

SSC/ দাখিল 2025

A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-০২
(বিজ্ঞান বিভাগ)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ (বিকাল ৫:৩০ টা)	লাইভ ক্লাস-০২ (রাত ৯:৩০ টা)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১ টা)
১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-10)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-13 & Ba-08
২১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-11)	গণিত (M-13)	Daily Live MCQ Exam C-10 & ICT-04
২২ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-07)	উচ্চতর গণিত (H.M-14)	Daily Live MCQ Exam P-11 & M-13
২৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-09)	ইংলিশ (E-07) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-07 & H.M-14
২৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	রসায়ন (C-11)	গণিত (M-14)	Daily Live MCQ Exam B-09
২৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-15)	বাংলা (Ba-09) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-11 & M-14
২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-12)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-15 & Ba-09
২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-12)	গণিত (M-15)	Daily Live MCQ Exam C-12 & R-04
২৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-08)	উচ্চতর গণিত (H.M-16)	Daily Live MCQ Exam P-12 & M-15
৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-10)	ইংলিশ (E-08) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-08 & H.M-16
০১ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-13)	গণিত (M-16)	Daily Live MCQ Exam B-10
০২ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-17)	বাংলা (Ba-10) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-13 & M-16
০৩ অক্টোবর, ২০২৪ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-13)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-05)	Daily Live MCQ Exam H.M-17 & Ba-10
০৫ অক্টোবর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-14)	গণিত (M-17)	Daily Live MCQ Exam C-13 & ICT-05
০৬ অক্টোবর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-09)	উচ্চতর গণিত (H.M-18)	Daily Live MCQ Exam P-14 & M-17
০৭ অক্টোবর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-11)	ইংলিশ (E-09) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-09 & H.M-18
০৮ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	রসায়ন (C-14)	গণিত (M-18)	Daily Live MCQ Exam B-11
০৯ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-10)	বাংলা (Ba-11) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-14 & M-18
শারদীয় দুর্গা পূজা উপলক্ষে ১০ থেকে ১৩ অক্টোবর অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।			
১৪ অক্টোবর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-12)	ইংলিশ (E-10) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-10 & Ba-11
১৫ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-19)	ইংলিশ (E-11) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam B-12
১৬ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-11)	বাংলা (Ba-12) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam M-19
১৭ অক্টোবর, ২০২৪ (বৃহঃবার)	গণিত (M-20)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-05)	Daily Live MCQ Exam BGS-11 & Ba-12
১৮ অক্টোবর, ২০২৪ (শুক্রবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-12)	ইংলিশ (E-12) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam M-20 & R-05
১৯ অক্টোবর, ২০২৪ (শনিবার)	-	ইংলিশ (E-13) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-12

N.B. প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।



উদ্বাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কোয়ার

09666775566

www.udvash.com

Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- * **Live Class & Exam** দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে **ইউডব্যাশ** এর **SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স** তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- * **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত** চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।

SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্সের সিলেবাস পার্ট- ০২ (অনলাইন)

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
লেকচার	বিষয়বস্তু
Ba-09	১ম পত্র- গদ্য: পল্লিসাহিত্য, সাহিত্যের রূপ ও রীতি; কবিতা: আমার পরিচয় ২য় পত্র- ব্যাকরণ: যতিচিহ্ন, উক্তি, প্রতিশব্দ, বিপরীত শব্দ
Ba-10	১ম পত্র- গদ্য: পয়লা বৈশাখ; কবিতা: স্বাধীনতা এই শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো, সাহসী জননী বাংলা ২য় পত্র- বচন, বিভক্তি, ক্রিয়াবিভক্তি
Ba-11	১ম পত্র- উপন্যাস: কাকতাদুয়া ২য় পত্র- ব্যাকরণ: বাগর্থ, বাগ্ধারা; নির্মিতি: সংবাদ প্রতিবেদন
Ba-12	১ম পত্র- নাটক: বহির্পীর ২য় পত্র- ব্যাকরণ: শব্দজোড়; নির্মিতি: প্রবন্ধ রচনা লিখন কৌশল

English 1st & 2nd Paper	
Lecture	Content
E-07	1st Paper: Unit- 05 (Lesson 5), Unit-06 (Lesson 1-5), Story writing 2nd Paper: Transformation: (Voice & Comparison of Degrees)
E-08	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 1, 2, 3, 5); Rearranging 2nd Paper: Completing Sentences
E-09	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 7 & 8), Unit- 08 (Lesson 1 & 2) 2nd Paper: Suffix- Prefix, CV writing
E-10	1st Paper: Unit- 08 (Lesson 3 & 4), Unit- 09 (Lesson 1-3); Dialogue 2nd Paper: Tag Questions, Matching
E-11	1st Paper: Unit- 10 (Lesson 3 & 4), Unit-11: (Lesson 1 & 2), Paragraph 2nd Paper: Connector: (Part-01)
E-12	1st Paper: Unit-12 (Lesson 1, 2 & 3) & Unit-13 (Lesson 1 & 2), Email writing 2nd Paper: Connector: (Part-02), Punctuation & Capitalization
E-13	1st Paper: Unit-13 (Lesson 3), Unit- 14 (Lesson 6-11), Informal letter writing 2nd Paper: Paragraph; Composition; Overall revision of grammar

পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার	বিষয়বস্তু
P-11	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.১-১০.৬
P-12	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.৭-অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত এবং পুনঃ আলোচনা-১০.৪ বৈদ্যুতিক বল-Electric Force, ১০.৬ তড়িৎ প্রাবল্য-Electric Potential, ১০.৬.১ বিভব পার্থক্য, ১০.৭ ধারক-Capacitor অধ্যায়-১৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিকস
P-13	অধ্যায়-১১ চল বিদ্যুৎ
P-14	অধ্যায়-১২ বিদ্যুতের চৌম্বক ক্রিয়া অধ্যায়-১৪ জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান

রসায়ন

লেকচার	বিষয়বস্তু
C-10	অধ্যায়-০৯ এসিড-ক্ষারক সমতা
C-11	অধ্যায়-১০ খনিজ সম্পদ: ধাতু-অধাতু
C-12	অধ্যায়-১১ খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম: ১১.১ – ১১.৩
C-13	অধ্যায়-১১ খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম: ১১.৪ – শেষ পর্যন্ত
C-14	অধ্যায়-১২ আমাদের জীবনে রসায়ন

জীববিজ্ঞান

লেকচার	বিষয়বস্তু
B-09	অধ্যায়-১০ সমন্বয়
B-10	অধ্যায়-১১ জীবের প্রজনন
B-11	অধ্যায়-১২ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন
B-12	অধ্যায়-১৩ জীবের পরিবেশ অধ্যায়-১৪ জীবপ্রযুক্তি

গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
M-13	অধ্যায়-১৪ অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা: ১৪.২; সদৃশতা - সম্পাদ্য (১২) – ১৪.৩; অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য (৩৬-৩৮)
M-14	অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য-(৩৯) + সম্পাদ্য (১৩-১৫)
M-15	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.১ সূক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-16	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.২ বিশেষ কিছু কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-17	অধ্যায়-১০ দূরত্ব ও উচ্চতা
M-18	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.১ – ১৬.২
M-19	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.৩ – ১৬.৪
M-20	অধ্যায়-১৭ পরিসংখ্যান

উচ্চতর গণিত

লেকচার	বিষয়বস্তু
H.M-14	অধ্যায়-১১ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: অনু: ১১.৪
H.M-15	অধ্যায়-১২ সমতলীয় ভেক্টর
H.M-16	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, প্রিজম, পিরামিড
H.M-17	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: কোণক, গোলক, যৌগিক ঘনবস্তু
H.M-18	অধ্যায়-১৪ সম্ভাবনা

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

লেকচার	বিষয়বস্তু
BGS-07	অধ্যায়-০৯ জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ অধ্যায়-১০ টেকসই উন্নয়ন অর্জন (এসডিজি)
BGS-08	অধ্যায়-১১ জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
BGS-09	অধ্যায়-১২ অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
BGS-10	অধ্যায়-১৩ বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা
BGS-11	অধ্যায়-১৪ বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ অধ্যায়-১৫ বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
BGS-12	অধ্যায়-১৬ বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার	বিষয়বস্তু
ICT-04	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেটর থেকে শেষ পর্যন্ত
ICT-05	অধ্যায়-০৬ ডেটাবেজ এর ব্যবহার

ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-04	অধ্যায়-০৪ আখলাক
R-05	অধ্যায়-০৫ আদর্শ জীবনচরিত্

হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-04	অধ্যায়-০৭ ধর্মগ্রন্থে নৈতিক শিক্ষা অধ্যায়-০৯ ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন
R-05	অধ্যায়-০৮ আদর্শ জীবনচরিত্ অধ্যায়-১০ অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত

পোগাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১
সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩
মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০
যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮ সাদার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭
কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯
নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২
বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩
কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮
পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩
নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর-০১৭১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪
ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, ডোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯১, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪
শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫
সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯