

ককবরক (১৯১)
রৌণ্ডরম - চিনীয় (Class-XII)
২০২৪-২৫
MARKING SCHEME

জরা: দামখাম (৩)

বেবাগাঁই নাঈার: ৮০

বীখাক- A : সাই নাহারীই সাইমুঙ			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
বাক- <u>A</u> : পরিমুঙ (ডানসুকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ)	1.	ডানসকমুঙনি ফানআচাইরিমুঙনি সাঁঙজাকমারকন' সাই নাহারীই 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 অঙগাঁই।	
	IV	C) হলঙ মীতাই কামিনি।	
	V	B) খপ + উই	
	B. I	C) হাচাক ময়দান।	(1+1+1+1+1=5)
	II	D) রসমালা।	
	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 খাইবানি সাই কক ফিরকমুঙ সাই সাইদি (MCQ): (1 Mark for each correct answer)	(1+1+1+1+1=5)
I	B) বাইখাঙনি গীরীঙ চায়ারকন' 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।	
		বীখাক-B: কক থাইসাবাই কক কিফিলমুঙ	1x20=20
বাক -D : ককৰীবাই তেই চুবাচু	4.	তলানি ককৰীবায় তাই চুবাচুনি নাহাৰজাক সীঙমুঙৰকন' কক থায়সাবায় কিফিলমুঙ সীহিদি।	
	I	উৱক ডা তাননানি বাৰ্গীহ।	
	II	সেনাৱাই।	
	III	উৱিখুঙ বথপ।	
	IV	১৯৬২ বিসিঅ।	
	V	কৃষ্ণ মাহন।	
	VI	মাথাই বুৱাস।	
	VII	সাল কীচীঙ নাইনাইৱক।	
	VIII	মাইলীঙ বেসেৰ'।	
	IX	হৰ দিপৰ'।	
	X	ককথাইনি সেঙবাই।	
	XI	মুহুৱিপুৱ আউৱ।	
	XII	সায়ৱ।	
	XIII	ৱিমি।	
	XIV	তাখুকবা।	
	XV	কশীধাম।	
	XVI	দাফ সাহেপ।	
	XVII	গুৰুচৰন।	
	XVIII	তাখুকনীয়।	
	IX	ৰামকানাই।	
XX	ৰামকানাই।		

বীখাক- C : সুখুৰুবাই সীহিমুঙ

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

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

	<p>নুঙবাইয়াখে বিয়াল বাই যাক কগাঁই মাতঙমানি ককন’ ‘আনি নক সেমুঙ’ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই।</p>	
	<p>B. I) ককলপনাই হায়ুঙগ’ জুদা জুদা মুঙগাঁই উর পাতিউই থাই কীরাইমান’ নুঙই খাত নাঙজাকমা ককন’ ‘আসাঁক থাঁই তীমানি’ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই। এবা II) থিনাঙনি বাগাঁই খাচুক বুচুক অঙগাঁই উনামানি ককন’ উডাঙ চিরিখকমানি ককবখল’ বাই গীদালরিউই বলঙনি মাঙতাঙ বলঙগ’ কীমাঅ ককলপন’ গানা মারিউই মাসাঁইনাই।</p>	1+4 = 5
	<p>9. I)রামকানাই সাঙমুঙনি ককবীতাঙন সামানি উকলগ’ তাম’ ককতীমা তঙআবন’ কথমা রাঁগাঁই মাসাঁইনাই। এবা II)রামকানাই সাঙমুঙনি 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
2024-2025
MARKING SCHEME

Jora (Time): Damtham (3 Hours)

Bebagwi Number (Marks): 80

Bwkhak – A : Saiwi Naharwi Swimung

Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
<u>Bak – A :</u> Porimung (Wansokmungni Phan Achairimung)	1.	Wansokmungni Phan Achairimungni swngjakmarokno saiwi naharwi swidi: (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 mwtai kamini	
	V	B) Khop + wi	
	B. I	C) Hachwk moidan	(1+1+1+1+1=5)
	II	D) Rosmala	
	III	A) Kami kwtaI bwkhak phalna tilango	
	IV	C) Hadong bai Rosmalani	
V	B) Painani eba B) Tangmanwi khwai halok		
<u>Bak – B :</u> Kokma	2.	Tolani kokbwtangrokno swngjakmatwi saiwi swidi: (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.	
	3.	3) Tolani swngmungrokni jeba thaiba(5)-ni soi kok phirokmung saiwi swidi (MCQ): (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	
	BWKHAK -B: Kok thaisabai kok kiphilmung		1x20=20
<u>Bak – D :</u> Kokrwbai tei Chubachu	4.	Tolani kokrwbai tai chubachuni naharjak swngmungrokno kok thaisabai kiphilmung swidi:	
	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		

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

		<p>rwgwi kok khoraimungbo rioi mano. *Kothomao koklambo tongna nangnai.</p>	
	6.	<p>Kokbwkhal swimung :-</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><u>Bak – D :</u></p> <p>Kokrbai tei Chubachu</p>	7. A.	<p>I) Senaraini wansukmungni kokno khursai hayungo borok bangma bagwi bolong-halong kwamani kokno gana mareui kokbwntango khursajak kokbai gothokriui ma swinai.</p> <p style="text-align: center;">Eba</p> <p>II) Huk tangwi chanai lukurogni hukumu-mukumu Kaptwi twijwlang ban thejakma ulo bahaikhe kwamai oroi-poroi nanglaikha abo “Koklobni Simi Kaptwi Jora” kokbomno rwgwi swina nangnai.</p>	1+1+3 = 5
	B.	<p>I) Rimi rwchabwi tongphuru Sayor bai Ruma khwnathokjagwi hwijagwi khwnai tongmani kokno khursai ma swinai.</p> <p style="text-align: center;">Eba</p> <p>II) Dormodeb bubagwra wngnani lamao kebengmungrokno bahaikhe kateui man – o kokno kasidamni brammon bijoyendrono saphuru brammon dormododebno mwlang machamani kokno khursai maswinai.</p>	1+1+3 = 5
	8. A.	<p>I) 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;">Eba</p> <p>II) 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.	<p>I) 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;">Eba</p> <p>II) Thinangni bagwi khachu-buchuk wngwi</p>	1+4 = 5

		wanamani kokno u-wang chirikhokmani kok bokholobai gwdaTriui 'Bolongni mangtang bolongo kwmao' koklopno gana mareui ma swinai.	
	9.	<p>I) Ramkanai swngmungni kokbwtangno samani uklogo tamo koktwma tong abono kothoma rwgwi ma swinai.</p> <p style="text-align: center;">Eba</p> <p>II) 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
2024-2025
QUESTION PAPER DESIGN

Jora (Time): Dam Tham (3 Hours)

Jotoi Number (Marks): 80

Sl. No	Typology of Questions	Very short Answer- Objective type (VSA) (1 Mark)	Short Answer -I (SA) (1)	Short Answer -II (SA) (1)	Long Answer (LA) (5Marks)	Total Marks	% Weightage (approx)
1	Remembering: Exhibit memory of previously learned material by recalling facts, terms, basic concepts, and answer.	(1X5)X3 =15				15	18.75%
2	Understanding: 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	<p>Applying : Solve problems to new situations by applying acquired knowledge, facts, techniques and rules in different ways.</p>		(1X5)X3 =15			15	18.75%
4	<p>Analysing: Examine and break Information into parts by identifying motives or causes. Make inference and find evidence to support generalizations.</p> <p>Evaluating: Present and defend opinion by making judgments about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria.</p> <p>Creating : Compile information together in a deferent way by combining elements in a new pattern or proposing</p>				<p>(1+1+3)X2=10</p> <p>10X1=10 (1+1+3X1=5 (1+4)X1=5</p> <p>5X1=5 (1+4)X1=5</p>	<p>10</p> <p>10 5 5</p> <p>5 5</p>	<p>12.5%</p> <p>25%</p> <p>12.5%</p>

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

Prescribed Books:

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