

# SET – A

Total No. of printed pages : 10 Roll No. [ ]

**605 R**  
**Regular**  
**CHE (Science)**  
**(For students registered in 2021)**

**2023 (A)**  
**SCIENCE**  
**CHEMISTRY**  
*Full Marks – 70*  
*Time : 3 Hours*

*The figures in the right-hand margin indicate marks.*

ତାହାର ପାଖ ମାର୍କିନରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସୁଚିତ କରେ ।

*Answer all the questions of a particular question serially at one place to ensure effective evaluation.*

ଯଥାର୍ଥ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସୁବିଧା ପାଇଁ ଯେକୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ସ୍ତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀର ଉତ୍ତର କ୍ରମାବସ୍ଥରେ ଓ ଏକ ଛାନରେ ଦିଆ ।

*Use of calculator is prohibited.*

ଗଣନ ଯତ୍ତର ବ୍ୟବହାର ନିଷିଦ୍ଧ ।

P.T.O.

*Answer from all Groups as directed.*

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନ୍ଵୟାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭାଗର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

## Group – A

କ–ବିଭାଗ

All questions are compulsory.

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଅଟେ ।

1. Choose and write the correct answer of the following :  $1 \times 7 = 7$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛ ଓ ଲେଖ :

- (a) The number of octahedral voids in the unit cell of ccp lattice is :

ccp ଜାଲକର ଏକକ କୋଷରେ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୀୟ ଶୂନ୍ୟାଳ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ :

- |         |        |
|---------|--------|
| (i) 2   | (ii) 3 |
| 9       | ୩      |
| (iii) 4 | (iv) 6 |
| ୪       | ୬      |

- (b) Which of the following type of reactions occur at cathode during electrolysis ?

ବିଦ୍ୟୁତ ବିଶ୍ଲେଷଣ ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକର୍ଷିତା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି କାଥୋଡ଼ ନିକଟରେ ଘଟିଥାଏ ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (i) Reduction     | (ii) Oxidation    |
| (iii) Association | (iv) Dissociation |

- (c) The unit of specific conductance is :

ବିଶିଷ୍ଟ ପରିବାହକତାର ଏକକ ହେଉଛି :

- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| (i) Ohm                | (ii) cm                              |
| (iii) $\text{cm}^{-1}$ | (iv) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^{-1}$ |

- (d) Natural rubber is a polymer of –  
 ପ୍ରାକୃତିକ ରବରର ବହୁଲକ ହେଉଛି –

  - (i) isoprene
  - (ii) acrylonitrile
  - (iii) vinyl chloride
  - (iv) tetrafluoroethylene

(e) Which of the following is an antihistamine drug ?  
 ନିୟମିତ ମଧ୍ୟରେ କିଏ ଆଲର୍ଜି ଭଲକରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଔଷଧ ଅଟେ ?

  - (i) Ciprofloxacin
  - (ii) Chloroquine
  - (iii) Chloramphenicol
  - (iv) Chlorpheniramine maleate

(f) Which of the following halogens has the highest electron gain enthalpy ?  
 ନିୟମିତ ହାଲୋଜେନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗେନ୍ ଏନ୍ଥାଲ୍ପି ସର୍ବାଧୂକ ଅଟେ ?

  - (i) F
  - (ii) Cl
  - (iii) Br
  - (iv) I

(g) The maximum oxidation state exhibited by actinides is :  
 ଆକ୍ତିନାଇଡ଼ମାନଙ୍କ ବ୍ୟାଗା ପ୍ରଦର୍ଶିତ ସର୍ବୋତ୍ତମା ଜାରଣ ଅବଲ୍ମା ହେଉଛି :

  - (i) +7
  - (ii) +5
  - (iii) +4
  - (iv) +8

2. Answer the following questions :  $1 \times 7 = 7$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଆ :

- A mixture of amylose and amylopectin is called \_\_\_\_\_.  
ଆମାଇଲୋର ଏବଂ ଆମାଇଲୋପେକ୍ଟିନର ମିଶ୍ରଣକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ ।
- Which hormone contains iodine ?  
କେଉଁ ସରମୋନ୍ତରେ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଥାଏ ?
- What is freon used for ?  
ଫ୍ରୀଅନ୍ଟକୁ କ'ଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
- \_\_\_\_\_ inert gas is used as beacon light.  
ବିପଦ ଜୀବକ ଆଲୋକ ରୂପେ \_\_\_\_\_ ନିଷ୍ଠିତ ଗ୍ୟାସକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- Sulphide ores are concentrated by \_\_\_\_\_.  
ସଲଫାଇଡ୍ ଧାତୁପିଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ \_\_\_\_\_ ପ୍ରଶାଳା ହାରା ଗାଡ଼ୀକରଣ କରାଯାଏ ।
- Write two factors that affect the rate of reaction.  
ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବେଗକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଦୁଇଟି ଗୁଣକର ନାମଲେଖନ ।
- Proteins are \_\_\_\_\_ type of colloids.  
ପ୍ରୋଟିନ୍‌ଗୁଡ଼ିକ \_\_\_\_\_ ପ୍ରକାର କଲୋଇ ଅଟେ ।

**Group – B**  
**୩ – ବିଭାଗ**

3. Answer any **seven** questions of the following :  $2 \times 7 = 14$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ସାତେଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଚ୍ଚର ଦିଆ :

- What do you mean by ferromagnetism and anti-ferromagnetism ?  
ଲୌହ କୁମକତ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରତି ଲୌହ କୁମକତ୍ତ କହିଲେ କୁମେ କ'ଣବୁଝ ?

Chem (Sc.) (Set-A)  
605R

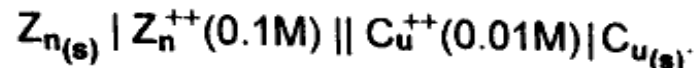
4

**Contd.**

- (b) Calculate the mass of NaOH required to prepare 2 litres of  $1.02 \frac{N}{10}$  solution.

2 ଲିଟର  $1.02 \frac{N}{10}$  ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତର କରିବା ପାଇଁ ମୋଡ଼ିଯମ ହାଇଡ୍ରୋଲିକ୍ ଏକ୍ସାର୍ଜ୍ କେତେ ବସ୍ତୁରେ ଉଚଳାଇ, ହିସାବ କର ।

- (c) At  $25^{\circ}\text{C}$ , calculate the e.m.f. of the cell



Given,  $E^\circ_{Z_n^{++}/Z_n} = -0.76\text{V}$ ,  $E^\circ_{Cu^{++}/Cu} = 0.34\text{V}$

$25^{\circ}\text{C}$  ତାପମାତ୍ରାରେ  $Z_{n(s)} | Z_n^{++}(0.1\text{M}) || Cu^{++}(0.01\text{M}) | C_{u(s)}$  ସେଲର ବିଦ୍ୟୁତ ଚାଲକ ବଳ ହିସାବ କର ।

ଦର ଅଛି,  $E^\circ_{Z_n^{++}/Z_n} = -0.76\text{V}$ ,  $E^\circ_{Cu^{++}/Cu} = 0.34\text{V}$

- (d) What is the function of limestone in the extraction of iron ? Give equation to explain its action.

ଲୌହ ନିଷାସନରେ ବୁନ ପଥରର ଭୂମିକା କ'ଣ ? ଏହାର କ୍ରିୟାକୁ ବୁଝାଇବା ପାଇଁ ଏକ ସମୀକରଣ ଦିଆ ।

- (e) Define linkage isomerism. Give an example

ସଂଘୋର ସମାବ୍ୟବତାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ଏକ ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

- (f) What happens when conc.  $\text{HNO}_3$  reacts with iron ?

କ'ଣ ଘଟେ ଯେତେବେଳେ ଗାଡ଼ ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଅମ୍ବ ସହିତ ଲୌହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ ?

- (g) How is Nylon-6,6 prepared ?

Nylon-6,6 କୁ କିପରି ପ୍ରସ୍ତର କରାଯାଏ ?

- (h) What are enzyme catalysts ? Give a reaction involving an enzyme catalyst.

ଏନ୍‌ଜାଇମ୍ ବରକ୍ଷୁଡ଼ିକ କ'ଣ ? ଏନ୍‌ଜାଇମ୍ ବରକ ହାରା ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଲେଖ ।

- (i) What is Rosenmund reduction ? Give equation.

ରୋଜେନମଣ୍ଡକ ବିଜାରଣ କ'ଣ ? ସମୀକରଣ ଦିଆ ।

- (j) How can you prepare diethyl ether from ethyl chloride ?

ଇଥାଇଲ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଠାରୁ ତୁମେ କିପରି ତାଇଥାଇଲ୍ ରଥର ତିଆରି କରିବ ?

4. Answer any seven questions of the following :

$$3 \times 7 = 21$$

ନିଯମିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୋଣସି ସାହେବ ପ୍ରଶର ଉଭର ଦିଆ :

- (a) What is a semiconductor ? What are n-type and p-type semiconductors ?

ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ କ'ଣ ? n-ପ୍ରକାର ଏବଂ p-ପ୍ରକାର ଅର୍ଦ୍ଧପରିବାହୀଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ?

- (b) What is Van't Hoff factor ? How does it help in calculating degree of association ?

ଭାନଚପ କାରକ କ'ଣ ? ସଂଘୋର ମାତ୍ରା ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ଏହା କିପରି ସହାୟକ ହୁଏ ?

- (c) Write down the differences between lyophilic and lyophobic colloids.  
ତ୍ରୁବକାସତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ ତ୍ରୁବକ ବିଦେଶୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।
- (d) What do you mean by lanthanide contraction? Mention its causes and consequences.  
ଲାନ୍ଥାନାଇଡ୍ ସଂକୋଚନ କହିଲେ ତୁମେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଏହାର କାରଣ ଓ ପରିଣାମ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (e) Transition ions and their compounds are coloured. Explain. <https://www.odishaboard.com>  
ସଂକ୍ରମଣ ଆୟନଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଯୌଗିକ ରଙ୍ଗାନ ଅଛନ୍ତି । କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।
- (f) How is copper extracted from copper matte?  
କପର ମାଚେରୁ କିପରି କପର ନିଷାସନ କରାଯାଏ ?
- (g) Write a note on D.D.T.  
D.D.T. ଉପରେ ଏକ ଚିତ୍ରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।
- (h) Mention the differences between globular proteins and fibrous proteins.  
ଗୋଲାକାର ଏବଂ ତକ୍କୁମୁକ୍ତ ପ୍ରୋଟିନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ପ୍ରତିପାଦନ କର ।
- (i) How do antiseptics differ from disinfectants?  
Give an example in each case.  
ବିଶୋଧକ ଠାରୁ ପ୍ରତିରୋଧୀ କିପରି ପୃଥକ ? ପ୍ରତ୍ୟେକର ଗୋଟିଏ ଲେଖା ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

- (j) How are primary, secondary and tertiary alcohols identified by Victor Meyer's test ?  
ଭିକ୍ଟର ମେୟର ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାଥମିକ, ଦ୍ୱିତୀୟକ ଏବଂ ତୃତୀୟକ ଆଲକୋହଳଗୁଡ଼ିକୁ କିପରି ତିହାର କରାଯାଇପାରିବ ?

### Group - C

#### ଘ-ବିଭାଗ

Answer any three questions :  $7 \times 3 = 21$

ଯେକୌଣସି ତିଲେଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଭରର ଦିଅ :

5. (a) State and explain Faraday's Laws of electrolysis.  $2+2$   
ଫାରାଡା ତେଜ ବିଦ୍ୟୁତ ବିଶ୍ଲେଷଣର ନିୟମମାନ ଲେଖ ଓ ବୁଝାଅ ।
- (b) When a current of 0.5 ampere is passed through  $\text{CuSO}_4$  solution for 30 minutes, 0.2964g. of copper is deposited. Calculate the atomic mass of copper.  $3$   
ଯେତେବେଳେ 0.5 ଆମିଯର ପ୍ରବାହ 30 ମିନିଟ୍ ପାଇଁ କପରସଲଫେର ଦ୍ରୁବଣରେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ, 0.2964g କପର ଜମା ହୁଏ । କପରର ପାରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ ହିସାବ କର ।
6. (a) Define order and molecularity of a reaction. Derive an expression for the rate constant of a first order reaction.  $1+1+3$   
ଏକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଅଶୁଷ୍ଣ୍ୟତା ଏବଂ କ୍ରମର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ଏକ ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ଲ୍ଲିରାକ ପାଇଁ ଅରିବ୍ୟତି ବ୍ୟୟନ କର ।

- (b) If a first order reaction is 20% completed in 10 minutes, how long will it take for 75% completion. 2

ଯଦି 10 ମିନିଟ୍‌ରେ ଏକ ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର 20 ପ୍ରତିଶତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ, ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର 75 ପ୍ରତିଶତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

7. (a) How is  $\text{SO}_2$  gas prepared in the laboratory ? Give its reaction with (i) acidified  $\text{KMnO}_4$  solution and (ii)  $\text{H}_2\text{S}$ . 2+2+2

ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ସଲପର ତାରଅକ୍ସାଇଡ୍ ଗ୍ୟାସ କିପରି ପ୍ରତ୍ୱତ୍ତ କରାହୁଏ ? (i) ଅମ୍ଲୀକୃତ  $\text{KMnO}_4$  ତ୍ରୁବଣ ଏବଂ (ii)  $\text{H}_2\text{S}$  ସହିତ ଏହାର ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଲେଖ ।

- (b) Explain bleaching action of  $\text{SO}_2$  gas. 1  
ସଲପର ତାଲଅକ୍ସାଇଡ୍ ଗ୍ୟାସର ବିରଙ୍ଗନ କ୍ରିୟା ବୁଝାଅ ।

8. (a) How can you prepare phenol from benzenediazonium chloride? Give its reaction with (i) Excess of Aqueous bromine solution and (ii) Zinc dust. 2+2+2

କୁମେ କିପରି ଦେନକ୍ରିନ୍ ତାରାଜୋନିୟମ୍ କ୍ରୋରାଇଡ୍ ଠାରୁ ଫିନଲ ପ୍ରତ୍ୱତ୍ତ କରିବ ? (i) ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳୀୟ ବ୍ରୋମିନ୍ ତ୍ରୁବଣ ଏବଂ (ii) ଚିକର୍ମୁଣ୍ଡ ସହିତ ଏହାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରଦାନ କର ।

- (b) Write two uses of phenol

ପିନ୍ଧୀର କ୍ଷୁଦ୍ରି ବ୍ୟବାସର ଜ୍ଞାନ ।

9. (a) How is acetic acid prepared from methyl magnesium bromide ? What happens when it reacts with (i)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , (ii)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  in the presence of conc.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ? 2+2+2

ମିଥାଇଲ ମ୍ୟାଗନ୍଱େସିମ୍ କ୍ରୋମାଇଡାରୁ କିମତ ଏହିର ଅମ୍ବ ପ୍ରତ୍ୱତ୍ତ ହୁଏ ? କ'ଣ ଘଟେ, ଯେତେବେଳେ ଏହା (i) ମୋଟିଯମ କାରୋନେଟ୍ ଏବଂ (ii) ଗାଢ଼ ଗମକାମ୍ବ ଉପରୁଦ୍ଧରେ ଉତ୍ତାପନ ଆଲକୋହଳ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରେ ?

- (b) Write the IUPAC name of  $\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COOH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$  1

ଶୈରିକ  $\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COOH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$  ର ଆଇ.ୟୁ.ପୀ.୧୦୧. ନାମ ଲେଖ ।