berwujud
a. lembek
b. padat
c. cair
d. gas
2. Berikut ini merupakan sifat dari benda cair adalah
a. meresap melalui celah kecil
b. bentuk dan ukuran selalu tetap
c. mengisi seluruh ruangan yang ditempati
d. mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang lebih rendah
3. Perhatikan contoh perubahan wujud berikut!
(1) Es berubah menjadi air karena terkena panas.
(2) Air jika dipanaskan terus menerus akan habis.
(3) Baju basah akan kering jika dijemur di bawah terik matahari.
(4) Air yang diletakkan dalam freezer beberapa waktu akan menjadi es.
Contoh peristiwa menguap ditunjukkan pada nomor
a. (1) dan (2)
b. (1) dan (3)
c. (2) dan (3)
d. (2) dan (4)

4. Contoh perubahan wujud benda yang dapat kembali ke bentuk semula adalah....
a. kertas
b. kayu
c. kain
d. lilin

5. Pengharum ruangan atau kapur barus lama kelamaan akan habis menunjukkan adanya peristiwa
a. Mengembun
b. menguap
c. menyublim
d. mengkristal

6.



Alat pada gambar digunakan untuk mengukur

- a. suhu
- b. kalor
- c. panas
- d. dingin

7. Perhatikan peristiwa berikut ini!
(1) Es mencair jika diletakkan di tempat terbuka.
(2) Lilin akan meleleh jika dibakar.
(3) Coklat batangan akan meleleh jika dipanaskan.
(4) Air jika diletakkan di dalam freezer akan berubah menjadi es.
Peristiwa perubahan wujud yang menerima atau membutuhkan kalor ditunjukkan pada nomor

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (1), (2), dan (4)
- c. (1), (3), dan (4)
- d. (2), (3), dan (4)

8. Mentega yang dipanaskan akan mencair. Perubahan yang terjadi pada peristiwa tersebut adalah

- a. warna
- b. wujud
- c. bau
- d. rasa

9. Perhatikan peristiwa perubahan wujud zat berikut ini!

- (1) mencair
- (2) mengkristal
- (3) menguap
- (4) membeku

Peristiwa yang melepaskan kalor atau mengalami penurunan suhu ditunjukkan pada nomor

- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (2) dan (4)

10. Es balok yang mencair dapat kembali ke bentuk semula dengan cara....

- a. diletekkan
- b. dipanaskan
- c. dimasukan freezer
- d. dimasukkan termos

11. Menjemur pakaian di bawah terik matahari merupakan salah satu contoh peristiwa

- a. mencair
- b. menguap

- c. membeku
- d. menyublim

12. Perhatikan pernyataan berikut!

(1) Bentuknya berubah-ubah sesuai tempatnya.

(2) Menekan ke segala arah.

(3) Isinya tidak tetap.

(4) Wujudnya tetap.

(5) Isi tetap.

Sifat benda gas terdapat pada nomor

- a. (1), (2), dan (4)
- b. (1), (2), dan (5)
- c. (1), (3), dan (4)
- d. (2), (4), dan (5)

13. Perhatikan ciri-ciri perubahan wujud berikut:

(1). Benda gas menjadi benda padat

(2). Terjadi karena adanya penyerapan kalor

(3). Terjadi karena adanya pelepasan kalor

(4). Benda cair menjadi benda padat

(5). Dapat terjadi pada suhu tinggi

Ciri-ciri perubahan wujud deposisi ditunjukkan oleh nomer....

- a. (1), (2), dan (5)
- b. (1) dan (2)
- c. (1) dan (3)
- d. (3) dan (4)

14. Kegiatan di bawah ini yang memanfaatkan proses perubahan wujud benda cair menjadi padat yaitu peristiwa

- a. pembuatan es lilin
- b. menyalakan lilin
- c. peleburan baja
- d. memanaskan mentega

15. Peristiwa mengembun, umumnya terjadi pada waktu....

- a. pagi hari
- b. siang hari
- c. sore hari
- d. malam hari

II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!

1. Benda yang tidak dapat kita lihat, namun dapat dirasakan adalah benda

2. Perubahan titik-titik air yang berwujud gas menjadi cair disebut

3. Ban sepeda yang semula kempes, lalu dipompa akan menjadi keras.
Perubahan ban sepeda dari kempes menjadi keras setelah dipompa
membuktikan udara memiliki sifat

4. Penyubliman merupakan kebalikan dari proses

5. Saat kita minum es dalam gelas, akan terlihat titik-titik air di permukaan luar
gelas. Hal itu merupakan contoh terjadinya