令和7年度入学 大学院入学試験問題(有機化学) (令和6年7月実施)

#### 注意

- 1. 問題用紙は3枚、解答用紙は7枚ある。
- 2. 解答は、対応する問題番号の解答用紙に解答すること。
- 3. 問題  $6 \sim 7$  は選択問題です。どちらかを 1 問選択し、解答して下さい。 2 問とも解答した場合は採点しません。選択しない問題の解答用紙には大きく $\times$ を書いて提出してください。

問題**1**(必修問題) 下記の化合物  $A \sim C$  について、以下の問1から問6に答えよ。

$$H_{a}C$$
  $OH_{b}$   $OH_{d}$   $OH_{c}$   $OH_{d}$   $O$ 

- 問1 化合物 A を IUPAC 命名法に従って命名せよ。立体化学に注意すること。
- 問2 化合物 A を触媒存在下で不斉水素化したところ,R 体の生成物と S 体の生成物が A9:1 の 比率で得られた。このとき,生成物のエナンチオマー過剰率 (ee) (%) を整数で求めよ。
- 問3 化合物  $\mathbf{B}$  で \* 印をつけた不斉炭素原子の立体配置は、 $\mathbf{R}$  または  $\mathbf{S}$  のどちらか答えよ。
- 問 4 化合物  $\bf B$  の  $\bf H_a$  から  $\bf H_d$  の中で,最も酸性度が高い水素を  $\bf 1$  つ選んで答えよ。また,その理由を構造式を用いて説明せよ。
- 問5 化合物 C の 2 つのいす形配座を立体化学がわかるように図示して、平衡がどちらに偏っているかを答えよ。
- 問6 化合物 **C** のエナンチオマーおよびジアステレオマーは存在するか、それぞれについて構造式を用いて、理由とともに答えよ。

## 問題2(必修問題) 以下の問1から問3に答えよ。

問1 下記の置換反応について、次の問いに答えよ。

$$H_3C$$
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 

- (1) 出発物 A から生成物 B への置換反応の反応機構を、構造式と電子の流れを示す巻矢印を用いて示せ。
- (2) **A** から **B** への置換反応のエンタルピー変化 $\Delta H^{\circ}$  (kJ/mol)の値を整数で求めよ。各結合の結合解離エネルギー $\Delta H^{\circ}$  (kJ/mol)は,以下の値を用いよ。 (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-Br = 272, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-Cl = 331, Na-Br = 370, Na-Cl = 410
- (3) (1) および (2) を踏まえて、 $\mathbf{A}$  から  $\mathbf{B}$  への置換反応における、ギブズエネルギー $\Delta \mathbf{G}$  の変化を示すエネルギー図を示せ。反応中間体を経由する場合は、反応中間体がエネルギー図のどの部分に対応するかも明示すること。
- 問2 下記の化合物 C を出発原料とし、以下の反応条件で得られる主生成物 D から G の構造式を示せ。異性体が生じる場合は、どの異性体が得られるかがわかるように図示すること。

NaOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

D

1) BH<sub>3</sub>•THF

2) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
NaOH

KOC(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

$$\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}}$$
 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}}$ 
 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}}$ 
 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}}$ 
 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH}}$ 

- 問3 自動酸化について、次の問いに答えよ。
  - (1) ジエチルエーテルは、空気中の酸素と反応して過酸化物を生じることが知られている。この 反応の開始段階と成長段階の反応機構を、ROOR を開始剤として構造式を用いて答えよ。
  - (2)(1)の反応は、少量の BHT (下図)を用いることで抑制できる。この理由を、構造式を用いて説明せよ。

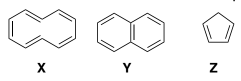
## 問題3(必修問題) 以下の問1から問3に答えよ。

問1 以下の問いに答えよ。

- 1. 以下の反応の生成物 A~D として最も適当な化合物の構造を書け。
- 2. a, b, c に適切な反応条件を書け(反応は一段階に限らない)。反応が複数段階ある場合は、1000,20  $\triangle$ 4,3000.と反応剤を記載し、反応毎の生成物を記載すること。反応機構を書く必要はない。
- 3. 式 (1)の反応の反応機構を書け(電子の動きを,巻矢印を用いて記載すること)。また,本反応がなぜ立体反転で進行するのか説明せよ。

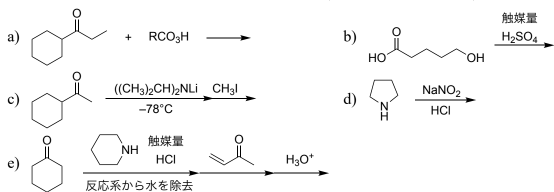
問 2 以下の置換反応は、ほとんど進行しない。一方、この反応溶液に添加剤として、18-crown-6 を加えると置換反応が進行した。18-crown-6 の添加により反応が進行した理由を説明せよ。

問 3 次の化合物  $X\sim Z$  のうち、最も小さい  $pK_a$  を示すものはどれか記号で答えよ。また、選んだ化合物がどうして、最も小さい  $pK_a$  を示すのか説明せよ。



## 問題4(必修問題) 以下の問1~3に答えよ。

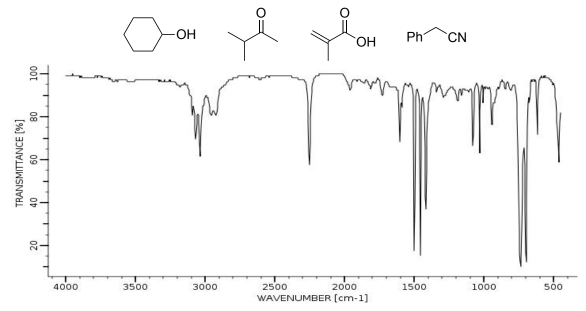
問1 以下の反応の生成物を記せ。ただし、反応しない場合は、「反応しない」と記せ。



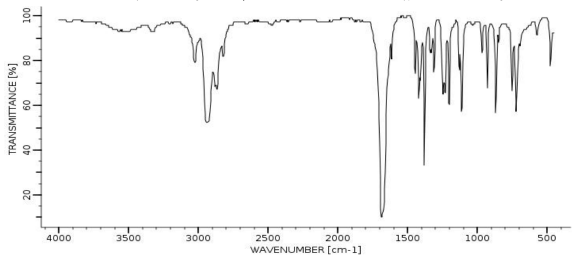
- 問3 以下のエステル A, B を用いて, クライゼン縮合を試みた。エステル A を用いた場合には, 収率よく生成物が得られたが, エステル B を用いた場合には, ほとんど縮合生成物が得られなかった。その理由を反応機構をもとに説明せよ。

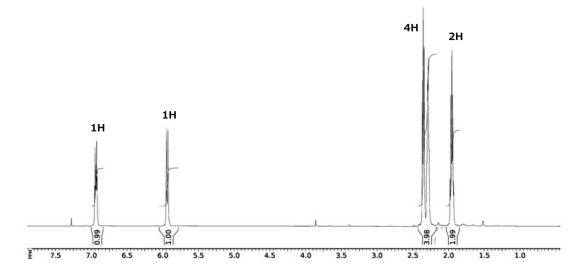
# 問題5 (必修問題) 以下の問1~3に答えよ。

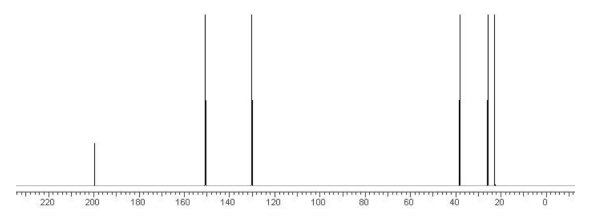
問1 以下のチャートは下記の化合物のどれかに相当する赤外スペクトルである。どの化合物の ものであるかを決定し、その理由を説明せよ。



- 問 2 溶液 **A**, **B**, **C** には,それぞれ 1-ペンテン,1,3-ペンタジエン,1,4-ペンタジエンのいずれか 1 つが溶けている。溶液 **A**, **B**, **C** の紫外可視吸収スペクトルを測定したところ,溶液 **A** では  $\lambda_{\max}$ =176 nm,溶液 **B** では  $\lambda_{\max}$ =178 nm,溶液 **C** では  $\lambda_{\max}$ =223 nm,であった。この時,1,3-ペンタジエンが溶けている溶液は **A**, **B**, **C** のうちどれか。理由とともに答えよ。
- 問3 以下のスペクトルは、C, H, O のみからなる化合物のスペクトルである。また、この化合物の質量スペクトルを測定した場合の分子イオンピークは m/z = 96 であった。これらをもとにその構造を推定せよ。また、その根拠についても説明すること。







(No. 6)

## 問題6(選択問題) 以下の問1~2に答えよ。

- 問1 以前のゴムはポリイソプレンであったが、自動車用タイヤとしては弱い。そこで製造時に (ア)と反応させて強度を上げている。この方法を(イ)という。アとイの文言を 答えて、ポリイソプレンの高分子構造式を幾何異性がわかるように書け。
- 問2 界面活性剤には、イオン性と非イオン性があり、イオン性の界面活性剤は3種類に大別される。これら3種類のイオン性界面活性剤の一般名称を答え、それらの代表的な化合物の構造式をあげよ。また、非イオン性界面活性剤の構造式を1つ書け。 注:アルキル置換基はRとせよ。

## 問題7(選択問題) 以下の問いに答えよ。

下記の開始剤を用いたエチレンオキシドの重合について、開始反応の反応機構を示せ。

- (a) トリフルオロメタンスルホン酸(TfOH)
- (b) *n*-ブチルリチウム(*n*-BuLi)
- (c) エチル亜鉛メトキシド (EtZnOMe)