			প্রিলি কারেকশন	
বিষয়	লেকচার	পৃষ্ঠা	যা আছে	যা হবে
		নং		
বাংলাদেশ বিষয়াবলী	লেকচার ১	> >	ধर्মानम्बे	ধर्মावलसी
		১৩	৪ নং প্রশ্ন, উত্তর (ক)	৪ নং প্রশ্নু, উত্তর: (ঘ)
		১৩	৭ নং প্রশ্ন খ অপশন, কণিস্ক	৭ নং প্রশ্ন খ অপশন, কণিষ্ক
		১৩	৮ নং প্রশ্ন	৮ নং প্রশ্ন বাতিল
		\$&	কর্ণাট	কর্ণাটক
		২০	বর্ষরক্ষক	বর্মরক্ষক
		২২	দূগে	দূর্গে
		২৪	বার, সিদ্ধুর, ঘাটিতে, <mark>সাম্রাজ্যে</mark>	বারো, বারো, সিন্ধুর, ঘাঁটিতে, সাম্রাজ্য
		২৫	জান্নাতবাদে	জান্নাতাবাদ
		২৬	ও আবস্থিক <mark>কর</mark>	বাতিল
		২৬	বার	বারো
		২৭	আত্মচ <mark>রিত্র, নিঃশে</mark> ষ, পত্মীপ্রেমের <mark>, ম</mark> য়ুর, মুঘলমান	আতাচরিত, <mark>নিঃশ্বাস,</mark> পত্নীপ্রেমের, ময়ূর, মুসলমান
		২৮	দ্রাতুযুদ্ধে 💮	দ্রাতৃযুদ্ধ
		২৯	र्वल <mark>्म, অমৃত</mark> স্বর	বুলন্দ, অমৃতসর
		৩১	১০ <mark>নং প্রশ্ন,</mark> তাম্রলিপ্তি	১০ নং প্রশ্ন, তাম্র <mark>লিপ্ত</mark>
		<u>98</u>	উত্তরমালা ৩৯ (গ)	উত্তরমালা ৩৯ (খ)
		৩৯	वलूपक्षूत्र	বুলগাকপুর
	লেকচার ২	8\$	তাঁকে	তাকে
	3113111	<u> </u>	কনিষ্ঠ, <mark>সূজাউদ্দৌ</mark> লা	কনিষ্ঠা, সুজাউদ্দৌলা
		<u>- ৪৩</u>	ফখরুখ, ফকরুদ্দিন	ফররুখ, <mark>ফখরুদ্দিন</mark>
		88	शिश्रीं ।	शिशिल
		86	জয়িনী, বার্থলোমিউ, অস্তরীপে	জুয়িনী, অন্তরীপে, বার্থোলোমিউ
		85	বিট্রিশ, বৃটিশ, দ্বিতীয়বারের, <mark>আকরবী</mark>	বিটিশ, বিটিশ, দ্বিতীয়বার, আকবরী
		89	কর্ণাট, ওয়েসলির, ওয়েলসলি, <mark>এহীত, সমসায়িক,</mark>	কর্ণাটক, ওয়েলেসলির, ওয়েলেসলির, গৃহীত,
			বোনাপোর্ট	সমসাময়িক, বোনাপর্টি
		85	জেনারলকে, রায়তদের, ইম্পিরিয়াল	জেনারেলকে, প্রজাদের, ইম্পেরিয়াল
		8৯	সাইবিল, ৫ শালা, ১ শালা	সাইরিনল, পাঁচশালা, একশালা
		60	রাধানী, মর্লি, শরু, পৈত্রিক, লাখোরাজ	রাজধানী, মার্লি, শুরু, পৈতৃক, লাখেরাজ
		৫১	ওয়াহাবি	ওয়াহাবী
		৫২	জমিদারা	জমিদারেরা 💮 🖊
		৫৩	উদ্যোক্তা, তত্ত্ববধানে	উদ্যোক্তা, তত্ত্বাবধানে
		68	जि <u>छिलिय</u> न, जि <u>छिलिय</u> न	সিভিলিয়ান, সিভিলিয়ান
		৫৬	ক্লাস, সায়নাইড	ক্লাব, সায়ানাইড
		৫৭	করাদণ্ড	কারাদণ্ড
		৫৮	করমচাদ, স্বরাজ্য	করমচাঁদ, স্বরাজ
		৫১	লিটারেরির, সন্নাসী	লিটারেরি, সন্ন্যাসী
		৬০	স্বরাজ্য, যুক্ত রাষ্ট্রীয়, স্বায়ত্বশাসন, নির্বাসিত	স্বরাজ, যুক্তরাষ্ট্রীয়, স্বায়ত্তশাসন, নির্বাসন
		৬১	মম্বত্বর	মন্বত্তর
		৬২	বড়লার্ট	বড়লাট
		৬৩	পলাশীল যুদ্ধ	পলাশীর যুদ্ধ
		৬8	পার্লামেন্ট	পার্লামেন্টে
		৬8	উত্তরমালা ১২ ঘ, ৪৯ ক	উত্তরমালা ১২ খ, ৪৯ খ
		৬৫	শেস, বিট্রিশ, বেন্টিং	শেষ, ব্রিটিশ, বেন্টিংক

	৬৬	এ্যালেন	অ্যালান
	৬৮	উত্তরমালা ২৪ ক	উত্তরমালা ২৪ খ
লেকচার ৩	૧২	ফেব্রুয়ারীকে, মাতৃভাষা হিসেবে, বঙ্গবন্দু	ফেব্রুয়ারী, মাতৃভাষা দিবস হিসেবে, বঙ্গবন্ধু
	৭৩	বার্ষিকি, কর্মজীবি	বার্ষিকী, কর্মজীবী
	98	১ লা অক্টোবর ১৯৪৮	১ লা অক্টোবর ১৯৪৭
	৭৬	১ লাই ফ্বেশ্রারি	১ লা ফেব্রুয়ারি
	99	জাতীয়তা বাদ	জাতীয়তাবাদ
	ЪО	কর্যকর	কার্যকর
	৮২	রাজবন্ধীদের	রাজবন্দীদের
	ኮ ৫	৭ নং প্রশ্ন, অপশন ক. ২৫ জানুয়ারি	৭ নং প্রশ্নু, অপশন ক. ভূটো
		খ. ২১ ফ্রেক্র্যারি	খ. খাজা নাজিমুদ্দিন
		গ. ১১ মার্চ	গ. ইয়াহিয়া
		ঘ. ২৫ ফেব্রুয়া <mark>রি</mark>	ঘ. জিন্নাহ
	৮ ৫	১৫ নং প্ <mark>ৰশ্ন, অপশন গ</mark> . অসম্প্ৰদায়িকতা	১৫ নং <mark>প্রশ্ন, অপশ</mark> ন গ. অসাম্প্রদায়িকতা
	৮৬	উত্তরমা <mark>লা ৭ গ, ১৪</mark> ক	উত্তরমালা ৭ ঘ, ১৪ খ
	৮৭	বায়ানু <mark>, তৎকারী</mark> ন, ১৮ নং প্রশ্নের শেষে ঘোষণা করেছে?	বায়ানুর, তৎ <mark>কালীন, ১৮</mark> নং প্রশ্নের শেষে
			দিয়েছে?
	<u></u> ይይ	যুজ্ <mark>ফ্রন্, যুজ্</mark> ফুন্টের, উত্তরমালা ২২ <mark> ঘ</mark>	যুক্তফ্রন্ট, যুক্তফ্র <mark>ন্ট, উত্তরমা</mark> লা ২২ খ
	৮৯	৪ <mark>নং প্রশ্ন যা</mark> রা, তাদের	৪ নং প্রশ্ন যিনি, <mark>তার</mark>
		১৪ <mark>নং প্রশু</mark> স্থাপতি, ১৯ নং প্রশু অবস্থিতত	১৪ নং প্রশ্ন স্থাপি <mark>ত, ১৯ ন</mark> ং প্রশ্ন অবস্থিত
	৯০	এমি <mark>য়াটিক, স্ব</mark> ত্ত্বের উচ্চেদে সাধন, ইশতেহার	এশিয়াটিক, স্বত্বে <mark>র উচ্ছে</mark> দ সাধন, ইশতেহারে
লেকচার ৪	৯১	এপিল	এপ্রিল
	৯২	হাবিদ <mark>লদার, ইন</mark> স্টিটিউটর	হাবিলদার, ই <mark>নস্টিটিউটে</mark> র
	৯৩	আগ, প <mark>রিষধ, জল</mark> , গ্রেফতার, পিণ্ডিনা ঢাকা	আগা, পরি <mark>ষদ, সকল,</mark> গ্রেফতারি, পিণ্ডি না ঢাকা
	৯৪	নেতৃত্বে, <mark>স্বচিত্র, শাসনত</mark> ন্ত্রের, ইসলাম, (গার্কি),	নেতৃত্ব <mark>ু, সচিত্ৰ, শাস</mark> নতন্ত্ৰ, ইসলামী, (গোৰ্কি),
		People	Peoples
	৯৫	জি.এম. স্রা, অধিবেশনে	জি.এস. সারা, অধিবেশন
	৯৬	ইসতেহার, <mark>ই</mark> সতেতা <mark>র, ইসতেহারে</mark>	ইশতেহার, ইশতেহার, ইশতেহারে
	৯৭	Speaches, বাচাই	Speeches, বাছাই
	৯৮	আগারতলা, রোগে, সংগঠন	আগরতলা, রোডে, সংগঠক
	৯৯	আলমগীল, একট	আলমগীর, একটি
	১০২	কামরুজ্জামান	কামারুজ্জামান
	১০৬	২৯ নং প্রশ্ন, হলে	২৯ নং প্রশ্ন, করে
	\$ 09	৪৯ নং প্রশ্ন, ২৭ এপ্রিল, ১৯৭১	৪ <mark>৯ নং প্রশ্ন, ১</mark> ৭ এপ্রিল <mark>, ১</mark> ৯৭১
	309	উত্তরমালা ১ ঘ, ১০ ক, ৩১ ক, ৪৪ ক	উত্তরমালা ১ খ, ১০ খ, ৩১ গ, ৪৪ গ
	220/	৪০ নং প্রশ্নের অপশন, ক. ৭ মার্চ, ১৯৭১ 📝 🦳 🗀	৪০ নং প্রশ্নের অপশন, ক. ঢাকা
	7	খ. ২৫ মার্চ, ১৯৭১	খ. চউগ্রাম
		গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭১	গ. খুলনা
		ঘ. ২৭ মার্চ, ১৯৭১	ঘ. রাজশাহী
V	220	৫৭ নং প্রশ্ন, ঐতিদহাসিক	৫৭ নং প্রশ্ন, ঐতিহাসিক
	777	স্লোগান, বাধ্যাতামূলক	স্লোগান, বাধ্যতামূলক
	225	মওলানা ভাসানী, শেখ মুজিবুর রহমান, সাকরের	সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ,
			সরকারের
	220	৮ থিয়েটার, কামরুজ্জামান, করেন	৮ নং থিয়েটার, করান
	220	উত্তরমালা ৪০ ঘ, ৪২ খ, ৪৩ ক, ৪৭ খ, ৪৮ গ, ৫৮ ক,	উত্তরমালা ৪০ ক, ৪২ ক, ৪৩ খ, ৪৭ গ, ৪৮ ঘ,
		৫৯ খ, ৮৫ গ, ৮৮ ঘ, ৮৯ ক, ৯০ ঘ, ৯২ গ, ৯৩ গ,	৫৮ খ, ৫৯ ক, ৮৫ ঘ, ৮৮ খ, ৮৯ গ, ৯০ গ, ৯২
		৯৪ ঘ, ৯৭ ক, ৯৯ গ, ১০২ খ	ঘ, ৯৩ ঘ, ৯৪ খ, ৯৭ খ, ৯৯ ক, ১০২ গ
	77 8	৮ থিয়েটার	৮ নং থিয়েটার

	32 &	সরকের	সড়কের
	১১৬	স্বাধীনতা, সরকারে	স্বাধীনতার, সরকারের
লেকচার ৫	٩ د د	সৃষ্ঠির	সৃষ্টির
	772	বাহনীর, হটেত	বাহিনীর, হতো
	۵۲۶	আসম, ফ্রাস্ট, করাহয়, লেখ	আ.স.ম, ফাস্ট, করা হয়, লেখা
	১২০	বাহিন, গফুরগাঁও, গফুরগাঁও, ভাশ্রমান	বাহিনী, গফরগাঁও, গফরগাঁও, ভ্রাম্যমান
	252	বিমানবাহিনী, যাবে	বিমানবাহিনীর, যায়
	১২২	ব্যতিত	ব্যতীত
	\$ \	আররাব, পাক্সিতান	আরবাব, পাকিস্তান
	১২৬	ইন্টারন্যাশনাল, কমান্ড, কমান্ডগণ, হোটেলে, অভিযাবে, র হমান, হাজারা, পিন্টুতে, হাজারা	ইন্টারকন্টিনেন্টাল, কমান্ডো, কমান্ডোগণ, হোটেল, অভিযানে, রহমান, হাজরা, পিন্টুকে, হাজরা
	১২৮	লিযন, রি পো <mark>স্টার, ক্ল্যাটন</mark>ও , বাংলাদেশ	লি <mark>য়ন, রকস্টার,</mark> ক্যাপটনও, বাংলাদেশে
	> 00	নিৰ্ববাচিত <mark>, সেভেন্টিন</mark>	নিৰ্বাচি <mark>ত, সেভেন্টি</mark>
	১৩১	গণহত্রা <mark>র, ইকোনমি</mark> স্ট, gumpoint	গণহত্যার <mark>, ইকোনোমি</mark> স্ট, gunpoint
	১৩২	ও তপ্ <mark>রোতভাবে</mark>	ওতপ্রোতভাব <mark>ে</mark>
	১৩৩	বিশে <mark>ষকরে, আ</mark> লেক্রেই কোনিগিন <mark>, গেমিকো</mark>	বিশেষ করে, <mark>আলেক্সেই</mark> কোসিগিন, গ্রোমিকো
	308	টাং <mark>কি, ঝ, পা</mark> কিস্তানের এর প্রেসিডে ন্ট	টাংকিং, চৌ, পা <mark>কিস্তানের</mark> প্রেসিডেন্ট
	১৩৬	আ <u>রোরা</u>	অরোরার
	১৩৭	মুজি <mark>বর, নিকি</mark> টা ক্রুসেভ, ব্রিজনেভ	মুজিবুর, নিকিত <mark>া ক্রুশ্চেভ,</mark> ব্রেজনেভ
	১৩৮	ওভা <mark>রল্যান্ড,</mark> এশটি, অস্তিত্ত্বে	ওডারল্যান্ড, এক <mark>টি, অস্তি</mark> ত্বে
	১৩৯	সর্বশেষে	সর্বশেষ
	\$80	ब	চৌ
	১৪৩	नीलाभा /	নীলিমা
	\$8¢	কমপেক্সটি <mark>, অনর্ভুক্ত, মা</mark> ইনুল	কমপ্ <mark>লেক্সটি, অন্তর্ভ</mark> ুক্ত, মইনুল
	১৪৬	উদ্ভোধন, ভাস <mark>কর্য, কামরুজ্জামা</mark> ন, ভাসকর্যের, ৪র্থ, ২৭	উদ্বোধন, ভাস্কর্য, কামারুজ্জামান, ভাস্কর্যের, ১ম,
		মে, ২০১৭, UNIMOG-এ	<mark>২৯ মে, ২০২</mark> ২, UNIIMOG-এ
	১ 8৮	জাহাঙ্গীর, রহিম	কামাল, রউফ
	১৫২	রাজশাহী জেলার অবস্থিত	রাজশাহী জেলায় অবস্থিত
	১৫৩	প্রথম কোথায়, মুক্তিযুদ্দের	প্রথম কোথা, যুদ্ধের
	\$ &8	বীরত্ব, সম্মন, বীরশেষ্ঠ, মোস্তফা	বীরত্ব সূচক, সম্মান, বীরশ্রেষ্ঠ, মোস্তফা
	১৫৫	অস্তিত্বে, বীরপ্রতীক প্রাপ্ত	অস্তিত্বে, বীরপ্রতীক খেতাব প্রাপ্ত
		উত্তরমালা ১৩ ক	উত্তরমালা ১৩ খ
	১৫৬	মুক্তিবাহীনীর, <mark>উত্তেলিত</mark>	মুক্তিবা <mark>হিনীর,</mark> উ <mark>ত্তোলিত</mark>
	১৫৮	সফল	সফর
	১৫৯	জাতিসংঘ, আই.সি.সিব	জাতিসংঘের, আই.সি.সির
	১৬০	স্বাধীনতা, স্বাধীনতা	স্বাধীনতার, স্বাধীনতার
	১৬১	তেলিয়াজাড়া, প্রতিক, অস্তিত্ত্বে	তেলিয়াপাড়া, প্রতীক, অস্তিত্ত্বে
	১৬২	বীরপ্রতিক	বীরপ্রতীক
	১৬৩	দেশেপ্রত্যাবর্তন	দেশে প্রত্যাবর্তন
	১৬৪	মুঙ্গী আন্দুর রব	মুঙ্গী আব্দুর রউফ
লেকচার ৬	১৬৭	সংবিধানে, আবেদান	সংবিধানে, আবেদিন
	১৬৮	রীতিতে, বৃটিশ	রীতিকে, ব্রিটিশ
	১৬৯	বিধানবলি	বিধানাবলী
	292	উনআশী	উনআশি
	১৭৩	পুরুষের, জোরজবরদস্তিমূলক, নিষিদ্ধ-	পুরুষ, জবরদস্তিমূলক, নিষিদ্ধ করণ-
	ኔ ৭৫	সফলপ্ৰদ, অধঃস্তন	ফলপ্ৰসূ, অধস্তন

		১৭৬	People, অসমর্থ্যের, প্রভৃতির কালে রাষ্ট্রপতির দায়মুক্তির রাষ্ট্রপতি	People's, অসামর্থ্যের, প্রভৃতির কালে রাষ্ট্রপতি
		১৭৯	অধঃস্তন সবগুলো	অধস্তন সবগুলো,
				৪ নং প্রশ্নের উত্তর: গ, ৫ নং প্রশ্নের উত্তর: খ
		700	ইনসপেক্টর	ইন্সপেক্টর
		76.7	মহা হিসাব	মহাহিসাব
		১৮২	অবস্থা	অবস্থায়
		১৮৬	জবরদিস্তি নিষিদ্ধ, আইনকবে	জবরদস্তি শ্রম নিষিদ্ধ, আইন কবে
		১৮৭	কাষ্টিং, যুগোম্লোভিয়ার	কাস্টিং, যুগোস্লাভিয়ার
		১৮৯	ইলেকট্রিক, ন্যুনতম, ১১৮ নং অনুচ্ছেদ	ইলেকট্রনিক, ন্যূনতম, ১২১ নং অনুচ্ছেদ
		১৯২	দুস্পরিবর্তনীয়, পূর্ণআস্থা, The People's	দুস্পরিবর্তনীয়, পূর্ণ আস্থা, People's
		১৯৩	পরিচ্ছদে সবগুলো	প্রিচ্ছেদে স্বগুলো
		386	প্রতীক, Artcle, উত্তরমালা ৪৪ ক	প্র <mark>তীকে, Articl</mark> e, উত্তরমালা ৪৪ খ
		১৯৬	वाञ्चा	ব্যবস্থা
		১৯৭	পূৰ্ণআস্থ <mark>া</mark>	পূৰ্ণ আস্থা
		১৯৯	নিৰ্বাহ <mark>ী প্ৰযুক্ত</mark>	নিৰ্বাহী আইন <mark>প্ৰযুক্ত</mark>
	লেকচার ৭	২০৩	একা <mark>ধিকক্ৰমে</mark>	একাদিক্রমে
		২০৫	শাসি <mark>ত। শাস</mark> ন, প্রবর্তন	শাসিত শাসন, প্ <mark>ৰবৰ্তনের</mark>
		২০৬	১৭তম	সপ্তদশ সংশোধন <mark>ী</mark>
		২০৭	সংখ্ <mark>যা ১৬, ১</mark> ৬টি	সংখ্যা ১৭, ১৭ট <mark>ি</mark>
		২১০	রাষ্ট্র <mark>পতি শাস</mark> নব্যবস্থা, জ্যৈষ্ঠ	রাষ্ট্রপতি শাসিত <mark>শাসনব্য</mark> বস্থা, জ্যেষ্ঠ
		577	যদ্ধা <mark>পরাধীসহ,</mark> রাষ্ট্রপতি শাসন, সংসদেও, অষ্ঠম	যুদ্ধাপরাধীসহ <mark>, রাষ্ট্রপতি</mark> শাসিত শাসন, সংসদের,
		Ţ		অষ্টম
		২১২	গণতন্ত্ৰে <mark>ও, বিদান</mark>	গণতন্ত্রের, <mark>বিধান</mark>
		२५७	মহাহিসার <mark>, জেনালেল,</mark> চিপ, বৃদ্ধি কণ্ডে, বিচারপতিদেও,	মহা <mark>হিসাব, জেনা</mark> রেল, চিফ, বৃদ্ধি করে,
		1000	কোর্টেও, বাং <mark>লাদেশশের</mark>	বি <mark>চারপতিদের,</mark> কোর্টের, বাংলাদেশে,
			উত্তরমালা ১৬ ক	উত্তরমালা ১৬ গ
	লেকচার ৮	226	পাবলিক কমিশনের	<mark>পাবলি</mark> ক সার্ভিস কমিশনের
		২১৬	সংসদ সদস্যের নির্বাচনে	সংসদ নির্বাচনে
		২১৮	বাষ্ট্ৰিক 🖊	বার্ষিক
		২২১	পূর্ব বাংলার আইন সভা হিসেবে বর্তমান ঢাকা	অতীতে পূর্ব বাংলার আইনসভা হিসেবে ব্যবহৃত
			বিশ্ববিদ্যালরে জগন্নাথ হলটি ব্যবহৃত হত, সংবিধানে,	হতো বর্তমানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জগন্নাথ
			সংসসদে	হলটি, সংবিধানের, সংসদ
		২২২	অভিসংশ <mark>নজনিত</mark>	<mark>অভিশংসন জ</mark> নিত
		২২৩	অভিসংশিত	অভিশংসিত
		229/	নারীদেও, সংসদেও / ССС СС СС	নারীদের, সংসদের
		২২৮	অধ:ন্তন	অধস্তন
		২২৯	অধ:ন্তন, দেনদেন	অধস্তন, লেনদেন
		২৩০	জুডশিয়াল, ট্রাইবুনাল সবগুলো	জুজিশিয়াল, ট্রাইব্যুনাল সবগুলো
	—		এটর্নি সবগুলো	অ্যাটনি সবগুলো
		২৩২		
		২৩৩	অ্যাটার্নি, মোহাম্মদউল্লাহ	অ্যাটর্নি, মোহাম্মদ উল্লাহ
		২৩৫	গ্রাম আদালত আইনে, লক্ষে	গ্রাম আদালত আইন, লক্ষ্যে
		২৩৬	টেনালি, উত্তরমালা ১৮ খ, ৪৫ খ	টেন্যাসি, উত্তরমালা ১৮ খ, ৪৫ ক
		২৪০	Jubicila	Judicial
		২৪১	১৮ ও ১৮, ৭৫ (ক), ৭৬ (ক), ৭৮ (খ)	১৮ ও ২১, ৭৫ (খ), ৭৬ (খ), ৭৮ (ঘ)
1	লেকচার ৯	₹8€	পরবর্তী, অতিরিক্ত, যুগ্ন, উপসচি	পদবী, অতিরিক্ত সচিব, যুগা সচিব, উপসচিব,
				সহকারী সচিব

	২৫০	ছাত্রীসেনা, ছাত্রীসেনা	ছত্ৰীসেনা, ছত্ৰীসেনা
	,	বর্তমান সেনাবাহিনীর প্রধান জেনারেল আজিজ আহমেদ-	বর্তমান সেনাবাহিনীর প্রধান জেনারেল শফিউদ্দীন
		১৮তম (২৫ জুন, ২০১৮ বর্তমান)	আহমেদ ১৯তম (২৪ জুন ২০২১-বর্তমান) (যুদ্ধ
			পরবর্তী ১৯৭২ থেকে-১৭তম)
	২৫৬	ফ্রন্টিরারস	ফ্রন্টিয়ারস
	২৫৭	সেন্টাল	সেন্ট্রাল
	২৬১	ডাক, ফজলে রাব্বি মিয়া	ডাকা, শামসুল হক টুকু
	২৬৪	আবদুর রফউ	আবদুর রউফ
লেকচার ১০	২৬৯	গস্থহন, একিট, নিৰ্চাবনে	গ্রহণ, একটি, নির্বাচনে
	২৭১	পরমাতসহিষ্ণৃতা	প্রমসহিষ্ণুতা
	২৭২	চেতান, প্রতিরো:, স্বার্থেও <mark>, Bi-Pary</mark>	চেতনা, প্রতিরোধ, স্বার্থের, Bi-Party
	২৭৩	৭ নং প্রশ্নের উত্তর <mark>: খ</mark>	<mark>৭ নং প্রশ্নের</mark> উত্তর: গ
	২৭৫	রয়ান, প্রতি <mark>নিধত্বমূলক</mark>	<mark>ওয়ান, প্রতিনিধি</mark> ত্বমূলক
	২৭৬	গ্রস্থহণকা <mark>রী, ছাদ্র, স্বার্থে</mark> ও	গ্রহণ <mark>কারী, ছাত্র, স্বা</mark> র্থের
	২৭৭	Mvox, লক্ষ	গোষ্ঠী, লক্ষ্য
	২৮০	বিবি <mark>চিতনিশ, যা</mark> দুঘর, যাদুঘরটি	রিপি চিন্টনি <mark>শ, জাদুঘর</mark> , জাদুঘরটি
	২৮১	বিচারিত	বিচারিক
	২৮২	গেজেট, ভাবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনেশ চন্দ্র দাশ	বেঙ্গল গেজেট, <mark>ভ্রানীচর</mark> ণ বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনেশ রঞ্জন দাশ
	২৮৩	খান মোহাম্মদী মঈনুদ্দীন, আব্দল রশীদ খান, সিকান্দার	খান মোহাম্মদ ম <mark>ঈনুদ্দীন,</mark> আব্দুল রশীদ খান,
		আবু ফাফর	সিকান্দার আবু <mark>জাফর</mark>
	২৮৪	শালিশ, শেক	সালিশ, শেখ
	২৮৫	উপগ্ <mark>ৰহ ভূ-কেন্দ্ৰ</mark> টি, টেলিকম	ভূ-উপগ্ৰহ কে <mark>ন্দ্ৰটি, টেলি</mark> কমিউনিকেশন
	২৮৭	উত্তরমা <mark>লা: ১৬ খ,</mark> ১৭ খ	উত্তরমালা: ১৬ গ, ১৭ খ
লেকচার ১১	৩	Saarc	SAARC
	•	প্রতিষ্ঠন	প্রতিষ্ঠান
	৬	Internatinal, দিয়েপঞ্চগড়, চাষ্ট্রক	International, দিয়ে পঞ্চগড়, চাষ শুরু
	ъ	মুক্ত, যুগান্ <mark>তক</mark> রী, তেজক্ <u>ক্রিয়তা, প্রজন্মোর, লবণাক্ত,</u>	মুক্তা, যুগান্তকারী, তেজস্ক্রিয়, প্রজন্মের,
		আঘ্রানি	লবণাক্ততা, অগ্ৰণী
	৯	সরিষার	সরিষা
	20	বাংলাদেশ সুপারক্রম, এলাকায়ন	বাংলাদেশ সুগারক্রপ, এলাকায়
	22	ডায়ন্ড, ডা <mark>মহেড,</mark> ভুট্রা	<u>ডায়মন্ড, ড্রামহেড, ভুটা</u>
	25	সৌখন	সৌখিন
	20	এরুপ, ভূ-উপরিস্থ	<mark>এর</mark> ূপ <mark>, ভূ-উপ</mark> রস্থ
	78	অর্থনৈতিকসমীক্ষা	অর্থনৈতিক সমীক্ষা
	\$€	মাংশ, ছাগলে সংখ্যা	মাংস, ছাগলের সংখ্যা
	১৬	স্ংস্কৃতিক, স্থানওয়ার্ল্ড, অন্তর্ভূক্তির, চাপাইনবাবগঞ্জ	সাংস্কৃতিক, স্থান ওয়ার্ল্ড, অন্তর্ভুক্তির, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
	۵۹	তিস্তার, গাইবন্ধায়	তিস্তা, গাইবান্ধায়
×	১৮	Dhak, বিদ্যুৎতায়ন	Dhaka, বিদ্যুতায়ন
	১৯	প্রাচুর্য, কাটকা, সুন্দর বন, কাটকা	প্রাচুর্যের, কটকা, সুন্দরবন, কটকা
	২০	তেলক্ষেত্রে	তেলক্ষেত্র
	২১	মাণ্ডরছড়া	মাগুরছড়া
	২২	ফেনী, দিনাজপুরে	ফেনীর, দিনাজপুরের
	২৩	বাংলাদেশ	বাংলাদেশে
	২8	পটাদশ	পটাশ
	২৫	উত্তরমালা ২৪ গ	উত্তরমালা ২৪ খ
	২৬	ভিটামি 'সি'	ভিটামিন 'সি'

২৭	নতুন নতুন উদ্ভাবিত	নতুন উদ্ভাবিত
90	অন্তর্ভুক্ত	অন্তর্ভুক্ত
৫৩	Gase, হয়ে	Gas, হয়
೨೨	অধীকাংশ, চাপাইনবাবগঞ্জ	অধিকাংশ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
৩৫	মাধুবকুণ্ড, কঞ্জাজারের	মাধবকুণ্ড, কক্সবাজারের
লেকচার ১২ ৩৯	হিসাবে, হিসাবে	হিসেবে, হিসেবে
80	আদমশুমারি	জনশুমারি
83-	জ্ঞান পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১	
8\$	পঞ্চম আদমন্তমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-১৯মার্চ ২০১১ পঞ্চম আদমন্তমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ১৬ জুলাই ২০১২ বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন (পুরুষ ৭,৪৯,৮০,৩৮৬ জন ও নারী ৭,৪৭,৯১,৯৭৮জন) [১৫মার্চ ২০১১ পর্যন্ত।]	ক্রেন্থ বাদ্র জনত্মারি ও গৃহগণণা ২০২২ পঞ্চম আদমত্মারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয় – ১৫-২১ জুন পঞ্চম আদমত্মারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয় – ২৭ জুলাই ২০২২ বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা – ১৬,৫১,৫৮,৫১৬ জন (পুরুষ
	প্রাক্তিত জনসংখ্যা - ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরক্ষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্তা জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার - ১.৩৭% জনসংখ্যার ঘনত্ন- প্রতি কাকিলোমিটারে ১,০১৫ জন বা প্রতি কামাইলে ২,৫২৮ জন।	সংগাদেশের গনাবত অনসংখ্যা সত, ১৫ সু, ১৫ জন (পুরুষ ৮,১৭,১২,৮২৪ জন ও নারী ৮,৩৩,৪৭,২০৬ জন) প্রাক্তনিত জনসংখ্যা - ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]
	৭ নারী ও পুরুষের অনুপাত– ১০০ ঃ ১০০.৩	৫ জनসংখ্যা বৃদ্ধির হার-১.২২%
	জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ – ঢাকা; ৩,৭৮,৯৩,৯২৩জন সম্মান্ত্রম ক্রিয়াল, ১৯,৫১,৯২৩জন সম্মান্ত্রম ক্রিয়াল, ১৯,৫১,৯২৩জন	৬ জনসংখ্যার ঘনতু- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১১১৯ জন।
	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ – বরিশাল: ৮৬,৫২,৩২৪জন জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি– সিলেট বিভাগে (২,২১%)	৭ নারী ও পুরুষের অনুপাত- (১০০ ঃ ৯৮)
	১১ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম– বরিশাল বিভাগে (০.১৮%)	
	১২ পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ১০৫ ঃ ১০০ ১৩ পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম বিভাগ- চট্টগ্রাম; ৯৬ ঃ ১০০	৮ জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৪,৪২,১৫,১০৭ জন
	১৪ জনসংখ্যার ঘনত বেশি– ঢাকা বিভাগে (প্রতি কর্ণকিলোমিটারে	৯ জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৯১,০০,১০২ জন
	১,৯৭৩ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ৫,১১৫জন)	১০ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি– ঢাকা ১.৪৭%
	১৫ জনসংখ্যার ঘনতু কম– বরিশাল বিভাগে (প্রতি কর্গকিলোমিটারে ৬৩০ জন বা প্রতি কর্গমাইলে ১.৬৩০জন)	১১ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম– বরিশাল বিভাগে .৪১%
	১৬ জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,২৫,১৭,৩৬১জন	১২ পুরন্ধ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ৯৩.৪০ ঃ ১০০
	১৭ জনসংখ্যায় ক্ষুত্রতম জেলা – বান্দরবান; ৪,০৪,০৯৩জন	১৩ পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- ৯৩.৩৮ ঃ ১০০
	ক্রনং পথ্যম আদমন্তমারি ও গৃহগণনা ২০১১ ১৮ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি– গাজীপুর জেলায়; ৫.২১%	১৪ জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি– ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ২১৫৬ জন)
	১৯ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম– বাগেরহাট জেলায়; –০.৪৭%	১৫ জনসংখ্যার ঘনত কম- বরিশাল বিভাগে প্রেতি বর্গকিলোমিটারে
	২০ জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ঋণাত্যক– ৪টি জেলায়; খুলনা	৬৮৮ জন)
	(-০.২৫%), বাগেরহাট (-০.৪৭%), বরিশাল (-০.১৩%) ও	১৬ জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা– ঢাকা; ১,৪৭,৩৪,০২৫ জন
	ঝালকাঠী (-০.১৭%)	১৭ জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা– বান্দরবান; ৪,৮১,১০৯ জন
	২১ পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক জেলা– ঢাকায়; ১১৯ ঃ ১০০	১৮ দেশে স্বাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তদ্ধ্ব): ৭৪.৬৬৬%
	২২ পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিদ্ধ জেলা– চাঁদপুরে; ৯০ ঃ ১০০	১৯ স্বাক্ষরতার হার সর্বাধিক- ঢাকা বিভাগ: ৭৮.৯%
3/	২৩ জনসংখ্যার ঘনতু বেশি– ঢাকায় (প্রতি ক্যকিলোমিটারে ৮,২২৯ জন বা প্রতি কর্মাইলে ২১.৩১৩ জন)	২০ স্বাক্ষরতার হার সর্বনিম্ন- ময়মনসিংহ: ৬৭.৯%
y		২১ জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭
	২৪ জনসংখ্যার ঘনত কম – বান্দরবানে (প্রতি কাকিলোমিটারে ৮৭	জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫ জন)
	জন বা প্রতি কর্মাইলে ২২৫জন)	২২ थोनात সংখ্যা- ৪,১০,০৫৯
	২৫ খানার সংখ্যা- ৩,২১,৭৩,৬৩০ (অনুমিত)	২৩ খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪ জন
	২৬ খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪.৪ জন (অনুমিত)	২৪ প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)
	২৭ প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)	২৫ শহরে জনসংখ্যা- ৫,২০,০৯,০৭২ জন গ্রোমীণ জনসংখ্যা
	২৮ শহরে জনসংখ্যা- ২,৭৪,৬৮,৭৮৯ জন (অন্যান্য শহরে জনসংখ্যা	১১,৩০,৬৬,৩৮৭ জন)
	৬০,৯৪,৩৯৪ জনঃ গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,০৪,৮০,৫১৪জন)	
82	সাক্ষরতার হার সর্বাধিক- বরিশাল বিভাগ, ১ নং প্রশ্ন	সাক্ষরতার হার সর্বাধিক ঢাকা বিভাগ, ১ নং প্রশ্ন
	১,১৪০, ২ নং প্রশ্নের উ: গ, ৩ নং প্রশ্ন ১.৩৭%, ৪ নং	১১১৯, ২ নং প্রশ্নের উ: ঘ, ৩ নং প্রশ্ন ১.২২, ৪
	প্রশ্ন ১৬.৬১ কোটি	নং প্রশ্ন ১৬.৫১ কোটি
80	মনিপুর, জনসংখ্যায় প্রায়	মনিপুরি, সংখ্যায় প্রায়

	88	বৈষ্ণ বা, বৈষ্ণ	বৈষ্ণৰ বা, বৈষ্ণৰ
	8&	বয়ঙ্ক, বাহিনির, জানবক্সখান	বয়স্ক, বাহিনীর, জোয়ানবক্স খান
	89	শান্তিবাহিনি সবগুলো, বৃহত্তর	শান্তিবাহিনী সবগুলো, বৃহত্তম
	8b	নেইএমন, উত্তরমালা ১৭ খ, ঘ	নেই এমন, উত্তামালা ১৭ ক, গ
	৪৯	১.৩৭%, ১১৪০ জন, ১.৩৭, অর্থনৈতিক, ১০০ :	১.২২%, ১১১৯ জন, ১.২২%, অর্থনৈতিক,
	0.0	১০০.২, গ. বরিশাল	১০০ : ৯৮, গ. ঢাকা
	୯୦	চট্ট্রগ্রামে, বৃদ্ধির হার হচ্ছে-	চট্টগ্রাম, বৃদ্ধির হার হচ্ছে- (অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২)
	¢\$	সন্ত লারমা, চট্টগ্রাম, চেয়ারম্যান, উপজাতি, সাঁওতাল প্রদানত	সম্ভ লারমা, চউগ্রাম, চেয়ারম্যানের, উপজাতির, সাঁওতালরা প্রধানত
	૯૨	জনঘংখ্যা, চট্টগ্রাম সবগুলো, উপজাতি	জনসংখ্যার, চট্টগ্রাম সবগুলো, ৫ নং প্রশ্নে নোট যুক্ত হয়েছে:
			অ <mark>র্থনৈতিক সমী</mark> ক্ষা- ২২: ১.৩৭% জনশু <mark>মারি- ২২: ১.</mark> ২২% উপজাতির
লেকচার ১৩	৫৩	সমন্বিত হচ্ছে, হিসেব	সম্প্রসারিত <mark>হচ্ছে, হিসে</mark> বে
	83	জীব <mark>যাত্রার, যে</mark> দেশ, যোসেফ	জীবনযাত্রার, <mark>প্রথম যে দে</mark> শ, জোসেফ
	৫ ৮	২ ন <mark>ং প্রশ্নের</mark> উত্তর:	২ নং প্রশ্নের উত্তর: ক
	৬০	ওমানে	সৌদি আরবে
	৬৯	বিএ <mark>সসি, চা</mark> লু, ব্যাং	বিএসইসি, চালু, <mark>ব্যাংক</mark>
	৭১	ফুর্বে	পূর্বে
	৭৩	কৃষি <mark>র ক্ষেত্রের,</mark> কৃষি ব্যাংকের নয়, পল্লী সঞ্চায়	কৃষির ক্ষেত্রে, কৃ <mark>ষি ব্যাংকে</mark> র কাজ নয়, পল্লী
			সাধ্বয়
লেকচার ১৪	۶2	ট্রেডড, <mark>২-২১</mark>	ট্রেডেড, ২০ <mark>২১</mark>
	৮২	Executive Committee of the National	Executive Committee of the National Economic Council
	b 8	উত্তরমালা: ৫ ঘ, ৭ ক, ৮ খ, ১২ খ, ১৩ ঘ, ১৫ ক, ১৬	উত্তরমালা: ৫ খ, ৭ ঘ, ৮ ক, ১২ ঘ, ১৩ খ, ১৫
	•	খ, ১৭ ঘ, ১৯ ক, ২০ খ, ২১ ক, ২২ খ, ২৪ ঘ, ২৫ ক,	খ, ১৬ ক, ১৭ খ, ১৯ ঘ, ২০ ক, ২১ খ, ২২ ক,
1		२७ १, २१ क, २५ क	२८ थ, २७ घ, २७ क, २१ भ, २५ घ
+	১৯	জাহান	জাহাজ
	300	উদ্ভদ	উদ্ভত
লেকচার ১৫	303	বাংলাদেশে EPZ বর্তমানে এলাকা কয়টি?, অজল, ঘ.	বাংলাদেশে বর্তমানে EPZ এলাকা কয়টি?,
614014 26		তৈরি, আমদানি	অঞ্চল, <mark>ঘ. তৈ</mark> রি পোশাক, আমদানিতে
	১০২	দণন	দুই
	306	কোনটি মুঘেল <mark>বাদশাহ বিলাসের বস্তু</mark>	কোনটি মুঘল বাদশাদের বিলাসের বস্তু
লেকচা <mark>র ১৬</mark>	222	২৭তম দেশ ০০০০০ ০০০	২৮তম দেশা এ ৮০
	225	২ নং প্রশ্নের উ: ক	২ নং প্রশ্নের উ: খ
	220	পোল্যঠহু, কমনওয়েলতের	পোল্যান্ড, কমনওয়েলথের
	778	শান্তিবিশনে, াংলাদেশের, কার্ট, ১৯৮৬সালে	শান্তি মিশনে, বাংলাদেশের, কুর্ট, ১৯৮৬ সালে
_	226	(চঈঅ), মধ্যেকার	(PCA), মধ্যকার
	229	এল ডিগ্রি	এলডিসি ডিগ্রি
	১২১	শ্রীলংকা, ক্রিকেট, ক্রিটে	শ্রীলংকায়, ক্রিকেটে, ক্রিকেট
	১২২	বাংলাদেশে এ পর্যন্ত	বাংলাদেশ এ পর্যন্ত
	১২৫	কার্টুনিস্ট- রনবি, সময় সময়	কার্টুনিস্ট- রফিকুনুবী (রনবি), সময়
	১২৭	Am, ২০০০৫ সালে, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	A, ২০০৫ সালে, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: খ
	১২৯	ভাষা কাইরা নিতে চায়	ভাষা কাইড়া নিতে চায়
	300	এশটি, জাতিসংঘ বাংলাদেশের	একটি, জাতিসংঘে বাংলাদেশের
		উত্তরমালা ২ খ, ৪ ক	উত্তরমালা ২ ঘ, ৪ ক

		১৩৫	কুবার, জাতিসংঘৈর	কতবার, জাতিসংঘের
		309	বংলা ে শর	বাংলাদেশের
		১৩৯	Commongealth	Commonwealth
		2 0∂	উত্তরমালা ৬৮ খ, ৭৯ ক	উত্তরমালা ৬৮ গ, ৭৯ খ
	লেকচার ১৭	787	মাধ্যামে	মাধ্যমে
		\$89	যুজ্ফ্রন্ট নির্বাচিত	যুক্তফ্রন্ট নির্বাচন
		১৫২	১ ৯৫৮	১৯৬৬
		১৫৬	ড. মযহারুল	ড. মাযহারুল
		১৫৭	শিল্পবিষয়ক, বিশ্বকোষটির	শিল্প বিষয়ক, বিশ্ব কোষটির
		১৬০	কান্তজীউ	কান্তজীর
		১৬১	পুণ্ড	পুত্র
		১৬২	বাংলা একাডেমি	বাংলা একাডেমিতে
		১৬৭	উত্তরমালা ৩ <mark>খ, ১১ গ</mark>	উত্তরমালা ৩ গ, ১১ খ
		১৭৩	১০ অক্টোব <mark>র</mark>	১০ অক্টোবর, ১৯৭২
		১৭৬	উত্তরমা <mark>লা ২২ ক</mark>	উত্তরমালা ২২ খ
		১৭৮	এ. ক <mark>ে ফজলুল</mark> হক, কো	শেখ রেহানা <mark>, কোন</mark>
		১৮৩	উত্তর্ <mark>মালা ১১</mark> ৪ খ, ১১৫ ক	উত্তরমালা ১১৪ ঘ, ১১৫ ক
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী	লেকচার ১	9	বিখ্যাত ট্যানেল	বিখ্যাত টানেল
		¢	ম্যাগ <mark>নেশিয়া</mark> ম, ১২.৭১৪ কি.মি., ভ্যাটিকান, সশৃং ভাল	ম্যাগনেসিয়াম, ১ <mark>২,৭১৪</mark> কি.মি. ভ্যাটিকান সিটি, সুশৃংঙ্খল
		Ŋ	আবি <mark>স্কার, আ</mark> বিস্কৃত, সিন্ধু, আবিস্কারক, জরথুষ্ট্র	আবিষ্কার, আবি <mark>ষ্কৃত, সিন্ধু</mark> র, আবিষ্কারক, জরথুস্ট্র
		מ	আহবা <mark>ন, মূসা আ</mark> ., দাউদ আ. সুলায়মান আ., ইজয়ান, ইতিহাসে এ সভ্যতা গড়ে উঠে, স্বেরাচারী, প্রতিবেশি, আবিস্কৃত, <mark>স্ট্রানলি</mark>	আহ্বান, মুসা <mark>(আ.), দা</mark> উদ (আ.), সুলায়মান (আ.), ইজি <mark>য়ান, বাতি</mark> ল (ডাবল), স্বৈরাচারী, প্রতিবেশী, আবিষ্কৃত, স্ট্যালিন
		q	ত্রিভূজাকৃতির, মূর্তি, ক্লিউপেটাকে, ইউসুফ আ., মুসা আ., হামুরাবি সবগুলো, নেবুচাদনেজার, আসিরীয় সবগুলো, ক্যালডিও, সুমেরিও, গ্রীক, তথ্যাবলী, গ্রীসে, হেরোডেটাসকে	ত্রিভুজাকৃতির, মৃতি।, ক্লিউপেট্রাকে, ইউসুফ (আ.), মুসা (আ.), হাসুরাবি সবগুলো, নেবুচাঁদনেজার, অ্যাসিরীয়, ক্যালডীয়, সুমেরীয়, গ্রিক, তথ্যাবলি, হেরোডোটাসকে
		æ	গ্রীসের, থিউফস্টারস, প্রাণীবিজ্ঞান, রাষ্ট্র বিজ্ঞানের, এ্যারিস্টটল সবগুলো, জ্যোর্তিবিদেরা, এ্যাপলো, দি, কেন্দ্রীক, ইসা আ., রোমিউলাসের, মূলত্ব	গ্রিসের, থিওফ্রাস্টাস, প্রাণিবিজ্ঞান, রাষ্ট্রবিজ্ঞানের, এরিস্টটল সবগুলো, জ্যোতির্বিদেরা, এ্যাপোলো, র্দ্য, কেন্দ্রিক, ইসা (আ.), রোমিউলাসের, মূলত
		20	সরণ, ৩ নং প্র <mark>শ্নে</mark> অস্ট্রেলিয়া	সঞ্চরণ, ৩ নং প্রশ্নে ওশেনিয়া
		22	ভৌগলিক, ম্য <mark>াক্কিনলি, পুঁসাক জায়া,</mark> লেক <mark>আ</mark> সাই, পানটাক, গ্রানডাইন্স, ট্রুভ্যালু, অফ	ভৌগোলিক, ম্যা <mark>ক</mark> কিনলি (ডেনমার্ক), পুঞ্চাক জায়া, লেক আসাল, পুঞ্চাক, গ্যানডাইনা, টুভ্যালু,
		V	SUCCESS DEN	ফব তিবিলিসি
		20		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	কোড়ে, কলম্ব	কোর্টে, কলমো
		>G	উ. আফ্রিকা, দ. আফ্রিকা, পুঁসাক	আমেরিকা, আমেরিকা, পুঁঞ্জাক
	V	১৬	পোললাভ, ভ্যাটিকান, বিখ্যা	পোল্যান্ড, ভ্যাটিকান সিটি, বিখ্যাত
		\$ 9	কানাডা কান, রাজধানী, দেশ ও রাজধানীর, স্পেন মাদ্রিদ, পামীর	কানাডা কোন, রাজধানীর, দেশ ও তার রাজধানীর, স্পেন-মাদ্রিদ, পামির
		3 b	১৬ উ: ঘ, হামুরাবি, প্রাচীরে, ধ্বংসাবশেশে, ক্যালভীয়রা (ক্যালডীয়রা)	১৬ উ: গ, হাম্মুরাবি, প্রাচীরের, ধ্বংসাবশেষে, ক্যালডীয়রা
	লেকচার ২	22	মধ্যপ্রাচ্যের 'বাহরাইন (২০০২ সালে)', মিমি	২০০২ সালে মধ্যপ্রাচ্যের বাহরাইন
		9	৩ নং প্রশ্নের উঃ গ, সর্বউত্তরের, ইন্দোচিনঃ ৬টি	৩ নং প্রশ্নের উ: ঘ, সর্ব উত্তরের, ইন্দোচিন: ৩টি (৪,৫,৬ বাতিল)
		২8	বন্দরসেরিগেওয়ান, নূর সুলতান, ইম্ফল	বন্দর সেরি বেগওয়ান, আস্তানা, ইম্ফল

২৭	৩০ জানুয়ারী আততায়ীর গুলিতে নিহত হন	৩০ জানুয়রী নথুরাম গ্ডসে নামক কট্টর
		হিন্দুত্বাদীর গুলিতে নিহত হন
২৯	কাশ্মীমের	কাশ্মীরের
৩৬	এক:চতুর্থাংশ, ব্রহ্ম, পশ্চাঞ্চলীয়, সহবস্থানে, শাহসুজাকে	এক-চতুর্থাংশ, ব্রহ্ম, পশ্চিমাঞ্চলীয়, সহাবস্থানে,
		শাহ সুজাকে
৩৯	কোরিয়ার সরকারি, প্রদ্বিন্দিতা	কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের সরকারি, প্রতিদ্বন্দ্বীতা
80	সরকারিকর্মকর্তাদের, অধিকারি	সরকারি কর্মকর্তাদের, অধিকারী
83	🗲 ৯ নভেম্বর ২০১৮ প্রেসিডেন্ট সিরিসেনা পার্লামেন্ট ভেঙ্গে দেন।	➤ বিক্ষোভ গুরু- ১৬ মার্চ ২০২২।
	১৩ নভেমর ২০১৮ শ্রীলংকার সর্বোচ্চ আদালত প্রেসিডেন্টের	➤ ব্যাপক সহিংসতার মুখে প্রধানমন্ত্রী মাহিন্দা রাজাপাকসে- পদত্যাগ ব - ৯ম ২০২২।
	পার্লামেন্ট ভেঙ্গে দেওয়ার সিদ্ধান্তকে স্থৃগিত করে রায় প্রদান করে। > ১৪ নভেম্বর ২০১৮ পার্লামেন্ট অধিবেশনে আনীত অনাস্থা প্রন্তাবে	রাষ্ট্রপতি গোতাবায়া রাজাপাকসে দেশ ছেড়ে পলায়ন করেন- ১২ ভ্
	হেরে গিয়ে প্রধানমন্ত্রীত হারান রাজাপাকসে।	২০২২ > ই-মেইল প্পিকারের নিটক পদত্যাগপত্র পাঠালে আনুষ্ঠানিকভাবে পদ
	 ১৫ নভেম্বর ২০১৮ স্পিকার কারুজয়সুরিয়া জানান যে, শ্রীলংকায় 	কার্যকর হয়- ১৪ জুলাই ২০২২
	বৰ্তমানে কোন প্ৰধানমন্ত্ৰী বা মন্ত্ৰীসভা নেই।	➤ ২০ জুলাই ২০২২ পার্লামেনেট সদস্যদের ভোটে শ্রীলংকার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন রনিল বিক্রমাসিংহে।
	২৩ নভেম্বর ২০১৮ বিক্রমাসিংহ পার্লামেন্ট সিলেকশন কমিটির	প্রোসভেন্ট নিবাচিত হন রানল বিক্রমাসিংহে। > ২২ জুলাই ২০২২ নতুন প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন দি
	প্রধান হয়। যা প্রেসিডেন্ট সিরিসেনার জন্য একটি বড় ধাক্কা।	७ शावर्थरन ।
82	হাত:পা, ইস্তামুল	হাত-পা, ইস্তান্থল
80	নেবুচ <mark>াঁদ, ৩ নং</mark> প্রশ্নের উ: ক	নেবুচাদ, ৩ ন <mark>ং প্রশ্নের উ</mark> : খ
88	বিল <mark>, ইস্তামুলে</mark> , খাসেগি	বিন, ইস্তান্থল, খ <mark>াসোগি</mark>
89	নেবু <mark>চাঁদনেজা</mark> র, বর্গকিমি, মোগল	নেবুচাদনেজার, <mark>বর্গ কি.মি</mark> ., মুঘল
8৯	লিথু <mark>য়ানিয়, </mark> থ্রীস, তিবলিসি	লিথুয়ানিয়া, গ্রিস <mark>, তিবিলি</mark> সি
(FO	<u> </u>	<mark>ভ্</mark> যাটিকান, দীৰ্ঘ <mark>ত্ম</mark>
<i>(</i> وا	গৰ্ভা <mark>চেভ, গ্লান্</mark> ডনস্ত	গর্বাচেভ, গ্লাসন্ <mark>স্ত</mark>
৫৩	<u>লেনিন্থাদ</u>	<u>লেনিন্থাদ</u>
	ফিনল্যান্ড উপসাগরের তীরে অবস্থিত রাশিয়ায় দিতীয় বৃহত্তম শহর এবং	 তিনি ব্রিটিশ রাজতদ্রের ইতিহাসে দীর্ঘতম ও ইতিহাসের সবচেয়ে দ্বীর্ঘ সময় ক্ষমতায় থাকা নারী রাষ্ট্রপ্রধান।
	বিখ্যাত শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ দ্বারা এ শহর	ফিন্ল্যান্ড উপসাগরের তীরে অবস্থিত রাশিয়ায় দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর এবং বিখ্যাত
	সাইবেরিয়ার পূর্বপ্রান্তে ড্লাদিভন্তক বন্দরের সাথে সংযুক্ত।	শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ দ্বারা এ শহর সাইবেরিয়ার পুর্বপ্রান্তে ভ্রাদিভন্তক বন্দরের সাথে সংযুক্ত।
	<u>ক্রেমলিন</u>	<u>ক্রেমলিন</u>
	মস্কোতে অবস্থিত রুশ প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন।	* ক্ষমতা গ্রহণ, ৬ ফ্রেকুয়ারি , ১৯৫২। * রাজতুঃ ৭০ বছর ২১৪ দিন।
	পূর্বে এটাকে জার সম্রাটগণ প্রাসাদ হিসেবে ব্যবহার করত।	মঙ্কোতে অবস্থিত রুশ প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন।
	যুক্তরাজ্য	পূর্বে এটাকে জার সম্রাটগণ প্রাসাদ হিসেবে ব্যবহার করত।
	No. of Contract of	যুক্তরাজ্য
	 ৯ মেট ব্রিটেন = ইংল্যাভ+কটল্যাভ+ওয়েলস। ৯ ইউকে = ইংল্যাভ+কটল্যাভ+ওয়েলস+নর্থ আয়ারল্যাভ। 	> গ্রেট ব্রিটেন = ইংল্যাভ+ক্ষটল্যাভ+ওয়েলস।
	সরকার পদ্ধতি: শাসনতান্ত্রিক রাজতন্ত্র।	≥ ইউকে = ইংল্যাভ+ঋটল্যাভ+ওয়েলস+নর্থ আয়ারল্যাভ।
	 ১৬৮৮ সালে গৌরবময় বিপ্লবের মাধ্যমে ব্রিটেনে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত 	 সরকার পদ্ধতি: শাসনতান্ত্রিক রাজতন্ত্র। ১৬৮৮ সালে গৌরবময় বিপ্লবের মাধ্যমে ব্রিটেনে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়।
	হয়। ইউকেতে পৃথিবীর প্রাচীনতম গণতন্ত্র প্রচলিত আছে।	🥃 ইউকেতে পৃথিবীর প্রাচীনতম গণতন্ত্র প্রচলিত আছে।
31	🕨 রাষ্ট্র প্রধান: রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ।	রাষ্ট্র প্রধান: চার্লস ফিলিপ আর্থার জর্জ (৮ সেন্টেম্বর ২০২২- বর্তমান)
y	 সরকার প্রধান: প্রধানমন্ত্রী বরিস জনসন। ক্ষমতাসীন দল: কনজারভেটিভ পার্টি। 	সরকার প্রধান: লিজ ট্রাস (৬ সেপ্টেম্বর, ২০২২-বর্তমান)
¢8	্র ক্ষমতাসান দল: কনজারভোচভ পাচি। বেক্সিট	➤ ক্ষমতাসীন দল: কনজারভেটিভ পার্টি। ব্রেক্সিট
	জার্মানী	ত্রে।প্র <i>ত</i> জার্মানি
৫৬	বার্সোলোনা সবগুলো	বার্সেলোনা সবগুলো
	ভ্যাটিক্যান সবগুলো	ভ্যাটিকান সিটি
(°9	প্রজাতন্ত্র ক্রোয়েশিয়া	প্রজাতন্ত্রী ক্রোয়েশিয়া
৫৮		অজাতন্ত্রা জোপান, রুমানিয়া
(১)	জাপানা, রুমানিয়া	জাগান, রুমানিরা পেস্ট, কি.মি. সিন
৬০	কিমি, পেষ্ট, সীন	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	আগষ্ট, বার্মিহাম	আগস্ট, বার্মিংহাম
৬২	আন্তজার্তিক, ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর এবং যুক্তরাষ্ট্র	আন্তর্জাতিক, ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর এবং
	নিউইয়র্কে (সদস্য দেশ ১৯৩টি), বাংলাদেশী	সদর দপ্তর নিউইয়র্কে।, বাংলাদেশি

	৬৩	অ্যান্তোনিও গুতেরেস জাতিসংঘের কততম মহাসচিব?	অ্যান্তোনিও গুতেরেস জাতিসংঘের কততম মহাসচিব?
			উ: ১০ম।
	৬8	পূর্নরুপ	পূর্ণরূপ
	৬৫	প্রনালী, খ্রিষ্টাব্দে, প্রনীত, আনুষ্ঠানিক কার্যকর ২৭	প্রণালি, খ্রিস্টাব্দে, প্রণীত, আনুষ্ঠানিক ভাবে
		ডিসেম্বর, ভ্যাটিক্যান, আফগান	কার্যকর হয় ২৭ ডিসেম্বর, আফগানিস্তান
	৬৬	মুজিবর, তান, সুখী, উইকিলিকঙ্গ, যুক্তরাষ্ট্র, ডোনাল্ট ট্রাম্প-৪৫তম, বৃহত্তর	মুজিবুর, তার, সুখি, উইকিলিকস, যুক্তরাষ্ট্রের, ডোনাল্ট ট্রাম্প-৪৫তম, জো বাইডেন ৪৬তম,
			বৃহত্তম
	৬৭	পূর্নরূপ, ইসরাইলে সবগুলো, প্রধান মহাসচিব	পূর্ণরূপ, ইসলাইলকে সবগুলো, বর্তমান মহাসচিব
	৬৮	গুয়েতামালসিটি	<u>গুয়েতেমালা</u> সিটি
	૧૨	বিলিনিয়ার	বিলিয়নিয়ার
	৭৩	পানাম সি <mark>টি, কিমি, আ</mark> টলাণ্টিক	পানা <mark>মা সিটি, কি.</mark> মি., আটলান্টিক
	98	গুয়ান্তনামো //	গুয়ানতানামো
	96	কিমি, <mark>প্রাপ্তির জ</mark> ন্য আমেরিকা	কি.মি., প্রাপ্তি <mark>র জন্য দ</mark> ক্ষিণ আমেরিকা
	99	কিমি স্বগুলো, ইন্ষ্টিটিউট	কি.মি. সবগুলো, ইনস্টিটিউট
	9b ⁻	বয়ে <mark>ন্স, তিউনে</mark> সিয়া, সমায়নিক	বুয়েন্স, তিউনিসিয়া, সামরিক
	৭৯	পোটো	পোর্টো
	৮২	লুই <mark>সা</mark>	ब्रुटे ज
	b8	টুভ্যালু	ট্যভাল
	ኮ ৫	ওয়েষ্টার্ন, অষ্ট্রেলিয়া সবগুলো, রাণী এলিজাবেথ, রাণী	ওয়েস্টার্ন, অস্ট্রে <mark>লিয়া স</mark> বগুলো, রাজা ৩ য় চার্লস, রাজা
	৮৬	আবিস্কৃত	আবিষ্কৃত
	৮৭	জনুস্থান	জন্মস্থান
	bb.	কাপাটি, আন্তর্জাতিক গ্লোবাল	কাপটি, গ্লোবাল
	৮৯	WiPO	WIPO
	৯০	মধ্যপ্রাচ্যের দেশে, গ্রীসের <mark>, আন্তজার্তিক</mark>	মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে, গ্রিসের, আন্তর্জাতিক
	৯১	সাধারন	সাধারন, (১৮৮,১৮৯,১৯০ বাতিল)
	৯২	আটলান্ত্রিক, এর ট্রম্যান	আটলান্টিক, এসট্রম্যান
		जित्स्य जान्य विश्व विश्	সিয়ের লিয়ন
	a0	ওয়েষ্ট, মিউনিথে <u> </u>	ওয়েস্ট, মিউনিখে
	৯৫	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	৯৬	অক্টোবর, ১৯৯০ সালে, তুত্তের	৫ অক্টোবর, ১৯৯০ সালে, তত্ত্বের
	৯৭	মনিপুর, ৯ প্রশ্নের উ: খ	মণিপুর, ৯ প্রশ্নের উ: গ
	৯৮	দারিদ্য, সুমু, বলবভাই	দারিদ্র, মুমু, বল্লবভাই
	৯৯ 🗸	শ্রীমাভোপ, শধ্যপ্রাচ্য, দামেস্কো	শ্রীমাভো, মধ্যপ্রাচ্য, দামেস্ক
	200	হোকাইডো, দুরপ্যাচ্যের	হোক্কাইডো, দুরপ্রাচ্যের
	202	প্রবক্ত, ইটালি	প্রবক্তা, ইতালি
	200	জন্মগস্থহণ	জন্মগ্রহণ
V	\$08	ডেমোক্রাসি, পুরষ্কার, ইউনিটি	ডেমোক্রেসি, পুরস্কার, ইউনিটি
	306	আচেহ্ন	আচেহ
	১০৬	প্রতিষ্ঠাপর, ইসরায়ের, জন্মগশ্বহণ, করী, প্যারেজ, অজলটি, অজল	প্রতিষ্ঠার, ইসরায়েল, জন্মগ্রহণ, করা, প্যারিস, অঞ্চলটি, অঞ্চল
	\$ 09	বরিস জনসন, জুডিকেঢ়ার	লিজ ট্রাস, জুডিশিয়াল
	30 b	প্রাশিয়ার	রাশিয়ার
	১০৯	উহুদিদের	ইহুদিদের
(MAC)		ট্যানেল ট্যানেল	টানেল
লেকচার ৩	220	ज्याद्मण -	DIC-141

	222	আটলান্টিক দ্বিতীয় বৃহত্তম ও তৃতীয় গভীরতম মহাসাগর। এর গভীরতম স্থানের নাম ন্যায়ার্স (পোরের্ <u>তিরিকা)।</u> এটি আমেরিকা এবং ইউরোপকে পৃথককারী মহাসাগর। আটলান্টিক মহাসাগরের পদ্ধিমে আমেরিকা মহাদেশ এবং পূর্বে ইউরোপ এবং আফ্রিকা মহাদেশ। আটলান্টিক ও ভারতীয় উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ দক্ষিশ আফ্রিকা। এর আকৃতি ইংরেজি বর্ণ S আকৃতির। দ্বিতীয় গভীরতম মহাদেশ। এর গভীরতম স্থানের নাম সুন্দা ট্রেক্ষ। আটলান্টিক ও ভারত উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ-দক্ষিশ আফ্রিকা। আয়তন- ১ কোটি ৪৭ লক্ষ বর্গ কি.মি। গভীরতম স্থানের নাম ইউরোশিয়ান বেসিন। আয়তনে পৃথিবীর ক্ষুত্রতম মহাসাগর। আয়তন- ১ কোটি ৪০ লক্ষ ৫৬ হাজার কার্কিলোমিটার।	আটলান্টিক দ্বিতীয় বৃহত্তম ও তৃতীয় গভীরতম মহাসাগর। এর গভীরতম স্থানের নাম ন্যায়ার্স (পোয়ের্তেরিকা)। এটি আমেরিকা এবং ইউরোপকে পৃথককারী মহাসাগর। অটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিমে আমেরিকা মহাদেশ এবং পূর্বে ইউরোপ এবং অফ্রিকা মহাদেশ। দ্বিতীয় গভীরতম মহাদেশ। এর গভীরতম স্থানের নাম সুন্দা ট্রেঞ্চ। আটলান্টিক ও ভারত উভয় মহাসাগরের তীরের্বর্তী দেশ-দক্ষিণ আফ্রিকা। এর আকৃতি ইংরোজি বর্ণ S আকৃতির। আয়তন-১ কেটি ৪৭ লক্ষ কর্ কি.মি। গভীরতম স্থানের নাম ইউরোশিয়ান বেসিন। আয়তন-১ কেটি ৪০ লক্ষ ৫৬ হাজার বর্গকিলোমিটার।
	220	দীপপুঞ্জ, ভূমধ্যসাগর	দ্বীপপুঞ্জ, ভূমধ্য সাগর
	778	চেমোলুংমাএবং, আন্দিজ পূৰ্বত	চেমোলুংমা এবং, আন্দিজ পর্বত মালা
	>> @	পমির, সবিস্তৃত, কা <mark>ঞ্চনঝংগা</mark>	<mark>পামির,</mark> সুবিস্তৃত, কাঞ্চনজঙ্গা
	১১৬	জলরাশী, শ্রিল্ <mark>ক্ষা</mark>	জলরাশি, শ্রীলঙ্কা
	779	লিভারপুরল <mark>, হ্যামারফাস্ট</mark>	লিভারপুল, হ্যামারফেস্ট
	১২০	কনস্টান্ <mark>টিনোপাল, ল</mark> বণ হ্বদ, উচুতে	কনস্টান্ <mark>টিনোপল, ল</mark> বণাক্ত ্ৰ দ, উঁচুতে
	252	বাবেল <mark>, সলোমন</mark> -দ্বীপপুঞ্জ, আর্টিটি <mark>ক,</mark> বোরিং	বাব এল, স <mark>লোমন দ্বীপ</mark> পুঞ্জ, আর্কটিক, বেরিং
	১২২	পাঁচট <mark>ি হৃদকে</mark>	পাঁচটি হ্রদকে
	১২৪	এডে <mark>নসাগরে,</mark> আরবসাগরে	এডেন সাগরে, <mark>আরব সা</mark> গরে
	১২৫	দা <mark>নিউব, উত্ত</mark> রমালা: ৪০ গ	দানিয়ুব, উত্তরমা <mark>লা: ৪০ ঘ</mark>
লেকচার ৪	३	অম্ভ্রিয়া	অস্ট্রিয়া
	১২৮	সারা <mark>য়াবোতে</mark>	সারায়েভো
	১২৯	খুনীকে, হাঙ্গেরী, বিশিষ্ট্য	খুনিকে, হাঙ্গেরি <mark>, বিশিষ্ট</mark>
	50 0	লিগ <mark>সবগুলো,</mark> মনড়ব্য	লীগ সবগুলো, <mark>মন্তব্য</mark>
	১৩১	ধস, বিশ্ববুদ্ধের, হাঙ্গেরী	ধ্বস, বিশ্বযু <mark>দ্ধের, হাঙ্গে</mark> রি
	১৩৩	অতপর, <mark>ভুম, ডায়</mark> রী	অতঃপর, ভস্ম, ডায়েরি
	30¢	খ্রিষ্টাব্দে, খ্রিষ্ট <mark>নরা, ক্রুসেড,</mark> ধর্মযুদ্ধে, জোগায়েছেন	খ্রিস্টাব্দে, খ্রিস্টানরা, ক্রসেড, ধর্মযুদ্ধ, জুগিয়েছেন।
	১৩৬	বৈধ্যভাবে এশিয়া	বৈধভাবে এশিয়ার
	১৩৭	শন্তি, প্রশান্তমহাসাগরীয়	শান্তি, প্রশান্ত মহাসাগরীয়
	30 b	হালদি, নে <mark>পে</mark> লিয়ানকে, কলিঙ্গ যুদ্ধ করে, খ্রিস্টর্পৃন্দি, বৈরা <mark>ম খা</mark> , ইংরেজি বাহিনী, উ-দ্দৌলা	হলদি, নেপেলিয়নকে, কলিঙ্গ যুদ্ধ, খ্রিস্টপূর্বাব্দ, বৈরাম খাঁ, ইংরেজ বাহিনী, উদ-দ্দৌলা
	১৩৯	সাম্য স্বাধীনতা ও ভ্রাতৃত্ব, নেপোলিয়ান, অনুপ্রাণীত, অক্টোরব	স্বাধীনতা, সাম্য ও ভ্রাতৃত্ব, নেপোলিয়ন, অনুপ্রাণিতত, অক্টোবর
	\$80	লেনিনগ্রাড, স্টা <mark>লি</mark> নগা <mark>ড</mark>	<mark>লেনিন্গ্রাদ, স্টালিন্গাদ</mark>
	\$8\$	জেরিনিমো	জেরোনিবো
	\$80	রেডক্রম	রেডক্রস
	\$88	হিরোমিয়াম SUCCESS IOEM	হিরোশিমায় এ 🗥 🧷
	\$8¢	কেন্টাকি	কেন্টাকি
	\$89	সীমান্তরক্ষা, ইউরোপীয়ন	সীমান্তরক্ষী, ইউরোপীয়
	\$85	নেপোলিয়ান	নেপোলিয়ন
	\$60	পলক্ষার	পরিক্ষার
	১৫১	ক্ষমতাদর, দক্ষিণ আফ্রিকা ইসরাইল	ক্ষমতাধর, দক্ষিণ আফ্রিকা
লেকচার ৫		আন্ত:সরকারী	আন্তঃসরকারী
614214 0	\$66	দ্রম	দ্রামন্ড
	১৫৬	১৪ দফ	১৪ দফা
	১৫৮	১৪ শব্দ কোস্টারিক, উদ্দ্যেশ	্ব ১৪ পর্য। কোস্টারিকা, উদ্দেশ্য
		ভূমিকা, নিষ্পতিতে, ভূমিকা	ভূমিকা, নিষ্পত্তিতে, ভূমিকা
	১৫৯		5 1 5
	১৬০	বুধার	বুধবার
	১৬১	প্রতম	প্রথম

		9	ইসরায়েল স্বায়ন্তশাসন চুক্তি	ইসরায়েল স্বায়ত্তশাসন চুক্তি/অসলো চুক্তি
		৬	Internnt, শরণার্থীদেও, অঙ্গরাজ্যেও, ফিণ্ডে	Intent, শরণার্থীদের, অঙ্গরাজ্যের, ফিরে
			ডববাদমান, রহিঙ্গা	(বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান), বিবদমান, রোহিঙ্গা
		Č	বিবাদমান, ব্যবহৃত কূটনৈতিক কৌশল এর পরে,	বিবদমান, ব্যবহৃত কূটনৈতিক কৌশল। বেহুলাকেই জাবুত প্রক্রিসান
			Vassats, (Aheltered) Atate	
			রাজনৈতিক শব্দাবলি রাষ্ট্রের ভূমিকা পালন করেছে,	State
			সাম্রাজ্যের মধ্যে আফগানিস্তান বহুদিন ধরে বাফার	বেলজিয়াম বাফার রাষ্ট্র, Vassal, Sheltered
	লেকচার ১১	8	বহৎ, (যেমন: ভ্যাটিকান সিটি), দ্বিমের, রাশিয়া ও ব্রিটিশ	বৃহৎ, (নেপাল), দ্বিমরু, জার্মানী ও ফ্রান্সের মধ্যে
		২২ 8	অধিনে	অধীনে
		২২৩	দেমটি, ১৭ নং প্রশ্নের উ: ক	দেশটি, ১৭ নং প্রশ্নের উ: গ
		২২২	কারবাখ, সোন, দশের	কারাবাখ, কোন, দেশের
		২২১	তাসখন্ড, কতসারে, কতসালে	তাসখন্দ, কতসালে, কত সালে
		ঽঽ৹	আব, দেমের	আবু, দেশের
		২১৯	র্তমানে, যুক্তরাষ্ট্	বর্তমানে, যুক্তরাষ্ট্র
		২১৮	২০২৫০, জাতী <mark>য়</mark> তাবদী	২০৫০, জাতীয়তাবাদী
		২১৭	সুমদ্রসীমা	সমুদ্রসীমা
	লেকচার ৯	২১৬	অজলকে	অঞ্চলকে
		२ऽ२	অবাদে	অবাধে
		577	কে?	করে?
				নিজেকে প্রত্যাহার করে?, উঃ গ, সাবেক, অবাধে
			হয়নি?, উ <mark>:,</mark> সাবে, <mark>অবাদে</mark>	(Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে
		570	১নং প্রশ্নু: কোন চুক্তিটি যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত	<mark>১ নং প্রশ্ন: যু</mark> ক্তরাষ্ট্র কবে এককভাবে ABM
		২০৯	পুঁজিবাদীম <mark>তাদর্শের, তত্ত্বে</mark> ও, আফগানিস্তা	পুঁজি <mark>বাদী মতাদর্শে</mark> র, তত্ত্বের, আফগানিস্তান
		२०४	পেরেস্ত্রয়কা, অবাদে	পেরেস্ত্রইকা, অবাধে
	লেকচার ৮	২০৭	থেকেক	থেকে
		২০৪	পেরেস্ত্রমকা	পেরেস্ত্রইকা
		২০১	সমাজতন্ত্ৰীকে	সমাজতন্ত্রিকে
		১৯৯	সমাজতন্ত্রী	সমাজতন্ত্রি
		১৯৮	ট্রাইগভে লাই	ট্রিগভে লি
		১৯৫	বা <mark>তিসতাকে,</mark> পেরেস্ত্রেইকা	বাতিস্তাকে, পেরে <mark>স্তইকা</mark>
		798	জ্যাস ক্যাপিটাল	দাস ক্যাপিটাল
		১৯৩	গৰ্ভাচেভ, যোসেফ স্টালিন	গৰ্বাচেভ, জো <mark>সেফ স্টা</mark> লিন
	লেকচার ৭	১৯২	Gorgvsev	Gorbachev
		3 bb	৯ নং প্র <mark>শ্নের অপশন</mark> ঘ.	৯ নং <mark>প্রশ্নের অপশন</mark> ঘ. ইসমত জাহান
		১৮৬	ভ্যাটিক্যান, <mark>সুরজারল্যান্ড, ব</mark> হিস্কৃত	ভ্যা <mark>টিকান, সুইজা</mark> রল্যান্ড, বহিষ্কৃত
		১৮৫	স্পেনীস, ইংরেজি	স্প্যানিস, ইংরেজি
		728	ভ্যাটিক্যান সিটি	ভ্যাটিকান সিটি
		১৮২	নিশ্বয়তা	নিশ্চয়তা
		70.7	আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, নিউইয়ার্কে, রেজিস্ট্রার	আমেরিকা (যুক্তরাষ্ট্র), নিউইয়র্কে, রেজিস্টার
			রুজভেন্ট, ডাম্বারটনার	বৃটেন, রুজভেন্ট, ডাম্বারটন
		720	নিক্ষেপকরেন, চেকেস্লাভিয়া, লুক্সোমবার্গ, বৃট্রেন,	নিক্ষেপ করেন, লুক্সেমবার্গ, চেকোস্লোভিয়া,
		১৭৮	মজ্জা	মজ্জা
		১৭৫	UNIIMOG, হেমলেট	UNIIMOG, হেলমেট
		\$98	দারিদ্র	দারিদ্র্য
		\$90	মজ্জ	মজ্জা
		১৬৯	অষ্ট্রিয়ার, প্রধানমন্ত্রীর, পুরস্কার	অস্টিয়ার, প্রধানমন্ত্রী, পুরস্কার
i .				7

	১০ ১০	ক্ষাক্ষর, সাহয্যের কর্টেল, পদার্থতপূর্ণ, periscpe	সাক্ষর, সাহায্যের কার্টেল, পদার্থপূর্ণ, periscope
		N 1 1	N 1 1
	77	বাস্তবাদ	বাস্তববাদ
	১২	পট্ৰান	প্রাণ
	20	৩৩ নং প্রশ্নের উ:	৩৩ নং প্রশ্নের উ: খ
	39	নিষিদ্ধদ, উত্তরমালা ২৫ গ, ৩৭ ঘ, ৫৫ ক, ৬৫ খ	নিষিদ্ধ, উত্তরমালা ২৫ ঘ, ৩৭ গ, ৫৫ খ, ৬৫ ঘ
	3 b-	আধনিক	আধুনিক
লেকচার ১২	২০	দারণভাবে	দারুণভাবে
	২১	করাই, সম্পর্কেও	করায়, সম্পর্কের
	২৩	পাকিস্তারেন, ফেবুয়ারি, <mark>সংখ্যা ছিল ৪টি।</mark>	<mark>পাকিস্তানে</mark> র, ফেব্রুয়ারি, সংখ্যা ছিল ৪টি, মতাস্তরে <mark>৫</mark> টি
	২8	আব্দুল কাল <mark>াম</mark>	আবুল কালাম
	২৬	ব্যবহরের <mark>, সারঞ্জাম</mark>	ব্যবহা <mark>রের, সরঞ্জাম</mark>
	২৮	উ, পূৰ্ব	উত্তর, পূর্বে
	২৯	রেহি <mark>ঙ্গা গুহত্যার</mark> , সাহার্য্য	রোহিন্সা গণহ <mark>ত্যার, সাহা</mark> য্য
	೨೦	আরোরা, ৩৫ নং প্রশ্নের উ:	অরোরা, ৩৫ ন <mark>ং প্রশ্নের উ</mark> : গ
	৩১	উ, <mark>ছিটমহলম</mark> হল, ট্রেনটি নাম কী?	উত্তর, ছিটমহল <mark>, ট্রেনটির</mark> নাম কী?
	৩২	৫ নং প্রশ্নের উ: ঘ, রহিঙ্গাদের, নার্সাকা, সীশান্ত, ১৬	৫ নং প্রশ্নের উ: <mark>গ, রোহি</mark> ঙ্গাদের, নাসাকা,
		নং প্রশ্নের উ:	সীমান্ত, ১৬ নং প্ <mark>রশ্নের উ:</mark> গ
	೨೨	আনারব	অনারব
	৩ 8	পদগ <mark>নী, রাশি</mark> য়ার দেয়া ও বার ভেটো, প্রক্তন, যুক্তরাষ্ট্রে	পর্দগনী, রাশিয়া <mark>র দেয়া ভে</mark> টো, প্রাক্তন,
		সঙ্গে, <mark>একন, এফ</mark> . আর. খন, ফজলুল	যুক্তরাষ্ট্রের স <mark>ঙ্গে, একজ</mark> ন, এফ. আর. খান,
		/	ফজলুর
	৩৫	সুভাসচন্দ্র	সুভাষ <mark>চন্দ্ৰ</mark>
	৩৬	অরোরা	অরোরা
লেকচার ১৩	9 b-	ইয়াংসি, <mark>মন্ত্ৰাণালয়ে</mark>	ইয়াংসিকিয়াং, মন্ত্রণালয়ে
		বাহেরহাট	বাগেরহাট
	80	राद्श्रश्र	110 111 (1)
	৪০ ৪৩	$CFC1_3 \rightarrow CFC1_2 + C1$	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl
		$CFC1_3 \to CFC1_2 + C1$	$CFCl_3 \rightarrow CFCl_2 + Cl$
		$CFC1_3 \rightarrow CFC1_2 + C1$ $C1 + O_3 \rightarrow C1O + O_2$	$CFCl_3 \rightarrow CFCl_2 + Cl$ $Cl + O_3 \rightarrow ClO + O_2$ $ClO + O_3 \rightarrow Cl + 2O_2$
		$CFC1_3 \rightarrow CFC1_2 + C1$ $C1 + O_3 \rightarrow C1O + O_2$ $C1O + O_3 \rightarrow C1 + 2O_2$	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বৰ্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি
		CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R-
		CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরে	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R-
		CFC1 ₃ → CFC1 ₂ + C1	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন)
	89	CFC13 → CFC12 + C1 C1 + O3 → C1O + O2 C1O + O3 → C1 + 2O2 বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে।	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচেছ।
	89	CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবাদ্দব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্রুরে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিব নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্টাফ্লুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচছে। অত্যাধিক, ৯ নং প্রশ্নের উঃ ঘ
	8৩ ৪৬ ৪৭	CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লরে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্রুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাছে। অত্যাধিক, ৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ UNFCCC, Bali
	8৬ ৪৬ ৪৭ ৪৮ ৪৯	CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধর গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্ররে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ' UNFCC, Bail অগ্ন্যুৎপাত, পুয়োর্তো CO₂ + HO₂ →, ব্যাসল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ক	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্ররো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচছে। অত্যাধিক, ৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ UNFCCC, Bali অগ্রুৎপাত, পুরেরর্তো CO ₂ + H ₂ O→, বাসেল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের
	89 89 89 86	CFC1₃ → CFC1₂ + C1 C1 + O₃ → C1O + O₂ C1O + O₃ → C1 + 2O₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবাদ্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্রুরে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিব নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ UNFCC, Bail অগ্ন্যৎপাত, পুয়োর্তো	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্রুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাছে। অত্যাধিক, ৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ UNFCCC, Bali অগ্রৎপাত, পুরের্তো CO ₂ + H ₂ O→, বাসেল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ঘ
	89 89 89 88 88 60	$CFC1_3 ightarrow CFC1_2 + C1$ $C1 + O_3 ightarrow C10 + O_2$ $C10 + O_3 ightarrow C1 + 2O_2$ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধর গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্ররে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোরিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গঁ $UNFCC$, Bail অগ্ন্যুৎপাত, পুয়োর্তো $CO_2 + HO_2 ightarrow$, ব্যাসল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ক	CFCl ₃ → CFCl ₂ + Cl Cl + O ₃ → ClO + O ₂ ClO + O ₃ → Cl + 2O ₂ বর্তমানে রেফ্রিজারে-টারের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরি পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্রুরো ইথেন), R- (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাছে। অত্যাধিক, ৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ UNFCCC, Bali অগ্রৎপাত, পুয়ের্তো CO ₂ + H ₂ O→, বাসেল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ঘ ৬ নং প্রশ্নের উ:, নিচের কোন দেশটিতে?, নিম্নের সালাকসংশ্লেষণে, নিম্নভূমি, গাছাপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে
	89 89 89 88 88	CFC1₃ → CFC1₂ + C1	
	89 89 89 88 88 60 63	${\sf CFC1_3} o {\sf CFC1_2} + {\sf C1}$ ${\sf C1} + {\sf O_3} o {\sf C10} + {\sf O_2}$ ${\sf C10} + {\sf O_3} o {\sf C1} + {\sf 2O_2}$ বর্তমানে রেফিজারে-টরের কম্প্রেসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেয়নের পরিবর্তে পরিবেশবাদ্দব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম ট্রেট্রাফ্রুরে ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে। অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ UNFCC, Bail অগ্ন্যুৎপাত, পুরোর্তো ${\sf CO_2} + {\sf HO_2} o$, ব্যাসল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ক ৬ নং প্রশ্নের উ: ০, নিচের কোন দেশটি?, নিম্বের সালাকেসংগ্রেষণে, নিুভূমি, গাছপালা ত্যাগ করে emittring, Japan, ভিত্তির	
	89 89 89 88 80 60 63 68	CFC1₃ → CFC1₂ + C1	

ļ		৫৯	সহল, নির্ধারাণ, ৬ নং প্রশ্নের উ: ধ	সংগ্রহ, নির্ধারাণ, ৬ নং প্রশ্নের উ: ক
		৬৩	দেশেন	দেশের
		৬৬	Protocal, দেশ	Protocol, দেশে
	, ,	৬৭	জালবায়ু	জলবায়ু
	লেকচার ১৫	৭১	কার্যক্রম হয়, রূপান্ড়রিত, উট	কার্যক্রম শুরু হয়, রূপান্তরিত, ইউ
		৭২	সবগুলো ধ, ইউরো, পৃতিষ্ঠাতা	সবগুলো ধ বাদ, ইউরোপীয়, প্রতিষ্ঠাতা
		৭৩	১৪টি, BENLUX, প্রতিষ্ঠা	১৩টি, BENELUX
		98	Asean, Lafta, MIG A, বাণিজ্যেও, ৬ নং প্রশ্নের গ ও ঘ অপশন WTO, ADB	Asian, Latin, MIGA, বাণিজ্যের, ৬ নং প্রশ্নের গ ও ঘ অপশন IFC, MEGA
		ዓ৫	প্রতিষ্ঠাতা	প্রতিষ্ঠা
		৭৬	প্রতিষ্ঠাতা সবগুলো, বাণিজ্য <mark>ব্যাংক</mark>	প্রতিষ্ঠা সবগুলো, বাণিজ্য সংস্থা
		৭৮	MIMSTEC	BIMSTEC
		ЪО	উত্তরমালা প্রশ্ন <mark>৯ ঘ</mark>	উত্তরমালা প্রশ্ন ৯ খ
		৮২	Ban	Bank
		ኮ ৫	উত্তরমালা প্রশ্ন ১৫ খ	উত্তরমালা প্র <mark>শু ১৫ খ</mark> + ঘ
	লেকচার ১৬	৮৭	সহযোগীতা	সহযোগিতা
	311111111111111111111111111111111111111	bb.	বাংলা <mark>দেশ পাকি</mark> স্তান নেপাল মালদ্বীপ <mark>ভারত শ্রীলংকা</mark>	বাংলাদেশ, পাকি <mark>স্তান, নেপা</mark> ল, মালদ্বীপ, ভারত,
			আফ্ <mark>গানিস্তান ভু</mark> টান, Asisn, Cou <mark>ntries</mark>	শ্রীলংকা, আফগা <mark>নিস্তান, ভুটা</mark> ন, Asian,
			4 1, 115151, 00411110	Coaperation
		৯০	ভেনে <mark>জুয়েলা</mark> প	ভেনেজুয়েলা
		৯১	সৈদি <mark>, নেশসন</mark> , লোসোথো, মালবি	সৌদি আরব, নেশ <mark>সন, লেসে</mark> থো, মালাবি
		৯২	ভিনা <mark>সেন্ট, গ্রানা</mark> ডাইন্স, বারবুডা, Ministerial	ভিনসেন্ট, গ্রানডা <mark>ইঙ্গ, বারমু</mark> ডা, Ministrial
		৯৪	৪ নং প্রামের উ: ক, পূর্বএশিয়ার, ক ইযধৎমধাধ, ছঅগঅ	৪ নং প্রশ্নের উ <mark>: খ, পূর্ব এ</mark> শিয়ার, আন্দর রব,
		,,,	জধ্যরস্, voe	এরশাদ, vote
		৯৫	শুষ্ক	শুৰু
		৯৬	\$\$888	১৯৪৪
গাণিতিক যুক্তি	লেকচার ১	٩	৩ নং প্রশ্ন $\sqrt{-8} imes \sqrt{-2}$, অক্ষের	<mark>৩ নং প্রশ্ন $\sqrt{-8}$ $imes$ $\sqrt{-2}$, অঙ্কের</mark>
	লেকচার ১			
	লেকচার ১	\$ 0	৩ নং প্রশ্ন $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2}$, অক্ষের $(x+y)_2$ প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান	৩ নং প্রশ্ন √-8 × √-2 , অঙ্কের $(x+y)^2$ প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান
	লেকচার ১	১০ ১২	(x+y) ₂ প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান
	লেকচার ১	\$0 \$2 \$0	(x+y) ₂ প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং
		>0 >2 >0 >8	$(x+y)_2$ প্রদ্ধিতে, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং $x^2>25$	$(x+y)^2$ প্রদ্ধাতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং $x^2=25$
	লেকচার ১	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$(x+y)_2$ প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং $x^2>25$ দুধ দোয়ায়।	$(x+y)^2$ প্রদ্ধাতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং $x^2=25$ দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত?
	লেকচার ২	\$0 \$2 \$0 \$8 \$9 \$\$	$(x+y)_2$ প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং $x^2>25$ দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং $x^2 = 25$ দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক
		\$0 \$2 \$0 \$8 \$9 \$\$ \$0	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের	(x+y)² প্রদ্ধাতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়েকে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের
	লেকচার ২	\$0 \$2 \$0 \$8 \$9 \$\$ \$0 \$0 \$0 \$0	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের	(x+y)² প্রদ্ধাতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়েকে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের
	লেকচার ২	\$0 \$2 \$8 \$9 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট	(x+y)² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫: ২১ শটকার্ট
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$0 \$8 \$9 \$0 \$0 \$8 \$9	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫ : ২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে
	লেকচার ২	\$0 \$2 \$8 \$2 \$2 \$5 \$6 \$8 \$8 \$8	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দ্ব দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫: ২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে লেখা
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$0 \$8 \$9 \$0 \$0 \$8 \$9	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: ৪২ ৬০ × ১০০% = ৭০%	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫ : ২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$2 \$2 \$5 \$6 \$8 \$8 \$8	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দ্ব দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫: ২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে লেখা
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$2 \$2 \$5 \$6 \$8 \$8 \$8	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: ৪২ ৬০ × ১০০% = ৭০%	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫:২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে লেখা সমাধান: ফেল করে ৪২ / ৬০ × ১০০% = ৭০% ∴ পাশের হার (১০০ - ৭০) = ৩০% অতঃপর, হাসে
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$2 \$2 \$5 \$6 \$8 \$8 \$8	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: ৪২ ৬০ × ১০০% = ৭০%	(x+y)² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫:২১ শটকার্ট তিন ভাইকে লেখা সমাধান: ফেল করে 8২/৬০ × ১০০% = ৭০% ∴ পাশের হার (১০০ - ৭০) = ৩০%
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$29 \$\$ \$0\$ \$8\$ \$9 8\$ 8\$	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: $\frac{82}{60} \times 500\% = 90\%$ অতপর, বৃদ্ধিতে	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং x² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫:২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে লেখা সমাধান: ফেল করে ৪২ / ৬০ × ১০০% = ৭০% ∴ পাশের হার (১০০ - ৭০) = ৩০% অতঃপর, হাসে
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$2 \$2 \$0 \$0 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: 8২/৬০ × ১০০% = ৭০% অতপর, বৃদ্ধিতে	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫:২১ শর্টকার্ট তিন ভাইকে লেখা সমাধান: ফেল করে 8২/৬০ × ১০০% = ৭০% ∴ পাশের হার (১০০ - ৭০) = ৩০% অতঃপর, হ্রাসে ১১%
	লেকচার ২ লেকচার ৩	\$0 \$2 \$8 \$29 \$\$ \$0 \$8 \$9 \$8 \$8 \$8 \$8 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	(x+y)2 প্রদ্ধিতি, যে সেটে উপদানের, উপদান sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং x² > 25 দুধ দোয়ায়। বেসরকারি প্রভাসক সামানুপাতের ২০: ২২১ শটকার্ট তিন ভাই লিখা সমাধান: ৪২/১০ × ১০০% = ৭০% অতপর, বৃদ্ধিতে ১১ সংখ্যার শতাংশের	(x+y) ² প্রদ্ধতিতে, যে সেটের উপাদানের, উপাদান set, সেটদ্বরকে, হয় এবং x ² = 25 দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত? বেসরকারি প্রভাষক সমানুপাতের ২৫:২১ শটকার্ট তিন ভাইকে লেখা সমাধান: ফেল করে 8২/৬০ × ১০০% = ৭০% ∴ পাশের হার (১০০ - ৭০) = ৩০% অতঃপর,হ্রাসে ১১% সংখ্যার ৩০ শতাংশের

	লেকচার ৫	৬৬	<u> </u>	<u> </u>
			2	
	লেকচার ৬	৬৯	শতকরা নিয়ম	সরল ও যৌগিক মুনাফা
		৮২	২৫ বছর	৩৫ বছর
		b 8	১২ দিনের	১২ দিনে
		ው	পরিবারে মুজদ	পরিবারে মজুদ
		৮৭	30 দিনে	৩০ দিনে
		ይ ይ	কাজাটির	কাজটির
		৯০	২১ নং প্রশ্নের উ: খ	২১ নং প্রশ্নের উ: খ
	লেকচার ৭	৯৭	বা, $x^2 - 6 - x =$	বা, $x^2 - 6 - x = 0$ (প্রশ্ন: ১৪)
		202	সমাধান: $(a - (-b) - (-c) - (-d)), \frac{1}{b^2}$	সমাধান: {a - (-b) - (-c)- (-d)}, $\frac{1}{a^2}$
		১০২	$5a^2b$	5a ²
	লেকচার ৯	\$0 &	লা.সা.গু	ল.সা.গু
		১ ०१	১১ নং প্র <mark>শ্নের উ: খ</mark>	১১ নং প্রশ্নে <mark>র উ: গ</mark>
		3 0b	২৩ ন <mark>ং প্রশ্নে 3⁶</mark>	২৩ নং প্রশ্নে 36
	লেকচার ১০	775	২৩ <mark>ও ৩০ নং প্</mark> রশ্নের উ: গ ও 2	২৩ ও ৩০ নং প্ <mark>রশ্নের উ: ক</mark> ও 9
		১১৬	(অর্থা <mark>ৎ গুণ থা</mark> কলে যোগ এবং ভাগ থা <mark>কলে বিয়োগ</mark> করতে হয়), $\log_{x}10$	(অর্থাৎ গুণ থাক <mark>লে যোগ), l</mark> og _a 10
		১১৯	log3 x	log3 ^x
	লেকচার ১১	৬	সটিক	সঠিক
		3 2	বিয়ো <mark>গ ফল</mark>	বিয়োগফল
	লেকচার ১২	১৬	$\frac{\mathrm{x}(\mathrm{x+1})}{6}$, $\frac{\mathrm{n}(\mathrm{n+1})}{2}$, 49850 , ৫ নং প্রশ্নের উ:, $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$	$\frac{\mathrm{X}(\mathrm{X}+1)(2\mathrm{X}+1)}{6}$, $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$, 4950, ৫ নং প্রশ্নের উ: খ. ২২৫, $\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$
		39	পদটি	পদ
		3 b	কান্ধিত, যায়	কাঞ্ছিত, যার
		১৯	? চিহ্নিত	চিহ্নিত
		২০	অসীমতক	অসীম
	লেকচার ১৩	২৯	সামান্তরিকের	সামন্তরিকের
	31131112	99	পুরো পৃষ্ঠায় ইংরেজি ও অংকে আছে	পুরো পৃষ্ঠায় ইংরেজি সংখ্যা গুলো বাংলা অংকে হবে
		৩৭		
		৩৮	কি সবগুলো, $\sqrt{\mathrm{s}(+\mathrm{a})(\mathrm{s}+\mathrm{b})(\mathrm{s}+\mathrm{c})}$	কী সবগুলো, $\sqrt{s(s+a)(s+b)(s+c)}$
		৩৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		80	বহুভূজ, শতকরা নিয়ম	বহুভুজ, চতুর্ভুজ ও বহুভুজ
		8\$	8×, অসামন্তরাল, চিত্রে c, d	4×, অসমান্তরাল, চিত্রে c, d এর জায়গায় d, c হবে
		8২	সবগুলো ভূজ আছে অন্ত:কোন	সবণ্ডলো ভুজ হবে, অন্তঃস্থকোণ
		89	সবগুলো ভূজ আছে , অন্তঃকোণের	সবগুলো ভুজ হবে, অন্তঃস্থকোণের
		88	সামান্তরিকের	সামন্তরিকের
		8&	সবগুলো সংখ্যা বাংলা অংকে আছে	সবগুলো সংখ্যা ইংরেজিতে হবে
		8b	৩২ মিটার মিটার	৩২ মিটার
		৪৯	১১ মিটার	১১৬ মিটার
		(co	২৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ, ৩০ নং প্রশ্নের গ. $\sqrt{2x}$, বর্গক্ষেত্রের	২৯ নং প্রশ্নের উ: গ, ৩০ নং প্রশ্নের গ. $\sqrt{2} \ \mathrm{x},$
			ক্ষেত্রফল $= x$ বর্গ একক, বাহুর দৈর্ঘ্য $= \sqrt{x}$, বর্গক্ষেত্রের	বর্গন্ধেরের ক্ষেত্রফল = x^2 বর্গ একক, বাহুর দৈর্ঘ্য =
L	<u> </u>	<u> </u>	• 1 - 1 - A 1 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1

			7 2 2	
			কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{\left(\sqrt{x}\right)^2 + \left(\sqrt{x}\right)^2}$ একক = $\sqrt{x+x}$ =	x , বর্গন্ধেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $=\sqrt{x^2+x^2}$ একক
			$\sqrt{2x}$	$=\sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{2} x$
		৫২	সামান্তরিকের	সামন্তরিকের
		৫৩	সামান্তরিক, অন্তঃকোণের	সামন্তরিক, অন্তঃস্থকোণের
	লেকচার ১৬	83	শতকরা নিয়ম, জ্যাকেই	বৃত্ত, জ্যা কেই
			44	$\frac{22}{7}$
			22-	7
		৬১		জ্যা এর, জ্যা-এ
		<u>৬২</u>	ব্যাসার্ধবিশি	ব্যাসার্ধবিশিষ্ট
	লেকচার ১৭	৬৩	শতকরা নিয়ম	সরলক্ষেত্র ও ঘনবস্তু
		৬৪	$a \times b \times a = abc$	$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \times \mathbf{c} = \mathbf{abc}$
	লেকচার ১৮	90	সম্ভাবনা, শতক <mark>রা নিয়ম, ক্রমান</mark> সারে	সম্ভাব্যতা, গড়, মধ্যক, প্রচুরক ও সম্ভাব্যতা,
		•-		ক্রমানুসারে
		৭৯	দুইটির, স্ <mark>ভাবব্যতা</mark>	দুইটি, সম্ভাব্যতা
	লেকচার ১৯	ЪО	শতকর <mark>া নিয়ম</mark>	বিন্যাস
		৮২	বানানী	বনানী
		b-8	$n_{p_r} = 8_{p_8}$	$n_{p_r} = 8_{p_8} = 8!$
	লেকচার ২০	bъ	শতকরা নিয়ম, সূত্র: $n_{cr}=4_{C_2}$, $5C_3=\frac{5\times 4\times 3}{3\times 2\times 1}$	সমাবেশ, সূত্র: $n_{c_r} = 4_{c_2}$, $5_{c_3} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1}$
		৯১	১ নং প্রশের ঘ অপশন 6_{C_3}	১ নং প্রশ্নের ঘ অপশন 6 _{C4}
				4
		৯২	৯ নং প্রশ্নের উ: ক	৯ নং প্রশ্নের উ: খ
বাংলা	লেকচার ১	8	वाक्रा <mark>ली, शननान</mark>	বাঙ্গালি, হান্নান
		৬	প্রবাহমান	<u> </u>
		٩	মহীদরপা <mark>, কম্বলরপা</mark>	মহীধরপা, কমলাম্বর
		b	বিরুআপা, বীররীপা, দরিকপা	বিরুপা, <mark>বীরূপা, দা</mark> রিকপা
		৯	দিসসহি, চাটিলপারপদে	দিবসহি, চাটিলপার পদে
		\$9	অপণা, হাড় <mark>ি</mark> ভাত, উ <mark>ত্তরমালা ৫ খ</mark>	<mark>আপণা, হা</mark> ড়িত ভাত, উত্তরমালা ৫ গ
		२०	চেগুনপা	<u> তেন্</u> ডণপা
	লেকচার ১	20	৪৯ নং প্রশ্নে বগুড়া	৪৯ নং প্রশ্নে বগুড়ার
		52	<u>जनूमा</u> न	অনুমান
		২২	ফার্সি	ফারসি
		২৩	রায়, শিমু, মাতুরা	রাগ, শ্রী, মাথুরা
		২ 8	মহিরা	मि र्ग
		২৮	<u> पू:थेवामी</u>	पूरश्वामी
		৩২	বাদর, উত্তরপত্র ১৮ ক	ভাদর, উত্তরপত্র ১৮ ঘ
		<u> </u>	तिभीश ऽ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८	तिनि? L / / L & / / K
	লেকচার ৩	৩৬	ধান	ধন
		৩৭	ক্রের	কাব্যের
	A	৩৮	প্রণয়াকাহিনীতে	প্রণয় কাহিনিতে
		৩৯	পাচালির	পঁচালির
		80	চেতন্যদেব	টেতন্যদেব
		88	উত্তরপত্র ৯ গ	উত্তরপত্র ৬ খ
	লেকচার ৪	୯୦	হাতে তাই, পদ্মবতী	হাতেম তাই, পদ্মাবতী
		৫২	মৈনামত	মৈনাসত
		68	জুড়ায়, ত্যাগী	জুয়ায়, তেয়াগী
		৫৬	দ্রোপদী	দৌপদী
		৬০	সৈয়দ আলাওল	আলাওল
		৬১	উত্তরমালা ২৩ ক	উত্তরমালা ২৩ খ

লেকচার ৫	৬৩	খ্রিষ্টান	খ্রিস্টান
G 14014 G	<u>৬</u> 8	গোরাক্ষ	গোরক্ষ
	৬৬	খ্রিষ্টান	খ্রিস্টান
	90	উত্তরমালা ৩৬ খ	উত্তরমালা ৩৬ গ
	۹۵	जीय्रमा ७० ५	সতীময়না
	<u>৭২</u>	উত্তরমালা ২৭ ক	উত্তরমালা ২৭ গ
	98	উত্তরমালা ৯ খ, ১১ খ, ২৬ খ	উত্তরমালা ৯ ঘ, ১১ ঘ, ২৬ গ
লেকচার ৬	<u> </u>	খ্রীষ্টপ্তব, খ্রীষ্টসঙ্গীত, গোম্বামীর, নির্বতকের	খ্রীস্টস্তব, খ্রীস্টসঙ্গীত, গোস্বামীর, নিবর্তকের
614214 0	৮৩	রাধানাধ	রাধানাথ
	b8	খাওয়ার কী দায়	খাওয়া বড় দায়
	ው የ	হিতকারী	হিতকরী
	৮৯	সেক্সপিয়ারের, ব্যাকর <mark>ন, ঠকচাচী</mark>	শেক্সপিয়ারের, ব্যাকরণ, ঠকচাচা
	৯১	আধ্যাতিকা	আধ্যাত্মিকা
লেকচার ৭	৯৮	লাই-	लाइन-
(31420131 1	১০৩	চন্দ্ররা	চন্দরা
	308	ত্র্যা র্জাজু <mark>ন</mark>	ভদ্রার্জুন
	306	পতিসর	পাতিসর
(MADIA Is	30¢ 339		ফজলল, মা জাহে <mark>দা খাতুন,</mark> নাম:, বাংলাদেশি, গ্রন্থটি
লেকচার ৮		ফজ <mark>লুল, মা জা</mark> হেদা খাতুন, না:, বাংলাদেশী, গ্রন্থটি আগ <mark>ষ্ট, লাঙ্গল</mark> , রাজ স্কুল, ত্রিমালের,, সি <mark>রাসলোল, প্রবন্ধ,</mark>	আগস্ট, লাঙল, রা <mark>জস্কুল, ত্রিশালের,</mark> সিয়ারসোল,
	77 P	কার্তি, স্ত্রীর	পত্রিকা, কার্তিক, স্ত্রী
	772	বিদ্র <mark>োহহী, কৈ</mark> য়িয়ত, সিন্দু দারিদ্র্য, জিঞ্জিরা, গ্রন্থকারে	বিদ্রোহী, কৈফিয় <mark>ত, সিন্ধু, হি</mark> ন্দোল, জিঞ্জির, গ্রন্থাকারে
	১২০	ক্রি., <mark>আকরণ,</mark> জিঞ্জিরা, নরুল	খ্রি. অকরুণ, জি <mark>ঞ্জির, নুরুল</mark>
	252	বাউণ্ডুলে <mark>র</mark>	বাউন্ডেলের
	১২৩	ভ্যাগ্যান্ <mark>বেষণে</mark>	ভাগ্যান্থেষণে
	\$ \	কুন্তলীণ, সং <mark>ক্ষকরণে</mark>	কুন্তলীন, সংক্ষরণে
	256	হারদিক _, জীবা <mark>নন্দ</mark>	<u>চারদিক, জীবনান</u> ন্দ
	১২৮	অপ্রতিদ্বন্দ্বী	প্রতিদ্বন্দ্বী
	১৩২	বাউভূলের	<u>বাউ</u> ন্ডেলের
	<mark>></mark> 08	কমিল্লা	কুমিল্লা
	30 <mark>८</mark>	খ্রীস্টের	খ্রিস্টের
লেকচার ৯	<mark>১</mark> ৪২	জলসাঘর	জলসাগর
	3 8¢	বহিপীর	বহ্নিপীর
	<mark>১</mark> ৪৬	পবিরর্তন, শহীদুল্লাহ	পরিবর্তন, শহীদুল্লা
	<mark>></mark> 86	উপন্যাসটির	উ <mark>প</mark> ন্যা <mark>সটি</mark>
	260	মাছে	মার্চ মাসে
	762	ভাষাত্ঞ্বাবিদ ১ 1/ ০ ০ ০ ১ ১ / ০ ০ ০	ভাষাতত্ত্ববিদ / প্ল / /
	১৫৩	আমরে	আমারে
	১৫৮	আঙিনা	আঙিনায়
	১৬০	বুদ্ধিজীবি, উত্তরমালা ২ খ, ৪ ঘ	বুদ্ধিজীবী, উত্তরমালা ২ ক, ৪ খ
¥	১৬8	উত্তরমালা ৩ খ	উত্তরমালা ৩ ক
লেকচার ১০	১৬৯	অলুন	অলুক
	১৭৫	নীলবাসনা	নীলবসনা
	১৭৬	ইঁচড়েপোকা, অল্পবয়াসি	ইঁচড়েপাকা, অল্পবয়সি
	\ 99	সশস্ত্	সশস্ত্র
	727	কাল কাল	কালো কালো
	ን৯৫	উত্তরমালা ৩৪ ঘ	উতত্তরমালা ৩৪ খ
	১৯৮	ঈষড়াব	ঈষৎ ভাব
লেকচার ১১	•	কৌষিতকী	কৌষীতকি

	8	ব্যবহার হয় তখন, ব্যবহার হলে তাকে, দাস	ব্যবহার করা হয় তখন, ব্যবহার করা হলে তাকে,
			দাশ
	৬	অমৃতভাষিণি	অমৃতভাষিণী
	ъ	কর্তা, পঞ্চমা	কর্ত্, পঞ্চমী
	৯	গীতঞ্জলি	গীতাঞ্জলি
	20	জিজ্ঞাসিবে, খরব, যে-সব	জিজ্ঞাসিব, খবর, যেসব
	77	রংয়ে, ভিখারীকে, বিঃদ্রঃ	রঙে, ভিখারিকে, বি. দ্র.
	> 2	ঝড়ে	ঝরে
	20	অধ্যায়ন, বিংদ্রঃ	অধ্যয়ন, বি.দ্র.
	\$&	পদ্মা	পদ্ম
	১৬	কারকের বিভক্তি ব্যবহার <mark>, সপ্তমি</mark>	<mark>কারকে</mark> বিভক্তির ব্যবহার, সপ্তমী
	۵ ۹	ভিখারী	ভিখারি
	\$ b	কাউকে, আছ <mark>়ু, বিংদ্ৰঃ, কি বলে?</mark>	কাওকে, <mark>আছো?,</mark> বি.দ্ৰ., কী বলে?
	১ ৯	বিষয়কে ক <mark>ি বলে?</mark>	বিষয়কে কী বলে?
	٤٤	কন্যেদান <mark>, উত্তরমালা</mark> ১০ খ	কন্যা দান <mark>, উত্তরমালা ১</mark> ০ গ
লেকচার ১২	২৪	আঠার <mark>, পর্তুগীজ</mark>	আঠারো, প <mark>র্তুগিজ</mark>
	২৬	আমারা	আমরা
	২৭	্রাস <mark>, এ আ, উ</mark> চ্চারিত হয় না সেগুলো <mark>কে</mark>	্হুস্ব, এ, আ, উ <mark>চ্চারিত হয়</mark> না, সেগুলোকে
	২৮	কপ্ৰেষ্ট্য	কণ্ঠোষ্ঠ্য
	২৯	বিহ্বামূলীয় ব্যঞ্জন	জিহ্বামূলীয়
	9 0	কো <mark>নটি নয়, ব</mark> ন্ + ধন, প্রাতিপদিক	কোনটিই নয়, বন <mark>্ + ধন্, প্রা</mark> তিপাদিক
	৩২	উত্তরমালা ৫১ গ	উত্তরমালা ৫১ খ
	<u>৩</u> ৫	সবগু <mark>লো কি, যৌ</mark> গিক স্বরধ্বনি/স্বরবর্ণ	সবগুলো কী, <mark>যৌগিক স্বর</mark> বর্ণ
	৩৬	সংক্ষিপ্ত <mark>রূপকে কি ব</mark> লা হয়?	সংক্ষিপ্ত রূপ <mark>কে কী বলা</mark> হয়?
	৩৭	সংক্ষিপ্ত রূ <mark>পকে কি বলা</mark> হয়?	সংক্ষিপ্ত <mark>রূপকে কী ব</mark> লা হয়?
লেকচার ১৩	৩৯	প্রাতি	প্রীতি
311311130	80	বিলিত	বিলিতি
	8२	'ঈ', বৈয়াকরণিক	<mark>'ঙ্গ', বৈ</mark> য়াকরণ
	80	খरताष्ठीलिপ	খরোষ্ঠী লিপি
	88	কি বলে?	কী বলে?
	8৬	কি বলে?	কী বলে?
লেকচার ১৪	8b	নিৰূপ	নিকুণ
C-14-014 28	৫১	দারিদ্	দারিদ্য
	_	লক্ষ্ণ	बक्द्रा?
	৫৩ ৫৪	৩ নং প্রশ্নের উ: ক, দরিদ্যুতা	৩ নং প্রশ্নের উ: গ, দরিদ্রতা
	_		কুছুসাধন
	৫৯ ৬০	কৃচ্ছসাধন <u> </u>	স্থ্যুগাণ্
	#	·	
	৬১	জ্বরের <u>-হা</u> স কৃত্তিবাস	জ্বরের <u>্</u> হাস কূর্ত্তিবাস
	৬৫	<u> </u>	,
	৬৭	স্বায়ন্তশাসন	স্বায়তৃশাসন
	90	কি কারণে অশুদ্ধ?	কী কারণে অশুদ্ধ?
	۹\$	ব্যাকরণগত	ব্যাকরণগতভাবে শুদ্ধ
	৭২	কৃচ্ছুসাধন	কৃছ্ন্সাধন
	98	रस्राष्ट्र (शर्ष्ट	হয়ে গেছে
	ዓ৫	কি কারণে অশুদ্ধ?	কী কারণে অশুদ্ধ?
	99	কোনটি শুদ্ধ নয়?	কোনটি শুদ্ধ?
 লেকচার ১৫	৭৯	পুরুষ ও স্ত্রীবাচক শব্দ	বাতিল
	b 2	কুড়ি, পেট, পুঁটলি	বাতিল

	৮২	উপায় কি?, ঈদ	উপায় কী?, ইদ
	৮৩	খ্রিষ্টাব্দ	খ্রিস্টাব্দ
	৮৬	কুমারণী, ত্রঁড়ে	কুমারনী, এঁড়ে
		বিচ্ছেদ কি?	বিচ্ছেদ কী?
	৯০		की भंदर?
	82	কি শব্দ?	
	৯২	কি বলে?, সারী	কী বলে?, শারি
	৯৩	কি বলে?, উত্তরমালা ১৭ খ	কী বলে?, উত্তরমালা ১৭ ঘ
লেকচার ১	৬ ৯৯	পরিস্কার, পরিস্কৃত	পরিষ্কার, পরিষ্কৃত
	200	তৎ + করা	তৎ + কর
	202	উহিণী	উহিণী
	১০২	कि नत्न? कि रुत्त?	<mark>की तल?</mark> कि श्रव?
	\$08	কি বলে?	की वर्ल?
	306	কি হবে?, মাহ	কী হবে?, মহা
লেকচার ১	٥	যাচ্ছ? কি <mark>ফকির, কি বলে</mark> ?	याट्यां <mark>?, की कित्र,</mark> की বलि?
	778	সত্যায়িত <mark>/প্রত্যয়িত,</mark> Cricular	সত্যায়িত, Circular
	১১৬	সময়-সূচি, স্বাবলম্বন	সময় সূচি, স্বা <mark>বলম্বন</mark>
	٩٤٤	জলো <mark>চ্ছাস, ত্রিভূ</mark> জীয়	সর্বগ্রাসীতা, ত্রিভু <mark>জীয়</mark>
	222	অম্ভ, দারিদ্রের প্রভু	তম্ভ, দারিদ্যের
	252	অৰ্থ কি?	অৰ্থ কী?
	\$ \\$8	কি পদ?	কী পদ?
	১ ২৭	कि?	কী?
	১২৯	কি?	কী?
	300	উধ্বতি <mark>ন, প্রত্যয়িত</mark> /সত্যায়িত	উধ্বতন, সত্যা <mark>য়িত</mark>
(MAD) A		৫ নং প্রস্নের উ: গ	৫ নং প্রশ্নের উ: গ
লেকচার ১			/
	\$80	রেবতর, ক <mark>ন্দন, ঢুকরানো, আ</mark> য়াসা	রেবতক <mark>, ক্রন্দন, ডু</mark> করানো, বাতিল
	787	আন্তরাত্বা	অন্তরাত্রা
	> 85	অর্ধাঙ্গিনী, অমরাবর্তী, ভূজ	অর্ধাঙ্গী, অমরাবর্তি, ভুজ
	786	২১ নং প্রশ্নে <mark>র</mark> অপশন গু <mark>লো ক. সন্ধিজনিত</mark> খ. প্রত্যয়জনিত গ. উপসর্গজনিত ঘ. বিভক্তিজনিত	২১ নং প্রশ্নের অপশন গুলো ক. নিশীথিনী খ. নিশিথিনী গ. নিশিথিনি ঘ. নীশিথিনী
	101	বি. এভারজানভ গ. জনসগজানভ বি. বিভাজজানভ কি বলা হয়ং, বঘী	की वना २য়?, वांची
	১৪৬	ক) উং + ভিদ খ) উদ + ভি গ) উদ্ + ভিদ	ক) √উৎ + ভিদ খ) √উদ + ভি গ) √উদ্ +
	\$89	্ষ) ৬২ + ভিদ ঘ) উত + ভিদ ক) বৰ্ধ + ইফু খ) বৰ্ধমা <mark>ন +</mark> ইফু গ) <mark>ব</mark> ৰ্ধি + ফু	ক) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		घ) वृध् + ইसू	ক) √বৰ্ধ + ইষ্ণু খ) √বৰ্ধমান + ইষ্ণু গ) √বৰ্ধি + ষ্ণু
	1	ally elected hon	ঘ) √বৃধ্ + ইষ্ণু কী বলে?
	784	कि वत्नः ? SUCCESS DEN	
	\$8\$	প্রাতিপদিক	প্রাতিপাদিক
	\$60	কি হয়?, কি অৰ্থ	কী হয়?, কী অৰ্থ
	767	√শ্ + ভি	√শ্ম + ভি
	১৫২	মারুত, বৈশ্বায়ন	মরুৎ, বৈশ্বনর
	১৫৩	অর্থ কি?, উত্তরমালা ৬ খ	অর্থ কী?, উত্তরমালা ৬ ক
লেকচার ১	৯ ১৭০	করলে কি হয়?	করলে কী হয়?
লেকচার ২		ব্রিগ্রেডিয়ার, (১৯৩৪-)	ব্রিগেডিয়ার, (১৯৩৪-২০২২)
	366	আখতারুজ্জামান	আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
	১৮৬	শামসুর রহমানের	শামসুর রাহমানের
	3 bb	দৈনিক গণকণ্ঠ, "গণকণ্ঠ"	'দৈনিক গণকণ্ঠ', 'গণকণ্ঠ'
	১৯১	থৈবতী কন্যার মন-১৯৯৩, ১৯৯২ সঠিক নয়	থৈবতী কন্যার মন, ১৯৯৩
	202	אוי ירטווי אמשע, טמשעבוויה הועודה	טטטט אונויד וטאס

		১৯৭	উত্তরাধিকতাবাদ	উত্তরাধুনিকতাবাদ
		১৯৮	উত্তরামালা ১ ক	উত্তরমালা ১ গ
দৈনন্দিন বিজ্ঞান	লেকচার ১	8	কাজ ক্ষমতা ও শক্তি, পদ্ধতিতে	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, পদ্ধতিকে
		Č	কি ধারা, একক কি?, ভেকটর রাশি, গতি শীল	কী দ্বারা, একক কী?, ভেক্টর রাশি, গতিশীল
		৬	হারকে কি বলে?, কি রাশি?	হারকে কী বলে?, কী রাশি?
		Ъ	ডন ডাল্টন	জন ডাল্টন
		৯	তাহলো, পার্থক্য কি?, তাকে বলে বস্তুটির, ওজন কি হয়?	তা হলো, পার্থক্য কী?, তাকে বস্তুটির, ওজন কী হয়?
		\$ 0	তৃরনে	তৃরণে
		22	কোন বস্তুর	কোনো বস্তুর
		১৩	একক কি?, কি মাপা হয়?	একক কী?, কী মাপা হয়?
	লেকচার ২	۵ ۹	কি মাপা হয়?	কী মাপা হয়?
		১৯	বৈদুতিক	বৈদ্যুতিক
		২১	কোন বস্তুর কম্পন, কি দিয়ে?	কোনো বস্তুর কম্পন, কী দিয়ে?
		22	মধ্যেকার	মধ্যকার
	1	২৩	কোন শব্দ, চাঁদে কোন শব্দ, ইঞ্চিনে	কোনো শব্দ, চাঁ <mark>দে কোনো</mark> শব্দ, ইঞ্জিনে
	1	২ ৫	যাবে <mark>কি?, আদু</mark> তা	যাবে কী?, আর্দ্রতা
		২৬	একক কি?	একক কী?
	লেকচার ৩	৩২	কডিশনিং কি?	কভিশনিং কী?
		9 8	নাম কি?	নাম কী?
		৩ ৫	ডাক্তরি	<u>ড</u> াক্তারি
		৩৬	কাজ কি?	কাজ কী?
	লেকচার ৪	80	বিভাজ <mark>নকে কি বলা</mark> হয়?	বিভাজনকে ক <mark>ী বলা হয়?</mark>
	3111111	88	কি করা হয়?, উৎস কি?	কী করা হয় <mark>়, উৎস কী</mark> ?
		86	মিথেন কি পরিমাণে থাকে?	মিথেন <mark>কী পরিমাণে</mark> থাকে?
		8৬	মিথেন কি পরিমাণে থাকে?	মিথেন কী পরিমাণে থাকে?
	লেকচার ৫	8৯	অপরিবহী	অপরিবাহী
	31191112	(°0	ধোয়ার	ধোয়ায়
		৫৩	তাকে কি বলে?, কোন বস্তুকে	তাকে কী বলে?, কোনো বস্তুকে
		68	২৫° C ে ৭৬০, পদার্তের, কারণ কি?, পরির্বন নয়?	২৫° C এবং ৭৬০, পদার্থের, কারণ কী?, পরিবর্তন
		৫৬	হ্রাস পায	হ্রাস পায়
	লেকচার ৬	6 9	একত্রিত	একত্র
	31191113	৫১	ইরেকট্রনিক	ইলেক্ট্রনিক
		৬২	বহুরুপী	বহুরপি
		৬৩	পটাশিয়া	পটাশিয়াম
		৬৪ \	কি কি থাকে?	কী কী থাকে?
		৬৬	কি বলে?	কী বলে?
		৬৭	কি ঘটে?	কী ঘটে?
	লেকচার ৭	৬৮	পরবর্তী, পরিবর্তী প্রবাহ	পরিবর্তীত, পরিবর্তীত প্রবাহ
	GIAGIA	৭৩	নাম কি?	নাম কী?
		98	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		96	কি সবগুলো, উটে, মধ্য	কী সবগুলো, উঠে, মধ্যে
	+	৭৬	कि সবগুলো	কী সবগুলো
		99	কি সবগুলো, চৈদ্যুতিক বালম্ব	কী সবগুলো, বৈদ্যুতিক বাল্প
		96 96	টেপে কি ব্যবহৃত হয়?	টেপে কী ব্যবহৃত হয়?
			कि वना रुग्न?	কী বলা হয়?
	(map) = 1	৭৯	কি বলে?, কোন	কী বলে?, কোনো
	লেকচার ৮	৮৩		
		b8	উত্তরঃ প্লাঙ্ক, বিভেদ তল, উপায় কি?, কি কি?	উত্তরঃ ম্যাক্স প্লাঙ্ক, বিভেদ তলে, উপায় কী?, কী কী?

		ኮ ৫	কোন, চোখের সামনে	কোনো, সামনের স্বচ্ছ
			দেকতে, কি হয়?, নাম কি?	দেখতে, কী হয়?, নাম কী?
		৮৬	ত্রেপ্তে, কি হরং, নাম কি? উৎস কি?, কি উৎপন্ন হয়ং, কি বলে, উত্তরমালা ৩ খ	দেখতে, কা হয়?, নাম কা? উৎস কী? কী উৎপন্ন হয়?, কী বলে, উত্তরমালা ৩ গ
		bb		
		৮৯	নাম কি?	নাম কী?
		৯১	কারণ কি?	কারণ কী?
	লেকচার ৯	৯৩	অন্য কোন, কি বুঝায়	অন্য কোনো, কী বুঝায়?
		৯৪	সাইটোপ্লাজম কোন	সাইটোপ্লাজম কোনো
		৯৭	উদ্ভিদ কি, কি বলা হয়? কি বোঝায়?	উদ্ভিদ কী, কী বলা হয়?, কী বোঝায়?
		৯৮	কি বলে?, নাম কি?, প্লাস্টিডে নাম	কী বলে?, নাম কী?, প্লাস্টিডের নাম
		৯৯	কি বুঝায়?, কি বলে?, ঈস্ট কি <mark>?, উদ্ভিদ নাম, কি দিয়ে</mark> তৈরি?	কী বুঝায়?, কী বলে?, ঈস্ট কী?, উদ্ভিদের নাম, কী দিয়ে তৈরি?
		\$00	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	লেকচার ১০	১০৬	কোন চিকিৎসা <mark>, কোন ক্যাঙ্গারে</mark>	কোনো চিকিৎসা, কোনো ক্যান্সারে
		\$0b	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০৯	কি সবগু <mark>লো</mark>	কী সবগুলো
		220	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		777	কি স্বণ্ডলো	কী সবগুলো
		220	কি সবগুলো, প্রশ্ন ২৫ উ: গ	কী সবগুলো, প্রশ্ন ২৫ উ: খ
		378	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		770	কি সবগুলো, কোলেস্টেন্টরল	কী সবগুলো , কোলেস্টেরল
		১১৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		33b	কার্ডিপ্ত্যাপ	কার্ডিওগ্রাফ
	(MARIA)		कि वना रुग्न?	की वला रुग्न?
	লেকচার ১১	১২২	কি বলে?	की वर्ण?
		১২৩	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		\$ \$8		
		356	অপর নাম কি?	অপর নাম কী?
	লেকচার ১২	202	কি সবগুলো, উত্তর <mark>মালা ৮ ঘ, ১১ ক, ১২ ক, ১৩ গ, ১৪ গ,</mark> ১৫ খ, ১৬ ক, ১৭ খ, ২০ ক	কী সবগু <mark>লো</mark> , উত্তরমালা ৮ ক, ১১ গ, ১২ গ, ১৩ খ, ১৪ ক, ১৫ ঘ, ১৬ গ, ১৭ ক, ২০ খ
		১৩২	কি হতো?, ডিগ্রি	কী হতো?, ডিগ্রী
			कि रुटा:, १०४४	কী বলে?, গ্যালাক্সির
		300		কী সবগুলো
		308	কি সবগুলো	
		১৩৫	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৩৬	উত্তরমালা ২৩ খ	উত্তরমালা ২৩ ক
	লেকচার ১৩	<mark>১</mark> ৩৮	টেকটোনিক	টেকটনিক
		280	কত বছর গড় <mark>আব</mark> হাও <mark>য়া জলবা</mark> য়ু ব <mark>লে?, টেকটোনিক প্লে</mark> ট	কত ব <mark>ছরের গড় আবহাওয়াকে</mark> জলবায়ু বলে?,
		V.V	ECDE TO SUCCESS DEN	টেকটনিক প্লেট হচ্ছে কী?
		\$85		
		\$80	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		788	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	V	\$86	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৪৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		\$89	কি সবগুলো, উত্তরমালা ১৬ ক	কী সবগুলো, উত্তরামালা ১৬ খ
		784	সুনামীর, চন্দ্র	সুনামি, চন্দ্ৰ
কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি	লেকচার ১	8	ধরা হয়। এবং, কম্পিউটারের	ধরা হয় এবং, কম্পিউটার
~ &1 O		৬	অর্থ কি?, বিদ্যুৎ	অর্থ কী?, বিদ্যুৎ
			সিঙ্কেল, আচ্চাদন	সিঙ্গেল, আচ্ছাদন
		১২	THERET, MINITE	। गाउपमा, आध्यासम

		কালি সাহায্যে, ব্যবহারা	কালির সাহায্যে, ব্যবহার
	30		আচ্ছাদিত, হচ্ছে, ডিভাইসের
	\$&	আচ্চাদিত, হচ্চে, ডিবাইসের স্বল্পদামী	আছ্যালভ, ২চ্ছে, ভিভাইপের স্বল্পদামি
	১৬	বল্পামা ইপ্রম, ইউপ্রম, এএপ্রম	স্বপ্পণাম ইপিরোম, ইইপিরোম, ইএপিরোম
	29		হাপরোম, হহাপরোম, হ্ডাপরোম কী সবগুলো
	২১	কি সবগুলো	
	২২	কি সবগুলো, ২৪ (ক)	কী সবগুলো, ২৫ (ক)
	২৩	জন্য কি, নক্সাকারী	জন্য কী, নকশাকারী
	২৫	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	২৬	কি?	কী?
	২৭	কি হয়?	কী হয়?
	২৮	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	২৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
লেকচ		कि বलि?	की तल?
	৩৭	গুণাল	গুগলের
	৩৯	25 4 55 4 50 4 58 4 05 7 05 05	27 a 55 a 50 a
	80	pro <mark>grams, কি?</mark>	programmes <mark>, কী?</mark>
	8\$	কি <mark>বলে? অ্যা</mark> পেল, সফটওয়ার	কী বলে ? অ্যাপ ল, <mark>সফটওয়্</mark> যার
	8২	কি <mark>বোঝায়?,</mark> বহুব্যবহৃত	কী বোঝায়?, বহুল <mark>-ব্যবহৃত</mark>
	8৩	উপ <mark>যোগ, বাগ</mark> কি?, উত্তরমালা ২ গ, ৬০ ঘ	<mark>উপ</mark> যোগি, বাগ কী <mark>?, ২ গ, ৬</mark> ০ গ
	88	কি স <mark>বগুলো</mark>	কী সবগুলো
	8¢	কি?, <mark>কম্পিউটার</mark> , Language Translator, Utility	কী?, কম্পিউটা <mark>রে, Unix</mark> , Windows, OS-2,
		Software, Communications Software,	programm <mark>es, উত্তর</mark> মালা ৪৪ ক
		progra <mark>ms, উত্তরমা</mark> লা ৪৪ খ	
	8৬	নাম কি?	নাম কী?
লেকচ		এ দার	এ ধার
	৫৮	<u>র</u> ট্থ,	<u> ব্রট্</u> থ
	৬০	कि नारम, नाम कि?	की नांत्र, नाम की?
	৬১	নাম কি?, ফাইনাল, বিল গেইট	নাম কী?, ফাইলে, বিল গেটস
লেকচ		সর্ভারের	সার্ভারের
	90	দূরত্বে নেটওয়ার্ক?	দূরত্বের নেটওয়ার্ক?
	૧૨	ইন্টারটেটে, কি <mark>কা</mark> জে	ইন্টারনেটে, কী কাজে
	৭৩	কি কাজে, পূর্ণরূপ কি?	কী কাজে, পূর্ণরূপ কী?
	98	কি বলে, আইএসপি কি?, অর্থ কি?, নাম কি?	কী বলে, <mark>আইস</mark> এসপি কী <mark>?, অ</mark> র্থ কী?, নাম কী?
	96	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	৭৬ 🗸	कि प्रविधाना SUCCESS DEN	की সবগুলো 🔍 🗶 🗸 🧸
	৭৮	অৰ্থ কি?	অর্থ কী?
	৭৯	উত্তরমালা ১৭ গ	উত্তরমালা ১৭ ক
লেকচ		কি সবগুলো	কী সবগুলো
	৮৭	ধরনেনর	ধরনের
	৮৮	ক্লাইড, কি?	ক্লাউত, কী?
	৮৯	কি সবগুলো, মাধ্যম	কী সবগুলো, মাধ্যমে
	৯২	কি?	কী?
	৯৩	পদ্ধতিকে বলা হয় কি?	পদ্ধতিকে কী বলা হয়?
	৯৫	ওয়েভে কি	ওয়েভে কী
	৯৬	পেইজ কি?	পেইজ কী?
	৯৭	গবেষণাপত্রে	গবেষণাপত্র
	৯ ৯	ফিঙগার	ফিন্সার

		\$00	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		202	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০২	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		200	কি সবগুলো	কী সবগুলো
ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা	লেকচার ১	Č	উপাদানাগুলোর, ভূগোলই	উপাদানগুলোর, ভূগোল
012(1)		৬	পৃথিবীর	পৃথিবী
		9	ন্যাভগেট	ন্যাভিগেট
		ъ	কিছুক্ষণ পড়ে	কিছুক্ষণ পড়ের
		30	Ecuador	Equador
		30	প্রতীক	প্রত্যেক
		১৬	১২৯১ মিটার, প: বঙ্গ	১২৩১ মিটার, ত্রিপুরা
		39	ইত্যালামারী	इंजनामाती
		১৯	বৃষ্পুত্র	ব্ৰহ্মপুত্ৰ
		২১	মজ	মঈল
		\ \ \ \	কোন স্থানের	কোনো স্থানের
		২ ৫	8000	90°
	লেকচার ২	৩১	জীবমন্ডলে	জীবমন্ডল
	८ । १० । भ	9	চাঁপা <mark>ইনবাবগঞ্জ</mark> , নদীর মিলনস্থল, আজমিরীগঞ্জ,	কুষ্টিয়া, নদীর মিল <mark>নস্থান, আ</mark> জমিরীগঞ্জ
		৩৭	চীন, বাদুরড়	চিনি, বাদুর
		<u>৩</u> ৮	চিরসবুজের	চির সবুজের
		৩৯	নিম্নের পাললিক	নিম্নের কো <mark>নটি পাললিক</mark>
		80	হেলির ধূমকেতু, পাঠানো বৃহস্পতিবার একটি, উত্তরমালা ২৪	হ্যালির ধূমকেতু, বৃহস্পতিগ্রহে পাঠানো, উত্তরমালা ২৪ ক
		8২	ষাণ্লাষিক গতি	ষান্মাষিক গতি
	লেকচার ৩	88	পরিশে আদতল	পরিবেশ আদালত
		৫১	টঘউঝঈঙ, জলাশি	UNESCO, জলরাশি
		৫২	নটিক্যালয়, সবচেয়	নটিক্যাল, সবচেয়ে
		৩৩	একমাত্র জলপ্রপাত	সর্ববৃহৎ জলপ্রপাত
		ው ው	কুরিড়, শাখালিন, ওাশিয়া	কুরিল, সাখালিন, রাশিয়া
		৫৬	সালুইন	সালউইন
		৬৩	জীববৈচিত্যের, <mark>পাহাড়ধসের</mark>	<mark>জীব</mark> বৈ <mark>চিত্ৰের,</mark> পাহা <mark>ড়ধ</mark> ্বসের
		৬8	ফরে	ফলে
		৬৭	দেয়ানগঞ্জ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	দেওয়ানগঞ্জ
		৬৯	ল্যাতিন	ল্যাটিন
		1 90	৪ নং প্রশ্নের অপশন ঘ নেই	৪ নং প্রশ্নের অপশন ঘ. তিব্বতে
	লেকচার ৪	৭৩	বায়ুার	বায়ুর
	V	٩8	সেনিমিটার, যুদ্ধেরর	সেন্টিমিটার, যুদ্ধের
		ዓ৫	প্রায়া	প্রায়
		99	বৰ্তমানা, অক্সাইাড, নিমুভূামি, গ্ৰিণ	বর্তমান, অক্সাইড, নিমুভূমি, গ্রিন
		۲۵	দুদেশের	দু দেশের
		৮ ৫	গ্রিহাউজ, মন্টিল, ১৯৯	গ্রিনহাউজ, মন্ট্রিল, ১৯৯৯
		৮৬	বিগতহ, পার্থ, উত্তরমালা ৩	বিগত, আর্থ, উত্তরামলা ৩ খ
		৮৭	বিশ্বচ, সমুদেগ্র, পরিবর্তণ	বৈশ্বিক, সমুদ্ৰে, পরিবর্তন
		ኮ ኮ	বিশ্টেব	বিশ্বে

	লেকচার ৫	৯৮	২ নং প্রশ্নের নোট নেই	২ নং প্রশ্নের নোট: hydro-meteorological
				দুর্যোগ হলো আবহাওয়া-জলবায়ুগত বা সামুদ্রিক
				দুর্যোগ। দুর্যোগগুলো হচ্ছে: বন্যা, খরা, মৌসুমী
				ঘূর্ণিঝড়, ভূমিধ্বস বা পলিক্ষয়, অপশনে উল্লেখিত
				সবগুলো hydro-meteorological দুর্যোগ।
		৯৯	রিষ্টার/রিখটার	রি খ টার
		\$ 00	রিষ্টার/রিখটার	রিখটার
নৈতিকতা,	লেকচার ১	٩	, মূল্যবোধকোন	মূল্যবোধ কোন
মল্যবোধ ও				
সুশাসন				
<u> </u>	লেকচার ২	২৩	বিরাধী	বিরোধী
	,	২ 8	বিভক্ত করা হয় যথা:	বিভক্ত করা হয়। যথা:
		৩৬	৭ নং প্রশ্নের উ: গ	৭ নং প্রশ্নের উ: খ
মানসিক	লেকচার ১	9	অনবাধন	অনুধাবন
দক্ষতা				
		৮	<u> এাকমাত্র</u>	একমাত্র
		77	এন <u>ক্রিপশিনের</u>	এনক্রিপশনের
		১৩	SHEARCH, RAMOUS	SEARCH, <mark>FAMO</mark> US
		\$8	কে <mark>কি লেখা</mark> হবে?	কে কী লেখা হবে?
		১৬	আমা জানি	আমরা জানি
		3 b	রক্তি <mark>মাভার</mark>	রক্তিমাভাব
		২১	সুখী <mark>, স্বাভবত</mark> ই	সুখি, স্বভাবতই
		২৩	উদ্ঘা <mark>টন</mark>	উদঘাটন
		২৬	পশ্চামাংশ	পশ্চিমাংশ
		২৭	কি সবগুলো	কী সবগু <mark>লো</mark>
		২৮	সাহবের, কি <mark>সবগুলো, আল,</mark> নইমে, খালো, ca	সাহেবের, কী সবগুলো, আলম, নাইমের,
			11 (30 11), 11 11, 12 11, 12 11, 22	খালাতো, can
		೨೨	কি সবগুলো, ছেলেটার	কী সবগুলো, ছেলেটির
		৩৬	bodage	bondage
	লেকচার ২	৩৯	অনান্য	<u>अन्तरानर</u>
	0110111	8৬	শতাব্দী	শতাব্দি
		89	লিপিইয়ার, কি সবগুলো	লিপ ইয়ার, কী সবগু <mark>লো</mark>
		8b	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৫২	প্রত্যেক	প্রত্যেক
		66	কি বলা হয়	কী ৰলা হয়
		৫৬	সংক্যাটিই, হচ্চে / ০০১১	সংখ্যাটিই, হচ্ছে
		y y	বারন, শেস	বানর, শেষ
		የታ	বারন, শেশ কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৫৯	াক সবস্তলে। তা, কি হবে?	তটা, কী হবে?
	_		া, তে ২০০? টাকা চাঁদা, কি বলে?	টাকা করে চাঁদা, কী বলে?
		৬০		
		৬১	গলে, কি বার হবে?	গেল, কী বার হবে?
		৬২	কি বার ছিল?	কী বার ছিল?
		৬৫	কি বার হবে?	কী বার হবে?
	লেকচার ৩	৬৭	প্রেম, কেং প্রশ্নের উ: ঘ	প্রে, দেনং প্রশ্নের উ: খ
		৬৮	mamy	many
		۹\$	consonent, vouel, কি সবগুলো	consonant, vowel, কী সবগুলো
		৭২	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	<u> </u>	98	Synonys	Synonym

	ዓ৫	ভৌঁতা	ভোঁতা
	99	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	৭৯	৬০ নং প্রশ্নের উ: ক, কি বলা হয়, প্রাতিপদিক	৬০ নং প্রশ্নের উ: ঘ, কী বলা হয়, প্রাতিপাদিক
	рo	শিরচ্ছেদ	শিরশ্ছেদ
	ኮ ৫	সমাস্যাসস্কুল	সমস্যা সংকুল
	bb	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	৮৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
লেকচার ৪	১ ৫	৩০ নং প্রশ্নর উ: ঘ, কি করবে?	৩০ নং প্রশ্নর উ: গ, কী করবে?

