

GST (গুচ্ছ) তুখোড় এক্সাম ব্যাচ ১.০ (Science)

এক্সাম ব্যাচের সম্পূর্ণ রুটিন

২২ ফেব্রুয়ারী (রবিবার) থেকে পরীক্ষা শুরু হবে

তারিখ ও বার	প্র্যাকটিস এক্সাম	লাইভ এক্সাম
	রাত ১২.০০ – পরীক্ষার দিন পর্যন্ত	সকাল ১০.০০ – বিকাল ৪.০০
22/02/2026 (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান – (P - 01)	---
23/02/2026 (সোমবার)	রসায়ন – (C - 01)	---
24/02/2026 (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত – (M - 01)	---
25/02/2026 (বুধবার)	জীববিজ্ঞান – (B - 01)	---
26/02/2026 (বৃহস্পতিবার)	বাংলা – (Ba - 01)	---
27/02/2026 (শুক্রবার)	English – (En - 01)	---
28/02/2026 (শনিবার)	Break	---
01/03/2026 (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান – (P - 02)	---
02/03/2026 (সোমবার)	রসায়ন – (C - 02)	---
03/03/2026 (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত – (M - 02)	---
04/03/2026 (বুধবার)	জীববিজ্ঞান – (B - 02)	---
05/03/2026 (বৃহস্পতিবার)	বাংলা – (Ba - 02)	---
06/03/2026 (শুক্রবার)	English – (En - 02)	---
07/03/2026 (শনিবার)	Break	---
08/03/2026 (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান – (P - 03)	---
09/03/2026 (সোমবার)	রসায়ন – (C - 03)	---
10/03/2026 (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত – (M - 03)	---
11/03/2026 (বুধবার)	জীববিজ্ঞান – (B - 03)	---
12/03/2026 (বৃহস্পতিবার)	Break	---
13/03/2026 (শুক্রবার)	পদার্থবিজ্ঞান – (P - 04)	---
14/03/2026 (শনিবার)	রসায়ন – (C - 04)	---
15/03/2026 (রবিবার)	উচ্চতর গণিত – (M - 04)	---
16/03/2026 (সোমবার)	জীববিজ্ঞান – (B - 04)	---
17/03/2026 (মঙ্গলবার)	Break	---

18/03/2026 (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান – (P - 05)	---
19/03/2026 (বৃহস্পতিবার)	রসায়ন – (C - 05)	---
20/03/2026 (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত – (M - 05)	---
21/03/2026 (শনিবার)	জীববিজ্ঞান – (B - 05)	---
22/03/2026 (রবিবার)	Break	---
23/03/2026 (সোমবার)	---	পেপার ফাইনাল (পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র)
24/03/2026 (মঙ্গলবার)	---	পেপার ফাইনাল (পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র)
25/03/2026 (বুধবার)	---	পেপার ফাইনাল (রসায়ন ১ম পত্র)
26/03/2026 (বৃহস্পতিবার)	---	পেপার ফাইনাল (রসায়ন ২য় পত্র)
27/03/2026 (শুক্রবার)	---	পেপার ফাইনাল (উচ্চতর গণিত ১ম পত্র)
28/03/2026 (শনিবার)	---	পেপার ফাইনাল (উচ্চতর গণিত ২য় পত্র)
29/03/2026 (রবিবার)	---	পেপার ফাইনাল (জীববিজ্ঞান ১ম পত্র)
30/03/2026 (সোমবার)	---	পেপার ফাইনাল (জীববিজ্ঞান ২য় পত্র)
31/03/2026 (মঙ্গলবার)	Break	---
01/04/2026 (বুধবার)	---	সাবজেক্ট ফাইনাল (পদার্থবিজ্ঞান)
02/04/2026 (বৃহস্পতিবার)	---	সাবজেক্ট ফাইনাল (রসায়ন)
03/04/2026 (শুক্রবার)	---	সাবজেক্ট ফাইনাল (উচ্চতর গণিত/বাংলা/ English)
04/04/2026 (শনিবার)	---	সাবজেক্ট ফাইনাল (জীববিজ্ঞান/বাংলা/ English)
05/04/2026 (রবিবার)	Break	---

06/04/2026 (সোমবার)	---	ফাইনাল মডেল টেস্ট - ০১
07/04/2026 (মঙ্গলবার)	---	ফাইনাল মডেল টেস্ট - ০২
08/04/2026 (বুধবার)	---	ফাইনাল মডেল টেস্ট - ০৩
09/04/2026 (বৃহস্পতিবার)	Break	---
10/04/2026 (শুক্রবার)	গুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষা (A - ইউনিট) (সকাল ১১.০০ - দুপুর ১২.০০)	

GST (গুচ্ছ) তুখোড় এক্সাম ব্যাচ ১.০ সিলেবাস

পদার্থবিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
P - 01	পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (ভৌত জগৎ ও পরিমাপ, ভেক্টর, নিউটনিয়ান বলবিদ্যা)
P - 02	পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা এবং পদার্থের গাঠনিক ধর্ম, মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ)
P - 03	পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (পর্যাবৃত্ত গতি এবং আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব) পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র (তাপগতিবিদ্যা)
P - 04	পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র (স্থির তড়িৎ, চল তড়িৎ, ভৌত আলোকবিজ্ঞান)
P - 05	পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র (পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান, আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা এবং সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেকট্রনিক্স)

রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
C - 01	রসায়ন ১ম পত্র (গুণগত রসায়ন, কর্মমুখী রসায়ন)
C - 02	রসায়ন ১ম পত্র (মৌলের পর্যাবৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন)
C - 03	রসায়ন ১ম পত্র (রাসায়নিক পরিবর্তন) রসায়ন ২য় পত্র (পরিমাণগত রসায়ন)
C - 04	রসায়ন ২য় পত্র (তড়িৎ রসায়ন, অর্থনৈতিক রসায়ন)
C - 05	রসায়ন ২য় পত্র (জৈব রসায়ন)

উচ্চতর গণিত ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
M - 01	উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত)
M - 02	উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (অন্তরীকরণ, যোগজীকরণ)
M - 03	উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (সরলরেখা, বৃত্ত) উচ্চতর গণিত ২য় পত্র (বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ)
M - 04	উচ্চতর গণিত ২য় পত্র (কণিক, জটিল সংখ্যা)
M - 05	উচ্চতর গণিত ২য় পত্র (বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ, স্থিতিবিদ্যা, সমতলে বস্তুকণার গতি)

জীববিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
B – 01	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র (কোষ ও এর গঠন, কোষ বিভাজন, পরিপাক ও শোষণ)
B – 02	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র (অণুজীব, নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ, টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র)
B – 03	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র (উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, জীবপ্রযুক্তি) জীববিজ্ঞান ২য় পত্র (প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস)
B – 04	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র(প্রাণীর পরিচিতি (হাইড্রা, ঘাসফড়িং, রুই মাছ), পরিপাক ও শোষণ, শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া,)
B – 05	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র (রক্ত ও সংবহন, মানব শারীরতত্ত্ব: চলন ও অঙ্গচালনা, জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন)

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
Ba – 01	বাংলা ১ম পত্র (গদ্য + পদ্য + উপন্যাস।)
Ba – 02	বাংলা ২য় পত্র (ব্যাকরণ অংশ)

ইংরেজী ১ম ও ২য় পত্র	
পরীক্ষা	সিলেবাস
E – 01	(Noun & Determiner, Article, Number, Gender, and Pronoun & Antecedent provide the foundation. These are mixed with more challenging topics like Adverb & Inversion, Embedded & Tag Question, and Transformation. The module includes Verb & Its Types, Right form of Verb, and Subject Verb Agreement for structure. Coverage of Unit-01, 04, 05, and 06 is included alongside the initial sets of Idioms & Phrases (A-F), Vocabulary (A-F), Spelling (A-F), and Group Verbs (A-F))
E – 02	(Tense, Voice, Narration, and Completing Sentence form the core of this module. It incorporates advanced elements like Causative & Linking, Verbals, Modals, Subjunctive, Redundancy, Agreement, and Conditionals. Structural analysis is covered through Phrase & Clause and Sentence Correction. This set includes English Literature and textbook readings for Unit-07, 08, 09, 10, and 13. Completion of the list is managed via Appropriate Preposition, Idioms & Phrases (G-Z), Vocabulary (G-Z), Spelling (G-Z), and Group Verbs (G-Z))



ভর্তি সংক্রান্ত তথ্য জানতে কল করুনঃ ০১৮৩১৯৩৪৫৩৪

Whatsapp Channel: <https://whatsapp.com/channel/0029VbCJBk85Ui2UNF9ANu2D>

Telegram Channel: <https://t.me/achieveradmissionofficial>

"সফলতা মানেই শেষ নয়, আর ব্যর্থতা মানেই মৃত্যু নয়; আসল হলো এগিয়ে যাওয়ার সাহস ধরে রাখা।" –

উইনস্টন চার্চিল

বেশি বেশি প্র্যাকটিস এক্সাম বা মডেল টেস্ট দেওয়া কেন জরুরি, তা নিয়ে ৫টি শক্তিশালী পয়েন্ট নিচে দেওয়া হলো:

- ১. ভয় জয় করার অস্ত্র:** তুমি যত বেশি পরীক্ষা দেবে, পরীক্ষার হলের পরিবেশ তোমার কাছে তত বেশি পরিচিত হয়ে উঠবে। এটি তোমার **পরীক্ষার ভীতি (Exam Anxiety)** চিরতরে দূর করে আত্মবিশ্বাস বাড়িয়ে দিবে। প্রথম আলো শিক্ষা পাতায় বিশেষজ্ঞরা প্রায়ই নিয়মিত মডেল টেস্টের গুরুত্ব তুলে ধরেন।
- ২. ভুল সংশোধন:** বাসায় বসে পরীক্ষা দিলে তুমি বুঝতে পারবে কোথায় ভুল হচ্ছে। এই ভুলগুলো থেকে শিক্ষা নিয়ে তুমি মূল পরীক্ষায় **সিলি মিস্টেক (Silly Mistakes)** কমিয়ে আনতে পারবে।
- ৩. টাইম ম্যানেজমেন্ট:** নির্দিষ্ট সময়ে সব প্রশ্নের উত্তর শেষ করা একটি আর্ট। বারবার প্র্যাকটিস এক্সাম দেওয়ার মাধ্যমে তুমি শিখবে কোন প্রশ্নে কতটুকু সময় দিতে হবে, যা মূল পরীক্ষায় তোমাকে অন্যদের চেয়ে এগিয়ে রাখবে।
- ৪. দুর্বলতা চিহ্নিতকরণ:** প্র্যাকটিস টেস্টের মাধ্যমে তুমি সহজেই বুঝতে পারবে কোন অধ্যায় বা টপিকে তোমার ঘাটতি আছে। তখন তুমি কেবল সেই **দুর্বল জায়গাগুলোতে** বাড়তি সময় দিয়ে প্রস্তুতিকে নিখুঁত করতে পারবে।
- ৫. স্মৃতিশক্তি বৃদ্ধি:** গবেষণায় দেখা গেছে, শুধু পড়ার চেয়ে বারবার পরীক্ষা দেওয়া (Retrieval Practice) তথ্য দীর্ঘসময় মনে রাখতে বেশি সাহায্য করে। এটি তোমার মস্তিষ্ককে তথ্য দ্রুত খুঁজে পেতে অভ্যস্ত করে তুলবে।