



# TUGAS KELOMPOK



**KELOMPOK 4**  
**DARI APLIKASI : LIVE WORKHSEET**

 **LIVEWORKSHEETS**



# ANGGOTA KELOMPOK

- Nurwaima Umar T
- Sarina Hasan
- Restu Alfitra
- Juliyanti tuahuns



# TUJUAN PEMBELAJARAN



- 1. Siswa mampu mengetahui pengertian perubahan wujud benda.**
- 2. Siswa mampu mengetahui macam-macam perubahan wujud benda.**
- 3. Siswa mampu memahami perbedaan wujud benda di lingkungan sekitar.**
- 4. Siswa mampu memahami sifat-sifat benda berdasarkan wujudnya.**





**jawablah jawaban di bawah ini dengan benar  
dan tepat.....?**



**1. Di bawah ini merupakan contoh benda padat adalah.....?**

- A. Air**
- B. Oksigen**
- C. Kaca**
- D. Uap Air**

**2. Apa sifat dari benda Cair.....?**

- A. Memiliki bentuk tetap**
- B. Mudah menguap**
- C. Mengisi seluruh ruang wadah**
- D. Menempati volume tertentu  
dan mengikuti bentuk wadah**

**3. Contoh perubahan dari benda cair menjadi benda padat  
Adalah....?**

- A. Air menguap menjadi uap**
- B. Es mencair menjadi cair**
- C. Air menjadi es**
- D. Minyak yang mendidih**

**4. Jika suatu benda memiliki bentuk volume tetap, maka  
benda tersebut kemungkinan Besar Adalah.....?**

- A. Cair**
- B. Gas**
- C. Padat**
- D. Campuran**

**5. Es batu yang dibiarkan diruangan akan mengalami perubahan wujud menjadi.....?**

- A. Uap**
- B. Padat**
- C. Cair**
- D. keristal**

**6. Apa yang terjadi pada udara yang didinginkan hingga mencapai suhu sangat rendah.....?**

- A. Akan berubah menjadi cair**
- B. Akan menyublim**
- C. Akan menguap**
- D. Akan tetap dalam wujud gas**





**7. Apa yang terjadi jika benda cair dipanaskan hingga mendidih.....?**

- A. Menyublim**
- B. Mengkristal**
- C. Menguap**
- D. Mencair**

**8. Yang bukan termasuk sifat benda padat adalah.....?**

- A. Memiliki bentuk tetap**
- B. Mengisi seluruh ruang wadah**
- C. Partikelnya saling berdekatan dan kuat**
- D. Tidak mudah berubah bentuk**



**9. Apa berubah wujud dari gas ke air.....?**

- A. Mencair**
- B. Menguap**
- C. Mengembun**
- D. Menyublim**

**10. Dina menaruh mentega diatas penggorengan panas. Beberapa saat kemudian, mentega mulai cair dan menyebar diatas penggorengan. Perubahan wujud yang terjadi pada mentega Adalah.....?**

- A. Menyublim**
- B. Mengembun**
- C. Mencair**
- D. Menguap**





# TERIMAKASIH

