

Reduced Syllabus : Class - IX : KOKBOROK : 80 Marks : 2020-21

(বৌগ্ৰহম - চুকু)

ৰেমবাকমাৰি - ১

ককলব

- ১) হাদুলীয়' মাতায়।
- ২) ৰিঙমা।
- ৩) খরান পাইখে উাতীয়।
- ৪) জাংগা বিসিথনি তকসা।

ৰেমবাকমাৰি -৩

সীয়মুঙ

- ১) ককবীখাল সীয়মুঙ।

ৰেমবাকমাৰি -২

ককবম

- ১) সুখিনিনি ইমাঙ।
- ২) অচাই বারুউনি কথমা।
- ৩) পারা ককলায়মা।
- ৪) ৰামকুমারনি লাথা।

ৰেমবাকমাৰি -৪

ককমা

- ১) খরাঙ মানজু।
- ২) উাসা।
- ৩) সামলালায় ককথাই।
- ৪) তাঙহালক বায় সিনিমাৰি।
- ৫) ককবীতাথনি দালবেৰেম তেই
- ৬) কক খচরমুঙ।

কায়খতল (ৰেমখতল) বৌগ্ৰহী সীয়মুঙ গৌৰীঙনি বাগমাৰি নম্বৰ ।

কায়খতল	বুমুঙখতল/ তঙবীলাই	ককবীতাং তাংসা বায় সীয়মুঙ/ সায়াই নাহাৰাই সীয়মুঙ। নম্বৰনি মাৰি - ১	বাথংখে সীয়মুঙ/ কককিসা বায় সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ২	সুক্রুবুই সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ৩	চেথরউই/ খালীই/ বিসগাই সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ৫	সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ১০	জতই নম্বৰনি মাৰি।
১	ককলব।	১০	৩	১	২	--	২৬
২	ককবম।	১০	৩	১	২	--	২৬
৩	ককবীখাল।	--	--	--	--	১	১০
৪	ককমা।	১২	--	--	--	--	১২
সীঙজাকমা থাই -		৩২	৬	২	৪	১	

জতই নম্বৰ -

৮০

Model Question : KOKBOROK : Class-IX : 80 Marks : 2020-2021

ক - বীখাক

১) ককবীতাং তাংসাবায় এবা মই ককথাইন সীয়দি

১X২০ = ২০

ক) দগা বেৰেপজাক নগ' তাম' তঙ ?

খ) মাতায় তঙগ --

(অ) নগ' (আ) মানদব' (ই) হাদুলীয়'

গ) জিথলি তাম-ন হিন ?

ঙ) সীকাঙনি য়াপিরি তামন হিন ?

চ) সুখিনি-নি বীতানি বুমুঙ তাম ?

জ) বীরেশ সাব' ?

ত) মায় খুল বর' থাই ?

থ) বীসাগ' হা তাই মায় খুলনি

(অ) বাহায় (আ) সাকহায় (ই) কাহায়

দ) কেংগাইমা তাম' ?

ন) বীসীক উমর' তকসা নিল' কুবুল ?

প) অচাই বারুডানি কথমান' সীয়নাই সাব' ?

ফ) উখিতি আংখা --

(অ) অচাইনি বিহিক (আ) বারুডানি বিহিক (ই) খেপেংনি বিহিক

ব) নরেন সাব' ?

ম) মাধবনি বুফানি মুঙ তাম' ?

য) রামকুমারনি লাথা সাব'-নি হিনজাক ?

র) কালুথনি বুমুঙ কাহাম আংখা --

(অ) রামকুমার (আ) গিয়ান কুমার (ই) সায়নকুমার ।

ল) সাব'রগ খাউই চবজাক ?

স) বুমানি হামজাকমা বীসানি --

(অ) মানাই (আ) বাগাই (ই) কাবাই

হ) খেপেং সাব' ?

য়) কের তাম' ?

২) কক কিসাবায় সীয়দি :- (জেবা থাইদক)

২X৬ = ১২

ক) গিয়ান কুমার বনি বুমুঙবায় তঙমুঙ বীসীক গথকজাক সীয়দি

- খ) তামনি বাৰ্গাই বুবাথান' সমাজনিব' বুবাথা হিনজাক ?
- গ) চিনি হদাত সাকাল হিনলায়মাননি চায়া অ কক ছয়জাক তঙগ' -- আব' বাইথাঙনি ককবায় সায়দি ।
- ঙ) বীৰেশনি তঙগাঁও মাচরউই সায়দি ।
- চ) “মুকসাদা পুংন জানি ” -- ই ককবীতাংন' ককএররিউই সায়দি ।
- জ) সাব'রগনি বাঁসাগ' তামনি বাৰ্গাই মায় খুলনি বাহায় ।
- ত) সঙদুক তাম' ? সঙদুক সাবন' হিনজাক ?
- থ) মাতায় কাঁৰাই নগ' -- নাহালে দ মকল ফিয়গাঁই” -- ই ককবীতাংনি ককবখল সায়দি ।

খ - বাঁখাক

৩) বাথংখে সায়দি : (জেবা থাইনীয়)

৩X২ = ৬

ক) সেংকাঁরাক তামন' হিন ? সেংকাঁয়াকরগন' তামনি বাৰ্গাই সাকাঙ ফায়বাইসিদি হিনাই কককজাকখা সায়দি

- খ) “তাঙ কাঁৰাঙনি সামুঙন নায় ” । -- ই ককবীতাংনি ককবখিৰি মাৰেউই সায়দি ।
- গ) রামকুমার সাব' ? রামকুমার তামনি বাৰ্গাই সাইচুঙ আংগাঁই কাঁলায়খা মাচরউই সায়দি ।
- ঙ) “পৃথিবী গতিশীল বেবাক প্ৰানীজগৎ, সমাজ জীবন গতিশীল । ” অ ককবীতাংনি ককবখল' সায়দি ।

৪) সাংমাকমাতাই সায়দি :- (জেবা থাইবীৰীয়)

৫X৪ = ২০

ক) “বিনি তেরদিন মা খীলায়নাই ।”

১+১+৩ = ৫

অ) অ কক সানাই সাব'?

আ) সাবনি তেরদিন খীলায়নানি কক সাজাকখা ?

ই) তেরদিন খীলায়নাইনি বাঁখানি যকমান সুক্রুবাঁই সায়দি ।

খ) “খা সিয়ারণ খেতনি সামুঙ পাইখে-ন গিরিসতিনি সামুঙ পাইজাগা।”

২+৩ = ৫

অ) খা সিয়া সাব'রগন হিন ?

আ) খা সিনাইবায় খা সিয়ারণনি ফেরলায়মা ফুনুকদি ।

গ) “----- আউ দা, তাতাল সায়া, আ: মাইরাংনি তায়' কেবন' ব সাকাল হিনাই নুগয়া ।”

১+২+২ = ৫

অ) ই কক সাব' সা ?

আ) তীমা কক বীর্গাই ই কক সাজাকখা ?

ই) “মাইরাথনি তীয়’ কেবন’ ব ‘সীকাল হিনাই নুগয়া ” --- ই ককবীতাথনি ককবখল’ সীয়দি ।

ঙ) বলঙনি মীসা সংদারি সাব ? তামনি বার্গাই বন’ বলঙনি মীসা সংদারি হিনাই হিনজাকখা
মারেউই সীয়দি।

৫

চ) “ সাতুং ডাতীয়’ জত’ বায় বাকসা ব তঙগ হাদুলীহয় বনি যাক কংনীয়’ নাঙগ ।”

১+১+৩=৫

অ) ই ককবীতাং ব ককলবনি নাহারজাকখা ?

আ) সাতুং ডাতীয়’ তঙনাই সাব’ ?

ই) ব বাহাইখে জত’বায় বাকসা হাদুলীয়’ যাক কঙনীয় ফীনাঙ সুক্রুবীয় সীয়দি ।

জ) রিঙমা ককলবনি বাকবীখা সীয়দি ।

৫

ত) বরক বাচামানি জাগাঅ

তীয়নি খাতীংবায় সুবুই তঙগ

পেখাকজাক পানথর

অ) “বরক সাব’

আ) বরগ ব জাগাঅ বাচাই তঙ ?

ই) পানথর তামনি বার্গাই পেখাক ? বাহাইখে তীয়নি খাতীংবায় পানথর সুবজাক সীয়দি

গ - বীখাক

৫) কক বীখাল সীয়দি :- (জেবা থাইসা)

১X১০ = ১০

ক) গরিয়া তের।

খ) ত্রিপুরানি লুকু ছুকুমু ।

গ) রাধামোহন ঠাকুর ।

ঙ) তাবুকনি জরাঅ কম্পিউটার ।

৬) সীঙজাকমাতীই কক কিফিলরিউই সীয়দি :- (জেবা থাইথাম)

৪X৩ = ১২

ক) ককখচর রিদি :-

১X৪ = ৪

অ) তীয় ফায়মানি মুক ।

আ) খুনজুনি সিমুক ।

ই) চেরায় ফুরুনি সিমি ।

উ) ত্রেং কাবাই ফুনুকমা ।

খ) তাঙহালক তেই সিনিমারি ফুনুকদি :-

১x৪ = ৪

অ) চিবুক বায় বেস কীথালাইয়া ।

আ) বাই কতন' কীচারদি ।

ই) রাঙ মারিসঙ বল থাংলায় ।

উ) তীয়সঅ আ তংগ ।

গ) সাজাকমাতীই ককবীতাং সীনামদি :-

১x৪ = ৪

অ) দা কতর আউন চা অ । (ইহি ককবীতাংগ)

আ) আঙ নন' অ কক সাখা । (সোঙমুঙ ককবীতাংগ)

ই) অর' কক বাংলায়মা চায়া । (দাগিমুঙ ককবীতাংগ)

উ) বিনি খরাঙ বেলাই কীতীই । (মীলাঙ চামুঙ ককবীতাংগ)

ঙ) খরাঙ মানজু তামন' হিন ? খরাঙ মানজু দালবীসীক ফুনুকমারি ফুনুকগীই সীয়দি ।

৪

চ) ডাসা তামন' হিন ? থাইথাম ফুনুকমারি ফুনুকদি ।

৪