ত্ত ত্র বিসিএস প্রিলিমিনারী টেস্ট

ति इ.स.च्या- १	নিমের কোন সংস্থাটি ২১শে কেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা নবস হিসাবে স্থাকৃতি নিমেছে? © UNDP © UNESCO © UNICEF © UNCTAD ও নভেম্বর ১৯৯৯ প্যারিসে অনুষ্ঠিত ইউনেকোর ৩০ তম সাধারণ সভায় ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে		নাগরিক মোহামদ বুয়াজিজির মৃ সালে জারব বসন্ত (Arab Spring উত্তর জাফ্রিকার রাষ্ট্রগুলোতে ছা মতে ৩০ হাজার থেকে ৩৭ হা শহীদ হয়েছেন।	র আত্মহুতি প্রদানকারী তিউনিশিয়ার ত্যুর মাধ্যমে ১৮ ডিসেম্বর ২০১০ বু) শুরু হয়। ক্রমে তা মধ্যপ্রাচ্য ও ড়িয়ে পড়ে। আন্তর্জাতিক সমীক্ষা জার লোক এই আরব গণজাগরণে	
1/4	ঘোষণা করা হয়। ২০০০ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি থেকে দিবসটি সারা বিশ্বে 'আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস' হিসেবে পালিত হচ্ছে।	७।	আয়তনে পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট (ক্ত ফিজি (ক) কুয়েত	দেশ? ③ ভ্যাটিকান ⑤ মালদ্বীপ	
("তাহরির স্করার" কোথায় অবস্থিত? ক্তি সিউল	DANKING MAN	আয়তনে পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট সিটির আয়তন ০.৪৪ বর্গ কি.মি ভাটিকান সিটি। এর জনসংখ্যা	प्तम छािछिनन সिछि। छािछिनन हे.। जनসংখ্যाয় পृथिवीत ছािछ प्तम के२० जन। এछि कााथिनक धर्मछङ्ग	
	মিসরের রাজধানী কায়রোতে 'তাহরির ক্ষয়ার' অবস্থিত। মিশরের প্রেসিডেন্ট হোসনী মোবারককে ক্ষমতাচ্যুত করার জন্য তাহরির ক্ষয়ারে বিপ্লব সংঘটিত হয়। পরবর্তীতে তাহরির ক্ষোয়ারে বিক্লুদ্ধ		পোপের আবাসস্থল। আয়তনে সবচেয়ে বড় দেশ রাশিয়া। জনসংখ্যায় সবচেয়ে বড় দেশ চীন।		
	জনগোষ্ঠীর আন্দোলনের প্রেক্ষিতে মিসরের সেনাবাহিনী নির্বাচিত প্রেসিডেন্ট মুরসিকে ক্ষমতাচ্যুত করে।	91	এশিয়ার হিন্দু রাষ্ট্র কোনটি? (ক) নেপাল (ক) ভূটান	ভারতমালদ্বীপ	
	কোনটি D-৮ ভূক দেশ নয়? কা নাইজেরিয়া কা মালয়েশিয়া তুর্ক		া: এশিয়ার হিন্দু অধ্যুষিত র সাংবিধানিকভাবে ধর্মনিরপেন্দ জ্ঞান্তিগানীর বসবাস বয়েছে।	ষ্ট্রি নেপাল ও ভারত। ভারত রাষ্ট্র এবং এতে বহু ধর্ম ও অনাদিকে নেপালের ৯০% হিন্দু।	
व्याच्याः	डि-৮ जुक मिन वाणिष्ठि। এগুमा हम : नाहरखितया, भिनत, जुतह, हैतान, भाकिखान, वाश्मामिन, भामिया ७ हैम्मामिया। भिन त्राचात मृद्ध: भा जुभि भाहे-है वा ना। ४० जुन ४००१ माम डि-४ भिक्ठ ह्य। ममत्र मध्य: हैखापूम, जुतह क्षथ्य माध्यमा: ४८-४० जुन ४००१ माम जुतहहत हैखापूम। २२ नएडप्त २०४२ भाकिखानत हैममाभावाम मश्डाणित जुडेम भीर	ы	वाकाव भाजनाग्रस तिशाम हि	न সাংবিধানিক हिन्दुराष्ट्र । २००५ ईन करत रमभान धर्मनित्रशिक दार्खे	
	मर्वित्र चनुष्ठिण स्त्र ।	ব্যাখ্যা		Man Policina de la company	
8 1	অ্যামনেতি ইটারন্যাশনাল-এর সদর দশ্তর কোখার অবস্থিত?	1	মেশ	षारेनगडा	
	⊕ मठन ﴿ विवेदेश	1	किवि	शर्मारमचे 💮	
	© প্যাহিদ © ভিছেন	1	<i>निविद्या</i>	मक्तिम जान-गश्य	
वताचााः	ब्याह्मति इंग्रेडन्यान्यम बिडिंड इड २४ हम, ३७७३ मारन	1	<i>(मदानन</i>	मङ्गित्र जान नुउग्नाद	
121 1211	ममत मध्यः मङ्ग, रुङ्ग्रङ		आयशानिखान	नग्राजित्रगा 💮	
	थि छिं। जो प्रेंड दिन्नम्म, এই সংস্থা ১৯৭৭ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার পায় এবং ১৯৭৮ সালে জাতিসংঘের মানবাধিকার পুরস্কার পায়। মানবাধিকার ক্ষেত্র নিয়ে এই সংস্থাটি কাজ করে। অ্যামনেতি ইন্টারন্যাশনাল এর বর্তমান মহাসচিব সলিল শেঠী		কোপেন হেগেন কোন দেশের রাজধানী? ③ ডেনমার্ক (এ) বেলজিয়াম ① ভিয়েতনাম (ছ) আর্মেনিয়া		
	(ভারত)।	ব্যাখ্য	(मन	<i>ब्राक्सानी</i>	
41	"আরব বসত্ত" বলতে কি বুকার?		<u>ভেনমার্ক</u>	কোপেন হেগেন	
- 4 2712	 অব্যৱহারীক দেশে গণাঞ্চারদ আরব অঞ্চলে বসন্তকাল 		(तनिक्याम	ब्रा स्मिम	
	 অবর রাজতয় ত আরবীয় মহিলাদের ক্ষমতায়ন 	1	<i>ভিয়েতনাম</i>	शानग्र	
वाग्याः	वाटर जिनमाद दिनामान राज्य मानवाधिकात नुष्यम, अतका	ब्र ि	जार्भिनिया	ইয়েরেভান	
4. 4.	कर्मठाडीरनंद नुनीति, कर्शराजिक मना, तिकात्रज्, मातिमा, शूनिरमद		आदमानमा	Canal of 1	

106	শ্যামদেশ কোন দেশের পুরাতন		241	অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে স	
	মিসর	ইরাক	3	🗷 গ্লাইকোজেন	গ্ৰকোজ
	ি ইরান	থাইল্যাভ	-	সুজোজ (Fructose)	ত্য সুক্রোজ
ग्राभाः	वर्जभान नाम	পুরাতন নাম	20-1	প্রাণী জগতের উৎপত্তি ও বংশ স	
	Todartu			 জুওলজী ক্তিভালিউশন 	বায়োলজীক্ত জেনেটিক্স
	মিশর	মিছরি	वााशा :	· श्रानिकगरजत উৎপত্তি ও क्रमिर्वि	কাশ সম্পর্কিত বিদ্যাকে ইভোলিউশন
	ह ताक	মেসোপটেমিয়া		এবং বংশগতি সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে	
	हेतान	शातमा	186	কোন খাদ্যে প্রোটিন বেশি?	
	थारेनााङ	माग्रसम्	301	ভাত	গরুর মাংস
	ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কি ৰ			মসুর ভাল	ত্য ময়দা
	ক্রেফরাস	নাইট্রোজেন	व्याच्याः	व्यामात्मत थात्मा ७ धत्रत्मत उ	भागान विमामान এর মধ্যে আমিষ
	 পটাশিয়াম 	श्रानकातनाहेळ्यां का । व आता नाहेळ्यां कारनत		<u>किकि। व्याभिष वा व्याप्तिन इर</u>	ना দেহের প্রাথমিক খাদ্য, যা শরীর
વાગા:	भत्रियाम ८७ मणाःम । ইউরি	মাহফ্রোজেন। এ সারে নাহফ্রোজেনের য়া মাটিতে মিশে নাইট্রেটে পরিণত মাটি থেকে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে।		বেশি থাকে তাহলো- মাছ, মা	। যে সব খাদ্যে আমিষ বা প্রেটিন ংস ও ভিম। তবে মন্তর ভাল অত্যন্ত কর মাংসের (২২%) চেয়ে প্রোটিনের
321	পরমাণুর নিউক্রিয়াসে কি কি থ	াকে?		भित्रमान (विन (२१%)।	
	ি নিউট্রন ও প্রোটন	ইলেকট্রন ও প্রোটন	N= 1	হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে-	
	লিউট্রন ও পজিটন	ইলেকট্রন ও পজিট্রন	२०।	আয়োডিন	আয়রন
व्याच्याः		এতে তিনটি মৌলিক কৃণিকা থাকে-		ণ্ ম্যাগনেসিয়াম	ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস
		। ইলেকট্রন পরমাণুর বহিঃস্থ খোলকে	व्या था।	: शफ् ७ मार्जित गर्रत श्रथान	ভূমিকা পালন করে ক্যালসিয়াম।
		ापृत्र रकस्म जरञ्चान करत् । পরমাपृत्र १९ निউक्रिग्राम প্রোটন ও निউট্রনের	2011/2019	क्षत्रकतात्र माँउ ७ जहि गर्रे जाग्ननिक छात्रमामा त्रका, उँटर	न, तक मध्वानन, (भर्मी मश्रकाठन, मठक टेडित প্रভৃতि শातीतन्त्रीয় काज गहेतराङ গ্রাভেत কর্মকাণ্ড ব্যাহত হয়
	রভে হিমোণ্ডাবিনের কাজ কি	•		्तरः शनश्व साम्राज्य थे	তি দেখা দেয়। আয়রন রক্তের
	অক্সিজেন পরিবহণ করা			हिस्माद्यावित्नत अन्यज्य श्रथान	
	নি রক্ত জমাট বাধতে সহায্য কর	উপরে উল্লিখিত সব কয়টিই		ম্নাগীর কারণ কম	
		धान काक इएक छूमकूम इएंड कमा-	521	সুনামীর কারণ হল-	ছবীয়দ্ৰ
	कार्य जिल्लामा भित्रवर्ग कता এवः तरक कार्यम छाइ-जन्नारेछ			নি চন্দ্ৰ ও সর্যের আকর্ষণ	সমুদ্রের তলদেশে ভূমিকম্প
		वाविनअभृक्ष तक प्रारहत विভिन्न जुन	वग्राच्या	: সমুদ্রের তলদেশে ভূমিকম্প হয়ে	ल ভূমিকস্পের প্রচণ্ড কম্পনের কারণে
		नत्र , जना कुत्रकृत्त्र यात्र । हिरमार्ध्वाविन	1500	ज डेभरत्रत भानिर ं विभान र	७ डेटेग्रज সৃष्टि करतः। ङ्कम्पन সৃष्टे এ
		<i>पर्वतः वश्य त्वयः। এছाज़ এটि রক্তে</i>		সমুদ্র তেউকে সুনামী বলে।	# 10 000
	এসেড ও ক্ষারের ভারসাম্য বজ	। य ताचात जना नाकात विज्ञदनकानवा	221	ভায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে ত	থাটি সঠিক নয় তা হল-
	সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি?		1	 এ রোগে মানবদেহের কিডা 	নি নষ্ট করে
	⊗ 8 fb	ⓐ ৬টি		 চিনি জাতীয় খাবার খেলে এ 	০ রোগ হয়
arrein.	প্ৰতি ভেষেত্ৰ পৰিপৰ্ব বিকাশ পা	ত্তি ৮টি ষ্টসাধন এবং কর্মশক্তি লাভের জন্য		 এ রোগ হলে রক্তে গ্রুকোতে 	র পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
A)IA)I.	चारमात मकन श्रकात डेशामा	नरे श्राह्माजन। व डेशामान्धला रन	î	 ইনস্লিনের অভাবে এ রোগ 	
	कार्ताशहरकुष्ठे वा भर्कता, त	सर वा कााँहै, आभिष्य वा क्षांहिन,	व्याच्या.	: अध्यागग्र वा भगनिकग्राम इर	७ निःश्र्व इनम्रनिरनः ध् षान ^{ूकाञ}
	यामाधान वा डिग्रोमिन, या	निज नवन এवः भानि। এ इग्रि	l	धूरकारकत विभाव किया निय	द्वंग कता। कान कात्रःग इनमूमिरनः
		ह्म कतात्क सूष्य चामा श्रद्धम हिस्स्टर	1	ामः मत्रव कर्य थाल तरक श्रुक	নজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং বহুমূত
	<i>চিহ্নিত করা হয়।</i>		1		পরিচিত। এটি মানবদেহের জৈবিব বং এক পর্যায়ে কিডনি, চোখ নষ্ট করে
361	ইনসুপিন নিংসৃত হয় কোথা গে	(CO)	l	(मरा वातः क्रमिश्व अग्रजा। देव	রি করে। আমাদের দেশে প্রচলিত তথ
	প্রপ্ন্যাশয় হতেপ্রিভার হতে	 প্যানক্রিয়াস হতে পিটুইটারী গ্লাভ হতে 	l	इन या. हिनिकाठीय थातात प	মধিক পরিমাণে খেলে ডায়াবেটিস বা
जाशा-		गात्रात्रशंनम् २८७ धुकाधन, रैनमूनिन,	l		हत्व डाग्नात्विभ इत्न हिनियुक थावाः
1)1 1)1.		त्यान निःश्रुष्ठ रग्न । धुकाशन रत्नत्यान		व्यवगाइ वर्जन कत्रत्व रूत् ।	
	त्रक्त श्रुकारकत शतियाग वृद्धि	करत, इनजूनिन तरक धुरकारकत पाजा	२०।	পাক্ষকিক কোন উৎস হতে সব	চেয়ে বেশি মৃদু পানি পাওয়া যায়?
	द्वाम करत এवः উভয় भिल थ	रग्राजनीय धुरकात्जत्र याजा ठिक त्रार्थ।	201	ननी	€ সাগর
	भग्रामकिग्राम भरमत्र वाश्ना श्री	डेम य इन अभ्रागग्र।	1	⊕ .इन	বৃষ্টিপাত
361	পানির জীব হয়েও বাতাসে নি	ংশ্বাস নেয়-	व्याच्या.	: সাগরের পানি লবণাক্ত। নদী,	হ্রদ ও বৃষ্টির পানি হতে মৃদু পানি
8.	পটক মাছ	হাঙ্গর		পাওয়া যায়। বিস্তীর্ণ অঞ্চলে	वृष्टिभाठ इग्न वरण এककভाবে वृष्टि
	🕦 ততক	জেলী ফিস		२८७ मनरहरय त्विंग भृष् भानि	পাওয়া যায়।
व्या थ्या	: रॅनिम ७ रात्ररतत कूनका उ	गर्ह यात्र माशस्या এता भानित निर्ह	281	নবায়নযোগ্য জ্বালানী কোনটি	?
	श्वामकार्य চानाग्र । ७७क श्रदशाजनीय अञ्जिखातनत्र जना भानि २८७ नाफिरम डेट्रे जवर श्वाम श्रद्धश करत । ठिमिन वाजास श्वाम जाग			পরমাণু শক্তি	কয়লা
	करत. जर्द अपि अकवादा जान	न करत्र । । । । यस पाठारण स्वाण । । । नकक्षण भागित गिर्फ थाक <mark>रण</mark> भारत ।		@ পেট্রোল	প্রাকৃতিক গ্যাস
	144, 201 712 71 1104 70	210-01 1/1/20 1/20	*II		
উ ন্ত	র শু ১০ ৩ ১১ ও) >> ③ >> ③ >8 ④	30 30	>6 € 54 € 54 €	D 79 @ 40 @ 47 @
-10	# 100000EE WAR EE	₹8 ⑧			
	২২ ® ২৩ ®	100			

ब्याश्या: त्य मंक्रि উৎস হতে मंक्रि वात्रवात वावशत कता याग्न এवং वावशासत्र পরও নিঃশেষ হয়ে যায় না অর্থাৎ একবার ব্যবহারের পর যে শক্তি পুনরায় ব্যবহারের সুযোগ থাকে তাকে নবায়নযোগ্য শক্তি বলে। नवाग्रनत्यांगा भक्ति वा खानानि श्लब्ह स्रोत वा সূर्यभक्ति, वाग्रुभक्ति, সমুদ্রহ্রোত, পারমাণবিক শক্তি ইত্যাদি।

জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি? 105

- কৃত্রিম সার প্রয়োগ
- পানি সেচ
- মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা
- প্রাকৃতিক গ্যাস প্রয়োগ

ব্যাখ্যা: বিভিন্ন মৌসুমে আবাদী জমিতে কৃত্রিম সার প্রয়োগ করার ফলে क्रियत नवगाकुण वृक्षि भाग्न। फर्ल फमलात वृक्षि ७ कमन बााइण হয়। তাই জমির লবণাক্ততা যাতে বৃদ্ধি না পায় সেজন্য জমিতে পানি সেচ অব্যাহত রাখা প্রয়োজন। কিন্তু জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণে প্রাকৃতিক সার ও জমিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখার কোন সরাসরি

নিচের কোনটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতা সবচেয়ে বেশি? 261

ক তামা

(9) (সানা

ত্ব কার্বন

কোন ডালের সংগে দ্যাথারাইজম রোগের সম্পর্ক আছে?

- অড়হর
- ৰ ছোলা
- পি খেসারী
- (ছ) মটর

ব্যাখ্যা: খেসারীর ডাল একটানা খেলে 'ল্যাথাইরিজম' নামক পায়ের भाातानारैभिम (ताभ रग्न । (थमाती जान २८ घणे। जिन्हिस (तस्थ मिर भानि एकत्न पिराः त्रान्ना कतत्न जात न्याथारेतिकम रस ना ।

মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস-201

- ক্তি পরিপাক
- খাদ্য গ্রহণ

প্রসন

ত্ব রক্ত সংবহন

*व्याचाः मानवरमर*ध्त्र *थणि*ि मङ्गीव कारमत यावणीय रेजव क्रिया म≅्नामरनद জন্য প্রয়োজন শক্তির। প্রাণি তার কোষে অবস্থিত খাদ্যকে দহন করে শক্তি লাভ করে। প্রাণিদেহে খাদ্যের দহনের আর এক নাম শ্বসন। करन, প্রাণিদেহের শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস শ্বসন।

২৯। বরফ পানিতে ভাসে কারণ বরফের তুলনায় পানির-

- 🕸 ঘনত্ব কম
- থ ঘনত্ব বেশি
- তাপমাত্রা বেশি
- দ্রবণীয়তা বেশি

ब्राचा: वंद्रस्क श्रेडिंग भानिद्र (H 2O) खपू खपद भानिद्र खपूद সाख शरैराङ्वारकन वद्यस्मत भाषास्य युक्त शास्त्र । এভাবে অতি वृर् व्यपुगरफ् उटि । এই गर्रटनत करन नतरकत किएक वह काँका बाग्नगा थिएक याग्र । সুতরাং বরফের ঘনত্ব পানির তুলনায় কম হয় । ফলে वत्रक भामिए जारम ।

গাড়ীর ব্যাটারীতে কোন এসিড ব্যবহৃত হয়?

- নাইট্রিক
- সালফিউরিক
- হাইড্রোক্রোরিক
- ত্ব পারক্রোরিক

কোন সংখ্যার ০.১ ভাগ এবং ০.১ ভাগের মধ্যে পার্থক্য ১.০ হলে 160

সংখ্যাটি কত?

3 70

3

@ 30

6 700

ब्राच्या: धति, मश्यािष्ठि x

শর্তমতে, x x . ১ – x x . ১ = ১

$$41, \frac{x}{8} - \frac{x}{90} = 3$$

- একটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং গ্রন্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আয়তাকার কক্ষের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গাকার কক্ষের ক্ষেত্ৰফল কত হবে?
 - ২২৫ বর্গমিটার
- ১৪৪ বর্গমিটার
- প) ১৬৯ বর্গমিটার
- ১৯৬ বর্গমিটার

व्याश्या: धति, देमधी =x मि.

$$\therefore \mathfrak{A} \overline{z} = \frac{\lambda \lambda \lambda}{x} \ \overline{\lambda}.$$

প্রশ্নমতে,
$$(x-8)\left(\frac{332}{x}+8\right)=332$$

$$\overline{q}, (x - 8)(3 \delta \delta + 8x) = 3 \delta \delta x$$

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$

$$\therefore x = 36 \left((x + 32) \neq 0 \right)$$

সুতরাং, বর্গের এক বাছ
$$= rac{a \cdot b}{8}$$
 মিটার $= 58$ মিটার

অতএব, বর্গের ক্ষেত্রফল = (১৪) ২ ব.মিটার = ১৯৬ ব.মিটার

৩৩।
$$\frac{5^{n+2} + 35 \times 5^{n-1}}{4 \times 5^n}$$
 এর মান কড?

4

@ 5

- $5^{n+2} + 35 \times 5^{n-1}$

$$4 \times 5^n$$

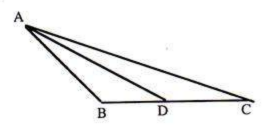
$$=\frac{5^n \cdot 5^2 + 35 \times \frac{5^n}{5}}{4 \times 5^n}$$

$$=\frac{5^{n}(5^{2}+7)}{4\times 5^{n}}=\frac{25+7}{4}=8$$

বিষমবাছ ΔABC-এর বাছত লির মান এমনভাবে নির্ধারিত যে, 08 1 AD মধ্যমা ছারা গঠিত △ABD-এর ক্ষেত্রফল x বর্ণমিটার। ΔΑΒC-এর ক্রেক্স কত?

- $\Re\left(\frac{x}{2}\right)^2$ বর্গমিটার
- 3 2x বর্গমিটার 3 $\bigg(\frac{\sqrt{x}}{3}\bigg)^3$ বর্গমিটার

ব্যাখ্যা:



বিষমবাহ △ABC এর BC বাহুর মধ্যমা AD.

```
আমরা জানি, যেকোনো ত্রিভুজ তার মধ্যমা কর্তৃক সমান ক্ষেত্রফল
                                                                             প্রশ্নমতে.
        বিশিষ্ট দুটি ত্রিভুজে বিভক্ত হয়। সূতরাং, ΔABD = ΔADC = x
                                                                             x(x + 25) = 7500
        ব.মি.; যেখনে AD, BC এর মধ্যমা
                                                                             or, x^2 + 25x - 7500
        অতএব, \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ADC = 2\triangle ABD = 2x ব. মি.
                                                                             or, (x+100)(x-75) = 0
                                                                              ∴ x = 75 {x≠-100; कात्रण धैकात मान चंगाचक रूख भारत ना }
1 50
        A = {1, 2, 3} 4₹ B = $ ₹₹ A U B = ₹₹?
                                                                      801
                                                                             মামুন 240 টাকার একই রকম কতত্তি কলম কিনে দেখল বে
        € {1, 2, 3}
                                      € {1, 2, $}
                                                                             যদি সে একটি কলম বেশি পেত তাহলে প্রতিটি কলমের মূল্য 1
        @ {2, 3, $}
                                      00
                                                                             টাকা কম পড়ত। সে কতগুলি কলম কিনেছিল?
 व्याचाः प्पग्ना पाट्यः
                                                                             ® 13 ਿ
        A = \{1, 2, 3\} \text{ are } B = \phi; A \cup B = ?
                                                                             @ 15 Tu
                                                                                                           @ 16 Tu
        A \cup B = \{1, 2, 3\} \{\} \text{ or } \phi
                                                                      गार्था: धत्रि, क्युक्ड कमम =x ि
        = \{1, 2, 3\}
                                                                             প্রতিটি কলমের দাম = \frac{240}{r} টাকা
x + y = 2, x^2 + y^2 = 4 ever x^3 + y^3 = \pi  eve?
                                                                             यमि এकि कनम विनि (भेड डाइएन श्रेडिंग कनस्मत माम =
        @ 16
                                      (T) 25
                                                                             টাকা
काशा: x + y = 2....(A)
                                                                             শর্তমতে,
       x^2 + y^2 = 4.....(B)
       (B) रूटज--
        (x+y)^2 - 2xy = 4
                                                                             or, \frac{240(x+1)-240x}{x} = 1
        or, 22 - 2xy = 4 ((A) এর সাহায্যে)
                                                                                     x(x+1)
        \therefore xy = 0
                                                                             or, x^2 + x - 240 = 0
        (x+y)^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 2^3 - 0 = 8
                                                                             or, (x+16)(x-15) = 0
                                                                             or, x-15 = 0 ((x+16) \neq 0)
       তিনটি ক্রমিক সংখ্যার তপফল তাদের বোগঞ্জের ৫ তব; সংখ্যা
                                                                             x = 15
       তিনটির গড় কত?
                                                                     831
                                                                            একটি পঞ্চতুজের সমষ্টি-
       @ 6
                                     10

  8 সমকোণ

                                                                                                           🕙 ৬ সমকোণ
       100
                                     ® (F)
                                                                             ৮ সমকোণ

    ১০ সমকোণ

गाँगा: धति, क्रमिक मश्यावद्य यथाकरम x, x + ১, এवং x+ ३
                                                                     व्याचाः भक्षपूराजत व्यवश्रकान करमात्र ममष्टि -
                                                                             = ১৮0 (n- ২); यथान n = नाइत्र সংখ্যা = व
       x(x+\lambda)(x+\lambda) = Q(x+x+\lambda+x+\lambda)
                                                                             = ১৮০ (৫- ২) = ৫৪০ = ৬ সমকোণ
       or, x^2 + 2x - 30 = 0
                                                                            ঘড়িতে এখন ৮টা বাজে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার
       or, (x+a)(x-b) = 0
                                                                             কোণটি হলো-
        \therefore x = 0 \left[ x + 0 \neq 0 \right]
                                                                            @ >40°
                                                                                                           (1) 60°
       সুতরাং, সংখ্যা তিনটি ৩, ৪ ও ৫
                                                                            @ 30°
                                                                                                           @ >50°
       .. मश्या जिनणित गड़ = <del>७+8+৫</del> = 8
                                                                     बार्चा: यथावडी व्हाव = | ७७० -
       একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রকল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও
       ১৩৮৬ বর্গসেন্টিমিটার। বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?
                                                                             এখানে, H = ४ घँगे, M = ० मिनिए
       ৩৬ সেন্টিমিটার
                                     ৪২ সেণ্টিমিটার
                                                                            সুতরাং, মধ্যবর্তী কোণ = \left( obo - \frac{bo \times b - 33 \times o}{2} \right)
       🕥 ২১ সেন্টিমিটার
                                     🕲 ২২ সেন্টিমিটার
याचा: धति, वृत्कत यामार्थ = r
                                                                                = (040 - 280)0 = 2200
       ∴ भिर्तिष = २ ग्राः; धवः स्क्रवाकम = ग्रा<sup>२</sup>
       ं २ तर = ३७२ ....(३)
                                                                     801
                                                                            ১৭ দিন আগে আবদুর রহিম বলেছিল যে তার জনাদিন
       व्यवश् मारे = ३०४७ ....(२)
                                                                            "আগামীকান"। আজ ২৩ তারিখ হলে তার জন্মদিন কোন তারিখে?
       धर्मन, (३) ÷ (२) इएड--
                                                                            @ 9
                                                                                                          3 P
                                                                            1 à
                                                                                                          @ 30
       r = 23
                                                                     ব্যাখ্যা: আজ ২৩ তারিখ হলে ১৭ দিন আগের তারিখটি = (২৩ - ১৭) = ৬;
       मुख्तार, न्याम = २r = २ x २३ स्म.मि. = ४२ स्म.मि.
                                                                            এখানে ৬ তারিখের পরদিনই 'আগামীকাল': অর্থাৎ জন্মদিনটি
                                                                            (७+১) जात्रिय किश्वा १ जात्रिय।
       একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে প্রত্যেকে তত পয়সার
       চেয়ে আরও ২৫ পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়ার মোট 75 টাকা
                                                                    88 1
                                                                            ০.০৩, ০.১২, ০.৪৮- শূন্যস্থানে সংখ্যাটি কত হবে?
       উঠল। ঐ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত?
                                                                                                          € 3,86
                                                                            @ 0.86
       € 70
                                     @ 85
                                                                            @ 3.32
                                                                                                          @ 3.00
       T 75
                                     ® 100
                                                                     गाथा: भित्रिष्णित भन्नवर्णी भम्छरमा এখानে ८ छन करत वाफुरङ् ।
बाधा: धरि, त्यां हाजहाजी = x जन
       প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = x + 25 পয়সা
উ ভ র 🖁
                          6
                                    19 PO
                                               OF (1)
                                                         (P) 60
                                                                   80 1
                                                                             83 @
```

8 ¢ i	২০ কুট লয় একটি বাঁশ এমনভাবে কেটে দু'ভাগ করা হলো যেন ছোট অংশ বড় অংশের দুই তৃতীরাংশ হয়, ছোট অংশের দৈর্ঘ্য কত					
	क्रुँ?			था		
	⊚ ⊌	© 9		था		
	① b	® >0		N.		
A)IA)I:	ধরি, বড় অংশের দৈর্ঘ্য	8		3		
	সূতরাং, ছোট অংশের দৈর্ঘ্য = ৩x এর 🔓 ফুট = ২x ফুট					
	नर्दश्रह, $ox + 2x = 3$	80		অ		
	∴ x = 8 সূতরাং, ছোট অংশের দৈ	ৰ্ঘ্য = ২ × ৪ ফুট= ৮ ফুট	& 0।	८९		
86	ইলানিং আপনার মনে । আপনি এমন অবস্থার-	হছে সংসারে আপনার ওকত্ব হ্রাস পাছে।		(B)		
	বুবই হতাশাবোধ ক	इ ट्टन	गागाः	বড়ু		
	বিষ্ বিষ বিষ বিষ বিষ বিষ	D वामान क् दर न	481	বা		
	 সংসারের প্রতি গতীন 	য় মনোযোগ দেবেন	200	3		
		করে মন খারাপ করবেন	355855	1		
891	আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দুইজন করে সন্তানসহ	দশতি ও তাদের সাথে দুই দশতি প্রত্যেকে আমার কক্ষে প্রবেশ করদেন। আমার কক্ষে	व्याश्याः	7		
	মোট কতজন লোক হ'ব			G		
		⊚ >∘		স		
	® >>	® 32		**		
बागा था।		(२) + সাথে দুই দম্পতি (৪) + দুই দম্পতির		4		
	২ জন করে সন্তান (৪)	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		C		
85-1	ক খ-এর পুত্র। খ এবং	গ পরস্পর বোন। ঘ হচ্ছে গ-এর মা, চ, ঘ-				
	এর পুত্র। চ-এর সঙ্গে ক	-এর সম্প্রকাক? - তার সম্প্রকাক	441	C		
	ক এর মামা চম বর মামা ক	ক এর খালু চক এর চাচা চ		0		
	প্র চ এর নানা ক		न्त्राचाः	9		
891	शानम : जन : मरीज :		0, 0,.	6		
	ভ সম্ব	ও গ্ৰহ		f		
	নিঃসর্গ	044		7		
401				f		
	A 2					
				3		
	SL	1	261	4		
	SB		1	(
	\vee 2 M			0		
			ब्राच्या.	: 4		
	③ T, X ⑤ S, T	♠ X, T♠ T, B		f		
				74		
671	'চৰ্যাপদ' কত সালে অ	्रि ५०० व्हाः चित्रुक व्हाः		f		
	@ 2500 @ 2500	6 3064		t t		
वााचा	: 'চর্যাপদ' আবিষ্ঠ হ	य ১৯০৭ সালে। আবিষ্কর্তা মহামহোপাধ্যায়				
181,000	इत्रथमाम गाञ्जी। त्मशा	लের রাজদরবারের গ্রন্থগারে তিনি খুঁজে পান	1	1		
	এই मृनारान পा वृत्ति।	नि। वर्षाभएनत याउँ भएनत मश्या माए		N Ch A		
	ছেচল্লিশটি। ২৪, ২৫,	८४, সংখ্যक পদের পুরোটাই नहें হয়ে গেছে				
	ववर २७ नर भएनत त्य	षाःन भाउम्रा याम्र नि। वर्षाभएनत त्यांठे कवि	091	3		
		গদের প্রধান কবি <mark>কাহ্ন</mark> পা। কাহ্নপার সংকলিত দ্বিতীয় প্রধান কবি ভুসুকুপা, তার রচিতপদের		(
		ाइठाव्र क्षरान कार्य छूनुकूमा, छात्र त्राष्ट्रण्यामः वाष्ट्रीन ताश्मा माहिरछात्र धकमाज्ञ निमर्गन।	100	(
	Company of the Compan		गाचा:	: 4		
421	বাংলা সাহিত্যের পঠ ইডিহাসকে ডিনটি যথে	ন-পাঠনের সুবিধার জন্য বাংলা সাহিত্যের গ ভাগ করা হয়েছে – বালাসহিত্যেরপ্রদীন ফুা।				

ব্যাখ্যা: বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসকে মোট তিন যুগ বিভক্ত করা হয়েছে। যথা:প্রাচীন যুগ,মধ্য যুগ ও আধুনিক যুগ।

প্রাচীন যুগ: ৬৫০-১২০০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত প্রাচীন যুগ। বাংলা সাহিত্যে প্রাচীন যুগ বা আদি যুগের একমাত্র নিদর্শন চর্যাপদ।

মধ্যসুগ: ১২০১-১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত। এর মধ্যে ১২০১-১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত ছিল অন্ধকার বা তমসার যুগ। রামাই পণ্ডিত রচিত 'শূন্যপুরাণ' অন্ধকার যুগের প্রধান রচিত গ্রন্থ।

আধুনিক যুগ: ১৮০১- ১৮৬০ সাল পর্যন্ত প্রথম পর্যায় এবং ১৮৬১ থেকে সাম্রতিক কাল পর্যন্ত হিতীয় পর্যায়।

৫৩। মধ্যযুগের কবি নন কে?

अग्रननी

বড়ু চণ্ডাদাস

পাবিন্দ দাস

থ জ্ঞান দাস

बाचाः वडु ठक्कीमामः (भाविस माम ७ ज्ञान माम देवस्व कावा धातात्र कवि।

৫৪। বাংলা সাহিত্যে অন্ধকার যুগ বলতে-

১১৯৯ - ১২৫০ পর্যন্ত

🗨 ১২০১ – ১৩৫০ পর্যন্ত

) ১২৫০-১৩৫০ পর্যন্ত 🕦 ১২৫০ - ১৪৫০ পর্যন্ত

াখ্যা: মধ্যযুগ ১২০১-১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত সম্প্রসারিত। এর মধ্যে ১২০১-১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত ছিল অন্ধকার বা তমসার যুগ। এ সময়ে তেমন কোন উল্লেখযোগ্য সাহিত্য সৃষ্টি হয়েছে বলে প্রমাণ মেলে না। এ সময়ে 'প্রাকৃতপৈঙ্গল' সংকলিত হয়েছে,'শূন্যপুরান' ও তার 'কলিমাজালাল'বা'নিরঞ্জনের রুদ্মা,''ডাক' বা 'খনার বচন,''সেকগুভোদয়া' পীরমাহাত্মজ্ঞাপক বাংলা আর্যা অথবা 'ভাটিয়ালি রাগেন গীয়তে' নির্দেশক বাংলা গানের বা মন্তের কথা সে আমলের সাহিত্য নিদর্শন হিসেবে উল্লেখ যোগ্য।

৫৫। ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অধ্যক্ষ কে ছিলেন?

উইলিয়াম কেরি

ल नर्ड उत्प्रत्नमनि

মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালয়ার

রামরাম বসু

न्याचा: ১৮०० मालद ८ (म कमकाजा मामवाजात मर्ड धरालमिन कर्क् रक्षांठ छेरेनियाम करमज श्रविष्ठिंठ रयः। ১৮৫৪ मान भर्यंड धि ठान् हिन। भाषी छेरेनियाम (कित्रक श्रथान करत ১৮০১ मालद २८ नष्डम्द्र रक्षांठ छेरेनियाम करमज्जद वाश्मा विভाগ ठान् रयः। धरे करमज्जद वाश्मा विভागित श्रथान भविज्दा हिरमन मृज्यक्षय विमानमात, तामदामवम्, शामकनाथ मर्मा श्रम्थ। रक्षांठ छेरेनियाम मूर्ग मवरहराः रविंग श्रम् तहना करतन मृज्यक्षयः विमानमादः।

৫৬। বাংলা সাহিত্যের জনক হিসেবে কার নাম চিরশ্বরণীয়?

মাইকেল মধুস্দন দত্ত

রাজা রামমোহন রায়

ঈশ্বরচন্ত্র বিদ্যাসাগর

বিদ্বমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ব্যাখ্যা: মাইকেন মধুসূদন দত্ত (১৮২৪- ১৮৭৩) বাংলা কাব্যে আধুনিকতার প্রবর্তক। রাজা রামমোহন রায় (১৭৭৪- ১৮৩৩) বহুভাষাবিদ, চিন্তাবিদ, সমাজ সংশ্লারক ও ধর্ম সংশ্লারক। তিনি বাংলাভাষার প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন যা গৌড়ীয় ব্যাকরণ নামে পরিচিত। ঈশ্বরুদ্রদ্র বিদ্যাসাগর (১৮২০-১৮৯১) বাংলা গদ্যের জনক। তিনি বাংলায় যতি চিহ্নের প্রবর্তন করেন।

> বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৩৮–১৮৯৪) সাহিত্য সম্রাট এবং সার্থক উপন্যাসের জনক হিসেবে খ্যাত। তিনি বাংলা গদ্য সাহিত্যকে শক্তিশালী ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন।

৫৭। মাইকেল মধুসৃদন দত্তের রচনা নয় কোনটি?

তিলোত্তমা কাব্য

মেঘনাদ বধ কাব্য

বিতাল পঞ্চবিংশতি

বীরাঙ্গনা

ব্যাখ্যা: বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহী কবি মাইকেল মধুসূদন দন্ত (১৮২৪ -১৮৭৩)। তাঁর রচিত গ্রন্থ- 'তিলোওমা' ও 'মেঘনাদ বধ' কাব্য ও 'বীরঙ্গনা' পত্রকাব্য। 'বেতাল পঞ্চবিংশতি' (১৮৪৭) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরে (১৮২০-১৮৯১)'র রচিত প্রথম গল্পধর্মী বই।

উত্তর 🖫 ৪৫ 🕾 ৪৬ 👁 ৪৭ 🗇 ৪৮ 🐵 ৪৯ 🗇 ৫০ 🕲 ৫১ 🗇 ৫২ 🗇 ৫৩ ৩ ৫৪ ৩ ৫৫ ৩ ৫৬ ৩

@ 600 - pao

@ 600 - 2500

8℃0 - ७℃0

@ 600 - 3200

921	কুলীন কুল সর্বস্থ নাটকটি কার লেখা?		661	'তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা'- কার কবিতা?		
	 মাইকেল মধুস্দন দত্ত 	দীনবন্ধু মিত্র		শুওকত ওসমান	 পিকান্দার আবু জাফর 	
	 রামনায়ণ তর্করত্ব 	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর		সুফিয়া কামাল	শামসুর রাহমান	
ब्राच्याः		(১৮२२-১৮৮৬) সামাজিক नाउँक		'দেয়াল' রচনাটি কার?		
	কুলীনকুলসর্বস্থ (১৮৫৪)। এটি একটি রম্য ও মঞ্চসফল নাটক।			হ্মায়ৄন আহমেদ	 তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় 	
	বাংলা নাটকের শুরুতে ও বিব	গশে এ নাটকটি অত্যন্ত জনপ্রিয় ছিল।		🗇 বুদ্ধবেদ বসু	সেলিনা হোসেন	
169	'নীলদর্পণ' নাটকটির বিষয়বস্তু কি?		व्याश्याः		চয়ে জনপ্রিয় ঔপন্যাসিক হুমায়ুন	
	 ক) নীলকরদের অত্যাচার ক) ভাষা আন্দোলন 			षारसम् (১৯৪४-२०১२)। जांत्र छैपनामिश्रला रत- निम्जू नेत्रत्व		
	অসহযোগ আন্দোলন				(১৯৭৩), জোছনা ও জননীর গল্প	
जगभग-	नीनमर्পণ নাটকের রচয়িতা দীনবন্ধু মিত্র (১৮৩০–১৮৭৩)। এর			প্রভৃতি। 'দেয়াল' (২০১২) তার সাম্প্রতিককালের উপন্যাস।		
VI VI.	विषय्वत्र नीनकत्रपत्र अज्ञाहात । नाप्रैकि ১৮५० সাल एका थरक अथम अकामिज हम् ।		७४।	মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনা		
				ক্রীতদাসের হাসি		
120000	'ঘরে বাইরে' উপন্যাসটি কার দেখা?		Trees Authorise	হাঙর নদী গ্রেনেড		
901	CONTROL DE		व्याच्याः	সেলিনা হোসেন (১৯৪৭) বাংলাদেশের সমকালীন সাহিত্যে একটি বিশিষ্ট আসন অলম্ভত করে আছেন। তাঁর জন্ম রাজশাহীতে। পৈতৃক		
	আলাওল					
2022	 কাজী মোতাহের হোসেন 			আবাস নোয়াখালী। হাঙর নদী গ্রেনেড (১৯৭৬) মুক্তিযুদ্ধের উপকরণ নির্ভর উপন্যাস।		
व्याच्याः	वाःनामाहित्जात मनामाठी लाचक, ছाउँ गञ्चकात, नाउँगाकात, कवि,			শওকত ওসমান (১৯১৭-১৯৯৮) রচিত ক্রীতদাসের হাসি (১৯৬২)		
		৮৬১-১৯৪১)। जांत त्यांठे डेथनगरमत		थडीकथर्यी डेमनाम। 'मीतराम पोनड फिरा क्रीडमाम, शामाम		
	भःशा ১२ि । প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস 'বৌ ঠাকুরানীর হাট'। ঘরে বাইরে উপন্যাস হদেশী আন্দোলনের পটভূমিতে রচিত।			ब्बना यात्र, बाची ब्बना यात्र- क्वीडमारमद शिन ब्बना यात्र ना।' -		
				नाष्ट्रद्वत य डेकि डेलन्गारमत म	उद्भा ।	
	সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রবন্ধ গ্র	The state of the s			১) ভাষা আন্দোলনের বিশিষ্ট সৈনিক	
	প্রবন্ধ সংগ্রহ	কালান্তরকালান্তর			ম বিশিষ্ট তাত্ত্বিক হিসেবে পরিচিত	
व्याच्याः		१-১৯৭৪) প্रदक्ष ग्रह्थला 'भक्षण्ड',	ľ	हिल्म। जात भारतः (वा	' (১৯৬২) গ্রন্থে সমুদ্র উপকৃলের	
	'মযুরকণ্ঠী, 'হলুমধুর', 'ধুপছায়া' ও 'চতুরঙ্গ'।			नाविकामत जीवनकाश्मि ऋभ प्रथम श्रास्थ ।		
७२।	'তত্ত্ববোধিনী' পত্ৰিকার সম্পাদক কে ছিলেন?		৬৯।	'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি আমি কি ভূলিতে		
041	অক্ষয়কুমার দত্ত			পারি' ৷- এ গানের প্রথম সুরকার		
	 প্রস্থরচন্দ্র বিদ্যাসাগর 			 আবদুল গাফফার চৌধুরী 		
ब्राशाः	'তত্ত্ববোধিনী' (১৮৪৩) পত্রিকার সম্পাদক অক্ষয়কুমার দন্ত। মাসিক পত্রিকার (১৮৫৪) সম্পাদক প্যারীচাঁদ মিত্র। সর্বশুভকরী পত্রিকার (১৮৫০) সম্পাদক ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।		- Ba	প্রালতাফ মাহমুদ		
					<u> अकूरम रमञ्ज्ञाति यामि कि ज़निएठ</u>	
				পারি।' এ গানের প্রথম সূরকার আব্দুল লতিফ। বর্তমান সূরকার আলতাফ মাহমুদ। রচয়িতা আবদুল গাফ্ফার চৌধুরী।		
७०।	ভাষা আন্দোলনভিত্তিক নাটক	কোনটি?				
	🔞 কবর	 পায়ের আওয়াজ পাওয়া য়য়য় 	1 09	১৯৮৫ সালে নাসির উদ্দিন স্বর্ণ		
	জঙিস ও বিবিধ বেলুন	তরা কদম আলী	S	সৈয়দ আলী আহসান		
ब्राष्ठाः)'त ভाষा আন্দোলন ভিত্তিক নাটক	50.78 MS GF2. Y	প্রিয়দ শামসূল হক	 সিকাদার আরু জাফর 	
	'करत'। 'त्राप्त भागमून श्र्कत (১৯৩৫) मूक्तियुक्कि विक नाउँक- 'भाराप्त आंश्राक्त भाश्रा याग्न'। मामूनूत तभीम (১৯৪৮) तिष्ठ नाउँक 'ख्ता कमम यानी' (১৯৭৮)। छ. সেनिय यान मीन			সৈয়দ আলী আহসান (১৯২২-২০০২) একাধারে কবি, প্রাবন্ধিক, শিক্ষাবিদ ও গবেষক। তিনি বাংলা একাডেমী পুরস্কার, একুশে পদক, নাসিরউদ্দিন স্বর্ণপদক (১৯৮৫) সহ বিভিন্ন পুরস্কার ও পদক		
	(১৯৪৮-२००৮) त्रिष्ठ नाएँक 'जिल्ले ' विविध (वनून' (১৯৮১)।			नाङ करत्ररहन।	विकास निर्माणित प्रमाप उ नामप	
				2002 F 240 250	NES 65 VARIOUS VARV - 1000	
481	'ভানুসিংহ ঠাকুর' কার ছন্মনাম?		931	Who is known as the 'Lady of the Lamp'?		
	কীনবন্ধ মিত্র	 রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 		 Sorojini Naidu Florence Nightingale 	Hellen Killer Madame Teresa	
	প্রমথ চৌধুরী	জীবনানন্দ দাস	1202VA1	The same of the same	in Committee and a superior of the superior	
गागाः	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের (১৮৬১ – ১৯৪১) ছল্পনাম ভানুসিংহ ঠাকুর। প্রমধ চৌধুরীর (১৮৬৮-১৯৪৬) ছল্পনাম বীরবল। জীবনানন্দ দাস (১৮৯৯-১৯৫৪)'কে ধূসরতার কবি, তিমির হননের কবি, নির্জনতার কবি, রূপসী বাংলার কবি বলে বিশেষায়িত করা হত।				following disciplines	
				Nobel Prize is a awarded? Physics and Chemistry		
				Thysiology or Medicin	e	
				1 Literature, Peace and Ed		
401	কোন কাব্যটি পল্লী কবি জসীম উদদীনের রচিত?			All of the above	मारावार (तारावार (पावेशारा) । स्थान	
	ক্তিতালী	রাখালী	WIN:		লফ্রেড নোবেল (সুইডেন)। নোবেল সালে। ১৯০১ সালে ৫টি পদার্থ,	
	① ফনিমনসা	আলো পৃথিবী			नारण १ ५,००५ मारण छाउँ गमाप, हैछा विषयात छैभत नार्तिम भूतकात	
		रत (১৯০৩-১৯৭৬) সাধারণ পরিচয়			र्थ, त्रभाग्रन, চिकिश्मा, भाखि, माहिछा	
All Street	जिनि भन्नीकिति। 'त्राचानी' (১৯২৭) जाँत चंड कित्रजा मश्चिम नाम्रजी 'रिक्रजानी' त्रतीसुमानस्मत्र निःमसिष्ठ क्रतानिकाण विजीय भर्सत				বেল পুরস্কার দেয়া হয়। অর্থনীতিতে	
				श्रथम लादिन পুরস্কার দেয়া হয়	১৯৬৯ সালে।	
	विरम्यल । छनियनमा काछी	गळकासन कानाशंच ।				

901	Lunar eclipes occurs	on-	व्याच्याः	(मन	জাতীয় খেলা
	A new moon day	A full moon day		<i>भानदग्र</i> िया	ব্যাভযিন্টন
	A half moon day		1	ठीन	টেবিল টেনিস
वााथा		१ अभावना। जिथित्ज मुर्यग्रहन इस।		इ एन्।। ङ	त्रागवि ७ कृटेवन
0, 0,		गर्स थारक जनः मृर्यधरुप ठस भृथिनी	100000		250
	७ मृर्सित भारक शास्त्र ।		251	EURO is the currency	
		 अर्थत्र मात्य जिल्ल भण्डल जिल्लि 		Asia	⊕ Europe
		ठ न्यूटरच याटच व्यटन नव्यटन व्यराठ ठट्कत डेनत नट्ड व्यर ठक्कटक दमश		America	® Africa
	याद्र ना। একে চন্দ্রগ্রহণ বলে।	व्यक्तित्र करात्र गरक व्यवर वज्रदक रमया	वग्रावग्रा:		निग्रनङ्क जिनमभ्दर्त এकक प्रमात
	याद्र मा । अस्क व्यायस्य परण ।		l		बानुगाति, ১৯৯৯ ইউরো মুদ্রা চালু
981	World 'No-Tobacco D	ay' is observed on-	l		१ १ वि एमर्स वर्षभारन इंडेरता भूमा
	May 25	May 28		그림 시간 시간 선생님 아내가 있다. 그 집에 살아가 이 생물을 하지 않는 것이 없는 것이 없었다. 그렇게 되었다. 그 없다.	ोग्न रेडेनिग्रन वर्रिङ्क एव अव फर्ल
	⊕ May 30	® May 31	l		সঙলো হল-এন্ডোরা, মোনাকো,
व्याचाः	৩১ মে আন্তর্জাতিক বিশ্ব তামাক	यक मित्रम ।	l	मानगात्रिता, कत्मात्वा ७ छा छि	कान त्रिणि।
300	२৮ य पाउर्जाठिक निताशन गा		104	Photosynthesis takes	place in-
			001		place in-
901	Which one of the	following ecosystems		Roots of the plants	
		area of the earth's		Stems of the plants	
	surface?			Green parts of the plants	
	Desert Ecosystem	 Mountain Ecosystem 		All parts of the plants	
	Tresh water Ecosystem	Marine Ecosystem	b81	The term PC means-	
961	In Cricket game the	length of pitch between	ROW		Prime Computer
	the two wickets is-	- Pill Stillton		Personal Computer	® Professional Computer
	② 24 yards □	② 23 yards	antsint.	PC इरण्ड वाकिशंड कारक वावश	
	① 22 yards	® 21 yards	ADIADI.	PC रहन्द्र पाकिनाच काटक पापरान	4 41-160141
गाणाः	शिष्ठ : किरके एथनात यार्ठत यात्र	थात्न २२ गळ नश ७ ४ कृष्टे ४ देखि	be 1	Fill in the blank of	the following sentence
-85%76M	চওড়া।		2035037	with the right form of	
		मिर्पा ७४ देखि ७ क्षत्र ८.० देखि।		(⊕ am	(1) was
	किरक है। हिन्दू देन मार्गि व्या			① were	® shall be
	14 61 - 516 14 61 5 The 616	Y STSITT	वाग्याः		वा व्यर्थ এकवठनीय कर्जाव भरत
991	IMF (International I	Monitary Fund) is the		वस्वठनीय अठीठ क्रिया (plural	
	result of-			ignormal action and an opinion	pasi, icii
	Hawana Conference	Geneva Conference	চও।	Tiger : Zoology :: Ma	rs :-
	® Rome Conference	® Brettonwood Conference	60 0000	Astrology	
जाचा.				Astronomy	® Telescopy
יונדונד:	IMF এর পূর্ণরপ- Internation		गाथाः	: [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	চাত্ত, Mars তেমন Astronomy
	প্রতিষ্ঠা : ২৭ ডিসেম্বর ১৯৪৫ সা	লৈ	101 1011	मरकार ।	rio, mais cour ristronomy
	সদস্য সংখ্যা : ১৮৮ টি			1(4)67	
	সদর দপ্তর : ওয়াশিংটন ডিসি		891	Maiden speech means-	-
	IMF প্রতিষ্ঠিত হয়: ব্রিটন উডস	ETNIETZ (SSOA)		First speech	Middle speech
				Maid servant's speech	® Final speech
	বাংলাদেশের IMF সদস্যপদ লাভ		जगभग-	कारता जीवरनत अथम वकुणार रह	Maidan speech
		বেক অর্থমন্ত্রী ক্রিন্টিন লগার্ড (৬	0, 0,	TICAL GITCHA 414 19-014 40-	e maiaen speech,
	জুলাই ২০১১ সালে)		1 44	N.B. stands for-	
OL- I	Dental Property in the Control	A Parallina		Note before	No bar
96-1	Dengue fever is spread	STATE OF THE STATE		Non bearing	® Nota bene
	Aedes aegypti mosquito Common House flies			इंश्त्रिक Note well न्यापिन जार	Nota bene (N.B.);
	Anophilies mosquito	Rats and squirrels	CASCAGOVIC		
981	The International	Court of Justice is	164	What is the masculine	70000000000000000000000000000000000000
1114950	located in-			Mermaid On the state of the st	⊗ Bear
	New York	London		Stallion	® Dog
	Geneva	® Hague	कार्याः	'mare' অৰ্থ 'ঘোটক / ঘোড়া' যাৰ	का । गत्र (पीएका (Stallion);
	O othera	G Hague	301	Botany is to plants as	Zoology is to-
501	$\sqrt{169}$ is equal to-			Flowers	® Rivers
A SAN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	@ 13		Mountains	® Animals
	③ 11	③ 13	व्याখ्याः	Botany यमन गाइशाना (p	lants) निरय षालाठना करत्,
	① 15	® 17	D-001880.00005-5-	Zoology তেম্ন প্রাণি (Animal	s) निरम्न जारनाठना करत्।
गाथाः	√ 36% = 30		Market Co.	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	
**************************************	TANKSKA SSS		921		নগরে স্বাধীন বাংলাদেশের অস্থায়ী
271	Badminton is the nati			সরকার গঠিত হয়?	-
	Malaysia	Scotland		﴿ ও মার্চ্ ১৯৭১ খৃঃ	২৬ মার্চ ১৯৭১ খৃঃ
	1 China	® Nepal	1	পি ১০ এপ্রিল ১৯৭১ খৃঃ	৩ ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ খৃঃ
T. T					
উ ন্ত	র ব	90 ® 96 ® 99 ®	95 3	49 6 PO 6 P? ®	४२ ® ४० ७ ४८ ७
-	₩® ₩®	64 @ 64 @ 68 @	(P) 06	৯১ গ্ৰ	
	NGC 400 (1777) 90 91 (1777)	ACCUSED OUTSIDE SECTION	COLDS DO TOO	(4: Q0: 3 / 4 (/)	
V:	<u>isit educationn</u>	ewsbd24.com regu	<u>uarl</u>	<u>y to get latest</u>	<u> </u>

ব্যাখ্যা: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ২৫ মার্চ ১৯৭১ দিবাগত রাতে অর্থাৎ ২৬। मार्छत क्षथम क्षरत वाश्नाप्तरमत शाधीनका घाषणा करतन। ১० এপ্রিল ১৯৭১ খ্রিষ্টাব্দে মুজিবনগরে প্রবাসী বাংলাদেশ অস্তায়ী সরকার গঠিত হয়। এটি ছিল রাষ্ট্রপতি পদ্ধতিতে গঠিত সরকার। ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ খ্রিষ্টাব্দে ঢাকার ঐতিহাসিক রেসকোর্স ময়দানে পাकिन्डानि शनामात वाश्नितित পক्ष ल. क्ष्मादान आभित्र आस्द्वाश थान निग्राकी मिळवारिनी श्रथान (कनारतन व्यरतातात कारक पाष्मप्रभर्षण करत्रन । वाश्नारमस्भत्न भएक श्राकिनिधिक करत्रन क्यास्टिन ध.क थमकात्। বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান কত তারিখে জন্মগ্রহণ করেন? 21 अ अगर्ठ ३४०० वृह ৩ ১৭ মার্চ ১৯২০ খঃ প্র আগন্ত ১৯৪৭ খঃ
 ত্ব ২১ জুন ১৯৪১ খঃ ब्याच्या: ১९ मार्ट ১৯২० वत्रवेषु त्यच मुखिवृत्र त्रहमान त्याभानगञ्च खिनात টুঙ্গীপাড়ায় জন্মগ্রহণ করেন। বর্তমানে দিনটি জাতীয় শিশুনিবস হিসেবে পরিচিত। বহুল আলোচিত মুহুরীর চর কোন জেলায় অবস্থিত? 106 কে নোয়াখালী (4) (vail ल) लालमनित्रहाँ ঘ) সাতক্ষীরা **गा**श्या: युष्ट्रतीष्ठत रक्ष्मी रक्षमात भत्रच्याय थानात कामिकाभूरत रक्षरंग उठी एत । এই চরের আয়তন ১১১ একর। এটি বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে विरवाधभूर्व अक्षन। বাংলাদেশ টেলিভিশনের যাত্রা ৩ক হয় কত সনে? 1 86 @ ১৯89 98 () >> ४३ दि चेड ি ১৯৬৪ খঃ (E) १९०६ देश व्याचाः वाःलापम एटैनिजिम्पनत याजा चक्र वय ১৯५८ मालत २० जिएमस्त ।

रग्न। ताश्नारम्भ रहेनिजिभारतत्र श्रष्ठातिष्ठ श्रथम नाहैक 'व्यक्रजमा छ

पांजना'. थातिङ इय ১৯৬৫ मालत २*१ या*क्याति।

20

ඉ ৭ মার্চ ১৯৭৩ খৃঃ

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের প্রথম নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

 ৩ ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২ খঃ
 ৩ ৭ ডিসেম্বর ১৯৭২ খঃ न्याश्याः वाश्नारमस्यत्र क्षथम जाणीय मश्मम निर्वाठन अनुष्ठिত दय १ मार्ट ১৯৭७

वर्जभान ताजडेक छवत्न विधिष्ठित क्षथम अकिम ठानु इग्र। मिल्ली 166 क्ष्यानि इस्मानित मधील भतित्यमनित याधारम विधिनित याजा चक्र অর্থ মন্ত্রণালয়

261

291

উনুয়ন ব্যাংক) ও আইএমএফ উনুয়ন ফোরামের সদস্য। জাইকা काशास्त्र रेवपिशिक माश्या मश्या। (ৰ) জিঞ্জিরাম (E) **कर्पकृ**ली

বাংলাদেশ ও বার্মার সীমান্তবর্তী নদী কোনটি? ক্রামতী প নাফ बााचा: वाःनाम्न ७ वार्भात (वर्जभान भाग्रानभात) शीभाखवर्जी नमीत नाभ नाक । नाक नमीत रेमधा ৫७ कि.मि.। বাংলাদেশে শেয়ারবাজার কার্যক্রম কোন সংস্থা নিয়ন্ত্রণ করে?

চিরস্থায়ী বন্দোবন্ত প্রবর্তন করা হয় কত সনে?

व्याचा: विधिन नामनवावञ्चा मुमुछ कतात नत्का द्वाग्री अनुतक त्रानी मृष्टित

বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সমন্বয়কারী কোন সংস্থা?

व्याचाः वाःनारमर्थं উनुयन रकातास्मत समस्यकाती सःश्वा विश्ववाःक।

मानस्य श्रथस्य भाष्ट्रमाना ७ भरत मगमाना वस्मावस्य श्रथा श्रवर्जन कता

इस । मर्ड कर्न ७ सामिश मण माना वावञ्चा भित्रवर्णन करत २७ मार्ठ

১৭৯৩ স্ত্রিষ্টাব্দে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রথা প্রবর্তন করেন। এ বিধান

अनुयाश्री क्षिमात अनी मुद्धि कता हुए এवर এकि निर्मिष्ठ मित्नत

স্বান্তের পূর্বে ৰাজনা পরিশোধের বিধান করা হয়। এটি স্বান্ত

वाश्नारमम উनुग्रन रकाताम এইড कनरमाणिग्राम नारम भतिहिछ।

১৯৭৪ সালে প্রতিষ্ঠাকালে এর নাম ছিল এইড ক্রাব। ১৯৯৭ সালে

এর নামকরণ করা হয় 'এইড কনসোটিয়াম'। ফোরামের সদস্য

সংখ্যা ২০টি - ৪টি দাতা সংস্থা এবং ১৬টি দেশ। এ.ডি. বি (এশীয়

(1) 3990 38

(ছ) ১৭৯৩ খঃ

(ৰ) বিশ্বব্যাংক

থ আই, এম, এফ

अधानमञ्जीत कार्यालग्र

অর্থনীতিবিদ

ত্য বৈজ্ঞানিক

ত্বি সিকিউরিটিজএকচেঞ্জ কমিশন

@ 3989 \$8

ल ১৯৫१ युः

📵 এ, ডি, বি

ণ) জাইকা

वाइन इत्प्रत्व भविष्ठित।

প) কবি

89 (B)

ল) বাংলাদেশ ব্যাংক

১০০। জামাল নজকল ইসলাম কে?

কৃটবল খেলোয়াড়

àb (1)

र्डि.। निर्वाहरन पाउराभी नीग नित्रहुम সংখ্যাগরিষ্ঠতা पर्छन करत। এ সংসদের প্রথম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়-৭ এপ্রিল ১৯৭৩ খ্রি:।

প ৭ এপ্রিল ১৯৭৩ খৃঃ

৯২ ৩ ৯৩ ৩ ৯৪ ৩ ৯৫ ৩ ৯৬ ৩

39 (1)

Visit educationnewsbd24.com regularly to get latest Education News