## 《有機化學》

## Choose one best answer for the following questions

【單選題】每題 1 分，共計 60 分，答錯 1 題倒扣 0.25 分，倒扣至本大題零分為止，未作答，不給分亦不扣分。
（D）1．Which of the following compounds is the most hydrophilic one？
（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（D）2．Which is the major product of the following reaction？

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B） 3 ．What is the major product in the following reaction sequence？
（R）2－Butanol $\xrightarrow{\mathrm{NaH}} \xrightarrow{\mathrm{CH}_{3} \mathrm{I}}$ ？
（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（E）4．Which of the following carboxylic acids would undergo decarboxylation readily when heated？

I

II

III

IV
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）II and III
（C） 5 ．Two products can be obtained from the reaction below．One of the product is 2－Butanone．What is the most likely structure for the second product from the reaction？

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（A）6．The aldol cyclization，followed by dehydration of 5－oxo－hexanal will give which product below．
（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（E）7．Predict the major structure of the expected product for the following reaction．


I

II

III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（D）8．What is the major product of the following reaction？


（B）II

I

II

III

IV
（E）V

（D）IV
（C）9．Which of the following reaction sequences would convert 2－butanol into 2－deuterobutane？
（A） $1 . \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ，heat
2． $\mathrm{BD}_{3}$ in THF，then $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}, \mathrm{NaOH}$
（B） $1 . \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ，heat
2． $\mathrm{D}_{2}, \mathrm{Pd} / \mathrm{C}$
（C）1． $\mathrm{PBr}_{3}$
2． Mg ／ether，then $\mathrm{D}_{2} \mathrm{O}$
（D） $1 . \mathrm{PBr}_{3}$
2． NaOD ，then $\mathrm{D}_{2} \mathrm{O}$
（E）1． $\mathrm{PBr}_{3}$
2． NaD in hexane
（D）10．Which of the following factors has $\mathbf{N O}$ effect on the rate of $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ reactions？
（A）the nature of the alkyl halide
（B）the nature of the leaving group
（C）the concentration of the alkyl halide
（D）the concentration of the nucleophile
（E）the value of the rate constant
（C）11．What is the expected major product of the following reaction sequence？




III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（A）12．What is the expected major product of the following reaction sequence？

？

I

II

IV

（E）V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）13．Which one of the following compounds is NOT a product of reaction between 1，3－butadiene and HBr ？
（A）（S）－3－bromo－1－butene
（B）（R）－3－bromo－1－butene
（C）（E）－1－bromo－2－butene
（D）（Z）－1－bromo－2－butene
（E）（Z）－2－bromo－2－butene
（B）14．Predict the major product for the following reaction．


I

II

III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（B） 15 ．Which one of the following compounds would undergo racemization at the $\alpha$－stereocenter in presence of a base？

I

II

III

IV
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）None of the above
（C）16．Predict the major product for the following reaction．


I
（A）I

II

III

IV

V
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（A）17．Predict the major product for the following reaction．

$$
\text { butanal }+ \text { 2,2-dimethylpentanal } \xrightarrow{\mathrm{NaOH}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}} \text { ? }
$$



II

III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（D）18．Compound $\mathbf{A}$ on ozonolysis yields 2，6－heptanedione．What is the structure of compound $\mathbf{A}$ ？
Compound $\mathbf{A} \xrightarrow[\text { 2．}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{~S}]{1 . \mathrm{O}_{3}}$ 2，6－heptanedione
（A）1，2－dimethylcyclohexene
（B）2，6－dimethylcyclohexene
（C）1，5－dimethylcyclopentene
（D）1，2－dimethylcyclopentene
（E）2－methyl－1－cyclopentene
（B）19．Predict the major product for the following reaction sequence．

（A）6，7－dimethyl－3－nonanol
（B）6，7－dimethyl－3－nonanone
（C）6，7－dimethyl－3－nonanal
（D）3，4－dimethyl－7－nonanol
（E）3，4－dimethyl－7－nonanone
（C）20．What is the major product for the reaction sequence below．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（C）21．Provide the structure of the major organic product in the reaction below．


I

II

III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（D）22．Which reaction condition could NOT give the indicated product in the following scheme？

（A） $\mathrm{POCl}_{3}$ ，pyridine
（B） $\mathrm{KMnO}_{4}, \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$
（C） $\mathrm{CH} 3 \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}, \mathrm{H}^{+}$
（D） $\mathrm{Na}^{+}{ }^{-} \mathrm{OEt}$ ，then $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr}$
（E） $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$，heat
（B）23．What is the IUPAC name for the following compound？

（A）（R）－2－bromo－2－methylcyclobutanone
（B）（S）－2－bromo－2－methylcyclobutanone
（C）（R）－2－methyl－2－bromocyclobutanone
（D）（S）－1－bromo－1－methyl－2－cyclobutanone
（E）（R）－1－bromo－1－methyl－2－cyclobutanone
（C） 24 ．The exo－product is the minor product during the $4+2$ reaction．Which is the exo－product？

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（A）25．Predict the major product for the following reaction sequence．


I

II

III

IV

v
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E） V
（E）26．Which of these alkyl halides cannot be used to prepare amines using Gabriel synthesis？
（A）1－bromopentane
（B）1－bromo－3－methylbutane
（C）2－bromo－3－methylpentane
（D）1－bromo－2，3－dimethylbutane
（E）2－bromo－2，3－dimethylbutane
（C）27．Predict the major product for the following reaction sequence．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）28．Identify which of the structures below are meso structures

I

II

III

IV

V
（A）I
（B）I and III
（C）I，III and V
（D）I，III and IV
（E）II and V
（B）29．Which of the following statements regarding these three compounds is incorrect？


I


II


III
（A）I can be converted to III using methanol and catalytic amounts of $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ．
（B）I can be converted to II using acetic acid and catalytic amounts of $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ．
（C）II can be produced from I by reaction with acetic anhydride．
（D）II and I both will react with sodium bicarbonate to evolve carbon dioxide．
（E）II and III are both esters．
（B）30．The acetoacetic ester synthesis，shown below，can be used to prepare 5－methyl－2－hexanone．Which one of the following alkyl bromides would be used in the synthesis？

（A）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CHBr}$
（B）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CHCH}_{2} \mathrm{Br}$
（C）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CHCH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}$
（D） $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CHBrCH}_{3}$
（E）$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{CBrCH}_{3}$
（C）31．Choose the major product of the following reaction．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）32．Rank the following molecules in order of increasing relative rate of $\mathrm{S}_{\mathrm{N}} 1$ solvolysis with methanol and heat（slowest to fastest reacting）．


I


II


III

（C） I $<$ IV $<$ III $<$ II $<$ V
（A） III $<$ II $<$ IV $<$ I $<$ V
（B） II $<$ III $<$ IV $<$ I $<$ V
（D） II $<$ III $<$ IV $<$ V $<$ I
（E） I $<$ II $<$ V $<$ IV $<$ III
（D）33．Which of the following compounds will react with methyl vinyl ketone in a Robinson annulation to generate the cyclic enone below？

（A）1－pentene
（B）cyclohexanone
（C）2－pentanone
（D）pentanal
（E）None of the above
（D）34．Provide the structure of the major organic product in the reaction below．


（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（A）35．The product of the following reaction immediately undergoes a dimerization at room temperature． What is the structure of the dimer？

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）36．For the following multistep synthesis，choose the best reaction conditions to give the desired product？

（A）（i） HBr ，（ii） $\mathrm{O}_{3}$ followed by $\mathrm{Zn} / \mathrm{H}+$ ，（iii） $\mathrm{Li} / \mathrm{NH}_{3}$
（B）（i） $\mathrm{NaNH}_{2} / \mathrm{NH}_{3}$ followed by $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{I}$ ，（ii）Lindlar＇s catalyst／ $\mathrm{H}_{2}$ ，（iii） $\mathrm{OsO}_{4}$ followed by $\mathrm{NaHSO}_{3}$
（C）（i） $\mathrm{H}_{2} / \mathrm{Pd} / \mathrm{C}$（1 equivalent），（ii） $\mathrm{NaNH}_{2} / \mathrm{NH}_{3}$ followed by $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}$ ，（iii） $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
（D）（i） $\mathrm{HgSO}_{4} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{O} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ ，（ii）Lindlar＇s catalyst／ $\mathrm{H}_{2}$ ，（iii） $\mathrm{OsO}_{4}$ followed by $\mathrm{NaHSO}_{3}$
（E）（i）Lindlar＇s catalyst／ $\mathrm{H}_{2}$ ，（ii） $\mathrm{NaNH}_{2} / \mathrm{NH}_{3}$ followed by $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}$ ，（iii） $\mathrm{OsO}_{4}$ followed by $\mathrm{NaHSO}_{3}$
（B）37．Which sequence of steps below describes the best synthesis of 5－oxohexanoic acid starting with 1－methylcyclopentan－1－ol？
（A）1．Conc． $\mathrm{KMnO}_{4} ; \quad$ 2．Dry gaseous HBr ；
3．Mg／ether；
4． $\mathrm{CO}_{2}$
（B） $1 . \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ and heat；
2．Conc． $\mathrm{KMnO}_{4}$
（C）1．Conc． $\mathrm{KMnO}_{4}$ ；
2． $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{MgBr} /$ ether；
3． $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$
（D）1． $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ and heat；
2． $\mathrm{O}_{3}$ ；
3．$\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{~S}$ ；
4．PCC
（E）1． $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ and heat；
2．Conc． $\mathrm{KMnO}_{4}$ ；
3． $\mathrm{LiAlH}_{4}$ ；
4． $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$
（C）38．Which of the following amines could be formed by reduction of an amide？
（I）benzylamine
（II）isopropylamine
III）aniline（IV）triethylamine
（A）I
（B）III \＆IV
（C）I \＆IV
（D）II \＆III
（E）I，III \＆IV
（B）39．What is the major product of the following reaction？


I

II

III

IV

（E）V
（B）40．Predict the major product of the following reaction sequence．


I

II

III


v
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（D）41．Predict the major product of the following dehydration reaction．

 ？

I

II

III

IV
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E） V
（B）42．Which of the following oxidants will convert a primary alcohol to an aldehyde？
（I）sodium dichromate／sulfuric acid
（II）copper oxide
（III）pyridinium chlorochromate
（IV）dimethylsulfoxide，oxalyl chloride
（A）III \＆IV
（B）II，III \＆IV
（C）III
（D）I，II，III \＆IV
（E）None of the above
（B）43．Protons $\mathrm{H}_{\mathrm{a}}$ and $\mathrm{H}_{\mathrm{b}}$ in the following compound are？

（A）homotopic
（B）enantiotopic
（C）diastereotopic
（D）mesotopic
（E）None of the above
（A）44．Which of the following compounds will not display a carbonyl carbon signal in the DEPT－90 and DEPT－135 ${ }^{13} \mathrm{C}$ NMR spectroscopy？

I

II

III
（A）only I
（B）only II
（C）only III
（D）I and II
（E）II and III
（E）45．Give the major organic product for the reaction．


I

II

III

IV
$\stackrel{\text { no }}{\text { noaction }}$

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（C） 46 ．Predict the major product for the following reaction sequence．


I


III

IV

V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E） V
（B）47．Please choose the compound（s）that would undergo racemization in presence of a base？

I

II

III

IV
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）II \＆III
（E）48．Predict the major product for the following reaction．

$?$


II

III

IV

v
（C）III
（A）I
（B）II
（D）IV
（E）V
（E）49．What is the major organic product of the following reaction？

（A）4－ethyl－2，3－dimethylpyridine
（B）5－ethyl－2，3－dimethylpyridine
（C）6－ethyl－2，3－dimethylpyridine
（D）2－methyl－3－propylpyridine
（E）3－methyl－2－propylpyridine
（E）50．Draw a Fischer projection of the product when（ $R$ ）－2－bromobutane is treated with the following sequence of reagents：
1． $\mathrm{CN}^{-}$，2． $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$and 3． $\mathrm{CH}_{2} \mathrm{~N}_{2}$ ．


I


II


III


IV


V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（C）51．Which of the reagents listed below would work best in the following reaction？

（A） $\mathrm{NaBH}_{4}$
（B） $\mathrm{LiAlH}_{4}$
（C） $\mathrm{BH}_{3}-\mathrm{THF}$
（D） $\mathrm{LiAl}\left[\left(\mathrm{OC}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3}\right]_{3} \mathrm{H}\right.$
（E）None of the above
（D）52．Which reactions on the right below will provide the diol on the left as the major product？


2． $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}$


（C）IV
（B）III
（A）I
（D）I and IV
（E）II and III
（B）53．Provide a structure for the expected product of the following reaction．

（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）None of the above
（E）54．The ${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR spectrum of a compound with formula $\mathrm{C}_{7} \mathrm{H}_{14} \mathrm{O}$ shows two signals．Which one of the followings is a possible structure for this compound？
（A）2－heptanone
（B）2－methyl－3－heptanone
（C）3－methyl－2－heptanone
（D）2，2－dimethyl－3－pentanone
（E）2，4－dimethyl－3－pentanone
（B）55．What is the order of decreasing reactivity towards nucleophilic acyl substitution for the carboxylic acid derivatives below

I

II

III

IV
（A） I $>$ II $>$ III $>$ IV
（B） I $>$ III $>$ IV $>$ II
（C） II $>$ IV $>$ III $>$ I
（D） II $>$ I $>$ III $>$ IV
（E） III $>$ IV $>$ I $>$ II
（D）56．Which will be the major product of the following E2 reaction？

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）57．Predict the product for the following reaction sequence．

（A）2，4－heptanediol
（B）1，4－heptanediol
（C）2，5－octanediol
（D）1，4－octanediol
（E）1，5－octanediol
（E）58．Which of the following compounds will display a singlet，a triplet and a quartet in the ${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR spectrum？
（A）2－chloro－4－methylpentane
（B）3－chloro－2－methylpentane
（C）3－chloropentane
（D）1－chloro－2，2－dimethylbutane
（E）3－chloro－3－methylpentane
（C）59．Provide the reactants necessary to prepare the following alkene using the Wittig reaction．

（A）ethanal and 2－bromopentane
（B）propanal and 2－bromopentane
（C）2－pentanone and 1－bromopropane
（D）2－pentanone and 2－bromopropane
（E）butanal and 2－bromopentane
（C） 60 ．What is the expected major product of the following reaction sequence？

$\xrightarrow[\text { 2a．} \mathrm{BH}_{3} \cdot \mathrm{THF}]{\text { 1．} \mathrm{NaOEt}, \mathrm{EtOH} \text { ，heat }}$ ？
2b． $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}, \mathrm{NaOH}$


I

$+$ enantiomer
II

enantiomer
III
 enantiomer
IV
 enantiomer
V
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V

【單選題】每題 2 分，共計 40 分，答錯 1 題倒扣 0.5 分，倒扣至本大題零分為止，未作答，不給分亦不扣分。
（C） 61 ．Predict the major product of the following reaction sequence．

（C）62．Choose the major product of the following reaction sequence．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）63．Predict the product of the following reaction．



I


II


III


IV

v
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（B）64．Predict the major product of the following reaction sequence．

（A） 65 ．What is the relative reactivity of $2^{\circ}$ vs $1^{\circ}$ hydrogens in the free radical bromination of $n$－butane if the ratio of 1－bromobutane to 2－bromobutane formed is 7：93？
（A）The $2^{\circ}$ hydrogens are 20 times more reactive than the $1^{\circ}$ ones．
（B）The $2^{\circ}$ hydrogens are 40 times more reactive than the $1^{\circ}$ ones．
（C）The $2^{\circ}$ hydrogens are 60 times more reactive than the $1^{\circ}$ ones．
（D）The $2^{\circ}$ hydrogens are 80 times more reactive than the $1^{\circ}$ ones．
（E）The $2^{\circ}$ hydrogens are 100 times more reactive than the $1^{\circ}$ ones．
（B）66．Which sequence of reagents works best to convert 1－methyl－1－vinylcyclohexane to
（E）－1－methyl－1－（prop－1－en－1－yl）cyclohexane？

（A）1． $\mathrm{NaOCH}_{3}, \mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}$
2． $\mathrm{NaNH}_{2}$
3． $\mathrm{Br}_{2}$
4． $\mathrm{H}_{2}$（excess）， $\mathrm{Pd} / \mathrm{C}$
（B） $1 . \mathrm{Br}_{2}$
2． $\mathrm{NaNH}_{2}$
3． $\mathrm{NaNH}_{2}$ ，then $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$
4． $\mathrm{Na}, \mathrm{NH}_{3}$
（C）1． $\mathrm{BH}_{3} * \mathrm{THF}$
2． $\mathrm{Br}_{2}$
3． NaCN
4． $\mathrm{Na}, \mathrm{NH}_{3}$
（D） $1 . \mathrm{NaCN}$
2． $\mathrm{HO}^{-}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}$
3． $\mathrm{NaNH}_{2}$ ，then $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$
4． $\mathrm{Na}, \mathrm{NH}_{3}$
（E）1． $\mathrm{BH}_{3} * \mathrm{THF}$
2． $\mathrm{Br}_{2}$
3． $\mathrm{NaNH}_{2}$ ，then $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br}$
4． $\mathrm{H}_{2}$（excess）， $\mathrm{Pd} / \mathrm{C}$
（C）67．How many of these reagents cause only syn additions to alkenes？
$\mathrm{HBr} \quad \mathrm{H}_{2}, \mathrm{Pd}$
$\mathrm{BH}_{3} \quad \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}$
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CO}_{3} \mathrm{H} \quad \mathrm{Br}_{2}$
$\mathrm{Hg}(\mathrm{OAc})_{2}$
（A） 1
（B） 2
（C） 3
（D） 4
（E） 5
（A）68．The HOMO of（2E，4Z，6E）－octatriene undergo thermal cyclization using which process and which product？（HOMO orbital of pi－electrons of octatriene is given below，not showing the stereochemistry）

（A）disrotatory and cis－product
（B）conrotatory and cis－product
（C）disrotatory and trans－product
（D）conrotatory and trans－product
（E）both disrotatory and conrotatory to give trans and cis product respectively
（A）69．Assuming kinetic conditions，provide a structure for the major product of the reaction below． Include correct stereochemistry．



I


II


III


IV

v
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（A）70．Predict the major product of the following reaction．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（B）71．Identify the monomer（s）which are used to prepare the following segment of polymer：

## $-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}=\mathrm{CHCH}_{2} \mathrm{CH}\left(\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5}\right) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}=\mathrm{CHCH}_{2} \mathbf{C H}\left(\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5}\right) \mathrm{CH}_{2}-$

（A） $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CH}_{2}$ and $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHC}_{6} \mathrm{H}_{5}$
（B） $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHCH}=\mathrm{CH}_{2}$ and $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHC}_{6} \mathrm{H}_{5}$
（C） $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{C}\left(\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5}\right) \mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$
（D） $\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{CH}=\mathrm{CHCH}=\mathrm{CH}_{2}$
（E） $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{C}=\mathrm{CH}_{2}$ and $\mathrm{CH}_{2}=\mathrm{CHC}_{6} \mathrm{H}_{5}$
（B）72．What is the major product for the following reaction

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（E）73．Which is the best procedure for the preparation of 2，4－dinitrobenzoic acid from benzene？
（A）1． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
2． $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br} / \mathrm{AlCl}_{3}$
3． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
4． $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}^{+}$
（B）1． $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br} / \mathrm{AlCl}_{3}$
2． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
3． $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}^{+}$
4． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
（C） $1 . \mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br} / \mathrm{AlCl}_{3}$
2． $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}^{+}$
3． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$（excess）
（D） $1 . \mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
2． $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br} / \mathrm{AlCl}_{3}$
3． $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}^{+}$
4． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
（E） $1 . \mathrm{CH}_{3} \mathrm{Br} / \mathrm{AlCl}_{3}$
2． $\mathrm{HNO}_{3} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$（excess）
3． $\mathrm{KMnO}_{4} / \mathrm{H}^{+}$
（B）74．Predict the major product for the following reaction．

（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）II \＆IV
（C）75．Which of the following molecules below best fits the fragmentation pattern of the mass spectrum below．



I

II


IV


III
（A）I
（B）II
（C）III
（D）IV
（E）V
（E）76．Choose the structure that is NOT an intermediate or product in the Wolff－Kischner reduction of acetophenone．

（A）

（B）

（C）

（D）

（E）

（C）77．Choose the best alkyne reactant to complete the following reaction sequence．

（A）

（B）

（C）
（D）
（E）

（E）78．Extraction of a mixture of toluene，phenol and phenylacetic acid under various conditions can be used to separate them．


What are the correct compound $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z from the separation scheme．
（A）（X）－toluene；（Y）－phenylacetic acid；（Z）－phenol
（B）（X）－toluene；（Y）－phenol；（Z）－phenylacetic acid
（C）（X）－phenylacetic acid；（Y）－toluene；（Z）－phenol
（D）（X）－phenol；（Y）－toluene；（Z）－phenylacetic acid
（E）（X）－phenylacetic acid；（Y）－phenol；（Z）－toluene
（C）79．Which of the following series of synthetic steps could be used to carry out the transformation shown below？

（I） $\mathrm{H}_{2}, \mathrm{Pd} / \mathrm{C}$ ；（II） $\mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{+}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ ；（III） $\mathrm{LiC} \equiv \mathrm{CCH}(\mathrm{OMe})_{2} ;(\mathbf{I V}) \mathrm{NaH}, \mathrm{MeI} ;(\mathbf{V}) \mathrm{CrO}_{3}$
（A）IV $\rightarrow$ II $\rightarrow$ I $\rightarrow$ III $\rightarrow$ V
（B） $\mathrm{V} \rightarrow$ IV $\rightarrow$ III $\rightarrow$ II $\rightarrow \mathrm{I}$
（C）IV $\rightarrow$ III $\rightarrow$ I $\rightarrow$ II $\rightarrow$ V
（D）III $\rightarrow$ II $\rightarrow$ VI $\rightarrow \mathrm{V} \rightarrow \mathrm{I}$
（E）None of the above
（B）80．The scheme describes the catalytic hydrogenation pathway of 1－butene to butane．Which of the following statements below correctly shows the steps？

（A）（X）－oxidative addition，（Y）－reductive elimination，（Z）－ligand association
（B）（X）－ligand association，（Y）－reductive elimination，（Z）－oxidative addition
（C）（X）－reductive elimination，（Y）－oxidative addition，（Z）－ligand association
（D）（X）－reductive elimination，（Y）－ligand association，（Z）－oxidative addition
（E）（X）－ligand association，（Y）－oxidative addition，（Z）－reductive elimination

