



Section	➤ Practice Exam ➤ Course Materials	Live Class	Live Exam
Topic	Time : 7 PM	Time : 8PM	Time : 8AM-11.59PM
P-05	28/01/2023 (Saturday)	29/01/2023 (Sunday)	30/01/2023 (Monday)
C-06	30/01/2023 (Monday)	31/01/2023 (Tuesday)	01/02/2023 (Wednesday)
B-05	01/02/2023 (Wednesday)	01/02/2023 (Wednesday)	03/02/2023 (Friday)
B-07		02/02/2023 (Thursday)	
B-10			
Weekly Exam-05 : P-05+C-06+B-05,07,10+GK, Eng-03(W-05) → 04/02/2023 (Saturday)			
P-06+P-07	04/02/2023 (Saturday)	04/02/2023 (Saturday)	07/02/2023 (Tuesday)
P-09+P-11		05/02/2023 (Sunday)	
C-05+C-10,11	07/02/2023 (Tuesday)	07/02/2023 (Tuesday)	09/02/2023 (Thursday)
B-08	09/02/2023 (Thursday)	09/02/2023 (Thursday)	12/02/2023 (Sunday)
B-09		10/02/2023 (Friday)	
Weekly Exam-06 : P-06,07,09,11+C-05,10,11+B-08,09+GK, Eng-03(W-06) → 13/02/2023 (Monday)			
P-08+P-10	13/02/2023 (Monday)	13/02/2023 (Monday)	15/02/2023 (Wednesday)
C-07+C-08	15/02/2023 (Wednesday)	15/02/2023 (Wednesday)	18/02/2023 (Saturday)
C-09		16/02/2023 (Thursday)	
B-06+B-11	18/02/2023 (Saturday)	18/02/2023 (Saturday)	20/02/2023 (Monday)
Weekly Exam-07: P-08,10+C-07,08,09+B-06,11+GK, Eng-04(W-07,08) → 21/02/2023 (Tuesday)			

Exam Type	Marks Distribution	Marks & Time	Exam Time
Practice Exam	MCQ = 20×1 = 20	20 Marks    12 Minutes	Always Open
Daily Exam	MCQ = 50×1 = 50	50 Marks    25 Minutes	8 AM-11.59PM
Weekly Exam	MCQ = 100×1 = 100 (Phy=20,Chem=25,Bio=30,E=15,GK=10)	100 Marks    55 Minutes	8 AM-11.59PM

- পাঠশালার একটি প্রাক্টিস এক্সামে অসংখ্য সেট(Unlimited Set) প্রশ্ন থাকবে। একজন শিক্ষার্থী একটি প্রাক্টিস পরীক্ষায় অসংখ্যবার অংশগ্রহণ করতে পারবে, প্রতিবার ভিন্ন সেটের প্রশ্ন আসবে। প্রাক্টিস পরীক্ষার ফলাফল ও সলিউশন সাথে সাথে দেখতে পারবে।
- লাইভ এক্সাম এবং উইকলি এক্সাম নির্দিষ্ট দিনে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবে। পরীক্ষায় অংশগ্রহণ শেষে প্রাপ্ত মার্ক্স দেখতে পারবে, কিন্তু পজিশন দেখতে পারবে না। পরীক্ষার পজিশন রাত ১২টার পর Profile অপশনের "My Performance" অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- একজন শিক্ষার্থী তার সকল পরীক্ষার ফলাফল, পজিশন ও উত্তরপত্র Profile অপশনের "My Performance" অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- লাইভ ক্লাস রুটিনের নির্দিষ্ট সময়ে পাঠশালার ওয়েবসাইটে অনুষ্ঠিত হবে। তবে শিক্ষার্থীরা লাইভ ক্লাস পাঠশালার ফেসবুক পেজ, ফেসবুক গ্রুপ, ইউটিউব চ্যানেল এবং টেলিগ্রাম চ্যানেল যেকোন মাধ্যমে উপস্থিত থেকেও অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- সাধারণ জ্ঞান এবং ইংরেজির চারটি টপিকের কোর্স ম্যাটারিয়ালস, প্রাক্টিস এক্সাম, প্রশ্নব্যাংক সলভ এক্সাম এবং ক্লাস ভিডিওস দ্রুত ওয়েবসাইটে সংযুক্ত করে দেয়া হবে। শিক্ষার্থীরা রুটিনের টপিক অনুযায়ী এই দুটি বিষয় শেষ করবে।

- Complete কোর্স শেষ করব ২০ ফেব্রুয়ারির মধ্যে
- (১০-২০) ফেব্রুয়ারির মধ্যে প্রশ্নব্যাংক সলভ করব
- (২০ফেব.-১মার্চ) এর মধ্যে সংক্ষিপ্ত সিলেবাস রিভিশন দিব এবং মডেল টেস্ট(পেপার ও সাজেট্ট ফাইনাল) এ অংশগ্রহণ করব
- ২৫ফেব্রুয়ারি থেকে মেডিকেল অনুরূপ পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট এ অংশগ্রহণ শুরু করব।



# MEDICAL

Admission Preparation with AAP

Routine Of Week 05,06,07

P-05	P-06	P-07	P-08
অধ্যায়-১০ : আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র) অধ্যায়-০১ : তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র)	অধ্যায়-০২ : স্থির তড়িৎ (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৩ : চল তড়িৎ (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৭ : ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্র)
P-09	P-10	P-11	
অধ্যায়-০৯ : পরমাণু মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৩ : গতিবিদ্যা (১ম পত্র) অধ্যায়-০৯ : তরঙ্গ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জ্যোতির্বিজ্ঞান (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৪ : তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব (২য় পত্র) অধ্যায়-০৫ : তড়িৎচৌম্বকীয় আবেশ ও দিক পরিবর্তী প্রবাহ (২য় পত্র) অধ্যায়-০৬ : জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র)	
C-05	C-06	C-07	C-08
অধ্যায়-০৪ : তড়িৎ রসায়ন (২য় পত্র) অধ্যায়-০৫ : কর্মমুখী রসায়ন (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৪ : রাসায়নিক পরিবর্তন (১ম পত্র)	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরী মূলক, সমাণুতা, নামকরণ, অ্যারোমেটিসিটি, হাকেল তত্ত্ব, বেনজিন ও তার জাতক (২য় পত্র)	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগের বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল, বিকারক, বন্ধন বিভাজন, অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন, অ্যালকোহল, ইথার (২য় পত্র)
C-09	C-10	C-11	
অধ্যায়-০২ : অ্যালডিহাইড, কিটোন, জৈব এসিড ও তার জাতকসমূহ, অ্যামিন (২য় পত্র)	অধ্যায়-০১ : ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৫ : অর্থনৈতিক রসায়ন (২য় পত্র)	
B-05	B-06	B-07	B-08
অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি(রুই মাছ) (২য় পত্র) অধ্যায়-০৩ : পরিপাক ও শোষণ (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৯ : উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৭ : চলন ও অঙ্গচালনা (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৫ : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র) অধ্যায়-১১ : জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন (২য় পত্র)
B-10	B-09	B-11	
অধ্যায়-০৩ : কোষ রসায়ন (১ম পত্র) অধ্যায়-০৫ : শৈবাল ও ছত্রাক (১ম পত্র) অধ্যায়-০৬ : ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা (১ম পত্র) অধ্যায়-১০ : উদ্ভিদ প্রজনন (১ম পত্র) অধ্যায়-১২ : জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৮ : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জীবপ্রযুক্তি (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৬ : বর্জ্য ও নিষ্কাশন (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ (২য় পত্র) অধ্যায়-০৯ : মানব জীবনের ধারাবাহিকতা (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : মানবদেহের প্রতিরক্ষা (২য় পত্র) অধ্যায়-১২ : প্রাণীর আচরণ (২য় পত্র)	

E-03	Week-05	E-3.1	Voice Change
		E-3.2	Correction
	Week-06	E-3.3	Group Verbs
		E-3.4	Spelling
E-04	Week-07	E-4.1	Sentence, Transformation of Sentence
		E-4.2	Narration
	Week-08	E-4.3	Translation & Proverb
		E-4.4	Degree Of Comparison, One Word Substitution
GK-03	Week-05,06	GK-3	বিভিন্ন সংস্কার আন্দোলন ও বাংলার জাগরণ, ব্রিটিশ-ভারত ও পাকিস্তান আমল। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা
GK-04	Week-07	GK-4.1	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, মুক্তিযুদ্ধে খেতাব, বাংলাদেশকে স্বীকৃতি, মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক গ্রন্থ, বাংলাদেশের চলচ্চিত্র, বাংলাদেশের স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা, বাংলাদেশের বিভাগ ও জেলা পরিচিতি।
		GK-4.1	বাংলাদেশের বিখ্যাত স্থাপত্য ও ভাস্কর্য, জাতীয় সংসদ, বাংলাদেশ সংবিধান ও সাংবিধানিক পদসমূহ, বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও সংস্থা
		GK-4.2	বাংলাদেশের আইন, শাসন ও বিচার ব্যবস্থা, ন্যায়পাল, বিভিন্ন কমিশন
	Week-08	GK-4.3	আন্তর্জাতিক অঙ্গনে বাংলাদেশ, বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা ও সশস্ত্র বাহিনী
		GK-4.4	বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি ও দিবস, ঐতিহাসিক স্থানের প্রাচীন নাম
		GK-4.4	বাংলাদেশের যা কিছু প্রথম, বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম

## মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতি এবং পাঠশালার পরিকল্পনা

প্রিয় শিক্ষার্থীরা, আসসালামু আলাইকুম। পাঠশালার বেসিক কোর্সটি ২০ ফেব্রুয়ারিতে শেষ হবে। বেসিক কোর্স শেষের দিকে দ্বিতীয় পর্বে আমরা প্রশ্নব্যাংক সলভ করব। বেসিক কোর্সের পর তৃতীয় পর্বে আমাদের রিভিশন কোর্স আসবে সেখানে আমরা কম সময়ে তোমাদের সিলেবাস রিভিশন করানো হবে এবং আমাদের মডেল টেস্ট(পেপার ও সাজেক্ট ফাইনাল) অনুষ্ঠিত হবে। এরপর শেষ পর্বে আমাদের মেডিকলে অনুরূপ পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে।

- Complete কোর্স ২০ ফেব্রুয়ারির মধ্যে শেষ করানো হবে → (১০-২০) ফেব্রুয়ারির মধ্যে প্রশ্নব্যাংক সলভ করানো হবে → (২০ ফেব.-১মার্চ) এর মধ্যে সংক্ষিপ্ত সিলেবাস রিভিশন দেয়া হবে এবং মডেল টেস্ট(পেপার ও সাজেক্ট ফাইনাল) অনুষ্ঠিত হবে → ২৫ ফেব্রুয়ারি থেকে মেডিকেল অনুরূপ পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে।

পূর্ণাঙ্গ মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতি মোট ৭ সপ্তাহের। বেসিক প্রস্তুতি আমরা ২০ ফেব্রুয়ারির মধ্যেই শেষ করব। এখানে শিক্ষার্থীরা চাপ্টারওয়াইজ কমপ্লিট মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতি নিতে পারবে।

ফেব্রুয়ারি ২০ থেকে আমরা মডেল টেস্ট পর্ব শুরু করব। তবে এই পর্বে কুইক রিভিশন ক্লাস থাকবে, উক্ত ক্লাসগুলোতে শিক্ষার্থীদের কম সময়ে সিলেবাস ও পড়াশোনা রিভিউ করানো হবে।

রুটিন প্রকাশিত হবেঃ ১০ ফেব্রুয়ারি

**Complete Preparation**  
Main Course : (Full Syllabus)  
Week-01 - Week-07  
Last Class : 18 February

**Question Bank Revision Class**  
QB Master On Short Syllabus  
Time : 10 February - 20 February

**Quick Revision Class(Short Syllabus)**  
Model Test : Paper Final & Subject Final  
Time : 20 February-02 March

**Final Model Test : Final Fight**  
50 Set Final Model Test(OMR)  
Time : 25 February - Medical Exam

Medical : 1995-2022  
Dental : 1995-2022  
AFMC : 2015-2022

পাঠশালা প্রশ্নব্যাংক সলভ কোর্স-২০২৩ কোর্সের মাধ্যমে তোমরা বর্ষভিত্তিক অনশীলন করতে পারবে।

মেডিকেল প্রশ্নব্যাংক এর উপর নিজেকে Master করার জন্য প্রশ্নব্যাংক সলভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। ক্লাসগুলোতে প্রশ্নব্যাংক সলভ করিয়ে দেয়া হবে।

রুটিন প্রকাশিত হবেঃ ০৫ ফেব্রুয়ারি

২৫ ফেব্রুয়ারি থেকে মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষা অনুরূপ পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে। সর্বমোট ৫০টি পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে। মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ OMR শীটে অফলাইনে পরীক্ষা দেয়ার সুযোগ থাকবে।

রুটিন প্রকাশিত হবেঃ ২০ ফেব্রুয়ারি

### দিকনির্দেশনা

- ✓ শিক্ষার্থীরা পাঠশালার মূল কোর্সে ফোকাস রেখে এগিয়ে যাবে। এই নির্দেশনা অনুসরণ করে শিক্ষার্থীরা ফেব্রুয়ারি ২৫ তারিখের মধ্যে পূর্ণাঙ্গ সিলেবাস শেষ করতে পারবে।
- ✓ পাঠশালায় মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতির পরিকল্পনায় সংক্ষিপ্ত সিলেবাসকে সর্বোচ্চ গুরুত্ব দিয়ে প্রস্তুত করেছে। আমাদের প্রস্তুতির প্রতিটি ধাপ আমরা মেডিকেল মূল পরীক্ষার অনুরূপ সাজিয়েছি।
- ✓ মূল কোর্স শেষ করে আমরা দ্বিতীয় ধাপে প্রবেশ করব, এই ধাপে আমরা আমাদের পুরো সিলেবাস কম সময়ে একবার রিভিশন দিব এবং একইসাথে পেপার ফাইনাল ও সাজেক্ট ফাইনাল এর মাধ্যমে আমাদের মূল প্রস্তুতি স্ট্রং করব।
- ✓ শেষ ধাপে আমরা মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ স্পেশাল মডেল টেস্ট এর মাধ্যমে আমাদের পুরো প্রস্তুতি স্ট্রং করব।

পাঠশালার কার্যক্রম শিক্ষার্থী অনলাইনের পাশাপাশি মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষা অনুরূপ OMR Sheet এর মাধ্যমে অংশগ্রহণ করতে পারবে।

### মেডিকেল মূল ভর্তি পরীক্ষার OMR Sheet

- ✓ শিক্ষার্থীরা, তোমাদের প্রস্তুতি Strong করার জন্য আমরা মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ OMR Sheet ডিজাইন করেছি। পাঠশালার শিক্ষার্থীরা সহজেই এই OMR সংগ্রহ করতে পারবে।
- ✓ মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার জন্য আমরা দুই সেট OMR ডিজাইন করেছি। প্রথম সেট পাঠশালার Practice Exam এর জন্য, দ্বিতীয় সেট মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ।
- ✓ প্রথম সেটঃ Practice Exam - তোমরা জানো পাঠশালার প্রাক্টিস এক্সামে Unlimited Set প্রশ্ন থাকে। তোমরা যাতে এই অনশীলন বাসায় বসে করতে পারো সেজন্য আমরা প্রাক্টিস এক্সাম OMR ডিজাইন করেছি। এক পৃষ্ঠা ১২সেট প্রাক্টিস এক্সাম দেয়ার সুযোগ রয়েছে। আমাদের মূল কোর্সের চাপ্টারওয়াইজ প্রাক্টিস এক্সাম দেয়ার জন্য এই সেট ব্যবহার করবে।
- ✓ Medical অনুরূপ OMR Sheet - তোমাদের প্রস্তুতি কার্যকর করার জন্য আমরা মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ OMR Sheet এখানে পাবে। এই OMR গুলো দিয়ে তুমি আমাদের দ্বিতীয় ধাপ(পেপার ফাইনাল ও সাজেক্ট ফাইনাল) এবং তৃতীয় ধাপ(পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট) এ অংশগ্রহণ করতে পারবে। আমাদের এই পরীক্ষাগুলো তুমি অনলাইনের পাশাপাশি অফলাইনে মেডিকেল অনুরূপ OMR Sheet এর মাধ্যমে অংশগ্রহণ করতে পারবে।

কীভাবে সংগ্রহ করবঃ হার্ড কপি আমাদের কাছ থেকে চাইলে নিতে পারবে। তোমার নাম, ঠিকানা এবং নাম্বার লিখে 01980080079 এই নাম্বারে SMS করে দিবে। আর তোমার কত কপি লাগবে তা উল্লেখ করবে। অথবা আমাদের লাইব্রেরি থেকে সংগ্রহ করতে পারবে। [ক্লিক](#)

Roll No.						
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Serial No.						
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

INVIGILATOR'S SIGNATURE
CANDIDATE'S NAME



**মেডিকেল**  
**ভর্তি প্রস্তুতি-২০২৩**  
www.aapathshala.com

পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশাবলী  
প্রশ্নপত্র ও উত্তরপত্র কোনভাবেই ভাজ করা যাবে না

Q. No.	ANSWER						
1	A B C D	26	A B C D	51	A B C D	76	A B C D
2	A B C D	27	A B C D	52	A B C D	77	A B C D
3	A B C D	28	A B C D	53	A B C D	78	A B C D
4	A B C D	29	A B C D	54	A B C D	79	A B C D
5	A B C D	30	A B C D	55	A B C D	80	A B C D
6	A B C D	31	A B C D	56	A B C D	81	A B C D
7	A B C D	32	A B C D	57	A B C D	82	A B C D
8	A B C D	33	A B C D	58	A B C D	83	A B C D
9	A B C D	34	A B C D	59	A B C D	84	A B C D
10	A B C D	35	A B C D	60	A B C D	85	A B C D
11	A B C D	36	A B C D	61	A B C D	86	A B C D
12	A B C D	37	A B C D	62	A B C D	87	A B C D
13	A B C D	38	A B C D	63	A B C D	88	A B C D
14	A B C D	39	A B C D	64	A B C D	89	A B C D
15	A B C D	40	A B C D	65	A B C D	90	A B C D
16	A B C D	41	A B C D	66	A B C D	91	A B C D
17	A B C D	42	A B C D	67	A B C D	92	A B C D
18	A B C D	43	A B C D	68	A B C D	93	A B C D
19	A B C D	44	A B C D	69	A B C D	94	A B C D
20	A B C D	45	A B C D	70	A B C D	95	A B C D
21	A B C D	46	A B C D	71	A B C D	96	A B C D
22	A B C D	47	A B C D	72	A B C D	97	A B C D
23	A B C D	48	A B C D	73	A B C D	98	A B C D
24	A B C D	49	A B C D	74	A B C D	99	A B C D
25	A B C D	50	A B C D	75	A B C D	100	A B C D

- OMR এর উপর ৬ (ছয়) সংখ্যার Security Number না থাকলে প্রশ্নপত্রটি পরিবর্তন করে নিতে হবে।
- কালো কালির বল পয়েন্ট কলম দিয়ে MCQ পরীক্ষার উত্তরপত্রের সবকিছু পূরণ করতে হবে।
- Roll No. এবং Serial No. প্রতিটি ঘর পূরণ করতে হবে। Roll No. এবং Serial No. জন্য নির্দিষ্ট বৃত্তসমূহ কালো কালির বল পেন দিয়ে ভরাট করতে হবে।
- বৃত্তগুলো এমনভাবে ভরাট করতে হবে যাতে ভিতরের লেখাটি দেখা না যায়।
- প্রবেশপত্রে ব্যবহৃত স্বাক্ষর অনুযায়ী উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্বাক্ষর করতে হবে।
- প্রশ্নপত্রের সাথে সংযুক্ত উত্তরপত্র (OMR Sheet) আলাদা করা যাবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে দেয়া উত্তরপত্রে প্রতিটি প্রশ্নের জন্য চারটি সম্ভাব্য উত্তরের বৃত্ত রয়েছে। তার মধ্যে হতে সঠিক উত্তরের বৃত্তটি পরিষ্কারভাবে সম্পূর্ণ ভরাট করে নিতে
- উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট বৃত্তসমূহ ভরাট করা ছাড়া এবং নির্দেশিত স্থান ব্যতীত অন্য কোন স্থানে কিছু লিখা সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। লিখলে উত্তরপত্র বাতিল হয়ে যাবে।
- খসড়া জন প্রাথমিক ব্যবহার করা যাবে। কোন পৃথক কাগজ ব্যবহার করা যাবে না। প্রশ্নপত্রের কোন অংশ ছেড়া যাবে না কিংবা কারও সাথে বদল করা যাবে না।
- পরীক্ষা শেষে ইনভিজিলেটরগণ প্রশ্নপত্র ও উত্তরপত্র Intact অবস্থায় সংগ্রহ করে নেবেন।
- উত্তরপত্র ও আবেদনপত্রে ব্যবহৃত নাম ও স্বাক্ষর অভিন্ন হতে হবে। পরীক্ষার্থীকে হল পরিদর্শকের নির্দেশ ও সিদ্ধান্ত মেনে চলতে হবে।
- উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে পরিদর্শকের নাম ও স্বাক্ষর গ্রহণ করতে হবে। কর্তব্যরত পরিদর্শকের নাম ও স্বাক্ষরবিহীন উত্তরপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
- পরীক্ষা শেষ না হওয়া পর্যন্ত এবং কক্ষ পরিদর্শকের অনুমতি ব্যতীত পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করতে দেয়া হবে না।
- লিখিত পরীক্ষার প্রতিটি ভুল উত্তর প্রদানের জন্য ০.২৫ নম্বর কর্তন করা হবে।
- পরীক্ষার্থীকে অসদুপায় অবলম্বন অথবা বিশৃঙ্খলা সৃষ্টি করতে কিংবা অন্যর সাহায্য নিতে দেখা গেলে শাস্তিমূলক ব্যবস্থা নেওয়া হবে এবং তার উত্তরপত্র বাতিল হয়ে যাবে।
- পরীক্ষার হলে মোবাইল ফোন/ডিজিটাল ডিভাইস নিয়ে প্রবেশ করা ও ব্যবহারসহ সর্বপ্রকার ক্যালকুলেটর, হাতখড়ি বা পকেট খড়ি ব্যবহার সম্পূর্ণভাবে নিষিদ্ধ। যদি এমনটি দেখা যায় তবে তার উত্তরপত্র বাতিল হবে।
- পরীক্ষার্থী পরীক্ষার হলে মুখমণ্ডল অবশ্যই খোলা রাখিবেন।

