

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

জর: দামথাম (৩)

বেবর্গীই নান্বার: ৮০

বীখাক- A : সাই নান্বারীই সাইমুঙ			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
বাক- <u>A</u> : পরিমুঙ (ডীনসুকমুঙনি ফান আচারির্মুঙ)	1.	ডীনসুকমুঙনি ফান আচারির্মুঙনি সাঁঙজাকমারকন' সাই নান্বারীই 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' হীইয়ীই 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 নাহাৱজাক সাঙমুঙৱকন' 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 নাইনাইৱক।	
	VIII	মাইলীঙ বেসেৱ'।	
	IX	হৱ দিপৱ'	
	X	ককথাইনি সেঙবাই।	
	XI	মুহুৱিপুৱ আডাৱ।	
	XII	সায়ৱ।	
	XIII	ৰিমি।	
	XIV	তাখুকবা।	
	XV	কাশীধাম।	
	XVI	দাফ সাহেপ।	
	XVII	গুৱচৱন।	
	XVIII	তাখুকনীয়া।	
	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 ককৱক/ ককবখল' জাইখে সাইনা হিনখে এবা খলজাকথা হিনখে ৩ নাম্বাৱ 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 বলঙনি মাঙতাঙ বলঙগ’ 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