তত্ত্ব বিসিএস প্রিলিমিনারী টেস্ট

۵.	বাংলাদেশের	मर् दिशात	এখন	পর্যন্ত	কতটি	সংশোধনী	আনা	
	कृत्यत्क?						- 1	

@39

@ 20

@ 20

@ 38

बाबा: बाश्नाप्तस्त्र मःविधात এখন পর্যন্ত ১৫টি সংশোধনী আনা হয়েছে। সংবিধান (পঞ্চদশ সংশোধনী) আইন- ২০১১ জাতীয় সংসদে বিভক্তি ভোটে পাস হয় ৩০ জুন ২০১১। ২১ জুলাই ২০১০ সৈয়দ সাজেদা চৌধুরীকে চেয়ারপার্সন ও সুরঞ্জিত সেনগুগুকে কো-চেয়ারপার্সন করে ১৫ সদস্যের সংবিধান সংশোধন কমিটি গঠন করা হয়।

২. পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম কি?

কিনুম দ্বীপ

অ সন্দীপ

ল দক্ষিণ তালপট্টি

কৃতৃবিদিয়া

ব্যাখ্যা : 'পূর্বাশা' দ্বীপের অপর নাম 'দক্ষিণ তালপট্টি'। এটি বাংলাদেশের সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর থানার অন্তর্ভুক্ত বঙ্গোপসাগরের অগভীর সামুদ্রিক মহীসোপান এলাকায় জেগে ওঠা একটি উপকূলীয় দ্বীপ। এর আয়তন প্রায় ৮ বর্গকিলোমিটার। এটি হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায় গড়ে উঠেছে। ভারত এ দ্বীপটিকে 'নিউমুর দ্বীপ' নামে চিহ্নিত

করে। পশ্চিমবঙ্গে দ্বীপটিকে কখনও 'নিউমুর' আবার কখনো 'পূর্বাশা' নামে অভিহিত করা হতো।

৩. মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?

ত যশোর

কৃষিয়া

ল মেহেরপুর

ছিয়াভাঙ্গা

বাংলাদেশের সেউমার্টিন দ্বীপ কোন জেলায়?

ক্তি ভোলা

বি নোয়াখালী

চট্টগ্রাম

ত্ব কক্সবাজার

ব্যাখ্যা : বাংলাদেশের সেউমার্টিন দ্বীপ কক্সবাজার জেলায় অবস্থিত। এটি বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণ প্রান্ত। এটি মূল ভৃষ্ড থেকে ৯ কি.মি. প্রশন্ত চ্যানেল দ্বারা বিচ্ছিন্ন। বঙ্গোপসাগরের অভ্যন্তরে দেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ সেউমার্টিন আইল্যান্ড। এটি নাম্ব নদীর মুখে টেকনাফ হতে ৪৮ কি.মি. দূরে অবস্থিত। দ্বীপটির আয়তন ৮ বর্গ কি.মি.।

৫. বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী বিষয় কি?

প্রবাসী শ্রমিক

@ পাট

প্র রেডিমেড গার্মেন্টস

চামড়া

ব্যাখ্যা : বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী বিষয় রেডিমেড গার্মেন্টস। আমরা গার্মেন্টস বলতে তৈরি পোশাক ও নীট সামগ্রীকে বুঝি। ২০১১-১২ সালে তৈরি পোশাক খাত হতে মোট রপ্তানির ৩৯.৭৪% অর্জিত হয়।

৬. শালবন বিহার কোথায়?

গাজীপুর

@ মধুপুর

প্র রাজবাড়ী

ত্য কুমিল্লারময়নামতি পাহাড়ের পাশে

ব্যাখ্যা: শালবন বিহার কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ের পাশে, কুমিল্লা শহরের
৮ মাইল পশ্চিমে ময়নামতি ও লালমাই পাহাড়ের মধ্যবর্তী স্থানে
শালবন বিহার অবস্থিত। অষ্টম শতকের শেষার্ধে দেববংশীয় রাজা
ভবদেব শালবন বিহারটি নির্মাণ করেন। এটি শালবন রাজার
প্রাসাদ নামেও পরিচিত। এটি প্রাচীন যুগের অন্যতম শ্রেষ্ঠ
নিদর্শন।

শাবাস বাংলাদেশ ডায়য়য়টি কোপায় অবস্থিত?

উিএসসি মোড়ে

ভাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে

রেসকোর্স ময়দানে

ত্ত রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে

ব্যাখ্যা: শাবাস বাংলাদেশ ভাক্কর্যটি রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের মতিহার সবুজ চত্ত্বের প্রধান ফটকের বাঁয়ে মুক্তাঙ্গনের উত্তর পাশে অবস্থিত। এটি শহীদ জননী জাহানারা ইমাম ১০ ফেব্রুয়ারি ১৯৯২ সালে উদ্বোধন করেন। এর ভাক্কর নিতৃন কুণ্ড।

প্রশিয়া কাপ ক্রিকেট ২০১২ কোন ক্টেডিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়?

ক্সবন্ধ জাতীয় স্টেডিয়াম

পেরে বাংলা জাতীয় ক্টেডিয়াম

বাংলাদেশ আর্মি ক্টেডিয়াম

ত্ব রাজশাহী ক্টেডিয়াম

ব্যাখ্যা: ১১তম এশিয়া কাপ ক্রিকেট, ২০১২ শেরে বাংলা জাতীয় স্টেডিয়াম মিরপুর, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়। স্বাগতিক বাংলাদেশ এশিয়াকাপে প্রথম বারের মত ক্রিকেট বিশ্বের -মহাশক্তিধর দুই কাভারী ভারত ও শ্রীলংকাকে হারিয়ে শিরোপা জয়ের কাছে পৌছে যায়। কিন্তু ফাইনালে পাকিস্তানের কাছে ২ রানে হেরে যায় টাইগাররা।

৯. বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কবে?

১৬ই ডিসেম্বর

৭ই মার্চ

২৬ শে মার্চ

ত ১৭ই এপ্রিল

ব্যাখ্যা: ২৬ শে মার্চ বাংলাদেশের জাতীয় ও স্বাধীনতা দিবস। ১৬ই ডিসেম্বর বিজয় দিবস। ৭ই মার্চ রেসকোর্স ময়দানে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবের ভাষণ দিবস। ১৭ই এপ্রিল মুজিব নগর দিবস।

১০. শ্রীলম্বার মুদ্রার নাম কি?

ভলার

পাউভ

প টাকা

(ছ) রূপী

ব্যাখ্যা : শ্রীলংকার মুদ্রার নাম রূপী। শ্রীলংকা ছাড়া রূপী মুদ্রার অন্যান্য দেশগুলো হলো-ভারত, পাকিস্তান, নেপাল, মরিশাস, সিসিলিস, মৌরিতানিয়া।

সার্ক-এর সদস্য দেশ কয়ি?

3 6

@ 9

1 b

6 1

ব্যাখ্যা: সার্ক এর সদস্য দেশ ৮টি। যথা: বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, শ্রীলংকা, নেপাল, ভূটান, মালদ্বীপ ও আফগানিস্তান। সার্ক আনুষ্ঠানিকভাবে গঠিত হয় ৮ ডিসেম্বর ১৯৮৫ সালে। সার্কের রূপকার শহীদ প্রেসিডেন্ট জিয়াউর রহমান। সার্ক সচিবালয় নেপালের কাঠমাভূতে। বর্তমান মহাসচিব মি. আহমেদ সালেম এবং চেয়ারপার্সন মোহাম্মদ ওয়াহিদ হাসান।

১২. বাংলাদেশের প্রথম প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন?

ঝেঃ জেঃ জিয়াউর রহমান

মোঃ জেঃ সফিউল্লাহ

ন্য লঃ জঃ এইচ. এম. এরশাদ

ত্ত জেঃ আতাউল গনি ওসমানী

	집 - [스타일 : 11] - [스타일 : [
न्गाभा ,	: বাংলাদেশের প্রথম প্রধা ওসমানী। তবে স্বাধীন শফিউল্লাহ।	ন সেনাপতি জেনারেল আতাউল গবি বাংলাদেশের প্রথম মেজর জেনারে	₹ 20.	বাংলাদেশের আপীল বিভাগ	গের মোট বিচারক কতজন?
	G 16 G 48			① b	® >৫ ● >১
30.	বাংলাদেশের রাজধানী কে	াধায়?	ચ્ડ.	কোনটি এন্টিবায়োটিক?	.
	ডাকা উত্তর	তাকা দক্ষিণ	₹3.	देनमृतिन	পেপসিন
	তাকা	 শেরে বাংলা নগর 	1	প্রিসিলিন	
28.	পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান বন্দ	বটি কোথায় অবস্থিত?	व्याच्या	: পেনিসিলিন একটি মৃতজীবী	ह्यांक। य ह्यांक श्वरंक विचेतारशी
	নিউইয়	€ नडन		পোনসিলিন তৈরি করা হয়	य, या कीनापु ध्वःम करत थाकि। उ
	বার্লিন	৩ জেদা	1	১৯२৮ সালে युक्ताब्हात व	गालककाভाর ফ্রেমিং আবিষ্কার করেন
वााचा :		্রে জেন। শৌদি আরবের জেন্দায় অবস্থিত। এর	22.	জ ঙিসে আক্রান্ত হয়-	
7. 7.	স্থপতি এফআর খান।	रनाम साम्रद्धम् रक्षमात्र स्वराङ्खा छ	1	सक्छ	কিডনি
	to the contract of the state of the		500000	लू शोक्छ्नी	ত হৰ্পণ
Se.	পৃথিবীর গভীরতম স্থান কো	ন মহাসাগরে?	<i>न्यान्या</i>	: बांडरम पाकाख रग्न यक्छ	वा निञात । कडिम এकि भानिवादि
		আটলান্টিক মহাসাগরে	3000		<i>রোগীর দেহে হলুদাভ সৃষ্টি করে।</i>
	 প্রশান্ত মহাসাগরে 	উত্তর মহাসাগরে	₹७.	কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়	?
गाখा :	পৃথিবার গভারতম স্থান প্রশ	गांउ भशाभागतः । गञीत्रजभ ज्ञात्मतः नाम		তামা	লাহা
	ন্যান্তর্থনা গ্রেক্ষ। এর গভার কাছে অবস্থিত।	তা ১১০৩৩ মিটার। এটি ফিলিপাইনের	वााचा	 ত্ত্বপা তে সকল পদার্থের ভিতর দি 	 ৰি বাবর ৰি বাবি ৰি ৰি বাবি ৰি বাবি
			0.00	विमार जनदिवाशी नमार्थ	व्यापन्।र गाप्त्रवाार्थ्य रथ मा जाएम्बर वर्त्त । तावारत्रत्र ভिजत मिरग्न विष्
3 %.	পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোন	ाि ?	1	পরিবাহিত হয় ना তাই এ	ष्टे विमार भत्रिवाशे नग्नः। जामा, <i>ला</i> ः
	কাসপিয়ান		ı	द्रभा विमार मुभद्रिवाशी।	
	শানস সরোবর	ত্ব ডেড সী (Dead Sea)	₹8.	কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির	উৎস?
व्याश्रा :	পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ বৈক	ान द्रम । এর গভীরতা ১৬২০ মিটার।	- 1	স্র্যরশি	পীট কয়লা
	वाण्त्र जवञ्चान त्रामियाय ।	(ग) मानम महावत्र-जिस्ताजत मूर्शस	CHECK DOWN	ল পেট্রোল	থাকতিক গ্যাস
	गानिम्र देन । (४) Dead Se	a- कर्जान ७ हेमताहरानत मर्था जर्राञ्च	व्याश्रा	: শक्ति উৎস २ श्रकात-नवाग्नः	नयागा ७ अनवायनयागा। य मव
	मार्गत नवन इम । এটि इत	য় বৃহত্তম লবণ হ্রদ। (ক) কাসপিয়ান নে, রাশিয়া, তুর্কমেনিস্তান, কাজাখাস্তান		শাজর ডৎস কখনও শেষ	रग्न ना, नात्रनात्र नानरात्र कता य
	७ पानातवारेना न वाता रवि	हेंछ।	1	णामग्रदक नवाग्नन(यांगा व्यवश् वाववाव वाववाव कवा गाम	य সকল শক্তির উৎস শেষ হয়ে যা না তাদেরকে অনবায়নযোগ্য শব্তি
94.			l	উৎস वल। स्रोत भक्ति कथ	ना जारनव्ररक जनवायनस्यागाः माख निंख स्पष्ट रयः ना जवः वात्रवातः वात्रवः।
	২০১৪ সালে বিশ্বকাপ ফুটক		1	कता याग्र विधाग्र अपि नवाग्रन	त्यांगा भक्तित छैरम ।
	ক লভনপ্রাজিল	বার্লিন	₹0.	ইন্টারনেট চালুর বছর-	404-100-100 (GO 1450-100-100-100-10
	NAME OF TAXABLE PARTY O	ত্ত আর্জেন্টিনা	26002	@ >969	৩ ১৯৬৫
01-01 .	गर चून, २०३४ माल्य । मालभाजामा (नेकियान)	कृपेवन विश्वकाथ छक्न शत <u>वा</u> िकतनत	9000		
	७२ि प्रत्यंत जन्मग्रहरणत	ि विश्वकारभन्न २०७२ जामनः। এতে कथा न्नायाहरू महोनान म्याठ जन्मीहरू	व्याश्या :	১৯৬৯ সালে युक्तारहेत প্রতি	त्रका वि जा ग এकि गत्वयमा श्रकत
		थि विजीय विश्वकां वार्याखन ।		वार्ववाय श्चात्रस्य हान् क	रित्र। ইन्টाরনেটের জনক ভিনটন 1
		The state of the s			जेत्र कार्यक्रम एक रय ১৯৯० সाल ।
	শিল্পী জয়নুল আবেদীনের স ভ ঢাকায়		26.	MKS পদ্ধতিতে ভরের একব	
	ত সকারত চয়্টগ্রামে	ময়মনসিংহে		কিলোগ্রাম	পাউভ
		ত্ত নড়াইলে ংগ্রহশালা ময়মনসিংহে। এটি ১৯৭৫	जगभग -	প্রাম শুলু বা হা প্রাম	ত্ত আউন্স যান্তর্জাতিক পরিমাপ পদ্ধতি। M.K.
	मार्टित १ कनाउँ श्रक्तिक ।	स्यर-गणा भग्नभगभास्य । व्याप ५৯५४ रम्र । १०ि भिङ्गकर्म निरम्न यावा छक्न	0,01.	M.K.S पा 3.1 नक्षां इन व भक्किंटिक स्टाउत शकक किरम	গাওজা।তক পারমাপ পদ্ধাত। M.K. গার্থাম। F.P.S পদ্ধতিতে ভরের একব
	कत्रालुख ১৯৮२ সाल विश्	गांड ३१ि ठिवकर्म ठूति श्रम याम्र ।		পাউন্ত। C.G.S পদ্ধতিতে ভরের	अक्ट श्राप्ता
	প্রশাসনের সহায়তায় ১৯৯৪	भारत ১० है जिह्नाव कवा अव हुए।	20		
	বর্তমানে মোট চিত্রকর্মের সংখ	गा ৫৩টि। भिद्यीत ठेकानगागी जन्मान	૨ ૧.	কোনটিকে চুম্বকে পরিণত কর	
	এकिंग आर्थे इस्तव झानिज श	स्मरङ् ।		ভামাপিতল	ইম্পাত সর্ব
b. 7	বাংলাদেশের কোন ছবি স	শ্ৰতি 'কলকাতা ফিলা ফেক্টিভাল'	व्याचाः :	हो एक अमार्थाक हमाक अविवा	 चर् चर्चर् चर्चर् चर्चर् चर्चर् चर्चर्चर्चर् चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्चर्च
8.5	পুরস্কার লাভ করে?			कर्जक महरखरे व्याकृष्टे रग्न जा	प्तत्रक होष्ठक भमार्थ वरन । উল्लেখिए
	 ওরা এগার জন 	গেরিলা		পদার্থগুলোর মধ্যে ইস্পাত	ट्यांक भमार्थ विधाय এटक हुयद
ए तक्ता र स	ূ আবার তোরা মানুষ হ	ত্ব উপ জেনোসাইড		পরিণত করা যায়।	
	भवञ्चात साज करतः १४४ ०	সম্প্রতি 'কলকাতা ফিলা ফেক্টিভাল'	26.	অ্যালটিমিটার (Altimeter)	कि ?
5	जनकित्र। युक्तियरक्रत अजनमहै	লা' ১৪ই এপ্রিল ২০১১ মুক্তিপ্রাপ্ত না ও সৈয়দ শামসূল হকের 'নিষিদ্ধ		তাপ পরিমাপক যন্ত্র	 উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র
6	পাবান উপন্যাসের আলো	क गिक्रमक विषयक हिन्दी निर्धापन		🗇 গ্যানের রূপ পরিমাপকযন্ত্র	ত্তি উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র
-1	गामब्रह्मान श्डमुक ७ वना	मुद्र द्रश्यान भदिहालना करवन। लेड	व्याश्याः	অ্যালটিমিটার হল উচ্চতা পরি	माপक यञ्ज । क्यानिर्दामिठीत इन जाभ
F	বিতে সহস্রাধিক শিল্পী অভিন	स्य करतन ।		পারমাপক যন্ত্র। পার্মোমিটা ম্যানোমিটার হল গ্যাসের চাপ	त रन উक्षण পরিমাপক যন্ত্র
		· ·		न्यारनात्रकात्र रच गार्गारमत्र ठीम	गात्रसामक यञ्च
ন্ত র	ৰ ১৩ প ১৪ ছ	30 @ 36 @ 39 @ 31	· •	३३ 💿 २० 🚳 २३ 🗇	२२ ७ २७ ७ २8 ⊛
	V4.60 V: 0		A 1000 (1)		

28.	কোনটি মৌলিক পদার্থ?		गाना :	হেস-মহাজাগতিক রশ্মির আবিষারক আইনস্টাইন-আপেক্ষিক তত্ত্ব
	(ক) লোহা(ন) পানি	বাঞ্চইম্পাত	30.4.050.1.0	Theory of relativity-त श्रवका टैलियि-कान वसूत प्रशांत कना চোখ निर्क्त जालाकत्रीय পाठाय, श्रिवजत्र मण्टर्क द्वन मृत्र
गाचा :		भौन हाड़ा जना कान भौन शाक		व्यक्तित करतन
	ना সে সকল পদার্থকে মৌলিক	भमार्थ रतन । लाश এकि स्पोनिक	1	रावन-मशिवश्च क्रायर अन्धुमातिक शब्ध- व कलु क्षमान कतन।
		ায়রণ (Fe) ছাড়া অন্য কোন মৌল		टिनिस्हान व्यातिकात करतन।
	নেই। ব্রোঞ্জ, পানি, ইম্পাত হল	া যৌগিক পদার্থ।	లస.	ইউরি গ্যগারিন মহাশূন্যে যান-
90.	কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায়			 ১৯৫৬ সালে ১৯৬১ সালে
	পারদ	লিথিয়াম		 ক) ১৯৬৪ সালে ছ) ১৯৬৯ সালে
120000	 জার্মেনিয়াম 	ইউরেনিয়াম	व्याश्या :	১২.০৪.১৯৬১ সালে ভক্টক – (প্রথম মনুষ্যবাহী যান) এ করে ইউরি
गाना :		রণ তাপমাত্রায় তরল থাকে। বাকি		गागातिन मरामृत्ना यान।
	शङ्कला कठिन भमार्थ।		80.	গ্রীনিচ মানমন্দির অবস্থিত-
93.	ক্টেইনলেস কীলের অন্যতম উপ	ोमान-	00.	 কুব্রুরের বিশ্বর বিশ্বর
	⊚ তামা	€ দন্তা	l	প্রাপেপ্রামানিতে
	ক্রামিয়াম	এলুমিনিয়াম		
व्याच्या :		ह १७% Fe, 18% Cr, 8% N; এবং	85.	তিন সদস্যের একটি বিতর্কদলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয় তবে তাদের
	1%C থেকে।			কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত হতে পারে?
02.	সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস-			 ৩ ২৫ বছর ৩০ বছর
	অক্সিজেন	হাইড্রোজেন	- 50	৩ ২৮ বছর৩২ বছর
	র্যাডন	নাইট্রোজেন	শর্ট টেক	দিক : ৩ জনের মোট বয়স = ৭২ বছর
99.	ভারী পানির রাসায়নিক সংকেত			ত জনের সর্বনিম " = ৬৩ বছর
	⊕ 2H ₂ O	⊕ H ₂ O		পার্থক্য = ৯ বছর
	① D2O	® HD ₂ O ₂		:. একজনের সর্বোচ্চ বয়স =(২১ + ৯) বছর = ৩০ বছর
98 .	লোহাকে গ্যালভানাইন্ধিং করতে	1 STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
.	তামা	্র দন্তা ⊕ দন্তা	84.	$(\sqrt{3} \times \sqrt{4}) = \overline{\Phi} \overline{\Phi}$?
	ক্রপা	থলুমিনিয়াম		● 12● 48● 36● 144
व्याचाः :	कान थाजू वा थाजूत रेजित क्रि	निमभज वार्स वाजास द्वरच मिल		(1 1)
	वाणास्त्रत्र यख्रिष्ठम ७ कनीय व	াম্পের ক্রিয়ায় ধাতুতে মরিচা পড়ে।		$\left(\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{4}\right)^6 = \left(\frac{1}{3^3} \times 4^{\frac{1}{3}}\right)^6 = 3^2 \times 4^2 = 9 \times 16$
		রোধ করার জন্য ধাতুর উপর জন্য	401401:	$(\sqrt{3} \times \sqrt{4}) = (3^{2} \times 4^{2}) = 3^{2} \times 4^{2} = 9 \times 10$
	पाष्ट्रत्र याण्य (मध्या १या व तास्त्र कमा (माठात दैशत किश	दिक ग्रान्छानार्हेकिः वतः । प्रतिका क वा मखात श्रत्निथ मिछग्रा रग्न ।		= 144 Ans.
1242		יין אין יין אין אין אין אין אין אין אין	80.	একটি সমকোণী ত্রিভুজের লয় ভূমি অপেক্ষা ২ সেঃমিঃ ছোট; কিন্তু
∞.	সংকর ধাতৃ পিতলের উপাদান-	CO TENTO IN TIME		অতিভূজ ভূমি অপেকা ২ সেঃ মিঃ বড়। অতিভূজের দৈর্ঘ্য কত?
	ভামা ও ঢিনভামা ও সীসা	তামা ও দন্তাতামা ও নিকেল		৩ ১০ সেঃ মিঃ৩ ৮ সেঃ মিঃ৩ ৬ সেঃ মিঃ
व्याच्या :		यात সাথে जिश्क वा मखात সমন্বয়ে	ताशा •	 পিথাগোরাসের সূত্র অনুযায়ী ভূমি x হলে−
	তৈরি। এতে তামা (৭০%	-१৫%) এवः मछा वा जिःक	with.	$(x+2)^2 = (x-2)^2 + x^2$
	(२৫%-७०%)।	OU-MODERNIC OF THE SERVICE OF THE SE		$(x+2)^{2} = (x-2)^{2} + x^{2}$ $\Rightarrow x^{2} + 4x + 4 = x^{2} - 4x + 4 + x^{2}$
9 6.	কোনটি সিমেন্ট তৈরির অন্যতম	কাঁচামাল?		$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = x^2 - 4x + 4 + x^2$ $\Rightarrow x^2 - 2x^2 + 4x + 4x = 4 - 4$
DOMESTIC STREET	জিপসাম	সালফার		$\Rightarrow x^2 - 2x^2 + 4x + 4x = 4 - 4$ \Rightarrow - x^2 + 8x = 0
	প্রাভিয়াম	ত্তি খনিজ লবণ		$\Rightarrow -x^{2} + \delta x = 0$ $\Rightarrow -x(x - \delta) = 0$
वााचाा :		O ₂) অন্যতম কাঁচামাল জিপসাম	.:	$x - 8 = 0 \ [\therefore -x \neq 0]$
	(CaSo4. 2H2O) /	02/ 4/04 4/0/4/-/ 14 /-//4		$\Rightarrow x = 8$
			••	অভিকুজ = $x + 2 = 8 + 2 = 10$ সে. মি.
	বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা-	~ 	88.	m সংখ্যক সংখ্যার গড় x এবং n সংখ্যক সংখ্যার গড় y হলে সব
	আইনন্টাইনক্রিক্রের করিব	জি. ল্যামেটার		সংখ্যার গড় কত?
	 তিফেন হকিং 	शानिनिष		
: ונדונד		थर्नका । আইনস্টাইন-আপেক্ষিক व थर्नका। ठिस्किन इकिং-विशवााड		
		करत्रन भागिनिछ -পড়ন্ত বন্তুत		$ \textcircled{m} \frac{mx + ny}{m + n} \qquad \textcircled{m} \frac{mx + ny}{mn} $
		नी थार्स्माभिठात जाविष्ठात करतन।	गाचा :	m সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি = mx
	Andrew was new 7			এবং n সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি = ny
	মহাজাগতিক রশ্মির আবিষারক-	- 		∴ $(m+n)$ সংখ্যক সংখ্যার সমষ্টি $= mx + ny$
		আইনন্টাইন		∴ $(m+n)$ সংখ্যক সংখ্যার গড় $=\frac{mx+ny}{m+n}$
	টলেমি	ত্য হাবল		m + n
উ ন্ত র	বু ২৯ ⊕ ৩০ ⊕	0) @ 0\ @ 00 @ V	8 🕙	୦୯ ଏ ଓ ଉ ଓ ଏ ଓ ଓ ୬ ଓ ଏ ୫ ୦ ୭
Oldix	CONTRACTOR OF THE PARTY	COLUMN TOWNS		0 0 0 0 0
	8५ 🕲 🖇 🔞	80 ® 88 M		

8৫. যদি
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-5}$$
 হয় তবে x এর মান কত?

জ ৪ জ 5 ব্যাখ্যা: $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-5}$

$$\Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left\{ \left(\frac{a^{-1}}{b}\right) \right\}^{x-5}$$

$$\left[: \left(\frac{a}{b} \right)^m = \left(\frac{b}{a} \right)^{-m} \right]$$
 भएँ टिकनिक :

$$\Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{a}{b}\right)^{-x+5}$$

$$\Rightarrow x-3=-x+5$$
 [: $xm=xn \Rightarrow m=n$]

$$\Rightarrow 2x = 8$$

$$\Rightarrow x = 4$$

86.
$$\sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt{a^3}}} = \sqrt[3]{6}$$
?

(1 (P)

(1) a3

একটি সাবানের আকার ৫ সেঃ মিঃ 🗙 ৪ সেঃ মিঃ 🗙 ১.৫ সেঃ মিঃ 89. হলে ৫৫ সেঃ মিঃ দৈর্ঘ্য, ৪৮ সেঃ মিঃ প্রস্থ এবং ৩০ সেঃ মিঃ উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাল্পের মধ্যে কতটি সাবান রাখা যাবে?

३৬৪০টি

ৰ) ১৩২০টি

(P) 0500 (F)

(T) (280)

र्गाशा : সাবানের আয়তন = (৫ × 8 × ১.৫) घन সে.মি. = ७० घन সে.মি. বাব্দ্বের আয়তন = (৫৫ × ৪৮ × ৩০) ঘনসেমি=৭৯২০০ ঘনসেমি.

वारस्रत एङज्दात भावास्त्र भश्या = १३२०० वि = २५४० वि ।

यिन সেট A = {5, 15, 20, 30} এবং B = {3, 5, 15, 86. 20} হয় তবে নীচের কোনটি A ∩ B নির্দেশ করবে?

(3, 18, 30)

(3, 5, 15, 20, 30)

① {5, 15, 18, 20, 30}

(E) {5, 15, 20}

बाबा : A = [5, 15, 20, 30]

 $B = \{3, 5, 15, 20\}$

:. A ∩ B = { 5, 15, 20} [:. ∩ अ€ Common element]

১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১,ধারার ১০ম পদটি কড? 88.

@ 08

@ 00

(A) 8b

(T) 48

बाबा : ১, ১, २, ७, ৫, ४, ১७, २১, ४म भम, ১०म भम এখানে প্রতিটি সংখ্যা তার পূর্বের দুইটি সংখ্যার সমষ্টি। कार्जिंहे, क्रेम भम = २১ + ১७ = ७८

: SON 94 = 08 + 23 = ee

 $4^{X} + 4^{X} + 4^{X} + 4^{X}$ as $4^{X} + 4^{X} + 4$ CO.

@ 16X

@ 44x

① $2^{2x} + 2$

উ ত্ত র 🚆

128x

ব্যাখ্যা: $4^{X} + 4^{X} + 4^{X} + 4^{X} = 4^{X} (1+1+1+1)$

 $=4.4^{x}=2^{2}.(2^{2})^{x}$

 $= 2^2 \cdot 2^{2x} = 2^2 + 2x$

 $[: a^m, a^n = a^{m+n}]$

রকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭ 🕇 বছর পর

তিনি আসল টাকার ১ ব অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার

মোট সুদ = $3\frac{3}{8}$ \times ৩, ৭৩,৮৯৯ টাকা = 8,৬৭,৩৭৩.৭৫ টাকা

সুদের হার =
$$\frac{x + \sqrt{7}}{x}$$
 সমল \times সময়

$$= \frac{8, 49, 990, 90 \times 300}{0, 90, 633 \times 9.0}\% = 34\frac{3}{5}\%$$

নিচের কোনটি $\left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right)$ এর সমান?

 $\odot \frac{1}{2(\sqrt{5}-\sqrt{3})}$

 $\mathfrak{G}\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$

ब्राशा : $\sqrt{5} - \sqrt{3} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$

$$= \frac{5-3}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

৫ জন তাঁত শ্রমিক ৫ দিনে ৫টি কাপড় বুনতে পারে। একই ধরনের 00. ৭টি কাপড় বুনতে ৭জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

@ ৫ দিন

अ २०० मिन

गाचा : ৫ कन अभिक ९िंग काश्र दूरन ৫ मिरन

$$\therefore q = q = q = \frac{e \times e \times q}{e \times q} = e = e = q$$

 $36.2^{3x} - 8 = 3^2$ হলে x এর মান কত?

@ 3

@ 2

व्याचा : 36.2^{3x − 8} = 3²

$$\Rightarrow 2^{3x-8} = \frac{9}{36}$$

$$\Rightarrow 2^{3x-8} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 2^{3x-8} = \frac{1}{2^2}$$

$$\Rightarrow 2^{3x-8} = 2^{-2} \quad [\therefore a^{-m} = \frac{1}{am}]$$

$$\Rightarrow 3x-8 = -2$$

$$\Rightarrow 3x = 6$$

৫৫. একটি ত্রিভুজের দু'টি কোণের পরিমাণ ৩৫° ও ৫৫°। ত্রিভুজটি কোন ধরনের?
 ﴿ সমবোহ
 ﴿ সমবাহ
 ﴿ সমবাহ
 ﴿ সমবাহ
 ﴿ সমবোণী
 ব্যাখ্যা: ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ। দুটি কোন ৩৫° + ৫৫° অর্থাৎ ১ সমকোণ। সুতরাং অপর কোনটি ১ সমকোণ।
 ৫৬. (x - y, 3) = (0, x + 2y) হলে (x, y) = কত?

ⓐ (1,1)

٠.

...

Qb.

 \bigcirc (-1, -1)

(x, y) = (I, I)

সমাধান : মনে कति p योग कत्रा हरन,

 $\sqrt{y^2 - x^2} = p$

৩০ বর্গমিটার

श्रम्या ।

 $\frac{y}{x} = \frac{x}{y} + p$

সমাধান: x + 2y = 3(1)

x - y = 0(2)

3y = 3 [i नः - ii नश

y এর মান (ii) नং সমীকরনে বসিয়ে পাই

 $\frac{x}{v}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $\frac{y}{x}$ হবে?

 $\therefore \frac{y^2 - x^2}{xy}$ यांग कतल यांगरून $\frac{y}{x}$ रख।

পরিসীমা ৪০ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?

बार्शा: यत्न कवि, आय्रजाकात घरतत टेमर्घा x मिश्र।

আয়তাকার ঘরের প্রস্থ $\left(\frac{2}{3} \times x\right)$ মি.

একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের 🕏 অংশ। ঘরটির

১৬ বর্গমিটার

৬৪ বর্গমিটার

(1,3)

(T) (-3, 1)

$$= 2\left(x + \frac{2x}{3}\right)$$
 মি.
$$= 2\left(\frac{3x + 2x}{3}\right)$$
 মি.
$$= \frac{10x}{3}$$
 মি. প্রশাসতে,
$$\frac{10x}{3} = 40$$

আয়তাকার ঘরের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

প্রস্নামতে,
$$\frac{10x}{3} = 40$$

$$\Rightarrow x = 40 \times \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow x = 12 \, \widehat{\mathbb{N}}.$$

$$\therefore \quad \mathfrak{L} \, \mathfrak{L} \, = \frac{2 \times 12}{3} = 8 \, \widehat{\mathbb{N}}.$$

: ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ = (12 × 8) sqm = 96 sqm

৫৯. ৩ সেঃ মিঃ, ৪ সেঃ মিঃ ও ৫ সেঃ মিঃ বাছবিশিষ্ট তিনটি ঘনক গদিয়ে নতুন একটি ঘনক তৈরি করা হল। নতুন ঘনকের বাহর দৈর্ঘ্য কত হবে?

@ ৭.৫ সেঃ মিঃ

🜒 ৬.৫ সেঃ মিঃ

প্র ৬ সেঃ মিঃ

৭ সেঃ মিঃ

व्याश्या : यत्न कत्रि,

ব্যাসার্ধ, $r_1 = 3$ সে.মি. $r_2 = 4$ সে.মি.

r3 = 5 स्त्र.मि. এवः नष्ट्रमे शामारकत न्यामार्थ = r

: পুরাতন গোলকগুলোর আয়তন
$$=\frac{4}{3}\left(\pi r_{\perp}^{3}+\pi r_{2}^{3}+\pi r_{3}^{3}\right)$$

 $=\frac{4}{3}\pi\left(3^{3}+4^{3}+5^{3}\right)$ ঘন. সে.মি.
 $=288\pi$ ঘন সে.মি.

নতুন গোলকের আয়তন = $\frac{4}{3}$ π r^3

প্রশ্নমতে,
$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \pi 288$$

$$\sqrt{3}$$
, $r^3 = 216$

बा,
$$r^3 = 6^3$$

৬০. একটি রম্বসের কর্ণয়্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সেঃ মিঃ ও ৯ সেঃ মিঃ। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত?

- ২৪ সেঃ মিঃ
- ৰ ১৮ সেঃ মিঃ
- 🕣 ৩৬ সেঃ মিঃ
- 🕲 ১২ সেঃ মিঃ

व्याच्या : आमता कानि,

রম্বসের ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}$$
 × কর্ণদ্বয়ের গুণফল = $\frac{1}{2}$ × 8 × 9 sqcm = 36 sqcm

श्रम्भारक, वर्शन क्या = 36 sqcm

বর্গের বাহুর দের্ঘ্য = $\sqrt{36}$ = 6 cm.

৬১. চর্যাপদ কোন ছব্দে লেখা?

অক্ষরবৃত্ত

মাত্রাবৃত্ত

何 স্বরবৃত্ত

অমিত্রাক্ষর ছব্দ

बाभा : वाश्ना इन ७ श्रकात । यथा : क. जक्षत्रवृत्त इन, च. माळावृत्त इन ७ १. व्यत्रवृत्त इन । वर्षाभम माळावृत्त इत्म तिष्ठ । माळावृत्त इन धानि श्रधान । माळावृत्त मून भर्तत माळा मश्या १० ५ २, ४० ५ ७ जथवा ४ ५ ७ माळात हत्त थारक । यमन-

"उक्षा उक्षा भावज जर्रि तमरे मवती वाना स्मातात्र भीव्य भविश्वान मवती गीवज ७.७ती मानी"

৬২. কবিওয়ালা ও শায়েরের উদ্ভব ঘটে কখন?

- আঠারো শতকের শেষার্ধে ও উনিশ শতকের প্রথমার্ধে
- ষোড়শ শতকের শেষার্ধে ও সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে
- সঙ্কদশ শতকের শেষার্ধে ও আঠারো শতকের প্রথমার্ধে
- উনিশ শতকের শেষার্ধে ও বিংশ শতকের প্রথমার্ধে

ব্যাখ্যা : আঠারো শতকের শেষার্ধে এবং উনিশ শতকের প্রথমার্ধে রাষ্ট্রিক, আর্থিক, সামাজিক ও সাংষ্কৃতিক বিপর্যয়ের মুখে কলকাতার হিন্দু সমাজে 'কবিওয়লা' এবং মুসলমান সমাজে 'শায়ের' এর উদ্ভব ঘটে। এ কবিওয়লা ও শায়েররা যে সাহিত্য রচনা করেছে তাকে দোভাষী সাহিত্য বলে। কবিওয়লাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলেন– গোঁজলা গুই, ভবানী বেনে, নিতাই বৈরাগী প্রম্খ।

60 .	কবি গানের প্রথম কবি কে?		92.	কোনটি সঠিক বানান?	
	 পোজলা পুট ভবানী ঘোষ 	হরু ঠাকুরমতাই বৈবাধী		 নিশিধিনী নিশীধিনী 	 নীশিধিনী নিশিধিনি
व्याशा	: श्रम् উল्लिখिত गौकना भू	है अत मिक नाम शी ख ना छहै।	4000	- Harriston	७ ।नानायान
	कविशास्त्र अथम कवि श्लान	গোঁজলা ওই। কবি ঈশ্বরগুপ্তের মতে.	40.	কোনটি 'কোলন'? ③ ;	€ :
	जात गान <i>হ</i> তে कविगातनत সृष्	ना इग्र। ভवानी धाष, इक ठाकूत्र,	1	⊕ ;⊕ =	® " "
	निणार देवताशी मकलार कवि	श्चाना	व्याच्या :	: কোলন চিহ্ন - : সেমিকোলন	
68.	'কেন পাস্থ ক্ষান্ত হও হেরি	দীৰ্ঘ পথ?- কার দেখা?		সমান চিহ্ন = উদ্ধরণ চিহ্ন -	
	 কৃষ্ণ চন্ত্র মজুমদার 	 ঈশ্বচন্দ্র তথ 	1	<i>নোট : প্রশ্নটিতে সঠিক উত্তর</i>	प्पग्ना त्नरे । (च) एक प्पग्ना किरुकि
	কামিনী রায়	যতীন্দ্র মোহন বাগচী		বিসর্গ (१) বর্ণের প্রতীক। কোল	न (:) हिरुपित यात्य कान काका
ব্যাখ্যা :		। তিনি ১৮৩৪ সালে খুলনা জেলার		<u>त्राचा यारव ना।</u>	
		রন। তার বিখ্যাত কাব্যগ্রন্থের নাম	98.		শষ্ট পত্ৰিকা 'কল্লোল' কত সালে
	সম্ভাবশতক (১৮৬১)।			প্রথম প্রকাশিত হয়?	■ ************************************
60.	কোন চরণটি সঠিক?			১৯২৩ সালে১৯২৫ সালে	
	ধন ধান্যে পুল্পে ভরা		वााचा		विष्ठे भविका 'करन्नान' ১৯২७ मारन
जगभग	 প্রধারের প্রক্রের একটি স 	্ত্র ধন্যে ধান্য পুষ্পে ভরা নিপ্রিয় দেশাত্মবোধক একটি গান।	100000000000000000000000000000000000000		क हिल्म मीत्मग्रञ्जन मात्र। कल्लाम
ונייוניי	. यमपारम) नूरमाख्या व्यक्तार छ त्रहिराजा विराजसमाम ताग्र कि	শোশ্রয় দেশাশ্ববোধক অকাট গান। তার সাজাহান নাটক থেকে গৃহিত।		পত्रिकाि अथम अकारमत १ वष्ट	
		-10 11-11/1 11-1 1101 1/2-1	94.	কোন গ্ৰন্থটি সুকান্ত ভট্টাচাৰ্য কৰ্ত্	ক রচিত?
৬৬.	কোন বানানটি তদ্ধ নয়?	- > -	861001	হরতাল	পালাবদল
	ক দরিদ্রতা	উপযোগিতা		 উত্তীর্ণ পঞ্চাশে 	
	 শ্রহাঞ্জলি 	@ \$\forall	व्याच्या :		छला रला- ছाড़পত (১৩৫৪), चूम
याचा :	: ७% वानानाठ भाठक नग्न । भाठक वानान ।	বানান হবে উৰ্ম্ম। বাকি তিনটি শুদ্ধ		নেহ (১৩৫৭), প্ৰভাস (১৬ (১৩৬৯) ও গীতিভঙ্গ (১৩৭২)।	০৫৭) অভিযান (১৩৬০), হরতাল
69.	'গৃহী' শদের বিপরীতার্থক শব্দ	_	96.	'ঢাকের কাঠি' বাগধারার অর্থ বি	
	সংসারী	সঞ্চয়ী		কপট ব্যক্তি	ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক
	প্রাপ্তিপ্রিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রাপ্তিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রপ্রিপ্রিপ্রিপ্রিপ্রপ্রিপ্রিপ্রিপ্রপ্রপ্রপ্রপ্রপ্রপ্র<td>সন্ত্র্যাসী</td><td> </td><td>প্র হতভাগ্য</td><td>মোসাহেব</td>	সন্ত্র্যাসী		প্র হতভাগ্য	মোসাহেব
गागा :	गृशे गत्मत्र वर्ष रन घताग्रा এव	१ विभन्नीठार्थक गद्म मन्न्रामी, मध्यमी	व्याच्याः	<i>जात्कत काठि वाशधाताणित व्यर्थ इ</i>	A TO THE THE POST OF THE POST
		। সংসারী এর বিপরীতার্থক শব্দ		अडेकभारन/रैम् त्र कभारन वागधा	
	वाউख्टन ।			गनागनि रागधाता णित वर्ष इन	
৬৮.	Excise duty-র পরিভাষা ৫	কানটি?		বিড়াল তপস্বী বাগধারাটির অং	
		আবগারি তভ্ক	99.	विषया क्यानाशास्त्रव 'विषवृ	장에 있는 그리아를 하면 하면 하는데 하고 있는데 얼마나 없는데 하면 하면 하면 하면 하면 하다.
	প্রপিত দায়িত্ব	অতিরিক্ত কর্তব্য		क्यनिमी	শ্যামসৃন্দরী
৬৯.	কোন বাক্যটি শুদ্ধ?		ज्याश्या -	 বিমলা উলেখিত চাবটি চবিবই বছিল। 	 রাহিনী রন্ত রন্তাপাধ্যায় রচিত উপন্যাসের রন্ত নন্ত রন্ত রন্
	 তামার গোপন কথা শোনা 	আমার পক্ষে সব নয়	101101 .		ठतिक कृषनिष्ठी, पूर्णभनिष्नी
	পরিদ্রতা আমাদের প্রধান স			डेनगारमत ठतिव विभना, कृष	क्षकारखत डेरेन डेभनगरमत চत्रिक
	 পলজ্জিত হাসি হেসে মেয়ের্রা 	TO COUNTY TO SEE A SECOND TO SECOND		<i>(त्राश्नि)।</i>	
	সর্ব বিষয়ে বাহুল্যতা বর্জন	করা উচিত	96.	কোন বানানটি ৩%?	
90.	'তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনত	t	0.00000	পিপিলিকা	পিপীলিকা
	সখিনী বিবির কপাল ডাঙল।'-	এটি কোন বাক্য?	4	পীপিলিকা	পিপিলীকা
	সরল	মিশ্র বা জটিল	93.	গীতাঞ্জলির ইংরেজি অনুবাদ সম্	শাদনা করেছেন-
	ব্যৌগিক	ত্ত সংযুক্ত		এজরা পাউভ	টি.এস.এলিয়ট
ব্যাখ্যা :	'তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা	94 <u>0</u> 48 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		 ভবলিউ. বি. ইয়েটস 	কীটস
		এটি সরল বাক্য। এতে একটি মাত্র	bo.		evelopment of Bengali
	কর্তা সখিনা বিবি এবং একটি :	মাত্র তিরা ভাঙল ডপাস্থত।		Language' श्रष्ट्रि ब्रह्मा कर	
95.	কোনটি 'অগ্নি'-র সমার্থক শব্দ	नग्न?		 ড. মৃহম্বদ শহীদুল্লাহ 	 ড. সুনীতি কুমার চটোপাধ্যায়
	পাবক	€ বৈশ্বানর	वाग्यमः	 কুরপ্রসাদ শান্ত্রী মনীতিক্রমান সেটাপাধ্যায় নারিক প্রকল্প	স্যার জর্জ থিয়ারসন The Origin and Development
	প্ৰবৃত্তি	৩ প্রজ্জলিত	VI-01 :	of Bengali Language"	the Origin and Development
व्याच्या :		क, देवश्वानत, সर्वछि, जाछन, वर्ङि,			इ "वाश्ना সाहिट्यात कथा" (১४ ४७
		বর্ভক। সুতরাং প্রজ্ঞালিত অগ্নি এর			ी সম্পাদিত श्रष्ट "शंबात रहरतत পुतान
	সমার্থক শব্দ নয়।			राक्षमा ठासाव्र रहेक शान ७ मारा"	411
উ তা	9 ⊌o ⊕ ⊌8 ⊕	७८ ⊕ ७७ ७ ७९ ७	५४ अ	৬৯ 🕙 ৭০ 🕸 ৭১ 🕲	৭২ 例 ৭৩ ৭৪ ⊛

90 3

96 1

99 3 96 3

93 1

bo @

४५. व्याच्या :	Pick appropriate preposition for the following sentence:- Noureen will discuss the issue with Nasir—phone. ③ in ③ over ④ by ⑤ on মাধ্যমে হিসেবে ফোনে আলাপ করার ক্ষেত্রে 'মাধ্যমের' পূর্বে		If a person cannot stop taking drugs, he or she is – ③ attached to them ③ committed to them ୩ addicted to them ⑤ devoted to them অবিরাম drug শ্রহণকে drug addiction বলে। খারাপ কাজে আসক্তি বুঝাতে Addiction বসে।
৮২	by/over বসে। কিন্তু over বহুল প্রচলিত। Put appropriate preposition for the sentence below :- Some writers sink — oblivion in course of	32.	The word 'officials' means— plural number of official language used in offices plural number of offices vague expressions
गांचा :	time. ③ on ④ from ④ under ⑤ into 'sink into oblivion' phrase-টির অর্থ 'চিরভরে বিশ্বত হওয়া'। সূতরাং phrase অনুসারে (ঘ) সঠিক option হবে।	व्याश्या : ४०.	(৪) vague expressions Official (সরকারি কর্মচারী/কর্মকর্তা) এর বহুবচনই Officials; সূতরাং, (ক) সঠিক উত্তর। The verb 'succumb' means— (৪) achieve (৪) submit
b0.	'Call to mind' means- (a) fantasize (b) remember (c) request	व्याशाः	প্ত win ত্তি conquer succumb ও submit উভয়ের অর্থ বশীভূত হওয়া / আয়ত্বাধীন হওয়া ইত্যাদি।
क्याच्या : ৮8.	'call to mind' অর্থ কাউকে শ্বরণ করা/ মনে করা ইত্যাদি। 'Pass away' means- ③ disappear ④ die ④ crase ⑤ fall	38 .	Fill in the blank with the appropriate part:— We look forward - a response from you. ③ to receiving ⑤ to receive ⑤ in receiving ⑤ for receiving
गाणा : ४०.	pass away Phrase টির অর্থ মারা যাওয়া বা Die. Pick the word that is synonymous with	गाचा :	look forward to / with a view to এর পর যে কোন verb-এর সাথে ing যোগ করতে হয়।
04.	'authoritarian'. (authoritarian'. (authoritarian'. (authoritarian'. (b) elderly (c) senior (d) elderly (d) potential	≥4.	If a part of a speech or writing breaks the theme, it is called- pomposity digression
b4.	The word 'permissive' implies − ③ humble ① haw-abiding ② submissive	गान्मा :	® anti-climax digression অর্থ মূল বিষয় থেকে সরে আসা কিংবা অপ্রাসঙ্গিক হওয়া।
b9.	Pick the correct part to fill in the gap of the following sentence: —		The expression 'take into account' means— count numbers think seriously ssess
गाणाः:	Each of the sons followed — father's trade. (a) their (b) her (b) whose (c) (c) his b) teach of the sons' এর each এক বচন। তাই এর পরিবর্তে his / her ব্যবহার করা যায়। কিন্তু 'son' masculine হওয়ার কারণে his লিখতে হবে।	৯৭.	Take into account' বিবেচনা করা / গণ্য করা ৷ Choose the best translation of 'কর্ড্পক তাকে তিরস্কার করনো' from the alternatives below— ③ The authorities criticised him ③ The authorities took him to book ④ The authorities gave reins to him
bb.	'Subject-Verb Agreement' refers to - ③ person only ④ number, person andgender ④ number and person ⑤ number only	àb.	(1) The authorities took him to task "Such claim needs to be tested empirically"
bb.	The only error in the sentence "One of the recommendation made by the committee was accepted by the authorities" is - recommendation was		suggest that— ③ The test should be based on assumption ⑤ The test should be based on idea ⑥ The test should be based on experience ⑥ The test should be based on calculation
गांधाः:	(ক) accepted by (হ) committee One of the + plural- এই structure অনুসারে option (ক)-ই সঠিক।	33.	The idiom "put up with" means— ③ stay together ④ tolerate ⑤ keep trust ⑤ protect
ðo.	'The French' refers to— ③ The French people ⑤ the French language ⑤ the French society	300.	In many ways, riding a bicycle is similar to — ③ driving a car
गांचा :	French বলতে France-এর অধিবাসী ও France এবং বেলজিয়াম, সুইজারল্যান্ড এবং কানাডার অঞ্চল বিশেষের language-কে বুঝায়।	व्याच्या :	
উ ন্ত		ьь (П Др. (П)	99 € 700 € PA ⊕ PP € 90 € 97 € 95 €