







Gencral Certificate of Education（Adv Lexel）Examimation，August 2017

| （ ）exs |
| :---: |
| இரசாயனவிய」ல் |
| Chemistry |





$$
2 \mathrm{NaHCO}_{3}(\mathrm{~s}) \rightleftharpoons \mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{~g})
$$

$\mathrm{NaHCO}_{3}(\mathrm{~s}) \approx$ 个ตz

 จอ cemẻemu novios $328^{\circ} \mathrm{C}$ § $\mathrm{RT}=5000 \mathrm{~J} \mathrm{~mol}^{-1}$ ®ల ．


上った Oeq．


（b） $2 \mathrm{NaHCO}_{3}(\mathrm{~s}) \rightarrow \mathrm{Na}_{2} \mathrm{CO}_{3}(\mathrm{~s})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~g})$ व్రీీ




 C Serndeace


 cesciems mbrim．
（i）ஒைை I


 mortos．
（iv）¢0n Eరీme








（C®4 5.0 玉．）







| －8ิale <br> ¢020 5 |  2croows $08030\left(\mathrm{~cm}^{3}\right)$ |  ชชิอวอ（ $\mathrm{cm}^{3}$ ） |  we A gouers （mol） |  gojen（mol） |  $\begin{gathered} \left(\frac{-\boldsymbol{\Delta} C_{\mathbf{A}}}{\boldsymbol{\Delta} t}\right)^{\left(\mathrm{mol} \mathrm{dm}^{-3} \mathrm{~s}^{-1}\right)} \\ \hline \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | － | 100.00 | $1.00 \times 10^{-2}$ | $1.00 \times 10^{-2}$ | $1.20 \times 10^{-5}$ |
| II | 100.00 | 100.00 | $1.25 \times 10^{-1}$ | $1.00 \times 10^{-2}$ | $7.50 \times 10^{-5}$ |
| III | 50.00 | 50.00 | $6.25 \times 10^{-2}$ | $1.00 \times 10^{-2}$ | $1.50 \times 10^{-3}$ |


（i）ฐைை I，II






（Cఇも 5.0 玉．）





（Cad 5.0 ®．）





A
$\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{C} \equiv \mathrm{CH}$
X


B

$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{Br}
$$

$$
\mathbf{Y}
$$

 BROw nowori emod cil ouriorm．
 nowori emocs c̨a eorborio．


C




（CきG马 3.0 日．）

## C ఆணロロ－రอぁ

प్రీn ccamo oce



|  | Oరmemo |  |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） |  | ตg umix qumiodown（ $\mathbf{P}_{1}$ ） |
| （2） |  |  |
| （3） |  <br>  | cosodouas onverm． |
| （4） | coun nex $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$ gicenc mon e？ | Doteroner quadedouas（ $\mathbf{P}_{3}$ ） |



| ¢0w］edoc | 0రజో®0 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{P}_{1}$ |  | $\mathbf{P}_{1}$ § ఆm0em |
|  | II．இணை 15 उై <br>  Eद彑 ञum eq्दि． <br> $000005\left(F_{1}\right)$ <br>  －Bem（ $\mathbf{R}_{1}$ ） <br>  $\mathrm{NH}_{4} \mathrm{OH} \triangleq \infty$ ఐon eq． <br>  |  <br> $\mathbf{R}_{1}$ cosm gron <br>  |
| $\mathrm{P}_{2}$ |  <br>  |  |
| $\mathbf{P}_{3}$ |  |  （ 1 çコロぁ๗） |
|  |  <br> －worls HCl <br> －ఐचてz $\mathrm{NH}_{4} \mathrm{OH}$ |  （2 కुอఐ๙） <br> 玉か－çay （3 รコロఐ๓） |


（ii）I． $\mathbf{P}_{1}, \mathbf{P}_{2} \sin \mathbf{P}_{3}$ quasicedo
 xemocrios．



（cロag 7．5＠．）





## ©（xabespe 1





## thricere 2



 $15.00 \mathrm{~cm}^{3} 8 \mathrm{cc}$ ．




 aiveto $(\mathrm{H}=1, \mathrm{~N}=14, \mathrm{O}=(6, \mathrm{~S}=32)$
（c5a4，75，5）

9．（a）









（ङぁ百 7.5 \％．）
（b）Wewix Swn oxixn（OLD），enfec chy


 movios：




（ii）

（iii）இoon eccon


（iv）ธలఱ


 200 Dovios．
（С玉． 7.5 ．）


A


## A 6 OTSecems


 Uno

## B E Olseeతaxc


 ctazioc \＆ 4.305 g Eicc.
$\left(H=1, O=16, \mathrm{Cl}=35.5, \mathrm{Ti}=48, \mathrm{Ag}_{\mathrm{g}}=108\right.$ ）



1gomeabe，\＆Bye Deman





$$
\begin{array}{llll}
\mathrm{K}^{+}, & \mathrm{NH}_{3}, & \mathrm{CN}^{-}, & \mathrm{SO}_{4}^{2-}
\end{array}
$$


（b）




$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{Ag}(\mathrm{~s}), \mathrm{AgCl}(\mathrm{~s}) \mid \mathrm{Cl}^{-}(\mathrm{aq}) & \mathrm{E}^{\circ}=0.22 \mathrm{~V} \\
\mathrm{Hg}(\mathrm{l})\left|\mathrm{Hg}_{2} \mathrm{Cl}_{2}(\mathrm{~s})\right| \mathrm{Cl}^{-}(\mathrm{aq}) & \mathrm{E}^{\circ}=0.27 \mathrm{~V}
\end{array}
$$




（iv）\＆पा







（くれG 75 ＠．）

