

মডেল টেস্ট- ০১

মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, টাঙ্গাইল

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

- |   |   |  |  |  |  |                           |                            |                             |                                     |
|---|---|--|--|--|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| ১. কোনটি আয়নিক যৌগ?  | ১. $\text{PCl}_3$   | ২. $\text{SCl}_2$  | ৩. $\text{HCl}$  | ৪. $\text{MgCl}_2$                                     | ১২. $\text{N} \equiv \text{N}$ এর বন্ধন শক্তি কত?  | ১. ৪৯৮ kJ/mol             | ২. ৪৬৪ kJ/mol              | ৩. ৯৪৬ kJ/mol               |                                     |
| ২. ১-বিডিন-এর সংকেত কোনটি?  | ১. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{CH}$                    | ২. $\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ | ৩. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ | ৪. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$ | ১৩. ${}_0^1\text{n} + {}_{92}^{235}\text{U} \longrightarrow {}_x^{x}\text{Ba} + {}_{36}^{92}\text{Kr} + {}_0^1\text{n} + \text{শক্তি};$<br>উপরের বিক্রিয়ার $x$ এর মান কত? | ১. ১৩৯                    | ২. ১৪০                     | ৩. ১৪১                      | ৪. ১৪৩                              |
| ৩. $\text{HClO}_4$ এর ক্ষেত্রে-   | i. ক্রাইনের জারণ সংখ্যা + 7   | ii. এটি একটি এসিড  | iii. অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ 63.68%                      | iv. নিচের কোনটি সঠিক?                                  | ১৪. কেনগুলো মুদ্রা ধাতু?   | ১. $\text{Ca}, \text{Pb}$ | ২. $\text{Cr}, \text{Ag}$  | ৩. $\text{Au}, \text{Ag}$   | ৪. $\text{Al}, \text{Na}$           |
|   | ১. i ও ii   | ২. i ও iii   | ৩. ii ও iii  | ৪. i, ii ও iii   | ১৫. একটি ঘোলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ । পর্যায় সারণিতে ঘোলটির গ্রুপ নম্বর-   | ১. গ্রুপ-12               | ২. গ্রুপ-13                | ৩. গ্রুপ-14                 | ৪. গ্রুপ-15                         |
| ৪. 60g 500 mL $\text{H}_2\text{SO}_4$ দ্রবণের মোলারিটি কত?  | ১. 1.22 M   | ২. 2.55 M  | ৩. 3.95M   | ৪. 4.11 M  | ১৬. 8.5g অ্যামোনিয়া গ্যাসের মোল সংখ্যা কত?  | ১. 0.01                   | ২. 0.11                    | ৩. 0.25                     | ৪. 0.5                              |
| ৫. $\text{He}, \text{CH}_4, \text{N}_2$ এবং $\text{SO}_2$ গ্যাসগুলোর মধ্যে ব্যাপন হার সরচেয়ে বেশি- | ১. $\text{N}_2$   | ২. $\text{He}$   | ৩. $\text{SO}_2$   | ৪. $\text{CH}_4$                                       | ১৭. কোনটির আয়নিক ভরণ শক্তি সর্বাধিক?  | ১. $\text{Li}$            | ২. $\text{Na}$             | ৩. $\text{K}$               | ৪. $\text{Cs}$                      |
| ৬. A একটি হাইড্রোকার্বন যাতে 90% কার্বন বিদ্যমান।<br>উদ্বিগ্ন অনুসারে ৬ ও ৭নং প্রশ্নের উভয় দাও :   | A   | উদ্বিগ্ন অনুসারে ৬ ও ৭নং প্রশ্নের উভয় দাও :               |  |  | ১৮. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ এ Cr এর জারণ সংখ্যা-   | ১. + 7                    | ২. + 6                     | ৩. 3                        | ৪. + 2                              |
| ৭. যদি এর আণবিক ভর 40 হয়, তাহলে এর আণবিক সংকেত কোনটি?  | ১. $\text{NaOH}$  | ২. $\text{C}_2\text{H}_4$                                  | ৩. $\text{C}_3\text{H}_4$                                | ৪. $\text{C}_6\text{H}_6$                              | ১৯. 200 mL সেমিমোলার দ্রবণ প্রস্তুত করতে কত গ্রাম $\text{Na}_2\text{CO}_3$ প্রয়োজন?   | ১. 8.6g                   | ২. 9.6g                    | ৩. 10.6g                    | ৪. 14.6 g                           |
| ৮. 1g হাইড্রজেনে অণুর সংখ্যা কত?  | ১. $6.023 \times 10^{23}$   | ২. $3.01 \times 10^{23}$                                   | ৩. $6.023 \times 10^{11}$                                | ৪. $3.023 \times 10^{11}$                              | ২০. কোনটি অবস্থান্তর ধাতু?   | ১. $\text{Sr}$            | ২. $\text{Ca}$             | ৩. $\text{As}$              | ৪. $\text{Mn}$                      |
| ৯. PVC-এর মনোমার কোনটি?   | ১. ভিনাইল ক্রোরাইড  | ২. পেটিন   | ৩. ইথিন  | ৪. প্রোপিন   | ২১. বেকিং পাউডারের সংকেত কোনটি?  | ১. $\text{CaCO}_3$        | ২. $\text{NaHCO}_3$        | ৩. $\text{Na}_2\text{CO}_3$ | ৪. $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ |
| ১০. নিচে একটি বিক্রিয়া দেয়া হলো :   | $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{HBr} = \text{X}$ | উপরের বিক্রিয়া থেকে ১০ ও ১১নং প্রশ্নের উভয় দাও :         |  |  | ২২. কোনটি উর্ধ্বপাতিত পদার্থ?  | ১. খাবার লবণ              | ২. সোডা অ্যাশ              | ৩. নিশাদল                   | ৪. ব্রামিন                          |
| ১১. X এর নাম কী?  | ১. 1-Bromobutane  | ২. 2-Bromobutane   | ৩. 1, 2-dibromobutane                                    | ৪. 1, 1-dibromobutane                                  | ২৩. নিচের কোন এসিডটি আমাদের পাকস্থলিতে হজমে সহায়তা করে?   | ১. $\text{HCl}$           | ২. $\text{H}_2\text{CO}_3$ | ৩. $\text{CH}_3\text{COOH}$ | ৪. $\text{HCOOH}$                   |
| ১২. X একটি—   | i. হাইড্রোকার্বন  | ii. সম্পৃক্ত যৌগ   | iii. বর্ণহীন যৌগ   |  | ২৪. $\text{HCl} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ ; উপরের বিক্রিয়াটিতে দর্শক আয়ন কোনটি?  | ১. $\text{Na}^+$          | ২. $\text{H}^+$            | ৩. $\text{O}^{2-}$          |                                     |
|   | i. হাইড্রোকার্বন  | ii. সম্পৃক্ত যৌগ   | iii. বর্ণহীন যৌগ   |  | নিচের কোনটি সঠিক?  | ১. i ও ii                 | ২. i ও iii                 | ৩. ii ও iii                 | ৪. i, ii ও iii                      |
|   | ১. i ও ii   | ২. i ও iii   | ৩. ii ও iii  | ৪. i, ii ও iii   | ২৫. কৃষিক্ষেত্রে আদর্শ মাটির pH কত?  | ১. 6.0 – 8.0              | ২. 5.0 – 8.0               | ৩. 7.0 – 9.0                | ৪. 6.0 – 9.0                        |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভয়গুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
মোট	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ফৌজদারহাট ক্যাডেট কলেজ, চট্টগ্রাম

রসায়ন : সূজনশীল

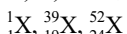
বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।]

১। X, Y, Z নিম্নলিখিত তিনটি উপাদান-



(এখানে X, Y ও Z প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত, প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।)

(ক) ল্যাবরেটরি/পরীক্ষাগার কাকে বলে? ১

(খ)  $Na_2CO_3$  কে প্রমাণ দ্রবণ বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) 'Z' মৌলের সর্বশেষ স্তরের ইলেক্ট্রনের কোণিক ভরবেগ নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) যদিও 'X' এবং 'Y' মৌল দুটি পর্যায় সারণির একই গুপ্তে অবস্থান করে কিন্তু তাদের মধ্যে অনেক ভিন্নতা রয়েছে- বিশ্লেষণ করো। ৪

২।

H						He
		Y	N	O	Z	
Na	A	B		S	Q	Ar

(এখানে A, B, Y, Z এবং প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত, প্রচলিত কোনো মৌলের প্রতীক নয়।)

(ক) ধাতব বন্ধন কী? ১

(খ)  $SO_2$  যৌগে সালফারের সুপ্ত যোজনী ২- ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) B, Z এবং Q মৌলের তড়িৎ ঝণাত্মকতার ক্রম ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) A এবং Z এর মধ্যে গঠিত যৌগ জলীয় দ্রবণে বিদ্যুৎ পরিবহণ করে কিন্তু Y এবং Q এর মধ্যে গঠিত যৌগ বিদ্যুৎ পরিবহণ করে না- বিশ্লেষণ করো। ৪

৩।

উপাদান	আকরিক
A	ব্রাইট
B	ক্যালামাইন
C	গ্যালেনা

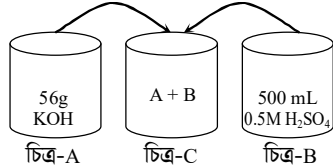
(ক) স্ব-বিজ্ঞান পদ্ধতি কাকে বলে? ১

(খ) বিশুল্প  $H_2SO_4$  এসিড হিসেবে কাজ করে না কেন? ২

(গ) উপরোক্ত C মৌলের আকরিকের ঘনীভবন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) একই পদ্ধতি প্রয়োগ করে তাদের আকরিক থেকে A এবং B মৌল নিষ্কাশন করা কি সম্ভব? তোমার মতামত দাও। ৪

৪।



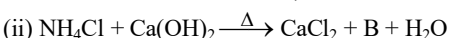
(ক) স্থূল সংকেত কাকে বলে? ১

(খ) HCl এর সেমিমোলার দ্রবণ বলতে কী বোঝায়? ২

(গ) উদ্দীপকে উপস্থিত ক্ষারীয় পদার্থের জলীয় দ্রবণ  $FeSO_4$  এর জলীয় দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করলে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটে? বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) পাত্র-C এর দ্রবণের প্রকৃতি কেমন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৫। (i)  $PCl_3(g) + Cl_2(g) \rightarrow PCl_5(g) + 90\text{kJ/mol}$ ; এখানে Cl – Cl এর বন্ধনশক্তি 244 kJ/mol,



(ক) পানির স্থায়ী খরতা কাকে বলে? ১

(খ) ঘনীভূত  $HNO_3$  কে রঙিন বোতলে সংরক্ষণ করা হয় কেন? ২

(গ) (i) নং বিক্রিয়া থেকে P – Cl এর বন্ধন শক্তি নির্ণয় করো।

(ঘ) (ii) নং বিক্রিয়া 'B' যৌগ থেকে দুটি ভিন্ন সার তৈরি করা যেতে পারে, যা উদ্বিদকে একই পুষ্টি সরবরাহ করে- বিশ্লেষণ করো। ৮

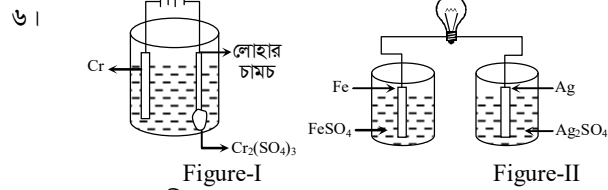


Figure-I Figure-II

(ক) খাদ কী?

(খ) হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল এ কীভাবে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়? ২

(গ) Figure-I এ দেখানো প্রক্রিয়াটি প্রয়োগ করে কি লোহার চামচটিকে টেকসই করা সম্ভব? ৩

(ঘ) Figure-II এ. দেখানো কোষটি ব্যবহার করে কি একটানা বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব? বিশ্লেষণ করো। ৮

৭। (i)  $Ca(OH)_2 + Cl_2 \xrightarrow{40^{\circ}C} M + H_2O$

(ii) তেল/চর্বি + NaOH  $\xrightarrow{\text{তাপ}} X + \text{গ্লিসারিন}$

(iii)  $C_{12}H_{25} - OH + H_2SO_4 \longrightarrow Y + H_2O$   
 $Y + NaOH \longrightarrow Z + H_2O$

(ক) লবণ সংগ্রহ কী? ১

(খ) পাটুরুটি ফোলাতে বেকিং পাউডার ব্যবহার করা হয় কেন? বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) (i) নং বিক্রিয়া থেকে প্রাপ্ত M যৌগের 10g পরমাণুর মোট সংখ্যা নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) X এবং Z এর মধ্যে কাপড় পরিষ্কারকরণে কোনটি অধিক উপযোগী? কারণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

যৌগ	যৌগের ধরন
P	অ্যালকোহল
Q	অলিফিন
R	প্যারাফিন

(ক) মিথিলেটেড স্পিরিট কাকে বলে? ১

(খ) সাইক্লোবিউটেনকে অ্যালিসাইক্লিক হাইড্রোকার্বন বলা হয় কেন? ২

(গ) 'P' যৌগ থেকে 'R' যৌগের প্রস্তুতপ্রণালি ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) 'Q' এবং 'R' যৌগের পারস্পরিক বৃপ্তান্ত সম্ভব হবে কি? কারণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ০২

## রংপুর ক্যাডেট কলেজ

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণান্তর : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. নিচের কোনটির ইলেক্ট্রন বিন্যাস নিম্নরূপ গ্যাসের মত নয়?  
 ৰ)  $S^{2-}$       ৰ)  $Ba^+$       ৰ)  $Al^{3+}$       ৰ)  $Sc^{3+}$
২. বন্ধন গঠনের সময় অস্থিত প্রত্যেক পরমাণু Ar-এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস  
 অর্জন করে যে মৌলে—  
 i.  $CaF_2$     ii.  $CaS$     iii.  $KCl$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৰ) i ও ii      ৰ) i ও iii      ৰ) ii ও iii      ৰ) i, ii ও iii
৩. 250 mL সেমিমোলার  $Na_2CO_3$  দ্রবণ প্রস্তুতির জন্য কী পরিমাণ দ্রব  
 প্রয়োজন?  
 ৰ) 12.50 g      ৰ) 13.25 g      ৰ) 13.50 g      ৰ) 14.25 g
৪. 5g  $CaCO_3$ -এ কতগুলো আণু আছে?  
 ৰ)  $3.012 \times 10^{23}$       ৰ)  $3.012 \times 10^{22}$   
 ৰ)  $3.012 \times 10^{21}$       ৰ)  $3.012 \times 10^{20}$
৫. যে বস্তুর উপর তড়িৎ প্রলেপন করা হবে, সেটিকে—  
 ৰ) অ্যানোড অংশে ক্যাথোড যে কোনটির সাথে যুক্ত করা যাব  
 ৰ) তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে মুক্তভাবে রাখা হয়  
 ৰ) ক্যাথোড প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়  
 ৰ) অ্যানোড প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়
৬.  $PCl_5(g) \leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g); \Delta H = 90 \text{ kJ/mol}$   
 বিক্রিয়াটি সম্পর্কে বলা যাব—  
 i. এটি একটি তাপোৎপাদী বিক্রিয়া  
 ii. সাম্যবস্থায় তাপ কমানো হলে বিক্রিয়া কমে যাবে  
 iii. সাম্যবস্থায় চাপ বাড়ানো হলে বিক্রিয়া কমে যাবে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৰ) i ও ii      ৰ) i ও iii      ৰ) ii ও iii      ৰ) i, ii ও iii
৭. পানির অস্থায়ী খরতার কারণ—  
 ৰ) ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের ক্রোরাইড লবণ  
 ৰ) ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের সালফেট লবণ  
 ৰ) ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের কার্বনেট লবণ  
 ৰ) ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের ড্রাইভাইড লবণ
৮. নিচের উদ্দীপকটি পড়ে পরের দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :  

X	Si	Y	Z	Cl
---	----	---	---	----

 [এখানে X, Y ও Z পর্যায় সারণির প্রতীকী মৌল।]
৯. পর্যায় সারণিতে Z মৌলের অবস্থান—  
 ৰ) তৃয় পর্যায়, গ্রুপ-15      ৰ) ২য় পর্যায়, গ্রুপ-16  
 ৰ) তৃয় পর্যায়, গ্রুপ-16      ৰ) ৪র্থ পর্যায়, গ্রুপ-16
১০. উদ্দীপকে—  
 i. X-এর আয়নিকরণ শক্তি Y-এর তুলনায় বেশি  
 ii. Z-এর যোজাতা ইলেক্ট্রন সংখ্যা Y-এর তুলনায় বেশি  
 iii. Z-এর তড়িৎ ঘণ্টাত্ত্বকতা Y-এর তুলনায় বেশি  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৰ) i ও ii      ৰ) i ও iii      ৰ) ii ও iii      ৰ) i, ii ও iii
১১. কোনটির ব্যাপন হার বেশি?  
 ৰ)  $CO_2$       ৰ)  $NO_2$       ৰ)  $SO_2$       ৰ)  $H_2S$
১২. কোন মৌলটি ভারী ধাতু?  
 ৰ) N      ৰ) Pb      ৰ) P      ৰ) O
১৩. গ্রেজ তৈরি করার জন্য কোন দুটি ধাতু মিশ্রিত করা হয়?  
 ৰ) Fe ও Cu      ৰ) Fe ও Zn  
 ৰ) Cu ও Sn      ৰ) Zn ও Sn
১৪.  $^{17}_8O^{2-}$  এর ইলেক্ট্রন সংখ্যা কত?  
 ৰ) 7      ৰ) 8      ৰ) 9      ৰ) 10
১৫. রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল অনুসারে—  
 i. পরমাণুর নিউক্লিয়াস ধনাত্ত্বক কার্জ্যুক্ত      ii. পরমাণু তড়িৎ নিরপেক্ষ  
 iii. ইলেক্ট্রন সবসময় একটি অক্ষের সাপেক্ষে বৃত্তাকার পথে  
 নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘোরে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৰ) i ও ii      ৰ) i ও iii      ৰ) ii ও iii      ৰ) i, ii ও iii
১৬.  $mvr = \frac{nh}{2\pi}$  সমীকরণে ইলেক্ট্রনের m-এর মান কত?  
 ৰ)  $9.11 \times 10^{-34} \text{ kg}$       ৰ)  $9.11 \times 10^{-28}$   
 ৰ)  $9.11 \times 10^{-31} \text{ g}$       ৰ)  $1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$
১৭. কোনটি জিংকের আকরিক?  
 ৰ) লিমোনাইট      ৰ) ক্যালামাইন  
 ৰ) সিলিবার      ৰ) হেমাটাইট
১৮. আলভিডাইডের কার্যকরীমূলক কোনটি?  
 ৰ) -OH      ৰ) -NH<sub>2</sub>      ৰ) -CHO      ৰ) -COOH
১৯.  $Ca(OH)_2 + Cl_2 \xrightarrow{\Delta} X + H_2O$ ; এখানে মৌগ X হলো—  
 i. ড্রিচিং পাউডার      ii. বিরঞ্জক      iii. 20°C তাপমাত্রায় উৎপন্ন হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ৰ) i ও ii      ৰ) i ও iii      ৰ) ii ও iii      ৰ) i, ii ও iii
২০. অননুমোদিত প্রিজারভেটিভ কোনটি?  
 ৰ) ডিনেগার      ৰ) সোডিয়াম বেনজোয়েট  
 ৰ) ইথিলিন      ৰ) বেনজোয়িল এসিড
২১. তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে যে তড়িৎবারের মাধ্যমে ইলেক্ট্রন দ্রবণে প্রবেশ  
 করে তাকে বলা হয় —; এ তড়িৎবারে সংঘটিত রাসায়নিক  
 পরিবর্তনকে বলা হয় —।  
 ৰ) অ্যানোড, জারণ      ৰ) অ্যানোড, বিজ্ঞারণ  
 ৰ) ক্যাথোড, জারণ      ৰ) ক্যাথোড, বিজ্ঞারণ
২২. কোন ধরনের বিক্রিয়ার সবসময় লবণ ও পানি উৎপন্ন হয়?  
 ৰ) তাপোৎপাদী বিক্রিয়া      ৰ) প্রশমন বিক্রিয়া  
 ৰ) জারণ      ৰ) পলিমারকরণ
২৩. নিউট্রন কে আবিষ্কার করেন?  
 ৰ) ডাল্টন      ৰ) জে. জে. থম্পসন  
 ৰ) চ্যাডউইক      ৰ) রাদারফোর্ড
২৪. গলিত সোডিয়াম ড্রামাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় অ্যানোডে  
 সংঘটিত অর্ধবিক্রিয়া হলো—  
 ৰ)  $2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-$       ৰ)  $Br_2 + 2e^- \rightarrow 2Br^-$   
 ৰ)  $Na^+ + e^- \rightarrow Na$       ৰ)  $Na \rightarrow Na^+ + e^-$
২৫. মানুষের ঝক্কের pH কত?  
 ৰ) 1      ৰ) 4.8-5.5      ৰ) 6      ৰ) 7.4

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## রাজউক উন্নত মডেল কলেজ, ঢাকা

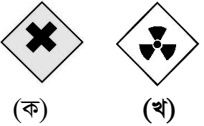
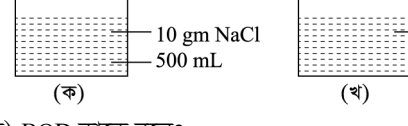
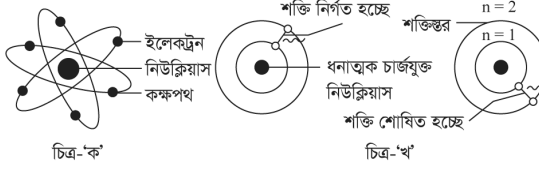
রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।  (ক) আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি কাকে বলে? ১ (খ) কাচা আম টক কিন্তু পাকা আম মিষ্টি কেন ব্যাখ্যা করো। ২ (গ) উদ্দীপকে 'ক' ও 'খ' সাংকেতিক চিহ্ন বিশিষ্ট পদার্থের বুকি ও সাবধানতা লিখো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের 'গ' পদার্থের তাপ প্রদানের লেখচিত্র অঙ্কন করো ও বর্ণনা করো। ৮	৫।  (ক) BOD কাকে বলে? ১ (খ) হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন— ব্যাখ্যা করো। ২ (গ) (ক) উদ্দীপক এর তড়িৎ বিশ্লেষণ চিত্রসহ আলোচনা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপক (খ) এর পানিকে কাপড় পরিষ্কারের অধিক উপর্যুক্ত করা যায় কীভাবে? আলোচনা করো। ৮
২।  (ক) পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে? ১ (খ) পেটের এসিডিটির জন্য এন্টাসিড ঔষধ খাওয়া হয় কেন? ২ (গ) চিত্র-ক এর পরমাণু মডেলটি বিবৃত করো। ৩ (ঘ) চিত্র-খ এর পরমাণু মডেলের সাফল্য ও সীমাবদ্ধতা আলোচনা করো। ৮	৬। $C_{n}H_{2n+1} OH \xrightarrow[n=2]{\text{এসিড}} C_nH_{2n}$ (ক) বিগালক কী? ১ (খ) নাইট্রিক অক্সাইড ও কার্বন মনোঅক্সাইড এর মধ্যে কোনটির ব্যাপন হার বেশি? ব্যাখ্যা করো। ২ (গ) উদ্দীপকে যে এসিড ব্যবহার করা হয়েছে, তা উৎপাদনের নিরাপদ পদ্ধতি আলোচনা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের উৎপাদ এ $n = 2$ ও $n = 3$ বসিয়ে যে মনোমার পাওয়া যাবে তাদের পলিমারকরণ বিক্রিয়া বর্ণনা করো। ৮
৩। A, B ও C তিনটি পরমাণুর প্রতীক, যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 11, 19, 17। (ক) আয়নিকরণ শক্তি কাকে বলে? ১ (খ) HCl একটি পোলার যৌগ ব্যাখ্যা করো। ২ (গ) উদ্দীপকের মৌলগুলোর পর্যায় সারণিতে অবস্থান নির্ণয় করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকে B ও C দ্বারা গঠিত যৌগের বৰ্মধন গঠন কৌশল আলোচনা করো। ৮	৭। A = পলিথিন এর মনোমার B = Nylon 6 : 6 (ক) সাবানায়ন কাকে বলে? ১ (খ) মৌমাছি কামড় দিলে চুন মিশাতে হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২ (গ) উদ্দীপকের A পদার্থ হতে ভিনেগার তৈরি করা সম্ভব কিনা— বিক্রিয়াসহ বর্ণনা লিখো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের B পদার্থ তৈরি করো এবং A পদার্থের পলিমারের সাথে এর দুটি পার্থক্য লিখো। ৮
৮। (i) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) + 92 \text{ kJ}$ (ii)  (ক) প্রশমন বিক্রিয়া কাকে বলে? ১ (খ) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ এর জ্বারণ ও বিজ্ঞারণ অর্থ বিক্রিয়া দেখাও। ২ (গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়ার তাপ বাড়ালে ও তাপ কমালে অ্যামোনিয়ার উৎপাদনের কী পরিবর্তন হবে— আলোচনা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের (ii) নং পাত্রে 3 gm Mg চালনা করলে কত গ্রাম $MgSO_4$ উৎপন্ন হবে? নির্ণয় করো। ৮	৮। A = স্টার্চ B = সাবান (ক) জ্বারণ সংখ্যা কাকে বলে? ১ (খ) ইথিন একটি অসম্ভৃত যৌগ প্রমাণ করো। ২ (গ) উদ্দীপকের A পদার্থ হতে ইথানল তৈরির বিক্রিয়া ও বর্ণনা লিখো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকে B পদার্থ কীভাবে কাপড়ের ময়লা দূর করে? চিত্রসহ আলোচনা করো। ৮

## মডেল টেস্ট- ০৩

## রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণামান : ২৫

[বিশেষ দ্রুষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ?  
 ক) Na                           খ) K  
 গ) As                           ঘ) U
২. অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড এর সংকেত?  
 ক) NaCl                           খ) NH<sub>3</sub>Cl  
 গ) NCl                           ঘ) NH<sub>4</sub>Cl
৩. নিচের কোনটির ব্যাপন হার বেশি?  
 ক) কার্বন মনোক্সাইড                   খ) হাইড্রোজেন সালফাইড  
 গ) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড                   ঘ) অ্যামোনিয়া
৪. C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O এর নাম কী?  
 ক) নিশাদল                           খ) কপুর  
 গ) ন্যাপথালিন                           ঘ) সোডা আর্যাস
৫. এন্টিমিন এর প্রতীক-  
 ক) Cu                                   খ) Sb  
 গ) As                                   ঘ) W
৬. ভারী কণা কোনটি?  
 ক) P                                   খ) e  
 গ) n                                   ঘ) সবগুলোই সমান
৭. মেডেলীফ এর পর্যায় সারণির মূল তিপ্তি কোনটি.  
 ক) পারমাণবিক ভর                           খ) ইলেকট্রন বিন্যাস  
 গ) পারমাণবিক সংখ্যা                           ঘ) নিউট্রন সংখ্যা
৮. He কোন গ্রুপের মৌল?  
 ক) 1                                   খ) 2  
 গ) 8                                   ঘ) 18
৯. 50 mL দ্রবণে 5gm Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রব্যীভূত থাকলে ঘনমাত্রা কত মোলার?  
 ক) 0.94 M                                   খ) 0.47 M  
 গ) 0.23 M                                   ঘ) 1 M
১০. Xe এর শেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?  
 ক) 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>                                   খ) 4s<sup>2</sup>4p<sup>6</sup>  
 গ) 5s<sup>2</sup>5p<sup>6</sup>                                   ঘ) 6s<sup>2</sup>6p<sup>6</sup>
১১. কোনটি পানিতে দ্রবণীয়?  
 ক) কাপড় কাচা সোডা                           খ) সিলভার ক্লোরাইড  
 গ) বেনজিন                                   ঘ) ন্যাপথালিন
১২. 6 মোল পানি উৎপন্ন করতে কত মোল O<sub>2</sub> কে H<sub>2</sub> এর সাথে বিক্রিয়া ঘটাতে হবে?  
 ক) 6 মোল                                   খ) 3 মোল  
 গ) 2 মোল                                   ঘ) 1 মোল
১৩. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এ S এর জারণ সংখ্যা কত?  
 ক) + 2                                   খ) - 2                                   গ) + 4                                   ঘ) + 6
১৪. 2Na + H<sub>2</sub> = 2NaH বিক্রিয়ায় কোনটি জারক?  
 ক) Na     খ) H<sub>2</sub>  
 গ) NaH     ঘ) কোনটিই নয়
১৫. CaO(s) + 2H<sub>2</sub>O(l) → Ca(OH)<sub>2</sub>(aq) + H<sub>2</sub>O বিক্রিয়ায় ΔH = ?  
 ক) + 63.95 kJ                                   খ) - 63.95 kJ  
 গ) - 192 kJ     ঘ) + 92 kJ
১৬. নিচের কোন আয়নটির ইলেকট্রন দানের প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?  
 ক) OH<sup>-</sup>                                   খ) Cl<sup>-</sup>  
 গ) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>                                   ঘ) NO<sub>3</sub><sup>-</sup>
১৭. নিচের কোন যৌগটি জলীয় দ্রবণে আংশিক বিয়োজিত থাকে?  
 ক) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>                                   খ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
 গ) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>                                   ঘ) NaOH
১৮. BOD এর একক কোনটি?  
 ক) g/L                                   খ) mol/L  
 গ) mg/L                                   ঘ) mg/mL
১৯. ক্যালামাইন এর সংকেত?  
 ক) CaCO<sub>3</sub>                                   খ) FeCO<sub>3</sub>  
 গ) ZnCO<sub>3</sub>                                   ঘ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
২০. পিতল এ শক্তকরা কত ভাগ কপার থাকে?  
 ক) 65%                                   খ) 35%  
 গ) 90%                                   ঘ) 10%
২১. সাইঞ্চেলিওবিট্টিন হলো—  
 i. অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন    ii. সংকেত C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>    iii. আরোমেটিক  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক) i ও ii                                   খ) i ও iii  
 গ) ii ও iii                                   ঘ) i, ii ও iii
২২. ডেরলিন হলো—  
 i. ফরমালডিহাইড এর পলিমার  
 ii. ইউরিয়া ফরমালডিহাইড এর পলিমার  
 iii. মিথান্যাল এর জলীয় দ্রবণ থেকে উৎপন্ন হয়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক) i ও ii                                   খ) i ও iii  
 গ) ii ও iii                                   ঘ) i, ii ও iii
২৩. Nylon 6 : 6 তৈরি করতে—  
 i. তাপ প্রয়োজন    ii. প্রভাবক TiO<sub>2</sub>  
 iii. ভিন্ন ভিন্ন মনোমার ব্যবহার করা হয়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক) i ও ii                                   খ) i ও iii  
 গ) ii ও iii                                   ঘ) i, ii ও iii
- নিচের উদ্বীপক হতে ২৪ ও ২৫-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 NaOCl + H<sub>2</sub>O → A + B
২৪. উদ্বীপকের A একটি ক্ষার, যার বৈশিষ্ট্য—  
 i. দুর্বল ক্ষার    ii. টয়লেট ফ্লিনার এর মূল উপাদান    iii. তীব্র ক্ষার  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক) i ও ii                                   খ) i ও iii                                   গ) ii ও iii                                   ঘ) i, ii ও iii
২৫. উদ্বীপকের B এর নাম কী?  
 ক) হাইড্রোক্লোরাস এসিড                           খ) ক্লোরিক এসিড  
 গ) ক্লোরাস এসিড                                   ঘ) হাইপোক্লোরাস এসিড

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

চূ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঝ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।  ${}_6P, {}_{17}Q, {}_{12}R$ 

[P, Q, R প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত]

(ক) আইসোটোপ কী?

৫।

→ গ্রুপ P Q R S

X	Li		
পর্যায় Y	Na	Mg	Al
Z	K		Si

(খ) কপারের ইলেক্ট্রন বিন্যাস সাধারণ নিয়ম মানে না কেন?

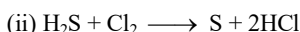
১

(গ)  $PQ_4$  মৌগে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা করো।

৩

(ঘ)  $RQ_2$  এবং  $PQ_4$  উভয় মৌগদ্বয় পানিতে দ্রব্যিভূত হয় কি? উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

৮

২। (i)  $N_2(g) + 3H_2(g) = 2NH_3(g) + 92 \text{ kJ}$ 

(ক) আকরিক কাকে বলে?

১

(খ) Al এর দ্রব্যাদির ক্ষয় হয় না কেন? ব্যাখ্যা করো।

২

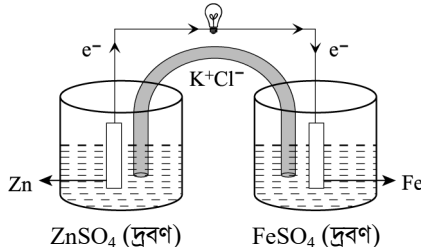
(গ) (ii) নং বিক্রিয়াটি জারণ-বিজ্ঞানে বিক্রিয়াকে সমর্থন করে প্রমাণ করো।

৩

(ঘ) (i) নং বিক্রিয়ার রাসায়নিক সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা ও চাপের প্রভাব ব্যাখ্যা করো।

৮

৩।



(ক) pH কী?

১

(খ) শুক্র কোষে  $MnO_2$  এর কাজ কি? ব্যাখ্যা করো।

২

(গ) উদ্দীপকের কোষটির ক্রিয়া-কৌশল ব্যাখ্যা করো।

৩

(ঘ) উদ্দীপকের কোষের অ্যানোড ও ক্যাথোড দ্রবণের প্রত্যক্ষভাবে তড়িৎ বিশ্লেষণে একই উৎপাদ পাওয়া যাবে। উক্তিটির সত্যতা যাচাই করো।

৮

৪। (i) 10 g  $CaCO_3$  প্রস্তুতির লক্ষ্যে 4.4 g  $CaO$  এবং 5.6 g  $CO_2$  মিশ্রিত করা হলো।

(ii) একটি মৌগকে বিশ্লেষণ করে 36.842% নাইট্রোজেন ও 63.157% অক্সিজেন পাওয়া গেল। এর আণবিক ভর 76।

(ক) আলকেফিন কী?

১

(খ) বেনজিনকে অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো।

২

(গ) (ii) নং উদ্দীপকে উল্লিখিত যৌগের আণবিক সংকেত নির্ণয় করো।

৩

(ঘ) (i) নং উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত পরিমাণ উৎপাদন পাওয়া যাবে কি? গাণিতিক যুক্তি দাও।

৮

(ক) ক্ষার ধাতু কাকে বলে?

১

(খ)  $SO_2$  তে S এর সুস্থ যোজনী ব্যাখ্যা করো।

২

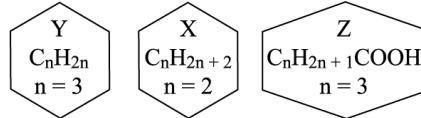
(গ) 'P' পর্যায়ের মৌলগুলোর পারমাণবিক আকারের ক্রম ব্যাখ্যা করো।

৩

(ঘ) 'Y' পর্যায়ের মৌলগুলোর আয়নিকরণ শক্তির ক্রম বিশ্লেষণ করো।

৪

৬।



(ক) ভিনেগার কী?

১

(খ) প্রশমন বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।

২

(গ) উদ্দীপকের Y একটি অসম্ভৃত হাইড্রোকার্বন সমীকরণসহ বর্ণনা করো।

৩

(ঘ) Z মৌগ থেকে X মৌগ তৈরি করা সম্ভব কি-না সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো।

৪

৭। জিংক ব্লেড  $+ O_2 \xrightarrow{\Delta} A$  (আয়নিক মৌগ) + B (সমযোজী মৌগ)

(ক) খর পানি কী?

১

(খ) পরমাণুতে কিভাবে বর্ণালি সৃষ্টি হয়?

২

(গ) 'A' মৌগ থেকে কিভাবে  $Zn$  নির্মাণ করা যায় বিক্রিয়াসহ লিখো।

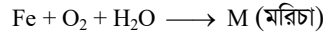
৩

(ঘ) 'B' মৌগ থেকে একটি নিরুদক এসিড তৈরি সম্ভব-প্রক্রিয়াসহ উক্তিটি বিশ্লেষণ করো।

৪

৮।  $CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O; \Delta H = -890 \text{ kJ}$ 

[বিক্রিয়ায় C – H, O = O এবং O – H এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414 kJ/mol, 498 kJ/mol এবং 464 kJ/mol.



(ক) মোলারিটি কী?

১

(খ)  $AlCl_3$  এর জলীয় দ্রবণ অল্পীয় কেন?

২

(গ) উদ্দীপকের বিক্রিয়া C = O বন্ধন শক্তি নির্ণয় করো।

৩

(ঘ) M তৈরির কৌশল ব্যাখ্যা করো।

৪

## মডেল টেস্ট- ০৮

## ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণান্তর : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কপারের N কঙ্কপথের কতটি ইলেক্ট্রন আছে?  
 ① 1                                  ② 2  
 ③ 17                                ④ 18
২. পটাশিয়াম কার্বনেট যৌগে কার্বনের জাগণ সংখ্যা কত?  
 ① 0                                    ② + 2  
 ③ + 4                              ④ + 5
৩. চুনের পানিতে  $\text{CO}_2$  গ্যাস চালনা করলে নিচের কোনটি উৎপন্ন হওয়ার ফলে পানি মোলা হয়ে যায়?  
 ①  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$                     ②  $\text{CaCO}_3$   
 ③  $\text{Ca}(\text{OH})_2$                         ④  $\text{CaO}$
৪. ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রেট যৌগে কতটি পরমাণু বিদ্যমান?  
 ① 5                                    ② 7  
 ③ 9                                    ④ 14
৫. জিংক সালফেট কেলাস গঠনের সময় কত অণু পানির সাথে যুক্ত হয়?  
 ① 3                                    ② 5  
 ③ 6                                    ④ 7
৬. 100g ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট কে তাপ দিয়ে 45g ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়। উৎপাদের শতকরা পরিমাণ কত?  
 ① 40%                              ② 47.62%  
 ③ 84%                              ④ 94.50%
৭. 1 লিটার সালফিউরিক এসিডের ডেসি মোলার দ্রবণে দ্রবণের পরিমাণ কত গ্রাম?  
 ① 98                                ② 49  
 ③ 24.5                            ④ 9.8
- $\text{CaCO}_3 \xrightarrow[\Delta]{(25g)} \text{X} + \text{CO}_2$
- উপরের তথ্যের আলোকে নিচের (৮-৯) প্রশ্নের উত্তর দাও :
৮. STP তে উৎপন্ন গ্যাসটির আয়তন কত লিটার?  
 ① 2.8                              ② 5.6  
 ③ 11.2                            ④ 22.4
৯. বিক্রিয়ায় উৎপন্ন X যৌগে পরমাণু সংখ্যা কত?  
 ①  $6.02 \times 10^{23}$                     ②  $4.5 \times 10^{23}$   
 ③  $3.01 \times 10^{23}$                     ④  $1.5 \times 10^{23}$
১০. প্রোপানয়িক এসিডের সংকেত-  
 ①  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$                     ②  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$   
 ③  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{COOH}$                     ④  $\text{C}_2\text{H}_7\text{CHO}$
১১. অ্যালুমিনিয়াম সালফেট যৌগে অ্যালুমিনিয়ামের শতকরা সংযুক্তি কত?  
 ① 56.14%                        ② 28.07%                    ③ 15.78%                    ④ 20.21%
১২. ফসফরাস ট্রাই ক্লোরাইড যৌগে ফসফরাস অ্যালুমিনিয়ামের শতকরা সংযুক্তি কত?  
 ① 3, 2                            ② 5, 2                            ③ 5, 3                            ④ 3, 0
১৩. স্টেইনলেস স্টিলে Fe এর শতকরা পরিমাণ কত?  
 ① 67%                            ② 70%                            ③ 74%                            ④ 97%
১৪. ক্রোমাইট এর সংকেত কোনটি?  
 ①  $\text{TiO}_2$                             ②  $\text{FeWO}_4$   
 ③  $\text{Cr}_2\text{Na}_3\text{AlF}_6$                     ④  $\text{FeO.Cr}_2\text{O}_3$
১৫. Ni পর্যায় সারণীর কোন গ্রুপে অবস্থিত?  
 ① 2                                    ② 4  
 ③ 10                                ④ 12
১৬. বাস্পীভবনের বিপরীত প্রক্রিয়া কোনটি?  
 ① ঘনীভবন                      ② পাতন  
 ③ উর্বরপাতন                    ④ গলন
১৭. কেরোসিন এর স্ফুটনাঙ্ক কত?  
 ①  $0^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$                     ②  $21^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$   
 ③  $71^{\circ}\text{C} - 120^{\circ}\text{C}$                     ④  $121^{\circ}\text{C} - 170^{\circ}\text{C}$
১৮. ইথেন এবং বিউটেনের আণবিক ভরের পার্থক্য কত?  
 ① 14                                ② 28  
 ③ 30                                ④ 58
১৯. 5  $\text{CaCO}_3$   
 i. 0.05 মোল  $\text{CaCO}_3$             ii. 1.12 L  $\text{CO}_2$  পাওয়া যায়  
 iii. 2.8  $\text{CaO}$  উৎপন্ন হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii                            ② i ও iii  
 ③ ii ও iii                        ④ i, ii ও iii
২০.  $(n-1)d^{10}ns^1$  ইলেক্ট্রন বিন্যাসের নিয়ম মেনে চলে কোন মৌলটি?  
 ① Cr                                ② Zn  
 ③ Cu                                ④ Fe
২১. রঞ্জক পদার্থ তৈরিতে শতকরা কত ভাগ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ব্যবহৃত হয়?  
 ① 7%                              ② 26%                      ③ 27%                            ④ 28%
২২.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$  ইলেক্ট্রন বিন্যাস দেখো যায়-  
 i.  $s^{2-}$                             ii.  $\text{Fe}^{2+}$                             iii.  $\text{Sc}^{3+}$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii                            ② i ও iii                    ③ ii ও iii                    ④ i, ii ও iii
২৩. ইটরিয়া সারে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কত?  
 ① 40%                            ② 46%                        ③ 50%                            ④ 56%
২৪. ডিটারজেন্ট তৈরিতে কোন এসিড ব্যবহৃত হয়?  
 ① HCl                              ②  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 ③  $\text{HNO}_3$                             ④  $\text{CH}_2\text{COOH}$
২৫. PVC এর মনোমার কোনটি?  
 ①  $\text{F}_2\text{C} = \text{CF}_2$                       ②  $\text{H}_2\text{C} = \text{CHCl}$   
 ③  $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$                       ④  $\text{C}_3\text{H}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্র.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

রসায়ন : সৃজনশীল

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।	(i) $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{P(s)} + \text{Y(g)}$ (ii) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{P} \longrightarrow \text{X}$ (iii) ব্লিচিং পাউডার। (ক) ডেলরিন কী? (খ) ইস্ট কীভাবে পাউরুটি ফোলায়? (গ) উদ্দীপকের (iii) যৌগের পরিষ্কারকরণের কোশল সমীকরণসহ লিখ। (ঘ) X এবং Y ব্যবহার করে বেকিং পাউডার এবং ইউরিয়া প্রস্তুতি সমীকরণসহ লিখ।	১ ১ ১ ২ ৩ ৪	৫। (i) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ (ii) শুষ্ক কোষ (ক) লবণ সেতু কী? (খ) সেমি মোলার $\text{Na}_2\text{CO}_3$ বলতে কী বোঝা? (গ) C – H; C – C; C – O; O – H; O = O; C = O এর বন্ধনশক্তি যথাক্রমে 414; 344; 350; 464; 498; 724 kJ/mole হলে উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া হতে $\Delta H$ এর মান নির্ণয় করো। (ঘ) উদ্দীপকের (ii) এর গঠন ও কার্যপ্রণালী লিখ।	১ ২ ৩ ৪				
২।	$L = \text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ $M = \text{C}_n\text{H}_{2n}$ $N = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$ [যেখানে $n = 2$ ] (ক) পারমাণবিক শাস্তি কী? (খ) প্রশমন বিক্রিয়া রেডুক্স বিক্রিয়া নয় – ব্যাখ্যা করো। (গ) উদ্দীপকের N থেকে L প্রস্তুতি সমীকরণসহ লিখ। (ঘ) M যৌগটির অসম্ভৃততার দুইটি পরীক্ষা সমীকরণসহ লিখ।	১ ২ ৩ ৪	৬। (i) $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$ (ii) $\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{X} + 3\text{HCl(aq)}$ (iii) $\text{CaCl}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Y}$ (ক) উৎপাদের শতকরা পরিমাণ কী? (খ) M শেলের ব্যাসার্ধ $3.6 \times 10^{-8}$ cm হলে ইলেক্ট্রন কত বেগে ঘূরবে? (গ) (i) নং বিক্রিয়া হতে দেখাও যে, জারণ-বিজ্ঞান যুগপৎ হটে? (ঘ) উদ্দীপকের (ii) ও (iii) নং বিক্রিয়া ভিন্ন প্রকৃতির ব্যাখ্যা করো।	১ ২ ৩ ৪				
৩।	(i) $\text{S} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{SO}_2$ $\text{SO}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{X(g)}$ $\text{X(g)} + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{Y}$ $\text{X(g)} + \text{Y} \longrightarrow \text{Z}$ $\text{Z} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Y}$ (ii) $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH} + \text{Y} \longrightarrow \text{A}$ (ক) অবস্থান্তর মৌল কী? (খ) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{X} + \text{H}_2\text{O}$ ; বিক্রিয়াটির সমতা বিধান করো। (গ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়াটি সম্পন্ন করো। (ঘ) উদ্দীপকের (i) এর Y যৌগ প্রস্তুতির উপযুক্ত পদ্ধতি কারণসহ বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৪	৭। <table border="1"><tr><td><math>\text{HNO}_3</math> 200 mL 1.98 M</td><td><math>\text{NaOH}</math> 25g 200mL</td></tr><tr><td>পাত্র-A</td><td>পাত্র-B</td></tr></table> (ক) শতকরা সংযুতি কাকে বলে? (খ) HF এর ডেসিমোলার দ্রবণের কত গ্রাম HF দ্রবীভূত থাকে? (গ) A পাত্রের দ্রবণে আরও 100 mL পানি যোগ করলে দ্রবণের ঘনমাত্রা কত হবে নির্ণয় করো। (ঘ) A ও B পাত্রের যৌগের সাথে মিশ্রণের উৎপন্ন দ্রবণের প্রকৃতি গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো।	$\text{HNO}_3$ 200 mL 1.98 M	$\text{NaOH}$ 25g 200mL	পাত্র-A	পাত্র-B	১ ২ ৩ ৪
$\text{HNO}_3$ 200 mL 1.98 M	$\text{NaOH}$ 25g 200mL							
পাত্র-A	পাত্র-B							
৮।	১৯P, ৩৩Q এবং ২৯R তিনটি মৌল [যেখানে P, Q, R প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত। (ক) রেকটিফাইড স্পিরিট কী? (খ) PVC এক ধরনের যুত পলিমার ব্যাখ্যা করো। (গ) P মৌলের সর্বশেষ ইলেক্ট্রনটি কোন অরবিটালে যায়? ব্যাখ্যা করো। (ঘ) ইলেক্ট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে পর্যায় সারণিতে উদ্দীপকের মৌলগুলোর অবস্থান নির্ণয় করো।	১ ২ ৩ ৪	৮। (i) X একটি জৈব এসিড যার আণবিক ভর 150, যৌগটিতে $C = 32\%$ , $O = 64\%$ (ii) ${}_5\text{A}, {}_{_9}\text{B}$ দুইটি মৌল (A, B প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত) (ক) লা শাতেলিয়ার নীতি লিখ। (খ) $\text{Fe}^{2+}$ এবং $\text{Fe}^{3+}$ এর মধ্যে কোন আয়নটি অধিক সুস্থিত?২ (গ) X যৌগটির আণবিক সংকেত লিখ। (ঘ) A এবং B দ্বারা গঠিত যৌগ অক্টক নিয়ম অনুসরণ করে কি না বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৪				

## মডেল টেস্ট- ০৫

## আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. পানিতে আয়মেনিয়াম ক্লোরাইড যোগ করলে নিচের কোনটি ঘটে?
- (ক) তাপ শোষিত হয়      (খ) তাপ উৎপন্ন হয়  
 (গ) তাপমাত্রার বৃদ্ধি পায়      (ঘ) তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে
২. কোনটি বিষাক্ত পদার্থ?
- (ক) প্লাকোজ      (খ) বেনজিন  
 (গ) ইথার      (ঘ) জৈব পারঅক্সাইড
৩. ইউরিয়া সারের গলনাঙ্ক কত?
- (ক) 100°C      (খ) 115°C  
 (গ) 119°C      (ঘ) 133°C
৪. আণবিক ভর ও ঘনচ্রের উপর নির্ভরশীল-
- i. ব্যাপন      ii. গলনাঙ্ক      iii. নিঃসরণ  
 নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫. ইউরেনিয়াম (৯২-২৩৮) এর নিউট্রন প্রেটন অনুপাত-
- (ক) 1 : 1 : 13      (খ) 1 : 45 : 1  
 (গ) 1 : 59 : 1      (ঘ) 1 : 79 : 1
৬. সূর্যের চার্জীয় অবস্থা কী?
- (ক) চার্জহীন      (খ)  $+2 \times 10^{30} C$   
 (গ)  $-2 \times 10^{30} C$       (ঘ)  $1.6 \times 10^{-19} C$
৭. তেজিক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করে ফসলের মানোন্নয়নে উভিদ কোষে কেন ধরনের পরিবর্তন ঘটে?
- (ক) গঠনগত      (খ) জিনগত  
 (গ) প্রজননগত      (ঘ) অভিযোজনগত
৮. d অরবিটালের ক্ষেত্রে-
- i.  $I = 2$       ii. সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন ধারণক্ষমতা 10টি  
 iii. ত্যো শক্তিস্তরের ইলেক্ট্রন বিদ্যমান থাকে না  
 নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৯. ল্যান্থ্যানাম কত নম্বর পর্যায়ের মৌল?
- (ক) 4      (খ) 5      (গ) 6      (ঘ) 7
১০. সাদা ভিট্রিওলের ১টি অণুতে কয়টি পরমাণু থাকে?
- (ক) 21      (খ) 23  
 (গ) 25      (ঘ) 27
- নিচের তথ্যের আলোকে ১১ ও ১২ নম্বর প্রশ্নের উভর দাও :
- 5g হাইড্রোজেন গ্যাসকে 75g Cl<sub>2</sub> গ্যাসের মধ্যে চালনা করা হলো।
১১. উদ্বৃপকে ব্যবহৃত ক্লোরিন পরমাণুর সংখ্যা কত?
- (ক)  $1.27 \times 10^{24}$       (খ)  $2.54 \times 10^{23}$   
 (গ)  $6.02 \times 10^{23}$       (ঘ)  $6.36 \times 10^{23}$
১২. উদ্বৃপকের বিক্রিয়ায় অবশিষ্ট থাকে-
- (ক) 1.44 মোল H<sub>2</sub>      (খ) 1.44 মোল Cl<sub>2</sub>  
 (গ) 2.89 মোল H<sub>2</sub>      (ঘ) 2.89 মোল Cl<sub>2</sub>
১৩. ক্রায়োলাইট ক্লোরিনের (Cl) জারণ মান কত?
- (ক) + 1      (খ) - 1  
 (গ) - 3      (ঘ) - 6
১৪. SnCl<sub>2</sub> + 2HgCl<sub>2</sub>  $\rightarrow$  SnCl<sub>4</sub> + 2HgCl এ বিক্রিয়ায় কোনটি জারক?
- (ক) Sn<sup>++</sup>      (খ) Sn<sup>++++</sup>  
 (গ) Hg<sup>++</sup>      (ঘ) Hg<sup>+</sup>
১৫. নিচের কোনটি ডেজা নীল লিটমাসকে লাল করে?
- (ক) Cl<sub>2</sub>      (খ) O<sub>2</sub>  
 (গ) N<sub>2</sub>      (ঘ) Na
১৬. ফুরেল সেলে কোনটি জারিত হয়?
- (ক) N<sub>2</sub>      (খ) O<sub>2</sub>  
 (গ) H<sub>2</sub>      (ঘ) Cl<sub>2</sub>
১৭. FeCl<sub>3</sub> এর জলীয় দ্রবণের প্রকৃতি কেমন?
- (ক) নিরপেক্ষ      (খ) অমীয়  
 (গ) ক্ষারীয়      (ঘ) উভধর্মী
১৮. ফিটকিরির ১টি অণুতে কয়টি পরমাণু থাকে?
- (ক) 94      (খ) 95  
 (গ) 96      (ঘ) 97
১৯. কার্বন বিজ্ঞান পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়-
- i. Zn      ii. Mg      iii. Pb  
 নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২০. ডাই তৈরিতে কত %H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> লাগে?
- (ক) 26%      (খ) 7%  
 (গ) 2%      (ঘ) 3%
২১. কোনটিতে অণুতে 17-20টি কার্বন থাকে?
- (ক) কেরোসিন      (খ) পেট্রোল  
 (গ) ডিজেল      (ঘ) মরিল
২২. ফরমালিনের মূল উপাদানের কার্যকরি মূলক-
- (ক) -CHO      (খ) -COOH  
 (গ) -OH      (ঘ) C = 0
- নিচের উদ্বৃপকটি পড়ে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উভর দাও :
- CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub>OH  $\xrightarrow[\text{অমীয় } K_2Cr_2O_7]{\text{অধিক পরিমাণে}} B$
২৩. B যৌগটির আণবিক ভর কত?
- (ক) 79      (খ) 74  
 (গ) 71      (ঘ) 64
২৪. B যৌগটির সাথে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসের ১ মোল =
- কত গ্রাম?
- (ক) 16      (খ) 32  
 (গ) 44      (ঘ) 48
২৫. নিচের কোনটি কিডনি ও লিভারের ক্ষতি করে?
- (ক) Ba      (খ) Zn      (গ) Hg      (ঘ) Ca

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, মতিখিল, ঢাকা

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড ।।।।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। A একটি মৌল যার সংকেত $A_4$ । A এর একটি অণুর ভর $2.0758 \times 10^{-22} \text{ g}$ এবং নিউক্লিয়াসে নিউট্রন সংখ্যা প্রোটন সংখ্যা অপেক্ষা একটি বেশি।	১	৫। (i) $2\text{FeCl}_3 \longrightarrow 2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2$ (ii) $\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{HCl}$ (iii) $\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	১
(ক) অরবিটাল কাকে বলে?	১	(ক) রসায়ন কাকে বলে?	১
(খ) 25 অরবিটাল অসম্ভব কেন?	২	(খ) ডেসিমোলার দ্রবণ একটি প্রমাণ দ্রবণ ব্যাখ্যা করো।	২
(গ) A মৌলটি শনাক্ত করো।	৩	(গ) উদ্দীপকের (ii) ও (iii) নং বিক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্যগুলো লিখ।	৩
(ঘ) A এর ইলেক্ট্রন বিন্যাসে সর্ববিঃচ্ছিন্ন শক্তিস্তরের ব্যাসার্ধ 4.77A হলে ইলেক্ট্রনের গতিবেগ গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো।	৮	(ঘ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া জারণ-বিজ্ঞান যুগপৎ ঘটেছে- ব্যাখ্যা করো।	৮
২। (i) $_{24}\text{M}, _{29}\text{N}$ (ii) P, Q, R, S গ্রুপ 17 এর ২য়, ৩য়, ৪র্থ এবং ৫ম পর্যায়ের মৌল। [এখানে M, N, P, Q, R, S কোনো মৌলের প্রতীক নয়, প্রতীক অর্থে ব্যবহৃত।]	১	৬। $\text{C}_n\text{H}_{2n} : n = 3$ (ক) আংশিক পাতন কাকে বলে?	১
(ক) ঘনীভবন পলিমারকরণ বিক্রিয়া কাকে বলে?	১	(খ) সমাগুকরণ বিক্রিয়া কী? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।	২
(খ) ক্লোরিনের যোজনী এবং যোজ্যতা ইলেক্ট্রন একই নয় কেন?	২	(গ) অসম্পৃক্ততা নির্ণয়ের দুটি পরীক্ষা বর্ণনা করো। (উদ্দীপকের যৌগটির সাহায্যে)।	৩
(গ) (i) নং এর মৌলগুলো ব্যক্তিক্রমধর্মী ইলেক্ট্রন বিন্যাস প্রদর্শন করে- ব্যাখ্যা করো।	৩	(ঘ) উদ্দীপকের যৌগটির নাম কী? যৌগটি থেকে কীভাবে- প্রোপানল, প্রোপান্যাল, প্রোপানয়িক এসিড পাবে?	৮
(ঘ) (ii) এর মৌলগুলোর ইলেক্ট্রন আসক্তির তুলনা করো।	৮	৭। (i) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{OH} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ (ii) $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$	
৩। ${}_7\text{L}, {}_{15}\text{M}, {}_{17}\text{N}$ [L, M, N কোনো মৌলের প্রতীকী নয়, প্রতীক অর্থে ব্যবহৃত।]	১	(ক) তড়িৎ বিশ্লেষণ কাকে বলে?	১
(ক) পারমাণবিক শাঁস কী?	১	(খ) সকল খনিজই আকরিক নয়- ব্যাখ্যা করো।	২
(খ) পানি একটি পোলার যৌগ ব্যাখ্যা করো।	২	(গ) C – H, C – C, C – O, O – H, O = O, C = O এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 344, 30, 464, 498, 724 kJ/mole হলে উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া হতে $\Delta\text{H}$ এর মান নির্ণয় করো।	৩
(গ) $\text{L}_2$ অণুর বন্ধন গঠন ব্যাখ্যা করো।	৩	(ঘ) (ii) নং বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক ও উৎপাদ পদার্থসমূহ ব্যবহার করে কীভাবে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন করা যায় তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।	৮
(ঘ) M এবং N দ্বারা গঠিত দুটি ভিন্ন মৌগের মধ্যে একটি যৌগ অস্টক নিয়ম মানলেও অপর যৌগটি অস্টক নিয়ম মানে না- বিশ্লেষণ করো।	৮	৮। কয়েকটি প্রযোজনীয় সামগ্রী হলো- (i) সাবান (ii) ব্লিচিং পাউডার (iii) ডিটারজেন্ট।	
৪। 180 আণবিক ভর বিশিষ্ট যৌগ A এর 6.75 g বিশ্লেষণ করে 0.45g হাইড্রোজেন, 2.7g কার্বন এবং 3.6g অক্সিজেন পাওয়া গেলো।	১	(ক) আধুনিক পর্যায় সূত্রটি লিখ।	১
(ক) লিমিটিং বিক্রিয়ক কাকে বলে?	১	(খ) বর্ষাকালে খাবার লবণ গলে যায় কেন?	২
(খ) স্থূল সংকেত এবং আণবিক সংকেতের মধ্যে দুইটি পার্থক্য লিখ।	২	(গ) (ii) নং মৌগের দাগ উঠানোর কৌশল এবং জীবাণুনাশক ক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।	৩
(গ) উদ্দীপকের যৌগটির শতকরা সংযুতি নির্ণয় করো।	৩	(ঘ) (i) নং যৌগ অপেক্ষা (iii) নং যৌগ উত্তম পরিষ্কারক বিশ্লেষণ করো।	৮
(ঘ) উদ্দীপকের উত্ত ভরসমূহ ব্যবহার করে A যৌগটির আণবিক সংকেত নির্ণয় করা সম্ভব। গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।	৮		

## মডেল টেস্ট- ০৬

## বীরশ্রেষ্ঠ মুঙ্গী আদুর রাউফ পাবলিক কলেজ, ঢাকা

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণামান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১.  $\text{HNO}_3$  ও  $\text{Cu}$  এর বিক্রিয়া কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?  
 ①  $\text{H}_2$       ②  $\text{O}_2$       ③  $\text{NO}$       ④  $\text{NO}_2$
২. নিচের কোনটি পোলার যৌগ নয়?  
 ①  $\text{HF}$       ②  $\text{HCl}$       ③  $\text{H}_2\text{O}$       ④  $\text{CH}_4$
৩.  $\text{CuO}$  কোন ধরনের যৌগ?  
 ① ক্ষারক      ② ক্ষার      ③ লবণ      ④ অম্ল
৪.  $\text{NH}_3$  দ্রবণে লিটমাস কাগজ কোন বর্ণ তৈরি করবে?  
 ① গীল      ② লাল      ③ সবুজ      ④ বর্ণ পরিবর্তন করবে না
৫.  $\text{ZnCl}_2$  ও  $\text{NaOH}$  এর বিক্রিয়ায় কোনটি অধঃক্ষেপ পড়বে?  
 ①  $\text{Zn(OH)}$       ②  $\text{NaCl}$       ③  $\text{ZnO}$       ④  $\text{Cl}_2\text{O}_2$
৬. এসিড বৃদ্ধির জন্য কোন গ্যাসটি দায়ী?  
 ①  $\text{Na}_2\text{O}$       ②  $\text{NO}_2$       ③  $\text{SiO}_2$       ④  $\text{NH}_3$
৭. কোন যৌগের উপস্থিতিতে পানি ক্ষয় হয়?  
 ①  $\text{CaCO}_3$       ②  $\text{CaSO}_3$   
 ③  $\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$       ④  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
৮. দুষ্ফূর পানির জন্য কোনটি প্রযোজ্য?  
 i. নিম্ন BOD      ii. উচ্চ COD      iii. তাপমাত্রা  $40^{\circ}\text{C}$  এর বেশি  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৯. কোনটি গলিত শিলা?  
 ① বৃপ্তাত্তির শিলা      ② ম্যাগমা  
 ③ পালিক      ④ কোনটিই নয়
১০. নিচের কোনটি তরল খনিজ?  
 ① পেট্রোলিয়াম      ② প্রাকৃতিক গ্যাস  
 ③ গ্যালেনা      ④ বক্রাইট
১১. নিচের কোনটি কপারের আকরিক?  
 ① ক্যালামাইন      ② গ্যালেনা  
 ③ চালকোসাইট      ④ চুনাপাথর
১২. নিচের কোনটি লিমোনাইটের সংকেত?  
 ①  $\text{Fe}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$       ②  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$   
 ③  $\text{Fe}_2\text{O}_3$       ④  $\text{Fe}_2\text{O}_4$
১৩.  $1s^2 2p^2 3s^2 3p^1$  ইলেকট্রন বিন্যাসের যৌগটির অবস্থান পর্যায় সারণিতে কোথায়?  
 i. ৩ পর্যায়ে      ii. গুপ 13      iii. গুপ 3  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
১৪. নিচের কোনক্ষেত্রে ত্রুটি স্তুত মেনে চলে?  
 ①  $\text{H}, \text{Li}, \text{Na}$       ②  $\text{Li}, \text{Na}, \text{k}$   
 ③  $\text{Na}, \text{Mg}, \text{Al}$       ④  $\text{I}, \text{Cl}, \text{Br}$
১৫. Cr এর ত্রয় অরবিটালে কতটি ইলেক্ট্রন থাকে?  
 ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 18
১৬. নিচের কোনটি আলকোহল নয়?  
 ①  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$       ②  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$       ③  $\text{B}_4\text{H}_9\text{OH}$       ④  $\text{HCHO}$
১৭. নিচের কোনটি রিচিং পার্টডারের সংকেত?  
 ①  $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$       ②  $\text{NH}_4\text{OH}$   
 ③  $\text{C}_6\text{H}_6$       ④  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
১৮. নিচের কোনটি পরিবর্তনশীল যোজনা দেখায়?  
 ① S      ② Cs      ③ Sr      ④ At
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৯ ও ২০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- |                  |
|------------------|
| 1 <sub>2</sub> M |
| N                |
| O                |
| P                |
- M, N, O, P মৌলসমূহের প্রাচলিত প্রতীক নয়।
১৯. M কোন ধরনের যৌগ তৈরি করে?  
 ① সমযোজী যৌগ      ② সম্মিলিত সমযোজী যৌগ  
 ③ আয়নিক যৌগ      ④ পানিতে অদ্রবণীয় যৌগ
২০. উদ্দীপকের মৌলগুলোর—  
 i. শেষ শক্তিস্তরের ২টি ইলেকট্রন আছে  
 ii. পারমাণবিক ব্যাসার্বে উপর থেকে নিচে কমে  
 iii. আয়নিকরণ শক্তি উপর থেকে নিচে কম
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
২১. নিচের কোনটির ব্যাপন হার বেশি?  
 ① মিথানল      ② মিথানয়িক এসিড  
 ③ প্রোপেন      ④ মিথেন
২২. নিচের কোনটি অসম্ভৃত হাইড্রোকার্বন?  
 ① সাইক্লোবিটিন      ② সাইক্লোহেক্সেন  
 ③ বেনজিন      ④ ন্যাফথালিন
২৩. নিচের কোনটি এসিটিক এসিডের দ্রবণ?  
 ① রেক্টিফাইড স্পিরিট      ② ইথানল  
 ③ ভিনেগার      ④ ফরমালিন
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২৪ ও ২৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- |                         |
|-------------------------|
| $\text{H}_2\text{SO}_4$ |
| 15mL                    |
| 0.1M                    |
২৪. দ্রবণটিতে দ্রাবকের পরিমাণ কত?  
 ① 0.39g      ② 0.54g      ③ 0.345g      ④ 0.147g
২৫. উদ্দীপকের যৌগটিতে সালফারের জারণ সংখ্যা কত?  
 ① + 4      ② + 5      ③ + 6      ④ - 6

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## মতিবিল সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। ভূ-ভৃক্তের উপাদানগুলোর মধ্যে আয়রন অন্যতম। প্রকৃতিতে এটি আকরিক ম্যাগনেটাইট, হেমাটাইট রূপে পাওয়া যায়। আকরিক হতে ঢালাই লোহা সহজেই পাওয়া যায়। (ক) সেমিমোলার দ্রবণ কী? । (খ) সকল খনিজ আকরিক নয়- ব্যাখ্যা করো। ২ (গ) উদ্দীপকের ধাতুটি নিষ্কাশনের মূলনীতি ব্যাখ্যা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের ধাতুটি নিষ্কাশনে যেসব বিক্রিয়া ঘটে তা বিশ্লেষণ করো। ৮	৫। (i) তেল বা চর্বি + 3NaOH → X + হিসারিন (ii) $\text{CO}_2 + 2\text{NH}_3 \xrightarrow{450^\circ - 500^\circ\text{C}} (\text{NH}_2)_2\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$ (ক) মৌলিক কণিকা কী? । (খ) ফসফরাস পরিবর্তনশীল যোজনী প্রদর্শন করে কেন? ২ (গ) উদ্দীপকে (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন সারাটি থেকে আয়ন কীভাবে মাটিতে পরিশোধিত হয়- ব্যাখ্যা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের (1) নং এর X যোগটি কীভাবে ময়লা পরিষ্কার করে তার ক্রিয়া কৌশল চিত্রিসহ বিশ্লেষণ করো। ৮
২। (i) $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{UV}} ?$ (ii) $\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$ (iii) $\text{Zn} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{ZnCl}_2$ (ক) Sublimation কী? । (খ) সংযোজন ও ঘনীভবন পলিমারের মধ্যকার পার্থক্য লিখ। ২ (গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি সম্পর্ক করে ইহার $\Delta H$ এর মান নির্ণয় করো। [C – H, Cl – Cl, C – Cl ও H – Cl এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 244, 326 ও 431 kJ/mole] ৩ (ঘ) উদ্দীপকের (ii) ও (iii) নং বিক্রিয়ায় উপস্থিত পদার্থসমূহকে ব্যবহার করে কোষ গঠন করা যায় কি? বিশ্লেষণ করো। ৮	৬। (i) একটি যৌগের আণবিক ভর 180। এর 6.75g বিশ্লেষণ করে 0.45g হাইড্রোজেন, 2.7g কার্বন এবং 3.6g অক্সিজেন পাওয়া গেল। (ii) খাদ্য লবণ তৈরি করার জন্য 26.5g $\text{Na}_2\text{CO}_3$ এর সাথে 36.5g HCl এর বিক্রিয়া করানো হলো। (ক) ন্যাপথালিনের গাঠনিক সংকেত দেখাও। ১ (খ) K এর সর্বশেষ ইলেকট্রনটি 3d তে প্রবেশ না করে 4s এ যায় কেন? ২ (গ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে উৎপন্ন $\text{CO}_2$ এর সমায়তন পেতে কত গ্রাম চুনাপাথর পোড়াতে হবে? ৩ (ঘ) উদ্দীপকের (i) নং এর আলোকে যোগটির আণবিক সংকেত নির্ণয় করে তার তাংপর্য বিশ্লেষণ করো। ৮
৩। (i) $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{FeCl}_3$ (ii) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3; \Delta H = -197 \text{ kJ/mole}$ (ক) pH কী? । (খ) অরবিট ও অরবিটলের মধ্যকার পার্থক্য লিখ। ২ (গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি জারণ-বিজ্ঞান বিক্রিয়া-ব্যাখ্যা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার উপর তাপমাত্রা ও চাপের প্রভাব বিশ্লেষণ করো। ৮	৭। 3d, 4s, 3f, 2d, 6p, 5f (ক) সন্নিবেশ সময়োজী বন্ধন কাকে বলে? । (খ) পরমাণু আধান নিরপেক্ষ কেন? ২ (গ) উদ্দীপকে উল্লেখিত অরবিটালগুলো মধ্যে কোনটি সম্ভব বা অসম্ভব তা কারণসহ ব্যাখ্যা করো। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের অরবিটালগুলোর মধ্যে যে অরবিটালগুলো সম্ভব তাদেরকে উচ্চ শক্তির ক্রমানুসারে সাজাও এবং তার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৮
৪। রসায়ন শিক্ষক শ্রেণিতে একটি হাইড্রোকার্বন নিয়ে আলোচনা করলেন যাতে কার্বনের সংখ্যা দুই এবং একটি দ্বিবন্ধন বিদ্যমান। (ক) গ্যাসহোল কী? । (খ) মৃদু সূর্যালোকে মিথেনের সাথে ক্লোরিনের বিক্রিয়া দেখাও। ২ (গ) বর্ণিত যৌগের সাথে (i) $\text{Br}_2$ (ii) জলীয় $\text{KMnO}_4$ (iii) $\text{HCl}$ ও এর বিক্রিয়া বর্ণনাসহ লিখ। ৩ (ঘ) উদ্দীপকের বর্ণিত যৌগ থেকে কিভাবে ইথানোয়িক এসিড প্রস্তুত করবে? বিবরণ ও বিক্রিয়াসহ লিখ। ৮	৮। 1, 8, 17 এবং 20 পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট পর্যায় সারণির চারটি মৌল যথাক্রমে A, B, C এবং D। (ক) কর্ণ সম্পর্ক কী? । (খ) গ্রুপ-2 এর মৌলসমূহকে মৃৎক্ষার ধাতু বলা হয় কেন? ২ (গ) উদ্দীপকের উল্লেখিত মৌলসমূহের পারমাণবিক আকারের ক্রম ব্যাখ্যা করো। ৩ (ঘ) C এবং D দ্বারা গঠিত যৌগ, A এবং B দ্বারা গঠিত যৌগে দ্রবণীয়- বিশ্লেষণ করো। ৮

## মডেল টেস্ট-০৭

## রাণী বিলাসমণি সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, গাজীপুর

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রুষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. ব্যাপনের হার সমান নিম্নের কোনটিতে?  
 ①  $\text{CO}, \text{O}_2$       ②  $\text{SO}_2, \text{C}_5\text{H}_4$   
 ③  $\text{Cl}_2, \text{O}_3$       ④  $\text{H}_2, \text{He}$
২. কোনটি প্রাইমারী স্ট্যাভার্ট পদার্থ?  
 ①  $\text{HNO}_3$       ②  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
 ③  $\text{H}_2\text{SO}_4$       ④  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
৩. ড্রাইসেলে ক্যাথোড ইসেবে কাজ করে-  
 ①  $\text{MnO}_2$       ②  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
 ③  $\text{ZnCl}_2$       ④ প্রাফাইট
৪. ফুয়েল সেলে-  
 i. অক্সিজেন বিজ্ঞারিত হয়      ii. হাইড্রোজেন জারিত হয়  
 iii. ইলেক্ট্রন ক্যাথোড হতে অ্যানোডে প্রবাহিত হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৫. হাইড্রোজেন বোমা তৈরির ভিত্তি-  
 ①  $^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \rightarrow ^2_{1}\text{H} + ^2_{1}\text{H}$   
 ②  $^2_{1}\text{H} + ^4_{2}\text{He} \rightarrow ^2_{1}\text{H} + ^3_{1}\text{H}$
৬. তাপবাহী প্রক্রিয়া-  
 i.  $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$       ii.  $\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$   
 iii.  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৭. উচ্চ শক্তিস্তর অরবিটাল কোনটি?  
 ① 3d      ② 4f  
 ③ 5p      ④ 6s
৮. কোনটি ভিনগার?  
 ① 6%  $\text{HCOOH}$       ② 10%  $\text{HCOOH}$   
 ③ 8%  $\text{CH}_3\text{COOH}$       ④ 2%  $\text{CH}_3\text{COOH}$
৯. রাসায়নিক দ্রুব্য তৈরিতে  $\text{H}_2\text{SO}_4$  এর ব্যবহার শতকরা কত ভাগ?  
 ① 26%      ② 3%  
 ③ 28%      ④ 5%
১০. পেন্টেনের স্ফুটনাঙ্ক-  
 ① 36.1°C      ② 111°C  
 ③ 340°C      ④ 71°C
১১. S.T.P তে কোন গ্যাসের 2.0 গ্রাম সবচেয়ে বেশি আয়তন দখল করে?  
 ①  $\text{O}_2$       ②  $\text{Cl}_2$       ③  $\text{He}$       ④  $\text{N}_2$
১২. কোন যৌগে কার্বনের জারণ সংখ্যা শূন্য-  
 ①  $\text{CH}_4$       ②  $\text{CO}$       ③  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$       ④  $\text{C}_2\text{H}_6$
১৩. অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিড কোনটি?  
 ① সিটিয়ারিক এসিড      ② অলিক এসিড  
 ③ এসিটিক এসিড      ④ ফরমিক এসিড
১৪. নিচের কোনটির বর্ণনা বোরের মডেল হতে ব্যাখ্যা করা যায়-  
 ①  $\text{H}^+$       ②  $\text{Na}^+$       ③  $\text{Li}^+$       ④  $\text{Be}^{3+}$
১৫. নিম্নের কোন তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ক্যাল্পারের কোষ কলাকে ধ্বনি করে?  
 ①  $^{60}_{28}\text{CO}$       ②  $^{99}_{43}\text{TC}$   
 ③  $^{32}_{15}\text{P}$       ④  $^{131}_{53}\text{I}$
১৬. নিচের উন্নীপকটির লক্ষ কর এবং ১৬ ও ১৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

$$\begin{array}{c} \text{A(g)} \\ \uparrow \\ \text{Cl} \\ | \\ \text{NH}_3 \\ | \\ \text{Ca(OH)}_2 \xrightarrow[40^\circ\text{C}]{\text{Cl}_2} \text{B} \end{array}$$
১৭. A যৌগে যোজনী ইলেক্ট্রন কতটি?  
 ① 5      ② 3  
 ③ 2      ④ 8
১৮. B যৌগটি-  
 i. বিরঞ্জক      ii. জীবাণুনাশক      iii. পরিষ্কারক  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
১৯. N = N এবং C = C এর বন্ধন শক্তির পার্থক্য কত (কিলোজুল/মোল)?  
 ① 134      ② 946  
 ③ 615      ④ 143
২০. X(g) এবং  $\text{H}_2\text{SO}_4$  এর বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত যোগ উন্নিদকে সরবরাহ করে  
 [X = গ্লাস ফ্লিনারের মূল উপাদান]  
 i. সালফার      ii. ফসফরাস      iii. নাইট্রোজেন  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
২১. পদার্থকে বিশুদ্ধ করার জন্য ব্যবহৃত-  
 i. ক্রোমাটোগ্রাফি      ii. আংশিক পাতন      iii. পাতন  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
২২. ডেসিমোলার কষ্টিক সোডা দ্রবণের pH কত?  
 ① 14      ② 13      ③ 1      ④ 1.699
২৩.  $\text{X} \rightarrow \text{X}_{(g)}^+ + \text{e}^-$ ; বিক্রিয়াটি সংঘটনে নিচের কোনটি প্রয়োজন?  
 ① আয়ানিকরণ শক্তি      ② স্ব-বিজ্ঞারণ  
 ③ ইলেক্ট্রন আসক্তি      ④ তড়িৎ ঝণাঝকতা
২৪. অরবিটালে সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা প্রকাশ করে নিচের কোনটি?  
 ①  $2n^2$       ②  $2(2l+1)$   
 ③  $2l(l+1)$       ④  $2n^2 + 1$
২৫. নিচের কোনটি সোডালাইম?  
 ①  $\text{CaO} + \text{Ca(OH)}_2$       ②  $\text{CaO} + \text{NaOH}$   
 ③  $\text{CaO} + \text{KOH}$       ④  $\text{CaO} + \text{NaOH}$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ড্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।	Li						
	W	Mg	Al	Si	Z	S	Cl
	X						
	Y						
	Cs						

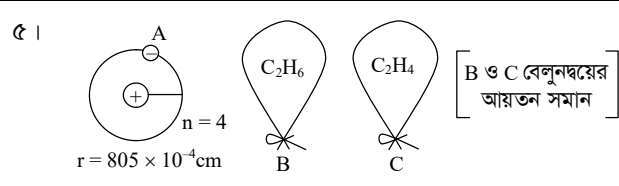
[W, X, Y ও Z মৌলের প্রচলিত প্রতীক নয়।]

- (ক) পারমাণবিক বর্ণালি কী? ১  
 (খ)  $\text{Fe}^{2+}$  ও  $\text{Fe}^{3+}$  আয়নের মধ্যে কোনটি অধিক সুস্থিত? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) পর্যায় সারণিতে X, Y ও Z মৌলের অবস্থান নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) W, X ও Y মৌলগুলো একই রকম ধর্ম প্রদর্শন করে-  
বিক্রিয়াসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

২।	মৌল	যোজ্যতা স্তরের ইলেক্ট্রন বিন্যাস	
	A	$\dots \dots \text{ns}^2 \text{np}^5$	n = 2
	B	$\dots \dots \text{ns}^2 \text{np}^1$	n = 3
	C	$\dots \dots (n-1)\text{d}^{10} \text{ns}^1$	n = 4

- (ক) সূন্ত যোজনার কী? ১  
 (খ)  $\text{F}_2$  ও  $\text{Cl}_2$  একই ধরনের বিক্রিয়া প্রদর্শন করে ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) উদ্দীপকে উল্লেখিত মৌল তিনটির আয়নিকরণ শক্তি তুলনা করো। ৩  
 (ঘ)  $\text{BA}_3$  যোগের বিদ্যুৎ পরিবাহীতার কৌশল বিশ্লেষণ করো। ৪  
 ৩। 60 g চুনাপাথরকে উত্পন্ন করে 31g  $\text{CaO}$  উৎপন্ন হয়।  
 (ক) পাতন কী? ১  
 (খ) লিমিটিং বিক্রিয়াক থেকে উৎপাদের পরিমাণ হিসাব করা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) উদ্দীপকের বিক্রিয়ায়  $\text{CaO}$  শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয় তার সম্পরিমাণ  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন করতে কী পরিমাণ  $\text{MgCO}_3$  কে উত্পন্ন করতে হবে? বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৪। (i)  $\text{X}_2(\text{g}) + \text{Y}_2(\text{g}) + 180\text{kJ} \rightleftharpoons 2\text{XY}(\text{g})$   
 (ii)  $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$   
 (iii)  $\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$   
 (ক) কেলাস পানি কী? ১  
 (খ) Cu এর দ্রব্যাদির ক্ষয় হয় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) (i) নং বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা ও চাপের প্রভাব ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) (ii) ও (iii) নং বিক্রিয়ার মধ্যে কোনটি জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়াকে সমর্থন করে? বিশ্লেষণ করো। ৪



- (ক) মনোমার কী? ১  
 (খ) নিশাদলকে উর্ধপাতিত পদার্থ বলা হয়- ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) উদ্দীপকের A ইলেক্ট্রনটির গতিবেগ নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের B ও C বেলুনদ্বয় একই সাথে সমন্বিত করলে কোন বেলুনটি প্রথমে বিস্ফোরিত হবে? গণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৬। (i)  $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{A}(\text{g}) + \text{Ca}(\text{OH})_2$   
 (ii)  $\text{A}(\text{g}) + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}(\text{g})$   
 (iii)  $\text{C}(\text{g}) + \text{H}_2 \rightarrow \text{D}(\text{g})$   
 (ক) অলিফিন কী? ১  
 (খ) অ্যালকেনকে প্যারাফিন বলা হয় কেন? ২  
 (গ) উদ্দীপকের A যোগাটি  $\text{Br}_2$  দ্রবণকে বর্ণহীন করে-  
বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের D যোগ থেকে মিথেন প্রস্তুত করা সম্ভব  
কিনা? বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৭। (i)  $\text{CO}_2 + \text{NH}_3 \xrightarrow{\text{উচ্চ চাপ}} \text{X} + \text{H}_2\text{O}$   
 (ii)  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{40^\circ\text{C}} \text{Y} + \text{H}_2\text{O}$   
 [X ও Y প্রচলিত যোগের সংকেত নয়]  
 (ক) পোলারিটি কী? ১  
 (খ) সমযোজী যোগ হলেও ইথানল পানিতে দ্রবীভূত হয়-  
ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) 'Y' যোগাটির বি঱ঝন ধর্ম-বিক্রিয়াসহ দেখাও। ৩  
 (ঘ) (i) নং বিক্রিয়ায়  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন করতে কী পরিমাণ  $\text{MgCO}_3$  কে  
গুরুত্বপূর্ণ — বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৮। (i) বক্সাইট  
 (ii) ক্যালামাইন  
 (iii) হেমাটাইট  
 (ক) pH কী? ১  
 (খ) দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার ২টি গুরুত্ব লিখ। ২  
 (গ) (ii) হতে ধাতু নিষ্কাশন পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা  
করো। ৩  
 (ঘ) (i) ও (iii) নং আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন একই  
পদ্ধতিতে সম্ভব কিনা, যৌক্তিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ০৮

## ময়মনসিংহ জিলা স্কুল

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড: ১ ৩ ৮

পূর্ণমান: ২৫

সময়: ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য]: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

১. $\text{Cr}^{3+}$ আয়নের M শেলে কতটি ইলেক্ট্রন আছে?	K 10 M 12	L 11 N 13
২. নিচের কোন মৌলিক একটি পরমাণুর ভর $2.66 \times 10^{-23}$ gm.	K নাইট্রোজেন M ফসফরাস	L অক্সিজেন N সালফার
৩. কোনটির আকার সবচেয়ে ছোট?	K $\text{Na}^+$ M $\text{Al}^{3+}$	L $\text{Mg}^{2+}$ N $\text{K}^+$
৪. নিচের কোনটির আয়নিকরণ শক্তি কম?	K K M Ba	L Ca N Cs
৫. যোগ মূলকের ক্ষেত্রে—	i. সুপ্ত যোজনী আছে ii. যোজনী আধানের সংখ্যার সমান iii. পরিবর্তনশীল যোজনী দেখায়	
নিচের কোনটি সঠিক?	K i M iii	L ii N i, ii ও iii
৬. নিচের কোন মৌগে দুটি মৌলই একই নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাস লাভ করেছে?	K $\text{MgCl}_2$ M $\text{NaCl}$	L $\text{CaO}$ N $\text{KCl}$
৭. $\text{H}_2\text{S}$ এর গঠন কেমন?	K সরল ধৈরিক M চতুর্স্তলকীয়	L 'V' আকৃতি N পিরামাইডিয়
৮. কোনটির কেলাস আছে?	K $\text{O}_3$ M $\text{CH}_4$	L $\text{HI}$ N $\text{MgO}$
৯. $53 \times 10^{30}$ টি $\text{Na}_2\text{CO}_3$ অণুর ভর কত গ্রাম?	K 0.9 M 2.7	L 1.9 N 5.3
১০. নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		
	$2\text{NaHCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{X} + \text{Y} + \text{H}_2\text{O}$	
১০. ৫০০ mL সেমিমোলার দ্রবণ প্রস্তুত করতে X যোগাই কী পরিমাণ লাগবে?	K 13.25 g M STP-তে 'Y' যোগাই করতে 5.5 লিটারের ভর কত?	L 26.5 g M 6.5 g N 53 g
১১. STP-তে 'Y' যোগাই করতে 5.5 লিটারের ভর কত?	K 5.40 g M $5.40 \times 10^3$ g	L 10.80 g M 21.60 g N 15.20 g
১২. $\text{SiO}_6^{2-}$ আয়নে সালফারের জারণ সংখ্যা কত?	K + 3	L - 3 M + 4 N + 2.5
১৩. ইথানলের সমানুটির স্ফুটনাঙ্ক কত?	K -88.6°C M -24°C	L -42°C N -1°C
১৪. হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল কী ধরনের কোষ?	K শুরুক কোষ M ফিউশন কোষ	L ইলেক্ট্রোলাইট কোষ N স্টোরেজ কোষ
১৫. 10 – 20% ইথানলসহ পেট্রোল মিশ্রণ হলো—	K ফুয়েল সেল M ফরমালিন	L গ্যাসহোল N সিরকা
১৬. ব্রাইনের ডড়ি বিপ্লবের মাধ্যমে প্রধানত কী তৈরি হয়?	K Na M $\text{HCl}$	L $\text{Cl}_2$ N $\text{H}_2\text{O}$
১৭. লবণ সেতুতে ব্যবহৃত লবণ—	i. $\text{KNO}_3$ ii. $\text{KCl}$ iii. $\text{NaNO}_3$	L ii ও iii N i, ii ও iii
নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii M i ও iii	L ii ও iii N i, ii ও iii
১৮. নাইট্রিক এসিড বিয়োজিত হয়ে কোন গ্যাসটি উৎপন্ন হবার প্রবণতা বেশি দেখায়?	K $\text{N}_2\text{O}_5$ M $\text{NO}_2$	L $\text{NO}_3$ N NO
১৯. কামরাঙ্গ খেলে মুখে ঝুঁটি বাড়ে কারণ এতে বিদ্যমান—	K অক্সালিক এসিড M টারটারিক এসিড	L অ্যালজিক এসিড N সাইট্রিক এসিড
২০. কোন ধাতুর নিষ্কাশনের ক্ষেত্রে স্ব-বিজ্ঞাপ ঘটে?	K Cu M Fe	L Al N Ca
২১. রঞ্জক পদার্থ তৈরিতে $\text{H}_2\text{SO}_4$ শতকরা ব্যবহৃত হয়?	K 7% L 28%	M 26% N 3%
২২. ন্যাপথালিনে কয়টি একক বৰ্ণন বিদ্যমান?	K 5টি L 6টি	M 8টি N 14টি
২৩. ব্রামিনের বৰ্ণ সহজে দূরাত্মক করে কোনটি?	K $\text{C}_6\text{H}_6$ L $\text{C}_6\text{H}_{12}$	M $\text{C}_{10}\text{H}_8$ N $\text{C}_3\text{H}_6$
২৪. অধিক মাত্রায় ফরমালডিহাইড প্রবেশ করলে কী হতে পারে?	K কোমা M চোখে সমস্যা	L তীব্র মাথা ব্যথা N হাড়ে ব্যথা
২৫. কোন রাসায়নিক উপাদানটির মানবদেহের ক্ষতিকর প্রভাব নেই?	K ক্যালসিয়াম কার্বাইড M ইথিলিন	L ইথোফেন N বেনজোয়াইক এসিড

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্তি	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## হলি ক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয়, ঢাকা

রসায়ন : সূজনশীল

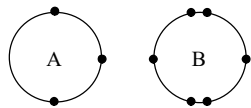
বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। ২য় এবং তৃতীয়ের দুইটি মৌল A, B। মৌলবয়ের সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হলো।



- (ক) তাপশোষী বিক্রিয়া কাকে বলে? ১  
 (খ) তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে কঠিন পদার্থের আয়তন খুবই কম বৃদ্ধি পায় কেন? ২  
 (গ)  $AB_3$  যোগে দুই এর নিয়ম অধিক কার্যকর হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) B মৌল থেকে এসিড প্রস্তুত করে উক্ত এসিডের নিরুদন ধর্ম উপস্থাপন করো। ৮

- ২।  $H_2$ ,  $N_2$ ,  $NH_3$

- (ক) প্রতীক কাকে বলে? ১  
 (খ) ফ্রেরিন অ্যানায়ান গঠন করে কেন? ২  
 (গ) মৌলিক পদার্থগুলোর বৰ্ধন গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো। ৩  
 (ঘ) উল্লেখিত পদার্থগুলোর মধ্যে কেবল একটি পদার্থই পোলারিটি প্রদর্শন করে যুক্তিসহ উপস্থাপন করো। ৮

- ৩। 3.37g সোডিয়াম, 1.51g ফসফরাস এবং 3.12g অক্সিজেন দ্বারা গঠিত একটি যোগ।  
 (ক) স্ফুটবাঙ্ক কাকে বলে? ১  
 (খ) ইউরেনিয়ামকে তেজস্ক্রিয় পদার্থ বলা হয় কেন? ২  
 (গ) যোগটির স্থূল সংকেত নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) পর্যায় সারণিতে মৌলগুলোর অবস্থান নির্ণয়ের মাধ্যমে উপস্থাপন করো যে, ধাতুর পারমাণবিক আকারই সবচেয়ে বড়। ৮

- ৪। অ্যালকিন সমগোত্রীয় শ্রেণির চার কার্বনযুক্ত অসম্পূর্ণ হাইড্রোকার্বন বিউটিন।

- (ক) অধাতব ধর্ম কাকে বলে? ১  
 (খ) রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলকে সৌর মডেল বলা হয় কেন? ২  
 (গ) গাঠনিক সংকেতের সাহায্যে উল্লেখিত যোগের সম্ভাব্য সমান্তর প্রদর্শন করো। ৩  
 (ঘ) ব্রোমিন সংযোজনে উল্লেখিত যোগ থেকে ভিন্ন ভিন্ন উৎপাদ পাওয়া সম্ভব মতামত দাও। ৮

- ৫। পলিথিনের ঢেয়ে শক্ত ও হালকা পলিমার যা দিয়ে দড়ি, পাইপ, কাপেট ইত্যাদি তৈরি করা যায়।

- (ক) অ্যালভিহাইড কাকে বলে? ১  
 (খ) ন্যাপথালিনকে অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন বলা হয় কেন? ২  
 (গ) উল্লেখিত পলিমারের মনোমার থেকে জৈব এসিড প্রস্তুত সম্ভব বিক্রিয়াসহ উপস্থাপন করো। ৩  
 (ঘ) উল্লেখিত পলিমারের মনোমার থেকে জৈব এসিড প্রস্তুত সম্ভব বিক্রিয়াসহ উপস্থাপন করো। ৮

- ৬।  $2NO(g) + H_2(g) \rightleftharpoons N_2O(g) + H_2O(g) + 36kJ$

- (ক) সোডা অ্যাস কাকে বলে? ১  
 (খ) কাঁচা আম টক কিন্তু পাকা আম মিষ্টি কেন? ২  
 (গ) বিক্রিয়াটি জারণ বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) লা শাতেলিয়ার নীতির মাধ্যমে বিক্রিয়াটিতে নিয়ামক পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করো। ৮

- ৭। চালকোসাইট কপারের একটি আকরিক।

- (ক) নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া কাকে বলে? ১  
 (খ) পাউরুটি তৈরিতে ইস্ট ব্যবহার করা হয় কেন? ২  
 (গ) উল্লেখিত আকরিক থেকে স্ব-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে ধাতু নিষ্কাশন করো। ৩  
 (ঘ) লোহার উপর উল্লেখিত ধাতুর তড়িৎ প্রলেপনের মাধ্যমে ক্ষয়রোধ সম্ভব মতামত দাও। ৮

মৌল	গ্রুপ	পর্যায়
X	14	2
Y	16	2
Z	1	1

- (ক) সেমিমৌলার দ্রবণ কাকে বলে? ১  
 (খ) আয়োডিনকে উর্ধবপাতিত পদার্থ বলা হয় কেন? ২  
 (গ) X ও Y যুক্ত হয়ে দুই ধরনের যোগ গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ)  $XZ_4$  যোগের পানিতে অদ্বিতীয় হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৮

## ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- ୦୯

## ଗଭର୍ନମେନ୍ଟ ଲ୍ୟାବରେଟ୍ରୀ ହାଇ ସ୍କୁଲ, ମୟମନ୍ସିଂହ

ବସାଯନ (ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭିକ୍ଷା)

ବିଷୟ କୋଡ: ୧ ୩ ୮

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ: ୨୫

ସମୟ: ୨୫ ମିନିଟ

[ବିଶେଷ ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ]: ସରବରାହୃତ ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭିକ୍ଷାର ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନେର କ୍ରମିକ ନମ୍ବରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟିତ ବୃତ୍ତମୂଳ୍ଯ ହତେ ସଠିକ୍/ସର୍ବୋତ୍କର୍ଷ ଉତ୍ତରେ ବୃତ୍ତି ବଳ ପରେନ୍ଟ କଲମ ଦାରା ସମ୍ପର୍କ ଭରାଟ କର । ପ୍ରତିଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ ୧]

୧. ନିଚେର କୋଣ ମୌଲିକରଣ ଶକ୍ତି ବେଶି?  
 K K      L Rb      M Sr      N Ca
୨. ତୈଳାଙ୍ଗ ପଦାର୍ଥ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ କୋଣ ବିକ୍ରିଆୟ—  
 i.  $C_3H_6 + Br_2 \longrightarrow$       ii.  $C_2H_4 + Cl_2 \longrightarrow$   
 iii.  $C_3H_8 + Br_2 \longrightarrow$
- ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?  
 K i      L i ଓ ii      M ii ଓ iii      N i, ii ଓ iii
୩. ମଧ୍ୟୁଗେ ସର୍ବ ତୈରି ଚେଟି ହେଲେଛି କୋଣଟି ଦାରା—  
 i. Ag      ii. Sn      iii. Pb
- ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?  
 K i ଓ ii      L i ଓ iii      M ii ଓ iii      N i, ii ଓ iii
୪.  $Cu^{2+}$ -ଏର M ଶେଲେର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସଂଖ୍ୟା କତ?  
 K 1୫ଟି      L 1୬ଟି      M 1୭ଟି      N 1୮ଟି
୫.  $CH_2F_2$ , ଘୋଗେ କାର୍ବନେର ଜୀରଣ ସଂଖ୍ୟା କତ?  
 K 3      L +2      M 2      N 0
୬. କିଟ୍ରୋପ୍ସ କ୍ଲୋରାଇଡ ଘୋଗେ ତାମାର ସୁନ୍ଦର ଯୋଜନା କତ?  
 K 0      L 1      M 2      N 3
- ନିଚେର ଅନୁଚ୍ଛେଦଟି ପଡ଼େ ୭-୯ ନଂ ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦାଓ :  
 5 gm ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସେର ସାଥେ 30 gm ନାଇଡ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସେର ବିକ୍ରିଆ କରାନୋ ହେଲେ ବିକ୍ରିଆ ଶେବେ ତାପୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ ଏବଂ ଏକଟି ବିକ୍ରିଆ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକେ ।
୭. ବିକ୍ରିଆଟିତେ—  
 i. ତାପେର ଉତ୍ସ ଘଟେ      ii. ସାମ୍ୟବସ୍ଥାଯ ଚାପେର କୋନୋ ପ୍ରଭାବ ନେଇ  
 iii. ଉତ୍ପାଦନେର ମୋଟ ଭର 28.33 gm
- ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?  
 K i      L i ଓ ii      M i ଓ iii      N i, ii ଓ iii
୮. ବିକ୍ରିଆ ଶେବେ ନିଚେର କୋଣଟି ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକେ?  
 K 0.166 > mole  $N_2$       L 0.2382 mole  $N_2$   
 M 1.0 > 14 mole  $H_2$       N 3.2142 mole  $H_2$
୯. ବିକ୍ରିଆ ଅଂଶ ନେଇ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁର ସଂଖ୍ୟା କୋଣଟି?  
 K  $6.02 \times 10^{22}$       L  $12.04 \times 10^{23}$   
 M  $15.05 \times 10^{23}$       N  $30.10 \times 10^{23}$
୧୦. କୋଣଟିର ବିଜ୍ଞାରଣ ଅମ୍ବଦ?  
 K  $Fe^{2+}$       L  $Fe^{3+}$       M  $Cl^-$       N  $Ca^{2+}$
୧୧.  $CH_3 - CH - CH = CH - CH_3$  ନାମ କିମ୍ବା?  
 K      M  
 |  
 CH
- K 2-ମିଥାଇଲ-ପ୍ରେଟିନ-2      L 2-ମିଥାଇଲ-ପ୍ରେଟିନ-2  
 M 4-ମିଥାଇଲ-ପ୍ରେଟିନ-2      N 4-ମିଥାଇଲ-ପ୍ରେଟିନ-4
୧୨. ଭ୍ୟାସଲିନ ତୈରିତେ କୋଣଟି ବସହୁତ ହୁଏ?  
 K ନ୍ୟାପଥା      L ପିଚ  
 M ଲୁବ୍ରିକୋଟିଂ      N ପ୍ର୍ୟାରାଫିନ ମୋମ
୧୩. ଡୂ-ଡୂକେ ଆୟରନେର ଶତକରା ପରିମାଣ କତ?  
 K 5%      L 4%      M 8.4%      N 3%
୧୪. ଖାଲି ଘରଗୁଲୋତେ ପେନସିଲ ଦିଯେ ଉତ୍ତରଗୁଲୋ ଲେଖୋ । ଏରପର ପ୍ରଦତ୍ତ ଉତ୍ତରମାଲାର ସାଥେ ମିଲିଯେ ଦେଖୋ ତୋମାର ଉତ୍ତରଗୁଲୋ ସଠିକ୍ କି ନା ।

୧	୨	୩	୪	୮	୯	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
୧୫	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫		

## সাভার ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, ঢাকা

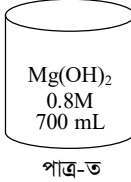
রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । । ।

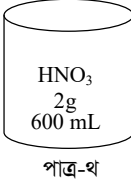
পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। নিচের বিক্রিয়াগুলো লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- $C_{17}H_{35}COOH + NaOH \longrightarrow X(s) + H_2O$
  - $CaCO_3 \longrightarrow CaO + Y(g)$
- [এখানে X ও Y প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে]
- (ক) গবেষণা কী? ।
- (খ) নাইট্রোজেনের যোজনী ও যোজ্যতা ইলেকট্রন এক নয়-ব্যাখ্যা করো। । ।
- (গ) Y থেকে কীভাবে একটি সার তৈরি করবে? ব্যাখ্যা করো। । ।
- (ঘ) X দ্বারা কাপড়-চোপড় পরিস্কার করা যাবে কি না? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও। । । ।
- ২। নিচের টেবিলটি লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- | ধাতু সংকৰ         | উপাদান ও সংযুক্তি |
|-------------------|-------------------|
| সিল               | $X = 99\%$        |
| পিতল              | $Y = 35\%$        |
| মরিচিবিহীন ইস্পাত | $Z = 18\%$        |
- (ক) নিঃসরণ কী? ।
- (খ) হ্যালোজেন বলতে কী বোঝায়? ।
- (গ) Y মৌলের আকরিক থেকে Y মৌলটিকে নিষ্কাশন করার প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। । ।
- (ঘ) X এর তৈরি চামচের উপর Z ধাতুর প্রলেপ দেওয়া যাবে কি না? যুক্তি দাও। । । ।
- ৩। নিচের বিক্রিয়াটি লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- $$CaC_2 + H_2O \longrightarrow Z + Ca(OH)_2$$
- [এখানে Z প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে।]
- (ক) অর্বিটাল কী? ।
- (খ) উর্বর্পাতন বলতে কী বোঝায়? ।
- (গ) Z কে দৃই কার্বনবিশিষ্ট অ্যালকেন থেকে কীভাবে পার্থক্য করবে? বিক্রিয়ার সাহায্যে ব্যাখ্যা করো। । ।
- (ঘ) Z যোগাটি থেকে প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান তৈরি করা যাবে কি না? যুক্তি দাও। । । ।
- ৪। নিচের বিক্রিয়াটি লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- $A_2 + B_2 \longrightarrow 2AB - 180 \text{ kJ}$
  - $X_2 + Y_2 \rightleftharpoons XY_3; \Delta H = -92 \text{ kJ/mol}^{-1}$
- [এখানে A, B, X ও Y প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে। A-A ও B-B বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 946 ও 498  $\text{kJ/mol}^{-1}$ ]
- (ক) তড়িৎ ঝণাত্মকতা কী? ।
- (খ) অ্যালকাইল মূলক বলতে কী বোঝায়? ।
- (গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া হতে A-B বন্ধন শক্তি নির্ণয় করো। । ।
- (ঘ) সাম্যাবস্থায় (ii) নং বিক্রিয়ার উপর তাপ ও চাপের প্রভাব আছে কি না? যুক্তি দাও। । । ।
- ৫। নিচের মৌলগুলো লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- Co
  - Cu
  - Al
  - Ca
  - F
- (ক) সময়োজী বন্ধন কাকে বলে? ।
- (খ) পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইডের 0.1M দ্রবণ বলতে কী বোঝায়? । ।
- (গ) পর্যায় সারণিতে (i) নং মৌলের অবস্থান নির্ণয় করো। । ।
- (ঘ) (ii), (iii), (iv) ও (v) নং মৌলসমূহকে এদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক আকার অনুসারে সাজাও। । । ।
- ৬। নিচের দ্রবণদ্বয় লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- 

Mg(OH)<sub>2</sub>  
0.8M  
700 mL  
পাত্র-ত



HNO<sub>3</sub>  
2g  
600 mL  
পাত্র-থ
- (ক) অ্যালকোহল কাকে বলে? ।
- (খ) নিউক্লিয়ার ফিউশন বিক্রিয়া বলতে কী বোঝায়? । ।
- (গ) পাত্র-থ এর দ্রবণের ঘনমাত্রা নির্ণয় করো। । ।
- (ঘ) পাত্র-ত ও পাত্র-থ এর দ্রবণদ্বয় একত্রে মিশ্রিত করলে কী পরিমাণ লবণ উৎপন্ন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। । । ।
- ৭। নিচের বিক্রিয়াগুলো লক্ষ করো এবং এ থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।
- $Ca + N_2 \longrightarrow X$
  - $C + Cl_2 \longrightarrow Q$
  - $K + F_2 \longrightarrow Y$
- [এখানে X, Q ও Y প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে।]
- (ক) ডিটারজেন্ট কাকে বলে? ।
- (খ) এসিড বৃক্ষি বলতে কী বোঝায়? ।
- (গ) X যৌগের বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। । ।
- (ঘ) Q ও Y যৌগদ্বয়ের মধ্যে কোনটি পানিতে দ্রীভৃত হবে? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও। । । ।
- ৮। দৃশ্যকল্প-১ : একটি মৌল Z যার পারমাণবিক সংখ্যা 15।
- দৃশ্যকল্প-২ :
- | যৌগ   | R      | T      | V     | W      |
|-------|--------|--------|-------|--------|
| সংকেত | $SO_3$ | $NH_3$ | $HCl$ | $NO_2$ |
- [এখানে Z, R, T, V ও W প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে।]
- (ক) ক্ষার কাকে বলে? ।
- (খ) স্বিজারণ বলতে কী বোঝায়? ।
- (গ) Z মৌলের 250টি পরমাণুর ভর নির্ণয় করো। । ।
- (ঘ) R, T, V ও W এর ব্যাপন হার একই হবে কি না? যুক্তি দাও। । । ।

## ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- ୧୦

## ଗଭଃ ଲ୍ୟାବରେଟୋରୀ ହାଇ ସ୍କୁଲ, ରାଜଶାହୀ

ରସାୟନ (ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭୀକ୍ଷା)

ସମୟ : ୨୫ ମିନିଟ

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

[ବିଶେଷ ଦ୍ରୁଷ୍ଟିକ୍ୟ : ସରବରାହ୍କୃତ ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭୀକ୍ଷାର ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନେର କ୍ରମିକ ନମ୍ବରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣବଳିତ ବୃତ୍ତମୂଳ୍ଯ ହତେ ସଠିକ୍/ସର୍ବୋତ୍କଷ୍ଟ ଉତ୍ତରେ ବୃତ୍ତି ବଳ ପରେନ୍ଟ କଲମ ଦାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭରାଟ କର । ପ୍ରତିଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ ୧]

ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରେ କୋଣେ ପ୍ରକାର ଦାଗ/ଚିହ୍ନ ଦେଓୟା ଯାବେ ନା ।

୧. ନିଚେର କୋଣଟି ବିସ୍ଫୋରକ ପଦାର୍ଥ ନାୟ?	K TNT M ଇଥାର	L ROOR N $C_5H_5N_3O_9$	୧୩. ଡାଇମିଥାଇଲ ଇଥାରେ ସମାପ୍ନୁ କୋଣଟି?	K ବିଟୋନଲ M ଇଥାନଲ	L ପ୍ରୋପାନଲ N ମିଥାନଲ
୨. ନିଉଟ୍ରନେର ଆପେକ୍ଷିକ ଆଧାନ କତ?	K ୦ M $1.67 \times 10^{-34}$ g	L ୧ N -୧	୧୪. ଆନ୍ତଃଆଣବିକ ଶକ୍ତି ସବଚେଯେ ବେଶ ହୁଏ କୋଣ ପଦାର୍ଥଟିର?	K $C_3H_5$ M $C_8H_{18}$	L $C_5H_{12}$ N $C_{20}H_{42}$
୩. ନିଚେର କୋଣଟିର ପାରାଅଙ୍ଗାଇଡେର ଧର୍ମ?	K ଅସ୍ଥିତ M କ୍ଷୟକାରକ	L ସୁସ୍ଥିତ N ଦାହ	୧୫. ଅୟାଲିହାଇଡେର ପଲିମାର କୋଣଟି?	K ପଲିଥିନ M ଡେଲରିନ	L ମେଲାମାଇନ N ନାଇଲନ
୪. ନିଚେର କୋଣଟି ଜଡ଼ତା ବେଶି?	K $F_2$ M $H_2$	L $Cl_2$ N $I_2$	୧୬. ପେଟିନକେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ $O_2$ ଏ ଦହନ କରତେ କତ ଗ୍ରାମ $O_2$ ପ୍ରଯୋଜନ?	K 224 g M 256 g	L 240 g N 272 g
୫. ଭର ଓ ସନ୍ତେତ୍ର ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ-	i. ବ୍ୟାପନ ii. ଅଭିସ୍ଵରଣ iii. ନିଃସରଣ		୧୭. କୋଣଟିର ଜୀବନ ସମ୍ଭବ ନାୟ?	K $Fe^{2+}$ M $S^{2+}$	L $Fe^{3+}$ N $Cu^+$
ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?	K i ଓ ii M i ଓ iii	L ii ଓ iii N i, ii ଓ iii	୧୮. $CH_3 - O - CH_3$ ଘୋଗଟି—	i. ଗ୍ୟାସୀୟ ii. ପାନିତେ ସତର ଦ୍ରବ୍ୟାଯ iii. ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ - 24°C	
୬. ରେନେର ପଞ୍ଚମ ସତରେ କ୍ୟାଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକେ?	K ୨ M 18	L ୪ N 32	ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?	K i ଓ ii M i ଓ iii	L ii ଓ iii N i, ii ଓ iii
୭. $(a - 1)d^{10}ns^1$ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସେର ନିୟମ ଯେମେ ଚଲେ ଯେ ସକଳ ପରମାପୁ?	i. $^{47}Ag$ iii. $^{24}Cr$	ii. $^{29}Cu$ iv. $^{57}Cd$	୧୯. H - Br ମୋଟ ବନ୍ଧନଶକ୍ତି କତ?	K 363 M 366	L 436 N 466
ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ୍?	K i ଓ ii M i ଓ iii	L ii ଓ iii N i, ii ଓ iii	୨୦. ଯାବାହନେର କାଳୋ ଧୋଇଯାଇ କୋଣଟି ଥାକେ ନା?	K $N_2O$ M $CO$	L $CH_4$ N CFC
୮. କୋଣଟିର ପାରମାଣ୍ବିକ ବ୍ୟାସାର୍ଥ ସର୍ବୋଚ୍ଚ?	K Mg L Si M Al	N S	୨୧. ପାନିର ବିଯୋଜନ ବାଡ଼ାତେ ପାନିତେ କି ଯୋଗ କରତେ ହୁଏ?	K $HNO_3$ M $H_2SO_4$	L $HCl$ N $NaOH$
୯. କୋଣଟି ମୁଦ୍ରା ଧାତୁ?	K ପାରଦ L ଲୋହା	M ତାମା N ଦସତା	୨୨. ବ୍ୟାଙ୍ଗ କି ଦିଯେ ତୈରି?	K କପାର + ଟିନ M କପାର + Al	L କପାର + ଜିଂକ N କପାର + କାର୍ବନ
୧୦. $H_2SO_4 + A \longrightarrow B$ B ଏର ୧ ମୋଲ ସମାନ କତ ଗ୍ରାମ?	K 178 g M 2.05 $\times 10^{23}$	L 122 g N 1.0 $\times 10^{23}$	୨୩. ମାନୁଷେର ତ୍ଲକେର pH କତ?	K 7.5 M 5.3	L 8.1 N 6.5
୧୧. 5 g ହୀରକେ କର୍ବନ ପରମାପୁ ଆଛେ—	K 2.07 $\times 10^{23}$ M 2.07 $\times 10^{23}$	L 2.005 $\times 10^{23}$ N 1.10 $\times 10^{23}$	୨୪. କୋଣଟିର ଜୀଲୀୟ ଦ୍ରବଣ ଅଣ୍ଣୀୟ ପ୍ରକୃତିର?	K NaCl M $CH_3COONa$	L $FeCl_3$ N $Na_2CO_3$
୧୨. $OF_2$ ଏ O ଏର ଜୀବନ ସଂଖ୍ୟା କତ?	K + 1 M + 2	L - 1 N - 2	୨୫. ହେମଟାଇଟେର ସଂକେତ କୋଣଟି?	K $Fe_2O_3$ M $Fe_2O_3.nH_2O$	L $Fe_3O_4$ N FeO

■ ଖାଲି ଘରଗୁଲୋତେ ପେନସିଲ ଦିଯେ ଉତ୍ତରଗୁଲୋ ଲେଖୋ । ଏରପର ପ୍ରଦତ୍ତ ଉତ୍ତରମାଲାର ସାଥେ ମିଳିଯେ ଦେଖୋ ତୋମାର ଉତ୍ତରଗୁଲୋ ସଠିକ୍ କି ନା ।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩			
୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫				

## জামালপুর জিলা স্কুল

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

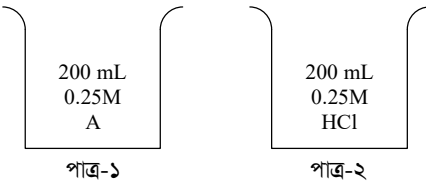
১।

Li						Q
A	Mg	Al	C	P	S	R
B						Br

[A, B, C, Q, R মৌলের প্রতীক নয়, প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত]

- (ক) অবস্থান্তর মৌল কাকে বলে? ১  
 (খ) CO যৌগে কার্বনের সুপ্ত যোজনী ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) A, B ও Q মৌলের ইলেক্ট্রন আসক্তির ক্রম ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) A ও R এবং C ও R দ্বারা গঠিত যৌগগুলের বন্ধন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করো। ৪

২।



- (ক) পটসিয়াম বাইফসফেট এর সংকেত লিখ। ১  
 (খ) বেনজিন এবং ইথাইনের স্থূল সংকেত একই ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) উদ্দীপকে পাত্র-১ এ উল্লিখিত A যৌগটি যদি বেকিং সোডা হয় তাহলে দ্রবণ দুইটির মিশ্রণের ফলে উৎপন্ন গ্যাসের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) দ্রবণ দুইটি বিক্রিয়া 1.4g লবণ পাওয়া গেলে বিক্রিয়াটির বিশুদ্ধতা সম্পর্কে মতামত দাও। ৪

৩।

- (i)  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ ;  $\Delta H = -92\text{ kJ}$   
 (ii)  $2\text{KOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \longrightarrow \text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$   
 (iii)  $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{\text{তাপ}} 2\text{A} + 4\text{NO}_2 + \text{B}$   
 (ক) পুর্ববিন্যাস বিক্রিয়া কাকে বলে? ১  
 (খ) রাসায়নিক সাম্যাবস্থা একটি গতিময় অবস্থা ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) (ii) নং ও (iii) নং বিক্রিয়া কোনটি রেডুক্স বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া উৎপাদের পরিমাণ বৃদ্ধি করতে হলে কী কী ব্যবস্থা নিতে হবে লা-শাতেলিয়ার নীতি আলোকে বিশ্লেষণ করো। ৪

৪।

- $\text{C}_3\text{H}_7\text{Br} + \text{NaOH}(\text{alc}) \longrightarrow \text{A} + \text{NaBr} + \text{H}_2\text{O}$   
 (এখানে A প্রতীকী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে)  
 (ক) কার্যকরী মূলক কাকে বলে? ১  
 (খ)  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  এর নামসহ দুইটি সমাগু লিখ। ২  
 (গ) উদ্দীপকের A যৌগটির জারণক্রিয়া সমীকরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকে A যৌগটি থেকে ইথেন প্রস্তুত করা সম্ভব কি না তা রাসায়নিক সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

৫।



(ক) কাপড় কাচা সোডার রাসায়নিক নাম কী? ১

(খ) বর্ষাকালে খাবার লবণ গলে যায় কেন? ২

(গ) উদ্দীপকের তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের প্রস্তুতকৃত A ও B এর মধ্যে একটি আমাদের ত্বক পরিষ্কার করতে ব্যবহার করা যায়- বিশ্লেষণ করো। ৪

৬।

'A' একটি মৌল যার ভর সংখ্যা 40 এবং নিউট্রন সংখ্যা 20। মৌলটির একটি ইলেক্ট্রন 2য় শক্তিরস্তরে যাওয়ার সময় 450mm তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বিকিরণ সৃষ্টি হয়।

(ক) আলকেমি কী? ১

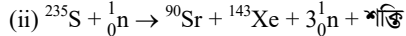
(খ) ব্রোঞ্জ একটি সংকর ধাতু ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত মৌলের ইলেক্ট্রনটি কী পরিমাণ শক্তি শোষণ করবে? ৩

(ঘ) মৌলটির ইলেক্ট্রন বিন্যাস  $2n^2$  নীতিতে সমর্থন না করলেও আউফবাউ নীতিকে সমর্থন করে। উক্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৪

৭।

(i) এক মৌল ইথেন পোড়ালে 1109kJ তাপ নির্গত হয়



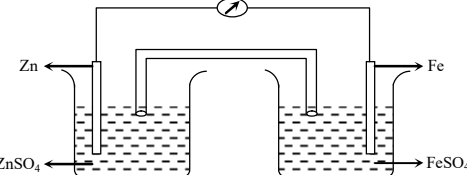
(ক) ডেরিলিনের মনোমার কী? ১

(খ) শুরু কোষে  $\text{MnO}_2$  ব্যবহার করা হয় কেন? ২

(গ) C – H, O = O, C – O ও O – H বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 498, 724, এবং 464 kJ/mol হলে (i) নং বিক্রিয়াটি C – C বন্ধন শক্তি নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকে (ii) নং বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন সুবিধা-অসুবিধা আলোচনা করো। ৪

৮।



(ক) pH কী? ১

(খ) Cu গাঢ়  $\text{H}_2\text{SO}_4$  এর সাথে বিক্রিয়া করে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকের কোষে সংঘটিত বিক্রিয়া সমীকরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) অ্যানোড ও ক্যাথোড দ্রবণে যদি অতিরিক্ত  $\text{NaOH}$  দ্রবণ যোগ করা হয় তবে কি ধরনের পরিবর্তন হবে? সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ১১

## কুমিল্লা জিলা স্কুল

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. নিচের কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ?
- K রেডিয়াম      L সোডিয়াম  
M বেনজিন      N টলুইন
২. কাগজে কী থাকে?
- K ঘুকোজ      L ফ্রুটোজ  
M সেলুলোজ      N জাইলিন
৩. নিঃসরণ হার কোনটির বেশি?
- K  $\text{N}_2\text{O}_4$       L  $\text{NH}_3$   
M  $\text{NO}_2$       N  $\text{SO}_2$
৪. ইউরিয়ার গলনাঙ্গুক কত?
- K 116°C      L 133°C  
M 1465°C      N 1500°C
৫. রঙের লিউকোমিয়া ওপের চিকিৎসায় কোনটি ব্যবহৃত হয়?
- i.  $^{32}\text{P}$       ii.  $^{60}\text{CO}$       iii.  $^{131}\text{I}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i      L ii  
M i ও ii      N i, ii ও iii
৬.  $\text{Ca}^{2+}$  এ ইলেকট্রন সংখ্যা কত?
- K 22      L 20  
M 18      N 16
৭. পর্যায় সারণিতে  $\text{Zn}$  এর অবস্থান কোথায়?
- K গ্রুপ-1      L গ্রুপ-10  
M গ্রুপ-11      N গ্রুপ-12
৮. কোনটির আয়নিকরণ শক্তি কম?
- K Ba      L Mg  
M Sr      N Ra
৯. কোন মৌলিক একাধিক মোজনী প্রদর্শন করে?
- K O      L K  
M S      N Al
১০. কোন যৌগটিতে সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান?
- K  $\text{CH}_4$       L  $\text{NaCl}$   
M  $\text{KCl}$       N  $\text{MgCl}_2$
- নিচের অনুচ্ছেদটি পত্রে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- ১৪A, B
১১. মৌলিক মোজনী ইলেকট্রন কত?
- K 2      L 4      M 5      N 6
১২. A ও B দ্বারা গঠিত যৌগ–
- i. আয়নিক      ii. অয়নিক  
iii. উচ্চ গলনাঙ্গু বিশিষ্ট
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii      L ii ও iii      M i ও iii      N i, ii ও iii
১৩. 11 gm  $\text{CO}_2(\text{g})$  এর আয়তন কত?
- K 22.4 L      L 11.2 L  
M 6.5 L      N 5.6 L
১৪. 500 mL 0.01 M  $\text{HNO}_3$  দ্রবণে কত গ্রাম  $\text{HNO}_3$  দ্রবীভূত আছে?
- K 0.16 g      L 0.19 g  
M 0.315 g      N 0.351 g
১৫. ঘুকোজের স্থূল সংকেতের ভর কত?
- K 30      L 32  
M 44      N 63
- নিচের অনুচ্ছেদটি পত্রে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{FeCl}_3$
১৬. বিক্রিয়াটি কোন ধরনের বিক্রিয়া?
- K বিয়োজন      L বিশেষণ  
M সংযোজন      N সংশ্লেষণ
১৭. বিক্রিয়াটির ফের্ডে—
- i.  $\text{Fe}^{2+}$  জারিত হয়      ii.  $\text{Cl}_2$  বিজারিত হয়
- iii.  $\text{FeCl}_2$  বিজারক
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii      L i ও iii  
M ii ও iii      N i, ii ও iii
১৮. কোনটি বিদ্যুৎ কুপরিবাহী?
- K ধাতু      L গ্রাফাইট  
M কাঁচ      N লবণের দ্রবণ
১৯. H – Cl এর বন্ধন শক্তি কত?
- K 331      L 431      M 441      N 451
২০. ত্তকের pH সীমা কত?
- K 4.8 – 6.8      L 4.8 – 5.5  
M 4.8 – 4.9      N 4.8 – 8.1
২১.  $\text{Fe(OH)}_3$  এর বর্ণ কী?
- K সবুজ      L নীল  
M লালচে বাদামি      N সাদা
২২. কাঁসাতে টিনের পরিমাণ কত?
- K 90%      L 65%      M 35%      N 10%
২৩. জিঞ্জের আকরিক কোনটি?
- K ক্যালামাইন      L লিমোনাইট  
M গ্যালেনো      N চালকোসাইট
২৪. কোনটি গ্রামিনের বর্ণ বিনষ্ট করে?
- K  $\text{C}_3\text{H}_5$       L  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$   
M  $\text{C}_3\text{H}_4$       N  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
২৫. মাটির অত্যধিক ক্ষারকত্ত নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?
- K  $(\text{NH}_4)\text{SO}_4$       L  $(\text{NH}_4)\text{PO}_4$   
M  $\text{CaCO}_3$       N  $\text{NH}_4\text{Cl}$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্র.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল

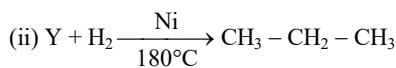
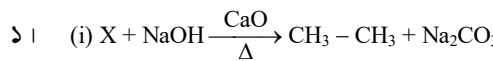
রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

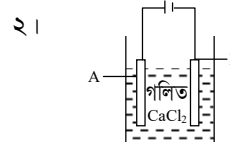


(ক) ফ্যাটি এসিড কী? ১

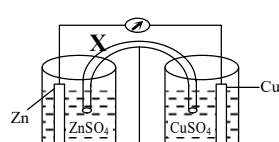
(খ) ঘনীভবন ও সংযোজন পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ? ২

(গ) উদ্দীপকে X-যোগটি একটি জৈব এসিডের লবণ সমীকরণটি পূর্ণ করে ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) Y যোগটি শনাক্তকরণের দুটি পরীক্ষা বর্ণনা করো। ৪



(i)



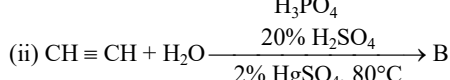
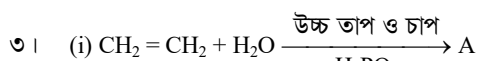
(ii)

(ক) নিউট্রেনের প্রকৃত ভর কত? ১

(খ) সাইক্লো বিউচিন একটি অসম্পৃক্ত বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বন- ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) চিত্রে II নং কোষে "X" এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের I ও II নং কোষের বিক্রিয়া লিখে তুলনামূলক বিশ্লেষণ করো। ৪



(ক) প্লাস্টিক কী? ১

(খ) প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পলিমারের মধ্যে ২টি পার্থক্য লিখো। ২

(গ) অ্যালকাইল হ্যালাইড থেকে A যোগ প্রস্তুত করে দেখা ও । ৩

(ঘ) B যোগ থেকে প্রস্তুতকৃত জৈব এসিডের রাসায়নিক ধর্ম বিশ্লেষণ করো। ৪

	F		
Na	Mg	Cl	Br

(ক) পশ্চাত্মুক্তি বিক্রিয়া কাকে বলে? ১

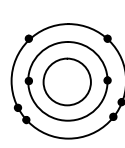
(খ)  $CH_4$  পানিতে দ্রবণীয় হয় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকের কোন মৌলিক আকারে বড়, ব্যাখ্যা করো। ৩

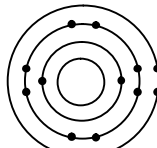
(ঘ) উদ্দীপকের পর্যায়ের বাম থেকে ডানে গেলে ইলেকট্রন

আসন্তির মানের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করো। ৪

৫।



X



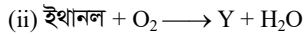
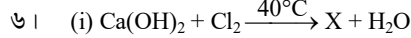
Y

(ক) ডেনিয়েল সেল তৈরির বিক্রিয়াটি লিখো। ১

(খ) Na এবং  $Na^+$  এর আকারের ভিন্নতা দেখা যায় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকে XY যোগে কোন ধরণের বন্ধন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের X আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরণের যোগ গঠন করলেও Y কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না। যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করো। ৪



(ক) পানি যোজন বিক্রিয়া কী? ১

(খ) প্লাস ক্লিনার ও টয়লেট ক্লিনারের মধ্যে ২টি পার্থক্য লিখো। ২

(গ) খাদ্য সুরক্ষায় Y যোগের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) X যোগ দ্বারা কাপড়ের রঙিন দাগ উঠানের ও জীবাণু ধ্বংস করার কৌশল বিশ্লেষণ করো। ৪

পর্যায়	গুপ্ত ২	১৬	১৭
2	A	B	C
3	D	E	F

(ক) দুই এর নিয়ম কী? ১

(খ)  $BF_3$  সমযোজী যোগটি অফ্টক নিয়ম মানে না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) DB যোগটির বন্ধন প্রকৃতি ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ)  $DC_2$  যোগটি পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু  $CCl_4$  এ অদ্রবণীয় কেন? বিশ্লেষণ করো। ৪

৮। নমুনা ধাতু X এর অক্সাইড উত্থাপনী, যার যোজনী ৩। চকলেটের মোড়ক তৈরিতে ধাতুটির পাতলা পাত ব্যবহার করা হয়।

(ক) তড়িৎপ্রলেপন কাকে বলে? ১

(খ) আমাদের দেশের অ্যামোনিয়া শিল্পে বাতাসের ভূমিকা কোথায়? ২

(গ) ধাতুটির ক্লোরাইড লবণ হতে ধাতুটি নিষ্কাশন করা যায় কিনা-ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের ধাতুটির নিষ্কাশন চিত্রসহ বর্ণনা করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ১২

## নোয়াখালী জিলা স্কুল

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. Cd-এর যোজ্যতা ইলেক্ট্রন কত?  
 K 1 L 2  
 M 3 N 4
২. পানিতে অদ্বিতীয় লবণ কোনটি?  
 K  $\text{KNO}_3$  L  $\text{ZnSO}_4$   
 M  $\text{BaSO}_4$  N  $\text{CaCl}_2$
৩. নিম্নের কোন গ্যাসদ্বয়ের ব্যাপন হার সমান?  
 K  $\text{CO}_2, \text{CO}$  L  $\text{N}_2, \text{CO}$   
 M  $\text{NO}_2, \text{N}_2\text{O}$  N  $\text{NH}_3, \text{PH}_3$
৪. নিচের কোন উৎক্রিতিত পদার্থের মধ্যে একটি ধনাত্মক যৌগমূলক রয়েছে?  
 K কর্পুর L ন্যাপথালিন  
 M ড্রাই আইস N নিশাদল
৫. স্টীলের ১টি নমুনায় 12.25 gm পাওয়া গেলে স্টীলের ভর হবে—  
 K 0.5 kg L 0.75 kg  
 M 0.125 kg N 1.125 kg  
 [বি. দ্র.: প্রয়োজনীয় তথ্য অনুপস্থিত]
৬. বৈদ্যুতিক সুইচ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়—  
 K কাসা L স্টীল  
 M ব্রাঞ্জ N ব্রাস
৭. সার উৎপাদনে কত ভাগ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ব্যবহৃত হয়?  
 K 3% L 7% M 10% N 26%
৮. Na, Si, Al, Mg-এর সঠিক e⁻ আসক্তি ক্রম হলো—  
 K  $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Si}$  L  $\text{Si} > \text{Al} > \text{Mg} > \text{Na}$   
 M  $\text{Si} > \text{Mg} > \text{Na} > \text{Al}$  N  $\text{Na} > \text{Si} > \text{Al} > \text{Mg}$
৯. হ্যালোজেন মৌলসমূহ—  
 i. গ্রু 17-তে অবস্থিত  
 ii. সমুদ্রের পানিতে লবণ হিসেবে থাকে  
 iii. e⁻ শেয়ারের মাধ্যমে অণু তৈরি করে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i L i & ii M ii & iii N i, ii & iii
১০. 250 mL 0.1 M NaOH দ্রবণ তৈরি করতে প্রয়োজনীয় দ্রব—  
 K 0.1 g L 0.01 g M 1.0 g N 1.5 g  
 নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{NaCl}$
১১. 350 gm Na কী পরিমাণ  $\text{Cl}_2$  এর সাথে বিক্রিয়া করবে?  
 K 540.22 g L 548.64 g  
 M 620.51 g N 650.81 g
১২. 7.1 gm  $\text{Cl}_2$  হতে কত মোল উৎপাদ উৎপন্ন হবে?  
 K 1.0 mol L 0.1 mol M 2.0 mol N 0.2 mol
১৩. STP তে 100L  $\text{NH}_3$  গ্যাসের ভর কত হবে?  
 K 65.59 gm L 71.62 gm  
 M 75.89 gm N 82.45 gm
১৪. প্রতিবছর জীবাশ্ম জ্বালানী পুড়িয়ে কত টন  $\text{CO}_2$  নির্গত হয়?  
 K 21.3 মিলিয়ন L 21.3 বিলিয়ন  
 M 22.5 মিলিয়ন N 24.3 বিলিয়ন
১৫. 2 mol (O – O) বন্ধন ভাঙতে কত kJ তাপশক্তি প্রয়োগ করতে হবে?  
 K 286 L 498  
 M 996 N 1420
১৬. সর্বপ্রথম ব্রেজ তৈরি করা হয় কখন?  
 K খ্রিস্টপূর্ব 3500 অদ্যে L খ্রিস্টপূর্ব 3000 অদ্যে  
 M খ্রিস্টপূর্ব 2500 অদ্যে N খ্রিস্টপূর্ব 2000 অদ্যে
১৭. নিচের কোনটি বিষাক্ত পদার্থ?  
 K টিএনটি L নাইট্রোমিসারিন  
 M কার্বন ডাই-অক্সাইড N ক্লোরোবেনজিন
১৮.  $\text{PO}_4^{3-}$  এ মোট e⁻ সংখ্যা—  
 K 40 L 50  
 M 60 N 63
১৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ করো—  
 i. ইউরিয়া সারের গলনাঙ্গ 115°C  
 ii.  $\text{He}^{2+}$  এ প্রোটনের ভর  $3.34 \times 10^{-24}$  gm  
 iii. 1986 সালে রাশিয়ার চেরোনোবিল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে দুর্ঘটনা হয়েছিল  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i L i & ii  
 M ii & iii N i, ii & iii
২০. পারমাণবিক সংখ্যার ধারণা পাওয়া যায় কখন?  
 K 1911 সালে L 1912 সালে  
 M 1913 সালে N 1914 সালে
২১. নিচের কোনটি মৃৎক্ষার ধাতু?  
 K Rb L Y M Ga N Ba
২২. ওয়াশিং সোডার পানির শতকরা পরিমাণ হলো—  
 K 62.94% L 65.36% M 70.82% N 81.24%
২৩.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  এর 200 mL সেমিমোলার দ্রবণে দ্রব্যের ভর কত?  
 K 106 g L 53 g M 10.6 g N 5.3 g
২৪.  $\text{Fe(OH)}_3$  কোন বর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে?  
 K লাল L সবুজ  
 M নীল N লালচে বাদামী
২৫. ভূ-ভূকের আলুমিনিয়ামের পরিমাণ—  
 K 27% L 5% M 6.4% N 8.4%

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

চৰ্তা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঝর্ণা	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল

রসায়ন : সৃজনশীল

বিষয় কোড [ ১৩৭ ]

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। (i) X একটি মৌল বিশুদ্ধ অবস্থায় যার গলনাঙ্গ 115°C ও স্ফুটনাঙ্গ 444°C এবং Y একটি উর্ধপাতিত যৌগ।  
(ii) প্রকৃতিতে বিদ্যমান কার্বনের তিনটি আইসোটোপ যথাক্রমে C-12, C-13 এবং C-14। ১ম আইসোটোপটির শতকরা পর্যাপ্ততা 98.87% এবং এদের গড় ভর 12.017।  
(ক) নিঃসরণ কাকে বলে? ১  
(খ) সালফার ডাইঅক্সাইড ও অ্যামোনিয়া গ্যাসের মধ্যে কার ব্যাপন হার বেশি ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) উদ্দীপকে (ii) থেকে অপর দুটি আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপক (i) এর আলোকে X ও Y এর তাপীয় বক্ররেখার তুলনামূলক বিশ্লেষণ করো। ৪
- ২।
- |   |  |  |  |    |
|---|--|--|--|----|
|   |  |  |  | He |
| B |  |  |  | Z  |
- (ক) তেজিস্ক্রয় আইসোটোপ কাকে বলে? ১  
(খ) সিলভারের ইলেকট্রন বিন্যাস সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) উদ্দীপকের B মৌলটি যে পর্যায়ে আছে তার ইলেকট্রন আসক্তির পর্যায়বৃত্তিক ব্যাখ্যা দাও। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের Z যে গ্রুপের সেই গ্রুপের মৌলগুলোর ধর্ম অভিন্ন প্রকৃতির কি না সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৩।
- | মৌল | বহিঃস্থ স্টরের ইলেকট্রন বিন্যাস | n এর মান |
|-----|---------------------------------|----------|
| P   | ns <sup>2</sup> np <sup>1</sup> | 3        |
| Q   | ns <sup>2</sup>                 | 4        |
| R   | ns <sup>1</sup>                 | 1        |
| S   | ns <sup>2</sup> np <sup>3</sup> | 3        |
- [এখানে P, Q, R ও S প্রচলিত অর্থে মৌল নয়]  
(ক) ধাতব বন্ধন কাকে বলে? ১  
(খ) ম্যাগনেসিয়াম পারক্লোরেট যৌগে ক্লোরিনের জারণ মান নির্ণয় করো। ২  
(গ) উদ্দীপকের  $PS_3$  এবং  $QS_2$  উভয়ের সাথে পানি পৃথকভাবে বিক্রিয়া করলেও বিক্রিয়া দুটি ভিন্ন প্রকৃতির ব্যাখ্যা করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের  $QS_2$  এবং  $R_2$  এর মধ্যে কোনটি পানিতে দ্রবণীয় হবে বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৪। (i) একটি যৌগের 20g কে বিশ্লেষণ করে 3.24g Mg, 3.78g N, 12.198g O পাওয়া গেল। যৌগটির আণবিক ভর 148।  
(ii) 36g  $MgCO_3$  ও 30g লঘু HCl এর মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে লবণ তৈরি করা হল।  
(ক) প্রাইমারি স্ট্যান্ডার্ড পদার্থ কাকে বলে? ১  
(খ) Li এর যোজনী এবং যোজ্যতা ইলেকট্রন একই হলেও F এর ভিন্ন ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) উদ্দীপক (i) এর যৌগটির আণবিক সংকেত নির্ণয় করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের (ii) এর আলোকে 42g ধাতব লবণ তৈরি করতে আরও বিক্রিয়ক যোগ করতে হবে কি না গাণিতিক ব্যাখ্যাসহ বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৫। (i) পর্যাপ্ত পরিমাণ অক্সিজেনের সাথে 5g মিথেন ও 5g ইথেনকে পৃথক বিক্রিয়া করানো হল। (বন্ধন শক্তি : C – H → 414 kJ/mol, C – C → 344 kJ/mol, C = O → 724 kJ/mol, O – H → 464 kJ/mol, O = O → 498 kJ/mol)  
(ii)  $Fe \parallel FeSO_4, Pb \parallel PbSO_4, KCl$   
(ক) গোল্ড প্রেটিং কাকে বলে? ১  
(খ) উন্নত দেশে পেট্রোলের সাথে ইথানল মিশিয়ে ব্যবহার করা হয় কেন? ২  
(গ) উদ্দীপক (ii) এ বর্ণিত কোষটির চিত্রসহ সংঘটিত বিক্রিয়াগুলো ব্যাখ্যা করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপক (i) অনুসারে কোন যৌগটি জ্বালানি হিসেবে অধিক কার্যকর গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে উপস্থাপন করো। ৪
- ৬।
- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 0.25 M $H_2SO_4$ | 0.25 M NaOH<br>দ্রবণ |
|------------------|----------------------|
- চিত্র : A পাত্র      চিত্র : B পাত্র  
[S একটি ধাতু যার পারমাণবিক সংখ্যা 29।]  
(ক) ইউনিভার্সাল নির্দেশক কালার চার্ট কাকে বলে? ১  
(খ) পানির স্থায়ী খরতা কীভাবে দ্রু করা হয়? ২  
(গ) উদ্দীপকের A পাত্রের দ্রবণের pH পাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের A পাত্রের দ্রবণটি গাঢ় হলে উদ্দীপকের যৌগগুলো ব্যবহার করে কীভাবে S ধাতুটি শনাক্ত করা যায় বর্ণনা করো। ৪
- ৭।
- (i) সিন্নাবার, ক্যালামাইন, হেমাটাইট, বক্সাইট এগুলো বিভিন্ন ধাতুর আকরিক।  
(ii) অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ থেকে জৈব সার A পাওয়া যায় যাতে উপাদান হিসেবে N, C, O, H বিদ্যমান এবং অন্যীয় সার B পাওয়া যায় যাতে উপাদান হিসেবে N, S, O, H বিদ্যমান।  
(ক) মেথিলেটেড স্পিরিট কাকে বলে? ১  
(খ)  $-C_2H_5$  মূলকের নামকরণ ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) উদ্দীপক (ii) অনুসারে সার A এবং সার B এর প্রস্তুতি সমীকরণসহ বর্ণনা করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপক (i) এর আকরিকগুলো থেকে ধাতু নিষ্কাশনের সম্ভাব্য বিক্রিয়াগুলো যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৮। P একটি অপেক্ষাকৃত কম সক্রিয় অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন যার আণবিক ভর 54। Q একটি চার কার্বনবিশিষ্ট প্রাইমারী অ্যালকোহল।  
(ক) জৈব যৌগ কাকে বলে? ১  
(খ) ডেলরিন কীভাবে পাওয়া যায়? ২  
(গ) উদ্দীপকের P যৌগটির অসম্পৃক্ততার পরীক্ষা বিক্রিয়া সহ লিখ। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের P ও Q যৌগের পারস্পরিক রূপান্তর সম্ভব কি না? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ১৩

## ডাঃ খাসতগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রুষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  এর সালফারের জারণ সংখ্যা কত?

K 1                          L -2  
M -4                          N 6

২. কোন মৌলটি একাধিক মোজনী প্রদর্শন করে?

K O                            L F  
M Al                           N P

৩. ফরমালিনে কোন যৌগটি থাকে?

K HCHO                    L HCOOH  
M CH<sub>3</sub>CHO                N CH<sub>3</sub>COOH

৪.  ${}^1\text{H}^+$  আয়নটিতে-

- i. e<sup>-</sup> সংখ্যা 1
- ii. প্রোটন সংখ্যা 1
- iii. নিউট্রন সংখ্যা 1

নিচের কোনটি সঠিক?

K i                            L ii  
M ii ও iii                N i, ii ও iii

৫. কোনটি প্রয়োগে মাটির ক্ষারকত্ত্বাস পায়?

K CaCO<sub>3</sub>                L CaO  
M (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>            N AlPO<sub>4</sub>

৬. নিচের কোনটির জারণ সম্ভব?

K Sn<sup>4+</sup>                    L Cu<sup>2+</sup>  
M Fe<sup>2+</sup>                    N Au<sup>3+</sup>

৭. নিঃসরণের হার কোনটির বেশি?

K SO<sub>2</sub>                    L CO<sub>2</sub>  
M NH<sub>3</sub>                    N HCl

৮. নিচের কোনটির তড়িৎ ঝাগাত্তুকতা সবচেয়ে বেশি?

K N                            L O  
M S                            N Ne

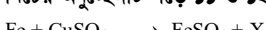
৯. নিচের কোনটি  $\text{Al(OH)}_3$  এর অধঃক্ষেপের বর্ণ?

K সাদা                    L মীল  
M সবুজ                N বাদামি

১০. পর্যায় সারণিতে ৬ষ্ঠ পর্যায়ে মৌল কতটি আছে?

K 32                        L 18                    M 10                    N 8

□ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উভর দাও :



১১. এক্ষেত্রে নিচের কোনটি জারিত হয়?

K Fe                            L CuSO<sub>4</sub>            M FeSO<sub>4</sub>            N X

১২. X মৌলটির অক্সাইডের প্রকৃতি কেমন?

K অল্লীয়                    L ক্ষারকীয়            M উভদর্মী            N নিরপেক্ষ

১৩. পোলার যৌগ কোনটি?

K CaO                        L CO<sub>2</sub>                    M SiO<sub>2</sub>                    N NH<sub>3</sub>

\* [বি.দ্র.: CaO, SiO<sub>2</sub> এবং NH<sub>3</sub> তিনটি যৌগই পোলার, তবে সবচেয়ে বেশি পোলার CaO।

১৪. গ্যালেনা কোন ধাতু আকরিক?

K Zn                            L Pb  
M Fe                            N W

১৫. কোনটি নিরূপক পদার্থ?

K H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>                    L HNO<sub>3</sub>  
M HCl                        N H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

১৬. মরিচার সংকেত-

- i. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O
- ii. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O
- iii. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O

নিচের কোনটি সঠিক?

K i                            L ii  
M iii                        N i, ii ও iii

১৭.  সাংকেতিক চিহ্ন দ্বারা কোন ধরনের পদার্থকে নির্দেশ করা হয়?

K ক্ষত সৃষ্টিকারী                    L বিষাক্ত  
M স্বাস্থ্য বুঁকিপূর্ণ                N উত্তেজক পদার্থ

১৮. অনুসম্ভান ও গবেষণা প্রক্রিয়ার ২য় ধাপ কোনটি?

K বিষয়বস্তু নির্ধারণ                L পরীক্ষা প্রণালি নির্ধারণ  
M গবেষণার বিষয়বস্তু সম্পর্কে ধারণা নেওয়া  
N পরীক্ষণ

১৯. কোনটির আন্তঃগ্রামবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি?

K NH<sub>3</sub>                            L CO<sub>2</sub>  
M KCl                            N N<sub>2</sub>

২০. একটি মৌলের পরমাণুর প্রকৃত ভর যদি  $4.482 \times 10^{-23}$  g হয়, তবে এর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর কত?

K 40                            L 29                    M 27                    N 25

২১. K অরবিটের উপস্থর সংখ্যা কতটি?

K 1                            L 2                            M 3                            N 4

২২. কোনটি উপস্থরে বিদ্যমান e<sup>-</sup> এর শক্তি বেশি?

K 4p                            L 5s                            M 3d                            N 4f

২৩. মুদ্রা ধাতু এক ধরনের—

K মৃঞ্জার ধাতু                    L ক্ষার ধাতু  
M অবস্থান্তর মৌল                N হ্যালোজেন

২৪. নিচের কোনটি সবচেয়ে বেশি সক্রিয়?

K Na                            L Mg                            M K                            N Cs

২৫. 1টি HCl অণুর ভর কত গ্রাম?

K  $7.31 \times 10^{-23}$                     L  $4.56 \times 10^{-23}$   
M  $6.06 \times 10^{-23}$                     N 36.5

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ফ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## বগুড়া জিলা স্কুল

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। ছকটি দেখ ও নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

	Be				F	
Na	Mg	Y	Si	P	X	Cl
						Br
	Sr					I

[X ও Y মৌলের প্রচলিত প্রতীক নয়]

- (ক) মুদ্রা ধাতু কাকে বলে? ।  
 (খ) নিষ্ক্রিয় মৌলসমূহ গ্যাসীয় হয় কেন? ২  
 (গ) উদ্দীপকের পর্যায়ে অবস্থিত Y ও X মৌলের অক্সাইড ধর্মের তুলনা করো। ৩  
 (ঘ) রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে দেখাও যে, উদ্দীপকে উল্লিখিত শ্রেণি দুটিতে মৌলসমূহের সক্রিয়তার ক্রম পরস্পরের বিপরীত। ৮

মৌল	A	B	C	D
পারমাণবিক সংখ্যা	1	6	8	20

[A, B, C, D মৌলের প্রচলিত প্রতীক নয়]

- (ক) তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে? ।  
 (খ) ধাতু বিদ্যুৎ পরিবাহী কেন? ২  
 (গ) উদ্দীপকের C ও D মৌল দ্বারা গঠিত যৌগটিতে কী ধরনের বন্ধন বিদ্যমান ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের A ও B এবং C ও D দ্বারা গঠিত যৌগ দুটির মধ্যে একটি যৌগ পানিতে দ্রবীভূত হলেও অপরটি দ্রবীভূত হয় না ব্যাখ্যা করো। ৮

৩। 102 আণবিক ভর বিশিষ্ট Al এর একটি আকরিক Y এবং 133.5 আণবিক ভর বিশিষ্ট অপর আকরিক Z।

- (ক) অলিয়াম বলতে কী বোঝা? ।  
 (খ)  $H_2SO_4$  কে নিরুদ্ধক বলা হয় কেন? ২  
 (গ) Y থেকে কীভাবে Al ধাতু নিষ্কাশন করা হয়? ৩  
 (ঘ) Z আকরিক থেকে Al ধাতু নিষ্কাশন করা যায় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ৮

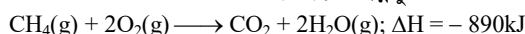
৪। 73 g  $MgCO_3$  তেরির জন্য 34.76 g  $MgO$  ও 30 g  $CO_2$  মিশ্রিত করা হলো। কিন্তু বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত উৎপাদ পাওয়া গেল না।

- (ক) BOD কী? ।  
 (খ) প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে  $N_2$  গ্যাসের ঘনত্ব কত হবে? ২  
 (গ) উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় কোনটি লিমিটিং বিক্রিয়ক বের করো। ৩  
 (ঘ) বিক্রিয়ায় কত গ্রাম  $MgCO_3$  উৎপন্ন হবে? প্রত্যাশিত উৎপাদ না পাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৮

৫। নিচের বিক্রিয়াগুলো দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (i)  $Zn(S) + Cu^{2+} \rightarrow Zn^{2+} + Cu(s)$   
 (ii)  $2FeCl_2(aq) + Cl_2(g) \rightarrow 2FeCl_3(aq)$   
 (ক) পলিমার কী? ।  
 (খ)  $MnO_2$  শুরু কোম্বে ব্যবহার করা হয় কেন? ২  
 (গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়া থেকে জারক ও বিজারক নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় জারণ-বিজারণ যুগ্মত সংঘটিত হয় ব্যাখ্যা করো। ৮

৬। নিচের বিক্রিয়াটি লক্ষ করো এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

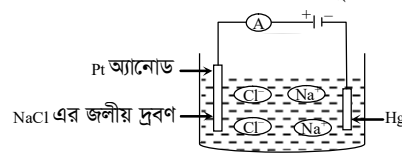


বন্ধন	বন্ধনশক্তি (kJ/মোল)
C – O	414
O – H	464
O = O	498

- (ক) নিউক্লিয়ার ফিশন কাকে বলে? ।  
 (খ) এসিড বৃঢ়ির কারণ কী? ২

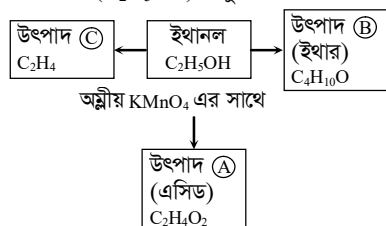
- (গ) উল্লিখিত বিক্রিয়ার সাহায্যে এক মোল  $C = O$  এর বন্ধন শক্তি নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) 1 মোল  $^{235}\text{U}$  এর ফিশন বিক্রিয়ায় নির্গত তাপশক্তির সমপরিমাণ তাপশক্তি উৎপন্ন করতে যে পরিমাণ  $CH_4(g)$  প্রয়োজন হবে তার ভর নির্ণয় করো। (1 মোল  $^{235}\text{U}$  এর ফিশন বিক্রিয়ায় নির্গত তাপশক্তির পরিমাণ  $2.0 \times 10^{23}\text{J}$ ) ৮

৭। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- (ক) pH কী? ।  
 (খ) NaCl এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে Na ধাতু পাওয়া যায় না কেন? ২  
 (গ) NaCl এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে Pt তড়িৎদ্বারা ব্যবহার করা হলে অ্যানোড ও ক্যাথোডে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটে ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় ক্যাথোড হিসেবে Hg তড়িৎদ্বারা ব্যবহার করা হলে ক্যাথোডে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটে ব্যাখ্যা করো। ৮

৮। নিম্নে ইথানলের ( $C_2H_5OH$ ) কিছু বিক্রিয়া দেখানো হলো :



- (ক) যুত পলিমারের সংজ্ঞা দাও। ।  
 (খ) অ্যালকেনকে প্যারাফিন বলা হয় কেন? ২  
 (গ) ইথানল হতে কীভাবে A, B ও C পাওয়া যায়- বিক্রিয়াসহ লেখ। ৩  
 (ঘ) A ও C এর পারস্পরিক বৃপ্তান্তর সম্ভব কী? ব্যাখ্যা কর। ৮

## মডেল টেস্ট- ১৪

## চট্টগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

বসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভবপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. প্রোপানোয়িক এসিডকে সোডালাইমসহ উত্সূক করলে কী পাওয়া যায়?
- K মিথেন                    L ইথেন  
M প্রোপেন                N বিটোইন
২. নিচের কোনগুলো অবস্থান্তর মৌল—
- i. Fe                          ii. Cu                          iii. Zn
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                      L ii ও iii  
M i ও iii                      N i, ii ও iii
৩. কোনগুলো ক্ষারীয়  $\text{KMnO}_4$  দ্রবণের বেগুনি বর্ণকে বর্ণালি করতে পারে?
- i.  $\text{C}_5\text{H}_{12}$                       ii.  $\text{C}_4\text{H}_8$                       iii.  $\text{C}_3\text{H}_4$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                      L ii ও iii  
M i ও iii                      N i, ii ও iii
৪. 'এ' উপস্তরের জন্য / এর মান কত?
- K 0                              L 1  
M 2                              N 3
৫. কোনটি গ্যালোনা?
- K  $\text{ZnO}$                         L  $\text{ZnS}$   
M  $\text{PbS}$                         N  $\text{ZnCO}_3$
৬. নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উভর দাও :
- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{A} \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{B}$
- A যোগাদান সংকেতে কোনটি?
- K  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$               L  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
M  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$                     N  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
৭. B যৌগটি আলকোহলের সাথে বিক্রিয় কোনটি উৎপন্ন করে?
- K অ্যালডিহাইড            L এন্টার  
M অ্যালকিন                    N অ্যালকাইন
৮. জিংক ফসফেটের সংকেত—
- K  $\text{ZnPO}_3$                         L  $\text{Zn}_3\text{P}_2$   
M  $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$                     N  $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$
৯. নিচের কোনটির ব্যাপনের হার মেশি?
- K  $\text{H}_2\text{O}$                             L  $\text{CO}_2$   
M  $\text{NH}_3$                             N  $\text{CH}_4$
১০. কোন অক্সাইডে অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা ০.৫?
- K  $\text{CaO}$                         L  $\text{Na}_2\text{O}_2$                     M  $\text{RbO}_2$                     N  $\text{K}_2\text{O}$
১১. গ্রুপ-18 এর মৌল কোনটি?
- K Ts                            L At                            M Cs                            N Og
১২.  $\text{Fe}^{2+}$  এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস কোনটি?
- K 2, 8, 15                    L 2, 8, 13                    M 2, 8, 14                    N 2, 8, 16
১৩. মিথ্যান্যালের পলিমার হলো—
- i. প্যারালডিহাইড  
ii. ডেলারিন  
iii. ইউরিয়া ফরমালডিহাইড রেজিন
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                      L ii ও iii                    M i ও iii                      N i, ii ও iii
১৪. ধাতু নিষ্কাশনে কোন ক্ষেত্রে অক্সিজেনের উপস্থিতি প্রয়োজন নেই?
- K ঘনীকরণ                    L ভস্মীকরণ  
M বিগলন                      N তাপজারণ
১৫. ০.৫ লিটার, ৫৬ g কস্টিক পটাশ এর ঘনমাত্রা—
- K 0.1 M                        L 0.2 M  
M 1 M                            N 2 M
১৬. কপার ধাতু এবং সিলভার ধাতুর তড়িৎদ্বার দিয়ে গ্যালভানিক কোষ তৈরি করা হলো—
- i. কপার ধাতুর তড়িৎদ্বার আ্যানোড  
ii. সিলভার ধাতুর তড়িৎদ্বার ক্যাথোড  
iii. কপার ধাতুর তড়িৎদ্বারের জারণ ঘটবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                        L ii ও iii  
M i ও iii                        N i, ii ও iii
১৭.  $\text{PCl}_3$  যৌগ ফসফরাসের সুপ্ত ও সক্রিয় যোজনী যথাক্রমে—
- K 3, 2                            L 3, 5  
M 2, 3                            N 0, 5
১৮. ডুরালমিন এ AI ধাতুর শতকরা পরিমাণ কত?
- K 95%                            L 90%  
M 87.5%                        N 61.97%
১৯. ক্যালসিয়াম ফসফেটের ১টি অণুতে কতটি পরমাণু বিদ্যমান?
- K 15                              L 13  
M 12                              N 10
২০. নিচের কোনটি মৃদু তড়িৎবিশ্লেষ্য?
- K  $\text{NaCl}$                         L  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
M  $\text{CuSO}_4$                         N  $\text{H}_2\text{SO}_4$
২১. Sc এর ত্যোহারে ইলেকট্রন কতটি?
- K 9                                L 6  
M 2                                N 1
২২. সোডিয়াম ক্লোরাইডের ক্যাটায়ন এর ইলেকট্রন বিন্যাস নিচের কোনটির অনুরূপ?
- K  $\text{K}^+$                             L  $\text{Li}^+$   
M  $\text{Al}^{3+}$                             N  $\text{Ca}^{2+}$
২৩. পটাশিয়াম সুপার অক্সাইডে পটাশিয়ামের জারণ সংখ্যা কত?
- K + 1                            L +  $\frac{1}{2}$                       M - 1                      N - 2
২৪. 200 g চুনাপাথরকে খোলা পাত্রে উত্সূক করলে কী পরিমাণ  $\text{CaO}$  পাওয়া যাবে?
- K 5.6 g                        L 11.2 g  
M 56 g                        N 112 g
২৫. সেমিমোলার দ্রবণে কী পরিমাণ দ্রব দ্রবীভূত থাকে?
- K 0.1 মোল                    L 0.5 মোল  
M 1 মোল                      N 2 মোল

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষেত্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## দিনাজপুর জিলা স্কুল

রসায়ন : সূজনশীল

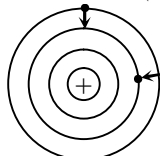
বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



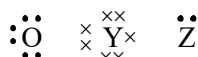
- (ক) দহন বিক্রিয়া কাকে বলে? ১  
 (খ) তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে ব্যাপনের হার বাঢ়ে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) উদ্দীপকের ঘটনায় পরমাণুটির বিভিন্ন শক্তিস্তর ও উপশক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন বিনাস ছকের মাধ্যমে দেখাও। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের চিত্রটি থেকে কীভাবে বর্ণনীর ধারনা পাওয়া যায়- বিশ্লেষণ করো। ৪

২। নিচের ছবটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

		9A
		17B
20P	21Q	35C
		35D

- [এখানে, P, Q, A, B, C ও D প্রচলিত অর্থে কোনো প্রতীক নয়]  
 (ক) প্রিজারভেটিভস কী? ১  
 (খ) ইথেনকে প্যারাফিন বলা হয় কেন? ২  
 (গ) উদ্দীপকের P থেকে C মৌল পর্যন্ত পারমাণবিক ব্যাসাধ্বনির কারণ-ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) উদ্দীপকের শ্রেণির মৌলগুলোর ধর্ম অভিন্ন প্রকৃতির কিনা- বিশ্লেষণ করো। ৪

৩।

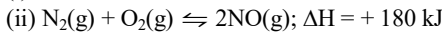


[X, Y ও Z প্রচলিত মৌলের প্রতীক নয় এদের প্রত্যেকের ৩টি স্তরে ইলেক্ট্রন বিদ্যমান।]

- (ক) মৌলারিটি কাকে বলে? ১  
 (খ) ইথানল হাইড্রোকার্বন নয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) X এবং Y দ্বারা যৌগের গঠন ডায়াগ্রামের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করো। ৩  
 (ঘ) Y এবং Z দ্বারা গঠিত যৌগ পানিতে দ্রবণীয় কী? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও। ৪

৪। একটি যৌগে Na, S, O ও H এর পরিমাণ যথাক্রমে 14.28%, 9.93%, 69.56% ও 6.21%। যৌগটির আণবিক ভর 322।  
 (ক) রাসায়নিক সংকেত কাকে বলে? ১  
 (খ) 250 mL 2M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 (গ) যৌগটির স্থূল সংকেত নির্ণয় করো। ৩  
 (ঘ) যৌগটির সমস্ত হাইড্রোজেন যদি পানি তৈরিতে ব্যবহৃত হয় তবে যৌগটির সংকেত কীবূপ হবে-বিশ্লেষণ করো। ৪

৫। নিচের বিক্রিয়াগুলো লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



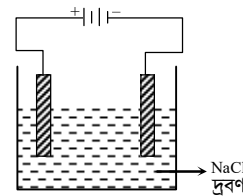
(ক) pH কাকে বলে? ১

(খ) পিয়াজ কাটার সময় চোখ জ্বালা করে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) (i) নং বিক্রিয়াটিতে জারণ-বিজ্ঞারণ যুগপৎ ঘটে- ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় আলোকে লা-শাতেলীয়ার নীতি বিশ্লেষণ করো। ৪

৬।



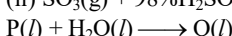
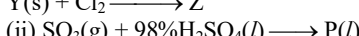
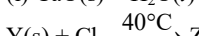
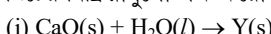
(ক) বিক্রিয়ার হার কাকে বলে? ১

(খ) এসিড মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য পরিবাহী বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকের কোষে যৌগটির গাঢ় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ কৌশল লিখ। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের কোষটির তড়িৎ বিশ্লেষণের কৌশল শিল্পজগতে এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

৭। নিচের বিক্রিয়াগুলো লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



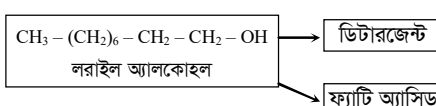
(ক) ডিটারজেন্ট কাকে বলে? ১

(খ) Al নিষ্কাশনে ক্রায়োলাইট ব্যবহার করা হয় কেন? ২

(গ) জীবাণুনাশক হিসেবে 'Y' যৌগের ক্রিয়া কৌশল সমীকরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) (ii) নং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন 'Q' যৌগটি জারক ও নিরুদ্ধক হিসেবে কাজ করে-সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

৮।



(ক) ব্রাইন কাকে বলে? ১

(খ) ট্যালেট ক্লিনার দিয়ে প্লাস পরিষ্কার করা যায় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকের আলোকে কীভাবে ডিটারজেন্ট পাওয়া যায় সমীকরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের আলোকে প্রদত্ত যৌগটি হতে ফ্যাটি এসিড প্রস্তুত সম্ভব কি না তোমার সপক্ষে যুক্তি দাও। ৪

## মডেল টেস্ট- ১৫

## সিলেট ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

রাসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কাঠের প্রধান রাসায়নিক উপাদান কোনটি?
- K সেলুলোজ      L স্টার্চ  
M হাইড্রোকার্বন      N হাইড্রোজেন
২. নিচের কোনটি সবচেয়ে বেশি ক্ষতিকর?
- K CO      L CO<sub>2</sub>  
M O<sub>2</sub>      N NH<sub>3</sub>
৩. মানবদেহকে বিকলাঙ্গ করে দিতে পারে কোনটি?
- K জারক পদার্থ      L দাহ পদার্থ  
M বিম্ফোরক দ্রব্য      N তেজস্ক্রিয় পদার্থ
৪. উৎপন্নপাতিত হয় কোনটি?
- K CO<sub>2</sub>      L NaCl  
M I<sub>2</sub>      N SO<sub>2</sub>
৫. কোনটি স্থাতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়া?
- K সালোকসংশ্লেষণ      L জলীয় বাস্প  
M ব্যাপন      N পারমাণবিক ভর
- ৬.
- 
- হাইড্রোজেন      ডিউটেরিয়াম      টিত্রিয়াম
- চিত্রের আইসোটোপগুলোর প্রোটন সংখ্যা কত?
- K 1      L 2  
M 3      N 4
৭. আইসোটোপগুলোতে-
- i. H-এ নিউট্রন ১টি, প্রোটন ১টি  
ii. D-এ নিউট্রন ১টি, ইলেকট্রন ১টি  
iii. T-এ প্রোটন ১টি, নিউট্রন ২টি
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
৮. কোনটির পারমাণবিক ব্যাসার্ধ সর্বোচ্চ?
- K Mg      L Si      M Al      N S
৯. চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায়ে কঠটি করে মৌল আছে?
- K 8টি      L 18টি      M 22টি      N 32টি
১০. জিংকের ইলেক্ট্রন বিন্যাস Ar-3d<sup>10</sup> 4s<sup>2</sup> হলে জিংকের অবস্থান কোথায়?
- K গ্রুপ 2      L গ্রুপ 10  
M গ্রুপ 12      N গ্রুপ 15
১১. পরমাণু এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে কিসে পরিণত হয়?
- K ক্যাটায়নে      L অ্যানায়নে  
M অ্যানোডে      N ক্যাথোডে
১২. কোন যৌগটি সমযোজী যৌগ?
- K MgO      L NaI      M NH<sub>3</sub>      N CaS
১৩. যে বিক্রিয়ায় জারণ-বিজ্ঞারণ যুগপৎ ঘটে তাকে কী ধরনের বিক্রিয়া বলে?
- K দ্বিবিযোজন বিক্রিয়া      L প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া  
M রেডঅক্স বিক্রিয়া      N যুগপৎ বিক্রিয়া
১৪. ড্রাইইলে নিচের কোনটি জারক হিসেবে কাজ করে?
- K Zn দড়      L MnO<sub>2</sub>  
M কার্বন দড়      N NH<sub>4</sub><sup>+</sup>
১৫. <sup>238</sup>U স্থাতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙে গিয়ে উৎপন্ন হয়—
- i. <sup>234</sup>Th      ii. MnO<sub>2</sub>      iii. <sup>200</sup>Pb
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii      L i ও iii  
M ii ও iii      N i, ii ও iii
১৬. HClO<sub>4</sub> যৌগে ক্লোরিনের জারণ সংখ্যা কত?
- K + 5      L + 6  
M + 7      N + 8
১৭. মানুষের পাস্থলীতে কী এসিড উৎপন্ন হয়?
- K HCl      L HNO<sub>3</sub>  
M CH<sub>3</sub>COOH      N H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
১৮. ভিনেগার/ সিরকা কোনটি?
- K COOH      L CH<sub>3</sub>COOH  
M CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH      N CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH
১৯. শিনি সোনার কোন নমুনাটি সর্বোচ্চ দৃঢ়?
- K 18 ক্যারেট      L 21 ক্যারেট  
M 22 ক্যারেট      N 24 ক্যারেট
২০. সাদা মাটির পাহাড় কোথায় অবস্থিত?
- K দুর্গাপুর      L বিজয়পুর  
M সোমপুর      N বিজয়নগর
২১. তরল সোনা কী?
- K প্রাকৃতিক গ্যাস      L পেট্রোলিয়াম  
M কয়লা      N সিলিকা জেল
২২. কোন যৌগটি অ্যালকাইন?
- K C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>      L C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>      M C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>      N C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
২৩. আমাদের দেশে খাবার লবণ আহরণ করা হয় কী থেকে?
- K ভৃঙ্গভূষ্য খনিজ থেকে      L পাহাড়ি মাটি থেকে  
M সমুদ্রের পানি থেকে      N বায়ুর উপাদান থেকে
২৪. কোনটি সাবানের সংকেত?
- K C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH      L C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COOH  
M C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH      N C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa
২৫. পলিথিন কিসের পলিমার?
- K ক্লোরোইথিন      L ইথিলিন  
M ইথাইলেন      N প্রোপিলিন

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভয়গুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ইংসাহানি পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড । । । । । । ।

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। X মৌলের তিনটি আইসোটোপের ভর সংখ্যা 44, 46 এবং 53।  
প্রথম আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ 78%। মৌলটির গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 45।
- (ক) বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা কাকে বলে? ১  
(খ) মিথানল পোলার যৌগ- ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) ২য় ও ৩য় আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩  
(ঘ) মৌলটির শেষ শক্তি স্তরের মোট ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা  $n$  ও  $l$  এর মানের সাহায্যে হিসাব করা যায়- বিশ্লেষণ করো। ৪
- ২। (i)  $2\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{MgO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$   
(ii)  $\text{C}_3\text{H}_8 + 6\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + 2280 \text{ kJ}$
- (ক) নিউক্লিয়ার ফিশন বিক্রিয়া কাকে বলে? ১  
(খ) তুঁতেকে তাপ দিলে সাদা হয়ে যায় কেন? ২  
(গ) উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি ইলেকট্রন স্থানান্তর বিক্রিয়া, ব্যাখ্যা করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়া হতে কিভাবে অধিক পরিমাণ উৎপাদ পাওয়া যায়? বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৩।  $\text{CH}_3\text{OH}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{K}(\text{g}) + \text{L}(\text{l})$
- (ক) উভেজক পদার্থ কাকে বলে? ১  
(খ) সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) বিক্রিয়াটিতে  $\text{C} - \text{H}$ ,  $\text{O} - \text{H}$ ,  $\text{C} - \text{O}$  এবং  $\text{O} = \text{O}$  বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 464, 350, 724 এবং 498  $\text{kJ/mol}$  হলে বিক্রিয়া তাপ  $\Delta H$  নির্ণয় করো। ৩  
(ঘ) উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত K এবং L উভয় যৌগের অনুতে বন্ধনজোড় এবং মুক্তজোড় ইলেকট্রন সমান কি-না ডায়াগ্রামের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৪। A মৌলটি ভৃত্যকে 8.4% পাওয়া যায়।  
B মৌলটি রাবার ভলকানাইজিং এ ব্যবহৃত হয়।
- (ক) সমগ্রোত্তীয় শ্রেণি কাকে বলে? ১  
(খ) পরমাণুতে কিভাবে বর্ণালি সৃষ্টি হয়? ২  
(গ) A মৌলের অক্সাইড হতে A ধাতু নিষ্কাশন করো। ৩  
(ঘ) B মৌল হতে উৎপন্ন এসিডের জারণ এবং নিরূদ্ধন ধর্ম রয়েছে- বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৫। দৃশ্যপট ১ : নাইট্রোজেনের একটি অক্সাইডে 25.925% নাইট্রোজেন রয়েছে। যৌগটির আণবিক ভর 108।  
দৃশ্যপট ২ :
- |  |   |
|--|---|
| 1.5M<br>$\text{Na}_2\text{CO}_3$<br>400mL<br>পাত্র A | 0.5mol<br>$\text{H}_2\text{SO}_4$<br>350mL<br>পাত্র B |
|--|---|
- (ক) ক্ষারীয় মূলক কাকে বলে? ১  
(খ) ইথেন ও ইথিন এর মধ্যে কোনটি কম দাহ্য ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) দৃশ্যপট ১ এর আলোকে যৌগটির আণবিক সংকেত নির্ণয় করো। ৩  
(ঘ) দৃশ্যপট ২ এর আলোকে A এবং B পাত্রের মিশ্রণে কত গ্রাম লবণ উৎপন্ন হবে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৬।
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | $\text{Zn} \text{ I } \text{Zn}^{2+}$ |
| B | $\text{Cu} \text{ I } \text{Cu}^{2+}$ |
- (ক) সুপার হিটেড ওয়াটার কাকে বলে? ১  
(খ) মোলারিটি তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল কেন? ২  
(গ) তড়িৎধারা A এবং B এর সাহায্যে তৈরি একটি গ্যালভানিক কোষের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো। ৩  
(ঘ) তড়িৎধারা B এর মধ্যে ব্যবহৃত ধাতুর সালফেট লবণের পানিতে দ্রবণীয়তা বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৭। (i)  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ;  $n = 2$   
(ii)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$ ;  $n = 3$   
(iii)  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$ ;  $n = 3$
- (ক) খর পানি কাকে বলে? ১  
(খ) ধাতু নিষ্কাশন একটি বিজ্ঞান প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ২  
(গ) উদ্দীপকের (ii) নং যৌগটি একটি অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন সমীকরণসহ বর্ণনা করো। ৩  
(ঘ) (iii) নং যৌগ থেকে (i) নং যৌগ তৈরি করা সম্ভব কি-না সমীকরণসহ বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৮।
- |   |   |
|---|---|
| A | পরিষ্কারক দ্রব্যটির রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম ক্লোরো হাইপোক্লোরাইট। |
| B | পরিষ্কারক দ্রব্যটি ট্রাই এস্টার থেকে তৈরি।                          |
- (ক) প্রমাণ অবস্থা কাকে বলে? ১  
(খ) Ni কে কেন প্রভাবিত হিসেবে ব্যবহার করা হয়? ২  
(গ) B পরিষ্কারক দ্রব্যটি প্রস্তুত করো। ৩  
(ঘ) A ও B পরিষ্কারক দ্রব্য দুটির ময়লা পরিষ্কারের কৌশল ভিত্তি বিশ্লেষণ করো। ৪

## মডেল টেস্ট- ১৬

## ব্লু বার্জ হাই স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রুষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. রসায়নে অনুসন্ধান বা গবেষণার ৪ৰ্থ ধাপ কোনটি?

- K বিষয়বস্তু নির্ধারণ      L পরীক্ষা প্রণালী  
M তথ্য সংগ্রহ ও তথ্যের বিশ্লেষণ      N পরীক্ষণ

২. কোন গ্যাসদ্বয়ের ব্যাপন হার সমান?

- K CO, NO      L N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>  
M N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>      N H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>

৩. গোল্ডের ল্যাটিন নাম কোনটি?

- K Ferrum      L Aurum      M Argentum      N Stibium

৪. মেঞ্জিফি কতটি মোল নিয়ে পর্যায় সারণির ছক তৈরি করেছিলেন?

- K 33      L 63      M 67      N 118

৫. Kr এর যোজ্যতা ইলেক্ট্রন কয়টি?

- K 8      L 6      M 4      N 0

৬. পটাশিয়াম ডাইক্লোমেট-এ ক্রোমিয়ামের জারণ সংখ্যা কত?

- K +5      L +6      M +3      N +7

৭. কোনটি আগে চার্জমুক্ত হবে?

- K Fe<sup>2+</sup>      L H<sup>+</sup>      M Cu<sup>2+</sup>      N Ag<sup>+</sup>

৮. দেহ ত্তকের আর্দ্ধ pH মান কোনটি?

- K 4.10 – 5.20      L 4.8 – 5.5      M 6.0 – 7.0      N 7.43 – 7.45

৯. তাত্ত্বিকভাবে উপস্থিতি থাকে—

- i. Cu<sub>2</sub>O      ii. CuSO<sub>4</sub>      iii. চালকোসাইট

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L ii ও iii      M i ও iii      N i, ii ও iii

১০. গ্যাসোলিনে কার্বন পরমাণুর সংখ্যা কতটি?

- K 5 থেকে 10 পর্যন্ত      L 7 থেকে 14 পর্যন্ত

- M 11 থেকে 16 পর্যন্ত      N 1 থেকে 4 পর্যন্ত

১১. অ্যামোনিয়াম ফসফেটে কতটি পরমাণু আছে?

- K 15      L 18      M 19      N 20

১২. ত্তে পানির শতকরা সংযুক্তি কত?

- K 30.5%      L 36.07%      M 40.5%      N 45.5%

১৩. ফল পাকাতে ব্যবহৃত হয়—

- i. ফরমালিন      ii. ইথিলিন      iii. অ্যাসিটিলিন

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

১৪. প্রোটিনের মনোমার নিচের কোনটি?

- K গ্লুকোজ      L মিথান্যাল

- M ইউরিয়া      N অ্যামাইনো এসিড

১৫. নিচের কোন যোগটি অপোলার?

- K CCl<sub>4</sub>      L C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH      M HCHO      N CH<sub>3</sub>COOH

১৬. Cu<sup>+</sup> এর সঠিক ইলেক্ট্রন বিন্যাস কোনটি?

- K 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>9</sup> 4s<sup>1</sup>

- L 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>10</sup> 4s<sup>0</sup>

- M 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>10</sup> 4s<sup>1</sup>

- N 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>8</sup> 4s<sup>2</sup>

১৭. চায়ের কাপে গরম চা রাখলে নিচের কোন প্রক্রিয়াটি ঘটে?

- K ব্যাপন      L নিঃসরণ  
M বাস্তীভৱন      N পাতন

১৮. সক্রিয়তার সঠিক ক্রম কোনটি?

- K Fe > Zn > Ag      L Na > K < Ca  
M Hg > Cu > Au      N Ca > Pb > Cu

□ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

শ্রেণি → পর্যায় ↓	2	16	17
	2	A	D

১৯. A ও B দ্বারা গঠিত যোগটি কোন দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়?

- K কেরোসিন      L পানি  
M বেনজিন      N কার্বন টেট্রাক্লোরাইড

২০. উদ্বীপকের A, B, D মৌলের ক্ষেত্রে—

- i. আয়নিকরণ শক্তির ক্রম D > A

- ii. তত্ত্বিক ঝণাত্মকতার ক্রম D > B

- iii. ইলেক্ট্রন আসক্তি ক্রম B > D

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L ii ও iii      M i ও iii      N i, ii ও iii

২১. 1 মোল ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রেটকে তাপ দিলে কত আয়তনের অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হবে?

- K 22.4 L      L 20.4 L      M 11.2 L      N 5.6 L

২২.  $\text{ইথাইন} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[2\% \text{HgSO}_4]{20\% \text{H}_2\text{SO}_4} \text{B} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{D}$   
'A', 'B', 'D' এর ক্ষেত্রে—

- i. B এর 40% জলীয় দ্রবণ মৃত প্রাণীকে সংরক্ষণ রাখে

- ii. D এর 4% – 10% জলীয় দ্রবণ খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষক হিসাবে ব্যবহৃত হয়

- iii. D ত্যাগকৃত H<sup>+</sup> ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L ii ও iii      M i ও iii      N i, ii ও iii

২৩. 50g চুনাপাথরকে তাপ দিলে 2.5g চুন পাওয়া যায়। উৎপাদনের শতকরা পরিমাণ কত?

- K 50%      L 80.80%      M 89.29%      N 95.25%

২৪. মানবদেহে চিউমারের উপস্থিতি নির্গে নিচের কোন আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়?

- K <sup>131</sup>I      L <sup>99</sup>Tc      M <sup>32</sup>P      N <sup>60</sup>Co

২৫. ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়ায়—

- i. CO      ii. N<sub>2</sub>O      iii. CH<sub>4</sub>

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষেত্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়

রসায়ন : সৃজনশীল

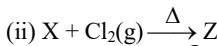
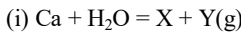
বিষয় কোড [ ১৩৭ ]

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। নিচের উদ্দীপকের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[যেখানে, X, Y, Z প্রতীক অর্থেক ব্যবহৃত।]

(ক) pH কী? ১

(খ)  $\text{CH}_4$  প্যারাফিনের অন্তর্ভুক্ত- ব্যাখ্যা করো। ২

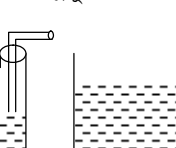
(গ) উদ্দীপকের (i) এর ২য় উৎপাদের 30 লিটারের ভর নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের (ii) এর উৎপাদের মাধ্যমে কাপড়ে দাগ উঠানের কৌশল বিশ্লেষণ করো। ৮

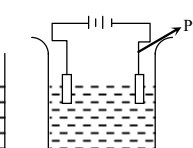
২। নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র-১



চিত্র-২



চিত্র-৩

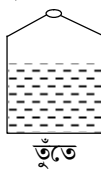
(ক) Photochemical smog কী? ১

(খ) S এবং  $\text{SO}_2$  উভয়ই বিজ্ঞারক- ব্যাখ্যা করো। ২

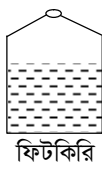
(গ) উদ্দীপকের ১নং পাত্রে উৎপন্ন গ্যাস ২নং পাত্রের জলীয় দ্রবণে চালনা করলে কী ঘটবে? সমীকরণসহ বর্ণনা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপকের ৩নং পাত্রের Pt তড়িৎধারাটি ও  $\text{NaCl}$  এর গাঢ় দ্রবণ ব্যবহার করলে তড়িৎবিশ্লেষণ ঘটবে কি? স্পষ্টক্ষে যুক্তি উপস্থাপন করো। ৮

৩। নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



পাত্র-A



পাত্র-B

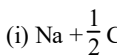
(ক) মোলারিটি কী? ১

(খ)  $\text{H}_2\text{O}$  এর জারণসংখ্যা = ০ ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপক A-পাত্রের 5g এর কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপক B- পাত্রের যৌগের মৌলসমূহের শতকরা সংযুক্তি বিশ্লেষণ করো। ৮

৪। নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



(ক) ক্রোমাইট কী? ১

(খ) আকরিকের ভঙ্গীকরণ ও তাপজারণ ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপক (ii)  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{FeSO}_4$  ও  $\text{NH}_4\text{Cl}$  এর মধ্যে পৃথকভাবে প্রবেশ করালে কী ঘটবে? সমীকরণসহ লিখ। ৩

(ঘ) উদ্দীপক (i) এর বিক্রিয়াটি জারণ বিজ্ঞান বিক্রিয়াকে সমর্থন করে কি? স্পষ্টক্ষে যুক্তি দাও। ৮

৫। নিচের ছকের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মৌল	বাইংস্মেল $e^-$ বিন্যাস	শতকরা সংযুক্তি	X ও Y দ্বারা গঠিত যৌগের	আণবিক
X	$2s^22p^3$	36.8%	বাক্ষণিক D = 38	ত্বর $M = 2D$
Y	$2s^22p^4$	63.2%		

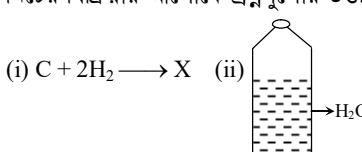
(ক) ধাতুমাল কী? ১

(খ)  $\text{NH}_4^+$  ও  $\text{PO}_4^{3-}$  এদের কোনটিতে সংখ্যা বেশি? ২

(গ) উদ্দীপক যৌগটির স্থূলসংকেত নির্ণয় করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপক যৌগটির আণবিক সংকেত নির্ণয় সম্ভব কি না বিশ্লেষণ করো। ৮

৬। নিচের বিক্রিয়ার আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



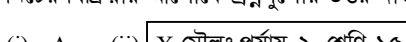
(ক) Atomic Core কী? ১

(খ) যোজনী ও জারণ সংখ্যা এক নয় কেন? ২

(গ) দেখাও যে, উদ্দীপক (i) এর X Duet (দুই) ও Octet (অষ্টক) উভয় নিয়মই মেনে চলে। ৩

(ঘ) উদ্দীপক (ii) ব্যবহার করে Hydrolysis ও Hydration বিক্রিয়া উপস্থাপন করা সম্ভব কি না বিশ্লেষণ করো। ৮

৭। নিচের বিক্রিয়ার আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



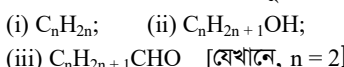
(ক) পারমাণবিক বর্ণালি কী? ১

(খ)  $\text{Na}$  অপেক্ষা  $\text{Na}^+$  এর আকার ছোট কেন? ২

(গ) উদ্দীপক (ii) এর  $\text{X}_2$  অণুর বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩

(ঘ) উদ্দীপক (i) মৌলটির যোজনী  $e^-$  বিন্যাসের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো। ৮

৮। নিচের বিক্রিয়ার আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



(ক) ফ্যাটি এসিড কী? ১

(খ) প্রোপেন ও প্রোপিনের মধ্যে কোনটি মেশি দাহ্য- ব্যাখ্যা করো। ২

(গ) উদ্দীপকের (i) নং যৌগ হতে কীভাবে ডাইক্রোমো ইথেন, ইথিলিন গ্লাইকল ও পলিথিন উৎপন্ন করবে? ৩

(ঘ) উদ্দীপক (ii) ও (iii) শিলক্ষ্মেত্রে কোনো ভূমিকা রাখে কি? উত্তর হ্যাঁ/না হলে পক্ষে যুক্তি উপস্থাপন করো। ৮

## মডেল টেস্ট- ১৭

## বরিশাল জিলা স্কুল

রসায়ন (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভ্রপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভ্রের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. নিচের কোনটি বিস্ফোরক পদার্থ?
- K ট্লুইন                           L নাইট্রাস অক্সাইড  
M নাইট্রোগ্লিসারিন       N মিথানল
২. নিচের কোন পদার্থটির নিঃসরণ অসম্ভব?
- K  $\text{CO}_2$                            L  $\text{NH}_3$                            M  $\text{SO}_3$                            N  $\text{AlCl}_3$
৩. প্রতিটি অবিটালে সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতার সূত্র—
- K  $4/+2$                            L  $2(+2)$                            M  $2n^2$                            N  $2l+1$
৪. নিচের কোন মৌলিক পর্যায় ও গ্রুপ নম্বর একই?
- K Al                                   L Ti                                   M V                                   N Ca
৫.  $5\text{X}$  ও  $7\text{Y}$  মিলে গঠিত মৌগে বন্ধনজোড় ও মুক্তজোড় ইলেক্ট্রন রয়েছে।
- K 1, 3                                   L 1, 2                           M 2, 1                           N 3, 1
৬. ডিটারজেনেটের হাইড্রোফেবিক প্রান্তের সংকেত-
- K Na                                   L  $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$   
M  $\text{Na}^+$                                    N  $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{O}_4$
৭. ৫ mL ধাতব নাইট্রেট লবণের দ্রবণ কয়েক হেম্প্টা কস্টিক সোডা যোগ করলে হালকা নীল বর্ণের অধঃক্ষেপ পাওয়া গেল। পরীক্ষাকৃত আয়নটি হলো—
- K  $\text{Cu}^{2+}$                                    L  $\text{Fe}^{2+}$                                    M  $\text{Zn}^{2+}$                                    N  $\text{Fe}^{3+}$
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উভ্রের দাও :
- $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 'A'(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}$
৮. বিক্রিয়াটিতে বিজ্ঞারক কর্তৃ ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে?
- K 2                                   L 4                                   M 6                                   N 8
৯. বিক্রিয়ায়—
- মৌলিক গ্যাসটির বন্ধন শক্তি 498 কিলোজুল/ মোল
  - $\text{H}_2\text{O}$  তাঁবু তড়িৎ বিশ্লেষ্য
  - উৎপাদ 'A' গ্যাসটি সময়োজী বন্ধনে গঠিত
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                           L ii ও iii                           M i ও iii                           N i, ii ও iii
১০. নিচের কোন অক্সাইড পৃথক ধর্মবিশিষ্ট?
- K  $\text{CaO}$                                    L  $\text{SO}_3$                                    M  $\text{CO}_2$                                    N  $\text{NO}_2$
১১. নিচের কোনটি তরল অবস্থায় পাওয়া যায়?
- K  $\text{C}_8\text{H}_{18}$                                    L  $\text{C}_4\text{H}_{10}$                                    M  $\text{C}_{17}\text{H}_{36}$                                    N  $\text{C}_2\text{H}_6$
১২. আয়োডিনের তাপীয় বরুরেখার কয়টি অনুভূমিক রেখা পাওয়া যাবে—
- K 0                                   L 1                                   M 2                                   N 3
১৩. 0.05 মোল  $\text{CaCO}_3$ —
- $3.011 \times 10^{22}$ টি  $\text{CaCO}_3$
  - 11.2 লিটার  $\text{CaCO}_3$
  - কে উত্পন্ত করলে 2.8 গ্রাম  $\text{CaO}$  উৎপন্ন হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                           L ii ও iii                           M i ও iii                           N i, ii ও iii
১৪. নিচের কোনটি রঙিন যৌগ গঠন করে না?
- K Fe                                   L Al                                   M Cr                                   N Cu
১৫. কোন মৌলিক প্রাটন ও নিউক্লিন সংখ্যা সমান?
- K ফসফরাস                           L সিলিকন  
M ফ্লোরিন                           N বোরন
১৬.  $_{29}\text{X}$  মৌলিক কোন পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়?
- K তড়িৎ বিশ্লেষণ                   L কার্বন বিজ্ঞারণ  
M স্ববিজ্ঞারণ                           N বিশুল্ব অবস্থায় পাওয়া যায়
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উভ্রের দাও :
- (প্রোপাইল হ্যালাইড + পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের অ্যালকোহলীয় দ্রবণ)  
 $\rightarrow 'A' + \text{পটাসিয়াম হ্যালাইড} + \text{পানি}$
১৭. 'A' যৌগটির সাথে পানি যোগ করলে উৎপন্ন হয়—
- K জৈব এসিড                           L অ্যালকিন  
M অ্যালডিহাইড                           N অ্যালকোহল
১৮. উনীপকরে 'A' এর ক্ষেত্রে—
- 'A' তৈলাকৃত পদার্থ উৎপন্ন করে
  - 'A' থেকে উৎপন্ন পলিমার দিয়ে প্লাস্টিক ব্যাগ প্রস্তুত করা যায়
  - 'A' থেকে জৈব এসিড প্রস্তুত করা যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii                                   L i ও iii                           M ii ও iii                           N i, ii ও iii
১৯. ডুরালুমিন সংকর ধাতুর উপাদান নয়—
- K Mo                                   L Mn                                   M Cu                                   N Mg
২০. নিচের কোন মৌগে কার্বনের শতকরা পরিমাণ সবচেয়ে কম?
- K  $\text{CO}_2$                                    L  $\text{H}_2\text{CO}_3$                            M CO                                   N  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
২১. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে কোনটি বিজ্ঞারিত হয়?
- K  $\text{Pt}^+$                                    L  $\text{Ag}^+$                                    M  $\text{H}^+$                                    N  $\text{OH}^-$
২২. নিচের কোনটিতে ভ্যাভারওয়ালস্ আকর্ষণ বল সর্বনিম্ন?
- K  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$                            L  $\text{NH}_3$                                    M  $\text{C}_{10}\text{H}_8$                                    N  $\text{H}_2\text{O}$
২৩.  $^{235}\text{U}$  এর নিউক্লিয়ার ফিশন বিক্রিয়া—
- ৩টি নিউক্লিন উৎপন্ন হয়
  - হাইড্রোজেন বোমা তৈরির ভিত্তি
  - অপেক্ষাকৃত বড় নিউক্লিয়াস তৈরি করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i   L ii                                   M ii ও iii                           N i, ii ও iii
২৪.  $\text{HSO}_4^-$  আয়নে কেন্দ্রীয় মৌলের জারণ মান কত?
- K +4                                   L +6                                   M +8                                   N -6
২৫. নিচের কোনটি কাচ থেকে জৈব পদার্থকে অপসারিত করে?
- K  $\text{NH}_4\text{OH}$                                    L  $\text{NaOH}$   
M  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$                            N  $\text{NH}_3$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভ্রগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভ্রমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভ্রগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন আন্তঃবিদ্যালয়

রসায়ন : সূজনশীল

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। X, Y, Z তিনটি মৌল যাদের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 19, 30 এবং 48.		৫। (i) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\Delta]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{X} + \text{H}_2\text{O}$ (ii) $\text{X} + \text{H}_2 \xrightarrow[180^\circ\text{C}]{\text{Ni}} \text{Y}$ (ক) ফরমালিন কাকে বলে? ১ (খ) অ্যালকেনকে প্যারাফিন বলা হয় কেন? ২ (গ) পর্যায় সারণীতে Y যৌগের অবস্থান নির্ণয় করো। ৩ (ঘ) X, Y ও Z মৌলগুলোর পারমাণবিক আকারের ক্রম বিশ্লেষণ করো। ৮								
২।		৬।								
		(ক) ম্যাগনেটাইটের সংকেত লিখো। ১ (খ) গ্যালভানিক কোষে লবণ সেতু ব্যবহার করা হয় কেন? ২ (গ) উদ্দীপকের A পাত্রের ঘনমাত্রা নির্ণয় করো। ৩ (ঘ) A ও B পাত্রের দ্রবণদ্বয়কে মিশ্রিত করলে কোনটি লিমিটিং বিক্রিয়া হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮								
৩।	(i) $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2 + \text{HCl}$ (ii) $\text{HCl} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ (ক) pH কী? ১ (খ) HF কে পোলার যৌগ বলা হয় কেন? ২ (গ) C-H, Cl-Cl, C-Cl এবং H-Cl এর বন্ধনশক্তি যথাক্রমে 414 kJ/mol, 244 kJ/mol, 326 kJ/mol এবং 431 kJ/mol হলে (i) নং বিক্রিয়ার $\Delta H$ এর মান হিসাব করো। ৩ (ঘ) আমাদের দৈনন্দিন জীবনে (ii) নং বিক্রিয়ার কোন গুরুত্ব আছে কী? বিশ্লেষণ করো। ৮	৭।								
৪।	<table border="1"><thead><tr><th>ধাতু</th><th>আকরিক</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>চালকোসাইট</td></tr><tr><td>B</td><td>বক্সাইট</td></tr><tr><td>C</td><td>ক্যালামাইন</td></tr></tbody></table> (ক) আকরিক কাকে বলে? ১ (খ) এসিড বৃক্ষি বলতে কী বোঝা? ২ (গ) A ধাতুর বিশেধন প্রক্রিয়া আলোচনা করো। ৩ (ঘ) B ও C ধাতুর নিষ্কাশন প্রক্রিয়া ভিন্ন যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৮	ধাতু	আকরিক	A	চালকোসাইট	B	বক্সাইট	C	ক্যালামাইন	৮। চুনাপাথর তাপে বিয়োজিত হয়ে 'B' যৌগ এবং 44g ভরের 'C' গ্যাস উৎপন্ন হয়। 'B' এর সাথে পানি যোগ করলে 'D' যৌগ পাওয়া যায় আবার 'D' এর ভিতর ক্লোরিন গ্যাস চালনা করলে E যৌগ পাওয়া যায়। (ক) উর্ধ্বপাতন কাকে বলে? ১ (খ) আর্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া বলতে কী বোঝা? ২ (গ) উদ্দীপকের B যৌগের বন্ধন প্রকৃতি আলোচনা করো। ৩ (ঘ) 'E' যৌগটি একটি কার্যকরী জীবাণুনাশক- উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও। ৮
ধাতু	আকরিক									
A	চালকোসাইট									
B	বক্সাইট									
C	ক্যালামাইন									

## উত্তরমালা

### ■ মডেল টেস্ট-০১ : মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, টাঙ্গাইল

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	গ	১৫	ঘ	১৬	ঘ	১৭	ক	১৮	খ	১৯	গ	২৫

[বি.দ্র. : ২৪. সঠিক উত্তর i.  $\text{Na}^+$ ]

### ■ মডেল টেস্ট-০২ : রংপুর ক্যাডেট কলেজ

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	ঘ	১৫	ঘ	১৬	ঘ	১৭	ঘ	১৮	গ	১৯	ক	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৩ : রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	খ	১৫	খ	১৬	ক	১৭	গ	১৮	গ	১৯	গ	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৪ : ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	ঘ	১৫	গ	১৬	ক	১৭	ঘ	১৮	খ	১৯	ঘ	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৫ : আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	গ	১৫	ক	১৬	গ	১৭	খ	১৮	গ	১৯	খ	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৬ : বীরশ্রেষ্ঠ মুশ্মী আদুর রাউফ পাবলিক কলেজ, ঢাকা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	খ	১৫	খ	১৬	ঘ	১৭	ক	১৮	ক	১৯	গ	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৭ : রাণী বিলাসমণি সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, গাজীপুর

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	ঘ	১৫	ক	১৬	ঘ	১৭	ঘ	১৮	ক	১৯	গ	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৮ : ময়মনসিংহ জিলা স্কুল

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠিক	১৪	M	১৫	L	১৬	L	১৭	N	১৮	M	১৯	M	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-০৯ : গৰ্বনমেন্ট ল্যাবরেটরী হাই স্কুল, ময়মনসিংহ

ক্র.	১	N	২	L	৩	M	৪	M	৫	N	৬	L	৭
ঠিক	১৪	L	১৫	N	১৬	K	১৭	M	১৮	K	১৯	M	২৫

### ■ মডেল টেস্ট-১০ : গভঃ ল্যাবরেটরী হাই স্কুল, রাজশাহী

ক্র.	১	M	২	K	৩	K	৪	N	৫	M	৬	M	৭
ঠিক	১৪	N	১৫	M	১৬	L	১৭	L	১৮	N	১৯	M	২৫

[বি.দ্র.: ১০. প্রশ্নে প্রয়োজনীয় তথ্য অনুপস্থিত এবং ১১. সঠিক উত্তর হবে  $2.5 \times 10^{23}$  ]

■ মডেল টেস্ট-১১ : কুমিল্লা জিলা স্কুল

ক্র.	১	K	২	M	৩	N	৪	L	৫	K	৬	M	৭	N	৮	N	৯	M	১০	K	১১	L	১২	L	১৩	N
ং	১৪	M	১৫	K	১৬	M	১৭	N	১৮	M	১৯	L	২০	L	২১	M	২২	N	২৩	K	২৪	M	২৫	K		

■ মডেল টেস্ট-১২ : নোয়াখালী জিলা স্কুল

ক্র.	১	L	২	M	৩	L	৪	N	৫	*	৬	N	৭	K	৮	L	৯	N	১০	M	১১	K	১২	N	১৩	M
ং	১৪	L	১৫	K	১৬	K	১৭	N	১৮	L	১৯	M	২০	M	২১	N	২২	K	২৩	M	২৪	N	২৫	N		

■ মডেল টেস্ট-১৩ : ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

ক্র.	১	N	২	N	৩	K	৪	L	৫	M	৬	M	৭	M	৮	L	৯	K	১০	K	১১	K	১২	L	১৩	*
ং	১৪	L	১৫	K	১৬	M	১৭	M	১৮	M	১৯	M	২০	M	২১	K	২২	N	২৩	M	২৪	N	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-১৪ : চট্টগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

ক্র.	১	L	২	K	৩	L	৪	M	৫	M	৬	K	৭	L	৮	N	৯	N	১০	M	১১	N	১২	M	১৩	L
ং	১৪	L	১৫	N	১৬	N	১৭	M	১৮	K	১৯	L	২০	L	২১	K	২২	M	২৩	K	২৪	N	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-১৫ : সিলেট ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ক্র.	১	K	২	K	৩	N	৪	M	৫	M	৬	K	৭	L	৮	K	৯	L	১০	M	১১	L	১২	M	১৩	M
ং	১৪	L	১৫	K	১৬	M	১৭	K	১৮	L	১৯	K	২০	L	২১	L	২২	N	২৩	M	২৪	N	২৫	L		

■ মডেল টেস্ট-১৬ : ব্লু বার্ড হাই স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

ক্র.	১	N	২	M	৩	L	৪	M	৫	K	৬	N	৭	N	৮	L	৯	M	১০	K	১১	N	১২	L	১৩	M
ং	১৪	N	১৫	K	১৬	L	১৭	M	১৮	N	১৯	L	২০	K	২১	M	২২	L	২৩	M	২৪	N	২৫	N		

■ মডেল টেস্ট-১৭ : বরিশাল জিলা স্কুল

ক্র.	১	M	২	N	৩	K	৪	L	৫	N	৬	L	৭	K	৮	N	৯	M	১০	K	১১	K	১২	L	১৩	M
ং	১৪	L	১৫	L	১৬	M	১৭	N	১৮	L	১৯	M	২০	N	২১	M	২২	L	২৩	K	২৪	L	২৫	M		