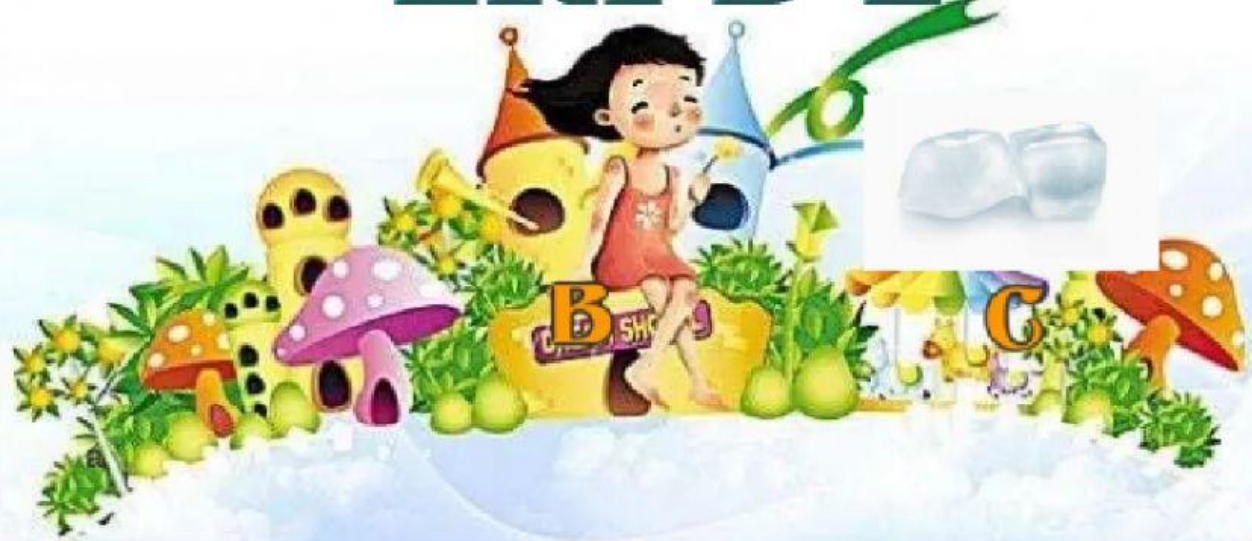


LKPD 2



ILMU PENGETAHUAN ALAM KELAS V

PERUBAHAN WUJUD BENDA



Made with PosterMyWall.com

Kompetensi Dasar

3.7 Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari

4.7 Melaporkan hasil percobaan pengaruh kalor pada benda

PERUBAHAN WUJUD BENDA



NAME: _____

KELAS _____

ABSEN: _____



Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban anda dengan tanda (x) dengan tepat!

1 Sirop, kecap, dan madu merupakan contoh benda berwujud

- a Cair
- b Beku
- c Padat
- d gas

2 Benda dapat mengalami perubahan wujud. Perubahan wujud benda dari padat menjadi cair dinamakan

- a Mengembun
- b Menguap
- c Mencair
- d Membeku

3



Menguap

2



Mencair

Perbedaan dari perubahan wujud zat gambar di atas yang benar adalah...

- a 1.perubahan wujud dari padat menjadi cair
2.perubahan wujud dari cair menjadi padat
- b 1.perubahan dari padat menjadi uap
2.perubahan dari uap menjadi cair
- c 1.perubahan zat cair menjadi gas
2.perubahan zat padat menjadi cair
- d 1.perubahan zat padat menjadi uap
2.perubahan zat gas menjadi padat



PERHATIKAN GAMBAR BERIKUT

4



A



B



C

Tentukan perubahan wujud ABC diatas yang benar adalah...

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| a | A.menguap
B.Mencair
C.Membeku | c | A.Membeku
B.Mencair
C.Menguap |
| b | A.Mencair
B.Membeku
C.Menguap | d | A.Menguap
B.Membeku
C.Mencair |

5

Perhatikan peristiwa berikut ini!

1.Yatno menuangkan termos air ke dalam gelas. Lihatlah apa yang kamu lihat di permukaan gelas!mengapa seperti asap
2.Selanjutnya, Yatno menutup gelas tersebut dengan tutup gelas. Tunggu beberapa menit lalu lihatlah perubahan wujud apa yang terjadi
Analisislah kejadian tersebut

- | | |
|---|---|
| a | 1. Karena terjadinya proses penguapan yang berasal dari air yang dipanaskan. Perubahan wujud dari bentuk cair ke bentuk gas disebut menguap
2.proses ini merupakan perubahan wujud dari bentuk gas ke bentuk cair yang disebut Mengembun |
| b | 1. Karena terjadinya proses pencairan dari asap yang menguap
2.Karena terjadinya proses membeku karena air tersebut ditutup oleh tutup gelas |
| c | 1. Karena terjadinya proses pembekuan pada air
2.Karena ketika ketika air panas tersebut ditutup gelas timbul embun yang disebut perubahan menguap |
| d | 1. Karena terjadinya proses penguapan yang berasal dari air yang didingin kan perubahan ini yaitu menguap
2.Karena ketika ketika air panas tersebut ditutup gelas timbul embun yang disebut perubahan menguap |

