

Roll No. _____

(2)

Total No. of Printed Pages—12

502 R/E
(Regular/Ex-Regular)
BFC (CHE)
(Vocational)

(For Students registered in 2021 and 2022)

2 0 2 4 (A)
BFC (CHEMISTRY)

VOCATIONAL

Full Marks : 70

Time : 3 hours

The figures in the right-hand margin indicate marks
ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୁଚାରୁତି

Answer all bit questions of a particular question
serially at one place to ensure effective evaluation
ଯଥାର୍ଥ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିପରାର ସ୍ଵର୍ଗିତା ପାଇଁ ଯେକୋଣସି ଏକ ପ୍ରଶ୍ନର ଅତର୍ଗତ
ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଶ୍ନବଳୀର ଉଭର ଜ୍ଞାନରେ ଓ ଏକ ଛୁନରେ ବିଅ

Use of Calculator is prohibited
ଗଣନ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟବହାର ନିଷିଦ୍ଧ ଅଟେ

Answer all the Groups as directed
ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁୟାୟୀ ସମସ୍ତ ବିଭାଗର ଉଭର ଦିଅ

GROUP—A

କ—ବିଭାଗ

All questions are compulsory
ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧତାମୂଳକ ଅଟେ

1. Choose and rewrite the correct answers of
the following : $1 \times 7 = 7$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ଉଭର ବାଇ ଓ ଲେଖ :

(a) The molarity of pure water is
ବିଶୁଦ୍ଧ ପାଣିର ମୋଲାରିଟି ହେଉଛି

- (i) 55.46 M
- (ii) 54.56 mol L⁻¹
- (iii) 55.56 M
- (iv) 45.56 mol L⁻¹

(b) Which of the following is the IUPAC
name of $K_3[Fe(CN)_6]$?

$K_3[Fe(CN)_6]$ ର IUPAC ନାମ ନିମ୍ନଲିଖିତମାନଙ୍କ
ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ?

- (i) Potassium hexacyanidosferrate (III)
- (ii) Potassium hexacyanidosferrate (II)
- (iii) Potassium ferrocyanide
- (iv) Potassium Fe(III) cyanide

- (c) Electrophilic substitution in benzaldehyde takes place at

ବେନ୍‌ଜାଲଡିହାଇଡର ଜଳେକତ୍ରନ ଆସନ୍ତି ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନ ଅଟେ

- (i) o-position
- (ii) p-position
- (iii) m-position
- (iv) o- and p-positions

- (d) Which of the following reagents is used to distinguish between formic acid and acetic acid?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅଭିକର୍ମକ ପର୍ମିକ ଅମ୍ଲ ଓ ଆସିଟିକ ଅମ୍ଲ ମଧ୍ୟରେ ଫରକ ଦର୍ଶାଇବାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- (i) NaHCO_3 (aq.)
- (ii) Tollens' reagent
- (iii) Baeyer's reagent
- (iv) Acidified CuSO_4 solution

- (e) Which of the following substances is used to prepare phenol commercially?

ବ୍ୟବସାୟିକ ଉଚ୍ଚିରେ ଫେନଲ ତିଆରି ପାଇଁ କେଉଁ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- (i) Cumene
- (ii) Benzene
- (iii) Benzenediazonium chloride
- (iv) Nitrobenzene

- (f) Chlorobenzene on treatment with sodium in dry ether gives diphenyl. The name of the reaction is

କ୍ଲୋରୋବେନ୍‌ଜିନ୍ରେ ସୋଡିୟମ ଧାତୁ ଶୁଷ୍ଟ ରଥର ଉପରୁଚିରେ ମିଶାଇଲେ ଡାଇଫେନାଇଲ ହୋଇଥାଏବା ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ନାମ ହେଉଛି

- (i) Wurtz reaction
- (ii) Wurtz-Fittig reaction
- (iii) Fittig reaction
- (iv) Sandmeyer's reaction

- (g) The rate constant of a reaction depends on

ଏକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ସ୍ଥିରାଳ୍ ନିର୍ଭର କରେ

- (i) initial concentration
- (ii) time of reaction
- (iii) temperature
- (iv) extent of reaction

2. (a) Fill in the blanks :

$1 \times 3 = 3$

ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

- (i) The unit of molal depression constant is _____.

ମୋଲାଲ ଅବନମନ ସ୍ଥିରାଳ୍ ଏକଳ — ଅଟେ।

- (ii) The charge on a carbonate ion is _____ C.

ଗୋଟିଏ କାରବୋନେଟ୍ ଆୟନରେ ଥିବା ଚାର୍ଜ
କୁଳମ୍ ଅଟେ।

- (iii) In a reaction, the unit of rate of reaction is same as that of its rate constant. So it is _____ order reaction.

ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ହାରର ଏକଳ ତା'ର ହାର
ମୁରାକ୍ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ତେଣୁ ଏହା
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କ୍ରମ ଅଟେ।

- (b) Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

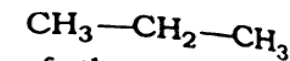
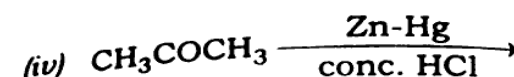
ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଆ :

- (i) Find out the ECE value of silver.
(Atomic mass of silver = 108)
ସିଲାରର ECE ମୂଲ୍ୟ ବାହାର କରା
(ସିଲାରର ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ = 108)

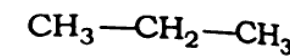
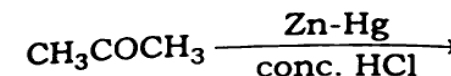
- (ii) Between CH_3OH and CH_3NH_2 ,
which has higher boiling point?
 CH_3OH ଏବଂ CH_3NH_2 ମଧ୍ୟରେ କାହାର
ବୁଝନାକ୍ ଅଧିକ?

- (iii) Name the sugar present in RNA.
RNA ରେ ଥିବା ଶର୍କରାର ନାମ ଲେଖା।

(Turn Over)



Write the name of the reduction process.



ଏହି ବିଜାରଣ ପଢ଼ିର ନାମ ଲେଖା।

GROUP—B

୫—ବିଭାଗ

3. Answer any seven of the following questions :

$2 \times 7 = 14$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ସାତଟିର ଉତ୍ତର
ଦିଆ :

- (a) Name and write down the electronic configurations of transition metals with atomic numbers 24 and 27.

24 ଓ 27 ପରମାଣବିକ କ୍ରମାକ୍ ଥିବା ସଂକ୍ରମଣ
ଧାରଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଓ ରଲେକ୍ଟରୀୟ ବିନ୍ୟାସ ଲେଖା।

- (b) What happens when KOH is added to $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$?

$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ସହିତ KOH ମିଶାଇଲେ କ'ଣ ଘଟେ?

(7)



Mention the names of *A* and *B* in the above sequence of reactions.

ଉପରିଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକ୍ରମରେ *A* ଓ *B* ର ନାମ ଉଲ୍ଲେଖ କରା।

- (d) Why is CuSO_4 (aq.) not stored in zinc vessel?

ଦସ୍ତା ପାତ୍ରରେ CuSO_4 (aq.) କାହିଁକି ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଏ ନାହିଁ?

- (e) Transition elements generally show variable valency. Explain.

ସଂକ୍ରମଣ ମୌଳିକଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଯୋଜ୍ୟତା ଦର୍ଶାନ୍ତି କୁଣ୍ଡାଥା।

- (f) Write Arrhenius equation. Define activation energy.

ଆରହେନିୟସ ସମୀକରଣ ଲେଖା ସକ୍ରିୟଣ ଶତ୍ରୀର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା।

- (g) Discuss the primary structure of protein.

ପ୍ରୋଟିନର ପ୍ରାଥମିକ ସଂରଚନା ବର୍ଣ୍ଣନା କରା।

- (h) What is Fehling solution? Whether it is an oxidising agent or a reducing agent?

ଫେହଲିଂ ତ୍ରୁବଣ କ'ଣ? ଏହା ଏକ ଜାରକ କି ବିଜାରକ?

(8)

- (i) Discuss $\text{Cu}-\text{AgNO}_3$ (aq.) cell.

$\text{Cu}-\text{AgNO}_3$ (aq.) କୋଷ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରା।

- (j) What is coupling reaction?

ଅନୁଯୋଗ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କ'ଣ?

4. Answer any seven of the following questions :

$3 \times 7 = 21$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ସାତଟିର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (a) Discuss different methods of preparation of haloalkanes from alcohol.

ଆଲକ୍ଷଳରୁ ହାଲୋଆଲକେନ୍ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଣ୍ଣନା କରା।

- (b) What are freons? Explain their environmental effects. <https://www.odishaboard.com> ପ୍ରିଥମଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ସେମାନଙ୍କର ପରିବେଶ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ବର୍ଣ୍ଣନା କରା।

- (c) How do the substituents in phenol affect its acidic nature?

ପ୍ରତିପ୍ରାପକଗୁଡ଼ିକ ଫେନଲର ଅମ୍ଲୀୟ ଗୁଣ ଉପରେ କିପରି ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ?

- (d) What are ideal solutions?
ଆଦର୍ଶ ତ୍ରୁବଣଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ?

- (e) A first-order reaction is 20% completed in 10 minutes. Calculate the time taken for completion of 75% of the reaction.
[$\log 2 = 0.301$]

ଗୋଟିଏ ପ୍ରଥମ-କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ 20% ସମାପନ ପାଇଁ 10 ମିନିଟ ଲାଗିଲେ ସେହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର 75% ସମାପନ ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ, ହିସାବ କରା
[$\log 2 = 0.301$]

- (f) Discuss the stereoisomerism in the complex of coordination number 4.

4-ସମବ୍ୟୀ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଉପସହସଂଯୋଜକ ସଂକୁଳର ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ସମାବ୍ୟବତା ବର୍ଣ୍ଣନା କରା।

- (g) Explain the splitting of *d*-orbitals in octahedral crystal field.

ଅଷ୍ଟଫଳକୀୟ ସ୍ଥତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ *d*-ଅରବିଟାଲସ୍ପୁଟିକର ବିଭାଜନ ବୁଝାଆ।

- (h) What happens when CuSO_4 solution is electrolysed taking copper electrodes?

କପର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ଼ ବ୍ୟବହାର କରି କପରସଲଫେଟ ଦ୍ରବ୍ୟର ବିଦ୍ୱ୍ୟତ ବିଶ୍ଲେଷଣ କଲେ କ'ଣ ଘଟିଥାଏ?

- (i) Explain the amphoteric behaviour of amino acids.

ଆମିନୋ ଅମ୍ବର ଉଭଧର୍ମୀ ପ୍ରକୃତି ବର୍ଣ୍ଣନା କରା।

- (j) Write down the Faraday (F) of charge necessary for conversion per mole of the following :

ନିୟମିତ ଏକ ମୋଲ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ କେତେ ପାରାଡେ (F) ଚାର୍ଜର ଆବଶ୍ୟକ, ଲେଖା।

- (i) Aluminium ion to aluminium
- (ii) Hydrogen sulfide to sulfur
- (iii) Ferrous sulfate to ferric sulfate

GROUP—C

ଗ—ବିଭାଗ

Answer any three questions of the following :

ନିୟମିତ ପ୍ରଶମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ତିନୋଟିର ଭରର
ଦିଅ : $7 \times 3 = 21$

5. (a) What are colligative properties? 2
ଅଣୁସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକୃତି କ'ଣ?

- (b) Show that elevation of boiling point is a colligative property. 3
ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ସ୍ଵଚନାକ ଉନ୍ନତନ ଏକ ଅଣୁସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକୃତି।

- (c) Salt is added to water during boiling eggs. Explain. 2
ଆମିନୋ ସିଖାଇଲା ବେଳେ ପାଣିରେ ଲୁଣ ମିଶାଯାଏ,
ବୁଝାଆ।

(11)

6. Define specific conductance and molar conductance. Find a relationship between these conductances. What is the effect of concentration on these?

A decinormal solution of sodium acetate when placed between two electrodes each of area 105 cm^2 and placed at a distance of 0.75 cm has a resistance of 52.5 ohms . Calculate its specific and molar conductances. $1+1+2+3=7$

ବିଶ୍ରଷ୍ଟ ପରିବାହିକତା ଏବଂ ମୋଲାର ପରିବାହିକତାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଏହି ପରିବାହିକତାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସମ୍ପର୍କ ବାହାର କରା।

105 cm^2 ପରିସରଥିବା ଦୁଇଟି ଉଲ୍ଲେଖଣୀୟ ଏକ ଡେସିନରମାଳ ସୋଡ଼ିයମ ଆସିଟେଟ୍ କ୍ରବଣ ମଧ୍ୟରେ 0.75 cm ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ରଖାଯାଇଛି, ଏହାର ପ୍ରତିରୋଧ ଶତ୍ରୁ 52.5 ohms . ବିଶ୍ରଷ୍ଟ ପରିବାହିକତା ଓ ମୋଲାର ପରିବାହିକତା ଗଣନା କରା।

7. Write notes on the following :

$4+3=7$

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପ୍ରଣୀ ଲେଖ :

(a) Aldol condensation

(b) Williamson synthesis

/317

(Turn Over)

(12)

8. Discuss valence bond theory to explain bonding in coordination compounds. Show that $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ and $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ are of different shape. $4+3=7$

'ଯୋଜୀତା ପଢି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ' ଉପସହସ୍ରମ୍ୟୋଜକ ଯୌଗିକ ବସ୍ତୁରେ ଥିବା ବନ୍ଧନ ବୁଝାଇଥାଏ, ଆଲୋଚନା କରା ଦର୍ଶାଅ ଯେ $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ ଏବଂ $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ ର ଆକାର ଅଳଗା ଅଛେ।

9. (a) What do you mean by denaturation of protein? Give two examples. $2+1=3$

ପ୍ରୋଟିନର ବିରୁଣ୍ଡକରଣ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଆ।

- (b) Explain haloform reactions. 2

ହାଲୋଫର୍ମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବୁଝାଅ।

- (c) Acetaldehyde is treated with HCN at controlled pH to give a product (A). What happens when A undergoes hydrolysis in acidic medium? 2

ଏସିଟାଲଡିହାଇଡ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ pH ରେ HCN ସହିତ ମିଶାଇଲେ ଉପାଦାନ (A) ଦିଏ। ଯେତେବେଳେ A ର ଅମ୍ଲୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳବିଶ୍ଲେଷଣ ଘଟେ, କ'ଣ ହେବ ?

★ ★ ★

24H (317)

502 R/E