

次の化合物の構造式を示すとともに、分子量を計算しなさい。計算式も示すこと

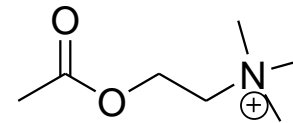
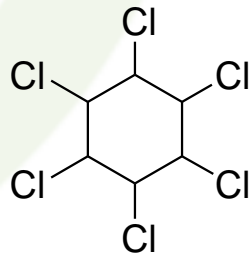
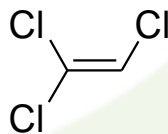
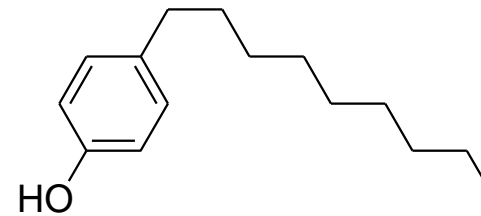
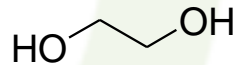
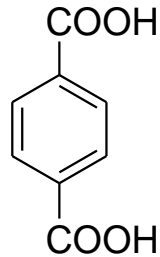
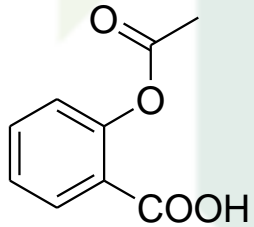
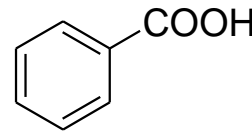
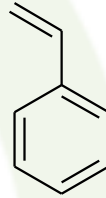
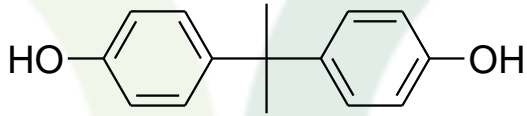
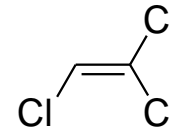
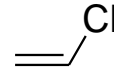
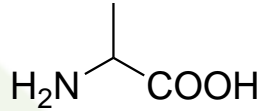
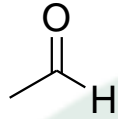
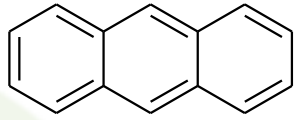
1. 酢酸エチル
2. 安息香酸エチル
3. ホルムアルデヒド
4. アセトニトリル
5. アセトフェノン
6. クロロホルム
7. スチレン
8. フロン12
9. TCE(トリクロロエチレン)
10. PCE(テトラクロロエチレン)
11. オクタノール
12. p-キシレン

原子量は次のものを用いなさい

H: 1.0, C:12.0, N:14.0, O:16.0, F:19.0

Cl: 35.5,

次の化合物の名称(英語、日本語)を記し、分子量を計算しなさい。



原子量は次のものを用いなさい

H: 1.0, C:12.0, N:14.0, O:16.0, F:19.0、Cl: 35.5,

以下のことについて解答しなさい。

- 地球温暖化を記述したホームページを2つ検索し，要約しなさい． URL名を記述することを忘れないこと．
  - ✓地球温暖化に関係する要素は何であるかと記述しているか示しなさい。
  - ✓内容について，簡単にコメントしなさい。