HSC ICT এডভান্স ফুল কোর্স

[অনলাইন/কত্বো]

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-০৩ (বাংলা ভার্সন)

তারিখ ও বার	লাইড ক্লাস	লাইড	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত	
	বিকাল- ৪: ৪৫ মিনিট [শুক্র ও শনি]	এক্সাম	অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত	
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT-39; অধ্যায়-o8	Daily Live Exam ICT-38 MCQ (10×1=10); 10 min.		
১৫ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	ICT-40; অধ্যায়-০8	Daily Live Exam ICT-39 MCQ (10×1=10); 10 min.		
২১ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT-41; অধ্যায়-০8 Daily Live Exam ICT-40 MCQ (10×1=10); 10 min.		Exam ICT-40 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	<mark>ICT-42; অ</mark> ধ্যায়-০ <mark>8</mark>	Daily Live Exam ICT-41 MCQ (10×1=10); 10 min.		
২৮ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT- <mark>43; অ</mark> ধ্যায়-০৪	Daily Live Exam ICT-42 MCQ (10×1=10); 10 min.		
২৯ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	I CT-<mark>44; অধ্যা</mark>য়- ০৪	Daily Live Exam ICT-43 MCQ (10×1=10); 10 min.		
০৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT- <mark>45; অধ্যায়-</mark> 08	Daily Live Exam ICT-44 MCQ (10×1=10); 10 min.		
০৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	ICT-46; অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam ICT-45 MCQ (10×1=10); 10 min.		
০৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	ICT Lecture-37 to 46 CQ (3×10=30); 1.30 hrs. & MCQ (25×1=25); 20 min.			
Monthly Exam-05				
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT-47; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-46 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	ICT-48; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-47 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT-49; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-48 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	I CT-50; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-49 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ICT-51; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-50 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	ICT-52; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-51 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০২ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	ICT-53; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-52 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	ICT-54; অধ্যায়-০৬	Daily Live	Exam ICT-53 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)		Daily Live	Exam ICT-54 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৬ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার) Monthly Exam-06	ICT Lecture-47 to 54 CQ (3×10=30); 1.30 hrs. & MCQ (25×1=25); 20 min.			
০৯ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	য়ারি ২০২৬ (শুক্রবার) সাবজেক্ট ফাইনাল পরীক্ষা (ফুল সিলেবাস) Board Standard CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.			
বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে				

<u>অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:</u>

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে <u>udvash.com</u> এই ওয়েবসাইটে গিয়ে '<u>Join Now</u> ' দেন্যুতে ক্লিক করো, তোদার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো
- Daily Live Class গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সদয় 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 অংশগ্রহন করতে পারবে, তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের **রেকর্ডেড ডিডিও** এবং **পিডিএফ** দেখতে Past Class/Course & Content অপশন ব্যবহার করো
- Archive Class & One Shot CQ-MCQ Class দেখতে Course & Content অপশন ব্যবহার করে।
- ক্লাস পরবর্তী সদয়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সদস্যা সদাধানের জন্য Q&A অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবে
- কন্থো ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপা<mark>শি নি</mark>কটস্থ যেকোনো শাখাতে (সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত)
 অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (HSC & Admission উদ্ভাস-উন্মেষ) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

HSC ICT এডভান্স ফু<mark>ল কোর্স (ক্ল</mark>াস ও এক্সাম সিলেবাস-০৩)

ICT Reference Book: म्गातालाल T∉×T				
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
অধ্যায়-৪	ICT-39	ইন্টারনেট এবং ওয়েব পরিচি <mark>তি- ইন্টা</mark> রনেট প <mark>রিচিতি, ও</mark> য়েব পরিচিতি, ওয়েব ডিজাইনের ধারণা, ওয়েব পেইজ এবং ওয়েব সাইট,		
		স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট, ডাইনা <mark>দ্দিক ওয়েব</mark> সাইট, নেট <mark>ওয়ার্ক প্র</mark> োটোকল, ডোমেইন নেইম, URL.		
	ICT-40	ওয়েবসাইটের কাঠাদো, ট্রি ব <mark>া হায়ারারকিক্যা</mark> ল কাঠাদো, <mark>ওয়েব</mark> লিংকড বা নেটওয়ার্ক কাঠাদো, সিকুয়েন্স বা লিনিয়ার কাঠাদো, হাইব্রিড		
		বা কম্বিনেশন কাঠামো <mark>, ও</mark> য়েব <mark>পাবলিশিং এবং</mark> হোস্টিং		
ওয়েব	ICT-41			
ডিজাইন	ICT-42			
পরিচিতি	ICT-43	Style অ্যাট্রিবিউট & <mark>CSS.</mark>		
এবং HTML	ICT-44	Hyperlink, ছবি যুক্ত <mark>করণ, ছবি ব্যাক</mark> গ্রাউন্ডে যুক্ত করা, লিস্ট (Ordered & Unordered List)		
	ICT-45	টেবিল তৈরি, border <mark>অ্যাট্রিবিউট, cellspaci</mark> ng & <mark>cellpaddi</mark> ng অ্যাট্রিবিউট, Border Manipulation, ফর্ম (Text Box, Radio		
		Button, Check Box, File Input, Submit)		
	ICT-46	সিম্যান্টিক উপাদান, কিছু বিশেষ Term <mark>inolog</mark> y, সৃজন <mark>শীল</mark> প্রশ্ন		
	ICT-47	ডেটাবেজ- ডেটা এবং ইনফরমেশনের পার্থ <mark>ক্য,</mark> ডেটাবে <mark>জের</mark> ধারণা, স্প্রেডশিট বনাম ডেটাবেজ, কম্পিউটার মেমরি ও ফাইল		
	ICT-48	ডেটাবেজ স্টোরেজ,ডেটাবেজ ব্যবহারের সুবিধা, ডেটাবেজের ব্যবহার ক্ষেত্র (কর্পোরেট, অফিস, ব্যাংক ইত্যাদি)		
TOTOTIST A	ICT-49	Table, Field, Record, Entity, Attribute, Value, ডেটাটাইপ		
অধ্যায়-৬ ডেটাবেজ	ICT-50	রিলেশনাল ডেটাবেজ- সাধারণ ডেটাবেজ বনাম রিলেশনাল ডেটাবেজ, RDBMS এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার, Key.		
দ্যানেজমেন্ট : সিস্টেম	ICT-51	Primary Key, Composite Primary Key, Foreign Key		
	ICT-52	রিলেশন (One to one, One to Many, Many to Many), Entity Relationship Diagram (ERD).		
	ICT-53	Structured Query Language- CRUD, DML/DDL, ডেটাবেজ তৈরি, টেবিল Create Read Update Delete, রেকর্ড Create Read		
		Update Delete.		
	ICT-54	Data Security- Data Encryption, সৃজনশীল প্রশ্ন		





