



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY
B.Sc. Minor/Cor 2nd Semester Examination, 2024

CEMMIN202T/CEMCOR202T-CHEMISTRY

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 50

*The figures in the margin indicate full marks.
Candidates should answer in their own words
and adhere to the word limit as practicable.*

প্রাতিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণান্ব নির্দেশ করে।
পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সত্ত্ব শব্দসীমার মধ্যে
উত্তর করিবে।

All symbols are of usual significance.

GROUP-A

বিভাগ-ক

1. Answer any **ten** questions from the following:

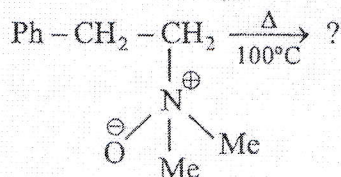
$2 \times 10 = 20$

নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঁ:

- (i) CO₂ molecule is linear but H₂O molecule is angular. — Explain.
CO₂ অণু সরলরৈখিক কিন্তু H₂O অণু কৌণিক। — ব্যাখ্যা করো।
- (ii) LiCl or KCl, which one is more covalent? Why?
LiCl বা KCl-এর মধ্যে কোনটি বেশী সমযোজী ? কেন ?
- (iii) Comment on the dipole moment of NH₃ and NF₃.
NH₃ এবং NF₃-এর দ্বিমেরু আমক সম্পর্কে মতামত দাও।
- (iv) AgI is insoluble in water but AgF is soluble. Why?
AgI জলে অদ্বিতীয় কিন্তু AgF জলে দ্রবণীয় কেন ?
- (v) Using VSEPR theory predict the structure of SF₄ and PCl₅.
VSEPR তত্ত্বের আলোকে SF₄ ও PCl₅ অণুর গঠন আলোচনা করো।
- (vi) What do you mean by geometrical isomerism?
জ্যামিতিক সমাবয়বতা বলতে কী বোঝো ?
- (vii) What type of isomerism is exhibited by d-lactic acid and l-lactic acid?
d-ল্যাকটিক আসিড এবং l-ল্যাকটিক আসিড কী ধরনের সমাবয়বতা প্রদর্শন করে ?
- (viii) Draw cis and trans isomers of 2-butene.
2-বিটুনের সিস এবং ট্রান্স আইসোমার দুটি আঁকো।
- (ix) Draw the Fischer Projection formula of threo-3-bromo-2-butanol and convert it to Newman Projection formula.
থ্রো-3-�্রো-2-বিটুনের ফিশার অভিক্ষেপ সংকেত আঁকো এবং উহাকে নিউম্যান অভিক্ষেপ সংকেতে রূপান্তরিত করো।

(x) Write down the product of the following reaction.

নীচের বিক্রিয়াটির বিক্রিয়াজাত পদার্থটি লেখো।



(xi) State whether the following properties are Intensive or Extensive properties.

Dipole moment, surface area, viscosity coefficient, heat capacity

নিম্নলিখিত ধর্মগুলি পরিমাণগত ধর্ম না অবস্থানগত ধর্ম লেখো।

দিমের আমক, পৃষ্ঠালের ক্ষেত্রফল, সান্দুতাঙ্ক, তাপগ্রহীতা

(xii) A process in which the final temperature is equal to initial temperature must be an isothermal process. — Justify or criticize.

একটি প্রক্রিয়ার অন্তিম উপর্যুক্ত যদি প্রাথমিক উপর্যুক্ত সমান হয়, তাহলে সেটি একটি সমোক্ত প্রক্রিয়া।

— ঠিক না ভুল ব্যাখ্যা করো।

(xiii) Differentiate between isolated and open systems.

রূপ্ত্ব ও মুক্ত তন্ত্রের মধ্যে পার্থক্য লেখো।

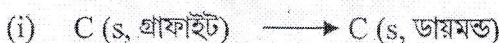
(xiv) State the Kelvin-Planck statement of the Second Law of Thermodynamics.

তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র সংক্রান্ত কেলভিন-প্ল্যান্ক বিবৃতিটি লেখো।

(xv) Predict the sign of ΔS for the following process.



নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলিতে ΔS -এর চিহ্ন নির্ধারণ করো।



GROUP-B

বিভাগ-খ

Answer any six questions taking two from each unit

$5 \times 6 = 30$

প্রত্যেক ইউনিট থেকে যে-কোনো দুটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও

UNIT-I

2. (a) Define the term "Lattice Energy". Write down the Born-Lande equation for calculation of lattice energy explaining the term involved. 1+3

জালক শক্তির সংজ্ঞা দাও। ব্যবহৃত প্রতীকগুলির ব্যাখ্যাসহ জালক শক্তি নির্ণয়ে Born-Lande সমীকরণটি লেখো।

(b) Why two s-orbitals do not form a pi-bond? 1

দুটি s-কক্ষক একটি পাই (π) বন্ধনী গঠন করতে পারে না কেন?

3. (a) Apply oxidation number method to balance the following equation. 2

জ্বারণসংখ্যা পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিম্নের সমীকরণটির সমতা বিধান করো।



(b) Draw a schematic outline of the Born-Haber cycle for the formation of NaCl crystal from sodium metal and chlorine gas. 3
 ধাতব সোডিয়াম এবং গ্যাসীয় ক্লোরিন থেকে সোডিয়াম ক্লোরাইড গঠনের ক্ষেত্রে বর্ণ-হেবার চক্রের নকশাটি অঙ্কন করো।

4. (a) Draw the resonating structures of CO_3^{2-} and NO_3^- . 3
 CO_3^{2-} এবং NO_3^- -এর স্পন্দনজনিত গঠনগুলি অঙ্কন করো।

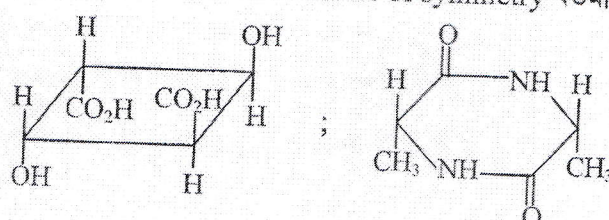
(b) Compare the solvation energy of Na^+ and K^+ in water. 2
 Na^+ এবং K^+ -এর জলে দ্রাবকাশক্তির তুলনা করো।

UNIT-II

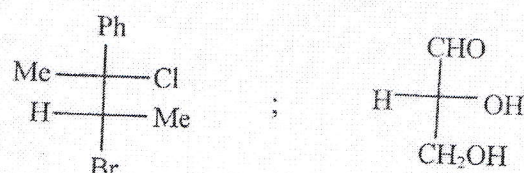
5. (a) Write any three differences between enantiomer and diastereomers. 3
 এনানশিওমার ও ডায়াস্ট্রিওমার-এর মধ্যে যেকোনো তিনটি পার্থক্য লেখো।

(b) Write short note on Elimination reaction. 2
 সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো: অপনয়ন বিক্রিয়া।

6. (a) In which of the following compound centre of symmetry present? 2
 নিম্নলিখিত যৌগদ্বয়ের মধ্যে কোনটিতে centre of symmetry বর্তমান?



(b) Designate the R/S centres in the following compounds. 3
 নিম্নলিখিত যৌগগুলিতে R/S কেন্দ্রগুলি চিহ্নিত করো।



7. (a) Optical activity is lost during $\text{S}_{\text{N}}1$ reaction but not in case of $\text{S}_{\text{N}}2$ reaction. — Explain. 3
 $\text{S}_{\text{N}}1$ বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের আলোক সক্রিয়তা মাটি হয় কিন্তু $\text{S}_{\text{N}}2$ বিক্রিয়ায় নয়। — ব্যাখ্যা করো।

(b) Between $\text{Ph}-\text{CH}_2-\text{Br}$ and $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Br}$ which one will react faster in case of $\text{S}_{\text{N}}1$ reaction? Explain. 2
 $\text{Ph}-\text{CH}_2-\text{Br}$ এবং $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Br}$ -এর মধ্যে কোনটি $\text{S}_{\text{N}}1$ বিক্রিয়ায় দ্রুততার সাথে অংশগ্রহণ করবে? ব্যাখ্যা দাও।

UNIT-III

8. (a) One mole of an ideal gas is allowed to expand reversibly at constant temperature at 298 K from volume 10 lit. to 20 lit. Calculate the work done by the gas in Joules or Calories. 3

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় (298 K) এক মোল আদর্শ গ্যাসকে পরাবর্ত প্রক্রিয়ায় 10 লিটার থেকে 20 লিটারে সম্প্রসারিত করা হল। গ্যাসের দ্বারা কৃতকার্যের পরিমাপ নির্ণয় করো জুল বা ক্যালোরি এককে।

- (b) Discuss about the Zeroth Law of Thermodynamics. 2

তাপগতিবিদ্যার শূন্যতম সূত্র সম্বন্ধে আলোচনা করো।

9. (a) For expansion of an ideal gas show that 2

আদর্শ গ্যাসের প্রসরণের জন্য দেখাও যে

$$W_{\text{rev}} > W_{\text{irrev}}$$

- (b) Show for an ideal gas that 3

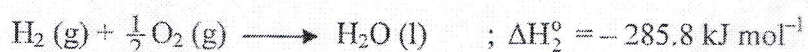
আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রমাণ করো যে

$$C_P - C_V = nR$$

- 10.(a) State and explain the Hess Law. 2

হেসের সূত্রটি বিবৃত করো এবং ব্যাখ্যা দাও।

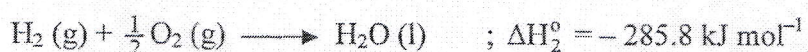
- (b) Given the following data 3



Calculate the value of ΔH° for the reaction



দেওয়া আছে-



নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার ΔH° -এর মান নির্ণয় করো।



—————X—————