

ককবরক (০৯১)
রীওরেম- চি (Class – X)
২০২৩-২৪
MARKING SCHEME

জরা : দামথাম (3 Hours)

বেবাগীই নাম্বার (Marks): 80

বীখাক – A (Part-A) কক থাইসাবাই কক কিফিলমুঙ				
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks	
বাক – A: প রিমুঙ (উনসুু কুমুঙ নি ফান আচাই রিমুঙ)	1.	তলা নি কক বীখালরকন কাহামকে প রিউই সীঙমুঙরক নি কক কি ফিলমুঙ সীইদি:	(1×5) ×2=10	
	A.	I	ত্রিপু রা হা নি বু বাগীরা তঙমা নি।	(1+1+1+1+1=5)
		II	দঙগরফা নি খরক চিচার বীসলা তঙগ'।	
		III	দঙগরফা নি জত নি সী লাই বীসীলা কু সুু নি মুঙ অঙখা রতন (রতনা)	
		IV	বীসা চীলা নি বিসিঙগ' জত নি সীলাই উাথেমা গীনাঙ অঙখা কু সুু রতন (রতনা)	
		V	কু সুু ককথাই নি কক মাঙ ফিল অঙখা অকীরা।	
	B.	I	গ রিয়া মীতাই বরক দফা নি মীতাই কতর হিনীয় সি নিজাগ'।	(1+1+1+1+1=5)
		II	বু বাগীরা ধন্যমা নিক্য নি জরাঅ সিকাম বাই ত্রিপু রা হা নি চবা নাঙখা।	
		III	সাল সি নি হর সিনি রমীয় গ রিয়া মী তাই কেরজাগীই তঙগ'।	
		IV	কের কীথার নি বখর অঙখা গ রিয়া মীতাই।	
V		মীতাই ককথাই অঙখা সির নীনীই নি দাল' খবজাগ'।		
বাক – C: ককমা	2.	তলা নি সীঙমুঙ নি কক কিসাবাই কি ফিলমুঙ রিদি:	1X10=10	
	I	I	ককথাই উাখীলাই নি কাইনীই ফু নু কমা রি আঁঙখা রাঙ গীনাঙ তেই তকজীক।	
		II	রীচাপ+মুঙ (উাখী লাই)	
		III	মাই বাই মুই = মাই-মুই	
		IV	সীঙমুঙ ককবীতাঙ।	
		V	বা! রীচাবমুঙ বেলাই খীনাথকখাবী লা।	
		VI	সুু রিমুঙ ককবী তাঙ।	
		VII	চারীরীক।	

	VIII	ককমাঙ রীগীই ককবী তাঙ দালবা তঙগ'। আবরক অঙখা- সাখী লাইমুঙ ককবী তাঙ, সীঙমুঙ ককবী তাঙ, দাগিমুঙ ককবী তাঙ, সুু রিমুঙ ককবী তাঙ তেই কীমাঙমুঙ এবা মীলাঙ চামুঙ ককবী তাঙ।	
	IX	আঙ বন' সি নিআ।	
	X	উলফাঙ ককখাই মানজু ।	

		বীখাক -B (Part-B) সাই নাহারীই সীইমুঙ	1x20=20
বাক- <u>D</u> : ককরীবাই তেই চুবাচু	3.	সই ককখাইন' সাই নাহারীই সীই দি: -	
	I	B) ১৯৪৫ বি সি।	
	II	A) হেম ন্ত দেসম 'া।	
	III	B) খকসাই চি।	
	IV	C) খরকসা।	
	V	D) কা মিসুু র।	
	VI	B) সালকা।	
	VII	C) মা লিমা।	
	VIII	A) দাঙদু।	
	IX	A) খেরেঙবার বুবার।	
	X	D) তীই মতগ' তু কু ই।	
	XI	B) খু মপু ই।	
	XII	C) খীনাথক।	
	XIII	D) রাঙচাক নি হাতাল'।	
	XIV	C) হাতাল'।	
	XV	B) মাঙ	
	XVI	A) চি রিকলাইউই।	
	XVII	B) খরক চিসা।	
	XVIII	C) রীঙ রেম সি নিআ।	
	XIX	C) হামা গীনাঙ।	
XX	A) রাবনা।		

বীখাক- C (Part-C):সুু কু রংবীই সীইমুঙ			
Section	Question	Expected Answers/Value Points	Distribution of

	No.		Marks
<p>বাক-B :</p> <p>সীই কীতাল আচাই রিমুঙ</p>	4.	<p>ককতুন বীলাই সীইমুঙ:</p> <p>* ককতুন নি সানা নাঙমা নি ককরক/ ককব'খ'ল' জাইখে সীইখা হিনখে এবা খলজাকখা হিনখে ও নাষার মাননাই। * ককতুন সীইমা নি সালমা রি, সীইনাই নি নিকু মা, বরমরীকমা তেই পাইথাকমুঙ কক তঙনা নাঙনাই। * ককতুন নি পাইথাগ' রহরজাকনাই নি বুমুঙ তেই নিকু মা রিনা নাঙনাই।</p>	5×1 = 5
	5.	<p>তলা নি জেবা থাইসান' রীগীই ককবীখাল সীই দি:</p> <p>a) গরিয়া মীতাই নি লাইবুমা তেই কক বথমান' রীগীই সীইনা নাঙনাই। b) ত্রিপূরা হাসতেনি নাইথাইরকন' কাহামন' খুরচাউই মাসীনাই। c) মীচাঙ সূধণা দেকম'া নি সি নিমুঙ, সীইমুঙ, তেই লাইবুমা নি কথমান' সীইনা নাঙনাই। d) নি নি হামজাকমা কাইসা থীঙমুঙন' তীয়ীই সীইনা নাঙনাই, পাইথাগ' থীঙমুঙ নি নাহারমুঙ সীইনা নাঙনাই।</p>	5x1=5
<p>বাক-D :</p> <p>ককরীবাই তেই চুবাচু</p>	6.	<p>তলা নি সীঙমুঙরকনি কি ফিলমুঙ রি দি:</p>	5x4=20
		<p>ককবীতাঙ খুরচাজাকন' তীয়ীই ককথাইরক নি ককমাঙন' কাহামখাই চেরীই মাসীইনাই। ককলপন' রীগীই ককবীতাঙ নি ককবথমা মাসীইনাই।</p>	5
		<p>ককবীতাঙ ব' ককলপনি নাহারজাকখা মাসীইনাই তেই মী তাইরক হামজীক কীতালন' সীরাইমান' তীয়ীই ককলপন' রিগীই মাসীইনাই। খেরেঙবার বুবার নি কথমান' মাসীইনাই।</p>	1+1+3=5
		<p>ককবমন' রীগীই সাব' রীঙ ফুডারমুঙগ' চুবাখা আবন' মা রিউই মাসীইনাই।</p>	1+1+3=5
		<p>সীঙমুঙগ' খুরচাজাক ককবীতাঙন' তীয়ীই কাহামখাই চেরীই মাসীইনাই</p>	1+4=5

	<p>তেই তাঙগীই নবার কতর ফাইফান' বাই থাঙগীলাক হিনী য় সাজাকখা আবন' তীয়ীই মাসীইনাই।</p> <p>এবা</p> <p>সীঙমুঙগ' চীলারক তামন' সিয়ানি কক সাজাকখা, ককবমন' রী গীই সীইনা নাঙনাই।</p>	$1+1+3=5$
7	<p>তলানি চুবাচু নাহারজাক সীঙমুঙরক নি কিফিলমুঙ রিদি:</p> <p>মাইরঙতি বাই সিপিঙতি ককবমন' রীগীই বুবাগীরা তামনি বাগীই ইমাঙ হাই অঙজাকখা, আবন' তীয়ীই চেরীই মাসীইনাই।</p> <p>সীঙমুঙগ' খুরচাজাক সাবনি সামপিলি, তামন' কুবুই তেই মুকথাঙ হিনীই সাখা, আবন' তীয়ীই সুুকু রবীই মাসীইনাই।</p>	$5 \times 2 = 10$
	<p>মাইরঙতি বাই সিপিঙতি ককবমন' রীগীই বুবাগীরা তামনি বাগীই ইমাঙ হাই অঙজাকখা, আবন' তীয়ীই চেরীই মাসীইনাই।</p>	$1+4 = 5$
	<p>সীঙমুঙগ' খুরচাজাক সাবনি সামপিলি, তামন' কুবুই তেই মুকথাঙ হিনীই সাখা, আবন' তীয়ীই সুুকু রবীই মাসীইনাই।</p>	$1+4 = 5$