

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

(রৌণ্ডৰেম- চি)

ৰেমবাকমাৰি - ১

ককলব

- ১) থিনাঙ ।
- ২) হাচীক গীনাঙগীই মাইচীলীয় পিন' চীঙ
- ৩) হানি কথমাৰগ ।
- ৪) তাই মীনাৰ ককথাইনি খুমতাং ।

ৰেমবাকমাৰি - ৩

- ১) ককবীখাল সীয়মুঙ ।

ৰেমবাকমাৰি - ২

ককবম

- ১) রীথাই মানথায় ।
- ২) উানসকমা ।
- ৩) সাচলাঙনি ইমাঙ ।
- ৪) জনশিক্ষা সমিতি সাল ।

ৰেমবাকমাৰি - ৪

ককমা

- ১) উাখীলাই ।
- ২) ককথাইমানজু ।
- ৩) গৱন ককথাইনি দাল
রীকমুঙ।
- ৪) ককবীতাংনি দালবেৰেম
তেই সীলাইমুঙ ।
- ৫) খৱাঙসীলাইমুঙ, ককথাই
জুদা।
- ৬) ককবিফিৱিঙ ।

কায়খতল (ৰেমখতল) রীগীই সীয়মুঙ গীৰীঙনি বাগমাৰি নম্বৰ।
রৌণ্ডৰেম - চি

কায়খতল	বুমুঙ খতল	ককবীতাং তাংসা বায় সীয়মুঙ/ সায়ীইনাহা -রীই সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ১	বাথংখে সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ২	সুক্রুবুই সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ৩	চেথৰউই/ খালাই/ বিসগীই সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ৫	সীয়মুঙ নম্বৰনি মাৰি - ১০	জতই নম্বৰনি মাৰি
১	ককলব	১০	৩	১	২	--	২৯
২	ককবম	১০	৩	১	২	--	২৯
৩	ককবীখাল সীয়মুঙ	--	--	--	--	১	১০

8	ককমা	১২	--	--	--	--	১২
	সাঁঙজাকমা থাই --	৩২	৬	২	৪	১	

জতই নম্বৰ

৮০

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

ক - বাঁখাক

১/ তলানি সাঁঙমুঙৰগনি সি কিফিলমুঙ রাঁদি :-

১X২০ = ২০

i) সাবনি সাগ' খগাঁই চিৰিং খরাঙ পুঙ ?

ii) চিকনফান' সাব' খিবিজাকনাইয়া ?

iii) মাইকীতাল বুফুৰু চা ?

iv) খুল সিপিং বৰ' কায় ?

v) তীয় মতগ' তুকুনাই সাব'ৰগ ?

vi) রাবন সীতান' খগাঁই তাম' আংখা ?

vii) কীলীয় তাই নায়থক ব' ককথাই ?

viii) বিসিথনি হর তামন' হিন ?

ix) নিৰুপমানি বুফানি বুমুঙ তাম' ?

x) সাব' ত্ৰিপুৰ সংঘ' মথা খা ?

xi) বুবাগ্ৰা বীৰবিক্ৰম ব' বিসিঅ থীয় ?

xii) ডানসকরায় সাবন' হদানি বুসু হিন ?

xiii) দাংদুনি উমর বিসিবাসীক ?

xiv) সালকা ব' রেম' পৰি ?

xv) সাচলাঙনি উমর বিসি বাঁসীক ?

xvi) সাচলাঙনি ইমাঙ কথমা সাব' সায় ?

xvii) বাঁচীয় পেরজাক মাঙনি রিঙমা বায় সাবরগ খরক তিসা ?

(অ) বুমুক পেরজাক বায়াপরগ । (আ) তকসা তকতাইরগ । (ই) বলঙনি বুফাঙরগ ।

xviii) রাচি সাবান' হিনজাক ?

(অ) বাসানি বাসাকন' (আ) চুচুনি চুচুন' (ই) বাসানি বাসাকনি বাসাকন' ।

xix) বলঙনি মায়ুঙ আংনাইরগ আংখা ----

(অ) বিবি-বাহানক (আ) বাতা বাহানক (ই) মারে কিচিংরগ ।

xx) উনসকরায় নগ' সকফায়কা ---

(অ) সানজাঅ । (আ) হরদিবর' (ই) সানজা কতর লায়াই ।

২) কক কিসাবায় সায়দি :- (জেবা থাইদক)

২X৬ = ১২

ক) বুমুক পেরদ্রপ মাঙ বিনি যারীংগ বলঙ কতনি চাইতকমা হিনাই সামাবায় তাম' সানানি নায়খা ?

খ) লেংগাই লেংলামা জরা তাম' আংগাই মাই কীতাল চানানি সাখা সায়দি ।

গ) খুমজা রসামা সাল তামন' হিনজাক ?

ঙ) সেগুন বুফাঙনি কাঁথীঙ বাহায় - ই ককবীতানি ককবখরি সায়দি ।

চ) রামকানাই বিনি ব' সোমাই নারীগনানি কক সাখা ?

জ) 'কুসুপমা' - ই ককথাইন' ত্ররিরিউই সায়দি ।

ত) উনসগরায় তামনি বাগাই নকনি নঙখরীই থাং ?

থ) সাচলাঙন' বুখিরিজীক তামনি হানবারা হাই আংজাক ?

খ - বাঁখাক

৩) বাথংখে সায়দি :- (জেবা থাইনায়)

৩X২ = ৬

ক) 'চিকনফান' খিবিজাকনাইয়া - সিঅ আঙ কতর থিনাঙনি' - ই ককবীতানি ককবখল সায়দি ।

খ) বালাই কীতাল তীমা তীমা উনসগাই ফায়নাই সায়দি ।

গ) ১১ই পৌষ সালন' তামনি বাগাই লুকুরগ চাতি মাসাংনা সাল হিনাই পালাই ?

ঙ) উনসকরায় সাবান' তামনি বাগাই হদানি বুসু হিনখা সায়দি ।

৪) সাঙজাকমাতাই সায়দি :- (জেবা থাইবীরীয়)

৫X৪ = ২০

ক) বসঙ, জিলা, রাঙচাক-রিচক ই ককন খালীই সায়দি ।

খ) রামকানাইনি তঙগারীঙ ববতাই সায়দি ।

গ) বুফানি নগ' থাংনা কইল সিমি ।

২+৩ = ৫

অ) সাব' সাবন' অমতীই হিনখা ?

আ) হিননাই বরক তামনি বাগীই অমহাই ককসাখা ?

ঙ) ১৯৪৬ সন' সঙদুক সর্দারগন' তীয়াই ত্রিপুর সংঘ খাত ।

২+৩ = ৫

অ) সাব' তামনি বাগীই ত্রিপুর সংঘ মথা খা ?

আ) ত্রিপুর সংঘ মথা খামানি উকলগ' ডানসুকমুঙরগ তাম' তঙমানি মাৰেউই সীয়দি ।

চ) সাচলাঙনি নুকমানি ইমাঙরগ চেথরউই সীয়দি ।

৫

জ) অবনি গসিমুঙ মান' আঙ ডাতীয় তাই হা-নি থানি।

২+৩ = ৫

অ) সাব' তামনি গসিমুঙ মান ?

আ) তামনি বাগীই গসিমুঙ মান ?

গ - বাঁখাক

৫) ককবাঁখাল সীয়দি :- (জেবা থাইসা)

১X১০ = ১০

ক) খারচি তের ।

খ) ত্রিপুরানি মল ।

গ) ড: বি. আর. আশ্বেদকর ।

ঙ) তাবুকনি জরাঅ কম্পিউটার ।

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

৪X৩ = ১২

ক) ফুনুকমারি ফুনুকদি :-

১X৪ = ৪

i) খীলায় ডাখীলাই ।

ii) মুঙগরন ।

iii) সাঁমুঙ ককবাঁতাং ।

iv) ককথাইমানজু ।

খ) তলানি ককবিফিরিঙরগবায় ককবাঁতাং সীনামদি :-

১X৪ = ৪

i) অললমা ।

ii) তখা থাইচুমু ।

iii) ডামথা কুবুক ।

iv) খুনজু ডাসলক ।

গ) তলানি ফুনুকজাক ককবাঁতাংরগ ব' ককথাই মানজুনি ফুনুকমারি সীয়দি :-

১X৪ = ৪

i) মুখুংজাক চা = চা কুতুং ।

ii) নক বুরুম বুরুম = নক নক ।

- iii) ফা বায় সা কীনীয় = ফাসাকনীয় ।
iv) লাংমা চয়াসাক = লাংমা তঙসাক ।

ঙ) তলানি ককবীতাংরগন' সাজাকমাতাই সীয়দি :-

১X৪ = ৪

- i) সালকা ককপুঙলিয়া । (ই ককবীতাংগ)
ii) আঙ বন' সিনিঅ । (সোঙমুঙ ককবীতাংগ)
iii) বিনি খরাঙ বেলাই খীনাঙক । (কীমাঙমুঙ ককবীতাংগ)
iv) কাইথ' বন' খাইরগথুন । (সাকীলাইমুঙ ককবীতাংগ)

ঙ - বীখাক

External Candidates রগনি বাগাঁই

৭) ককবীতাং তাংসা বায় সীয়দি :-

১X১০ = ১০

- i) সিপেং সেবীই তাম' মান ?
ii) বরঅ তাল কাখা ?
iii) সুকুরায়নি বীসজীকনি বুমুঙ তাম' ?
iv) 'খিনাঙ' ককলব সাব' সীয় ?
v) লক্ষননি বিহিকনি বুমুঙ তাম' ?
vi) মাইকীতাল বুফুর চা ?
vii) নিরুপমাসঙ তাখুকবীসকি ?
viii) বলঙগ সব' খুইচাঙ খাগাঁই চাউই তঙ ?
ix) খেরেংবুবার তাম' ?
x) যক্ষ মাতাইনি সীরাইমুঙ চাউই বরঅ মা তঙগাঁই ?

৮) ক) কক কিসাবায় সীয়দি :-

২X২ = ২

- অ) ডানসকরায় বিহিক বীসানি বাগাঁই ডানসগাঁই তাম' তাম' নুকখা সীয়দি ।
আ) খেরেংবার খলমানি উল' খলনাইরগ তাম' আঁখা ?

খ) বাথংখে সীয়দি :-

৩X২ = ৬

- অ) বলঙনি কীতাল রীচাপমা তামন' হিনজাক সুক্রুবুই সীয়দি ।
আ) সাচলাঙনি তঙগাঁরীঙ সীয়দি ।