

2020-2021

Syllabus for Half yearly Exam.
Class - XII, subject :- KOKBOROK

ককলব

1. আনি নক সেমুঙ ।
2. আসাঁক থাঁই তীমানি ।

ককবম

1. দাকতর নরেন ।
2. সেনারায় ।

ককসীলাইজাক কথমা

1. সদগতি ।

ককবরক ককরবাইনি লাইবুমা

1. বিসি রা-নি পহর' ককবরক ককা
(পুইলা খকসা Page চার জরা)

ককমা

(a) সীয়মুঙ

- (i) ককফলগাঁই সীয়মুঙ ।
- (ii) ককতুন ব্ৰাই সীয়মুঙ ।
- (iii) ককবীখাল ।

(b) সাজাকমাতীই সীলাইদি

- (i) ককখচরমুঙ ।
- (ii) খীলায় হালক ।
- (iii) ককবীতাংনি দালবেৰেম তেই সীলাইমুঙ ।

নম্বরনি বাকমারি

ফায়খতল	তঙবীলাই	নম্বরনি মারি-1	নম্বরনি মারি-2	নম্বরনি মারি-5	নম্বরনি মারি-10
1.	ককলব	5	2	2	-
2.	ককবম	5	2	2	-
3.	কক সীলাইজাক কথমা	5	1	-	-
4.	ককবরকনি লাইবুমা বিসি রা-নি পহর ককবরক ককা	5	-	1	-
5.	ককফলগাঁই সীয়মুঙ, ককতুন ব্ৰাই সীয়মুঙ।	-	-	1	-
6.	ককবীখাল	-	-	-	1
7.	ককমা	10	-	-	-

Syllabus for Pre-Board Exam.
Class - XII, subject: - KOKBOROK

ককলব

1. আনি নকসেমুঙ ।
2. আসীক থাই তীমানি ।
3. বলঙনি মাঙতাঙ বলঙগ কীমাত ।
4. তুইসুমু কসম সাল ।

ককবম

1. দাকতর নরেন ।
2. ত্ৰিপুৰী সঙ্গীত ।
3. কুনাকনি সাম' ।
4. সেনাৰায় ।

ককসীলাইজাক কথমা

1. সদগতি ।
2. বুতুডা রাম কানাই

ককবরক ককনি লাইবুমা

1. বিসি রা-নি পহর' ককবরক কক

ককমা

(a) সীয়মুঙ

- (i) ককফলগীহী সীয়মুঙ ।
- (ii) ককতুন রাই সীয়মুঙ
- (iii) কথমা তাকমুঙ

(b) সাজাকমাতীহী সীলাইদি

- (i) ককখুচরমুঙ ।
- (ii) ককবীতাংনি দালবেৰেম তেই সীলাইমুঙ ।
- (iii) খীলায় হালক ।
- (iv) কক সাফিলমুঙ ।
- (v) কক বিফিরিৰং ।

নম্বরনি বাকমাৰি

ফায়খতল	তঙবীলাই	নম্বরনি মাৰি-1	নম্বরনি মাৰি-2	নম্বরনি মাৰি-5	নম্বরনি মাৰি-10	জতই নম্বর
1.	ককলব	5	2	2	-	19
2.	ককবম	5	2	2	-	19
3.	কক সীলাইজাক কথমা	5	1	-	-	7
4.	ককবরকনি লাইবুমা বিসি রা-নি পহর' ককবরক কক ।	5	-	1	-	10
5.	ককফলগীহী সীয়মুঙ, ককতুন রাই সীয়মুঙ, কথমা তাকমুঙ।	-	-	1	-	5
6	ককবীখাল	-	-	-	1	10
7	ককমা	10	-	-	-	10

জতই -

30

5

6

1

80

Model Question for Class XII
Sub - KOKBOROK, Mark - 80

ক - বীথাক

১/ ককবীতাং তাংসাৰায় এৰা সই ককথাই বায় সীয়দি :- $1 \times 5 = 5$

- (ক) উলীং তাম' ?
(খ) ডাজ্জাৰ নৱেননি কামিনি বুমুঙ তাম' ?
(গ) দং সাবন' ৰিঙজাক ?
(ঙ) সূৰ্য মন্দিৰ সীনামনানি জৱা নাঙখা -
i) বিসিচি ii) বিসি চিনীয় iii) বিসি চিথাম ।
(চ) নৱেনসঙ বলংনি অংখৰই সকফাইনানি জৱা নাঙখা -
i) দাম থাম ii) দামনীয় iii) দামব্রীয় ।

২/ কককিসা বায় সীয়দি :- (জেবা থাইনীয়) $2 \times 2 = 4$

- (ক) বলংনি উ-ৰগ তামনি বাগীই মানথকলিয়া ?
(খ) সমাজ অগ্রগতি আংখা হিনীই বাহাইখে সাইমানাই ?
(গ) ত্ৰিপুৰী সঙ্গীতনি গীৰাঙ ববহাই ?
(ঙ) সূৰ্য মন্দিৰ গলা থেপা মানি ককমা সীয়দি ।

৩/ সাংজাকমাতীই সীয়দি :- $5 \times 2 = 10$

- (ক) দা কুমাৰ ই দালান সাব' বুফুৰু তিসা ?
(অ) ই কক সাব' সা ?
(আ) ব দালাননি কক অৱ' সাজাকখা ?
(ই) ই দালাননি লাইবুমান' নিনি সিমানি বিসিংতীই সীয়দি ।

$$1 + 1 + 3 = 5$$

এৰা

চিনি সঙ্গীতনি বিশিষ্ট্যব' নাৱাকদি তাই উন্নতব' খীলাইদি :-

- (অ) চিনি সঙ্গীত তাম' ?
(আ) চিনি সঙ্গীতনি বিশিষ্ট্য ববতীই ?
(ই) বাহাইখে চিনি সঙ্গীতন' উন্নত খীলাইনাই নিনি সিমাতিই সীয়দি।

$$1 + 2 + 2 = 5$$

(খ) তঙখুদি, থাংগীরা থন ।

(অ) ব ককবমনি অ ককবীতাং নাহারজাকখা ।

(আ) “তঙখুদি“ - অ কক সাব’ সা ?

(গ) তামনি বাগীই অ কক সাজাকখা নিনি সিমাৰ্তীই সীয়দি ।

$$1 + 1 + 3 = 5$$

এবা

সানা থাংখে তাকারনি মুয়ারগ সুদুসে রতমীই মানলিয়া --

(অ) তাকারনি মুয়া তামন’ হিন তেই ব’ জরাঅ মানথক ?

(আ) তামনি বাসীই তাকারনি মুয়ারগ সুদুসে রতমীই মানলিয়া হিনীই

সাজাকখা সুক্রুবাঁই সীয়দি । $2 + 3 = 5$

৪/ ককবীতাং তাংসাবায় এবা সই ককখাইবায় সীয়দি :- $1 \times 5 = 5$

(ক) দীক লংগই তাম’ ?

(খ) সর বাংগি তাম’ ?

(গ) আসীক থীই তামনি হিনীই রাজান’ সোংনাইরগ সাব’ ?

(ঙ) মাঙ কাঁরাই চিরিগীই কাব’ --

i) গাইরিং ii) নক iii) ছক iv) বরক ।

(চ) হাময়ানি দুগ’ কাঁলায়ীই থীয়জাঅ --

i) কক কুকুই সানাইরগ ii) কক তাতাল সানাইরগ iii) উকলগ কক সানাইরগ

iv) সরিং সিরিং তঙনাইরগ ।

৫/ কককিসা বায় সীয়দি : - (জেবা থাইনীয়) $2 \times 2 = 4$

(ক) “বংনি কক থাইসা তিনি রাঙ সাইসা“ -- ই ককবীতাংনি ককবখল সীয়দি ।

(খ) রতনমনি সাব’ ? বিনি সামুঙনি সিনিমারি তাম’ ?

(গ) ‘রঘুপতি বাই গোবিন্দ মানিক্য তাবুক খা থানসা’ -- ই ককবীতাংনি ককবখল সীয়দি ।

(ঙ) বলঙনি মাঙতাঙ বাহাইখে বলঙগ কাঁমা সীয়দি ।

৬/ সাংজাকমাতীই সীয়দি :- $5 \times 2 = 10$

(ক) হর দিপৰ’ কুফাঙ কাঁথীয়’

তীমা আংন’ জানি ।

(অ) হর দিপৰ’ তাম’ চিরিখগ ?

(আ) সাঁকনি বাঁখা কাঁলায় ফায় ?

(ই) উ-উাং চিরিখকর্মনি হিন্মান' সুকুরবাই সায়দি । $1 + 1 + 3 = 5$

এবা

তাবুক বরক দালেদা থাঁঙগী

তেইব' খারিউই ।

(অ) সাববায় সাবরগ থাঁইবাই থাঁঙলায় ?

(আ) অমনি বাগাঁই থাঁইবাই তেইব' খারিউই থাঁঙনা নাঙ সায়দি ।

$$2 + 3 = 5$$

(খ) অর' বিসি কীতালনি

ডাকসা খার' ।

(অ) সাব' ছক চামনি হাপুঙ মায় গীনাঙ ?

(আ) হাপুঙনি বুমুঙ তাম' ?

(ই) “মায় ডাকসা খার ” অ ককবীতাংনি কক বখিরিন' সুক্রুবাই সায়দি ।

$$1 + 1 + 3 = 5$$

এবা

আনদীরা গুন্দীরা তুইসুমু কসম

তিনি হাপফায়' তিপা হাঅ ।

(অ) তিপা হাঅ' তাম' হাপফায় ?

(আ) 'তুইসুমু তামন' হিন ?

(ই) আনদীরা গুন্দীরা তুইসুমু কসম তাম' সুক্রুবাই সায়দি ?

$$1 + 2 + 2 = 5$$

৭/ ককবীতাং তাংসাবায় এবা সেই ককথাই সায়দি :- $1 \times 5 = 5$

(ক) সিদা তামন' হিন ?

(খ) বরদাসুন্দরী সাব' ?

(গ) দুখি মুচিনি বিহিকনি মুঙ তাম' ?

(ঙ) মীলাঙ চাউই দুখি -

i) উকলক উসলুঅ ii)খারাই থাংগ iii)কাবাই তঙ্গ iv)মীনায় তঙ্গ

(চ) উইল সায়খা ---

i) নবদ্বীপ ii) গুরুচরন iii) রামকানাই iv) বরদাসুন্দরী

৮/ কক কিসা বাই সীয়দি :- $2 \times 1 = 2$

পিভ তাম' ?

এবা

আরতি তামন' হিন ?

৯/ কক কিসা বায় এবা ককবীতাং তাংসাভায় সীয়দি :- $1 \times 5 = 5$

(ক) কীতাল কথমা ম্যাগজিন ব' বিসিঅ কারিজাক ?

(খ) 'ককসীরাঙমা' - বিকাপ সাব' সীয় ?

(গ) জনশিক্ষা সমিতি ব' বিসিঅ সংচাজাক ?

(ঙ) দুর্গা প্রসাদ নারায়ন ককবরক সীয়লাংখা --

i) ১৫০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ ii) ১৬০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ iii) ১৭০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ iv) ১৮০৩ খ্রীষ্টাব্দঅ ।

(চ) "রুফাই বিয়ালনি খরাঙ" ককলব সীয়নাই আংখা -

i) সুখন্য ত্রিপুরা ii) নন্দকুমার দেববর্মা iii) বিনয় দেববর্মা । iv) বিজয় দেববর্মা ।

১০/ ককবরক ককরীবাই রচঙখানি "জাদুনি" সামপিলি মারি কীলাইমান' মারিউই সীয়দি । 5

এবা

ককবরক হামক্রাইনি বাগীই জনশিক্ষা সমিনি সামুঙন সুজুবাই সীয়দি

খ - বীখাক

১১/ ককফলগীই সীয়মুঙ :- 5

দামরা মায় তাঙ চেখরা মুঙলাই ।

এবা

কামিনি লাম হিমথকয়া লামা কীবায় সীনামনা বাগীই পুর কমিশনারন কাইসা ককতুন বীলাই সীয়দি।

১২/ ককবীখাল সীয়দি :- $10 \times 1 = 10$ (জেবা কাইসা)

(ক) ত্রিপুরানি হা-মাঙ নায়থকমুঙ ।

(খ) অলিম্পিক খীঙমুঙগ হা ভারতনি বীরীয়রগ ।

(গ) নিনি খানি ককরীবাইনাই ।

(ঙ) ইন্টারনেটনি রুডাইমুঙ বাই সীরাইমুঙ ।

গ - বীখাক

১৩/ তলানি সাঁমুঙরগন' সাকীলাইদি :- (জেবা থাইনীয়) 5 X 2 = 10

(ক) ককখচর রিদি :- 1 X 5 = 5

- (i) অঁঙমুঙরগ সেই সেই সিনাই ।
- (ii) তক হই ফিলিক ফালাক অঁংতীরীঙনাই ।
- (iii) ফলা অঁংখরীই থাংজাক বীসাক
- (iv) মাঙ ফপমানি হাকর ।
- (v) সেংবাই চবা নাঙনা কীরীঙ ।

এবা

সাজাকমাতীই ককবীতাং সীলাইদি :-

- (i) ব বিগাসা, ফিয়াবা বেলাই খা কসঙ । (ককবীতাংকুতুগ)
- (ii) ব আনি সিনিজাকসি । (সাঁমুঙ ককবীতাংগ)
- (iii) বলথনি তক ককদে মানবা ? (সাকীলাইমুঙ ককবীতাংগ)
- (iv) বিনি দুখু থাকমুঙ কীরীই । (মীলাদ চামুঙ ককবীতাংগ)
- (v) নীঙ তমুঙ থাংখে আঙ থাংগীই মান' । (ককবীতাং কসঙগ)

(খ) তলানি ককবিফিরিং সামুঙগ ফীনাঙগীই ককবীতাং সীনামদি :- 1 X 5 = 5

- (i) তখা হায় খুউডাক। (ii) গঙ লুমাসীক (iii) পানথর মীসীয় পাতীয় (iv) লাখা বুউাল ।
- (v) মকল' থাপলা সার ।

এবা

সাজাকমাতীই খীলায় হালগ সীলাইদি :-

- (i) রাবন সিতান' খকখা । (তাঙজাকনাই খীলায় হালগ)
- (ii) আঙ বাই অ সামুঙ তাঙ জাকখা । (তাঙফাঙ খীলায় হালগ)
- (iii) তাবুক ফাইনানি অঁংথুন । (খা-চংমারি খীলায় হালগ)
- (iv) আঙ বই পরিখা । (তাঙজাকনাই খীলায় হালগ)
- (v) নীঙ বায় খীনাজাকনা অঁংথুন । (তাঙফাঙ খীলায় হালগ)