

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
<b>বাক – A:</b>  প রিমুঙ (উনসুু কুমুঙ নি ফান আচাই রিমুঙ)	<b>1.</b>	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 মীতাই কেরজাগীই তঙগ'।	
	IV	কের কীথার নি বখর অঙখা গ রিয়া মীতাই।	
V	মীতাই ককথাই অঙখা সির নীনীই নি দাল' খবজাগ'।		
<b>বাক – C:</b>  ককমা	<b>2.</b>	তলা নি সীঙমুঙ নি কক কিসাবাই কি ফিলমুঙ রিদি:	1X10=10
	I	ককথাই উাখীলাই নি কাইনীই ফু নু কমা রি আঙখা 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>B</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) ত্রিপুৱা 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-<b>D</b> :</p> <p>ককরীবাই তেই চুবাচু</p>	6.	<p>তলা নি সীঙমুঙরকনি কি ফিলমুঙ রি দি:</p>	5x4=20
		<p>ককবীতাঙ খুরচাজাকন' তীয়ীই ককখাইরক 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

		তেই তাঙগীই নবার কতর ফাইফান' বাই থাঙগীলাক হিনী য সাজাকখা আবন' তীয়ীই মাসীইনাই।  এবা  সীঙমুঙগ' চীলারক তামন' সিয়া নি কক সাজাকখা, ককবমন' রী গীই সীইনাই নাঙনাই।	1+1+3=5
7		তলা নি চু বাচু নাহারজাক সীঙমুঙরক নি কিফিলমুঙ রি দি: মাইরঙতি বাই সিপিঙতি ককবমন' রীগীই বুবাগীরা তাম নি বাগীই ইমাঙ হাই অঙজাকখা, আবন' তীয়ীই চেরীই মাসীইনাই।	5X2=10
		সীঙমুঙগ' খুরচাজাক সাব নি সাম পি লি, তামন' কু বুই তেই মুকথাঙ হিনীই সাখা, আবন' তীয়ীই সুু কু রবীই মাসীইনাই।	1+4 = 5
			1+4 = 5

**KOKBOROK (CODE: 091)**  
**CLASS- X**  
**2023-2024**  
**MARKING SCHEME**

**Jora (Time): Damtham (3 Hours)**

**Bebagwi Number (Marks): 80**

<b>Bwkhak – A (Part-A) Kok thaisabai kokkiphilmung</b>			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
<b><u>Bak – A :</u></b>  <b>Porimung</b> <b>(Wansokmungni</b> <b>Phan Achairimung)</b>	<b>1.</b>	<b>Tolani kokbwkhalrokno kahamkhe poriu swngmungrokni kok kiphilmung swidi:</b>	(1×5) ×2=10
	A. I	Tripura hani Bubagwra tongmani.	(1+1+1+1+1=5)
	II	Dongorphani Khorokchichar bwsla tongo	
	III	Dongorphani jotoni swlai bwswla kusuni mung wngkha Ratan (Ratna)	
	IV	Bwsa chwlani bisingo jotoni swlai wathema gwnang wngkha kusu Ratan (Ratna)	

	V	Kusu kokthaini kokmangphil wngkha Okra	
	B. I	Goriya mwtaï borok dophani mwtaï Kotor hinwi sinijago.	(1+1+1+1+1=5)
	II	Bubagwra Dhanya Manikyani jorao Sikambai Tripura hani choba nangkha	
	III	Salsini horsini romwi Goriya mwtaï kerjagwi tongo.	
	IV	Ker kwtharni bokhor wngkha Goriya Mwtai.	
	V	Mwtai kokthai wngkha Sirnwnwini dalo khobjago	
<b><u>Bak – C :</u></b>  <b>Kokma</b>	<b>2.</b>	<b>Tolani swngmungni kok kisabai kilphilmung ridi:</b>	1X10=10
	I	Kokthai wakhwlaini kainwi phunukmari wngkha rang gwnang tei tokjwk.	
	II	Rwchap+mung (wakhwlai)	
	III	Mai baimui= Mai-mui	
	IV	Swngmung kokbwtang	
	V	Ba! Rwchapmung belai khwnathokha bwla.	
	VI	Surimung kokbwtang	
	VII	Charwrwk.	
	VIII	Kokmang rwgwi kokbwtang dalba tongo. Aborokwngkha – sakwlamung kokbwtang, swngmung kokbwtang, dagimung kokbwtang, surimung kokbwtang tei kwmmangmung eba mwlang chamung kokbwtang.	
	IX	Ang bono sinio.	
X	Ulphang kokthai Manju.		

		<b>BWKHAK -B: Sai naharwi swimung</b>	1x20=20
<b><u>Bak – D :</u></b>  <b>Kokrbai tei Chubachu</b>	<b>3.</b>	<b>Soi Kokthaino Saiwi Naharwi Swidi: -</b>	
	I	B) 1945 bisi	
	II	A)Hemanta Debbarma	
	III	A)Khoksaichi	
	IV	C)Khoroksa	
	V	D)Kamisur	
	VI	B)Salka	
	VII	C)Malima	
	VIII	A)Dangdu	
	IX	A)Kherengbar bubar	
	X	D)Twi motogo tukui	
	XI	B) Khumpui	
	XII	C) Khwnathok	
	XIII	D)Rangchakni hatalo	
	XIV	C)Hatalo	
	XV	B)Mang	
	XVI	A)Chiriklaiwi	
	XVII	B)Khorokchisa	
	XVIII	C)Rwngrem sinio	
XIX	C)Hama gwnang		

	XX	A)Rabon	
--	----	---------	--

### Bwkhak – C : Sukurubwi Swimung

Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
<b>Bak – :B</b>  <u>Swikwtal</u> <u>Achairimung</u>	4.	Kuktun bwlai swimung:  *Koktunni sana nangmani kokrog/ kok bokholo jaikhe swikha hwnkhe eba kholjakkha hinkhe 3 nombor mannai.  *Koktun swimani salmari, swinaini nikuma, borom rwkma tei paithakmung kok tongna nangnai.  *Koktunni paithago rohorjaknaini bumung tei nikuma rina nangnai.	5×1 = 5
	5.	<b>Tolani jeba thaisano rwgwi kokbwkhal swidi:</b>  a)Goriya mwtaini laibuma tei kokothob mano rwgwi swina nangnai b)Tripura Hasteni naithairokno kahamno khurchau ma swinai. c)Mwchang Sudhanwa Debbarmani Sinimung, swimming tei langmani kothomano swina nangnai d)Nini hamjakma kaisa thwngmungnotwiwi swina nangnai, paithago thwngmungni naharmung swina nangnai	5x1=5
<b>Bak – D :</b>  <b>Kokrbwai tei</b> <b>Chubachu</b>	6.	<b>Tolani swngmungrokni kiphilmung rwdi:</b>	<b>5x4=20</b>
		<b>I.</b> Kokbwtang khurchajaknotwiwi kokthairokni kokmangno kahamkhai cherwi ma swinai. Koklobno rwgwi kokbwtangni kokbothoma ma swinai	5
		<b>II</b> Kokbwtang bo koklobni naharjakha ma swinai tei mwtairok hamjwk kwtalno swraimanotwiwi koklobno rwgwi ma swinai. Kherengbar bubarni kothomano ma swinai.	1+1+3=5
		<b>III.</b> Kokbomno rwgwi sabo rwng phuwarmungo chubakha abono mariui ma swinai.	1+1+3=5
		<b>IV.</b> Swngmungo khurchajak kokbwtangnotwiwi kahamkhai cherwi ma swinai tei tangwi nobar Kotor phaiphano bai thangwlak hinwi sajakha abonotwiwi	1+4=5

		ma swinai. Eba Swngmungo chwlarok tamono siyani kok sajakha kokbomno rwgwi swina nangnai.	1+1+3=5
	7	<b>Tolani Chubachuni naharjak swngmungrokni kiphilmung rwdi:</b>	5X2=10
		<b>I.</b> Mairungti bai Sipingti kokbomno rwgwi Bubagwra tamoni bagwi imang hai wngjakha abonotwiwi cherai ma swinai.	1+4 = 5
		<b>II.</b> Swngmungo khurchajak saboni sampili, tamono kubui tei mukthang hinwi sakha abonotwiwi sukurubui ma swinai.	1+4 = 5

**KOKBOROK (CODE: 091)**  
**QUESTION PAPER DESIGN**  
**CLASS – IX & X (2023-24)**  
**Time: 3 hrs Max. Marks: 80**

S. No.	Typology of Questions	Very Short Answer-Objective type (VSA) (1 Marks)	Short Answer-I (SA) (Marks)	Short Answer-II (SA) (Marks)	Long Answer (LA) (4 Marks)	Total Marks	% Weightage(approx..)
1	<b>Remembering:</b> Exhibit memory of previously learned material by recalling facts,		(1x5)x2=10			10	12.5%

	terms, basic concepts and answers.						
2	<b>Understanding:</b> Demonstrate understanding of facts and ideas by organizing, comparing, translating, interpreting, giving descriptions and stating main ideas	1x20=20				20	25%
3	<b>Applying:</b> Solve problem to new situations by applying acquired knowledge, facts, techniques and rules in a different		1x10=10			10	12.5 %
4	<b>Analysing:</b> Examine and break information into parts by identifying motives or causes. Make inferences and find evidence to support generalizations. <b>Evaluating:</b> Present and defend opinions by making judgements about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria. <b>Creating:</b> Compile information				5x4=20	20	25%
					5x2=10	10	12.5 %



	together in a different way by combining elements in a new pattern or proposing alternative solutions.				5x2=10	10	12.5 %
		20	20		40	80	100%

**PRESCRIBED BOOKS: (CLASS: X)**

1. Rwnq Kwchar Kokrwbai Bwchap Published by ‘Kokborok Tei Kubuni Borok Bangthaya Bosongni Kok Dagikhung’.
2. Supplementary Reader: Kothoma Bwsa Published by ‘Kokborok Tei Kubuni Borok Bangthaya Bosongni Kok Dagikhung’.
3. Maidamik Kokborok Kokma Tei Swimung, Published By ‘Kokborok Tei Kubuni Borok Bangthaya Bosongni Kok Dagikhung’.