

ককবরক (১৯১)  
 রীঙরম - চিনীয় (Class-XII)  
 ২০২৩-২৪  
MARKING SCHEME

জরা: দামখাম (৩)

বেবাগীই নাম্বার: ৮০

বীখাক- A : সাই নাহরীই সাইমুঙ			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
বাক- <u>A</u> : পরিমুঙ (ডানসুকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ)	1.	ডানসুকমুঙনি ফানআচাইরিমুঙনি সাঁঙজাকমারকন' সাই নাহরীই সাইদি: (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	A. I	D) খুম যঙখাজিনি খরাঙবাই লবজাক।	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) হরজয়।	
	III	A) খিঅ কীবাত অঙগীই।	
	IV	C) হলঙ মীতাই কামিনি।	
	V	B) খপ + উই	
	B. I	C) হাচীক ময়দান।	(1+1+1+1+1=5)
	II	D) রসমাল।	
	III	A) কামি কীতাল বীখাক ফালনা তীলাঙগ'।	
	IV	C) হাদঙবাই রসমালানি।	
V	B) ফাইনানি এবা B) তাঙমানীয় খীলাই হালক।		
বাক- <u>B</u> : ককমা	2.	তলানি ককবীতাঙরকন' সাঁঙজাকমাতাই সাই সাইদি: (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	I	D) সাঁঙমুঙ ককবীতাঙ।	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) ককবীতাঙ মানজুনি ফুনুকমারি।	
	III	B) ককবীতাঙ কসঙ।	
	IV	C) দাগিমুঙক কবীতাঙ	
	V	A) কিরিনা কীরীই।	
	3.	3) তলানি সাঁঙমুঙরকনি জেবা থাইবানি সাই কক ফিরকমুঙ সাই সাইদি (MCQ): (1 Mark for each correct answer)	(1+1+1+1+1=5)
	I	B) বাইথাঙনি গীরাঙ চায়রকন' হইয়ীই তনিমানি।	
	II	A) কীবাঙমা।	

	III	D) বিসিঙ বিসিঙ সামুঙ তাঙনাই।	
	IV	C)মুঙসাসীক দেৱাৰিমুঙ।	
	V	A) আফুৰু।	
	VI	B) বুইবাই সাজাকমুঙ ককবীতাঙ।	
	VII	D) দালনাই।	
	VIII	C) বাইথাঙ সাজাকমুঙ ককবীতাঙ।	
		বাঁখাক-B: কক থাইসাবাই কক কিফিলমুঙ	1x20=20
বাক – <b>D</b> : ককৰীবাই তেই চুবাচু	4.	তলানি ককৰীবায় তাই চুবাচুনি নাহাৰজাক সাঙমুঙৰকন' কক থায়সাবায় কিফিলমুঙ সাইদি।	
	I	ডাৰুক ডা তাননানি বাগাই।	
	II	সেনাৱাই।	
	III	উৰিখুঙ বথপ।	
	IV	১৯৬২ বিসিঅ।	
	V	কৃষ্ণ মাহন।	
	VI	মাথাই বুৱাসা।	
	VII	সাল কাঁচাঙ নাইনাইৰক।	
	VIII	মাইলীঙ বেসেৰ'।	
	IX	হৰ দিপৰ'	
	X	ককথাইনি সেঙবাই।	
	XI	মুহুৰিপুৰ আডাৰ।	
	XII	সায়ৰ।	
	XIII	ৰিমি।	
	XIV	তাখুকবা।	
	XV	কাশীধাম।	
	XVI	দাফ সাহেপ।	
	XVII	গুৰুচৰন।	
	XVIII	তাখুকনীয়।	
	IX	ৰামকানাই।	
XX	ৰামকানাই।		

বাঁখাক– C : সুখুৰুৰাই সাইমুঙ

Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
	5.	A) ককতুন বীলাই সাইমুঙ:- মাৱে/কিচিঙনি থানি -  *ককতুননি সানা নাঙমানি ককৰক/ ককবখল' জাইখে সাইনা হিনখে এবা খলজাকথা হিনখে ৩ নাম্বাৰ মাননাই।	5×1 = 5

<p>বাক <u>- C :</u></p> <p>সাঁইকীতাল আচাইরিমুঙ তেই সাঁইমুঙ</p>		<p>*ককতুন সাঁইমানি সালমারি, সাঁইনাইনি নিকুমা, বরমরীকমা - তেই পাইথাকমুঙ কক তঙনা নাঙনাই। *ককতুনি পাইথাগ' রিহরজাকনাইনি বুমুঙ তেই নিকুমা রীনা নাঙনাই। এবা <b>B)</b> কথমা তাকমুঙ:- *পুইলানি সিমি পাইথাক জরা খা নাঙজাকনা তাঁইখে কথমা ফুঁউরাঁই সাঁইমানখে ৩ নাঙ্গার মাননাই। *কথমানি মুঙখরক রিনা নাঙনাই তেই রাইদা রাঁগাঁই কক খরাইমুঙব' রিউই মান'। *কথমাত ককলামব' তঙনা নাঙনাই।</p>	
	<p>6.</p>	<p>ককবীখাল সাঁইমুঙ:- *ককবীখাল সাঁইফুরু ককয়াফাঙ, ককবখিরি তেই ককবুখুক ফাইয়াঁই মাসাঁইনাই  *ককবীখালনি ককবখিরি সাঁইফুরু - পয়ন্তস (points) খাৰ্গাঁই এবা পয়ন্তসনি বুমুঙ রিউই কক হিলিকসাসাখে বীখান' খাতুঙ খাজা খীলাই তিসাউই মা সাঁইনাই।</p>	<p>10×1 = 10</p>
<p>বাক <u>- D :</u></p> <p>ককরীবাই তেই চুবাচু</p>	<p>7. A.</p>	<p><b>I)</b> সেনারাইনি উনসামুঙনি ককন' খুরসাউই হায়ুঙগ' বরক বাঙমা বাৰ্গাঁই বলঙ-হালঙ কীমামানি ককন' গানা মারুউই ককবীতাঙগ' খুরসাজাক ককবাই গথকরিউই মাসাঁইনাই। এবা <b>II)</b> হুক তাঙগাঁই চানাই লুকুরকনি হুকুমু মুকুমু কাপতাই তাঁইজীনাঙ বান খজামা উল' বাহাঁইখে কীমাউই অরয় পরয় নাঙলাইখা আব' ককলপনি সিমি কাপতাই জরা ককবমন' রাঁগাঁই সাঁইনা নাঙনাই।</p>	<p>1+1+3 = 5</p>
	<p>B.</p>	<p><b>I)</b> রিমি রাঁচাবাই তঙফুরু সায়র বাই রুমা খীনাথকজাৰ্গাঁই হুঁইজাৰ্গাঁই খীনাউই তঙমানি ককন' খুরসাউই মাসাঁইনাই। এবা <b>II)</b> ধরম'দেব বুবাৰ্গীরা অঙমানি লামাত কেবেঙমুঙরকন' বাহাঁইখে কাতউই মান - অ ককন' কাশীধামনি বামন বিজ- য়নদ্রন' সাফুরু বামন ধরম'দেবন' মীলাঙ মাচামানি ককন' খুরসাউই মাসাঁইনাই।</p>	<p>1+1+3 = 5</p>
	<p>8. A.</p>	<p><b>I)</b> বলঙ বুৰাসানি ককমাঙন' সুখুরবুই হদানি বরক কাহামরকন' হাময়ারক হদানি কুচুগ' তঙতীতীয় সাতকমানি, চেকেলেকমানি, কুসুপমানি ককরকন' বিসৰ্গাঁই মাসাঁইনাই। এবা <b>II)</b> সীকাঙনি জরারগ' বরক কীসরাঙরক চাবাইয়া</p>	<p>1+1+3 = 5</p>

	<p>নুঙবাইয়াখে বিয়াল বাই য়াক কাগাঁই মাতঙমানি ককন’ ‘আনি নক সেমুঙ’ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই।</p>	
	<p><b>B.</b> <b>I)</b> ককলপনাই হায়ুঙগ’ জুদা জুদা মুঙগাঁই উর পাতিউই থাই কীরাইমান’ নুঙই খাঅ নাঙজাকমা ককন’ ‘আসাঁক থাঁই তীমানি’ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই। এবা <b>II)</b> থিনাঙনি বাগাঁই খাচুক বুচুক অঙগাঁই ডানামানি ককন’ উউাঙ চিরিখকমানি ককবখল’ বাই গাঁদালরিউই বনঙনি মাঙতাঙ বনঙগ’ কীমাঅ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই।</p>	1+4 = 5
9.	<p><b>I)</b>রামকানাই সাঁঙমুঙনি ককবীতাঙন সামানি উকলগ’ তাম’ ককতীমা তঙআবন’ কথমা রাঁগাঁই মাসাঁইনাই। এবা <b>II)</b>রামকানাই সাঁঙমুঙনি ককবীতাঙন’ সাবন’ সামানি ই ককন’ খুরসাউই আঙবা দাদায়াবীলা হিনীয় সামানি উকলগ’ তাম’ ককতীমা তঙ আবন’ কথমা রাঁগাঁই মাসাঁইনাই।</p>	1+4 = 5

**Kokborok (191)**  
**CLASS- XII**  
**2023-2024**  
**MARKING SCHEME**

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

**Bebagwi Number (Marks): 80**

<b>Bwkhak – A : Saiwi Naharwi Swimung</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>Wansokmungni Phan Achairimungni swngjakmarokno saiwi naharwi swidi:</b> (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	A. I	D) Khum yongkhajini khorang bai lopjak	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) Horjoy	
	III	A) Khio kwbao wngwi	
	IV	C) Holong mwtaikamini	
	V	B) Khop + wi	
	B. I	C) Hachwk moidan	(1+1+1+1+1=5)
	II	D) Rosmala	
	III	A) Kami kwtaibwkhak phalna tilango	
	IV	C) Hadong bai Rosmalani	
V	B) Painani eba B) Tangmanwi khwai halok		
<b><u>Bak – B :</u></b>  <b>Kokma</b>	<b>2.</b>	<b>Tolani kokbwtangrokno swngjakmatwi saiwi swidi:</b> (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	I	D) Swngmung kokbwtang	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) Kokbwtang manjuni phunukmari	
	III	B) Kokbwtang kosong	
	IV	C) Dagimung kokbwtang	
	V	A) Kirina kwrwi.	
	<b>3.</b>	<b>3) Tolani swngmungrokni jeba thaiba(5)-ni soi kok phirokmung saiwi swidi (MCQ):</b> (1 Mark for each correct answer)	(1+1+1+1+1=5)
	I	B) Baithangni gwrwng chayarogno hwiwi tonimani	
	II	A) Kwbangma	
	III	D) Bising bising samung tangnai	
	IV	C) Mungsaswk derarimung	
V	A) Aphuru		
VI	B) Buibai sajakmung kokbwtang		

	VII	D) Dalnwi	
	VIII	C) Baithang sajakmung kokbwtang	
		<b>BWKHAK -B: Kok thaisabai kok kiphilmung</b>	1x20=20
<b>Bak – D :</b> <b>Kokrwai tei Chubachu</b>	<b>4.</b>	<b>Tolani kokrwai tai chubachuni naharjak swngmungrokno kok thaisabai kiphilmung swidi:</b>	
	I	Waruk wa tannani bagwi	
	II	Senarai	
	III	Urikhung bothop	
	IV	1962 bisio	
	V	Krishno Muhon	
	VI	Mathai burasa	
	VII	Sal kwchwng nainairok	
	VIII	Mailwng besero	
	IX	Hor diporo	
	X	Kokthaini seng bai	
	XI	Muhuripur awar	
	XII	Sayor	
	XIII	Rimi	
	XIV	Takhukba	
	XV	Kasidam	
	XVI	Daph Sahep	
	XVII	Guruchoron	
	XVIII	Takhuknwi	
	XIX	Ramkanai	
XX	Ramkanai		

<b>Bwkhak – C : Sukurubwi Swimung</b>			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
<b>Bak – C :</b> <b>Swikwtal Achairimung tei Swimung</b>	<b>5.</b>	<p><b>A) Kuktun bwlai swimung:-</b> Mare/kichingni thani -</p> <p>*Koktunni sana nangmani kokrog/ kokbokholo jaikhe swikha hwnkhe eba kholjakkha hinkhe 3 nombor mannai.</p> <p>*Koktun swimani salmari, swinaini nikuma, borom rwkma tei paithakmung kok tongna nangnai.</p> <p>*Koktunni paithago rihorjajnaini bumung tei nikuma rwna nangnai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>B) Kothoma takmung :-</b></p> <p>*Puilani simi paithak jora kha nangjaknatwikhe kothoma phuwarwi swimankhe 3 nombor mannai.</p> <p>*Kothomani mungkhorok rina nangnai tei raida</p>	5×1 = 5

		<p>rwgwi kok khoraimungbo rioi mano. *Kothomao koklambo tongna nangnai.</p>	
	<b>6.</b>	<p><b>Kokbwkhal swimung :-</b></p> <p>*Kokbwkhal swiphuru kokyaphang, kokbokhiri tei kokbukhuk phaiwi ma swinai.</p> <p>*Kokbwkhalni kokbokhiri swiphuru – points khagwi eba points-ni bumung riui kok hiliksasakhe bwkhano khatung khaja khwai tisau maswinai.</p>	10×1 = 10
<p><b><u>Bak – D :</u></b></p> <p><b>Kokrbai tei Chubachu</b></p>	<b>7. A.</b>	<p><b>I)</b> Senaraini wansukmungni kokno khursau hayungo borok bangma bagwi bolong-halong kwamani kokno gana mareui kokbwtango khursajak kokbai gothokriui ma swinai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>II)</b> Huk tangwi chanai lukurogni hukumu-mukumu Kaptwi twijwang ban thejakma ulo bahaikhe kwamai oroi-poroi nanglaikha abo “Koklobni Simi Kaptwi Jora” kokbomno rwgwi swina nangnai.</p>	1+1+3 = 5
	<b>B.</b>	<p><b>I)</b> Rimi rwchabwi tongphuru Sayor bai Ruma khwnathokjagwi hwijagwi khwnau tongmani kokno khursau ma swinai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>II)</b> Dormodeb bubagwra wngnani lamao kebengmungrokno bahaikhe kateui man – o kokno kasidamni brammon bijoyendrono saphuru brammon dormododebno mwlang machamani kokno khursau maswinai.</p>	1+1+3 = 5
	<b>8. A.</b>	<p><b>I)</b> Bolong burasani kokmangno sukhurubwi hodani borok kahamrokno borok hamyarok hodani kuchugo tongtwi satokmani, chekelekmani, kusupmani kokrokno bisogwi ma swinai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>II)</b> Swkangni jorarogo borok kwsrangrok chabaiyanungbaiyakhe biyal bai yak kagwi matongmani kokno ‘Ani nok semung’ koklopno gana mareui ma swinai.</p>	1+1+3 = 5
	<b>B.</b>	<p><b>I)</b> Koklopnai hayungo juda juda mungwi ur patiui thwi kwaimano nugui khao nangjakma kokno ‘Aswk thwi twmani’ koklopno gana mariui ma swinai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>II)</b> Thinangni bagwi khachu-buchuk wngwi</p>	1+4 = 5

		wanamani kokno u-wang chirikhokmani kok bokholobai gwadalriui 'Bolongni mangtang bolongo kwmao' koklopno gana mareui ma swinai.	
	<b>9.</b>	<p><b>I)</b> Ramkanai swngmungni kokbwtangno samani uklogo tamo koktwma tong abono kothoma rwgwi ma swinai.</p> <p style="text-align: center;"><b>Eba</b></p> <p><b>II)</b> Ramkanai swngmungni kokbwtangno sabono samani i kokno khursau angba dadayabwla hwnwi samani uklogo tamo koktwma tong abono kothoma rwgwi ma swinai.</p>	1+4 = 5



**KOKBOROK (CODE: 191)**  
**CLASS- XI & XII**  
**2023-2024**  
**QUESTION PAPER DESIGN**

**Jora (Time): Dam Tham (3 Hours)**

**Jotoi Number (Marks): 80**

<b>Sl. No</b>	<b>Typology of Questions</b>	<b>Very short Answer- Objective type ( VSA) ( 1 Mark)</b>	<b>Short Answer –I ( SA ) (1)</b>	<b>Short Answer –II ( SA ) (1)</b>	<b>Long Answer (LA) (5Marks)</b>	<b>Total Marks</b>	<b>% Weightage ( approx)</b>
1	<b>Remembering:</b> Exhibit memory of previously learned material by recalling facts, terms, basic concepts, and answer.	(1X5)X3 =15				15	18.75%
2	<b>Understanding:</b> Demonstrate understanding of facts and ideas by organizing , comparing , translating, interpreting, giving descriptions, and stating main ideas.	1X5=5	1X5=5			10	12.5%

3	<b>Applying :</b> Solve problems to new situations by applying acquired knowledge, facts, techniques and rules in different ways.		(1X5)X3 =15		15	18.75%
4	<b>Analysing:</b> Examine and break Information into parts by identifying motives or causes. Make inference and find evidence to support generalizations. <b>Evaluating:</b> Present and defend opinion by making judgments about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria. <b>Creating :</b> Compile information together in a deferent way by combining elements in a new pattern or proposing			(1+1+3)X2=10  10X1=10 (1+1+3)X1=5 (1+4)X1=5  5X1=5 (1+4)X1=5	10  10 5 5  5 5	12.5%  25%  12.5%

	alternative solutions.						
	<b>Total</b>	20	20		40	80	100%
<b>INTERNAL ASSESSMENT: 20 Marks</b>							
Project : 10 Marks							
ASL : 10 ( Listening- 05, Speaking- 05 )							

**Prescribed Books:**

1. Berem Kuchuk Rwnkwchar Kokrbai Bwchap (A Kokborok Text Book for Classes – XI & XII), Published by Kokborok tei Borok bangthaya Bosong kok Dagikhung, Tripura Haphang.
2. Berem Kuchuk Rwnkwchar Kokborok Kokma tei Suimwng Bwchap (A Kokborok Grammar & Composition Book for Classes – XI & XII), Published by Kokborok tei Borok bangthaya Bosong kok Dagikhung, Tripura Haphang.