

ককবরক (১৯১)
 ঝাঙরম - ঙিনাঝ (Class-XII)
 ২০২৩-২৪
MARKING SCHEME

জর: দামথাম (৩)

বেবাগাঁঝ নান্সার: ৮০

ঝাখাক- A : সাঝ নান্সারঝ সাঝমুঙ			
Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
ঝাক- <u>A</u> : পরিসুঙ (ঝানসুকমুঙনি ফান আচাঝরিসুঙ)	1.	ঝানসুকমুঙনি ফানআচাঝরিসুঙনি সাঙজাকমারকন' সাঝ নান্সারঝ সাঝদি: (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	A. I	D) খুম ঝঙখাজিনি খরাঙবাই লবজাক।	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) হরজয়।	
	III	A) খিঅ কীবাত অঙগাঁঝ।	
	IV	C) হলঙ মীতাই কামিনি।	
	V	B) খপ + ঝঝ	
	B. I	C) হাচীক ময়দান।	(1+1+1+1+1=5)
	II	D) রসমাল।	
	III	A) কামি কীতাল ঝাখাক ফালনা তীলাঙগ'।	
	IV	C) হাদঙবাই রসমালানি।	
V	B) ফাঝনানি এবা B) তাঙমানীয় খীলাঝ হালক।		
ঝাক- <u>B</u> : ককমা	2.	তলানি ককঝাতাঙরকন' সাঙজাকমাতাঝ সাঝ সাঝদি: (1 Mark for each correct answer)	(1×5) ×2=10
	I	D) সাঙমুঙ ককঝাতাঙ।	(1+1+1+1+1=5)
	II	C) ককঝাতাঙ মানজুনি ফুনুকমারি।	
	III	B) ককঝাতাঙ কসঙ।	
	IV	C) দাগিসুঙক কঝাতাঙ	
	V	A) কিরিনা কীরাঝ।	
	3.	3) তলানি সাঙমুঙরকনি জেবা থাঝবানি সাঝ কক ফিরকমুঙ সাঝ সাঝদি (MCQ): (1 Mark for each correct answer)	(1+1+1+1+1=5)
	I	B) বাঝথাঙনি গীরাঙ চায়ারকন' ঝাঝাঝাঝ 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
<p>বাক – D :</p> <p>ককৰীবাই তেই চুবাচু</p>	4.	তলানি ককৰীবায় তাই চুবাচুনি নাহাৰজাক সাঙমুঙৰকন' কক থায়সাবায় কিফিলমুঙ সাইদি।	
	I	ডাৰুক ডা তাননানি বাগাই।	
	II	সেনাৰাই।	
	III	উৰিখুঙ বথপ।	
	IV	১৯৬২ বিসিঅ।	
	V	কৃষণ 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 : সুখুৰুবাই সাইমুঙ

Section	Question No.	Expected Answers/Value Points	Distribution of Marks
	5.	<p>A) ককতুন বীলাই সাইমুঙ:- মাৰে/কিচিঙনি থানি -</p> <p>*ককতুননি সানা নাঙমানি ককৰক/ ককবখল' জাইখে সাইনা হিনখে এবা খলজাকথা হিনখে ৩ নাম্বাৰ মাননাই।</p>	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। *ককতুননি পাইথাগ' রিহরজাকনাইনি বুমুঙ তেই নিকুমা রীনা নাঙনাই। এবা B) কথমা তাকমুঙ:- *পুইলানি সিমি পাইথাক জরা খা নাঙজাকনা তাঁইখে কথমা ফুঁডারাই সাঁইমানখে ৩ নাঙ্গার মাননাই। *কথমানি মুঙখরক রিনা নাঙনাই তেই রাইদা রাঁগাই কক খরাইমুঙব' রিউই মান'। *কথমাত ককলামব' তঙনা নাঙনাই।</p>	
	<p>6.</p>	<p>ককবীখাল সাঁইমুঙ:- *ককবীখাল সাঁইফুরু ককয়াফাঙ, ককবখিরি তেই ককবুখুক ফাইয়াই মাসাঁইনাই *ককবীখালনি ককবখিরি সাঁইফুরু - পয়ন্তস (points) খাৰ্গাই 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>I) সেনারাইনি উনসামুঙনি ককন' খুরসাউই হায়ুঙগ' বরক বাঙমা বাৰ্গাই বলঙ-হালঙ কীমামানি ককন' গানা মারুউই ককবীতাঙগ' খুরসাজাক ককবাই গথকরিউই মাসাঁইনাই। এবা II) হুক তাঙগাঁই চানাই লুকুরকনি হুকুমু মুকুমু কাপতাই তাঁইজীনাঙ বান খজামা উল' বাহাইখে কীমাউই অরয় পরয় নাঙলাইখা আব' ককলপনি সিমি কাপতাই জরা ককবমন' রাঁগাই সাঁইনা নাঙনাই।</p>	<p>1+1+3 = 5</p>
	<p>B.</p>	<p>I) রিমি রাঁচাবাই তঙফুরু সায়র বাই রুমা খীনাথকজাৰ্গাই হুঁইজাৰ্গাই খীনাউই তঙমানি ককন' খুরসাউই মাসাঁইনাই। এবা II) ধরম'দেব বুবাৰ্গীরা অঙমানি লামাত কেবেঙমুঙরকন' বাহাইখে 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>I) বলঙ বুৰাসানি ককমাঙন' সুখুবুই হদানি বরক কাহামরকন' হাময়ারক হদানি কুচুগ' তঙতীতীয় সাতকমানি, চেকেলেকমানি, কুসুপমানি ককরকন' বিসৰ্গাই মাসাঁইনাই। এবা II) সাঁকাঙনি জরারগ' বরক কীসরাঙরক চাবাইয়া</p>	<p>1+1+3 = 5</p>

		नुडुबाइयाखे विगल बाई याक कागीं मातडुमानि ककन' 'आनि नक सेमुडु' ककलपन' गाना मारुडुई मासुईनाइ।	
	B.	I) ककलपनाइ हयुडुग' जुदा जुदा मुडुगीं उर पातिडुई थाई कीराइमान' नुडुई खाअ नाडुजाकमा ककन' 'आसुाक थाई तीमानि' ककलपन' गाना मारुडुई मासुईनाइ। एवा II) थिनाडुनि बागीं खाचुक वुचुक अडुगीं डानामानि ककन' डुडुडु चिरिखकमानि ककवखल' बाई गीदालरुडुई वलडुनि माडुताडु वलडुग' कौमाअ ककलपन' गाना मारुडुई मासुईनाइ।	1+4 = 5
	9.	I) रामकानाई सुडुमुडुनि ककवीताडुन सामानि उकलग' ताम' ककतीमा तडुआवन' कथमा रीगीं मासुईनाइ। एवा II) रामकानाई सुडुमुडुनि ककवीताडुन' सावन' सामानि इ ककन' खुरसाडुई आडुवा दादायाबीला हिनौय सामानि उकलग' ताम' ककतीमा तडु आवन' कथमा रीगीं मासुईनाइ।	1+4 = 5