

# HSC ICT এডভান্স ফুল কোর্স

## [অনলাইন/কল্পনা]

### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-০৩

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস	লাইভ এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	বিকাল- ৪: ৪৫ মিনিট [শুক্র ও শনি]		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-39;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-38</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৫ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-40;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-39</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-41;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-40</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-42;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-41</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-43;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-42</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-44;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-43</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-45;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-44</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-46;</b> অধ্যায়-০৮	Daily Live Exam <b>ICT-45</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার) <b>Monthly Exam-05</b>	<b>ICT Lecture-37 to 46 CQ (3×10=30); 1.30 hrs. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>		
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-47;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-46</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-48;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-47</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-49;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-48</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে</b>		
২৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	<b>ICT-50;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-49</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<b>ICT-51;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-50</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০২ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>ICT-52;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-51</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	<b>ICT-53;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-52</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে</b>		
১০ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	<b>ICT-54;</b> অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam <b>ICT-53</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১১ জানুয়ারি ২০২৬ (বিবিবার)	---	Daily Live Exam <b>ICT-54</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার) <b>Monthly Exam-06</b>	<b>ICT Lecture-47 to 54 CQ (3×10=30); 1.30 hrs. &amp; MCQ (25×1=25); 20 min.</b>		
১৬ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	সাবজেক্ট ফাইনাল পরীক্ষা (ফুল সিলেবাস) <b>Board Standard</b> CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.		

\*\*\*বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে\*\*\*

### অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে [udvash.com](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে '**Join Now**' মন্ত্রে ক্লিক করো, তোমার ভর্তির রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো
- Daily Live Class** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী অনলাইন ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে
- Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার করে অংশগ্রহণ করতে পারবে, তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের **রেকর্ড ডিভিড** এবং **পিডিএফ** দখলে **Past Class/Course & Content** অপশন ব্যবহার করো
- Archive Class & One Shot CQ-MCQ Class** দখলে **Course & Content** অপশন ব্যবহার করো
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য **Q&A** অপশন **২৪/৭** ব্যবহার করতে পারবে
- কম্বো ব্যাচে ভর্তির সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (**সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত**) অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য (প্রতি আমাদের ফেসবুক **(HSC & Admission উদ্বাস-উন্নয়ন)** প্রস্তুত হতে হবে

### **HSC ICT এডভান্স ফুল কোর্স (ক্লাস ও এক্সাম সিলেবাস-০৩)**

**ICT Reference Book: স্যাকালাল TEXT**

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৪ ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML	ICT-39	ইন্টারনেট এবং ওয়েব পরিচিতি- ইন্টারনেট পরিচিতি, ওয়েব পরিচিতি, ওয়েব ডিজাইনের ধারণা, ওয়েব পেইজ এবং ওয়েব সাইট, স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট, ডাইনামিক ওয়েবসাইট, নেটওয়ার্ক প্রোটোকল, ডোমেইন নেইম, URL.
	ICT-40	ওয়েবসাইটের কাঠামো, ট্রি বা হায়ারারাকিক্যাল কাঠামো, ওয়েবলিংকড বা নেটওয়ার্ক কাঠামো, সিকুয়েন্স বা লিনিয়ার কাঠামো, হাইলিঙ্ক বা কঞ্চিনেশন কাঠামো, ওয়েব পাবলিশিং এবং হোস্টিং
	ICT-41	HTML- HTML এর পরিচিতি ও ভার্সনসমূহ, নমুনা HTML কোড, এলিমেন্ট ও ট্যাগ, বিভিন্ন ধরনের Tag, HEAD অংশের ট্যাগসমূহ
	ICT-42	বডি সেকশন অংশের ট্যাগসমূহ, হেডিং ট্যাগ, টেক্সট ফরম্যাটিং ট্যাগ
	ICT-43	Style অ্যাট্রিবিউট & CSS.
	ICT-44	Hyperlink, ছবি যুক্তকরণ, ছবি ব্যাকগ্রাউন্ডে যুক্ত করা, লিস্ট (Ordered & Unordered List)
	ICT-45	টেবিল তৈরি, border অ্যাট্রিবিউট, cellspacing & cellpadding অ্যাট্রিবিউট, Border Manipulation, ফর্ম (Text Box, Radio Button, Check Box, File Input, Submit)
	ICT-46	সিম্যান্টিক উপাদান, কিছু বিশেষ Terminology, সূজনশীল প্রশ্ন
অধ্যায়-৬ ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	ICT-47	ডেটাবেজ- ডেটা এবং ইনফরমেশনের পার্থক্য, ডেটাবেজের ধারণা, স্প্রেডশিট বনাম ডেটাবেজ, কম্পিউটার মেমরি ও ফাইল
	ICT-48	ডেটাবেজ স্টারেজ, ডেটাবেজ ব্যবহারের সুবিধা, ডেটাবেজের ব্যবহার ক্ষেত্র (কর্পোরেট, অফিস, ব্যাংক ইত্যাদি)
	ICT-49	Table, Field, Record, Entity, Attribute, Value, ডেটাটাইপ
	ICT-50	রিলেশনাল ডেটাবেজ- সাধারণ ডেটাবেজ বনাম রিলেশনাল ডেটাবেজ, RDBMS এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার, Key (Primary Key, Composite Primary Key, Foreign Key)
	ICT-51	ডেটাবেজ রিলেশন (One to one, One to Many, Many to Many), Entity Relationship Diagram (ERD).
	ICT-52	Structured Query Language- CRUD, DML/DDL, ডেটাবেজ তৈরি, টেবিল Create Read Update Delete, রেকর্ড Create Read Update Delete.
	ICT-53	সার্টিং ও ইনডেক্সিং
	ICT-54	Data Security- Data Encryption, সূজনশীল প্রশ্ন

