জৈব রসায়নবইয়ের অনুশীলনীর বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ঃসঞ্জিত কুমার গুহ স্যার

01. C₆H₃Cl₃ সংকেত দ্বারা সম্ভাব্য সমাণুকের সংখ্যা-

A. 2

B. 3

C. 4

D. 6

02. ফেনল শনাক্তকরণ করা হয়-

(i) FeCl₃ দ্রবণ দারা

(ii) লিবারম্যান পরীক্ষায়

(iii) ব্রোমিন পানির পরীক্ষায়

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা : ফেনল শনাক্তকরণের জন্য ৩টি পরীক্ষা রয়েছে।

- ◆ FeCl₃ দ্রবণসহ পরীক্ষা।
- Br2 দ্রবণসহ পরীক্ষা।
- ♦ লিবারম্যান পরীক্ষা।
- 03. ম্যাক্রো অণু কিন্তু পলিমার নয় কোনটি?
 - A. ব্যাকেলাইট

B. মেলাডুর

C. নাইলন 6,6

D. ক্লোরোফিল

ব্যাখ্যা : ব্যাকেলাইট , মেলাডুর , নাইলন -6.6 সবই পলিমার কিন্তু ক্লোরোফিল পলিমার নয় , এটি একটি মাইক্রো অণু ।

🔲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং 04 ও 05 নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

O \parallel $RMgX + A \rightarrow R - C - MgX \xrightarrow{[H^+]H_2O} B + Mg(OH)X$ 04. A বিক্রিয়কটি কী হতে পারে?

A. COCl₂

B. H-COOH

C. CO

D. CO₂

ব্যাখ্যা : উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় A যৌগটি CO_2 । কারণ মধ্যবর্তী ধাপে যে যৌগটি তৈরি হয় সেখান থেকে গ্রিগনার্ড বিকারক (RMgX) বাদ দিলে CO_2 থাকে।

05. B যৌগটির কোন শ্রেণির যৌগ হতে পারে?

A. কিটোন

B. কার্বক্সিলিক এসিড

C. এস্টার

D. অ্যালডিহাইড

ব্যাখ্যা : B যৌগটি কার্বক্সিলিক এসিড কারণ CO_2 কে গ্রিগনার্ড বিকারকসহ আর্দ্র বিশ্বেষণ করলে কার্বক্সিলিক এসিড তৈরী হয়। সম্পূর্ণ বিক্রিয়াটি দাড়ায়–

 $\begin{array}{c|c} & & & & & \\ RMgX + CO_2 \rightarrow R - C - MgX & & & & \\ \hline 01.B & 02.D & 03.D & 04.D & 05.B \\ \end{array}$

সরোজ কান্তি সিংহ হাজারী ও হারাধন নাগ স্যার

01. হ্যালোজেনো অ্যালকেন (R–X) এ প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ার কৌশল বা মেকানিজম হলো-

A. নিউক্লিওফিলিক

B. ইলেকট্রোফিলিক

C. জারণ-বিজারণ

D. ফ্রি-রেডিকেল

ব্যাখ্যা : হ্যালোজেনো অ্যালকেনের (R–CH₂–X) আংশিক ধনাত্মক চার্জযুক্ত কার্বনকে কেন্দ্রাকর্ষী বিকারক বা নিউক্লিওফাইল আক্রমণ করে। ফলে হ্যালোজেনো অ্যালকেনের প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া নিউক্লিওফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া।

02. কাইরাল কেন্দ্রবিশিষ্ট অ্যালকোহল হলো-

A. 2– মিথাইল-2–বিউটানল

B. 2-মিথাইল-1-বিউটানল

C. বিউটানল-2

D. 3- মিথাইল বিউটানল-1

ÇH₃

 $\overline{\text{αχιΨχχ}}: 2$ —মিথাইল-1—বিউটানল CH_3 — CH_2 — CH^1 — CH_2 (OH) যৌগটিতে একটি কার্বন (C) এর চারদিকে চারটি গ্রুপই আলাদা। তাই এই যৌগটিতে কাইরাল কার্বন বিদ্যুমান।

03. CH3CHO এবং CH3COCH3 এর মধ্যে পার্থক্যসূচক পরীক্ষায় ব্যবহৃত হয়-

A. K_2CrO_2/H^+

B. 2.4-DNP

C. $[Ag(NH_3)_2]^+$

D. PCl₃

ব্যাখ্যা : টলেন বিকারকের সাহায্যে অ্যালডিহাইড ও কিটোনের মধ্যে পার্থক্যসূচক পরীক্ষায় টলেন বিকারক $[Ag(NH_3)_2]^+$ ব্যবহৃত হয়।

04. অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে সঞ্চিত সুগার হলো–

A. গ্লুকোজ

B. ফুক্টোজ

C. গ্লাইকোজেন

D. সুক্ৰোজ

<u>ব্যাখ্যা</u>: অতিরিক্ত খাদ্য লিভারে গ্লাইকোজেন হিসাবে সঞ্চিত থাকে।

05. গ্লোবিউলার বা বর্তুলাকার প্রোটিন হলো-

A. প্রাইমারি গঠন

B. ফুক্টোজ

C. গ্লাইকোজেন

D. সুক্রোজ

06. নিম্নোক্ত ধাতব কার্বাইড থেকে আর্দ্র বিশ্লেষণে ইথাইন প্রস্তুত করা যায়-

(i) Na₂C₂

(ii) Al₄C₃

(iii) CaC₂

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i ଓ ii

B. ii & iii

C. iii

D. i, ii & iii

07. মনোহাইড্রিক অ্যালকোহল সনাক্তকরণে ব্যবহৃত হয়-

(i) Na ধাতু

(ii) PCl₅

(iii) স্যালিসাইলিক এসিড

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা : তিনটি পরীক্ষার সাহায্যে মনো-হাইড্রিক অ্যালকোহল সমূহকে শনাক্তকরণ করা যায়। (i) N_a সহ পরীক্ষা (ii) PCl_5 সহ পরীক্ষা (iii) লুকাস বিকারকসহ পরীক্ষা

08. কার্বিল-অ্যামিন পরীক্ষা দ্বারা সনাক্ত করা সম্ভব হয় কোনটি?

(i) অ্যানিলিক

(ii) ক্লোরোফরম

(iii) 1° অ্যামিন

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i ଓ ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i. ii & iii

ব্যাখ্যা : কার্বিল অ্যামিন পরীক্ষার সাহায্যে ক্লোরোফরম ও 1° অ্যামিন সনাক্তকরণ করা হয়। অ্যানিলিনও এক ধরণেরং অ্যামিন।

🔲 নিচের বিক্রিয়াভিত্তিক নিম্নোক্ত 09 ও 10 নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

1– ব্রোমো প্রোপেন ও alk.KOH দ্রবণের বিক্রিয়ার সমীকরণটি নিম্নুরূপ:

 $CH_3-CH_2-CH_2Br+Alc.KOH \xrightarrow{\Delta} CH_3CH=CH_2+KBr+H_2O$

09. উৎপন্ন হাইড্রোকার্বনের বেলায় কোন তথ্যটি সঠিক হবে?

A. অপ্রতিসম অ্যালকিন

B. চেইন সমাণুতা দেখায়

C. জ্বালানি গ্যাস

D. অ্যালকাইন সদস্য

ব্যাখ্যা : উদ্দীপকে ব্যবহৃত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন অ্যালকিন (CH₃CH=CH₂) টি হল অপ্রতিসম অ্যালকিন।

10. উৎপন্ন হাইড্রোকার্বন যৌগটির বেলায় প্রযোজ্য হবে-

A. HBr সহ ইলেকট্রোফিলিক সংযোজন

B. জ্যামিতিক সমাণুতা প্রদর্শন করে

C. নিউক্লিওফিলিক

D. PVC পলিমার তৈরি করা সম্ভব

ব্যাখ্যা : π বন্ধন বিশিষ্ট যৌগের বৈশিষ্ট্যমূলক বিক্রিয়া হল সংযোজন/যুত বিক্রিয়া।

□ নিচের তথ্যের আলোকে 11, 12 ও 13 নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 60% কার্বন 13.33% হাইড্রোজেন বিশিষ্ট একটি জৈব যৌগ X যার আণবিক ভর 60। যৌগটির একটি সমাণু Y গাঢ় সালফিউরিক সহযোগে উত্তপ্ত করলে Z উৎপন্ন হয়।

11. X এর আণবিক সংকেত কোনটি?

A. C₂H₄O

B. C₂H₆O

C. C₃H₆O

D. C₃H₈O

 $\overline{\text{q11}|\text{w1}}$: যেহেতু 'X' যৌগটির আণবিক ভর 60, তাই যৌগটির সংকেত হবে C_3H_8O যৌগটিকে দহনের ফলে 132g CO_2 তৈরী হয়। আবার যেহেতু C_3H_8O এর একটি সমাণু $CH_3CH_2CH_2OH$ যাকে সনাক্তকরণে PCl_5 ব্যবহার করা হয়। কিন্তু PCl_3 ব্যবহার করা হয় না।

12. Y যৌগটি−

(i) ইথার সমাণুতা প্রদর্শন করে

(ii) কে দহন করতে 132g CO₂

(iii) সনাক্তকরণে PCl3 ব্যবহার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i. ii & iii

 $\overline{\text{gylvji}}: C_3H_8O$ আণবিক ভর বিশিষ্ট যৌগটির ইথার ও অ্যালকোহল সমাণু সম্ভব। C_3H_8O যৌগটিকে দহনের ফলে $132g\ CO_2$ তৈরী হয়। আবার, যেহেতু C_3H_8O এর একটি সমাণু $CH_3CH_2CH_2OH$ যাকে সনাক্তকরণে PCl_3 ব্যবহার করা হয় না।

13. Z যৌগটি−

- (i) কে দহন করতে $132g\ CO_2$ পাওয়া যায়
- (ii) অসম্প্রক্ততার পরীক্ষা বর্ণ পরিবর্তন করে না
- (iii) সংযোজন বিক্রিয়ায় অংশ নেয়

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i. ii & iii

ব্যাখ্যা : 'Y' যৌগটি ($CH_3CH_2CH_2OH$) গাঢ় H_2SO_4 সহ বিক্রিয়া করলে তৈরী হয় 'Z' যার সংকেত $CH_3CH=CH_2$ । $CH_3CH=CH_2$ যৌগটিকে O_2 সহ দহন করলে 132g CO_2 তৈরী হয় এবং যৌগটিতে π বন্ধন থাকায় সংযোজন বিক্রিয়া দেয়।

01.A	02.B	03.C	04.C	05.C	06.C	07.A
08.D	09.A	10.A	11.D	12.A	13.B	

মমিনুল হক, আবু ইউসুফ ও আনিকা অনি

01. প্রথম যে জৈব যৌগটি পরীক্ষাগারে তৈরি হয় তার নাম কী?

A. মিথেন

B. ইথানল

C. ইউরিয়া

D. বেনজিন

ব্যাখ্যা : পরীক্ষাগারে সর্বপ্রথম ইউরিয়া নামক জৈব যৌগটি তৈরী করেন বিজ্ঞানী ফ্রেডরিক ভোলার।

02. সম্পুক্ত জৈব যৌগে কার্বনের যে সংকর অরবিটাল থাকে তা হলো-

A. sp^3

 $B. sp^2$

C. sp

D. এদের যেকোন একটি

 $\overline{\text{gylwj}}:$ সম্পৃক্ত জৈব যৌগে কার্বনের শুধুমাত্র sp^3 সংকরায়ন ঘটে।

03. ডেটলের বর্তমান সক্রিয় জৈব যৌগটি কোন যৌগের জাতক?

A. বেনজিন

B. ফেনল

C. টলুইন

D. ক্লোরোবেনজিন

ব্যাখ্যা : ডেটল জৈব যৌগটি ফেনলের জাতক। যার সংকেত হল; যার জীবাণুনাশক ক্ষমতা রয়েছে।

04. নিচের কোন কার্যকরী মূলকের যৌগ মিষ্টি গন্ধের জন্য খ্যাত?

A. –OH

H B. –C=0

О С. –С=ОН D. –C–OR

ব্যাখ্যা : অ্যালিফেটিক এস্টারের পাকা ফলের মত সুমিষ্ট গন্ধ রয়েছে।

05. অসম্পৃক্ত অ্যালডিহাইডকে অসম্পৃক্ত অ্যালকোহলে রূপান্তর করার সময় সাধারণত নিম্নের কোন বিজারক ব্যবহার করা হয়?

A. Sn/HCl

B. LiAIH₄

C. NaBH₄

D. Na/C₂H₅OH

ব্যাখ্যা: অসম্পৃক্ত অ্যালডিহাইডকে অসম্পৃক্ত অ্যালকোহলে রূপান্তর করার সময় সাধারণত NaBH4 বিজারক ব্যবহার করা হয়। কারণ NaBH4 একটি মৃদু বিজারক যার কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন বা ত্রিবন্ধন ভাঙ্গার ক্ষমতা নেই।

06. 2,4-নাইট্রোফিনাইল হাইড্রোজিন দ্বারা যে কার্যকরী মূলক সনাক্ত করা যায় তা হলো−

A. –OH

B. -CHO

C. -CHO &>C = O

D. -COOH

ব্যাখ্যা: 2,4 নাইট্রোফিনাইল হাইড্রোজিনের সাহায্যে কার্বনাইল যৌগ সনাক্তকরণ করা হয়। কার্বনাইল যৌগ বলতে −CHO ও >CO গ্রুপকে বুঝায়।

07. যে বিকারক দ্বারা জৈব যৌগের কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধনের উপস্থিতি সনাক্ত করা যায় তা হলো-

A. Br2/CCl4

B. LiAlH₄

C. Na/C₂H₅OH

D. NaBH₄

<u>ব্যাখ্যা</u>: কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধনের উপস্থিতি সনাক্ত করা যায় দুটি পরীক্ষার সাহায্যে।

(i) Br₂CCl₄ দ্রহণসহ পরীক্ষা

(ii) বেয়ার পরীক্ষা।

08. জৈব রাসায়নে যে সকল বিজ্ঞানীর অবদান চিরম্মরণীয় তাঁরা হলেন–

(i) ফ্রেডরিক ভোলার (Friedrich Wohler)

(ii) বার্জেলিয়াস (Bergelius)

(iii) ফ্রেডরিক আগস্ট কেকুল (Friedrich August Kekule)

(iv) ভিক্টর গ্রিগনার্ড (Victor Grignard)

উপরে উল্লেখিত কোন বিজ্ঞানী আধুনিক জৈব রসায়নের জনক হিসেবে খ্যাত?

A. i

B. ii

C. iii D. i

09. কতিপয় একান্তরিত দ্বিবন্ধনযুক্ত চাক্রিক যৌগের উদাহরণ হলো–









স্ভাট্টোই

উদ্দীপকের যে যৌগটি হ্যাকেল তত্ত অনুসরণ করে না. সেটি হলো–

A. i

C. iii

D. ii & iv

- $10. \ \ C_5H_{10}O$ আণবিক সংকেত থেকে যে শ্রেণির (গোত্রের) যৌগ হতে পারে তা হলো-
 - (i) কার্বনিল (ii) অ্যালকোহল (iii) ইথার

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i

B. i & ii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা : C₅H₁₀O সংকেত দ্বারা কার্বনিল যৌগ (অ্যালডিহাইড বা কিটোন)

11. HO-
$$\langle \underline{} \rangle$$
 - N - C - CH

প্যারাসিটামল

প্যারাসিটামল উৎপাদনের বিক্রিয়াসমূহ হলো-

- (i) ফেনলের নাইট্রোশন
- (ii) নাইট্রোফেনালের বিজারণ
- (iii) প্যারাহাইড্রোক্সি অ্যানিলিনের অ্যামাইড যৌগ গঠন
- (iv) অর্থোনাইট্রো ফেনলের বিজারণ

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i

B. ii

C. iii

D. iv

01.C	02.A	03.B	04.D	05.C	06.C
07.A	08.A	09.D	10.A	11.C	

সুভাষ, মহীবুর, বিমলেন্দু ও আনোয়ার স্যার

- 01. প্রাইমারী অ্যালকোহলের মৃদু জারণে কী পাওয়া যায়?
 - A. কিটোন
- B. অ্যালডিহাইড

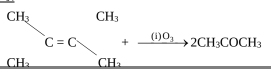
- C. এস্টার
- D. ইথার
- 02. নিচের কোনটি মেটা নির্দেশক?
 - A. -CN

- B. -NHCOCH₃
- C. -NHR
- D. -OCH₃
- 03. বেয়ারের পরীক্ষা দ্বারা কী করা হয়?
 - A. অ্যালডিহাইড ও কিটোনের পার্থক্য নির্ণয়
 - B. অ্যালিফ্যাটিক হাইড্রোকার্বনের অসম্পক্ততা নির্ণয়
 - C. অ্যালকোহলের শ্রেণি সনাক্তকরণ
 - D. কার্বক্সিলিক গ্রুপের নিশ্চিতকরণ
- 04. কোন দুটি গ্রুপের মিলনে এস্টার তৈরি হয়?
 - A. –OH এবং –CHO
- B. –COOH এবং OH
- C. –OH এবং > C = O
- D. -CHO এবং -COOH

ব্যাখা: RCOOH+R-OH→RCOOR+H2O

- 05. C₆H₁₂ আণবিক সংকেত বিশিষ্ট একটি অ্যালকিনকে ওজোনীয়করণ করার পর জিংক এর উপস্থিতিতে আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে নিচের কোন যৌগ উৎপন্ন হয়?
 - A. CH₃CH₂OH
- B. CH₃CH₂COCH₃
- C. CH₃COCH₃
- D. CH₃CH₂CHO

ব্যাখ্যা :



(ii) Zn H₂O₂

- 06. ফ্রিডেল-ক্রাফট বিক্রিয়ায় AlCl3 ব্যবহারের কারণ হলো এটি-
 - (i) ইলেকট্রোফাইল তৈরি করে
- (ii) নিরুদক হিসেবে কাজ করে
- (iii) অমু হিসেবে কাজ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা : ফ্রিডেল-ক্রাফট বিক্রিয়ায় AlCl₃ (আর্দ্র) ব্যবহার করা হয়। যা ইলেকট্রোফাইল তৈরীতে সাহায্য করে এবং এটি একটি লুইস এসিড। $CH_3Cl+AlCl_2 \rightleftharpoons CH_3+AlCl_4^-$

- 07. নিচের কোন তথ্যগুলো সঠিক?
 - (i) কার্বনিল যৌগ হতে অ্যালকেন তৈরি করা যায়
 - (ii) অ্যালকাইল হ্যালাইড হতে অ্যালকিন ও অ্যালকানল প্রস্তুত করা যায়
 - (iii) মিথানল হতে এক ধাপে ইথার প্রস্তুত করা যায় না

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i. ii & iii

ব্যাখ্যা: ক্রিমেনসন বিজারণ বিক্রিয়ার সাহায্যে কার্বনিল যৌগ থেকে অ্যালকেন তৈরী করা যায়।

$$H(R) \xrightarrow{C = O + [H] \xrightarrow{Zn.Hg}} H(R)$$

$$CH_2$$

আবার, অ্যালকাইল হ্যালাইড থেকে নিম্নোক্ত বিক্রিয়া দুটির সাহায্যে যথাক্রমে অ্যালকোহল ও অ্যালকানল প্রস্তুত করা যায়।

- (i) $R-CH_2CH_2-X+KOH \xrightarrow{alcohol} R-CH=CH_2+HX$
- (ii) $R-CH_2CH_2-X+KOH(aq) \rightarrow R-CH_2-CH_2OH+KX$
- □ নিচের তথ্য থেকে 08 ও 09 নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$RX\text{-}CH_2OH \rightarrow R\text{-}CH \rightarrow$$
 অ্যালকেন

- 08. X কে সনাক্তকরণে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 - A. টলেন বিকারক
- B. ফেহলিং দ্ৰবণ
- C. 5% সোডিয়াম বাইকার্বনেট দ্রবণ D. ফসফরাস পেন্টাক্লোরাইড

ব্যাখ্যা : $C_2H_5OH + PCl_5 \rightarrow C_2H_5Cl + POCl_3 + HCl$

- 09. Y এর মধ্যে কোন বিকারক যোগ করলে অ্যালকেন হয়?
 - A. Na-Hg+H₂O
- B. Zn-Hg + গাঢ় HCl
- C. Pb+BaSO₄
- D. অনার্দ্র ZnCl₂ + গাঢ় HCl

 $Zn-Hg+গাড় HCl \longrightarrow R-CH_3$ ব্যাখ্যা : R-CHO -01.B 02.A 03.B 04.B 05.C 06.B 07.A 08.D 09.B

জয়নাল আবেদীন, সায়েন উদ্দীন, ওয়াহিদুজ্জামান ও মান্লান স্যার

- 01. জৈব এসিডের কার্যকরী মূলক কোনটি?
 - B. -COOR C. -CONH2 D. -COOH
- 02. বিক্ফোরক পদার্থ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-

(i) ডেটল

(ii) টি, এন, টি

(iii) নাইটোগ্রিসারিন

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii B. i & iii C. ii & iii D. i, ii & iii

- উদ্দীপকটি পড় এবং পরবর্তী দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও: শান্ত রসায়ন ব্যবহারিক ক্লাসে টেস্টটিউবে নেয়া সামান্য নমুনা যৌগে অল্প $Ag(NH_3)_2OH$ যোগ করে সাবধানে মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে। পরে পরীক্ষা
- নলের গায়ে আয়নের সৃষ্টি হয়। তা পর্যবেক্ষণ কর। 03. উদ্দীপকের পরীক্ষায় নিচের কোন কার্যকরী মূলকের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়?

A. –OH B. –COOR C. –CONH₂ ব্যাখ্যা: যেহেতু টলেন বিকারকের সাথে বিক্রিয়া করে তাই এটি অ্যালডিহাইড হবে।

- 04. উদ্দীপকের পরীক্ষাটিতে ব্যবহৃত বিকারক হচ্ছে–
 - (i) টলেন বিকারক
- (ii) ফেলিং বিকারক
- (iii) লুকাস বিকারক

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i	B. ii	C. iii D	. i, ii ଓ iii
01.D	02.C	03.D	04.A

জয়নুল, তোফায়েল, রেয়াজুল ও আফজাল স্যার

- 01. (CH₃)₃C-OH যৌগের IUPAC নাম হচ্ছে-
 - A. 2-2 ডাইমিথাইল ইথানল B. 2- মিথাইল প্রোপানল-2
- - C. বিউটানল-1
- D. বিউটানল-2
- 02. $CH_3CH_2CH_2CH_2OH \xrightarrow{Al_2O_3} A + H_2O$ উৎপন্ন যৌগটি হবে-
 - A. বিউটিন-1
- В. বিউটিন-2
- C. বিউটাইন-1
- D. বিউটান্যাল

 $\underline{\underline{\textbf{MM}}}: CH_3CH_2CH_2CH_2OH \xrightarrow{\quad Al_2O_3\quad} CH_3CH_2CH=CH_2+H_2O$

🔲 বিক্রিয়াটি লক্ষ্য কর এবং নিম্নের প্রশ্ন দ্যাটর উত্তর দাও :

 $CH_3CH_2COONa + NaOH (CaO) \xrightarrow{\Delta} A + Na_2CO_3$

- 03. A যৌগটি হবে-
 - A. প্রোপেন B. মিথেন
- C. ইথিন D. ইথেন

ব্যাখা: $CH_3CH_2COONa+NaOH(CaO) \xrightarrow{\Delta} CH_3-CH_3+Na_2CO_3$ 04. উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়াটিকে কী বলে?

- A. উর্টজ বিক্রিয়া
- B. ডি-কার্বক্সিলেশন
- C. উইলিয়ামসন বিক্রিয়া
- D. উৰ্টজ-ফিটিগ বিক্ৰিয়া
- 05. একটি জৈব যৌগ 2, 4-ডাইনাইট্রোফিনাইল হাইড্রাজিনের সাথে বিক্রিয়া করে হলুদ বর্ণের অধঃক্ষেপ সৃষ্টি করে আবার যৌগটিকে টলেন বিকারকের সাথে তাপ দিলে সিলভার দর্পন সৃষ্টি হয়। জৈব যৌগটি হলো একটি-
 - (i) কার্বানাইল যৌগ (ii) অ্যালডিহাইড (iii) কিটোন

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii B. i & iii C. ii & iii ব্যাখ্যা: জৈব যৌগটি যেহেতু 2, 4–DNPH এর সাথে বিক্রিয়া করে হলুদ অধঃক্ষেপ সৃষ্টি করে তাই যৌগটি কার্বনাইল যৌগ। আবার টলেন বিকারকের সাথে সাদা সিলভার দর্পন উৎপন্ন করে তাই ইহা অ্যালডিহাইড।

01.D	02.A	03.D	04.B	05.A

লিংকন, আব্দুল করিম ও নুরুল ইসলাম স্যার

- 01. CH₃-CO-O-CO CH₃ যৌগটির IUPAC নাম কী?
 - A. ইথানোয়িক অ্যানহাইড্রাইড
- B. অ্যাসিটিক অ্যানহাইড্রাইড
- C. অ্যাসিটাইল ইথানোয়েট
- D. ডাই অ্যাসিটাইল ইথার
- 02. 1- হাইড্রোক্সি-4-মিথাইল-3- পেন্টাগোন এর গাঠনিক সংকেত কোনটি?
 - A. CH₃-CH₂-CO-CH(CH₃)-CH₂-OH
 - B. CH₃-CH(CH₃)-CO-CH₂-CH₂OH
 - C. CH₃-C(CH₃)₂-COCH₂CH₃
 - D. (CH₃)₂CHCH₂COCH₂OH

- 1- হাইড্রোক্সি-4-মিথাইল-3-পেন্টানোন
- 03. $CH_3CHO+HCN\rightarrow CH3CH(OH)CN \xrightarrow{H_3O^+} X$;

বিক্রিয়াটিকে X যৌগটি-

- (i) একটি হাইড্রোক্সি অ্যাসিড (ii) 50%(+) এবং 50% (-) আইসোমার
- (iii) আলোক সমাণুতা প্রদর্শন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i ଓ ii B. i & iii C. ii & iii D. i, ii & iii ব্যাখ্যা: বিক্রিয়াটিতে যে X যৌগটি তৈরী হয় তার গঠন হল-

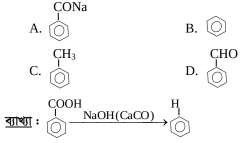
যা আলোক সমাণুতা প্রদর্শন করে এবং যৌগটির $\mathbf{d} \otimes \mathbf{l}$ নামক দুটি অর্থাৎ 50%(+) এবং 50% (-) আইসোমার রয়েছে।

🔲 নিচের বিক্রিয়াটি সমীকরণটি লক্ষ্য কর এবং 04 ও 05 নং প্রশ্ন দুটির উত্তর দাও:

$${ { \hspace{-.07in} \hspace{-.07in}$$

04. প্রদত্ত বিক্রিয়াটিতে উৎপন্ন যৌগে (B) কোনটি?

05. B যৌগটিকে সোডালাইমসহ উত্তপ্ত করলে নিচের কোন যৌগটি উৎপন্ন হবে?



06. প্রদত্ত যৌগ $X(C_4H_{10}O)$ জারিত হয়ে অপর একটি যৌগ $Y(C_4H_8O)$ উৎপন্ন করে। Y যৌগটি 2.4–DNP এবং (I₂/NaOH) উভয়ই বিকারকের সাথে বিক্রিয়ার হলুদ অধ্যক্ষেপ সৃষ্টি করে। A যৌগ কোনটি?

A. CH₃–CH₂CH₂CH₂OH

B. CH₃-CH(CH₃)-CH₂-OH

C. CH₃CH(OH)CH₂CH₃

D. CH₃CH₂-O CH₂CH₃

ব্যাখ্যা : Y যৌগটি যেহেতু DNP এবং I2/NaOH উভয়ই বিকারকের সাথে বিক্রিয়া করে। তাই যৌগটিতে CH3CO— মূলক থাকতে হবে। CH3CH3(OH)CH3 যৌগটিকে জারিত করলে CH3CH3COCH3 তৈরী হয়। যার মধ্যে –CH3CO– গ্রুপ বিদ্যমান এবং যৌগটি 2.4–DNP ও I2/NaOH উভয়ের সাথে বিক্রিয়া করে।

01.A	02.B	03.D	04.A	05.B	06.C

মহসীন, সুবীর ও জ্যোতির্মায় স্যার

- 01. নাইট্রাইলের কার্যকরী মূলকের সংকেত কোনটি?
 - A. –CN

- B. -OH
- C. –CNS
- D. –NO₂
- 02. COOH-COOH IUPAC পদ্ধতিতে নাম কী?
 - A. অক্সালিক
- B. ইথান ডাইঅয়িক এসিড
- C. ইথানয়িক এসিড
- D. ডাইকার্বক্সিলিক এসিড
- 03. বেনজিন থেকে তৈরী করা যায়–
 - (i) গ্লাইঅক্সাল
- (ii) ডাইফিনাইল
- (iii) গ্যামাক্সিন

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা: বেনজিন ওজোনীকরণের মাধ্যমে গ্লাইঅক্সাল, আয়নের সাথে উচ্চ তাপমাত্রায় ডাই ফিনাইল এবং ক্লোরিনের সাথে গ্যামাক্সিন তৈরী করে।

🔲 নিচের গাঠনিক সংকেতটি লক্ষ্য কর এবং 04 ও 05 নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

04. যৌগটির নাম কী?

A. 3- ইথাইল -4- মিথাইলহেক্সেন B. 4- ইথাইল -3- মিথাইলহেক্সেন

C. 3- ইথাইল - মিথাইলহেক্সেন

D. 3- ইথাইল -4- মিথাইলহেক্সেন

05. উদ্দীপকের যৌগটিতে কতটি অপ্রতিসম কার্বন বিদ্যমান?

A. ১টি

B. ২টি C. ৩টি D. ৬টি

ব্যাখ্যা: সংকেতে ৪নং কার্বনটি কাইরাল বা অপ্রতিসম কার্বন।

01.A	02.B	03.D	04.A	05.A

স্থপন কুমার মিন্ত্রী স্যার

- 01. C₄H₁₀O নিম্নের কোন যৌগসমূহের সংকেত?
 - (i) কার্বনিল (ii) অ্যালকোহল

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i B. i & ii C. ii & iii D. iii

ব্যাখ্যা : $C_n H_{2n+2}O$ এর অণুরূপ হওয়ায় অ্যালকোহল এবং ইথারকে নির্দেশ করে। 02. CH₃-C(CH₃)₂-CH=CH₃ এর যৌগের নামকরণ IUPAC কী?

- A. 3.3.3- ট্রাইমিথাইল -1-প্রোপেন
- B. 1.1.1- ট্রাইমিথাইল -2-প্রোপেন
- C. 3.3- ডাইমিথাইলবিউট -1-ইন
- D. 2,2- ডাইমিথাইলবিউট -1-ইন
- 03. Butadiene এ-
 - A. কার্বন প্রমাণুর sp সংকরণ B. কার্বন পরমাণুর sp² সংকরণ
 - C. কার্বন প্রমাণুর sp ও sp² উভয় সংকরণ
 - D. কার্বন প্রমাণুর sp³ সংকরণ

ব্যাখ্যা: 1.2-Butadiene

$$\begin{array}{cccc} CH3-HC=C=CH_2\\ \downarrow p^3 & \downarrow p^2 & \downarrow p & \downarrow p^2 \end{array}$$

- উদ্দীপকের সাহায্যে নিচের 04 ও 05 নং প্রশ্নের উত্তর দাও : C4H8 আণবিক সংকেত বিশিষ্ট দুটি যৌগ এবং যেখানে এর দুটি সমাণু সম্ভব হলে A ও B এর একটি সমাণু হয়।
- 04. যৌগ কোন ধরনের সমাণু পদর্শন করে-
 - (i) জ্যামিতিক
- (ii) গাঠনিক
- (iii) আলোক

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i

B. i & ii

C. ii & iii

D. iii

05. B যৌগের IUPAC নাম কী?

A. বিউট –1–ইন

B. বিউট -2-ইন

C. বিউট –2–ইন

D. বিউট -1-আইন

01.C 02.C 03.C 04.B 05.A

মোঃ আজমতগীর ও ইকবাল হোসেন স্যার

- 01. নিচের কোনটি উর্টজ বিক্রিয়ার মূল উৎপাদন?
 - A. CH₄

B. $CH_3 - CH_3$

C. CH₃l

D. $CH_3 - CH_2$

02. নিচে দুটি যৌগকে দেখানো হয়েছে-

 $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$, $CH_3 - CH(CH_3) - CH_3$ যৌগ দুটির কোন বৈশিষ্ট্য অনুরূপ?

- A. স্ফুটনাংক B. আণবিক ভর C. গলনাংক D. গাঠনিক সংকেত
- 03. বিউটিন-1 জ্যামিতিক সমাণুতা প্রদর্শন করে না, কারণ-
 - (i) 1 নং কার্বনের সাথে দুটি হাইড্রোজেন যুক্ত আছে
 - (ii) 2 নং কার্বনের সাথে দুটি ভিন্ন মূলক যুক্ত আছে
 - (iii) বিউটিন-1 এর দর্পন প্রতিবিম্ব আলোক সমাণু

নিচের কোনটি সঠিক?

- A. i હ ii
- B. i ଓ iii
- C. ii & iii D. i, ii & iii
- নিচের উদ্দীপক থেকে 04 নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- $CH_3CH_2OH + O \rightarrow CH_2COOCH_2H_5$
- 04. উৎপাদটির নাম কোনটি?
 - A. ইথাইল ইথানয়েট
- B. ইথাইল মিথানয়েট
- C. মিথাইল ইথানয়েট
- D. মিথাইল মিথানোয়েট

01.B 02.B 04.A 03.A

আহসানুল কবীর ও রবিউল ইসলাম স্যার

01. ক্যানিজ রো বিক্রিয়ার মূল শর্ত হলো কার্বনিল যৌগের অণুতে, α-হাইড্রোজেনের অনুপষ্টিতি। সে প্রেক্ষিতে ক্যানিরো বিক্রিয়া দেয় নিম্নের কোন যৌগটি?

A. H-CHO

B. CH₃ - CHO

C. $CH_3 - CH_2 - CHO$

D. O CHO

ব্যাখ্যা: ফরমালডিহাইড ও কেনজালডিহাইড উভয়ই ক্যানিজারো, বিক্রিয়া দেয়। কারণ α কার্বনে হাইড্রোজেন না থাকায়।

02. নিচে একটি অ্যারোমেটিক প্রাইমারি অ্যামিন দেয়া হলো-

NH₂

এ যৌগটি-

- (i) কার্বিল অ্যামিন বিক্রিয়া দেয় (ii) স্যান্ডমেয়ার বিক্রিয়া প্রদর্শন করে
- (iii) ডায়ানিয়াম লবণ গঠন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

A. i & ii

B. i & iii C. ii & iii

D. i. ii & iii

03. নিম্নের যৌগটির কাঠামো দেখ।

 $\langle \bigcirc \rangle - CH_2 - OH$

- (১) প্রদত্ত যৌগটির ক্ষেত্রে নিম্নের কোনটি সঠিক?
- A. এটি তাৎক্ষণিকভাবে লুকাস বিকারকের সঙ্গে বিক্রিয়া করে
- B. এটিকে জারিত করলে এসিড উৎপন্ন হয়
- C. <্> OH এর সমগোত্রক
- D. যৌগটি CH_3-CH_2-OH এর মতো নিরূদিত হতে পারে
- (২) উপরে প্রদত্ত যৌগটি একটি অ্যারোমেটিক অ্যালকোহল কারণ-
- (i) এর কাঠামোতে অ্যারোমেটিক চক্র আছে
- (ii) এ যৌগের পার্শ্ব শিকলে –OH মূলক বিদ্যমান
- (iii) এটি জারিত হয়ে এসিডে পরিণত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

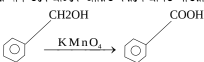
A. i & ii

B. i ଓ iii

C. ii & iii

D. i, ii & iii

ব্যাখ্যা: যৌগটি 1° অ্যালকোহল, তাই এটি তাৎক্ষণিকভাবে লুকাস বিকারকের সাথে বিক্রিয়া করে না। তবে এটিকে জারিত করলে এসিড পাওয়া যায়।



04. নিম্নের কোন যৌগে কার্বনের ${
m sp}^2$ সংকরণ ঘটে?

A. $CH \equiv CH$

B. $CH_2 - CH_3$

C. [O]

D. $CH_3 - C \equiv CH$

- 05. C₄H₃ সংকেতবিশিষ্ট যৌগ হতে পারে–
 - A. একটি অ্যালকিন
- B. একটি অ্যালকেন
- C. একটি অ্যালকাইন
- D. একটি সাইক্লোঅ্যালকিন

ব্যাখ্যা : C4H8 যৌগটি একটি অ্যালকিন। কারণ অ্যালকিনের সাধারণ সংকেত C_nH_{2n}

- 06. CH₃-CH(OH)-CH₂-CHO যৌগটি কোন ধরণের সমাণুতা দেখায়?
 - A. জ্যামিতিক সমাণুতা

B. আলোক সমাণুতা

C. গাঠনিক সমাণুতা

D. স্টেরিও সমাণুতা

ব্যাখ্যা: কাইরাল কার্বন থাকার কারণে যৌগটি অ্যালোক সমাণুতা প্রদর্শন করে।

- 07. দটি এনানসিওমার সমাবর্তিত আলোর তলকে আবর্তন করে-
 - A. একই মাত্রায় বিপরীত দিকে
- B. ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় একই দিকে
- C. ভিন্ন মাত্রায় বিপরীত দিকে
- D. একইা মাত্রায় একই দিকে
- 08. নিম্নের কোন যৌগ জারিত হয়ে. কিটোন উৎপন্ন হয়?
 - A. 1° অ্যালকোহল
- B. 2° অ্যালকোহল
- C. 3° অ্যালকোহল
- D কোনটিই নয়

ব্যাখ্যা : 1° অ্যালকোহলকে জারিত করলে পাওয়া যায় অ্যালডিহাইড।

- 2° অ্যালকোহলকে জারিত করলে পাওয়া যায় কিটোন।
- 3° অ্যালকোহলকে জারিত করা কঠিন তবে অধিক তাপমাত্রায় জারিত করলে অ্যালকিন তৈরী হয়।
- 09. ক্যানিজারো বিক্রিয়ায় মূল শর্ত হলো কার্বনিল যৌগের অণুর lpha- কার্বন পরমাণুতে হাইড্রোজেনের অনুপস্থিতি। সুতরাং ক্যানিজারো বিক্রিয়া দেয় কোন যৌগ?

A. CH₃–CH₂–CHO

B. CH₃-CHO

C. Cl₃CCHO

D. CH₃-CO-CH₃

- 10. CH₃-CO-NH₂-Br+KOH → CH₃-NH₂ বিক্রিয়াটির নাম কী?

 - A. হফম্যান ডিগ্রিডেশন
- B. রোজেনমান্ড বিক্রিয়া
- C. ডিকার্বক্সিলেশন
- D. উর্টজ ফিটিগ বিক্রিয়া
- 11. ইউরিয়া গঠন H₂N-CO-NH₂। এটি কী?
 - A. এটি এস্টার
- B. একটি অ্যামাইড
- C. একটি অ্যানহাইড্রাইড
- D. কার্বনিল যৌগ
- 12. ইলেকট্রনের ডিলোকালাইজেশন দেখা যায় কোনটিতে?
 - A. $H_2C=CH_2$

B. H₂C=CH-CH=CH₂

C. (0)

- 13. নিম্নের যৌগগুলোর মধ্যে কোন কোনটি পরস্পরের সমগোত্রক?
 - A. (CH₃)₃C–H
- B. H₂C=CH-CH=CH₂



14. নিমুসমূহের মধ্যে কী বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায়?

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 $C = C$ CH_3 $C = C$

- A. গাঠনিক সংকেতে
- B. আণবিক সংকেতে
- C. ত্রিমাত্রিক বিন্যাসে
- D. রাসায়নিক ধর্মে
- 15. হ্যাকেল তত্ত্ব অনুসূত হয় না কোন যৌগে?

01.A,D							
08.B	09.C	10.A	11.B	12.C	13.C,D	14.A	15.D