2023

MCCliptan CHEMISTRY — GENERAL

Paper: GE/CC-4

Full Marks: 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো কুড়িটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

7×3° (1)

NGC Librar

- (ক) CH3COOH এবং FCH2COOH-এর মধ্যে অ্যাসিডিটির তুলনা করো।
- (খ) গ্রিগনার্ড বিকারকের সাহায্যে কীভাবে টারসিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়?
- (গ) সোডিয়াম ইথোক্সাইড (C_2H_5ONa) থেকে কীর্রূপে ডাইইথাইল ইথার প্রস্তুত করবে?
- (\forall) CH₃COCH₃ + 4H $\xrightarrow{Zn/Hg}$ [A] + H₂O [A] যৌগটি শনাক্ত করো।
- (ঙ) প্যারা হাইড্রক্সিবেঞ্জোয়িক অ্যাসিড, বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড অপেক্ষা দুর্বল। কারণ ব্যাখ্যা করো।
- (চ) Wittig বিক্রিয়া দারা কী জাতীয় যৌগ প্রস্তুত করা হয়?
- (ছ) ফেলিংস বিকারক কী?
- (জ) $(CH_3)_2 C(OH)C(OH)(CH_3)_2 \xrightarrow{\text{erg } H_2SO_4} [B] + H_2O$ [B] যৌগটি শনাক্ত করো (গঠনসহ)।
- (ঝ) MeNH_2 এবং $\mathrm{Me}_3\mathrm{N}$ যৌগ দুটির ক্ষারত্বের তুলনা করো ও কারণ ব্যাখ্যা করো।
- (의) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Sn/HCI} [C]$ [C] যৌগটি শনাক্ত করো (গঠনসহ)।

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE CC librain LIBRARY

(ট) নাইট্রোবেঞ্জিনের যে-কোনো দুটি রেজোনেটিং গঠন আঁকো।

(5)
$$N_2^+ CI^- \xrightarrow{CuCl} [D]$$

[D] যৌগটি শনাক্ত করো (গঠনসহ)।

(ড) অ্যালানিনের জুইটার আয়নিক গঠনটি লেখো।

Please Turn Over

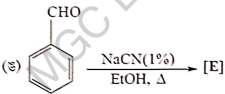
- (2)
- (ট) পেসইড বন্ধন বনতে কী বোঝো (
- (ণ) আমাইনো আসিভের সমতভিং বিন্দু বলতে কী বোঝোঃ
- (ত) D-পুরোজের C 2 এপিমারটির নাম বীং
- (থ) একটি D-কিটোহেক্সোন্ধের উদাহরণ দাও।
- (দ) রাসায়নিক বিত্রিজা তারা কীভাবে আালভিহাইত ও কিটোনের মধ্যে গার্থকা করবে?
- (ই) Jahn-Teller distortion-এর উদার একটি টীকা লেখো।
- নে) [Pt(NH₃)₂Cl₂]-এর জ্যামিতিক আইসোমারওলি আঁকো।
- (গ) [CoF_c] মূলকটিতে কটি অযুগ্ম ইলেকট্রন আছে?
- (ফ) Zero point energy বনতে কী বোঝো?
- (ব) 1D বাজে একটি কণার ধারণ করা নানতম শক্তির মানটি কতা
- ভে) H, এবং N, IR নিষ্কিয়। কেন?

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

২। *ষে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

MCClibrain

- (ক) টীকা লেখোঃ আয়োভোফর্ম বিভিয়া।
- (খ) ফেনলের Schotten-Baumann বিক্রিয়াটির উপর টীকা লেখো।
- (গ) কয়েক ফোঁটা H₂SO₄-এর উপস্থিতিতে বেঞ্জোয়িক অ্যাসিডের সঙ্গে অতিরিক্ত পরিমাণ ইথানলের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করলে কী ঘটে? উপযুক্ত ক্রিয়াকৌশলসহ লেখো।
- (ঘ) টীকা লেখো ঃ হফ্মান অবনমন বিক্রিয়া (Hofmann degradation)।



[E] যৌগটি শনাক্ত করো। এই বিক্রিয়াটির নাম কী?

- (চ) বেঞ্জালভিহাইভ ও অ্যাসিটালভিহাইডের মধ্যে কোনটি ক্যান্নিজারো (Cannizzaro) বিক্রিয়াটি দেয় ? ব্যাখ্যা দাও।
- (হ) 1°, 2° এবং 3° আলিফ্যাট্রিক জ্যামিনের মধ্যে কীভাবে পার্থকা করা যায় ? বিক্রিয়াগুলি লেখো।
- (জ) টীকা লেখোঁঃ Gabriel's phthalimide synthesis।
- (ঝ) $Me_3C O Me \xrightarrow{Hl} [F] + [G]$ [F] এবং [G] যৌগদুটিকে শনাক্ত করো (নাম ও গঠন আবশ্যিক)।

(এ) নীচের পরিবর্তনটি সম্পন্ন করোঃ

আলভোহেক্সোজ → আলভোপেন্টোজ

- (ট) মিউটারোটেশন (mutarotation) বলতে কী বোঝো?
- (ঠ) রাসায়নিক সমীকরণসহ দেখাও যে D-গ্লুকোজ অণুতে একটি আলিডিহাইড মূলক ও পাঁচটি হাইড্রঞিল মূলক বর্তমান।
- (ড) একটি ট্ট্রোহেড্রাল কমপ্লেক্স অণুতে ক্রিস্টাল ফিল্ডের বিভাজন বর্ণনা করো।
- (ঢ) একটি অক্টাহেড্রাল কমপ্লেক্স অণুতে ক্রিস্টাল ফিল্ডের বিভাজন বর্ণনা করো।
- (ণ) Crystal Field Theory-র দুটি সীমাবদ্ধতা লেখো।
- (ত) তরঙ্গ-কণা দ্বৈততা কাকে বলে?



- (থ) সময় নিরপেক্ষ Schrödinger-এর সমীকরণটি লেখো।
- (দ) যখন একটি সরল দোল গতীয় দোলক n=2 অবস্থা থেকে n=1 অবস্থায় গমন করে, তখন কত পরিমাণ শক্তি নিঃসরণ হয় r

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any twenty questions:

1×20

- (a) Compare the acidities of CH₃COOH and FCH₂COOH.
- (b) How can tertiary butyl alcohol be prepared with the help of Grignard reagent?
- (c) How would you produce diethyl ether from sodium ethoxide (C2H5ONa)?
- (d) $CH_3COCH_3 + 4H \xrightarrow{Zn/Hg} (A) + H_2O$

Identify the compound [A].

- (e) p-Hydroxybenzoic acid is a weaker acid than benzoic acid itself. Explain why.
- (f) Which type of compounds are produced via Wittig reaction?
- (g) What is Fehling's reagent?
- (h) $(CH_3)_2 C(OH)C(OH)(CH_3)_2 \xrightarrow{\text{dil. II}_2SO_4} [B] + H_2O$

Write down the structural formula of [B].

- (i) Compare the basicity of MeNH₂ and Me₃N. Give reasons.
- (j) $C_6H_5NO_2 \xrightarrow{Sn/IICl} [C]$

Write down the structural formula of [C].

(k) Draw any two resonating structure of nitrobenzene.

(l)
$$N_2^+ Cl^- \xrightarrow{CuCl} [D]$$

Write down the structure of [D].

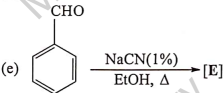
- (m) Write down the zwitterionic structure of alanine.
- (n) What is a peptide bond?
- (o) What do you mean by the isoelectronic point of an amino acid?
- (p) Write the name of the C-2 epimer of D-Glucose.
- (q) Give an example of D-ketohexose.
- (r) How can you distinguish between aldehydes and ketones by chemical reaction?
- (s) Write a short note on Jahn-Teller distortion.
- (t) Draw the geometrical isomers of the complex [Pt(NH₃)₂Cl₂].
- (u) How many unpaired electrons are present in $[CoF_6]^{3-}$?
- (v) What do you understand by zero point energy?
- (w) What is the minimum energy possessed by the particle in a 1D-box?
- (x) H₂ and N₂ are IR-inactive. Why?
- 2. Answer any fifteen questions:

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE

2×15

VCC / iplay

- (a) Write a short note on Iodoform test.
- (b) Write a short note on Schotten-Baumann reaction of Phenol.
- (c) What happens when benzoic acid is heated with excess of ethanol in presence of a few drops of concentrated H₂SO₄? Give relevant mechanism of the reaction.
- (d) Write short note on Hofmann degradation.



Identify the compound [E]. What is the name of this reaction?

- (f) Between benzaldehyde and acetaldehyde which will respond to Cannizzaro reaction? Explain.
- (g) How can you distinguish between 1°, 2° and 3° aliphatic amines? Give reactions.
- (h) Write a short note on Gabriel's phthalimide synthesis.

(i)
$$Me_3C - O - Me \xrightarrow{HI} [F] + [G]$$

Identify [F] and [G] (both name and structure).

MCClibrat

MCCliptan

- (j) Convert the following:Aldohexose → Aldopentose.
- (k) What do you mean by Mutarotation?
- (l) Prove by chemical reaction that D-Glucose contains an aldehyde group and five hydroxyl groups.
- (m) Write down the crystal field splitting pattern in a tetrahedral complex.
- (n) Write down the crystal field splitting pattern in an octahedral complex.
- (o) State two limitations of Crystal Field Theory.
- (p) What do you mean by wave-particle duality?
- (q) Write down the time independent Schrödinger equation.
- (r) How much energy will be emitted when a simple harmonic oscillator moves from n = 2 to n = 1 state?

All Colibrates

MCClibrary

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE

MCCliptary

MCClibrary