

প্রিলি কারেকশন

বিষয়	লেকচার	পৃষ্ঠা নং	যা আছে	যা হবে
বাংলাদেশ বিষয়াবলী	লেকচার ১	১২	ধর্মালম্বী	ধর্মাবলম্বী
		১৩	৪ নং প্রশ্ন, উত্তর (ক)	৪ নং প্রশ্ন, উত্তর: (ঘ)
		১৩	৭ নং প্রশ্ন খ অপশন, কণিক	৭ নং প্রশ্ন খ অপশন, কণিক
		১৩	৮ নং প্রশ্ন	৮ নং প্রশ্ন বাতিল
		১৫	কর্ণাট	কর্ণাটক
		২০	বর্ষরক্ষক	বর্মরক্ষক
		২২	দুর্গে	দুর্গে
		২৪	বার, সিদ্ধুর, ঘাটিতে, সাম্রাজ্যে	বারো, বারো, সিদ্ধুর, ঘাটিতে, সাম্রাজ্য
		২৫	জান্নাতবাদে	জান্নাতবাদ
		২৬	ও আবস্থিককর	বাতিল
		২৬	বার	বারো
		২৭	আত্মচরিত্র, নিঃশেষ, পত্নীপ্রেমের, ময়ূর, মুঘলমান	আত্মচরিত, নিঃশ্বাস, পত্নীপ্রেমের, ময়ূর, মুসলমান
		২৮	ভ্রাতৃযুদ্ধে	ভ্রাতৃযুদ্ধ
		২৯	বুলন্দ, অমৃতস্বর	বুলন্দ, অমৃতসর
		৩১	১০ নং প্রশ্ন, তাম্রলিপি	১০ নং প্রশ্ন, তাম্রলিপি
		৩৪	উত্তরমালা ৩৯ (গ)	উত্তরমালা ৩৯ (খ)
		৩৯	বলুঘকপুর	বুলগাকপুর
	লেকচার ২	৪১	তাকে	তাকে
		৪২	কনিষ্ঠ, সুজাউদ্দৌলা	কনিষ্ঠা, সুজাউদ্দৌলা
		৪৩	ফখরুখ, ফকরুদ্দিন	ফররুখ, ফখরুদ্দিন
		৪৪	পিপলি	পিপলি
		৪৫	জয়িনী, বার্থলোমিউ, অন্তরীপে	জুয়িনী, অন্তরীপে, বার্থলোমিউ
		৪৬	ব্রিটিশ, ব্রিটিশ, দ্বিতীয়বারের, আকরবী	ব্রিটিশ, ব্রিটিশ, দ্বিতীয়বার, আকবরী
		৪৭	কর্ণাট, ওয়েসলির, ওয়েলসলি, গ্রহীত, সমসাময়িক, বোনাপোর্ট	কর্ণাটক, ওয়েলসলির, ওয়েলসলির, গ্রহীত, সমসাময়িক, বোনাপোর্ট
		৪৮	জেনারেলকে, রায়তদের, ইম্পিরিয়াল	জেনারেলকে, প্রজাদের, ইম্পেরিয়াল
		৪৯	সাইবিল, ৫ শালা, ১ শালা	সাইরিনল, পাঁচশালা, একশালা
		৫০	রাধানী, মর্লি, শরু, পৈত্রিক, লাখো রাজ	রাজধানী, মার্লি, শুরু, পৈতৃক, লাখো রাজ
		৫১	ওয়াহাবি	ওয়াহাবী
		৫২	জমিদারা	জমিদারেরা
		৫৩	উদ্যোক্তা, তত্ত্বাবধানে	উদ্যোক্তা, তত্ত্বাবধানে
		৫৪	সিভিলিয়ন, সিভিলিয়ন	সিভিলিয়ান, সিভিলিয়ান
		৫৬	ক্লাস, সায়ানাইড	ক্লাব, সায়ানাইড
		৫৭	করাদণ্ড	কারাদণ্ড
		৫৮	করমচাদ, স্বরাজ্য	করমচাঁদ, স্বরাজ
		৫৯	লিটারেরির, সন্ন্যাসী	লিটারেরি, সন্ন্যাসী
		৬০	স্বরাজ্য, যুক্ত রাষ্ট্রীয়, স্বায়ত্তশাসন, নির্বাসিত	স্বরাজ, যুক্তরাষ্ট্রীয়, স্বায়ত্তশাসন, নির্বাসন
		৬১	মম্বতুর	মম্বন্তর
		৬২	বড়লাট	বড়লাট
		৬৩	পলাশীল যুদ্ধ	পলাশীর যুদ্ধ
		৬৪	পার্লামেন্ট	পার্লামেন্টে
		৬৪	উত্তরমালা ১২ ঘ, ৪৯ ক	উত্তরমালা ১২ খ, ৪৯ খ
		৬৫	শেষ, ব্রিটিশ, বেন্টিং	শেষ, ব্রিটিশ, বেন্টিংক

		৬৬	এ্যালেন	অ্যালান
		৬৮	উত্তরমালা ২৪ ক	উত্তরমালা ২৪ খ
লেকচার ৩		৭২	ফেব্রুয়ারীকে, মাতৃভাষা হিসেবে, বঙ্গবন্ধু	ফেব্রুয়ারী, মাতৃভাষা দিবস হিসেবে, বঙ্গবন্ধু
		৭৩	বার্ষিকি, কর্মজীবী	বার্ষিকী, কর্মজীবী
		৭৪	১ লা অক্টোবর ১৯৪৮	১ লা অক্টোবর ১৯৪৭
		৭৬	১ লাই ফেব্রুয়ারি	১ লা ফেব্রুয়ারি
		৭৭	জাতীয়তা বাদ	জাতীয়তাবাদ
		৮০	কর্মকর	কার্যকর
		৮২	রাজবন্দীদের	রাজবন্দীদের
		৮৫	৭ নং প্রশ্ন, অপশন ক. ২৫ জানুয়ারি খ. ২১ ফেব্রুয়ারি গ. ১১ মার্চ ঘ. ২৫ ফেব্রুয়ারি	৭ নং প্রশ্ন, অপশন ক. ভুট্টো খ. খাজা নাজিমুদ্দিন গ. ইয়াহিয়া ঘ. জিন্নাহ
		৮৫	১৫ নং প্রশ্ন, অপশন গ. অসম্প্রদায়িকতা	১৫ নং প্রশ্ন, অপশন গ. অসাম্প্রদায়িকতা
		৮৬	উত্তরমালা ৭ গ, ১৪ ক	উত্তরমালা ৭ ঘ, ১৪ খ
		৮৭	বায়ান্ন, তৎকারীন, ১৮ নং প্রশ্নের শেষে ঘোষণা করেছে?	বায়ান্নর, তৎকালীন, ১৮ নং প্রশ্নের শেষে দিয়েছে?
		৮৮	যুক্তফ্রন্ট, যুক্তফ্রন্টের, উত্তরমালা ২২ ঘ	যুক্তফ্রন্ট, যুক্তফ্রন্ট, উত্তরমালা ২২ খ
		৮৯	৪ নং প্রশ্ন যারা, তাদের ১৪ নং প্রশ্ন স্থাপতি, ১৯ নং প্রশ্ন অবস্থিত	৪ নং প্রশ্ন যিনি, তার ১৪ নং প্রশ্ন স্থাপিত, ১৯ নং প্রশ্ন অবস্থিত
		৯০	এমিয়াটিক, স্বপ্নের উচ্ছেদে সাধন, ইশতেহার	এশিয়াটিক, স্বপ্নের উচ্ছেদ সাধন, ইশতেহারে
লেকচার ৪		৯১	এপিল	এপ্রিল
		৯২	হাবিদলদার, ইনস্টিটিউটের	হাবিলদার, ইনস্টিটিউটের
		৯৩	আগ, পরিষদ, জল, হ্রদেতার, পিণ্ডি না ঢাকা	আগা, পরিষদ, সকল, হ্রদেতারি, পিণ্ডি না ঢাকা
		৯৪	নেতৃত্ব, স্বচিহ্ন, শাসনতন্ত্রের, ইসলাম, (গার্কি), People	নেতৃত্ব, স্বচিহ্ন, শাসনতন্ত্র, ইসলামী, (গোর্কি), Peoples
		৯৫	জি.এম. সরা, অধিবেশনে	জি.এস. সারা, অধিবেশন
		৯৬	ইসতেহার, ইসতেতার, ইসতেহারে	ইশতেহার, ইশতেহার, ইশতেহারে
		৯৭	Speeches, বাচাই	Speeches, বাছাই
		৯৮	আগারতলা, রোগে, সংগঠন	আগরতলা, রোডে, সংগঠক
		৯৯	আলমগীর, একট	আলমগীর, একটি
		১০২	কামরুজ্জামান	কামারুজ্জামান
		১০৬	২৯ নং প্রশ্ন, হলে	২৯ নং প্রশ্ন, করে
		১০৭	৪৯ নং প্রশ্ন, ২৭ এপ্রিল, ১৯৭১	৪৯ নং প্রশ্ন, ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
		১০৭	উত্তরমালা ১ ঘ, ১০ ক, ৩১ ক, ৪৪ ক	উত্তরমালা ১ খ, ১০ খ, ৩১ গ, ৪৪ গ
		১১০	৪০ নং প্রশ্নের অপশন, ক. ৭ মার্চ, ১৯৭১ খ. ২৫ মার্চ, ১৯৭১ গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ঘ. ২৭ মার্চ, ১৯৭১	৪০ নং প্রশ্নের অপশন, ক. ঢাকা খ. চট্টগ্রাম গ. খুলনা ঘ. রাজশাহী
		১১০	৫৭ নং প্রশ্ন, ঐতিহাসিক	৫৭ নং প্রশ্ন, ঐতিহাসিক
		১১১	স্লোগান, বাধ্যতামূলক	স্লোগান, বাধ্যতামূলক
		১১২	মওলানা ভাসানী, শেখ মুজিবুর রহমান, সাকরের	সৈয়দ নজরুল ইসলাম, তাজউদ্দিন আহমেদ, সরকারের
		১১৩	৮ থিয়েটার, কামরুজ্জামান, করেন	৮ নং থিয়েটার, করান
		১১৩	উত্তরমালা ৪০ ঘ, ৪২ খ, ৪৩ ক, ৪৭ খ, ৪৮ গ, ৫৮ ক, ৫৯ খ, ৮৫ গ, ৮৮ ঘ, ৮৯ ক, ৯০ ঘ, ৯২ গ, ৯৩ গ, ৯৪ ঘ, ৯৭ ক, ৯৯ গ, ১০২ খ	উত্তরমালা ৪০ ক, ৪২ ক, ৪৩ খ, ৪৭ গ, ৪৮ ঘ, ৫৮ খ, ৫৯ ক, ৮৫ ঘ, ৮৮ খ, ৮৯ গ, ৯০ গ, ৯২ ঘ, ৯৩ ঘ, ৯৪ খ, ৯৭ খ, ৯৯ ক, ১০২ গ
		১১৪	৮ থিয়েটার	৮ নং থিয়েটার

		১১৫	সরকের	সড়কের
		১১৬	স্বাধীনতা, সরকারে	স্বাধীনতার, সরকারের
	লেকচার ৫	১১৭	সৃষ্টির	সৃষ্টির
		১১৮	বাহিনীর, হতে	বাহিনীর, হতে
		১১৯	আসম, ফাস্ট, করা হয়, লেখ	আ.স.ম, ফাস্ট, করা হয়, লেখা
		১২০	বাহিন, গফুরগাঁও, গফুরগাঁও, ভাসমান	বাহিনী, গফুরগাঁও, গফুরগাঁও, ভাসমান
		১২১	বিমানবাহিনী, যাবে	বিমানবাহিনীর, যায়
		১২২	ব্যতীত	ব্যতীত
		১২৪	আরবাব, পাকিস্তান	আরবাব, পাকিস্তান
		১২৬	ইন্টারন্যাশনাল, কমান্ড, কমান্ডগণ, হোটেলে, অভিযাবে, র হমান, হাজারা, পিন্টুতে, হাজারা	ইন্টারকন্টিনেন্টাল, কমান্ডো, কমান্ডোগণ, হোটেল, অভিযানে, রহমান, হাজারা, পিন্টুকে, হাজারা
		১২৮	লিয়ন, রিস্কো স্টার, ক্যাটনও, বাংলাদেশ	লিয়ন, রকস্টার, ক্যাটনও, বাংলাদেশে
		১৩০	নির্ব্বাচিত, সেভেন্টি	নির্ব্বাচিত, সেভেন্টি
		১৩১	গণহত্যা, ইকোনমিস্ট, gunpoint	গণহত্যার, ইকোনোমিস্ট, gunpoint
		১৩২	ও তথ্যোতভাবে	ওতথ্যোতভাবে
		১৩৩	বিশেষকরে, আলেক্সেই কোনিগিন, গেমিকো	বিশেষ করে, আলেক্সেই কোসিগিন, গ্রেমিকো
		১৩৪	টাংকিং, বা, পাকিস্তানের এর প্রেসিডেন্ট	টাংকিং, চৌ, পাকিস্তানের প্রেসিডেন্ট
		১৩৬	আরোরা	অরোরার
		১৩৭	মুজিবুর, নিকিটা ক্রুশেভ, ব্রিজনেভ	মুজিবুর, নিকিটা ক্রুশেভ, ব্রেজনেভ
		১৩৮	ওডারল্যান্ড, এশটি, অস্তিত্বে	ওডারল্যান্ড, একটি, অস্তিত্বে
		১৩৯	সর্বশেষে	সর্বশেষ
		১৪০	চৌ	চৌ
		১৪৩	নীলামা	নীলিমা
		১৪৫	কমপ্লেক্সটি, অন্তর্ভুক্ত, মাইনুল	কমপ্লেক্সটি, অন্তর্ভুক্ত, মইনুল
		১৪৬	উদ্বোধন, ভাস্কর্য, কামরুজ্জামান, ভাস্কর্যের, ৪র্থ, ২৭ মে, ২০১৭, UNIMOG-এ	উদ্বোধন, ভাস্কর্য, কামরুজ্জামান, ভাস্কর্যের, ১ম, ২৯ মে, ২০২২, UNIMOG-এ
		১৪৮	জাহাঙ্গীর, রহিম	কামাল, রউফ
		১৫২	রাজশাহী জেলার অবস্থিত	রাজশাহী জেলায় অবস্থিত
		১৫৩	প্রথম কোথায়, মুক্তিযুদ্ধের	প্রথম কোথা, যুদ্ধের
		১৫৪	বীরত্ব, সম্মান, বীরশ্রেষ্ঠ, মোস্তফা	বীরত্ব সূচক, সম্মান, বীরশ্রেষ্ঠ, মোস্তফা
		১৫৫	অস্তিত্বে, বীরপ্রতীক প্রাপ্ত উত্তরমালা ১৩ ক	অস্তিত্বে, বীরপ্রতীক খেতাব প্রাপ্ত উত্তরমালা ১৩ খ
		১৫৬	মুক্তিবাহিনীর, উত্তোলিত	মুক্তিবাহিনীর, উত্তোলিত
		১৫৮	সফল	সফর
		১৫৯	জাতিসংঘ, আই.সি.সি.ব	জাতিসংঘের, আই.সি.সি.ব
		১৬০	স্বাধীনতা, স্বাধীনতা	স্বাধীনতার, স্বাধীনতার
		১৬১	তেলিয়াজাড়া, প্রতিক, অস্তিত্বে	তেলিয়াপাড়া, প্রতীক, অস্তিত্বে
		১৬২	বীরপ্রতিক	বীরপ্রতীক
		১৬৩	দেশেপ্রত্যাবর্তন	দেশে প্রত্যাবর্তন
		১৬৪	মুন্সী আব্দুর রব	মুন্সী আব্দুর রউফ
	লেকচার ৬	১৬৭	সংবিধানে, আবেদান	সংবিধানে, আবেদন
		১৬৮	রীতিতে, ব্রিটিশ	রীতিকে, ব্রিটিশ
		১৬৯	বিধানবলি	বিধানাবলী
		১৭১	উনআশী	উনআশি
		১৭৩	পুরস্কার, জোরজবরদস্তিমূলক, নিষিদ্ধ-	পুরস্কার, জবরদস্তিমূলক, নিষিদ্ধ করণ-
		১৭৫	সফলপ্রদ, অধঃস্তন	ফলপ্রসূ, অধঃস্তন

		১৭৬	People, অসমর্থের, প্রভৃতির কালে রাষ্ট্রপতির দায়মুক্তির রাষ্ট্রপতি	People's, অসমর্থের, প্রভৃতির কালে রাষ্ট্রপতি
		১৭৯	অধঃস্তন সবগুলো	অধঃস্তন সবগুলো, ৪ নং প্রশ্নের উত্তর: গ, ৫ নং প্রশ্নের উত্তর: খ
		১৮০	ইনসপেক্টর	ইনসপেক্টর
		১৮১	মহা হিসাব	মহাহিসাব
		১৮২	অবস্থা	অবস্থায়
		১৮৬	জবরদস্তি নিষিদ্ধ, আইনকবে	জবরদস্তি শ্রম নিষিদ্ধ, আইন কবে
		১৮৭	কাস্টিং, যুগোল্লাভিয়ার	কাস্টিং, যুগোল্লাভিয়ার
		১৮৯	ইলেকট্রিক, ন্যূনতম, ১১৮ নং অনুচ্ছেদ	ইলেকট্রনিক, ন্যূনতম, ১২১ নং অনুচ্ছেদ
		১৯২	দুস্পরিবর্তনীয়, পূর্ণআস্থা, The People's	দুস্পরিবর্তনীয়, পূর্ণ আস্থা, People's
		১৯৩	পরিচ্ছেদে সবগুলো	পরিচ্ছেদে সবগুলো
		১৯৫	প্রতীক, Article, উত্তরমালা ৪৪ ক	প্রতীকে, Article, উত্তরমালা ৪৪ খ
		১৯৬	ব্যস্থা	ব্যবস্থা
		১৯৭	পূর্ণআস্থা	পূর্ণ আস্থা
		১৯৯	নির্বাহী প্রযুক্ত	নির্বাহী আইন প্রযুক্ত
লেকচার ৭		২০৩	একাধিকক্রমে	একাধিকক্রমে
		২০৫	শাসিত। শাসন, প্রবর্তন	শাসিত শাসন, প্রবর্তনের
		২০৬	১৭তম	সপ্তদশ সংশোধনী
		২০৭	সংখ্যা ১৬, ১৬টি	সংখ্যা ১৭, ১৭টি
		২১০	রাষ্ট্রপতি শাসনব্যবস্থা, জ্যেষ্ঠ	রাষ্ট্রপতি শাসিত শাসনব্যবস্থা, জ্যেষ্ঠ
		২১১	যুদ্ধাপরাধীসহ, রাষ্ট্রপতি শাসন, সংসদেও, অষ্টম	যুদ্ধাপরাধীসহ, রাষ্ট্রপতি শাসিত শাসন, সংসদের, অষ্টম
		২১২	গণতন্ত্রেও, বিধান	গণতন্ত্রের, বিধান
		২১৩	মহাহিসার, জেনারেল, চিপ, বৃদ্ধি কওে, বিচারপতিদেও, কোর্টেও, বাংলাদেশের উত্তরমালা ১৬ ক	মহাহিসাব, জেনারেল, চিফ, বৃদ্ধি করে, বিচারপতিদের, কোর্টের, বাংলাদেশে, উত্তরমালা ১৬ গ
লেকচার ৮		২১৫	পাবলিক কমিশনের	পাবলিক সার্ভিস কমিশনের
		২১৬	সংসদ সদস্যের নির্বাচনে	সংসদ নির্বাচনে
		২১৮	বার্ষিক	বার্ষিক
		২২১	পূর্ব বাংলার আইন সভা হিসেবে বর্তমান ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে জগন্নাথ হলটি ব্যবহৃত হত, সংবিধানে, সংসদে	অতীতে পূর্ব বাংলার আইনসভা হিসেবে ব্যবহৃত হতো বর্তমানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জগন্নাথ হলটি, সংবিধানের, সংসদ
		২২২	অভিসংশনজনিত	অভিশংসন জনিত
		২২৩	অভিসংশিত	অভিশংসিত
		২২৭	নারীদেও, সংসদেও	নারীদের, সংসদের
		২২৮	অধঃস্তন	অধঃস্তন
		২২৯	অধঃস্তন, দেনদেন	অধঃস্তন, লেনদেন
		২৩০	জুডিশিয়াল, ট্রাইব্যুনাল সবগুলো	জুজিশিয়াল, ট্রাইব্যুনাল সবগুলো
		২৩২	এটার্নি সবগুলো	অ্যাটর্নি সবগুলো
		২৩৩	অ্যাটার্নি, মোহাম্মদউল্লাহ	অ্যাটর্নি, মোহাম্মদ উল্লাহ
		২৩৫	গ্রাম আদালত আইনে, লক্ষ্য	গ্রাম আদালত আইন, লক্ষ্য
		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)
লেকচার ৯		২৪৫	পরবর্তী, অতিরিক্ত, যুগ্ম, উপসচিব	পদবী, অতিরিক্ত সচিব, যুগ্ম সচিব, উপসচিব, সহকারী সচিব
		২৪৮	রূপান্তরিত	রূপান্তরিত

		২৫০	ছাত্রীসেনা, ছাত্রীসেনা বর্তমান সেনাবাহিনীর প্রধান জেনারেল আজিজ আহমেদ- ১৮তম (২৫ জুন, ২০১৮ বর্তমান)	ছাত্রীসেনা, ছাত্রীসেনা বর্তমান সেনাবাহিনীর প্রধান জেনারেল শফিউদ্দীন আহমেদ ১৯তম (২৪ জুন ২০২১-বর্তমান) (যুদ্ধ পরবর্তী ১৯৭২ থেকে-১৭তম)
		২৫৬	ফ্রন্টিয়ারস	ফ্রন্টিয়ারস
		২৫৭	সেন্টাল	সেন্ট্রাল
		২৬১	ডাক, ফজলে রাব্বি মিয়া	ডাকা, শামসুল হক টুকু
		২৬৪	আবদুর রফউ	আবদুর রউফ
	লেকচার ১০	২৬৯	গণ্ধন, একিট, নির্বাচনে	গ্রহণ, একটি, নির্বাচনে
		২৭১	পরমাত্মসহিষ্ণুতা	পরমসহিষ্ণুতা
		২৭২	চেতান, প্রতিরোঃ, স্বার্থেও, Bi-Pary	চেতনা, প্রতিরোধ, স্বার্থের, Bi-Party
		২৭৩	৭ নং প্রশ্নের উত্তর: খ	৭ নং প্রশ্নের উত্তর: গ
		২৭৫	রয়ান, প্রতিনিধিত্বমূলক	ওয়ান, প্রতিনিধিত্বমূলক
		২৭৬	গ্রন্থহণকারী, ছাত্র, স্বার্থেও	গ্রহণকারী, ছাত্র, স্বার্থের
		২৭৭	MEVOX, লক্ষ	গোষ্ঠী, লক্ষ্য
		২৮০	বিবি চিতনিশ, যাদুঘর, যাদুঘরটি	রিপি চিটনিশ, জাদুঘর, জাদুঘরটি
		২৮১	বিচারিত	বিচারিক
		২৮২	গেজেট, ভাবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনেশ চন্দ্র দাশ	বেঙ্গল গেজেট, ভাবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনেশ রঞ্জন দাশ
		২৮৩	খান মোহাম্মদী মঈনুদ্দীন, আব্দুল রশীদ খান, সিকান্দার আবু ফাফর	খান মোহাম্মদ মঈনুদ্দীন, আব্দুল রশীদ খান, সিকান্দার আবু জাফর
		২৮৪	শালিশ, শেক	সালিশ, শেখ
		২৮৫	উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি, টেলিকম	ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রটি, টেলিকমিউনিকেশন
		২৮৭	উত্তরমালা: ১৬ খ, ১৭ খ	উত্তরমালা: ১৬ গ, ১৭ খ
	লেকচার ১১	৩	Saarc	SAARC
		৫	প্রতিষ্ঠান	প্রতিষ্ঠান
		৬	Internatinal, দিয়েপঞ্চগড়, চাষশুর	International, দিয়ে পঞ্চগড়, চাষ শুর
		৮	মুক্ত, যুগান্তকারী, তেজক্রিয়াতা, প্রজন্মের, লবণাক্ত, আছানি	মুক্তা, যুগান্তকারী, তেজক্রিয়া, প্রজন্মের, লবণাক্ততা, অগ্রণী
		৯	সরিষা	সরিষা
		১০	বাংলাদেশ সুপারক্রম, এলাকায়ন	বাংলাদেশ সুগারক্রপ, এলাকায়
		১১	ডায়মন্ড, ডামহেড, ভুট্টা	ডায়মন্ড, ড্রামহেড, ভুট্টা
		১২	সৌখন	সৌখিন
		১৩	এরূপ, ভূ-উপরিস্থ	এরূপ, ভূ-উপরিস্থ
		১৪	অর্থনৈতিকসমীক্ষা	অর্থনৈতিক সমীক্ষা
		১৫	মাংশ, ছাগলে সংখ্যা	মাংস, ছাগলের সংখ্যা
		১৬	সাংস্কৃতিক, স্থানওয়ার্ল্ড, অন্তর্ভুক্তির, চাপাইনবাবগঞ্জ	সাংস্কৃতিক, স্থান ওয়ার্ল্ড, অন্তর্ভুক্তির, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
		১৭	তিস্তার, গাইবান্ধা	তিস্তা, গাইবান্ধা
		১৮	Dhak, বিদ্যুতায়ন	Dhaka, বিদ্যুতায়ন
		১৯	প্রাচুর্য, কাটকা, সুন্দর বন, কাটকা	প্রাচুর্যের, কটকা, সুন্দরবন, কটকা
		২০	তেলক্ষেত্রে	তেলক্ষেত্র
		২১	মাগুরছড়া	মাগুরছড়া
		২২	ফেনী, দিনাজপুরে	ফেনীর, দিনাজপুরের
		২৩	বাংলাদেশ	বাংলাদেশে
		২৪	পটাশ	পটাশ
		২৫	উত্তরমালা ২৪ গ	উত্তরমালা ২৪ খ
		২৬	ভিটামিন 'সি'	ভিটামিন 'সি'

		২৭	নতুন নতুন উদ্ভাবিত	নতুন উদ্ভাবিত																																																																																																																
		৩০	অন্তর্ভুক্ত	অন্তর্ভুক্ত																																																																																																																
		৩১	Gase, হয়ে	Gas, হয়																																																																																																																
		৩৩	অধীকাংশ, চাপাইনবাবগঞ্জ	অধিকাংশ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ																																																																																																																
		৩৫	মাধুবকুণ্ড, কক্সাজারের	মাধবকুণ্ড, কক্সবাজারের																																																																																																																
	লেকচার ১২	৩৯	হিসাবে, হিসাবে	হিসেবে, হিসেবে																																																																																																																
		৪০	আদমশুমারি	জনশুমারি																																																																																																																
		৪১- ৪২	<table><tr><th>ক্র.নং</th><th>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১</th></tr><tr><td>১</td><td>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-১৯মার্চ ২০১১</td></tr><tr><td>২</td><td>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ১৬ জুলাই ২০১২</td></tr><tr><td>৩</td><td>বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন (পুরুষ ৭,৪৯,৮০,৩৮৬ জন ও নারী ৭,৪৭,৯১,৯৭৮জন) [১৫মার্চ ২০১১ পর্যন্ত।]</td></tr><tr><td>৪</td><td>প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]</td></tr><tr><td>৫</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.৩৭%</td></tr><tr><td>৬</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,০১৫ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২,৫২৮ জন।</td></tr><tr><td>৭</td><td>নারী ও পুরুষের অনুপাত- ১০০ঃ ১০০.৩</td></tr><tr><td>৮</td><td>জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৩,৭৮,৯৩,৯২৩জন</td></tr><tr><td>৯</td><td>জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৮৬,৫২,৩২৪জন</td></tr><tr><td>১০</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- সিলেট বিভাগে (২.২১%)</td></tr><tr><td>১১</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে (০.১৮%)</td></tr><tr><td>১২</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ১০৫ঃ ১০০</td></tr><tr><td>১৩</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- চট্টগ্রাম; ৯৬ঃ ১০০</td></tr><tr><td>১৪</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,৯৭৩ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ৫,১১৫জন)</td></tr><tr><td>১৫</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৩০ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ১,৬৩০জন)</td></tr><tr><td>১৬</td><td>জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,২৫,১৭,৩৬১জন</td></tr><tr><td>১৭</td><td>জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,০৪,০৯৩জন</td></tr></table> <table><tr><th>ক্র.নং</th><th>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১</th></tr><tr><td>১৮</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- গাজীপুর জেলায়; ৫.২১%</td></tr><tr><td>১৯</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বাগেরহাট জেলায়; -০.৪৭%</td></tr><tr><td>২০</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ঋণাত্মক- ৪টি জেলায়; খুলনা (-০.২৫%), বাগেরহাট (-০.৪৭%), বরিশাল (-০.১৩%) ও ঝালকাঠী (-০.১৭%)</td></tr><tr><td>২১</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক জেলা- ঢাকায়; ১১৯ঃ ১০০</td></tr><tr><td>২২</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন জেলা- চাঁদপুরে; ৯০ঃ ১০০</td></tr><tr><td>২৩</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকায় (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮,২২৯ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২১,৩১৩ জন)</td></tr><tr><td>২৪</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫জন)</td></tr><tr><td>২৫</td><td>খানার সংখ্যা- ৩,২১,৭৩,৬৩০ (অনুমিত)</td></tr><tr><td>২৬</td><td>খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪.৪ জন (অনুমিত)</td></tr><tr><td>২৭</td><td>প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)</td></tr><tr><td>২৮</td><td>শহুরে জনসংখ্যা- ২,৭৪,৬৮,৭৮৯ জন (অন্যান্য শহুরে জনসংখ্যা ৬০,৯৪,৩৯৪ জন; গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,০৪,৮০,৫১৪জন)</td></tr></table>	ক্র.নং	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১	১	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-১৯মার্চ ২০১১	২	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ১৬ জুলাই ২০১২	৩	বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন (পুরুষ ৭,৪৯,৮০,৩৮৬ জন ও নারী ৭,৪৭,৯১,৯৭৮জন) [১৫মার্চ ২০১১ পর্যন্ত।]	৪	প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]	৫	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.৩৭%	৬	জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,০১৫ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২,৫২৮ জন।	৭	নারী ও পুরুষের অনুপাত- ১০০ঃ ১০০.৩	৮	জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৩,৭৮,৯৩,৯২৩জন	৯	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৮৬,৫২,৩২৪জন	১০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- সিলেট বিভাগে (২.২১%)	১১	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে (০.১৮%)	১২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ১০৫ঃ ১০০	১৩	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- চট্টগ্রাম; ৯৬ঃ ১০০	১৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,৯৭৩ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ৫,১১৫জন)	১৫	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৩০ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ১,৬৩০জন)	১৬	জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,২৫,১৭,৩৬১জন	১৭	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,০৪,০৯৩জন	ক্র.নং	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১	১৮	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- গাজীপুর জেলায়; ৫.২১%	১৯	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বাগেরহাট জেলায়; -০.৪৭%	২০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ঋণাত্মক- ৪টি জেলায়; খুলনা (-০.২৫%), বাগেরহাট (-০.৪৭%), বরিশাল (-০.১৩%) ও ঝালকাঠী (-০.১৭%)	২১	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক জেলা- ঢাকায়; ১১৯ঃ ১০০	২২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন জেলা- চাঁদপুরে; ৯০ঃ ১০০	২৩	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকায় (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮,২২৯ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২১,৩১৩ জন)	২৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫জন)	২৫	খানার সংখ্যা- ৩,২১,৭৩,৬৩০ (অনুমিত)	২৬	খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪.৪ জন (অনুমিত)	২৭	প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)	২৮	শহুরে জনসংখ্যা- ২,৭৪,৬৮,৭৮৯ জন (অন্যান্য শহুরে জনসংখ্যা ৬০,৯৪,৩৯৪ জন; গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,০৪,৮০,৫১৪জন)	<table><tr><th>ক্র.নং</th><th>ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২</th></tr><tr><td>১</td><td>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-২১ জুন</td></tr><tr><td>২</td><td>পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ২৭ জুলাই ২০২২</td></tr><tr><td>৩</td><td>বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৬,৫১,৫৮,৫১৬ জন (পুরুষ ৮,১৭,১২,৮২৪ জন ও নারী ৮,৩৩,৪৭,২০৬ জন)</td></tr><tr><td>৪</td><td>প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]</td></tr><tr><td>৫</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.২২%</td></tr><tr><td>৬</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১১১৯ জন।</td></tr><tr><td>৭</td><td>নারী ও পুরুষের অনুপাত- (১০০ঃ ৯৮)</td></tr><tr><td>৮</td><td>জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৪,৪২,১৫,১০৭ জন</td></tr><tr><td>৯</td><td>জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৯১,০০,১০২ জন</td></tr><tr><td>১০</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- ঢাকা ১.৪৭%</td></tr><tr><td>১১</td><td>জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে .৪৯%</td></tr><tr><td>১২</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ৯৩.৪০ঃ ১০০</td></tr><tr><td>১৩</td><td>পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- ৯৩.৩৮ঃ ১০০</td></tr><tr><td>১৪</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ২১৫৬ জন)</td></tr><tr><td>১৫</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৮৮ জন)</td></tr><tr><td>১৬</td><td>জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,৪৭,৩৪,০২৫ জন</td></tr><tr><td>১৭</td><td>জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,৮১,১০৯ জন</td></tr><tr><td>১৮</td><td>দেশে স্বাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তদুর্ধ্ব): ৭৪.৬৬%</td></tr><tr><td>১৯</td><td>স্বাক্ষরতার হার সর্বাধিক- ঢাকা বিভাগে: ৭৮.৯%</td></tr><tr><td>২০</td><td>স্বাক্ষরতার হার সর্বনিম্ন- ময়মনসিংহ: ৬৭.৯%</td></tr><tr><td>২১</td><td>জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫ জন)</td></tr><tr><td>২২</td><td>খানার সংখ্যা- ৪,১০,১০,০৫৯</td></tr><tr><td>২৩</td><td>খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪ জন</td></tr><tr><td>২৪</td><td>প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)</td></tr><tr><td>২৫</td><td>শহুরে জনসংখ্যা- ৫,২০,০৯,০৭২ জন (গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,৩০,৬৩,৫৮৭ জন)</td></tr></table>	ক্র.নং	ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২	১	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-২১ জুন	২	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ২৭ জুলাই ২০২২	৩	বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৬,৫১,৫৮,৫১৬ জন (পুরুষ ৮,১৭,১২,৮২৪ জন ও নারী ৮,৩৩,৪৭,২০৬ জন)	৪	প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]	৫	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.২২%	৬	জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১১১৯ জন।	৭	নারী ও পুরুষের অনুপাত- (১০০ঃ ৯৮)	৮	জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৪,৪২,১৫,১০৭ জন	৯	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৯১,০০,১০২ জন	১০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- ঢাকা ১.৪৭%	১১	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে .৪৯%	১২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ৯৩.৪০ঃ ১০০	১৩	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- ৯৩.৩৮ঃ ১০০	১৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ২১৫৬ জন)	১৫	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৮৮ জন)	১৬	জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,৪৭,৩৪,০২৫ জন	১৭	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,৮১,১০৯ জন	১৮	দেশে স্বাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তদুর্ধ্ব): ৭৪.৬৬%	১৯	স্বাক্ষরতার হার সর্বাধিক- ঢাকা বিভাগে: ৭৮.৯%	২০	স্বাক্ষরতার হার সর্বনিম্ন- ময়মনসিংহ: ৬৭.৯%	২১	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫ জন)	২২	খানার সংখ্যা- ৪,১০,১০,০৫৯	২৩	খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪ জন	২৪	প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)	২৫	শহুরে জনসংখ্যা- ৫,২০,০৯,০৭২ জন (গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,৩০,৬৩,৫৮৭ জন)
ক্র.নং	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১																																																																																																																			
১	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-১৯মার্চ ২০১১																																																																																																																			
২	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ১৬ জুলাই ২০১২																																																																																																																			
৩	বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন (পুরুষ ৭,৪৯,৮০,৩৮৬ জন ও নারী ৭,৪৭,৯১,৯৭৮জন) [১৫মার্চ ২০১১ পর্যন্ত।]																																																																																																																			
৪	প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]																																																																																																																			
৫	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.৩৭%																																																																																																																			
৬	জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,০১৫ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২,৫২৮ জন।																																																																																																																			
৭	নারী ও পুরুষের অনুপাত- ১০০ঃ ১০০.৩																																																																																																																			
৮	জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৩,৭৮,৯৩,৯২৩জন																																																																																																																			
৯	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৮৬,৫২,৩২৪জন																																																																																																																			
১০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- সিলেট বিভাগে (২.২১%)																																																																																																																			
১১	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে (০.১৮%)																																																																																																																			
১২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ১০৫ঃ ১০০																																																																																																																			
১৩	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- চট্টগ্রাম; ৯৬ঃ ১০০																																																																																																																			
১৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১,৯৭৩ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ৫,১১৫জন)																																																																																																																			
১৫	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৩০ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ১,৬৩০জন)																																																																																																																			
১৬	জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,২৫,১৭,৩৬১জন																																																																																																																			
১৭	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,০৪,০৯৩জন																																																																																																																			
ক্র.নং	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১																																																																																																																			
১৮	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- গাজীপুর জেলায়; ৫.২১%																																																																																																																			
১৯	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বাগেরহাট জেলায়; -০.৪৭%																																																																																																																			
২০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ঋণাত্মক- ৪টি জেলায়; খুলনা (-০.২৫%), বাগেরহাট (-০.৪৭%), বরিশাল (-০.১৩%) ও ঝালকাঠী (-০.১৭%)																																																																																																																			
২১	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক জেলা- ঢাকায়; ১১৯ঃ ১০০																																																																																																																			
২২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন জেলা- চাঁদপুরে; ৯০ঃ ১০০																																																																																																																			
২৩	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকায় (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮,২২৯ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২১,৩১৩ জন)																																																																																																																			
২৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫জন)																																																																																																																			
২৫	খানার সংখ্যা- ৩,২১,৭৩,৬৩০ (অনুমিত)																																																																																																																			
২৬	খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪.৪ জন (অনুমিত)																																																																																																																			
২৭	প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)																																																																																																																			
২৮	শহুরে জনসংখ্যা- ২,৭৪,৬৮,৭৮৯ জন (অন্যান্য শহুরে জনসংখ্যা ৬০,৯৪,৩৯৪ জন; গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,০৪,৮০,৫১৪জন)																																																																																																																			
ক্র.নং	ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২																																																																																																																			
১	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়- ১৫-২১ জুন																																																																																																																			
২	পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়- ২৭ জুলাই ২০২২																																																																																																																			
৩	বাংলাদেশের সমন্বিত জনসংখ্যা- ১৬,৫১,৫৮,৫১৬ জন (পুরুষ ৮,১৭,১২,৮২৪ জন ও নারী ৮,৩৩,৪৭,২০৬ জন)																																																																																																																			
৪	প্রাক্কলিত জনসংখ্যা- ১৫,২৫,১৮,০১৫ জন (পুরুষ ৭,৬৩,৫০,৫১৮ জন ও নারী ৭,৬১,৬৭,৪৯৭ জন) [১৬জুলাই ২০১২ পর্যন্ত]																																																																																																																			
৫	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার- ১.২২%																																																																																																																			
৬	জনসংখ্যার ঘনত্ব- প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১১১৯ জন।																																																																																																																			
৭	নারী ও পুরুষের অনুপাত- (১০০ঃ ৯৮)																																																																																																																			
৮	জনসংখ্যায় বৃহত্তম বিভাগ- ঢাকা; ৪,৪২,১৫,১০৭ জন																																																																																																																			
৯	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম বিভাগ- বরিশাল; ৯১,০০,১০২ জন																																																																																																																			
১০	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি- ঢাকা ১.৪৭%																																																																																																																			
১১	জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম- বরিশাল বিভাগে .৪৯%																																																																																																																			
১২	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বাধিক বিভাগ- ঢাকা; ৯৩.৪০ঃ ১০০																																																																																																																			
১৩	পুরুষ-নারীর অনুপাত সর্বনিম্ন বিভাগ- ৯৩.৩৮ঃ ১০০																																																																																																																			
১৪	জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি- ঢাকা বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ২১৫৬ জন)																																																																																																																			
১৫	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বরিশাল বিভাগে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৬৮৮ জন)																																																																																																																			
১৬	জনসংখ্যায় বৃহত্তম জেলা- ঢাকা; ১,৪৭,৩৪,০২৫ জন																																																																																																																			
১৭	জনসংখ্যায় ক্ষুদ্রতম জেলা- বান্দরবান; ৪,৮১,১০৯ জন																																																																																																																			
১৮	দেশে স্বাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তদুর্ধ্ব): ৭৪.৬৬%																																																																																																																			
১৯	স্বাক্ষরতার হার সর্বাধিক- ঢাকা বিভাগে: ৭৮.৯%																																																																																																																			
২০	স্বাক্ষরতার হার সর্বনিম্ন- ময়মনসিংহ: ৬৭.৯%																																																																																																																			
২১	জনসংখ্যার ঘনত্ব কম- বান্দরবানে (প্রতি বর্গকিলোমিটারে ৮৭ জন বা প্রতি বর্গমাইলে ২২৫ জন)																																																																																																																			
২২	খানার সংখ্যা- ৪,১০,১০,০৫৯																																																																																																																			
২৩	খানা প্রতি গড় সদস্য- ৪ জন																																																																																																																			
২৪	প্রতিবন্ধী জনসংখ্যা- ২০,১৬,৬১২ (মোট জনসংখ্যার ১.৪%)																																																																																																																			
২৫	শহুরে জনসংখ্যা- ৫,২০,০৯,০৭২ জন (গ্রামীণ জনসংখ্যা ১১,৩০,৬৩,৫৮৭ জন)																																																																																																																			
		৪২	সাক্ষরতার হার সর্বাধিক- বরিশাল বিভাগ, ১ নং প্রশ্ন ১,১৪০, ২ নং প্রশ্নের উ: গ, ৩ নং প্রশ্ন ১.৩৭%, ৪ নং প্রশ্ন ১৬.৬১ কোটি	সাক্ষরতার হার সর্বাধিক ঢাকা বিভাগ, ১ নং প্রশ্ন ১১১৯, ২ নং প্রশ্নের উ: ঘ, ৩ নং প্রশ্ন ১.২২, ৪ নং প্রশ্ন ১৬.৫১ কোটি																																																																																																																
		৪৩	মনিপুর, জনসংখ্যায় প্রায়	মনিপুরি, সংখ্যায় প্রায়																																																																																																																

		৪৪	বৈষ্ণব বা, বৈষ্ণব	বৈষ্ণব বা, বৈষ্ণব
		৪৫	বয়স্ক, বাহিনীর, জানবক্সখান	বয়স্ক, বাহিনীর, জোয়ানবক্স খান
		৪৭	শান্তি বাহিনী সবগুলো, বৃহত্তর	শান্তি বাহিনী সবগুলো, বৃহত্তম
		৪৮	নেইএমন, উত্তরমালা ১৭ খ, ঘ	নেই এমন, উত্তরমালা ১৭ ক, গ
		৪৯	১.৩৭%, ১১৪০ জন, ১.৩৭, অর্থনৈতিক, ১০০ : ১০০.২, গ. বরিশাল	১.২২%, ১১১৯ জন, ১.২২%, অর্থনৈতিক, ১০০ : ৯৮, গ. ঢাকা
		৫০	চট্টগ্রামে, বৃদ্ধির হার হচ্ছে-	চট্টগ্রাম, বৃদ্ধির হার হচ্ছে- (অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২)
		৫১	সন্ত লারমা, চট্টগ্রাম, চেয়ারম্যান, উপজাতি, সাঁওতাল প্রদানত	সন্ত লারমা, চট্টগ্রাম, চেয়ারম্যানের, উপজাতির, সাঁওতালরা প্রধানত
		৫২	জনসংখ্যা, চট্টগ্রাম সবগুলো, উপজাতি	জনসংখ্যার, চট্টগ্রাম সবগুলো, ৫ নং প্রশ্নে নোট যুক্ত হয়েছে: অর্থনৈতিক সমীক্ষা- ২২: ১.৩৭% জনশুমারি- ২২: ১.২২% উপজাতির
	লেকচার ১৩	৫৩	সম্মিত হচ্ছে, হিসেব	সম্প্রসারিত হচ্ছে, হিসেবে
		৫৪	জীবযাত্রার, যে দেশ, যোসেফ	জীবনযাত্রার, প্রথম যে দেশ, জোসেফ
		৫৮	২ নং প্রশ্নের উত্তর:	২ নং প্রশ্নের উত্তর: ক
		৬০	ওমানে	সৌদি আরবে
		৬৯	বিএসসি, চালু, ব্যাংক	বিএসসি, চালু, ব্যাংক
		৭১	ফুরে	পূর্বে
		৭৩	কৃষির ক্ষেত্রের, কৃষি ব্যাংকের নয়, পল্লী সঞ্চয়	কৃষির ক্ষেত্রে, কৃষি ব্যাংকের কাজ নয়, পল্লী সঞ্চয়
	লেকচার ১৪	৮১	ট্রেডড, ২-২১	ট্রেডড, ২০২১
		৮২	Executive Committee of the National	Executive Committee of the National Economic Council
		৮৪	উত্তরমালা: ৫ ঘ, ৭ ক, ৮ খ, ১২ খ, ১৩ ঘ, ১৫ ক, ১৬ খ, ১৭ ঘ, ১৯ ক, ২০ খ, ২১ ক, ২২ খ, ২৪ ঘ, ২৫ ক, ২৬ গ, ২৭ ক, ২৮ ক	উত্তরমালা: ৫ খ, ৭ ঘ, ৮ ক, ১২ ঘ, ১৩ খ, ১৫ খ, ১৬ ক, ১৭ খ, ১৯ ঘ, ২০ ক, ২১ খ, ২২ ক, ২৪ খ, ২৫ ঘ, ২৬ ক, ২৭ গ, ২৮ ঘ
		৯৯	জাহান	জাহাজ
		১০০	উদ্ভদ	উদ্ভত
	লেকচার ১৫	১০১	বাংলাদেশে EPZ বর্তমানে এলাকা কয়টি?, অজল, ঘ. তৈরি, আমদানি	বাংলাদেশে বর্তমানে EPZ এলাকা কয়টি?, অঞ্চল, ঘ. তৈরি পোশাক, আমদানিতে
		১০২	দগন	দুই
		১০৫	কোনটি মুঘল বাদশাহ বিলাসের বস্তু	কোনটি মুঘল বাদশাহের বিলাসের বস্তু
	লেকচার ১৬	১১১	২৭তম দেশ	২৮তম দেশ
		১১২	২ নং প্রশ্নের উ: ক	২ নং প্রশ্নের উ: খ
		১১৩	পোল্যাঠহু, কমনওয়েলথের	পোল্যান্ড, কমনওয়েলথের
		১১৪	শান্তি মিশনে, বাংলাদেশের, কার্ট, ১৯৮৬সালে	শান্তি মিশনে, বাংলাদেশের, কুর্ট, ১৯৮৬ সালে
		১১৫	(চঙ্গা), মধ্যকার	(PCA), মধ্যকার
		১১৭	এল ডিগ্রি	এলডিসি ডিগ্রি
		১২১	শ্রীলংকা, ক্রিকেট, ক্রিকেট	শ্রীলংকায়, ক্রিকেটে, ক্রিকেট
		১২২	বাংলাদেশে এ পর্যন্ত	বাংলাদেশ এ পর্যন্ত
		১২৫	কার্টুনিস্ট- রনবি, সময় সময়	কার্টুনিস্ট- রফিকুল্লাহী (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
		১৩০	এশটি, জাতিসংঘ বাংলাদেশের উত্তরমালা ২ খ, ৪ ক	একটি, জাতিসংঘ বাংলাদেশের উত্তরমালা ২ ঘ, ৪ ক

		১৩৫	কুবার, জাতিসংঘের	কতবার, জাতিসংঘের
		১৩৭	বাংলাশের	বাংলাদেশের
		১৩৯	Commonwealth উত্তরমালা ৬৮ খ, ৭৯ ক	Commonwealth উত্তরমালা ৬৮ গ, ৭৯ খ
	লেকচার ১৭	১৪১	মাধ্যমে	মাধ্যমে
		১৪৭	যুক্তফ্রন্ট নির্বাচিত	যুক্তফ্রন্ট নির্বাচন
		১৫২	১৯৫৮	১৯৬৬
		১৫৬	ড. ময়হারুল	ড. মায়হারুল
		১৫৭	শিল্পবিষয়ক, বিশ্বকোষটির	শিল্প বিষয়ক, বিশ্ব কোষটির
		১৬০	কান্তজীউ	কান্তজীর
		১৬১	পুণ্ড	পুণ্ড
		১৬২	বাংলা একাডেমি	বাংলা একাডেমিতে
		১৬৭	উত্তরমালা ৩ খ, ১১ গ	উত্তরমালা ৩ গ, ১১ খ
		১৭৩	১০ অক্টোবর	১০ অক্টোবর, ১৯৭২
		১৭৬	উত্তরমালা ২২ ক	উত্তরমালা ২২ খ
		১৭৮	এ. কে ফজলুল হক, কো	শেখ রেহানা, কোন
		১৮৩	উত্তরমালা ১১৪ খ, ১১৫ ক	উত্তরমালা ১১৪ ঘ, ১১৫ ক
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী	লেকচার ১	৩	বিখ্যাত ট্যানেল	বিখ্যাত টানেল
		৫	ম্যাগনেশিয়াম, ১২.৭১৪ কি.মি., ভ্যাটিকান, সশৃঙ্খল	ম্যাগনেশিয়াম, ১২.৭১৪ কি.মি. ভ্যাটিকান সিটি, সুশৃঙ্খল
		৬	আবিষ্কার, আবিষ্কৃত, সিন্ধু, আবিষ্কারক, জরথুষ্ট্র	আবিষ্কার, আবিষ্কৃত, সিন্ধুর, আবিষ্কারক, জরথুষ্ট্র
		৭	আহবান, মুসা আ., দাউদ আ. সুলায়মান আ., ইজ্যান, ইতিহাসে এ সভ্যতা গড়ে উঠে, স্বেরাচারী, প্রতিবেশি, আবিষ্কৃত, স্ট্রানলি	আহবান, মুসা (আ.), দাউদ (আ.), সুলায়মান (আ.), ইজিয়ান, বাতিল (ডাবল), স্বেরাচারী, প্রতিবেশী, আবিষ্কৃত, স্ট্যালিন
		৮	ত্রিভূজাকৃতির, মূর্তি, ক্রিউপেট্রাকে, ইউসুফ আ., মুসা আ., হামুরাবি সবগুলো, নেবুচাঁদনেজার, আসিরীয় সবগুলো, ক্যালডিও, সুমেরিও, গ্রীক, তথ্যাবলী, গ্রীসে, হেরোডোটাসকে	ত্রিভূজাকৃতির, মূর্তি, ক্রিউপেট্রাকে, ইউসুফ (আ.), মুসা (আ.), হামুরাবি সবগুলো, নেবুচাঁদনেজার, অ্যাসিরীয়, ক্যালডীয়, সুমেরীয়, গ্রিক, তথ্যাবলি, হেরোডোটাসকে
		৯	গ্রীসের, থিওফাস্টারস, প্রাণীবিজ্ঞান, রাষ্ট্র বিজ্ঞানের, এয়ারিস্টটল সবগুলো, জ্যোতির্বিদেরা, এ্যাপলো, দি, কেন্দ্রীক, ইসা আ., রোমিউলাসের, মূলত	গ্রিসের, থিওফাস্টাস, প্রাণীবিজ্ঞান, রাষ্ট্রবিজ্ঞানের, এরিস্টটল সবগুলো, জ্যোতির্বিদেরা, এ্যাপোলো, দ্য, কেন্দ্রিক, ইসা (আ.), রোমিউলাসের, মূলত
		১০	সরণ, ৩ নং প্রশ্নে অস্ট্রেলিয়া	সঞ্চরণ, ৩ নং প্রশ্নে ওশেনিয়া
		১১	ভৌগলিক, ম্যাককিনলি, পুঁসাক জায়া, লেক আসাই, পানটাক, গ্রানডাইল, টুভ্যালু, অফ	ভৌগোলিক, ম্যাককিনলি (ডেনমার্ক), পুঞ্চক জায়া, লেক আসাল, পুঞ্চক, গ্যানডাইনা, টুভ্যালু, ফব
		১৩	তিবলিসি	তিবিলিসি
		১৪	কোডে, কলম্ব	কোর্টে, কলম্বো
		১৫	উ. আফ্রিকা, দ. আফ্রিকা, পুঁসাক	আমেরিকা, আমেরিকা, পুঁঞ্চক
		১৬	পোললান্ড, ভ্যাটিকান, বিখ্যা	পোল্যান্ড, ভ্যাটিকান সিটি, বিখ্যাত
		১৭	কানাডা কান, রাজধানী, দেশ ও রাজধানীর, স্পেন মাদ্রিদ, পামীর	কানাডা কোন, রাজধানীর, দেশ ও তার রাজধানীর, স্পেন-মাদ্রিদ, পামির
		১৮	১৬ উ: ঘ, হামুরাবি, প্রাচীরে, ধ্বংসাবশেষে, ক্যালভীয়রা (ক্যালভীয়রা)	১৬ উ: গ, হামুরাবি, প্রাচীরের, ধ্বংসাবশেষে, ক্যালভীয়রা
	লেকচার ২	২২	মধ্যপ্রাচ্যের 'বাহরাইন (২০০২ সালে)', মিমি	২০০২ সালে মধ্যপ্রাচ্যের বাহরাইন
		২৩	৩ নং প্রশ্নের উ: গ, সর্বউত্তরের, ইন্দোচিন: ৬টি	৩ নং প্রশ্নের উ: ঘ, সর্ব উত্তরের, ইন্দোচিন: ৩টি (৪,৫,৬ বাতিল)
		২৪	বন্দরসেরিগেওয়ান, নূর সুলতান, ইফল	বন্দর সেরি বেগওয়ান, আস্তানা, ইফল

		২৭	৩০ জানুয়ারী আততায়ীর গুলিতে নিহত হন	৩০ জানুয়ারী নথুরাম গডসে নামক কটর হিন্দুত্ববাদের গুলিতে নিহত হন
		২৯	কাশ্মীর	কাশ্মীরের
		৩৬	এক-চতুর্থাংশ, ব্রহ্ম, পশ্চিমাদ্বীপ, সহবস্থানে, শাহসুজাকে	এক-চতুর্থাংশ, ব্রহ্ম, পশ্চিমাদ্বীপ, সহবস্থানে, শাহ সুজাকে
		৩৯	কোরিয়ার সরকারি, প্রতিনিধিত্ব	কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের সরকারি, প্রতিনিধিত্ব
		৪০	সরকারিকর্মকর্তাদের, অধিকারী	সরকারি কর্মকর্তাদের, অধিকারী
		৪১	<ul style="list-style-type: none"> ৯ নভেম্বর ২০১৮ প্রেসিডেন্ট সিরিসেনা পার্লামেন্ট ভেঙ্গে দেন। ১৩ নভেম্বর ২০১৮ শ্রীলঙ্কার সর্বোচ্চ আদালত প্রেসিডেন্টের পার্লামেন্ট ভেঙ্গে দেওয়ার সিদ্ধান্তকে স্থগিত করে রায় প্রদান করে। ১৪ নভেম্বর ২০১৮ পার্লামেন্ট অধিবেশনে অনীত অনাহুত প্রস্তাবে হেরে গিয়ে প্রধানমন্ত্রী হারান রাজাপাকসে। ১৫ নভেম্বর ২০১৮ স্পিকার কারুজয়সুরিয়া জানান যে, শ্রীলঙ্কায় বর্তমানে কোন প্রধানমন্ত্রী বা মন্ত্রীসভা নেই। ২৩ নভেম্বর ২০১৮ বিক্রমসিংহ পার্লামেন্ট সিলেকশন কমিটির প্রধান হয়। যা প্রেসিডেন্ট সিরিসেনার জন্য একটি বড় ধাক্কা। 	<ul style="list-style-type: none"> বিশ্লেষণ শুরু- ১৬ মার্চ ২০২২। ব্যাপক সহিংসতার মুখে প্রধানমন্ত্রী মাহিন্দা রাজাপাকসে- পদত্যাগ করেন- ৯ম ২০২২। রাষ্ট্রপতি গোতাবায়া রাজাপাকসে দেশ ছেড়ে পলায়ন করেন- ১২ জুলাই ২০২২ ই-মেইল স্পিকারের নিটক পদত্যাগপত্র পাঠালে আনুষ্ঠানিকভাবে পদত্যাগ কার্যকর হয়- ১৪ জুলাই ২০২২ ২০ জুলাই ২০২২ পার্লামেন্ট সদস্যদের ভোটে শ্রীলঙ্কার নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন রনিল বিক্রমসিংহে। ২২ জুলাই ২০২২ নতুন প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন দিলশা পুথুভাম্মে।
		৪২	হাত:পা, ইস্তানবুল	হাত-পা, ইস্তানবুল
		৪৩	নেবুচাদ, ৩ নং প্রশ্নের উ: ক	নেবুচাদ, ৩ নং প্রশ্নের উ: খ
		৪৪	বিল, ইস্তানবুলে, খাসেগি	বিল, ইস্তানবুল, খাসেগি
		৪৭	নেবুচাদনেজার, বর্গকিমি, মোগল	নেবুচাদনেজার, বর্গ কি.মি., মুঘল
		৪৯	লিথুয়ানিয়া, গ্রীস, তিবলিসি	লিথুয়ানিয়া, গ্রিস, তিবলিসি
		৫০	ভ্যাটিকান, দীর্ঘ	ভ্যাটিকান, দীর্ঘতম
		৫২	গর্ভাচেষ্টা, গ্লাসগো	গর্ভাচেষ্টা, গ্লাসগো
		৫৩	<p><u>লেনিনগ্রাদ</u></p> <p>ফিনল্যান্ড উপসাগরের তীরে অবস্থিত রাশিয়ায় দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর এবং বিখ্যাত শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ দ্বারা এ শহর সাইবেরিয়ার পূর্বপ্রান্তে ভাদিস্তক বন্দরের সাথে সংযুক্ত।</p> <p><u>ক্রেমলিন</u></p> <p>মস্কোতে অবস্থিত রুশ প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন। পূর্বে এটাকে জার সম্রাটগণ প্রাসাদ হিসেবে ব্যবহার করত।</p> <p>যুক্তরাজ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> গ্রেট ব্রিটেন = ইংল্যান্ড+স্কটল্যান্ড+ওয়েলস। ইউকে = ইংল্যান্ড+স্কটল্যান্ড+ওয়েলস+নর্থ আয়ারল্যান্ড। সরকার পদ্ধতি: শাসনাত্মক রাজতন্ত্র। ১৬৮৮ সালে গৌরবময় বিপ্লবের মাধ্যমে ব্রিটেনে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়। ইউকেতে পৃথিবীর প্রাচীনতম গণতন্ত্র প্রচলিত আছে। রাষ্ট্র প্রধান: রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ। সরকার প্রধান: প্রধানমন্ত্রী বরিস জনসন। ক্ষমতাসীন দল: কনজারভেটিভ পার্টি। 	<p><u>লেনিনগ্রাদ</u></p> <p>* তিনি ব্রিটিশ রাজতন্ত্রের ইতিহাসে দীর্ঘতম ও ইতিহাসের সবচেয়ে দীর্ঘ সময় ক্ষমতায় থাকা নারী রাষ্ট্রপ্রধান। ফিনল্যান্ড উপসাগরের তীরে অবস্থিত রাশিয়ায় দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর এবং বিখ্যাত শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ দ্বারা এ শহর সাইবেরিয়ার পূর্বপ্রান্তে ভাদিস্তক বন্দরের সাথে সংযুক্ত।</p> <p><u>ক্রেমলিন</u></p> <p>* ক্ষমতা গ্রহণ, ৬ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫২।</p> <p>* রাজত্ব: ৭০ বছর ২১৪ দিন।</p> <p>মস্কোতে অবস্থিত রুশ প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন। পূর্বে এটাকে জার সম্রাটগণ প্রাসাদ হিসেবে ব্যবহার করত।</p> <p>যুক্তরাজ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> গ্রেট ব্রিটেন = ইংল্যান্ড+স্কটল্যান্ড+ওয়েলস। ইউকে = ইংল্যান্ড+স্কটল্যান্ড+ওয়েলস+নর্থ আয়ারল্যান্ড। সরকার পদ্ধতি: শাসনাত্মক রাজতন্ত্র। ১৬৮৮ সালে গৌরবময় বিপ্লবের মাধ্যমে ব্রিটেনে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়। ইউকেতে পৃথিবীর প্রাচীনতম গণতন্ত্র প্রচলিত আছে। রাষ্ট্র প্রধান: চার্লস ফিলিপ আর্থার জর্জ (৮ সেপ্টেম্বর ২০২২-বর্তমান) সরকার প্রধান: লিজ ট্রাস (৬ সেপ্টেম্বর, ২০২২-বর্তমান) ক্ষমতাসীন দল: কনজারভেটিভ পার্টি।
		৫৪	বেস্ট	বেস্ট
		৫৫	জার্মানি	জার্মানি
		৫৬	বার্সেলোনা সবগুলো	বার্সেলোনা সবগুলো
		৫৭	ভ্যাটিকান সবগুলো	ভ্যাটিকান সিটি
		৫৮	প্রজাতন্ত্র ক্রোয়েশিয়া	প্রজাতন্ত্রী ক্রোয়েশিয়া
		৫৯	জাপান, রুমিনিয়া	জাপান, রুমিনিয়া
		৬০	কিমি, পেট্র, সীন	পেট্র, কি.মি. সীন
		৬১	আগস্ট, বার্মিংহাম	আগস্ট, বার্মিংহাম
		৬২	আন্তর্জাতিক, ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর এবং যুক্তরাষ্ট্র নিউইয়র্কে (সদস্য দেশ ১৯৩টি), বাংলাদেশী	আন্তর্জাতিক, ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর এবং সদস্য দেশের নিউইয়র্কে, বাংলাদেশি

		৬৩	অ্যান্তোনিও গুতেরেস জাতিসংঘের কততম মহাসচিব?	অ্যান্তোনিও গুতেরেস জাতিসংঘের কততম মহাসচিব? উ: ১০ম।
		৬৪	পূর্ণরূপ	পূর্ণরূপ
		৬৫	প্রণালী, খ্রিস্টাব্দে, প্রণীত, আনুষ্ঠানিক কার্যকর ২৭ ডিসেম্বর, ভ্যাটিক্যান, আফগান	প্রণালি, খ্রিস্টাব্দে, প্রণীত, আনুষ্ঠানিক ভাবে কার্যকর হয় ২৭ ডিসেম্বর, আফগানিস্তান
		৬৬	মুজিবুর, তান, সুখী, উইকিলিকস, যুক্তরাষ্ট্র, ডোনাল্ট ট্রাম্প-৪৫তম, বৃহত্তর	মুজিবুর, তার, সুখি, উইকিলিকস, যুক্তরাষ্ট্রের, ডোনাল্ট ট্রাম্প-৪৫তম, জো বাইডেন ৪৬তম, বৃহত্তম
		৬৭	পূর্ণরূপ, ইসরাইলে সবগুলো, প্রধান মহাসচিব	পূর্ণরূপ, ইসরাইলকে সবগুলো, বর্তমান মহাসচিব
		৬৮	গুয়েতামালসিটি	গুয়েতেমালাসিটি
		৭২	বিলিনিয়ার	বিলিয়নিয়ার
		৭৩	পানাম সিটি, কিমি, আটলান্টিক	পানামা সিটি, কি.মি., আটলান্টিক
		৭৪	গুয়ান্তানামো	গুয়ানতানামো
		৭৫	কিমি, প্রাপ্তির জন্য আমেরিকা	কি.মি., প্রাপ্তির জন্য দক্ষিণ আমেরিকা
		৭৭	কিমি সবগুলো, ইনস্টিটিউট	কি.মি. সবগুলো, ইনস্টিটিউট
		৭৮	বয়েন্স, তিউনেসিয়া, সময়নিক	বুয়েন্স, তিউনিসিয়া, সামরিক
		৭৯	পোটো	পোর্টো
		৮২	লুইসা	লুইস
		৮৪	ট্রুভালু	ট্রুভালু
		৮৫	ওয়েস্টার্ন, অস্ট্রেলিয়া সবগুলো, রাণী এলিজাবেথ, রাণী	ওয়েস্টার্ন, অস্ট্রেলিয়া সবগুলো, রাজা ৩য় চার্লস, রাজা
		৮৬	আবিস্কৃত	আবিষ্কৃত
		৮৭	জন্মস্থান	জন্মস্থান
		৮৮	কাপাটি, আন্তর্জাতিক গ্লোবাল	কাপটি, গ্লোবাল
		৮৯	WIPO	WIPO
		৯০	মধ্যপ্রাচ্যের দেশে, গ্রীসের, আন্তর্জাতিক	মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে, গ্রিসের, আন্তর্জাতিক
		৯১	সাধারণ	সাধারণ, (১৮৮, ১৮৯, ১৯০ বাতিল)
		৯২	আটলান্টিক, এর ট্রম্যান	আটলান্টিক, এসট্রম্যান
		৯৩	সিয়েরালিয়ন	সিয়েরা লিয়ন
		৯৫	ওয়েস্ট, মিউনিখে	ওয়েস্ট, মিউনিখে
		৯৬	অক্টোবর, ১৯৯০ সালে, তুভের	৫ অক্টোবর, ১৯৯০ সালে, তুভের
		৯৭	মনিপুর, ৯ প্রশ্নের উ: খ	মনিপুর, ৯ প্রশ্নের উ: গ
		৯৮	দারিদ্য, সুমু, বলবভাই	দারিদ্র, মুমু, বল্লবভাই
		৯৯	শ্রীমাভোপ, শধ্যপ্রাচ্য, দামেস্কো	শ্রীমাভো, মধ্যপ্রাচ্য, দামেস্ক
		১০০	হোকাইডো, দুরপ্যাচের	হোকাইডো, দুরপ্রাচ্যের
		১০১	প্রবক্তা, ইটালি	প্রবক্তা, ইতালি
		১০৩	জন্মগ্ৰহণ	জন্মগ্রহণ
		১০৪	ডেমোক্রাসি, পুরস্কার, ইউনিটি	ডেমোক্রেসি, পুরস্কার, ইউনিটি
		১০৫	আচেহ	আচেহ
		১০৬	প্রতিষ্ঠাপর, ইসরায়ের, জন্মগ্ৰহণ, করী, প্যারেজ, অজলটি, অজল	প্রতিষ্ঠার, ইসরায়েল, জন্মগ্রহণ, করা, প্যারিস, অঞ্চলটি, অঞ্চল
		১০৭	বরিস জনসন, জুডিকেটার	লিজ ট্রাস, জুডিশিয়াল
		১০৮	গাশিয়ার	রাশিয়ার
		১০৯	উহুদিদের	ইহুদিদের
	লেকচার ৩	১১০	ট্যানেল	টানেল

		১১১	<p>আটলান্টিক দ্বিতীয় বৃহত্তম ও তৃতীয় গভীরতম মহাসাগর। এর গভীরতম স্থানের নাম ন্যায়ার্স (পোয়েতেরিকা)। এটি আমেরিকা এবং ইউরোপকে পৃথককারী মহাসাগর। আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিমে আমেরিকা মহাদেশ এবং পূর্বে ইউরোপ এবং আফ্রিকা মহাদেশ। আটলান্টিক ও ভারতীয় উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ দক্ষিণ আফ্রিকা। এর আকৃতি ইংরেজি বর্ণ S আকৃতির।</p> <p>দ্বিতীয় গভীরতম মহাদেশ। এর গভীরতম স্থানের নাম সুদা ট্রেঞ্চ। আটলান্টিক ও ভারত উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ-দক্ষিণ আফ্রিকা।</p> <p>আয়তন- ১ কোটি ৪৭ লক্ষ বর্গ কি.মি। গভীরতম স্থানের নাম ইউরেশিয়ান বেসিন।</p> <p>আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় মহাসাগর।</p> <p>আয়তন- ১ কোটি ৪০ লক্ষ ৫৬ হাজার বর্গকিলোমিটার।</p>	<p>আটলান্টিক দ্বিতীয় বৃহত্তম ও তৃতীয় গভীরতম মহাসাগর। এর গভীরতম স্থানের নাম ন্যায়ার্স (পোয়েতেরিকা)। এটি আমেরিকা এবং ইউরোপকে পৃথককারী মহাসাগর। আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিমে আমেরিকা মহাদেশ এবং পূর্বে ইউরোপ এবং আফ্রিকা মহাদেশ।</p> <p>দ্বিতীয় গভীরতম মহাদেশ। এর গভীরতম স্থানের নাম সুদা ট্রেঞ্চ। আটলান্টিক ও ভারত উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ-দক্ষিণ আফ্রিকা। এর আকৃতি ইংরেজি বর্ণ S আকৃতির।</p> <p>আয়তন- ১ কোটি ৪৭ লক্ষ বর্গ কি.মি। গভীরতম স্থানের নাম ইউরেশিয়ান বেসিন।</p> <p>আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় মহাসাগর।</p> <p>আয়তন- ১ কোটি ৪০ লক্ষ ৫৬ হাজার বর্গকিলোমিটার।</p>
		১১৩	দীপপুঞ্জ, ভূমধ্যসাগর	দীপপুঞ্জ, ভূমধ্য সাগর
		১১৪	চেমোলুংমাএবং, আন্দিজ পর্বত	চেমোলুংমা এবং, আন্দিজ পর্বত মালা
		১১৫	পমির, সবিস্তৃত, কাঞ্চনজাংগা	পামির, সুবিস্তৃত, কাঞ্চনজাংগা
		১১৬	জলরাশী, শ্রীলঙ্কা	জলরাশি, শ্রীলঙ্কা
		১১৯	লিভারপুল, হ্যামারফেস্ট	লিভারপুল, হ্যামারফেস্ট
		১২০	কনস্টান্টিনোপোল, লবণ হ্রদ, উচুতে	কনস্টান্টিনোপোল, লবণাক্ত হ্রদ, উচুতে
		১২১	বাবেল, সলোমন-দীপপুঞ্জ, আর্কটিক, বোরিং	বাব এল, সলোমন দীপপুঞ্জ, আর্কটিক, বোরিং
		১২২	পাঁচটি হ্রদকে	পাঁচটি হ্রদকে
		১২৪	এডেনসাগরে, আরবসাগরে	এডেন সাগরে, আরব সাগরে
		১২৫	দানিউব, উত্তরমালা: ৪০ গ	দানিউব, উত্তরমালা: ৪০ ঘ
	লেকচার ৪	১২৭	অস্ট্রিয়া	অস্ট্রিয়া
		১২৮	সারায়োভো	সারায়োভো
		১২৯	খুনিকে, হাঙ্গেরী, বিশিষ্ট	খুনিকে, হাঙ্গেরি, বিশিষ্ট
		১৩০	লীগ সবগুলো, মনডব্য	লীগ সবগুলো, মন্তব্য
		১৩১	ধস, বিশ্বযুদ্ধের, হাঙ্গেরী	ধস, বিশ্বযুদ্ধের, হাঙ্গেরি
		১৩৩	অতঃপর, ভন্স, ডায়েরী	অতঃপর, ভন্স, ডায়েরি
		১৩৫	খ্রিস্টাব্দে, খ্রিস্টানরা, ক্রুসেড, ধর্মযুদ্ধে, জোগায়েছেন	খ্রিস্টাব্দে, খ্রিস্টানরা, ক্রুসেড, ধর্মযুদ্ধ, জুগিয়েছেন।
		১৩৬	বৈধভাবে এশিয়া	বৈধভাবে এশিয়ার
		১৩৭	শান্তি, প্রশান্ত মহাসাগরীয়	শান্তি, প্রশান্ত মহাসাগরীয়
		১৩৮	হলদি, নেপোলিয়ানকে, কলিঙ্গ যুদ্ধ করে, খ্রিস্টপূর্বাব্দ, বৈরাম খা, ইংরেজি বাহিনী, উদ-দৌলা	হলদি, নেপোলিয়ানকে, কলিঙ্গ যুদ্ধ, খ্রিস্টপূর্বাব্দ, বৈরাম খা, ইংরেজ বাহিনী, উদ-দৌলা
		১৩৯	সাম্য স্বাধীনতা ও ভ্রাতৃত্ব, নেপোলিয়ান, অনুপ্রাণিত, অস্টোরব	স্বাধীনতা, সাম্য ও ভ্রাতৃত্ব, নেপোলিয়ান, অনুপ্রাণিত, অস্টোরব
		১৪০	লেনিনগ্রাদ, স্টালিনগাদ	লেনিনগ্রাদ, স্টালিনগাদ
		১৪১	জেরিনিমো	জেরোনিমো
		১৪৩	রেডক্রস	রেডক্রস
		১৪৪	হিরোমিয়াম	হিরোশিমায়
		১৪৫	কেন্টাকি	কেন্টাকি
		১৪৭	সীমান্তরক্ষা, ইউরোপীয়	সীমান্তরক্ষী, ইউরোপীয়
		১৪৮	নেপোলিয়ান	নেপোলিয়ান
		১৫০	পলক্ষিার	পরিষ্কার
		১৫১	ক্ষমতাদর, দক্ষিণ আফ্রিকা ইসরাইল	ক্ষমতাব্য, দক্ষিণ আফ্রিকা
	লেকচার ৫	১৫৪	আন্তঃসরকারী	আন্তঃসরকারী
		১৫৫	ড্রাম	ড্রাম
		১৫৬	১৪ দফা	১৪ দফা
		১৫৮	কোস্টারিকা, উদ্দেশ্য	কোস্টারিকা, উদ্দেশ্য
		১৫৯	ভূমিকা, নিষ্পত্তিতে, ভূমিকা	ভূমিকা, নিষ্পত্তিতে, ভূমিকা
		১৬০	বুধার	বুধবার
		১৬১	প্রথম	প্রথম

	লেকচার ৬	১৬৭	কোরিয়, থানাডাইল	কোরিয়া, থানাডাইল
		১৬৯	অস্ট্রিয়ার, প্রধানমন্ত্রীর, পুরস্কার	অস্ট্রিয়ার, প্রধানমন্ত্রী, পুরস্কার
		১৭০	মজ্জা	মজ্জা
		১৭৪	দারিদ্র	দারিদ্র
		১৭৫	UNIIMOG, হেলমেট	UNIIMOG, হেলমেট
		১৭৮	মজ্জা	মজ্জা
		১৮০	নিষ্ক্ষেপ করেন, চেকোস্লোভাকিয়া, লুক্সেমবার্গ, বৃটেন, রুজভেল্ট, ডামারটনার	নিষ্ক্ষেপ করেন, লুক্সেমবার্গ, চেকোস্লোভাকিয়া, বৃটেন, রুজভেল্ট, ডামারটন
		১৮১	আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, নিউইয়র্কে, রেজিস্টার	আমেরিকা (যুক্তরাষ্ট্র), নিউইয়র্কে, রেজিস্টার
		১৮২	নিশ্চয়তা	নিশ্চয়তা
		১৮৪	ভ্যাটিকান সিটি	ভ্যাটিকান সিটি
		১৮৫	স্পেনীস, ইংরেজি	স্প্যানিস, ইংরেজি
		১৮৬	ভ্যাটিকান, সুইজারল্যান্ড, বহিস্কৃত	ভ্যাটিকান, সুইজারল্যান্ড, বহিস্কৃত
		১৮৮	৯ নং প্রশ্নের অপশন ঘ.	৯ নং প্রশ্নের অপশন ঘ. ইসমত জাহান
	লেকচার ৭	১৯২	Gorgvsev	Gorbachev
		১৯৩	গর্ভাচেন, যোসেফ স্টালিন	গর্ভাচেন, জোসেফ স্টালিন
		১৯৪	জ্যাস ক্যাপিটাল	দাস ক্যাপিটাল
		১৯৫	বাতিস্তাকে, পেরেন্সেইকা	বাতিস্তাকে, পেরেন্সেইকা
		১৯৮	ট্রাইগভে লাই	ট্রিগভে লি
		১৯৯	সমাজতন্ত্রী	সমাজতন্ত্রি
		২০১	সমাজতন্ত্রীকে	সমাজতন্ত্রিকে
		২০৪	পেরেন্সেইকা	পেরেন্সেইকা
	লেকচার ৮	২০৭	থেকে	থেকে
		২০৮	পেরেন্সেইকা, অবাদে	পেরেন্সেইকা, অবাদে
		২০৯	পুঁজিবাদীমতাদর্শের, তত্ত্বের, আফগানিস্তান	পুঁজিবাদী মতাদর্শের, তত্ত্বের, আফগানিস্তান
		২১০	১নং প্রশ্ন: কোন চুক্তিটি যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি?, উ: সাবে, অবাদে	১ নং প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্র কবে এককভাবে ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে?, উ: গ, সাবে, অবাদে
		২১১	ক?	করে?
		২১২	অবাদে	অবাদে
	লেকচার ৯	২১৬	অজলকে	অঞ্চলকে
		২১৭	সুন্দরসীমা	সমুদ্রসীমা
		২১৮	২০২৫০, জাতীয়তাবাদী	২০৫০, জাতীয়তাবাদী
		২১৯	র্তমানে, যুক্তরাষ্ট্র	বর্তমানে, যুক্তরাষ্ট্র
		২২০	আব, দেশের	আবু, দেশের
		২২১	তাসখন্দ, কতসারে, কতসালে	তাসখন্দ, কতসালে, কত সালে
		২২২	কারাবাখ, সোন, দেশের	কারাবাখ, কোন, দেশের
		২২৩	দেশটি, ১৭ নং প্রশ্নের উ: ক	দেশটি, ১৭ নং প্রশ্নের উ: গ
		২২৪	অধিনে	অধিনে
	লেকচার ১১	৪	বহু, (যেমন: ভ্যাটিকান সিটি), দ্বিমের, রাশিয়া ও ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে আফগানিস্তান বহুদিন ধরে বাফার রাজনৈতিক শব্দাবলি রাষ্ট্রের ভূমিকা পালন করেছে, Vassats, (Aheltered) Atate	বহু, (নেপাল), দ্বিমর, জার্মানী ও ফ্রান্সের মধ্যে বেলজিয়াম বাফার রাষ্ট্র, Vassal, Sheltered State
		৫	বিবাদমান, ব্যবহৃত কূটনৈতিক কৌশল এর পরে, ডববাদমান, রহিঙ্গা	বিবাদমান, ব্যবহৃত কূটনৈতিক কৌশল। (বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান), বিবাদমান, রোহিঙ্গা
		৬	Internnt, শরণার্থীদের, অঙ্গরাজ্যেও, ফিও	Intent, শরণার্থীদের, অঙ্গরাজ্যের, ফিরে
		৭	ইসরায়েল স্বায়ত্তশাসন চুক্তি	ইসরায়েল স্বায়ত্তশাসন চুক্তি/অসলো চুক্তি

		৮	১২ ডিসেম্বর ২০০, ২ নং প্রশ্নের উ: গ, কও	১২ ডিসেম্বর ২০০০, ২ নং প্রশ্নের উ: খ, করে
		৯	স্কাফর, সাহায্যের	স্কাফর, সাহায্যের
		১০	কটেল, পদার্থতত্ত্ব, periscope	কটেল, পদার্থতত্ত্ব, periscope
		১১	বাস্তববাদ	বাস্তববাদ
		১২	পট্টান	প্রাণ
		১৩	৩৩ নং প্রশ্নের উ:	৩৩ নং প্রশ্নের উ: খ
		১৭	নিষিদ্ধ, উত্তরমালা ২৫ গ, ৩৭ ঘ, ৫৫ ক, ৬৫ খ	নিষিদ্ধ, উত্তরমালা ২৫ ঘ, ৩৭ গ, ৫৫ খ, ৬৫ ঘ
		১৮	আধুনিক	আধুনিক
	লেকচার ১২	২০	দারণভাবে	দারণভাবে
		২১	করাই, সম্পর্কেও	করাই, সম্পর্কের
		২৩	পাকিস্তানে, ফেব্রুয়ারি, সংখ্যা ছিল ৪টি।	পাকিস্তানের, ফেব্রুয়ারি, সংখ্যা ছিল ৪টি, মতান্তরে ৫টি
		২৪	আব্দুল কালাম	আবুল কালাম
		২৬	ব্যবহারের, সারঞ্জাম	ব্যবহারের, সারঞ্জাম
		২৮	উ, পূর্ব	উত্তর, পূর্বে
		২৯	রেহিসা গৃহত্যাগ, সাহায্য	রেহিসা গৃহত্যাগ, সাহায্য
		৩০	আরোরা, ৩৫ নং প্রশ্নের উ:	আরোরা, ৩৫ নং প্রশ্নের উ: গ
		৩১	উ, ছিটমহলমহল, ট্রেনটি নাম কী?	উত্তর, ছিটমহল, ট্রেনটির নাম কী?
		৩২	৫ নং প্রশ্নের উ: ঘ, রহিসাদের, নার্সাকা, সীমাস্ত, ১৬ নং প্রশ্নের উ:	৫ নং প্রশ্নের উ: গ, রহিসাদের, নার্সাকা, সীমাস্ত, ১৬ নং প্রশ্নের উ: গ
		৩৩	আনারব	আনারব
		৩৪	পদগনী, রাশিয়ার দেয়া ও বার ভেটো, প্রক্টন, যুক্তরাষ্ট্রে সঙ্গে, একন, এফ. আর. খন, ফজলুল	পদগনী, রাশিয়ার দেয়া ভেটো, প্রাক্টন, যুক্তরাষ্ট্রের সঙ্গে, একজন, এফ. আর. খান, ফজলুর
		৩৫	সুভাসচন্দ্র	সুভাষচন্দ্র
		৩৬	আরোরা	আরোরা
	লেকচার ১৩	৩৮	ইয়াংসি, মন্ত্রণালয়ে	ইয়াংসিকিয়াং, মন্ত্রণালয়ে
		৪০	বাহেরহাট	বাগেরহাট
		৪৩	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\text{CFC1}_3 \rightarrow \text{CFC1}_2 + \text{C1}$ $\text{C1} + \text{O}_3 \rightarrow \text{C1O} + \text{O}_2$ $\text{C1O} + \text{O}_3 \rightarrow \text{C1} + 2\text{O}_2$ </div> <p>বর্তমানে রেফ্রিজারেটরের কম্প্রসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেনের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নামে প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নামে আইসোবিউটেন) এর ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে।</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\text{CFCl}_3 \rightarrow \text{CFCl}_2 + \text{Cl}$ $\text{Cl} + \text{O}_3 \rightarrow \text{ClO} + \text{O}_2$ $\text{ClO} + \text{O}_3 \rightarrow \text{Cl} + 2\text{O}_2$ </div> <p>বর্তমানে রেফ্রিজারেটরের কম্প্রসারে হিমায়ক হিসেবে ফ্রেনের পরিবর্তে পরিবেশবান্ধব গ্যাস R-134A (রাসায়নিক নাম টেট্রাফ্লুরো ইথেন), R-290 (রাসায়নিক নাম প্রোপেন), R-600A (রাসায়নিক নাম আইসোবিউটেন) ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে।</p>
		৪৬	অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উত্তর: গ	অত্যধিক, ৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ
		৪৭	UNFCCC, Bali	UNFCCC, Bali
		৪৮	অগ্ন্যুৎপাত, পুরোতো	অগ্ন্যুৎপাত, পুরোতো
		৪৯	$\text{CO}_2 + \text{HO}_2 \rightarrow$, ব্যাসল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ক	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$, বাসেল কনভেনশন, ২ নং প্রশ্নের উ: ঘ
		৫০	৬ নং প্রশ্নের উ: ০, নিচের কোন দেশটি?, নিম্নের	৬ নং প্রশ্নের উ:, নিচের কোন দেশটিতে?, নিম্নের
		৫১	সালাকসংশ্লেষণে, নিভূমি, গাছপালা ত্যাগ করে	সালাকসংশ্লেষণে, নিভূমি, গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে
		৫৩	emitting, Japan, ভিত্তির	emitting, China, ভিত্তিতে
		৫৪	১০ নং প্রশ্ন	১০. বৈশ্বিক উষ্ণায়নের জন্য মূলত দায়ী যে গ্যাস- ক. মিথেন খ. নাইট্রোজেন গ. হিলিয়াম ঘ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
		৫৫	কিয়োটো, নাগোয়া	কিয়োটো, নাগোয়া
		৫৬	নাগোয়া, স্বাক্ষরিত	নাগোয়া, স্বাক্ষরিত
		৫৭	অক্সিজেন, Conference	অক্সিজেন, Conference

		৫৯	সহল, নির্ধারণ, ৬ নং প্রশ্নের উ: ধ	সংগ্রহ, নির্ধারণ, ৬ নং প্রশ্নের উ: ক
		৬৩	দেশেন	দেশের
		৬৬	Protocal, দেশ	Protocol, দেশে
		৬৭	জালবায়ু	জলবায়ু
লেকচার ১৫		৭১	কার্যক্রম হয়, রূপান্তরিত, উট	কার্যক্রম শুরু হয়, রূপান্তরিত, ইউ
		৭২	সবগুলো ধ, ইউরো, প্রতিষ্ঠাতা	সবগুলো ধ বাদ, ইউরোপীয়, প্রতিষ্ঠাতা
		৭৩	১৪টি, BENLUX, প্রতিষ্ঠা	১৩টি, BENELUX
		৭৪	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
		৭৫	প্রতিষ্ঠাতা	প্রতিষ্ঠা
		৭৬	প্রতিষ্ঠাতা সবগুলো, বাণিজ্য ব্যাংক	প্রতিষ্ঠা সবগুলো, বাণিজ্য সংস্থা
		৭৮	MIMSTEC	BIMSTEC
		৮০	উত্তরমালা প্রশ্ন ৯ ঘ	উত্তরমালা প্রশ্ন ৯ খ
		৮২	Ban	Bank
		৮৫	উত্তরমালা প্রশ্ন ১৫ খ	উত্তরমালা প্রশ্ন ১৫ খ + ঘ
লেকচার ১৬		৮৭	সহযোগীতা	সহযোগিতা
		৮৮	বাংলাদেশ পাকিস্তান নেপাল মালদ্বীপ ভারত শ্রীলংকা আফগানিস্তান ভুটান, Asisn, Countries	বাংলাদেশ, পাকিস্তান, নেপাল, মালদ্বীপ, ভারত, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান, ভুটান, Asian, Coaperation
		৯০	ভেনেজুয়েলাপ	ভেনেজুয়েলা
		৯১	সৈদি, নেশসন, লোসোথো, মালবি	সৌদি আরব, নেশসন, লেসেথো, মালাবি
		৯২	ভিনাসেন্ট, গ্রানডাইন্স, বারবুডা, Ministerial	ভিনসেন্ট, গ্রানডাইন্স, বারমুডা, Ministerial
		৯৪	৪ নং প্রশ্নের উ: ক, পূর্বএশিয়ার, ক ইয়থৎমধাধ, ছঅগঅ জখয়রস, voe	৪ নং প্রশ্নের উ: খ, পূর্ব এশিয়ার, আন্দর রব, এরশাদ, vote
		৯৫	শুষ্ক	শুষ্ক
		৯৬	১৯৪৪৪	১৯৪৪
গাণিতিক যুক্তি	লেকচার ১	৭	৩ নং প্রশ্ন $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2}$, অক্ষের	৩ নং প্রশ্ন $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2}$, অক্ষের
		১০	$(x+y)_2$	$(x+y)^2$
		১২	প্রদ্বিত্তি, যে সেটে উপদানের, উপদান	প্রদ্বিত্তি, যে সেটের উপদানের, উপদান
		১৩	sets, সেট দ্বয়কে, হয়। এবং	set, সেটদ্বয়কে, হয় এবং
		১৪	$x^2 > 25$	$x^2 = 25$
লেকচার ২		২৭	দুধ দোয়ায়।	দুধ দোয়ায় তাহলে গরুর সংখ্যা কত?
		২৯	বেসরকারি প্রভাসক	বেসরকারি প্রভাষক
লেকচার ৩		৩৮	সামানুপাতের	সমানুপাতের
		৩৯	২০ : ২২১	২৫ : ২১
		৪৫	শটকার্ট	শটকার্ট
		৪৭	তিন ভাই	তিন ভাইকে
লেকচার ৪		৪৮	লিখা	লেখা
		৪৯	সমাধান: $\frac{৪২}{৬০} \times ১০০\% = ৭০\%$ অতপর, বৃদ্ধিতে	সমাধান: ফেল করে $\frac{৪২}{৬০} \times ১০০\% = ৭০\%$ ∴ পাশের হার $(১০০ - ৭০) = ৩০\%$ অতঃপর, হ্রাসে
		৫০	১১	১১%
		৫২	সংখ্যার শতাংশের	সংখ্যার ৩০ শতাংশের
		৫৩	১৩ নাম্বার প্রশ্নের সবগুলো বাংলায় আছে	১৩ নাম্বার প্রশ্নের সবগুলো ইংরেজিতে আছে
		৫৪	বিস্তার	বিস্তার
		৫৫	কিলো লবণ, কিলো পানির	কিলো গ্রাম লবণ, কিলো গ্রাম পানির

	লেকচার ৫	৬৬	$\frac{২৪ \times ২০}{২}$	$\frac{২৪ \times ২০}{১২}$
	লেকচার ৬	৬৯	শতকরা নিয়ম	সরল ও যৌগিক মুনাফা
		৮২	২৫ বছর	৩৫ বছর
		৮৪	১২ দিনের	১২ দিনে
		৮৫	পরিবারে মজুদ	পরিবারে মজুদ
		৮৭	৩০ দিনে	৩০ দিনে
		৮৮	কাজটির	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)
		১০১	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	১০৫	লা.সা.গু	ল.সা.গু
		১০৭	১১ নং প্রশ্নের উ: খ	১১ নং প্রশ্নের উ: গ
		১০৮	২৩ নং প্রশ্নে 3^6	২৩ নং প্রশ্নে ৩৬
	লেকচার ১০	১১২	২৩ ও ৩০ নং প্রশ্নের উ: গ ও ২	২৩ ও ৩০ নং প্রশ্নের উ: ক ও ৭
		১১৬	(অর্থাৎ গুণ থাকলে যোগ এবং ভাগ থাকলে বিয়োগ করতে হয়), $\log_x 10$	(অর্থাৎ গুণ থাকলে যোগ), $\log_a 10$
		১১৯	$\log_3 x$	$\log 3^x$
	লেকচার ১১	৬	সঠিক	সঠিক
		১২	বিয়োগ ফল	বিয়োগফল
	লেকচার ১২	১৬	$\frac{x(x+1)}{6}, \frac{n(n+1)}{2}, 49850, ৫$ নং প্রশ্নের উ:, $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$	$\frac{x(x+1)(2x+1)}{6}, \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2, 4950, ৫$ নং প্রশ্নের উ: খ. ২২৫, $\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$
		১৭	পদটি	পদ
		১৮	কাক্ষিত, যায়	কাক্ষিত, যার
		১৯	? চিহ্নিত	চিহ্নিত
		২০	অসীমতক	অসীম
	লেকচার ১৩	২৯	সামান্তরিকের	সামান্তরিকের
		৩৩	পুরো পৃষ্ঠায় ইংরেজি ও অংকে আছে	পুরো পৃষ্ঠায় ইংরেজি সংখ্যা গুলো বাংলা অংকে হবে
		৩৭		
		৩৮	কি সবগুলো, $\sqrt{s(+a)(s+b)(s+c)}$	কী সবগুলো, $\sqrt{s(s+a)(s+b)(s+c)}$
		৩৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৪০	বহুভুজ, শতকরা নিয়ম	বহুভুজ, চতুর্ভুজ ও বহুভুজ
		৪১	$৪ \times$, অসামান্তরাল, চিত্রে c, d	$4 \times$, অসামান্তরাল, চিত্রে c, d এর জায়গায় d, c হবে
		৪২	সবগুলো ভুজ আছে অন্তঃকোন	সবগুলো ভুজ হবে, অন্তঃস্থকোণ
		৪৩	সবগুলো ভুজ আছে, অন্তঃকোণের	সবগুলো ভুজ হবে, অন্তঃস্থকোণের
		৪৪	সামান্তরিকের	সামান্তরিকের
		৪৫	সবগুলো সংখ্যা বাংলা অংকে আছে	সবগুলো সংখ্যা ইংরেজিতে হবে
		৪৮	৩২ মিটার মিটার	৩২ মিটার
		৪৯	১১ মিটার	১১৬ মিটার
		৫০	২৯ নং প্রশ্নের উ: ঘ, ৩০ নং প্রশ্নের গ. $\sqrt{2x}$, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = x বর্গ একক, বাহুর দৈর্ঘ্য = \sqrt{x} , বর্গক্ষেত্রের	২৯ নং প্রশ্নের উ: গ, ৩০ নং প্রশ্নের গ. $\sqrt{2} x$, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = x^2 বর্গ একক, বাহুর দৈর্ঘ্য =

			কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{x})^2}$ একক = $\sqrt{x+x} = \sqrt{2x}$	x, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{x^2+x^2}$ একক = $\sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{2} x$
		৫২	সামান্তরিকের	সামান্তরিকের
		৫৩	সামান্তরিক, অন্তঃকোণের	সামান্তরিক, অন্তঃস্থকোণের
	লেকচার ১৬	৫৪	শতকরা নিয়ম, জ্যাকেই	বৃত্ত, জ্যা কেই
		৫৭	$\frac{44}{22} = \frac{2}{1}$	$\frac{22}{7}$
		৬১	জ্যায়ে, জ্যায়ে	জ্যা এর, জ্যা-এ
		৬২	ব্যাসার্ধবিশি	ব্যাসার্ধবিশিষ্ট
	লেকচার ১৭	৬৩	শতকরা নিয়ম	সরলক্ষেত্র ও ঘনবস্তু
		৬৪	$a \times b \times a = abc$	$a \times b \times c = abc$
	লেকচার ১৮	৭০	সম্ভাবনা, শতকরা নিয়ম, ক্রমানুসারে	সম্ভাব্যতা, গড়, মধ্যক, প্রচুরক ও সম্ভাব্যতা, ক্রমানুসারে
		৭৯	দুইটির, সম্ভাব্যতা	দুইটি, সম্ভাব্যতা
	লেকচার ১৯	৮০	শতকরা নিয়ম	বিন্যাস
		৮২	বানানী	বনানী
		৮৪	$n_{pr} = 8p_8$	$n_{pr} = 8p_8 = 8!$
	লেকচার ২০	৮৮	শতকরা নিয়ম, সূত্র: $n_{cr} = 4C_2, 5C_3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1}$	সমাবেশ, সূত্র: $n_{cr} = 4C_2, 5C_3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1}$
		৯১	১ নং প্রশ্নের ঘ অপশন $6C_3$	১ নং প্রশ্নের ঘ অপশন $6C_4$
		৯২	৯ নং প্রশ্নের উ: ক	৯ নং প্রশ্নের উ: খ
বাংলা	লেকচার ১	৪	বাঙ্গালী, হাননান	বাঙ্গালি, হান্নান
		৬	প্রবাহমান	প্রবহমান
		৭	মহীদরপা, কমলরপা	মহীধরপা, কমলাম্বর
		৮	বিরুআপা, বীররীপা, দরিকপা	বিরুপা, বীরপা, দারিকপা
		৯	দিসসহি, চাটিলপারপদে	দিবসহি, চাটিলপার পদে
		১৭	অপণা, হাড়ি ভাত, উত্তরমালা ৫ খ	আপণা, হাড়িত ভাত, উত্তরমালা ৫ গ
		২০	চেগুনপা	চেভগুপা
	লেকচার ১	১৩	৪৯ নং প্রশ্নে বগুড়া	৪৯ নং প্রশ্নে বগুড়ার
		২১	অনুমাণ	অনুমান
		২২	ফার্সি	ফারসি
		২৩	রায়, শিমু, মাতুরা	রাগ, শ্রী, মাথুরা
		২৪	মহিরা	মহিলা
		২৮	দুঃখবাদী	দুঃখবাদী
		৩২	বাদর, উত্তরপত্র ১৮ ক	ভাদর, উত্তরপত্র ১৮ ঘ
		৩৩	বেশী?	বেশি?
	লেকচার ৩	৩৬	ধান	ধন
		৩৭	কব্যের	কাব্যের
		৩৮	প্রণয়কাহিনীতে	প্রণয় কাহিনিতে
		৩৯	পাচালির	পাঁচালির
		৪০	চেতন্যদেব	চৈতন্যদেব
		৪৪	উত্তরপত্র ৯ গ	উত্তরপত্র ৬ খ
	লেকচার ৪	৫০	হাতে তাই, পদ্মাবতী	হাতেম তাই, পদ্মাবতী
		৫২	মৈনামত	মৈনাসত
		৫৪	জুড়ায়, ত্যাগী	জুয়ায়, তেয়াগী
		৫৬	দ্রোপদী	দৌপদী
		৬০	সৈয়দ আলাওল	আলাওল
		৬১	উত্তরমালা ২৩ ক	উত্তরমালা ২৩ খ

	লেকচার ৫	৬৩	খ্রিষ্টান	খ্রিষ্টান
		৬৪	গোরাক্ষ	গোরাক্ষ
		৬৬	খ্রিষ্টান	খ্রিষ্টান
		৭০	উত্তরমালা ৩৬ খ	উত্তরমালা ৩৬ গ
		৭১	সীমায়না	সতীময়না
		৭২	উত্তরমালা ২৭ ক	উত্তরমালা ২৭ গ
		৭৪	উত্তরমালা ৯ খ, ১১ খ, ২৬ খ	উত্তরমালা ৯ ঘ, ১১ ঘ, ২৬ গ
	লেকচার ৬	৭৮	খ্রীষ্টস্তব, খ্রীষ্টসঙ্গীত, গোস্বামীর, নিবর্তকের	খ্রীষ্টস্তব, খ্রীষ্টসঙ্গীত, গোস্বামীর, নিবর্তকের
		৮৩	রাধানাথ	রাধানাথ
		৮৪	খাওয়ার কী দায়	খাওয়া বড় দায়
		৮৫	হিতকারী	হিতকরী
		৮৯	সেক্সপিয়ারের, ব্যাকরণ, ঠকচাচী	শেক্সপিয়ারের, ব্যাকরণ, ঠকচাচা
		৯১	আধ্যাতিকা	আধ্যাত্মিকা
	লেকচার ৭	৯৮	লাই-	লাইন-
		১০৩	চন্দ্রা	চন্দ্রা
		১০৪	ভদ্রাজুন	ভদ্রার্জুন
		১০৫	পতিসর	পাতিসর
	লেকচার ৮	১১৭	ফজলুল, মা জাহেদা খাতুন, না:, বাংলাদেশী, গ্রন্থটি	ফজলুল, মা জাহেদা খাতুন, নাম:, বাংলাদেশি, গ্রন্থটি
		১১৮	আগস্ট, লাঙ্গল, রাজ স্কুল, ত্রিমালের,, সিরাসলোল, প্রবন্ধ, কার্তি, স্ত্রীর	আগস্ট, লাঙল, রাজস্কুল, ত্রিশালের, সিয়ারসোল, পত্রিকা, কার্তিক, স্ত্রী
		১১৯	বিদ্রোহী, কৈয়য়ত, সিন্দু দারিদ্র্য, জিজিরা, গ্রন্থকারে	বিদ্রোহী, কৈফিয়ত, সিন্দু, হিন্দোল, জিজির, গ্রন্থকারে
		১২০	ফ্রি., আকরণ, জিজিরা, নরুল	ফ্রি. অকরণ, জিজির, নুরুল
		১২১	বাউণ্ডলের	বাউন্ডেলের
		১২৩	ভ্যাগ্যাশেষণে	ভাগ্যাশেষণে
		১২৪	কুন্তলীণ, সংস্করণে	কুন্তলীন, সংস্করণে
		১২৫	হারদিক, জীবানন্দ	চারদিক, জীবনানন্দ
		১২৮	অপ্রতিদ্বন্দ্বী	প্রতিদ্বন্দ্বী
		১৩২	বাউন্ডলের	বাউন্ডেলের
		১৩৪	কমিল্লা	কুমিল্লা
		১৩৫	খ্রিস্টের	খ্রিস্টের
	লেকচার ৯	১৪২	জলসাঘর	জলসাগর
		১৪৫	বহিপীর	বহিপীর
		১৪৬	পরিবর্তন, শহীদুল্লাহ	পরিবর্তন, শহীদুল্লা
		১৪৮	উপন্যাসটির	উপন্যাসটি
		১৫০	মাছে	মার্চ মাসে
		১৫১	ভাষাতত্ত্ববিদ	ভাষাতত্ত্ববিদ
		১৫৩	আমারে	আমারে
		১৫৮	আঙিনা	আঙিনায়
		১৬০	বুদ্ধিজীবী, উত্তরমালা ২ খ, ৪ ঘ	বুদ্ধিজীবী, উত্তরমালা ২ ক, ৪ খ
		১৬৪	উত্তরমালা ৩ খ	উত্তরমালা ৩ ক
	লেকচার ১০	১৬৯	অলুন	অলুক
		১৭৫	নীলবাসনা	নীলবসনা
		১৭৬	ইঁচড়েপোকা, অল্পবয়সি	ইঁচড়েপাকা, অল্পবয়সি
		১৭৭	সশস্ত্র	সশস্ত্র
		১৮১	কাল কাল	কালো কালো
		১৯৫	উত্তরমালা ৩৪ ঘ	উত্তরমালা ৩৪ খ
		১৯৮	ঈষৎ	ঈষৎ ভাব
	লেকচার ১১	৩	কৌষিতকী	কৌষীতকি

		৪	ব্যবহার হয় তখন, ব্যবহার হলে তাকে, দাস	ব্যবহার করা হয় তখন, ব্যবহার করা হলে তাকে, দাশ
		৬	অমৃতভাষিণী	অমৃতভাষিণী
		৮	কর্তা, পঞ্চমা	কর্তৃ, পঞ্চমী
		৯	গীতঞ্জলি	গীতাজলি
		১০	জিজ্ঞাসিবে, খরব, যে-সব	জিজ্ঞাসিব, খবর, যেসব
		১১	রংয়ে, ভিখারীকে, বিহ্নঃ	রঙে, ভিখারিকে, বি. দ্র.
		১২	ঝড়ে	ঝরে
		১৩	অধ্যায়ন, বিহ্নঃ	অধ্যয়ন, বি.দ্র.
		১৫	পদ্মা	পদ্ম
		১৬	কারকের বিভক্তি ব্যবহার, সপ্তমি	কারকে বিভক্তির ব্যবহার, সপ্তমী
		১৭	ভিখারী	ভিখারি
		১৮	কাউকে, আহ?, বিহ্নঃ, কি বলে?	কাওকে, আছো?, বি.দ্র., কী বলে?
		১৯	বিষয়কে কি বলে?	বিষয়কে কী বলে?
		২১	কন্যেদান, উত্তরমালা ১০ খ	কন্যা দান, উত্তরমালা ১০ গ
	লেকচার ১২	২৪	আঠার, পতুর্গীজ	আঠারো, পতুর্গিজ
		২৬	আমারা	আমরা
		২৭	হ্রাস, এ আ, উচ্চারিত হয় না সেগুলোকে	হ্রস্ব, এ, আ, উচ্চারিত হয় না, সেগুলোকে
		২৮	কঠোষ্ঠ্য	কঠোষ্ঠ্য
		২৯	বিস্বামূলীয় ব্যঞ্জন	জিস্বামূলীয়
		৩০	কোনটি নয়, বন্ + ধন্, প্রাতিপদিক	কোনটিই নয়, বন্ + ধন্, প্রাতিপদিক
		৩২	উত্তরমালা ৫১ গ	উত্তরমালা ৫১ খ
		৩৫	সবগুলো কি, যৌগিক স্বরধ্বনি/স্বরবর্ণ	সবগুলো কী, যৌগিক স্বরবর্ণ
		৩৬	সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলা হয়?	সংক্ষিপ্ত রূপকে কী বলা হয়?
		৩৭	সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলা হয়?	সংক্ষিপ্ত রূপকে কী বলা হয়?
	লেকচার ১৩	৩৯	প্রাতি	প্রীতি
		৪০	বিলিত	বিলিতি
		৪২	‘ঙ্’, বৈয়াকরণিক	‘ঙ্’, বৈয়াকরণ
		৪৩	খরোষ্ঠীলিপি	খরোষ্ঠী লিপি
		৪৪	কি বলে?	কী বলে?
		৪৬	কি বলে?	কী বলে?
	লেকচার ১৪	৪৮	নিষ্কণ	নিকুণ
		৫১	দারিদ্র	দারিদ্র্য
		৫৩	লক্ষ্য?	লক্ষ্য?
		৫৪	৩ নং প্রশ্নের উ: ক, দরিদ্র্যতা	৩ নং প্রশ্নের উ: গ, দরিদ্রতা
		৫৯	কৃচ্ছসাধন	কৃচ্ছসাধন
		৬০	অশুদ্ধি, শুদ্ধি	অশুদ্ধ, শুদ্ধ
		৬১	জ্বরের-হ্রাস	জ্বরের-হ্রাস
		৬৫	কৃতিবাস	কৃতিবাস
		৬৭	স্বায়ত্তশাসন	স্বায়ত্বশাসন
		৭০	কি কারণে অশুদ্ধ?	কী কারণে অশুদ্ধ?
		৭১	ব্যাকরণগত	ব্যাকরণগতভাবে শুদ্ধ
		৭২	কৃচ্ছসাধন	কৃচ্ছসাধন
		৭৪	হয়েছে গেছে	হয়ে গেছে
		৭৫	কি কারণে অশুদ্ধ?	কী কারণে অশুদ্ধ?
		৭৭	কোনটি শুদ্ধ নয়?	কোনটি শুদ্ধ?
	লেকচার ১৫	৭৯	পুরুষ ও স্ত্রীবাচক শব্দ	বাতিল
		৮১	কুড়ি, পেট, পুঁটলি	বাতিল

		৮২	উপায় কি?, ঈদ	উপায় কী?, ইদ
		৮৩	খ্রিষ্টাব্দ	খ্রিস্টাব্দ
		৮৬	কুমারণী, ঞ্ড়ে	কুমারনী, ঞ্ড়ে
		৯০	বিচ্ছেদ কি?	বিচ্ছেদ কী?
		৯১	কি শব্দ?	কী শব্দ?
		৯২	কি বলে?, সারী	কী বলে?, শারি
		৯৩	কি বলে?, উত্তরমালা ১৭ খ	কী বলে?, উত্তরমালা ১৭ ঘ
	লেকচার ১৬	৯৯	পরিস্কার, পরিস্কৃত	পরিস্কার, পরিস্কৃত
		১০০	তৎ + করা	তৎ + কর
		১০১	উহিণী	উহিণী
		১০২	কি বলে? কি হবে?	কী বলে? কি হবে?
		১০৪	কি বলে?	কী বলে?
		১০৫	কি হবে?, মাহ	কী হবে?, মহা
	লেকচার ১৭	১১৩	যাচ্ছ? কি ফকির, কি বলে?	যাচ্ছো?, কী ফকির, কী বলে?
		১১৪	সত্যায়িত/প্রত্যয়িত, Cricular	সত্যায়িত, Circular
		১১৬	সময়-সূচি, স্বাবলম্বন	সময় সূচি, স্বাবলম্বন
		১১৭	জলোচ্ছ্বাস, ত্রিভুজীয়	সর্বগ্রাসীতা, ত্রিভুজীয়
		১১৯	অস্ত্র, দারিদ্রের প্রভু	তন্ত্র, দারিদ্র্যের
		১২১	অর্থ কি?	অর্থ কী?
		১২৪	কি পদ?	কী পদ?
		১২৭	কি?	কী?
		১২৯	কি?	কী?
		১৩০	উদ্ধৃতি, প্রত্যয়িত/সত্যায়িত	উদ্ধৃতি, সত্যায়িত
	লেকচার ১৮	১৩৮	৫ নং প্রশ্নের উ: গ	৫ নং প্রশ্নের উ: গ
		১৪০	রেবতর, কন্দন, ঢুকরানো, আয়াসা	রেবতক, কন্দন, ঢুকরানো, বাতিল
		১৪১	আন্তরাত্মা	অন্তরাত্মা
		১৪২	অর্ধাঙ্গিনী, অমরাবর্তী, ভূজ	অর্ধাঙ্গী, অমরাবর্তি, ভূজ
		১৪৫	২১ নং প্রশ্নের অপশন গুলো ক. সন্ধিজনিত খ. প্রত্যয়জনিত গ. উপসর্গজনিত ঘ. বিভক্তিজনিত	২১ নং প্রশ্নের অপশন গুলো ক. নিশীথিনী খ. নিশিথিনী গ. নিশিথিনি ঘ. নীশিথিনী
		১৪৬	কি বলা হয়?, বঘী	কী বলা হয়?, বাঘী
		১৪৭	ক) উৎ + ভিদ খ) উদ + ভি গ) উদ্ + ভিদ ঘ) উত + ভিদ ক) বর্ধ + ইষ্ণু খ) বর্ধমান + ইষ্ণু গ) বর্ধি + ষ্ণু ঘ) বৃধ + ইষ্ণু	ক) √উৎ + ভিদ খ) √উদ + ভি গ) √উদ্ + ভিদ ঘ) √উত + ভিদ ক) √বর্ধ + ইষ্ণু খ) √বর্ধমান + ইষ্ণু গ) √বর্ধি + ষ্ণু ঘ) √বৃধ + ইষ্ণু
		১৪৮	কি বলে?	কী বলে?
		১৪৯	প্রাতিপদিক	প্রাতিপাদিক
		১৫০	কি হয়?, কি অর্থ	কী হয়?, কী অর্থ
		১৫১	√শ্ + ক্তি	√শ্ + ক্তি
		১৫২	মরুত, বৈশ্বায়ন	মরুৎ, বৈশ্বনর
		১৫৩	অর্থ কি?, উত্তরমালা ৬ খ	অর্থ কী?, উত্তরমালা ৬ ক
	লেকচার ১৯	১৭০	করলে কি হয়?	করলে কী হয়?
	লেকচার ২০	১৮১	ব্রিগেডিয়ার, (১৯৩৪-)	ব্রিগেডিয়ার, (১৯৩৪-২০২২)
		১৮৫	আখতারজ্জামান	আখতারজ্জামান ইলিয়াস
		১৮৬	শামসুর রাহমানের	শামসুর রাহমানের
		১৮৮	দৈনিক গণকণ্ঠ, “গণকণ্ঠ”	‘দৈনিক গণকণ্ঠ’, ‘গণকণ্ঠ’
		১৯১	যৈবতী কন্যার মন-১৯৯৩, ১৯৯২ সঠিক নয়	যৈবতী কন্যার মন, ১৯৯৩

		১৯৭	উত্তরাধিকতাবাদ	উত্তরাধুনিকতাবাদ
		১৯৮	উত্তরামালা ১ ক	উত্তরামালা ১ গ
দৈনন্দিন বিজ্ঞান	লেকচার ১	৪	কাজ ক্ষমতা ও শক্তি, পদ্ধতিতে	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, পদ্ধতিকে
		৫	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?
		৮	ডন ডাল্টন	জন ডাল্টন
		৯	তাহলো, পার্থক্য কি?, তাকে বলে বস্তুটির, ওজন কি হয়?	তা হলো, পার্থক্য কী?, তাকে বস্তুটির, ওজন কী হয়?
		১০	তুরনে	তুরণে
		১১	কোন বস্তুর	কোনো বস্তুর
		১৩	একক কি?, কি মাপা হয়?	একক কী?, কী মাপা হয়?
	লেকচার ২	১৭	কি মাপা হয়?	কী মাপা হয়?
		১৯	বৈদ্যুতিক	বৈদ্যুতিক
		২১	কোন বস্তুর কম্পন, কি দিয়ে?	কোনো বস্তুর কম্পন, কী দিয়ে?
		২২	মধ্যকার	মধ্যকার
		২৩	কোন শব্দ, চাঁদে কোন শব্দ, ইঞ্জিনে	কোনো শব্দ, চাঁদে কোনো শব্দ, ইঞ্জিনে
		২৫	যাবে কি?, আদ্রতা	যাবে কী?, আর্দ্রতা
		২৬	একক কি?	একক কী?
	লেকচার ৩	৩২	কন্ডিশনিং কি?	কন্ডিশনিং কী?
		৩৪	নাম কি?	নাম কী?
		৩৫	ডাক্তারি	ডাক্তারি
		৩৬	কাজ কি?	কাজ কী?
	লেকচার ৪	৪৩	বিভাজনকে কি বলা হয়?	বিভাজনকে কী বলা হয়?
		৪৪	কি করা হয়?, উৎস কি?	কী করা হয়?, উৎস কী?
		৪৫	মিথেন কি পরিমাণে থাকে?	মিথেন কী পরিমাণে থাকে?
		৪৬	মিথেন কি পরিমাণে থাকে?	মিথেন কী পরিমাণে থাকে?
	লেকচার ৫	৪৯	অপরিবাহী	অপরিবাহী
		৫০	ধোয়ার	ধোয়ায়
		৫৩	তাকে কি বলে?, কোন বস্তুকে	তাকে কী বলে?, কোনো বস্তুকে
		৫৪	২৫° C ৭৬০, পদার্থের, কারণ কি?, পরিবর্তন নয়?	২৫° C এবং ৭৬০, পদার্থের, কারণ কী?, পরিবর্তন
		৫৬	হ্রাস পায়	হ্রাস পায়
	লেকচার ৬	৫৭	একত্রিত	একত্র
		৫৯	ইলেকট্রনিক	ইলেক্ট্রনিক
		৬২	বহুরূপী	বহুরূপি
		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
		৭৩	নাম কি?	নাম কী?
		৭৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৭৫	কি সবগুলো, উটে, মধ্য	কী সবগুলো, উঠে, মধ্যে
		৭৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৭৭	কি সবগুলো, চৈদ্যুতিক বাল্ব	কী সবগুলো, বৈদ্যুতিক বাল্ব
		৭৮	টেপে কি ব্যবহৃত হয়?	টেপে কী ব্যবহৃত হয়?
		৭৯	কি বলা হয়?	কী বলা হয়?
	লেকচার ৮	৮৩	কি বলে?, কোন	কী বলে?, কোনো
		৮৪	উত্তর: প্লাস্ক, বিভেদ তল, উপায় কি?, কি কি?	উত্তর: ম্যাক্স প্লাস্ক, বিভেদ তলে, উপায় কী?, কী কী?

		৮৫	কোন, চোখের সামনে	কোনো, সামনের স্বচ্ছ
		৮৬	দেখতে, কি হয়?, নাম কি?	দেখতে, কী হয়?, নাম কী?
		৮৮	উৎস কি?, কি উৎপন্ন হয়?, কি বলে, উত্তরমালা ৩ খ	উৎস কী? কী উৎপন্ন হয়?, কী বলে, উত্তরমালা ৩ গ
		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?, ঙ্গস্ট কি?, উদ্ভিদ নাম, কি দিয়ে তৈরি?	কী বুঝায়?, কী বলে?, ঙ্গস্ট কী?, উদ্ভিদের নাম, কী দিয়ে তৈরি?
		১০০	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	লেকচার ১০	১০৬	কোন চিকিৎসা, কোন ক্যান্সারে	কোনো চিকিৎসা, কোনো ক্যান্সারে
		১০৮	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১১০	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১১১	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১১৩	কি সবগুলো, প্রশ্ন ২৫ উ: গ	কী সবগুলো, প্রশ্ন ২৫ উ: খ
		১১৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো
			কি সবগুলো, কোলেস্টেরল	কী সবগুলো, কোলেস্টেরল
		১১৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১১৮	কার্ডিওগ্রাফ	কার্ডিওগ্রাফ
	লেকচার ১১	১২২	কি বলা হয়?	কী বলা হয়?
		১২৩	কি বলে?	কী বলে?
		১২৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১২৫	অপর নাম কি?	অপর নাম কী?
	লেকচার ১২	১৩১	কি সবগুলো, উত্তরমালা ৮ ঘ, ১১ ক, ১২ ক, ১৩ গ, ১৪ গ, ১৫ খ, ১৬ ক, ১৭ খ, ২০ ক	কী সবগুলো, 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
		১৩৩	কি বলে?, গ্যালিক্সির	কী বলে?, গ্যালাক্সির
		১৩৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৩৫	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৩৬	উত্তরমালা ২৩ খ	উত্তরমালা ২৩ ক
	লেকচার ১৩	১৩৮	টেকটোনিক	টেকটনিক
		১৪০	কত বছর গড় আবহাওয়া জলবায়ু বলে?, টেকটোনিক প্লেট	কত বছরের গড় আবহাওয়াকে জলবায়ু বলে?, টেকটোনিক প্লেট
		১৪২	হচ্ছে কি?	হচ্ছে কী?
		১৪৩	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৪৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৪৫	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৪৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১৪৭	কি সবগুলো, উত্তরমালা ১৬ ক	কী সবগুলো, উত্তরমালা ১৬ খ
		১৪৮	সুনামীর, চন্দ্র	সুনামি, চন্দ্র
কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি	লেকচার ১	৪	ধরা হয়। এবং, কম্পিউটারের	ধরা হয় এবং, কম্পিউটার
		৬	অর্থ কি?, বিদ্যুৎ	অর্থ কী?, বিদ্যুৎ
		১২	সিঙ্গেল, আচ্ছাদন	সিঙ্গেল, আচ্ছাদন

		১৩	কালি সাহায্যে, ব্যবহার	কালির সাহায্যে, ব্যবহার																																																																																																																																																																
		১৫	আচ্ছাদিত, হচ্ছে, ডিভাইসের	আচ্ছাদিত, হচ্ছে, ডিভাইসের																																																																																																																																																																
		১৬	স্বল্পদামী	স্বল্পদামি																																																																																																																																																																
		১৯	ইপ্রম, ইউপ্রম, এএপ্রম	ইপিরোম, ইইপিরোম, ইএপিরোম																																																																																																																																																																
		২১	কি সবগুলো	কী 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																																																																																																																																																																
	লেকচার ২	৩৪	কি বলে?	কী বলে?																																																																																																																																																																
		৩৭	গুগল	গুগলের																																																																																																																																																																
		৩৯	<table><tr><th colspan="20">উত্তরমালা</th></tr><tr><td>০১</td><td>গ</td><td>০২</td><td>গ</td><td>০৩</td><td>ক</td><td>০৪</td><td>ব</td><td>০৫</td><td>ঘ</td><td>০৬</td><td>ব</td><td>০৭</td><td>ব</td><td>০৮</td><td>ঘ</td><td>০৯</td><td>ক</td><td>১০</td><td>গ</td></tr><tr><td>১১</td><td>ব</td><td>১২</td><td>ক</td><td>১৩</td><td>ব</td><td>১৪</td><td>ব</td><td>১৫</td><td>গ</td><td>১৬</td><td>ক</td><td>১৭</td><td>ক</td><td>১৮</td><td>ঘ</td><td>১৯</td><td>ক</td><td>২০</td><td>ঘ</td></tr><tr><td>২১</td><td>ব</td><td>২২</td><td>ব</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	উত্তরমালা																				০১	গ	০২	গ	০৩	ক	০৪	ব	০৫	ঘ	০৬	ব	০৭	ব	০৮	ঘ	০৯	ক	১০	গ	১১	ব	১২	ক	১৩	ব	১৪	ব	১৫	গ	১৬	ক	১৭	ক	১৮	ঘ	১৯	ক	২০	ঘ	২১	ব	২২	ব																	<table><tr><th colspan="20">উত্তরমালা</th></tr><tr><td>০১</td><td>গ</td><td>০২</td><td>গ</td><td>০৩</td><td>ক</td><td>০৪</td><td>গ</td><td>০৫</td><td>ঘ</td><td>০৬</td><td>ক</td><td>০৭</td><td>ব</td><td>০৮</td><td>ঘ</td><td>০৯</td><td>গ</td><td>১০</td><td>গ</td></tr><tr><td>১১</td><td>গ</td><td>১২</td><td>ক</td><td>১৩</td><td>ব</td><td>১৪</td><td>ব</td><td>১৫</td><td>ঘ</td><td>১৬</td><td>ক</td><td>১৭</td><td>ক</td><td>১৮</td><td>ঘ</td><td>১৯</td><td>গ</td><td>২০</td><td>ঘ</td></tr><tr><td>২১</td><td>গ</td><td>২২</td><td>ক</td><td>২৩</td><td>ঘ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	উত্তরমালা																				০১	গ	০২	গ	০৩	ক	০৪	গ	০৫	ঘ	০৬	ক	০৭	ব	০৮	ঘ	০৯	গ	১০	গ	১১	গ	১২	ক	১৩	ব	১৪	ব	১৫	ঘ	১৬	ক	১৭	ক	১৮	ঘ	১৯	গ	২০	ঘ	২১	গ	২২	ক	২৩	ঘ														
উত্তরমালা																																																																																																																																																																				
০১	গ	০২	গ	০৩	ক	০৪	ব	০৫	ঘ	০৬	ব	০৭	ব	০৮	ঘ	০৯	ক	১০	গ																																																																																																																																																	
১১	ব	১২	ক	১৩	ব	১৪	ব	১৫	গ	১৬	ক	১৭	ক	১৮	ঘ	১৯	ক	২০	ঘ																																																																																																																																																	
২১	ব	২২	ব																																																																																																																																																																	
উত্তরমালা																																																																																																																																																																				
০১	গ	০২	গ	০৩	ক	০৪	গ	০৫	ঘ	০৬	ক	০৭	ব	০৮	ঘ	০৯	গ	১০	গ																																																																																																																																																	
১১	গ	১২	ক	১৩	ব	১৪	ব	১৫	ঘ	১৬	ক	১৭	ক	১৮	ঘ	১৯	গ	২০	ঘ																																																																																																																																																	
২১	গ	২২	ক	২৩	ঘ																																																																																																																																																															
		৪০	programs, কি?	programmes, কী?																																																																																																																																																																
		৪১	কি বলে? অ্যাপেল, সফটওয়্যার	কী বলে? অ্যাপল, সফটওয়্যার																																																																																																																																																																
		৪২	কি বোঝায়?, বহুব্যবহৃত	কী বোঝায়?, বহুল-ব্যবহৃত																																																																																																																																																																
		৪৩	উপযোগ, বাগ কি?, উত্তরমালা ২ গ, ৬০ ঘ	উপযোগি, বাগ কী?, ২ গ, ৬০ গ																																																																																																																																																																
		৪৪	কি সবগুলো	কী সবগুলো																																																																																																																																																																
		৪৫	কি?, কম্পিউটার, Language Translator, Utility Software, Communications Software, programs, উত্তরমালা ৪৪ খ	কী?, কম্পিউটারে, Unix, Windows, OS-2, programmes, উত্তরমালা ৪৪ ক																																																																																																																																																																
		৪৬	নাম কি?	নাম কী?																																																																																																																																																																
	লেকচার ৩	৫২	এ দার	এ ধার																																																																																																																																																																
		৫৮	ব্লুটুথ,	ব্লুটুথ																																																																																																																																																																
		৬০	কি নামে, নাম কি?	কী নামে, নাম কী?																																																																																																																																																																
		৬১	নাম কি?, ফাইনাল, বিল গেইট	নাম কী?, ফাইলে, বিল গেটস																																																																																																																																																																
	লেকচার ৪	৬৮	সার্ভারের	সার্ভারের																																																																																																																																																																
		৭০	দূরত্বে নেটওয়ার্ক?	দূরত্বের নেটওয়ার্ক?																																																																																																																																																																
		৭২	ইন্টারনেটে, কি কাজে	ইন্টারনেটে, কী কাজে																																																																																																																																																																
		৭৩	কি কাজে, পূর্ণরূপ কি?	কী কাজে, পূর্ণরূপ কী?																																																																																																																																																																
		৭৪	কি বলে, আইএসপি কি?, অর্থ কি?, নাম কি?	কী বলে, আইএসএসপি কী?, অর্থ কী?, নাম কী?																																																																																																																																																																
		৭৫	কি সবগুলো	কী সবগুলো																																																																																																																																																																
		৭৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো																																																																																																																																																																
		৭৮	অর্থ কি?	অর্থ কী?																																																																																																																																																																
		৭৯	উত্তরমালা ১৭ গ	উত্তরমালা ১৭ ক																																																																																																																																																																
	লেকচার ৫	৮৬	কি সবগুলো	কী সবগুলো																																																																																																																																																																
		৮৭	ধরনের	ধরনের																																																																																																																																																																
		৮৮	ক্লাইড, কি?	ক্লাউড, 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	গবেষণাপত্র	গবেষণাপত্র																																																																																																																																																																
		৯৯	ফিঙ্গার	ফিঙ্গার																																																																																																																																																																

		১০০	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০১	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০২	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		১০৩	কি সবগুলো	কী সবগুলো
ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা	লেকচার ১	৫	উপাদানাগুলোর, ভূগোলই	উপাদানগুলোর, ভূগোল
		৬	পৃথিবীর	পৃথিবী
		৭	ন্যাভগেট	ন্যাভিগেট
		৮	কিছুক্ষণ পড়ে	কিছুক্ষণ পড়ের
		১০	Ecuador	Equador
		১৩	প্রতীক	প্রত্যেক
		১৬	১২৯১ মিটার, প: বঙ্গ	১২৩১ মিটার, ত্রিপুরা
		১৭	ইত্যালামারী	ইজলামারী
		১৯	ব্রক্ষপুত্র	ব্রক্ষপুত্র
		২১	মঙ্গ	মঙ্গল
		২৪	কোন স্থানের	কোনো স্থানের
		২৫	৯০°	৯০°
	লেকচার ২	৩১	জীবমন্ডলে	জীবমন্ডল
		৩৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নদীর মিলনস্থল, আজমিরীগঞ্জ,	কুষ্টিয়া, নদীর মিলনস্থান, আজমিরীগঞ্জ
		৩৭	চীন, বাদুরড	চিনি, বাদুর
		৩৮	চিরসবুজের	চির সবুজের
		৩৯	নিম্নের পাললিক	নিম্নের কোনটি পাললিক
		৪০	হেলির ধূমকেতু, পাঠানো বৃহস্পতিবার একটি, উত্তরমালা ২৪ খ	হ্যালির ধূমকেতু, বৃহস্পতিবারে পাঠানো, উত্তরমালা ২৪ ক
		৪২	ষাণ্মাসিক গতি	ষান্মাসিক গতি
	লেকচার ৩	৪৪	পরিবেশ আদালত	পরিবেশ আদালত
		৫১	টঘউবাক্স, জলাশি	UNESCO, জলরাশি
		৫২	নটিক্যালয়, সবচেয়ে	নটিক্যাল, সবচেয়ে
		৫৩	একমাত্র জলপ্রপাত	সর্ববৃহৎ জলপ্রপাত
		৫৫	কুরিড, শাখালিন, ওশিয়া	কুরিল, সাখালিন, রাশিয়া
		৫৬	সালুইন	সালুইন
		৬৩	জীববৈচিত্র্যের, পাহাড়ধসের	জীববৈচিত্র্যের, পাহাড়ধসের
		৬৪	ফরে	ফলে
		৬৭	দেয়ানগঞ্জ	দেওয়ানগঞ্জ
		৬৯	ল্যাটিন	ল্যাটিন
		৭০	৪ নং প্রশ্নের অপশন ঘ নেই	৪ নং প্রশ্নের অপশন ঘ. তিব্বতে
	লেকচার ৪	৭৩	বায়ুর	বায়ুর
		৭৪	সেনিটিটার, যুদ্ধের	সেন্টিমিটার, যুদ্ধের
		৭৫	প্রায়	প্রায়
		৭৭	বর্তমান, অক্সাইড, নিম্নভূমি, গ্রিণ	বর্তমান, অক্সাইড, নিম্নভূমি, গ্রিন
		৮১	দুদেশের	দু দেশের
		৮৫	গ্রিহাউজ, মন্ট্রিল, ১৯৯৯	গ্রিনহাউজ, মন্ট্রিল, ১৯৯৯
		৮৬	বিগত, পার্থ, উত্তরমালা ৩	বিগত, আর্থ, উত্তরমালা ৩ খ
		৮৭	বিশ্বচ, সমুদ্র, পরিবর্তন	বৈশ্বিক, সমুদ্রে, পরিবর্তন
		৮৮	বিশ্বেটব	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 পলিষ্কয়, অপশনে উল্লেখিত সবগুলো hydro-meteorological দুর্যোগ।
		৯৯	রিষ্টার/রিখটার	রিখটার
		১০০	রিষ্টার/রিখটার	রিখটার
নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন	লেকচার ১	৭	মূল্যবোধকোন	মূল্যবোধ কোন
	লেকচার ২	২৩	বিরোধী	বিরোধী
		২৪	বিভক্ত করা হয় যথা:	বিভক্ত করা হয়। যথা:
		৩৬	৭ নং প্রশ্নের উ: গ	৭ নং প্রশ্নের উ: খ
মানসিক দক্ষতা	লেকচার ১	৩	অনুবাদন	অনুবাদন
		৮	একমাত্র	একমাত্র
		১১	এনক্রিপশনের	এনক্রিপশনের
		১৩	SHEARCH, RAMOUS	SEARCH, FAMOUS
		১৪	কে কি লেখা হবে?	কে কী লেখা হবে?
		১৬	আমা জানি	আমরা জানি
		১৮	রক্তিমাভার	রক্তিমাভাব
		২১	সুখী, স্বাভবতই	সুখি, স্বভাবতই
		২৩	উদঘাটন	উদঘাটন
		২৬	পশ্চিমাংশ	পশ্চিমাংশ
		২৭	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		২৮	সাহেবের, কি সবগুলো, আল, নইমে, খালো, ca	সাহেবের, কী সবগুলো, আলম, নাইমের, খালাতো, can
		৩৩	কি সবগুলো, ছেলেটির	কী সবগুলো, ছেলেটির
		৩৬	bodage	bondage
	লেকচার ২	৩৯	অন্যান্য	অন্যান্য
		৪৬	শতাদ্দী	শতাব্দী
		৪৭	লিপিইয়ার, কি সবগুলো	লিপ ইয়ার, কী সবগুলো
		৪৮	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৫২	প্রত্যেক	প্রত্যেকে
		৫৫	কি বলা হয়	কী বলা হয়
		৫৬	সংখ্যাটিই, হচ্ছে	সংখ্যাটিই, হচ্ছে
		৫৭	বারন, শেস	বানর, শেষ
		৫৮	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৫৯	তা, কি হবে?	তটা, কী হবে?
		৬০	টাকা চাঁদা, কি বলে?	টাকা করে চাঁদা, কী বলে?
		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, ৫নং প্রশ্নের উ: ঘ	প্রে, ৫নং প্রশ্নের উ: খ
		৬৮	mamy	many
		৭১	consonent, vouel, কি সবগুলো	consonant, vowel, কী সবগুলো
		৭২	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৭৪	Synonyms	Synonym

		৭৫	ভৌতা	ভৌতা
		৭৭	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৭৯	৬০ নং প্রশ্নের উ: ক, কি বলা হয়, প্রাতিপদিক	৬০ নং প্রশ্নের উ: ঘ, কী বলা হয়, প্রাতিপদিক
		৮০	শিরচ্ছেদ	শিরচ্ছেদ
		৮৫	সমস্যাসঙ্কুল	সমস্যা সংকুল
		৮৮	কি সবগুলো	কী সবগুলো
		৮৯	কি সবগুলো	কী সবগুলো
	লেকচার ৪	৯৫	৩০ নং প্রশ্নের উ: ঘ, কি করবে?	৩০ নং প্রশ্নের উ: গ, কী করবে?

