



SDLB/B PANGUDI LUHUR JAKARTA

ULANGAN HARIAN IPA KE-2

Jl. Pesanggrahan 125, Kembangan, Jakarta Barat (021) 5804223

Materi	: Sifat dan Perubahan Wujud Benda	Kelas/Semester : D 6AB/II
Hari/Tanggal	: Selasa, 11 Maret 2021	Nama :

A. Kliklah huruf A, B, C, atau D di depan pilihan jawaban yang benar!

- Mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang rendah merupakan salah satu sifat benda
 - padat
 - cair
 - gas
 - keras
- Bentuknya tetap merupakan salah satu sifat benda
 - padat
 - cair
 - gas
 - udara
- Mengisi seluruh ruangan yang ditempatinya merupakan salah satu sifat benda
 - padat
 - cair
 - gas
 - keras
- Benda padat memiliki sifat
 - bentuknya berubah-ubah
 - volumenya berubah-ubah
 - dapat mengalir
 - ukurannya tetap meskipun berpindah tempat
- Benda cair memiliki sifat
 - volumenya berubah jika digunakan
 - volumenya tetap jika digunakan
 - bentuknya tetap
 - mengisi seluruh ruangan yang ditempati

6. Perhatikan gambar berikut!



Salah satu sifat yang dimiliki benda pada gambar tersebut adalah

- A. bentuknya tetap
- B. mengisi seluruh ruangan
- C. tidak dapat mengalir
- D. bentuknya mengikuti wadahnya

7. Perhatikan gambar berikut!



Salah satu sifat yang dimiliki benda pada gambar tersebut adalah

- A. bentuknya tetap
- B. bentuknya mengikuti wadahnya
- C. dapat mengalir
- D. mengisi seluruh ruangan

8. Benda berikut yang memiliki sifat dapat mengalir adalah

A.



C.



B.



D.



9. Kegiatan berikut yang menunjukkan bahwa benda dapat mengisi seluruh ruangan yaitu

....

A.



C.



B.



D.



10. Benda berikut yang bentuknya tetap meskipun dipindahkan tempatnya adalah

A.



C.



B.



D.



11. Cermati nama-nama benda berikut!

- (1) Sirup
- (2) Es batu
- (3) Gula pasir
- (4) Madu

Benda tersebut yang termasuk benda cair ditunjukkan nomor

- | | |
|----------------|----------------|
| A. (1) dan (2) | C. (2) dan (3) |
| B. (1) dan (4) | D. (3) dan (4) |

12. Cermati nama-nama benda berikut!

- (1) Udara
- (2) Kecap
- (3) Gelas
- (4) Kamper

Benda tersebut yang termasuk benda padat ditunjukkan nomor

- | | |
|----------------|----------------|
| A. (2) dan (4) | C. (3) dan (4) |
| B. (2) dan (3) | D. (1) dan (2) |

13. Menyublim adalah

- A. Proses perubahan wujud benda padat menjadi gas.
- B. Proses perubahan wujud benda gas menjadi padat.
- C. Proses perubahan wujud benda cair menjadi gas.
- D. Proses perubahan wujud benda padat menjadi cair.

14. Membeku adalah ...
- A. Proses perubahan wujud benda padat menjadi cair.
 - B. Proses perubahan wujud benda padat menjadi gas.
 - C. Proses perubahan wujud benda gas menjadi padat.
 - D. Proses perubahan wujud benda cair menjadi padat.
15. Perubahan wujud benda gas menjadi menjadi cair disebut
- A. membeku
 - B. mengembun
 - C. mengkristal
 - D. menyublim
16. Proses perubahan wujud benda gas menjadi padat disebut
- A. menyublim
 - B. mengkristal
 - C. mencair
 - D. menguap
17. Daun ketika dipagi hari basah padahal tidak ada hujan di malam hari. Hal tersebut menunjukkan perubahan wujud benda
- A. mengembun
 - B. membeku
 - C. menyublim
 - D. mencair
18. Lala memasak bahan puding. Setelah mendidih, lala menuangkannya ke dalam cetakan. Pudingnya berubah menjadi keras. Hal tersebut menunjukkan perubahan wujud benda
- A. mencair
 - B. menyublim
 - C. mengkristal
 - D. membeku
19. Perubahan wujud benda menguap terjadi pada peristiwa
- A. merebus air hingga mendidih
 - B. membuat es batu
 - C. memanaskan mentega
 - D. menyalakan lilin
20. Perubahan wujud benda menyublim terjadi pada peristiwa
- A. memanaskan coklat
 - B. menggunakan kamper sebagai pengharum ruangan
 - C. daun basah ketika pagi hari
 - D. membuat garam

II. Isilah titik –titik berikut dengan benar!

1. Dapat meresap melalui celah – celah kecil merupakan salah satu sifat benda
2. Minyak merupakan salah satu contoh benda
3. Oksigen merupakan salah satu contoh benda
4. Secara umum, tidak dapat dilihat langsung oleh mata salah satu ciri benda
5. Terdapat di segala tempat merupakan salah satu sifat benda