

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**KELAS 3**  
**SD JUARA SURABAYA**



1. Proses perubahan wujud dari gas menjadi cair adalah.... .
  - a. mencair
  - b. membeku
  - c. mengembun
  - d. menguap
2. Proses Perubahan wujud dari cair menjadi gas adalah.... .
  - a. mencair
  - b. membeku
  - c. mengembun
  - d. menguap
3. Sebuah es batu di letakkan di atas meja. Lama-lama es batu itu berubah menjadi air. Proses perubahan seperti itu dinamakan ....
  - a. Meleleh
  - b. Mencair
  - c. Mengembun
  - d. Menyublim
4. Contoh peristiwa mengembun seperti ...
  - a. Parfum yang disemprot lama-lama menghilang
  - b. Gelas bagian luar yang berair karena di dalam gelas terisi air dingin
  - c. Jus jeruk yang menjadi es ketika dimasukkan mesin pendingin
  - d. Es krim yang meleleh karena terkena sinar matahari

5. Ikan asin yang dijemur di bawah sinar matahari lama-lama akan menjadi kering. Hal ini terjadi karena ....
  - a. Kadar air pada ikan asin membeku karena dipanaskan
  - b. Ikan asin kehilangan baunya ketika ada sinar matahari
  - c. Sinar matahari membuat ikan asin menjadi mencair
  - d. Kadar air pada ikan asin menguap karena dijemur
6. Peran seorang siswa di sekolah antara lain adalah ....
  - a. Mendengarkan guru yang mengajar di kelas
  - b. Mengajar para siswa yang baru
  - c. Menjaga gerbang sekolah
  - d. Membersihkan halaman sekolah setiap pagi
7. Pihak di sekolah yang mempunyai peran utama menjaga keamanan sekolah adalah ....
  - a. Kepala sekolah
  - b. Guru
  - c. Pedagang
  - d. Satpam
8. Jika setiap orang mampu menjalankan perannya dengan baik dan penuh tanggung jawab, maka suasana di masyarakat bisa menjadi ....
  - a. Kacau dan ramai
  - b. Susah dan gelisah
  - c. Aman dan nyaman
  - d. Sepi dan tenang
9.  $4 \text{ kg} + 1.217 \text{ gram} - 1.500 \text{ gram} = \dots$ 
  - a. 3.717 gram
  - b. 117 gram
  - c. 6.717 gram
  - d. 1.283 gram
10. Bu Rika membeli 6 kg gula. Kemudian ia menggunakan 1.500 gram gulanya untuk membuat kue. Sisa gula Bu Rika menjadi ....
  - a. 450 gram
  - b. 4.500 gram
  - c. 4,5 gram
  - d. 58.500 gram