৭ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৫ [নতুন ব্যাচ- অনলাইন/কম্বো]

গণিত-বিজ্ঞান ক্লাস & এক্সাম রুটিন শেষ পার্ট

	লাইড ক্লাস -০১	লাইড ক্লাস -০২		অনলাইন: সকাল ৯টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
তারিখ ও বার	(সন্ধ্যা ৫:৩০- ৬:৩০টায়)	(রাত ৮:১৫- ৯:১৫টায়)	লাইড এক্সাম	অফলাইন: সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত
০৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	S-47 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১১ M-59 গণিত: অধ্যায়-০৯		-	xam S-46 MCQ (10×1=10); 10 min.
.		7	The second secon	xam M-58 MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	S-48 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	M-6 <mark>0 গণিত: অ</mark> ধ্যায়-০৯		xam S-47 MCQ (10×1=10); 10 min. xam M-59 MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- ত	যথ্যায়-১০ (বিদ্যৎ ও চম্বকের ঘটন	The second secon); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
				xam S-48 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	S-49 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১ <mark>২</mark>	M-39 গ <mark>ণিত: অ</mark> ধ্যায়-০৬		xam M-60 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	c co Grand angular >>	M-40 গণিত: অধ্যায়-০৬	Daily Live E	xam S-49 MCQ (10×1=10); 10 min.
তর সেক্ষেপ্তর ২০২৫ (সোনবার)	S-50 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১ <mark>২</mark>	M-40 1110: WANA-00	Daily Live E	xam M-39 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	S-51 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	M-41 গণিত: অধ্যায়-০৬	-	xam S-50 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-40 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: গণিত- ত	মধ্যায়-০৯ (ত্রিভুজ) MCQ (10×		CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
২০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	S-52 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১২	M-42 গণিত: অধ্যায়-০৬	-	xam S-51 MCQ (10×1=10); 10 min.
20 (11/10/4) 202 <i>d</i> (11/10/4)	3-32 14 33 11. 44 11.7-04	11-42 11 10: 4411,3-00		xam M-41 MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	S-53 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৩	M-43 গণিত: অধ্যায়-০৬	-	xam S-52 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-42 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	S-54 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৩	<mark>M-44</mark> গণিত: অধ্যায়-০৬	The second secon	xam S-53 MCQ (10×1=10); 10 min.
			· ·	xam M-43 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	২৫ (শুক্রবার) অধ্যায়তিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- অধ্যায়-০৫ (পরিপাকতন্ত্র ও রক্ত সংবহনতন্ত্র) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	S-55 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৪	M-45 গণিত: অধ্যায়-০৭	-	xam S-54 MCQ (10×1=10); 10 min.
,	5 55 14 WHI - 44 MA 55	11 45 /11 10: 44/19 61		xam M-44 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদ্রবার)	S-56 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৪	M-46 গণিত: অধ্যায়-০৭	-	xam S-55 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-45 MCQ (10×1=10); 10 min.
শা	রদীয় দুর্গাপূজা উপলক্ষে ৩০ সেপ্টে			
	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- অধ্যায়-১১ (পারিপার্স্থিক পরিবর্তন ও বিডিন্ন ঘটনা) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks);			
০৬ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	S-57 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৪	M-47 গণিত: অধ্যায়-০৭		xam S-56 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-46 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	S-58 বিজ্ঞান: অধ্যায়-১৪	M-48 গণিত: অধ্যায়-০৭	-	xam S-57 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-47 MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যায়াভাত্তক এক্সাম: গাণত- উ	অখ্যায়-০৬ (বাজগাণতায় উন্নাং		10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
১১ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	M-49 গণিত: অধ্যায়-০৭	M-50 গণিত: অধ্যায়-০৭ M-62 গণিত: অধ্যায়-১০	-	xam S-58 MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam M-48 MCQ (10×1=10); 10 min. xam M-49 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ অক্টোবর ২০২৫ (সোদ্রবার)	M-61 গণিত: অধ্যায়-১০		•	xam M-49 MCQ (10×1=10); 10 min. xam M-50 MCQ (10×1=10); 10 min.
			·	xam M-61 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	M-63 গণিত: অধ্যায়-১০	M-64 গণিত: অধ্যায়-১০		xam M-62 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	ज्याधाराजितिक अकामः तित्वातः जाः	(III)-১১ (সৌরজগৎ ও আমাদের পা		
	অধ্যায়তিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- অধ্যায়-১২ (সৌরজগৎ ও আমাদের পৃথিবী) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Wr		xam M-63 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৮ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	M-65 গণিত: অধ্যায়-১০	M-66 গণিত: অধ্যায়-১০	1	xam M-64 MCQ (10×1=10); 10 min.
	M-67 গণিত: অধ্যায়-১১	M-68 গণিত: অধ্যায়-১১	The second secon	xam M-65 MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ অক্টোবর ২০২৫ (সোদবার)				xam M-66 MCQ (10×1=10); 10 min.
			·	xam M-67 MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)			-	xam M-68 MCQ (10×1=10); 10 min.
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

২১ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- অধ্যায়-১৩ (প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং দূষণ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
২২ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: গণিত- অধ্যায়-০৭ (সরল সমীকরণ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
২৩ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: বিজ্ঞান- অধ্যায়-১৪ (জলবায়ু পরিবর্তন) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
২৪ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: গণিত- অধ্যায়-১০ (সর্বসমতা ও সদৃশতা) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.
২৬ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	অধ্যায়ডিত্তিক এক্সাম: গণিত- অধ্যায়-১১ (তথ্য ও উপাত্ত) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.

সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম রুটিন				
তারিখ ও বার	বিষয়	সিলেবাস	পরীক্ষার নাম,ধরণ,পূর্ণমান ও সময়	পরীক্ষার সময়
২৮ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান	সম্পূর্ণ সিলেবাস	MCQ 30*1=30 marks 30 min & CQ+Written 70 Marks 2:30 min	Online From 8am to 11:55pm
৩১ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	গণিত	प्रष्मृर्गं प्रित्लवा <mark>प्र</mark>	MCQ 30*1=30 marks 30 min & CQ+Written 70 Marks 2:30 min	Offline From 9am to 5pm
বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে				

*** END ***

<u>অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:</u>

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে online.udvash-<mark>unmesh.com</mark> ডিজিট করে <mark>ডর্তি</mark>কৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করুন।
- Daily Exam গুলো রুটিনে উল্লিখিত তারিখ অ<mark>নু</mark>যায়ী স<mark>কাল ৯ টা থেকে রাত ১১:৫৫</mark> টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহন করতে পারবেন। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা এক<mark>ই সি</mark>লেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডি<mark>এফ দেখতে Past Class অপশন ব্য</mark>বহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো ডা<mark>উট সলভিংয়ের</mark> জন্য **Q&A** অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবেন।
- কন্বো ব্যাচে ডর্তিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরী<mark>ক্ষাগুলো অনলাইনে</mark>র পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (https://www.facebook.co<mark>m/g</mark>roups/class6789.udvashunmesh) গ্রুপে যুক্ত হউন।

৭ম শ্রেণি গণিত-বিজ্ঞান সিলেবাস [শেষ পার্ট]

<u>গণিত</u>			
<u>অধ্যায়</u>	<u>লেকচার</u>	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সদূহ	
<u>অধ্যায়-০৯</u>	M-59	সম্পাদ্য-৫, সম্পাদ্য-৬	
<u> ত্রিড</u> ্বজ	M-60	অনুশীলনী – ৯.৩	
	M-39	ভগ্নাংশ , সমতুল ভগ্নাংশ, ভগ্নাংশের লঘুকরণ, অনুশীলনী – ৬.১ (১-১০)	
	M-40	সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ, সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়ম, অনুশীলনী – ৬.১ (১১-২০)	
<u>অধ্যায়-০৬</u>	M-41	বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, অনুশীলনী – ৬.২ (১০-১৫)	
বীজগণিতীয় ডগ্নাংশ	M-42	বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের বিয়োগ, অনুশীলনী – ৬.২ (১৬-২১)	
	M-43	বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সরলীকরণ, অনুশীলনী – ৬.২ (২২-২৭)	
	M-44	অনুশীলনী – ৬.২ (২৮-৩০)	
	M-45	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা [যোগের ও গুণের বিনিময় বিধি, গুণের বন্টন বিধি], সমীকরণের বিধিসমূহ [পক্ষান্তর বিধি, বর্জন বিধি , আড়নগুণন বিধি, প্রতিসাম্য বিধি]	
<u>অধ্যায়-০৭</u> সরল সমীকরণ	M-46	অনুশীলনী – ৭১	
	M-47	সরল সমীকরণের গঠন ও সমাধান, অনুশীলনী – ৭.২ (১-৮)	
	M-48	সরল সমীকরণের গঠন ও সমাধান, অনুশীলনী – ৭.২ (৯-১৫)	
1	ı	1	

	M-49	লেখচিত্র, স্থানাঙ্কের ধারণা, বিন্দু পাতন, অনুশীলনী – ৭.৩ (১১-১২)		
	M-50	লেখচিত্রে সমীকরণের সমাধান , অনুশীলনী – ৭.৩ (১৩-১৫)		
	M-61	সর্বসমতা, ত্রিভুজের সর্বসমতা, উপপাদ্য-১		
	M-62	উপপাদ্য-২, অনুশীলনী – ১০.১		
<u>অধ্যায়-১০</u>	M-63	উপপাদ্য-৩, উপপাদ্য-৪		
সর্বসমতা ও সদৃশতা	M-64	উপপাদ্য-৫, অনুশীলনী – ১০.২		
	M-65	সদৃশতা , সদৃশ ত্রিভুজ , ত্রিভুজের সদৃশতার শ <mark>র্ত</mark>		
	M-66	সদৃশ চতুর্ভুজ , অনুশীলনী – ১০.৩		
<u>অধ্যায়-১১</u>	M-67	তথ্য ও উপাত্ত , পরিসংখ্যান উপাত্ত , <mark>অবিন্যস্ত</mark> ও বিন্যস্ত উপাত্ত , গণসংখ্যা সারণি অঙ্কন, অনুশীলনী – ১১ (৮-১৬)		
তথ্য ও উপাত্ত	M-68	গণসংখ্যা আয়তলেখ , অনুশীল <mark>নী – ১১ (১</mark> ৭-২০)		

<u>বিজ্ঞান</u>			
<u>অধ্যায়</u>	<u>লেকচার</u>	<u>লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ</u>	
অধ্যায়-১১	S-47	সালোকসংশ্লেষণ <mark>, পানিচ</mark> ক্ৰ, কা <mark>ৰ্বনচক্ৰ অ</mark> ক্সিজেনচক্ৰ	
পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন ও বিডিন্ন ঘটনা	S-48	শিলা গঠন প্রক্রিয়া	
<u>অধ্যায়-১২</u> সৌরজগৎ ও আ দাদের পৃথিবী	S-49	সূর্যের চার <mark>দিকে পৃথিবী ঘোরে, সৌ</mark> রজগতের গঠন ও পরিচয়	
	S-50	আদাদের <mark>বা</mark> সভূদ <mark>ি পৃথিবী</mark>	
	S-51	পৃথিবীর <mark>নিজ</mark> অক্ষে <mark>আবর্তন এবং সূর্যকে</mark> কেন্দ্র করে ঘূর্ণন	
	S-52	সূর্যের চা <mark>রদিকে পৃ</mark> থিবীর ঘূর্ণন- পৃথিবী <mark>র বার্ষিক</mark> গতি	
<u>অধ্যায়-১৩</u>	S-53	পরিবেশ <mark>দূষণ, পরিবেশের উ</mark> পাদানস <mark>দৃহের দূষণে</mark> র কারণ, মাটি দূষণ, পানি দূষণ,	
প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং দৃষণ	S-54	বায়ু দৃষণ, <mark>দৃষণের প্রভাব, দৃষণ প্র</mark> তিরোধ <mark>ও পরি</mark> বেশ সংরক্ষণ	
<u>অধ্যায়-১৪</u> জলবায়ু পরিবর্তন	S-55	পৃথিবীর বায়ুমন্ডল, পরিবে <mark>শে পানি</mark> চক্র, প <mark>রিবে</mark> শে কার্বন ও অক্সিজেনের ভারসাদ্য	
	S-56	আবহাওয়া ও জলবায়ু	
	S-57	আবহাওয়া পরিবর্তন, জলবায়ুর পরিবর্তন (বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ এর আগ পর্যন্ত)	
	S-58	জলবায়ুর পরিবর্তন (সম্পূর্ণ)	

বিস্তারিত জানতে পাশের QR Code স্ক্যান করুন

অথবা

UDVASH Helpline: 09666775566





ইন্দ্রাম সাখামমূহ