SSC/দাখিল 2026 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স [অনলাইন]

ক্লাস & এক্সাম রুটিন-<mark>১ম পর্ব</mark> [বিজ্ঞান বিভাগ]

২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) : ওরিয়েন্টেশন ক্লাস [<mark>সন্ধ্যা ৭টায়]</mark>				
তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ বিকেল <mark>৫টা</mark>	লাইভ ক্লাস-০২ রাত ৯টা	লাইভ এক্সাম	অনলাইন: সকাল ৯টা-রাত ১১:৫৫টা
২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-01)	গণিত (M-01)		Basic Introductory Exam
২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	উচ্চতর গণিত (нм-01)	রসায়ন (C-01)	Daily Live B	Exam (P-01) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-01) MCQ (20×1=20); 15 min
২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-01)	ইংলিশ (E-01) রোত ৮টায়]	Daily Live B	Exam (HM-01) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (C-01) MCQ (20×1=20); 15 min
"শারদীয়	য দূর্গাপূজা" উপলক্ষ্যে আগামী [৩০ সে	প্টেম্বর থেকে ০৪ অক্টোবর] পর্যন্ত অ		
০৫ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (<mark>BGS-</mark> 01)	পদার্থবিজ্ঞান (P-02)		Exam (B-01) MCQ (20×1=20); 15 min
০৬ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P- <mark>03)</mark>	গণিত (M-02)		Exam (BGS-01) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (P-02) MCQ (20×1=20); 15 min
০৭ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (НМ-02)	ইংলিশ (E-02) রোত ৮টায়]		Exam (P-03) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-02) MCQ (20×1=20); 15 min
০৮ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	উচ্চতর গণি <mark>ত</mark> (HM-03)	বাংলা (Ba-01) (রাত ৮টায়)	Daily Live B	Exam (HM-02) MCQ (20×1=20); 15 min
০৯ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-02)	আইসিটি (ІСТ-01)		Exam (HM-03) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (Ba-01) MCQ (20×1=20); 15 min
১১ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞা <mark>ন (B-02)</mark>	গণিত (M-03)	Daily Live B	Exam (C-02) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (ICT-01) MCQ (20×1=20); 15 min
১২ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্বপ <mark>রিচয় (BGS-02)</mark>	জীববিজ্ঞান (B-03)	Daily Live B	Exam (B-02) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-03) MCQ (20×1=20); 15 min
১৩ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-04)	<mark>গণিত</mark> (M-04)		Exam (BGS-02) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (B-03) MCQ (20×1=20); 15 min
১৪ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (HM-04)	ইংলিশ (E-03) রোত ৮টায়]		Exam (P-04) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-04) MCQ (20×1=20); 15 min
১৫ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (HM-05)	বাংলা (Ba-02) রোত ৮টায়]	Daily Live B	Exam (HM-04) MCQ (20×1=20); 15 min
১৬ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-03)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-01)		Exam (HM-05) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (Ba-02) MCQ (20×1=20); 15 min
১৮ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-04)	গণিত (M-05)	Daily Live B	Exam (C-03) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (R-01) MCQ (20×1=20); 15 min
১৯ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (BGS-03)	রসায়ন (C-04)	Daily Live B	Exam (B-04) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-05) MCQ (20×1=20); 15 min
২০ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-05)	গণিত (M-06)		Exam (BGS-03) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (C-04) MCQ (20×1=20); 15 min
২১ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (НМ-06)	ইংলিশ (E-04) রোত ৮টায়]		Exam (P-05) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-06) MCQ (20×1=20); 15 min
২২ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (НМ-07)	বাংলা (Ba-03) রোত ৮টায়া	Daily Live B	Exam (HM-06) MCQ (20×1=20); 15 min
২৩ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	রসায়ন (C-05)	আইসিটি (ICT-02)	Daily Live B	Exam (HM-07) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (Ba-03) MCQ (20×1=20); 15 min
২৫ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-05)	গণিত (M-07)	Daily Live B	Exam (C-05) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (ICT-02) MCQ (20×1=20); 15 min
২৬ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (BGS-04)	পদার্থবিজ্ঞান (P-06)	Daily Live B	Exam (B-05) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (M-07) MCQ (20×1=20); 15 min
২৭ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-07)	গণিত (M-08)		Exam (BGS-04) MCQ (20×1=20); 15 min Exam (P-06) MCQ (20×1=20); 15 min
	২য় প	র্ব রুটিন Upcoming		

অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে online.udvash-unmesh.com ভিজিট করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করুন।
- Daily Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১.৫৫ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহন করতে পারবেন। তবে, অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডিএফ দেখতে Past Class অপশন ব্যবহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য Q&A অপশন 24/7 ব্যবহার করতে পারবেন।
- সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh) গ্রুপে যুক্ত হোন।

SSC/দাখিল A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্সের সিলেবাস-১ম পর্ব [অনলাইন]

বাংলা ১ম ও ২্য় পত্র		
লেকচার	বিষয়বস্তু	
Ba-01	১ম পত্র- গদ্য: প্রত্যুপকার ২য় পত্র- পরিচ্ছেদ: ৫ (ধ্বনি ও বর্ণ), ৬ (স্ব <mark>র</mark> ধ্বনি), <mark>৭ (ব্যঞ্জনধ্ব</mark> নি)	
Ba-02	১ম পত্র- গদ্য: বই পড়া; কবিতা : জীব <mark>ন</mark> বিনিময় ২য় পত্র- পরিচ্ছেদ: ৮ (বর্ণের উচ্চা <mark>রণ), ৩</mark> ৯ (বা <mark>গর্থ)</mark>	
Ba-03	১ম পত্র- গদ্য: সুভা, নিমগাছ ২য় পত্র- পরিচ্ছেদ: ৯ (শব্দ ও প <mark>দের গঠন),</mark> ১২ (সমাস <mark>প্রক্রি</mark> য়ায় শব্দ গঠন), ৪০ (বাগ্ধারা)	

English 1st & 2nd Paper	
Lecture	Content
E-01	1st Paper: Unit-01 (Lesson 1); Unit-02 (Lesson 1) Unseen passages (Part-01)
E-01	2nd Paper: Fill in the gaps (With Clues)
E-02	1st Paper: Unit-02 (Lesson 2, 3); Matching
	2nd Paper: Substitut <mark>ion table, Parag</mark> raph
E-03	1st Paper: Unit-02 (Les <mark>son 4, 5); Answeri</mark> ng questions from stories (Part-01)
	2nd Paper: Preposition
E-04	1st Paper: Unit-03 (Lesson 1, 2, 3); Unseen (Part-02)
	2nd Paper: Right form of verb

পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার	বিষয়বস্তু
P-01	অধ্যায়-০২ গতি: ২.১-২.৭ এবং ২.৯
P-02	অধ্যায়-০২ গতি: ২.৮ লেখচিত্র অধ্যায়-০১ ভৌত রাশি ও পরিমাপ
P-03	অধ্যায়-০৩ বল: ৩.১.২, ৩.১, ৩.২, ৩.৪, ৩.৮, ৩.৫.১, ৩.৫
P-04	অধ্যায়-০৩ বল: ৩.৬, ৩.১.২, ৩.৩, ৩.৭, ৩.৯
P-05	অধ্যায়-০৪ কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি
P-06	অধ্যায়-০৭ তরঙ্গ ও শব্দ
P-07	অধ্যায়-০৮ আলোর প্রতিফলন

রসায়ন	
লেকচার	বিষয়বস্তু
C-01	অধ্যায়-০৩ পদার্থের গঠন
C-02	অধ্যায়-০৪ পর্যায় সারণি
C-03	অধ্যায়-০৫ রাসায়নিক বন্ধন (আংশিক) ৫.১ - ৫.১২
C-04	অধ্যায়-০৬ মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা : ৬.১-৬.২
C-05	অধ্যায়-০৬ মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা : ৬.৩ - অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত

জীববিজ্ঞান		
লেকচার	বিষয়বস্তু	
B-01	অধ্যায়-০২ জীবকোষ ও টিস্যু: ২.১ – ২.৩.১ পর্যন্ত	
B-02	অধ্যায়-০২ জীবকোষ ও টিস্যু: ২.৩.২ – অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত অধ্যায়-০৩ কোষ বিভাজন	
B-03	অধ্যায়-০১ জীবন পাঠ	
B-04	অধ্যায়-০৪ জীবনীশক্তি	
B-05	অধ্যায়-১১ জীবের প্রজনন (আংশিক)	

গণিত	
লেকচার	বিষয়বস্তু
M-01	অধ্যায়-০২ সেট ও ফাংশন
M-02	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক রাশি <mark>: ৩.১ - ৩.</mark> ২
M-03	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক রাশি <mark>: ৩.৩</mark>
M-04	অধ্যায়-০৩ বীজগাণিতিক <mark>রাশি: ৩.৪ – ৩.৫</mark>
M-05	অধ্যায়-১১ বীজগাণিতি <mark>ক অ</mark> নুপাত <mark>ও সমানুপাত</mark>
M-06	অধ্যায়-০৭ ব্যবহারিক <mark>জ্যামিতি: ত্রিভুজ (সম্পূর্ণ), চতুর্ভুজ</mark> (আংশিক)
M-07	অধ্যায়-০৭ ব্যবহারিক <mark>জ্যামিতি: চতুর্ভুজ,</mark> বৃত্ত: ৮.১
M-08	অধ্যায়-০৮ বৃত্ত: ৮.২ – ৮. <mark>৩</mark>

উচ্চতর গণিত	
লেকচার	বিষয়বস্তু
HM-01	অধ্যায় -০২ বীজগাণিতিক রাশি
HM-02	অধ্যায়-০৭ অসীম ধারা
HM-03	অধ্যায়-০৮ ত্রিকোণমিতি (আংশিক): অনু: ৮.২
HM-04	অধ্যায়-০৮ ত্রিকোণমিতি (আংশিক): অনু: ৮.৩
HM-05	অধ্যায়-০৯ সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন: অনু: ৯.১
HM-06	অধ্যায়-০৯ সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন: অনু:৯.২
HM-07	অধ্যায়-১০ দ্বিপদী বিস্তৃতি

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়		
লেকচার	বিষয়বস্তু	
BGS-01	অধ্যায় -০২ বাংলাদেশের স্বাধীনতা	
BGS-02	অধ্যায়-০৩ সৌরজগৎ ও ভূমণ্ডল	
BGS-03	অধ্যায়-০৬ রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন	
BGS-04	অধ্যায়-১০ জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	

তথ্য ও ঘোগাযোগ প্রযুক্তি	
লেকচার	বিষয়বস্তু
ICT-01	অধ্যায়-০২ কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা (আংশিক)
ICT-02	অধ্যায়-০8 আমার লেখালেখি ও হিসাব

ইসলাম শিক্ষা	
লেকচার	বিষয়বস্তু
R-01	অধ্যায়-০১ আকাইদ ও নৈতিক জীবন (পাঠ- ২,৬,৭,৮,৯,১ <mark>৩,১</mark> ৪)

হিন্দুধর্ম শিক্ষা	
লেকচার	বিষয়বস্তু
R-01	অধ্যায়-০১ স্রষ্টা ও সৃষ্টি
	অধ্যায়-০8 হিন্দুধর্মে সংস্কার (পাঠ <mark>-১-৮)</mark>

বিস্তারিত জানতে পাশের QR Code টি স্ক্যান করুন অথবা

Udvash Helpline: 09666775566



ব্দ্রাঅ সাখাসমূহ

