

Soal Evaluasi Siklus II

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a.b.c atau d pada jawaban yang benar!

1. Pemanasan menyebabkan air mengalami perubahan.
 - a. Wujud
 - b. Bau
 - c. Kelenturan
 - d. Warna
2. Air yang dipanaskan akan berubah menjadi
 - a. Es
 - b. Uap
 - c. Embun
 - d. titik-titik air
3. Wujud cair berubah menjadi padat karena. proses
 - a. Pemanasan
 - b. Pendinginan
 - c. Pengembunan
 - d. Pembakaran
4. Perubahan sifat-sifat benda.
 1. Bentuk
 2. Warna
 3. Kelenturan
 4. Bau

Pembakaran dapat menyebabkan benda mengalami perubahan

 - a. 1 dan 3 saja
 - b. 2 dan 4 saja
 - c. 1,2,dan 3 saja
 - d. 1,2,3,dan 4
5. Peristiwa berikut yang merupakan proses pembusukan adalah....
 - a. Kertas, berubah menjadi abu
 - b. Gula yang melarut dalam air
 - c. Warns besi berubah menjadi coklat
 - d. Warna buah jeruk berubah menjadi coklat
6. Diantara peristiwa, berikut, yang menunjukkan perubahan wujud yang dapat balik adalah
 - a. Buah pepaya jatuh ketanah karena, masak lalu membusuk
 - b. Daun-daun pepohonan berguguran di halaman menjadi kering dan coklat
 - c. Pengaduk semen menuangkan adukan semen untuk pondasi rumah
 - d. Coklat yang meleleh di tanganmu
7. Contoh benda hasil perubahan wujud yang tidak dapat balik adalah
 - a. Es batu
 - b. Air asin karena gararn
 - c. Daun yang layu
 - d. Embun dipagi hari

8. Perubahan wujud yang ter adi secara alami adalah.....
- Kebakaran hutan
 - Pembusukan buah
 - Pembakaran sampah
 - Kaca yang pecah
9. Contoh perubahan wujud yang dapat balik adalah
- Pembakaran
 - Pembusukkan
 - Perkaratan
 - Pembekuan
10. Dibawah ini adalah benda yang dapat berkarat adalah.....
- Besi
 - Kayu
 - Es
 - Buah

11. Istilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan benar !

- Uap yang didinginkan dapat berubah wujud menjadi
- Kapur barus yang dibiarkan di udara terbuka akan berubah wujud menjadi...
- Kertas yang dibakar akan berubah menjadi.....
- Pencampuran air dengan semen akan menghasilkan perubahan pada.....
- Buah atau sayur yang busuk mengalami perubahan pada.....
- Proses perkaratan terjadi pada
- Perubahan benda dikatakan bersifat dapat balik bila perubahan itu dapat disertai
- Peristiwa hujan termasuk perubahan wujud.....
- Besi mullah berkarat bila terkenaatau.....
- Pelapis yang lazim digunakan untuk melapisi besi agar terhindar dari perkaratan adalah.....

Kunci jawaban siklus II**I. Pilihan Ganda**

1. A
2. B
3. B
4. D
5. D
6. D
7. C
8. B
9. D

II. Esay

1. Titik-titik air kembali
2. Gas
3. Abu
4. Semen
5. Warna dan bau
6. Logam, besi
7. Perubahan seperti semula
8. Awan menjadi air
9. Air dan uap air

4.1 Penyusunan Bahan Tali Temali



4.2 Perubahan Sifat Benda

