# Total No. of Printed Pages-12 1 SEM TDC GECH/CHMN (CBCS) <br> GE 1 DSC 1 

2022<br>(Nov/Dec)

## CHEMISTRY

(Generic Elective/Discipline Specific Course )
Paper : GE-1/DSC-1
( Atomic Structure, Bonding, General Organic Chemistry and Aliphatic Hydrocarbons )

Full Marks: 53
Pass Marks: 21
Time : 3 hours
The figures in the margin indicate full marks for the questions
Write the answers to the separate Halves in separate books.

First Half
(Inorganic Chemistry )
(Marks: 25)

Choose the correct answer from the following :

The hybridization involved in $\mathrm{NH}_{4}^{+}$is
(i) $s p^{3}$
(ii) $s p^{2}$
(iii) $s p^{3} d$
(iv) $s p$

## 12 )

 Which of the following atoms has no unpaired electron?
(i) N
(ii) F
(iii) Na
(iv) Ne
(c) ঢनত দিয্যা কোনটোব বাঙ্ধनि לৈर्य্য नूनতম? Which of the following has the minimum bond length?
(i) $\mathrm{N}_{2}$
(ii) $\mathrm{N}_{2}^{+}$
(iii) $\mathrm{N}_{2}^{-}$
(iv) $\mathrm{N}_{2}^{+2}$
 Answer any three of the following questions :

Write the electronic configuration of the following ions :
(i) $\mathrm{Sc}^{+2}$
(ii) $\mathrm{Cu}^{+2}$

Write down the postulates of Bohr's theory.
(c) आのবिक অববিটেन তত্ব্ব স্বীকার্यসমूহ লिथा।

Write down the postulates of molecular orbital theory.

## (3)

何 แाँका :

Draw the resonating structure for the following two molecular ions :

$$
\mathrm{NO}_{3}^{-}, \mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{5} \mathrm{O}^{-}
$$


Answer any two of the following questions :
(a) VSEPR তত্ব্ব সशয়ত $\mathrm{XeF}_{6}$ ব গঠন ব্যাখা কबा। Explain the structure of $\mathrm{XeF}_{6}$ on the basis of VSEPR theory.
 $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ molecule is polar but $\mathrm{BCl}_{3}$ is non-polar. Give reasons.
 শক্তিয্রে কেনেকৈ নিস্যস্রণ কবে?

What is lattice energy? How does lattice energy control the solubility of ionic compounds?
4. তलত দিয়া প্রশুবোবব উত্ট্ निश :

Answer the following questions :

Explain the Pauli's exclusion principle with reference to He atom.

## $(4)$

 স্থনাংকব রাপত প্রকাশ কবা।
Express the Schrödinger's wave equation for H -atom in terms of polar coordinate.
5. তनত দিয়াবোবব ওপষত চমু টোকা निथা : $\quad 21 / 2 \times 2=5$

Write short notes on the following :
(a) एাজानब निय्रम

Fajan's rule
(b) शঁইজ্জেনবার্গব অनिশ্চয়তা সৃত্র

Heisenberg's uncertainty principle

## SECOND HALF <br> (Organic Chemistry )

( Marks : 28 )
6. তनब यि কোনো চাবিটlব শুদ্ধ উত্তবটো বাছি উলিওব্বা : $1 \times 4=4$

Choose the correct answer from any four of the following :
 The acidity order amongst ethane, ethylene and acetylene is

$$
\text { (i) } \mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}_{2}<\mathrm{HC} \equiv \mathrm{CH}<\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{2}
$$

## 15 )

(ii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{3}<\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}_{2}<\mathrm{HC} \equiv \mathrm{CH}$
(iii) $\mathrm{HC} \equiv \mathrm{CH}<\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{3}<\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}=\mathrm{CH}_{2}$
(iv) ওপবব এটাও নহ্য

None of the above
(b) उनত উষ্লেখ কबा এমাইনসমূহ्व কোনটোব তীর্রতা आাটইতকৈ কম?
Which of the following amines is the weakest base?
(i) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \mathrm{~N}$
(ii) $\mathrm{NH}_{3}$
(iii) $\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2} \mathrm{NH}$
(iv) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{NH}_{2}$
 উनिওবा :
Find out the nucleofiles from the following compounds :
(i) $\stackrel{\ominus}{\mathrm{C}} \mathrm{N}$
(ii) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ :
(iii) $\mathrm{BF}_{3}$
(iv) $\left(\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}_{2} \mathrm{NH}\right.$
(v) $\mathrm{AlCl}_{3}$
(d) তলত দিয়া বৈৗেগসমূহ্ব পবা কোনটো এব'মেটিক? Which one is aromatic in nature in the following compounds?
(i)

(ii)

(iii)

(iv)

 বाशि উनिज्बा :
Find out the compound having chiral carbons from the following :
(i) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{COOH}$
(ii) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{C}(\mathrm{OH}) \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{COOH}$

(iv) $\mathbf{H}_{\mathbf{5}} \mathrm{C}_{\mathbf{2}}\left(\mathrm{NH}_{\mathbf{2}}\right) \mathbf{C H C O O H}$

## ( 7 )

7. তলত দিয়ा প্রশ্নবোবब यि কোনো তিनिটাব উত্তব निষা : $2 \times 3=6$ Answer any three of the following questions :
(a) কার"কেটায়ন কি? ₹য়াব बটা উদাহনণ দিয়া আক $1^{\circ}-$,
 সজজোবা।

What is carbocation? Give an example and arrange $1^{\circ}-, 2^{\circ}$ - and $3^{\circ}$ carbocations on the basis of their stability.
 निशा:

Write a short note on any one of the following :
(i) সমাংশ জাক বিসমাংশ বিথখন

Homolytic and heterolytic bond fission
(ii) সश्ञ

Resonance
(c) নাইট্রিনসমूহ কি? ₹यিनाক কেনেদবে সৃষ্টি হয্য? $1+1=2$

What are nitrenes? How are they generated?
 কেনেকৃ निকপণ কবिया? এनिनिन बाক মिथाইনबमाइनब $\mathrm{p} K_{\mathrm{b}}$ मान ऊ্রহম 9.38 जाक 3.37 . बই দूটा


## 18 )

On the basis of $\mathrm{p} K_{\mathrm{b}}$ value how can you determine the basicity of a compound? The $\mathrm{p} K_{\mathrm{b}}$.value of aniline and methylamine are 9.38 and 3.37 . Which one is more basic?
(e) এব’মেটিক আ< বেনজিনইড বৌগ বুলিলে কি বুজা ? शকেनब $(4 n+2) \pi$ निয्रम जनूयाड़ी निघ्মनिशिত কোনক্কেইট যৌগ এব'মেটিক কোবা হয় ? $\quad 1+1=2$
What do you mean by aromatic and benzenoid compounds? According to Hückel's rule $(4 n+2) \pi$ which of the following are aromatic compounds?
(i)

(ii)

(iii)

(iv)

8. তলত দিয়া প্রশ্নবোবব यি কোনো পাচটাব উত্ত্ব निখা : $2 \times 5=10$ Answer any five of the following questions :
(a) তनত দিয়া যৌসমূহ্ব ষ্টাব চিনেবে কাইহেেল কার্বনসমূহ निর্দেশ কবা আক য়ীগসমূহ ফিছাব প্রক্ষেপণত অংক্ন কबा :

$$
1 / 2 \times 4=2
$$

Indicate the chiral carbon with star mark and draw their Fischer projection structure :
(i) $\mathrm{HOCH}_{2}-\mathrm{CH}-\left(\mathrm{NH}_{2}\right) \mathrm{COOH}$

## (9)

(ii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{CC}(\mathrm{Cl}) \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OHCHO}$
(iii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{CCHOHCH}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{2}$
(iv) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{CCCl} \cdot \mathrm{Br} \cdot \mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{3}$ -

 नামাক্ণণ কবা :

Assign the following as $E$ or $Z, R$ or $S$ and cis- or trans-stereoisomers where necessary :



(iv)

(c) লেকট্চি এচিদব आলোক সমযোগিতা সম্পকে আলোচ্না कबा।

Discuss about the optical isomerism of lactic acid.

## (10)

(d) জ্যামিতিক সমযোগিতা আক আনোক সমযোগিতাब মাজত थকা পার্থক্যসমৃহ দাঙি ধবা।
Discuss the differences between geometrical and optical isomers.

 হইড্র’জেন উম্লেে কবা।

What do you mean by axial and equatorial hydrogen? Draw the chairform of cyclohexane and indicate the both types of hydrogen.
 উদাহ্বণসহ ব্যাষ্যা কবা।

Explain with example, the difference between conformation and configuration.
(g) आনোক সমযোগিতা গেষুওবাবীৈৈ बৌগ এটটই কি কি চর্ত মানি চলিব नাগে? উদাহবণেবে সৈতে आলোচনা কবা।
What are the conditions followed by a compound to show optical isomerism? Discuss with example.

## (11)

9. তनত উল্লেখ কবা প্রশ্নসমূহত দিয়া নিদ্দেশনা অনুযায়ী উব্তব কবা : According to instruction, answer the following questions :
(a) उलত দিয়া প্রশ্নবোবব বি কোনো দूটাব উজ্बব লিযা : $2 \times 2=4$ Answer any two of the following questions :
 ব্যাহা হয, উদাহণসহ ব্যাখা কবা।

> How is Corey-House reaction used for preparation of alkane? Explain with example.

 निپ।
What happens when sunlight is passed through the mixture of methane and chlorine gas? Write the chemical reaction and its mechanism.
 বिক্রিয্যাটো निযা।
Write with mechanism the cis-hydroxylation of alkene.
 গেছ প্রবাহिত কবিলে কি घট্বি? दिख्जिए্যা निशिया। মাক'निকফব নীতি এচ্টিটইলিনব ক্লেত্রত প্রযোজ হ’বনে?

## (12)

> What happens when acetylene is passed through red hot copper tube? Write with reaction. Is Markovnikov's . rule applicable in case of acetylene?
> (b) ऊलब यि কোনো চবিীট বिক্রিয়া সশ্পৃণ कबा : $1 \times 4=4$ Complete any four reactions from the following :
> (i) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{C} \equiv \mathrm{C}-\mathrm{H}+\mathrm{H}_{3} \mathrm{CMgBr} \longrightarrow$ ?
> (ii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}$ $\xrightarrow{\text { Anhydrous } \mathrm{AlCl}_{3}}$ ?
> (iii)
> (iv) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\stackrel{+}{\mathrm{N}}\left(\mathrm{CH}_{3}\right)_{3} \overline{\mathrm{O}} \mathrm{H} \xrightarrow{\Delta}$ ?
> (v) $\underset{\substack{\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}-\underset{\mathrm{C}}{\mathrm{C}} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{3} \\ \mathrm{Br} \\ \mathrm{Br}}}{\mathrm{KOH}(\text { alc. })} \longrightarrow$ ?
> (vi) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{Br}+\mathrm{Na}+$ $\mathrm{Br}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3} \xrightarrow{\text { dry ether }}$ ?
> (vii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}+\mathrm{HBr}$ (gas) $\xrightarrow{\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}}$ ?
> - (viii) $\mathrm{H}_{3} \mathrm{C}-\mathrm{C} \equiv \mathrm{CH}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \xrightarrow{\mathrm{HgSO}_{4} / \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}}$ ?
> ***

