

**KEMENTERIAN AGAMA**  
**MADRASAH ALIYAH NEGERI 2**  
**PROPINSI LAMPUNG**  
**Alamat : Jl. Gatot Subroto No.30 Kel. Bumi Raya**  
**Kec. Bumi Waras**



**Nama** : .....

**Kelas** : XII .....

**Mapel** : Kimia

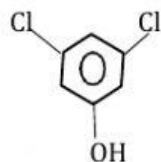
**Pokok Bahasan** : Senyawa Turunan Alkana

Kalian tentunya sudah mengenal banyak hal tentang senyawa turunan alkana

Untuk menguji kompetensi kalian tentang materi ini, yuk kalian kerjakan latihan soal di bawah ini dengan cara memilih salah satu jawaban yang tepat!

1. Senyawa alkohol di bawah ini yang tidak dapat dioksidasi adalah....
  - A. Etanol
  - B. 3-metil-1-butanol
  - C. 3-metil-2-butanol
  - D. 2-propanol
  - E. 2-metil-2-propanol
2. Suatu senyawa dengan rumus molekul  $C_3H_6O$  dapat mereduksi larutan fehling membentuk endapan merah bata. Senyawa tersebut mempunyai gugus fungsi....
  - A. -O-
  - B. -COH
  - C. -CO-
  - D. -COOR
  - E. -COOH
3. Senyawa alkohol di bawah ini yang menghasilkan aldehid jika dioksidasi adalah....
  - A.  $CH_3CH_2CHCH_3-OH$
  - B.  $CH_3CH_2-OH$
  - C.  $(CH_3)_2CH-OH$
  - D.  $(CH_3)_3C-OH$
  - E.  $CH_3(CH_2)_2CHCH_3-OH$
4. Beberapa pernyataan tentang aseton adalah:
  - 1) Bereaksi dengan  $I_2$  dan NaOH menghasilkan  $CHI_3$
  - 2) Digunakan sebagai pelarut organik
  - 3) Teroksidasi menjadi alkohol primer
  - 4) Bereaksi dengan fehling menghasilkan endapan merah bataPasangan pernyataan di atas yang benar adalah....
  - A. 1) dan 2)
  - B. 1) dan 3)

- C. 1) dan 4)  
 D. 2) dan 3)  
 E. 2) dan 4)
5. Etil asetat jika dihidrolisis akan menghasilkan....  
 A. Asam propanoat dan metanol  
 B. Asam formiat dan etanol  
 C. Asam asetat dan etanol  
 D. Asam asetat dan metanol  
 E. Asam propanoat dan etanol
6. Senyawa berikut yang bukan termasuk turunan alkana adalah....  
 A. Aseton  
 B. Etanol  
 C. Dietil eter  
 D. Fenol  
 E. Asam butanoat
7. Senyawa dengan rumus molekul  $C_5H_{12}O$  termasuk kelompok senyawa....  
 A. Alkohol  
 B. Aldehida  
 C. Keton  
 D. Ester  
 E. Asam karboksilat
8. Senyawa haloalkana yang tidak dapat digunakan lagi sebagai bahan pemadam kebakaran karena pada suhu tinggi teroksidasi menghasilkan gas beracun adalah....  
 A.  $CHCl_3$   
 B.  $CCl_4$   
 C.  $CH_2Br_2$   
 D.  $C_3H_5Br_2Cl$   
 E.  $CCl_2F_2$
9. Perubahan di bawah ini yang termasuk reaksi substitusi adalah....  
 A. Etana → etanol  
 B. etil bromide → etana  
 C. etana → etil bromide  
 D. etanol → etana  
 E. etil bromide → etanol
10. Nama dari senyawa turunan benzene dengan rumus struktur berikut ini adalah....



- A. 1,3-dikloro fenol  
 B. 3,5- dikloro benzoate  
 C. 3,5-dikloro fenol  
 D. 1,3-dikloro benzene  
 E. 3,5-dikloro toluene

