

Syllabus for Class – IX
Subject– Kokborok

Half-Yearly	
ককবম	১. পাৰা কাগলায়মা — সুধম্বা দেবৰ্মা ২. সুখিনি নি ইমাং — রবীন্দ্র কিশোর দেবৰ্মা
ককলব	১. রিঙমা — রামচরণ দেবৰ্মা ২. খরান পাইখে উতীয় — নন্দকুমার দেবৰ্মা
চুবাচু — ককবম	১. দশরথ দেবনি লাংমা — পদ্মলোচন দেবৰ্মা
চুবাচু — ককলব	১. তাহানি নৌঙতিনি রিঙমা? — উৎপল দেবৰ্মা
ককমা	১. খরাঙ মানকু (সন্ধি) ২. উাসা (উপসর্গ) ৩. তাঙহালক বায় সিনিমারি (কারক ও বিভক্তি) ৪. ককচালীই তেই খীলায় ককথাই (ধাতু ও ক্রিয়া পদ)

Half-Yearly নি আমজুকমুঙগ 1st Perriodic Test নি সিলেবাস ব' তঙনাই।

Syllabus for Class – IX
Subject– Kokborok

Annual	
ককলব	১. রিঙমা — রামচরণ দেবৰ্মা ২. খরান পাইখে উতীয় — নন্দকুমার দেবৰ্মা ৩. জাংগা বিসিংনি তকসা — নরেন্দ্র দেবৰ্মা ৪. হাদালীয়া' সীতায় — রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ককবম	১. পাৰা কাগলায়মা — সুধম্বা দেবৰ্মা ২. সুখিনি নি ইমাং — রবীন্দ্র কিশোর দেবৰ্মা ৩. রাম কুমারনি লাথা — স্নেহময় রায় চৌধুরী ৪. অচায় বারুউনি কথমা — সুনীল দেবৰ্মা
চুবাচু — ককলব	১. তাহানি নৌঙতিনি রিঙমা? — উৎপল দেবৰ্মা ২. ককথায় বখগ' হলংগ — কমলিয়া দেবৰ্মা
চুবাচু — ককবম	১. দশরথ দেবনি লাংমা — পদ্মলোচন দেবৰ্মা ২. স্যার রাম বাহাদুর — শ্যামলাল দেবৰ্মা
ককমা	১. খরাঙ মানকু (সন্ধি) ২. উাসা (উপসর্গ) ৩. তাঙহালক বায় সিনিমারি (কারক ও বিভক্তি) ৪. ককচালীই তেই খীলায় ককথাই (ধাতু ও ক্রিয়া পদ) ৫. খীলায় জরা (ক্রিয়ার কাল) ৬. ককখচরমুঙ (বাক্য সংকোচন) ৭. কক বীতাংনি দালবেৰেম তেই সীলাইমুঙ (বাক্যের প্রকারভেদ ও পরিবর্তন) ৮. সামলালায় - ককথাই (যুগ্ম শব্দ ও ধ্বনাত্মক শব্দ)

Annual নি আমজুকমুঙগ 1st, 2nd Perriodic তেই Half-Yearly নি সিলেবাসরগ ব তঙবাই নাই (জতত সিলেবাইন' তীয়ন Annual আমজুকমুঙ আংনাই)।

৫ নম্বরনি সীমুঙগ
আলহিদা সীংমুঙ রীজাকনাই
তই নম্বর খাগীই রিজাকনাই

ককবরক — রীঙরম : রেমচুকু
কারখতল (রেমখতল) রীগীই সীংমুঙ গীরীঙনি বাগমারি নম্বর

বীখাক	বুমুঙ খতল	সায়ীই নাহারীই সীংমুঙ নম্বরনি মারি-১	ককবীতাং তাং সাবায় সীংমুঙ নম্বরনি মারি -১	বাথংখে এবা সুকুন্দীই সীংমুঙ নম্বরনি মারি-৫	বিসগীই এবা মারিউই সীংমুঙ নম্বরনি মারি-১০	জতই নম্বরনি মারি
ক-বীখাক (M.C.Q) ১x১০=১০ (S.Q) ১x১০=১০ ৫x৬=৩০	ককলব	M.C.Q ১x৪=৪	S.Q ১x৪=৪	৫x২=১০	—	১৮
	ককবম	M.C.Q ১x৪=৪	S.Q ১x৪=৪	৫x২=১০	—	১৮
	চুবাচু ক) ককলব খ) ককবম	M.C.Q ১x২=২	S.Q ১x২=২	৫x২=১০	—	১৪
খ-বীখাক ৫x১=৫ ১০x১=১০	ককবীখাল	—	—	—	১০x১=১০	১০
	কক ফলগীয় সীংমুঙ	—	—	৫x১=৫	—	৫
গ-বীখাক ৫x৩=১৫	ককমা	—	—	৫x৩=১৫	—	১৫

M.C.Q ১x৪=৪

S.Q ১x৪=৪

৫x১০=৫০

১০x১=১০

জতই নম্বর =৮০

প্রজেক্ট রৌন্ডনক বিসিংনি আমজাকমুঙ

*** প্রজেক্ট খাতানি বাগাঁই নম্বর — ৫, তেই প্রজেক্ট সায়মুঙন তায়াই সৌমুঙনি বাগাঁই নম্বর—৫, রৌন্ডনক বিসিংনি আমজাকমুঙনি বাগাঁই নম্বর—১০, জতই নম্বরনি মারি — ২০

<p>প্রজেক্ট খীলায়জাক নাইরগনি বুমুঙ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ১. খীমুঙ ২. বিজাপ বানি ৩. বুফাঙ কায়লাইমুঙ ৪. প্লাস্টিক পেকেত খিবিমুঙ — তঙখর সীনামনানি বাগাঁই নাংকুকমা কায়সা রাইদা
<p>রৌন্ডনক বিসিংনি আমজাকমুঙনি বাগাঁই</p>	<ol style="list-style-type: none"> ১. ওয়াল ম্যাগাজিন ২. খীনাউই সায়মুঙ ৩. ভিকসনারিনি ককথাই সৌমুঙ ৪. লগি লগি কক সামুঙ ৫. ককলব সামুঙ এবা পরিমুঙ (ককলব, ককবম এবা চুবাচু বিজাপনি) ৬. সৌমুঙনি বিসিংতাই আমজাকমুঙ (ককলব, ককবম এবা চুবাচু বিজাপনি)

Model Question
Sub :- Kokborok
Class :- IX

Marks : 80

1 x 4 = 4

1. তলানি সৌমুঙরগনি সেই কিফিলমুঙ সায়াই নাহাৰাই সীয়াদি —

১. সারা বছরন' বাকয়াঙ কিয়কজাক —

অ) হরজয়নি

আ) মঙ্গলসরদারনি

ই) মনটুচন্দ্রনি

২. কালুংনি বুমুঙ কাহাম আঁংখা —

অ) রামকুমার

আ) গিয়ানকুমার

ই) সায়নকুমার

৩. বুরঙা অচাই খঙগার' লুঙলুঙ —

অ) বীচাজাক

আ) কীলায়জাক

ই) হিমজাক

৪. 'ললাভ বীতীয় বুজি, চাদে চান।' — ই কক সৌঙনাই আঁংখা —

অ) সুখিনি-নি বুমা

আ) সুখিনি-নি বুমা

ই) বীরেশ দাকতার

২. ককবীতাং তাংসাবায় সৌমুঙরগনি কিফিলমুঙ সীদি!—

1 x 4 = 4

১. বীরেশ সাব'?

২. অচাই বারুঙনি কথমান' সায়নাই সাব'?

৩. 'পায়া কাগলায়মা' ককবম ব কথমায়ুঙনি খচাজাকখা?

৪. রামকুমারনি লাথা সাব'-ন হিনজাক?

৩. সৌংমারকন কিফিলাদি :-

5x2=10

ক) "রামকুমার কালুংন' কারাই সীরাপসাব' তঙগাঁই মানয়া।"

1+1+3=5

অ) কালুংসাব'?

আ) কালুংসঙ তাখুক বুখুক খরক বীসাক?

ই) তামানি বাগাঁই রামকুমার কালুংন' কারাই সীরাপসান' তঙমানয়া?

এবা

"তাবুক পাৰা কেৰনানি বছরনি সামুঙ তাঙনানি জরা।"

1+1+3=5

অ) কেৰ তাম'?

আ) ব বসঙনি বরকরগ পাৰা কেৰলায়?

ই) কেৰ খীলায়মানি বিসিংগ তাম' ককমাঙ কুথুক তঙ? কক কিসাবায় সীয়দি।

খ) "..... আউ দা, তাতাল সায়া, আ: মাহরাংনি তীয়' কেবন'-ব সীকাল হিনাই নুকয়া

1+2+2=5

অ) ই কক সাব' সা?

আ) তীমা কক সীগাঁই ই কক সাজাকখা?

ই) অর চিনি হদা অ সীকাল হিনলায়মানি চায়া অ কক ছয়সাক তঙগ — আব বাইথাঙনি ককবায় সীয়দি।

এবা

"সীকাল মীতায় কেবেংনাই কারাইদে?"

2+3=5

অ) ই কক সাব' সাবন' সীঙখা?

আ) বুফুরু তামঙগাঁই ই কক সাজাকখা মাৰেউই সীয়দি।

৪. তলানি সৌমুঙরগনি সেই কিফিলমুঙ সায়াই নাহাৰাই সীয়দি :-

1x4=4

১. সাব'ন' নীঙ দিয়াই খগাঁই —

অ) বাইথাঙন'

আ) মীতায়ন

ই) বুয়ন

২. বারকাদি য়াপিৰি—

অ) উকলগ' তঙগাঁই

আ) কীচায়' তঙগাঁই

ই) সীকাংগ তঙগাঁই

৩. বীসাংগ' হা তাই মায়খুলনি—

অ) কাহায়

আ) বাহায়

ই) সাকহায়

৪. বীখানি কক সানা মুচুঙজাকনাই আঁংখা—

অ) নিৰাই তঙনাই তকমা

আ) জাংগাঅ চবজাক তকসা

ই) নিল' কুবুলজাক তকসা।

৫. ককবীতাং তাংসাবায় সৌমুঙরগনি কিফিলাদি :-

1x4=4

১. কেংগাইমা তাম'?

২. মায়-খুলা বর'থাই?

৩. তিয়ার আঙনানি ককসাব'ন' সাজাকখা?

৪. মীতায় হা মুফুনাই বর' থাংখা?

6. সাংমারকন কিফিলাদি :-

5x2=10

- ক) "সাতুং উাতীয় জত'বায় বাকসা ব তঙগ হাদুলীয় বনি যাক কংনীয় নাঙগ"
অ) ই ককবীতাং ব ককলবনি নাহারজাকথা?
আ) সাতুং উাতীয়' তঙনাই সাব'?
ই) "হাদুলীয় বনি যাক কংনীয় নাঙগ"— ই ককবীতাংন' সুক্রুবাই সীয়দি।

এবা

"চিনি মানি কক ককবরক ককথাইন তুনসুগনা নাঙগানৌ নক বুরুম নকথায়'।"

1+1+3=5

- অ) চিনি হিনাই সাব'রগনি কক সাজাকথা?
আ) সাবনি মানিকক ককবরক?
ই) ককবরক ককথাইন' তামনি বাগাঁই নক বুরুম নকথায়' তুননানি নাঙ সীয়দি।
খ) "বরক সিঅ তামুক মাতাইয়া

বরক মাসানি সামুঙগি

বরকনি যাগ'ন' মচমজাক ঢালীয়"

1+2+2=5

- অ) অ ককবীতাং ব ককলবনি নাহারজাকথা?
আ) "মীতায়নি সামুঙয়া বরক মাসানি সামুঙগি"— আব' তাম' হিনমানি?
ই) "বরকনি যাগ' ন মচমজাক ঢালীয়"— ম ককবায় ককলবনাই তাম' সানানি নায়খা সুক্রুবীয় সীয়দি।

এবা

"আনি বীখানি ককন

সাউনৌ নরগম কিসা।"

1+1+3=5

- অ) ই কক সাব' সা?
আ) সাবরগন' বিনি বীখানি ককসানা মুচুঙজাক?
ই) বিনি সানা মুচুঙমা ককরগ বিসগাঁই সীয়দি।

7. ককবীতাং তাংসাবায় এবা সইককমাইন' সীয়দি।

১. বরক বসঙনি বরকরগ দশরথন' নুংগ

অ) রাজা হিনাই

আ) লাম হিনাই

ই) মীতায় হিনাই

২. স্যার রামবাহাদুর চেরায়ফুর সাবন' ককলবরগ পরিউই খীনারি?

৩. ককথাই বখগ' —।

অ) হাচাগ'

আ) হলংগ

ই) তীয়বুগ

৪. চখা বায় তাম' সোনামজাক?

৪. সাংমারগন' কিফিলাদি :-

5x2=10

ক) "রিঙসাখা কীতাল গারিংগ আচুগাঁই মাই উাকসা খায়মা বয়য় কীতাল নৌঙ তিনি আমা।"

1+1+3=5

১) গারিংতাম'?

২) সাব' সাবন' গারিংগ আচুগাঁই রিঙ?

৩) মায় উাকসা তাম' ? ব জরাঅ মায় উাকসা খায় রেকেউই সীয়দি।

এবা

"খামচাই পের' বীখা শবম'

ককথাই বখগ' হলংগ'।"

1+1+3=5

১) অ ককবীতাং ব ককলবনি নাহারজাকথা?

২) খামচাই পের বীখা শবম' — অ ককবীতাংনি ককবখল সীয়দি।

৩) বাহাইখে তামনি বাগাঁই হলংগ ককথাই বখগ সুক্রুবাই সীয়দি।

খ) '..... অ তঙখর'-ন'-ব মাঙতাং মা লাইরীনাই।"

১) সাবনি ককন' অর' খুরচাজাকথা?

২) অর ব তঙখরনি কক সাজাকথা?

৩) তামনি বাগাঁই ব আ তঙখর'-ন মাঙতাং মা লাইরিসিনাই সীয়দি।

এবা

"ই জরাঅ সঙদুক সিকলারগনি বিসিং ব- বখরক গীনাঙ খরকসা।"

2+3=5

১) ই জরা হিনমানি ব জরানি কক মাজাকথা?

২) সাজাকনাই বরকন' তামুঙগাঁই বখরক গীনাঙ হিনাই সাজাকথা সুক্রুবাই সীয়দি।

9. ককফলগাই সায়দি :- 5x1=5
থাপা বল কীরাই মায়তীক কুতুগয়া

এবা

- কীসীরাং মায়চু পগ', সেলের দামরা পগ'।
10. ককবীখাল সায়দি :- (জেবা কায়সা) 10x1=10
অ) ত্রিপুরানি লুকু হুকুম।
আ) বুবাগ্রা বীরবিক্রম কিশোর মাণিক্য বাহাদুর।
ই) তাবকনি জরা তেই কম্পিউটার।
ঈ) হায়ুঙনি - ক্রিকেট খাঁঙমুঙগ চিনি হা ভারত।

গ—বীখাক

- সাজাকখাটাই কক কিফিলরিউ সায়দি : (জেবা কায়থাম) 5x3=15
11. ক) তলানি সাংমুঙরগন' ককখচরাই সায়দি :- 1x5=5
অ) চেরায় ফুরফনি সিমি।
আ) উকন' আদা চারিমা তীক।
ই) খরগ' বুলজাকনাই রি।
ঈ) কাহাম হাময়া উনসুকনা রীঙজায়া।
উ) তীয়' মানথকমা থুই।
খ) তলানি ফুনুকজাক ককথাইন' তাঙহালক বায় সিনিমারি সায়দি :- 1x5=5
অ) দামরা বায় হক তাঙগ।
আ) খুমালি আন' সীয়কং কংসা রিখা।
ই) দুকমালিনি সিমি হিমলাইখা।
ঈ) আচু সানীয় ফাল।
উ) কীরাইরগন রাঙরিদি।
গ) ফুনুক মারি ফুনুকদি :- 1x5=5
অ) উাসা।
আ) তাঙনীনীয় খীলায়হালক।
ই) তাঙমানীয় তাঙ হালক।
ঈ) সামলালায় ককবাই।
উ) খীলায় ককথাই কুমুন।
ঘ) তলানি কক বাতাংরগন' সাজাকসাতাই সীলাইদি :- 1x5=5
অ) খরক কলম তীয়নি রাঙ সীবাইনা খা-য়ঙ। (ইঁহি ককবীতাংগ)
আ) ফুলাঙ আন' আ ককবখল' সাখা। (সীংমুঙ ককবীতাংগ)
ই) রহিসক, থামচি ফুঙসা তা আংদি, খা লকগীরাদি। (সাকীলাইমুঙ ককবীতাংগ)
ঈ) হায়ুঙনি বেবাক লুকুরগন' হামজাকথায় কীলায়'। (দাগিমুঙ ককবীতাংগ)
উ) বিনি মীসামুঙ বেলায় নায়থক। (কীমামুঙ ককবীতাংগ)