

**Reduced Syllabus : Class - XII : KOKBOROK : 80 Marks : 2020-21**  
( **ৰাঙৰেম- চিনীয়** )

ৰেমবাকমাৰি - ১

ককলব

- ১) আনি নকসেমুঙ ।
- ২) আসাঁক থাঁই তীমানি ?
- ৩) বলঙনি মাঙতাঙ বলঙগ কীমাত ।
- ৪) তুইসুমু কসম সাল ।

ৰেমবাকমাৰি - ৩

ককবরক ককনি লাইবুমা

- ১) বিসি রা-নি পহর' ককবরক ককলব ।

তেই সীলাইমুঙ ।

ৰেমবাকমাৰি - ২

ককবম

- ১) দাকতর নরেন ।
- ২) ত্ৰিপুৰী সঙ্গীত ।
- ৩) কুনাৰকনি সাম' ।
- ৪) সেনাৰায় ।

ৰেমবাকমাৰি - ৪

ককমা

- ১) কক খচরমুঙ ।
- ২) ককবীতাংনি দালবেৰেম
- ৩) ককবিফিৰিঙ ।

কায়খতল (ৰেমখতল) ৰীগাঁই সীয়মুঙ গীৰীমুঙ বাগমাৰি নম্বর

**Sub : ককবরক**

ৰাঙৰেম-চিনীয়

কায়খতল	বুমুঙ খতল/ তঙবীলাই	ককবীতাং তাংসাবায় সীয়মুঙ/ সায়ীই নাহাৰীই সীয়মুঙ । নম্বরনি মাৰি - ১	বাথংখে সীয়মুঙ/ কককিসা বায় সীয়মুঙ।	সুক্ৰুবুই সীয়মুঙ ।	চেখরউই/ খালীই/ বিসগাঁই সীয়মুঙ ।	জতই
১	ককলব ।	১০	২	২	২	৩০
২	ককবম ।	১০	২	২	২	৩০
৩	ককবরক ককবীবাইনি লাইবুমা ।	৫	--	--	১	১০
৪	ককমা ।	১০	--	--	--	১০
	সাঁঙজাকমা থাই	৩৫	৪	৪	৫	

জতই নম্বর

৮০

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

ক - বীখাক

- ১) ককবীতাং তাংসাবায় এবা সই সই ককথাই বায় সীয়দি :- ১X১০ = ১০
- ক) সেনারায় তামনি বাৰ্গাই ফুঙগ নকনি নংখর ?  
খ) সাব' বলং সীনামনা রীয়া হিনাই সাজাকথা ?  
গ) দং সাবন' রিঙজাক ?  
ঙ) চিকননি লগি সাব' সাব' তঙ ?  
চ) কুনাক ব' হাঙেঅ তঙ ?  
জ) সূৰ্য্য মন্দির তঙগ' -----
- i) পুরিঅ ii) ভুবনেশ্বর iii) কুনাকঅ ।  
ত) নরেনসঙ বলংনি আংখরই সৰফাইনানি জরা নাঙখা ----
- i) দামথাম ii) দামনায় iii) দামবীরায় ।  
থ) খলপে হিনজাগ' ---
- i) বীরায়চিন' ii) নায়চিন' iii) থামচিন'  
দ) ডাফাক বালাই সেনারায় বাচাফায়' -----
- i) বলংগ ii) নখীলাঅ iii) হাতি অ ।  
ন) রজন আংখা -----
- i) বুফাঙ কীখাম ii) ডা য়াফাঙ কীখাম iii) বলং কীখাম ।
- ২) কক কিসা বায় সীয়দি :- (জেবা থাইনায়) ২X২ = ৪
- ক) বলংনি ডা-রগ তামনি বাৰ্গাই মানথকলিয়া ?  
খ) সমাজ অগ্রগতি আংখা হিনাই বাহাইখে সাইমানাই ?  
গ) ত্ৰিপুৰী সঙ্গিতনি গীৰীঙ ববহাই ?  
ঙ) সূৰ্য্য মন্দির গলা থেপামানি কথমা সীয়দি ।
- ৩) সীংমারগন' কিফিলদি :- (জেবা থাইনায়) ৩X২ = ৬
- ক) তামনি বাৰ্গাই তাকারনি মুইয়ারগ সীদাসে রতমাই মানলিয়া হিনাই সাজাকথা ?  
খ) রাধামোহন বাই দ্ৰাইবার তামনি বাৰ্গাই তক কীথাইসুক আংগুই থাংবাই খালাই সীয়দি ।  
গ) ববতাইখে জুগ কীতালনি লগি চিনি “সঙ্গীত” য়াপ্তি খাপিৰীনা নাঙ নিনি সিমাতাই সীয়দি ।  
ঙ) ব' ককন' চিকননি বুফা পুইলা লনয়া, উলখে লনখা সুক্রুৰাই সীয়দি ।
- ৪) সীংজাকমাতাই সীয়দি :- ৫X২ = ১০
- ক) কুনু বীখাক নুজাকয়া আংগাই বিনি মীখাঙ কসম -----  
অ) সাবনি মীখাঙ কসম আং ?  
আ) সাবন' নুকয়া আংগাই বিনি মীখাঙ কসম আং ?

ই) তামনি বাৰ্গাই বিনি মীখাঙ কসম আং ?

১+১+৩ = ৫

এবা

তিনি নি দিনঅ অ তাল তামঅয় ন চিনি রীচাপুঙ রীচাপথায় -----

অ) অ ককবীতাং বুরনি নাহরজাকখা ?

আ) অর' বু তালনি কক সাজাকখা ?

ই) অ ককবীতাংনি বিসিংতাই সায়নাই তাম' সানা নায় ?

১+১+৩ = ৫

খ) বাইথাংনি অসতিত তিনি বাৰ্গাই বাইথাংনি' সামুং । ----

অ) অ ককবীতাং বরনি নাহরজাকখা ? অ ককবীতাং সায়নাই সাব' ?

আ) চিনি অসতিত সাব' নারীগাই তঙ ?

ই) বাইথাংনি অসতিত নারীকনা বাৰ্গাই তাম' খীলাই থাই ?

১+১+৩ = ৫

এবা

বলংগ হাবরীরীক কাহাম কাহাম ডা -রগ নুকরীরীক ---

অ) সাব' বলংগ হাবরীরীক কাহাম কাহাম ডা-রগ নকরীরীক ?

আ) বলংগ' হাবাই ব' বমহাই আং তঙখা ?

ই) বলংনি ডা-রগনি মুঙ নীঙ জে মানসাক সায়দি ।

১+২+২ = ৫

৫) ককবীতাং তাংসাবায় এবা সই ককথাইবায় সায়দি :-

১X১০ = ১০

ক) দীক লংগই তাম' ?

খ) সরবাংগি তাম' ?

গ) আসীক থাই তামনি হিনীই রাজান' সীংনাইরগ সাব' ?

ঙ) তলিং সিকারি তামন' বাঙখার ?

চ) খা মুসু গীনাঙ বুয়ন' -----

i) আমপা নাই ii) হামজাকনাই iii) বাতায় নাই ।

জ) খেংংবার বার' ----

i) বিসি কীতাল ii) বুইসু ফাইখে iii) গরিয়া ফাইখে ।

ত) রঘুপতি বায় গোবিন্দ মানিক্য -----

i) খা থানসা ii) মাঙ থানসা iii) কক থানসা ।

থ) হায়ুঙ কিরিজাগ' -----

i) থাই তুকুনানি ii) সকমরজাকনানি iii) সীনামজাকনানি

দ) হুকনি হজীলাইবাই বুবারন' সগনাই সাব' ?

ন) থাইনি লগিই য়র' ----

i) কলমতীয় ii) মকলনি মুকতীয় iii) তীয় iv) খুকতীয় ।

৬) কককিসা বায় সায়দি :- (জেবা থাইনীয়)

২X২ = ৪

ক) বলঙনি মাঙ তাঙ বাহাইখে বলঙগ কীমা সায়দি ।

খ) “বথনি কক থাইসা তিনি রাঙ সাইসা ” - ই ককবীতাংনি ককবথল সায়দি ।

- গ) “রঘুপতি বাই গোবিন্দ মানিক্য তাবুক খা থানসা” -- ই ককবীতাংনি ককবখল সীয়দি।  
 ঙ) রতনমনি সাব’ ? বিনি সামুঙনি সিনিমারি তাম’ ।

- ৭) সাংমারগন’ কিফিলদি :- (জেবা থাইনীয়) ৩X২ = ৬  
 ক) মকল নুক নাইসা তামনি বার্গাই লাচি কথর ই নুকব’ নুকয়াসীক আংগাই তঙনানি নাঙ ?  
 খ) বলঙ হাপার’ জাদুনি রাঁচাপখে রাঁচাপখে বলঙ মগ’ হীনমানি বিসিংতাই ককলবনাই তাম’  
 সানাননি নায়খা সীয়দি ।  
 গ) আমা বুখুকসঙ তামনি বার্গাই তীয়মা গাতি চানা সহলিয়া সুক্রুবাই সীয়দি ।  
 ঙ) ‘মাঙ কাঁরাই হুক চিরিগাই কাব’ --- হিননমানিন’ সুক্রুবাই সীয়দি ।

- ৮) সাংজাকমাতাই সীয়দি :- ৫X২ = ১০  
 ক) বলঙনি মাঙ তাঙ বলঙগ কীমাঅ  
 সীয়জাগফিঅ কসম লাইবুমা তিনি ।  
 অ) বলঙনি মাঙ তাঙ তাম’ ?  
 আ) “সীয়জাগফিঅ কসম লাইবুমব” --

অ ককবীতাংবাই ককলবনাই তাম’ সানা নাইখা সুক্রুবাই সীয়দি । ২+৩ = ৫  
 এবা

আসীক থাই তীমানি  
 সাংয়াই চাঙ তিনি  
 সাংগ অ থাই সাবনি ?

- অ) অ ককবীতাং ব’ ককলবনি নাহারজাকখা ?  
 আ) অ থাই সাবনি ?  
 ই) অ ককবীতাংন’ সুক্রুবাই সীয়দি । ১+১+৩ = ৫

খ) হাপার সিকীলা সীরাঙচাঅ  
 গরিয়ানি খাম তামখে ।

- অ) হাপার তাম’ ?  
 আ) গরিয়া খামবাই বাহাইখে হাপার সিকীলা চা নিনি সিমাতাই সীয়দি । ২+৩ = ৫  
 এবা

খা- মুসু গীনাঙ, বুয়ন’ সামপানাই  
 -----সালনি খাপাঙন’ ।

- অ) সাব’ খা মুসু গীনাঙ ?  
 আ) সালনি খাপাঙন’ সাব’ মানফির ?  
 ই) তামখে সালনি খাপাঙন’ মানফির ? ১+১+৩ = ৫

## খ - বীখাক

- ৯) কক কিসা বায় এবা ককবীতাং তাংসাবায় সীয়দি :- ১X৫ = ৫  
ক) কীতাল কথমা ম্যাগজিন ব' বিসিঅ কারিজাক ?  
খ) “কক সীরাঙমা” --- বিজাপ সাব' সীয় ?  
গ) জনশিক্ষা সমিতি ব' বিসিঅ সংচাজাক ?  
ঙ) দুর্গা প্রসাদ নারায়ন ককবরক সীয়লাংখা ---  
i) ১৫০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ ii) ১৬০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ iii) ১৭০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ  
চ) “রুফাই বিয়ালনি খরাঙ” ককলব সীয়নাই আংখা -----  
i) সুখন্য ত্রিপুরা ii) নন্দকুমার দেবর্ষমা iii) বিনয় দেবর্ষমা ।

- ১০) ককবরক ককরীবাই রচঙথানি “জাদুনি” সামপিলি মারি কীলাইমান' মারিউই সীয়দি । ৫  
এবা  
কক বরক হামক্রাই নি বার্গাই জনশিক্ষা সমিতিনি সামুঙন' সুক্রুবাই সীয়দি ।

## গ - বীখাক

- ১১) তলানি সাংমারগন' সাকীলাইদি :- (জেবা থাইনীয়) ৫X২ = ১০  
ক) ককখচর রিদি :- ১X৫ = ৫  
i) আঙমুঙরগ সহই সহই সিনাই ।  
ii) তক হাই ফিলিক ফালাক আংতীরাঙনাই ।  
iii) ফলা আংখরীই থাংজাক বীসাক ।  
iv) মাঙ ফপমানি হাকর ।  
v) সেংবাই চবা নাঙনা কীরাঙ  
খ) সাজাকমাতীই ককবীতাং সীলাইদি :- ১X৫ = ৫  
i) ব বিগ্রাসা, ফিয়াবা ।বেলাই খা কসঙ । (ককবীতাং কুতুগ)  
ii) ব আনি সিনিজাকসি । (সীংমুঙ ককবীতাংগ)  
iii) বলংনি তক ককদে মানবা ? (সাকী লাইমুঙ ককবীতাংগ)  
iv) বিনি দুখু থাকমুঙ কীরাই । (মীলাঙ চামুঙ ককবীতাংগ)  
v) নীঙ তমুঙ থাংখে আঙ থাংগীই মান' । (ককবীতাং কসঙগ)  
গ) তলানি ককবিফিরিং সামুঙগ ফীনাঙগীই ককবীতাং সীনামদি :- ১X৫ = ৫  
i) তখা হয় খুডাডাক । ii) গঙ লুমাসীক । iii) পানথর মীসায় পাতীয় ।  
iv) লাখা বুডাল । v) মকল' থাপলা সার ।