

সাঁঙমুঙ বীলায়নি ফুনুকমুঙ
(Sample Question Paper)
ককবরক (১৯১)
রীঙরেম-চিনীয় (Class – XII)
২০২৩-২৪

জতনি বাগাঁই দাগিমুঙ

- সাঁঙমুঙ বীলাইয়' বেবাগাঁই ৭ (কাইসিনি) সাপকজাক লাই তঙ মান' কাহামখে নাইচামই নাইদি।
- সাঁঙমুঙ বীলাইয়' বেবাগাঁই 'A', 'B' বায় 'C' বীখাক খাকথাম তঙগ'।
- সাঁঙমুঙ বীলাইয়' বেবাগাঁই ৯ (কাইচুকু) সাঁঙমুঙ তঙগ'।
- ককফিরকমুঙ সাঁইয়াখ' সাঁকাঙ রেমতাঙ ন: (serial no.) সাঁইনা নাঙনাই।
- সাঁঙমুঙ বীলাইনি য়াগাঁরা গালা কুত ন: (code no.) রিজাক তঙগ'। ককফিরক-বীলাইনি জত'নি বীসকাঙনি লায়' কুত ন: (code no.) সাঁইনা নাঙনাই।
- সাঁঙমুঙ বীলাইনি' পরিনা বাগাঁই সতি চিবা (15) জরা রিজাকনাই।
- সাঁঙমুঙ বীলাইনি বীখাক (part) খাকথাম তঙগ'।

বীখাক -A: সাই নাহরীই সাঁইমুঙ (MCQ)	২০ Marks
বীখাক -B: কক থাইসাবাই কক কিফিলমুঙ	২০ Marks
বীখাক -C: সুকুরবাই সাঁইমুঙ	৪০ Marks

বীখাক-A -নি কাইনাই 2 (two) বাক (Section) তঙগ'।

বাক-(Section)-A: পরিমুঙ (ডানসকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ)	১০
বাক-(Section)-B: ককমা	১০

বীখাক-B-নি কাইসা (1) বাক (Section) তঙগ'।

বাক- D: ককরীবাই তেই চুবাচু	২০
----------------------------	----

বীখাক-C-নি কাইনাই (2) বাক (Section) তঙগ'।

বাক-C: সাঁইকীতাল আচাইরিমুঙ তেই সাঁইমুঙ	১৫
বাক-D: ককরীবাই তেই চুবাচু	২৫

ককবরক (১৯১)
রীঙরেম-চিনীয় (Class – XII)
২০২৩-২৪

জরা : দামখাম (3 Hours)

বেবাগাঁই নাম্বার (Marks): 80

বীখাক- A : সাই নাহরীই সাঁইমুঙ
বাক- A: পরিমুঙ

(সাঁকাঙগ' সিজাকয়ারকন' তাঁই ডানসকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ)

- তলাঅ রিজাক ককখালন' পরিউই সাঁরীঙমুঙরকনি সাই কিফিলমুঙন সাই সাঁইদি: $(1 \times 5) \times 2 = 10$
A. হাচুক বলং তাঁইসা রুকুঙ গানানি হাখাইসাঅ বচু বসুকনি নক, আয়াঙ উয়াঙ হাখাইসারগ' তাঁই কুবুনরকনি নক।
বেবাক খবাইন' তাঁইসা কুফুর। কুবুন কামিরক হাঁইন' অ কামিব' খুম যঙখাজিনি খরাঙবাই লপজাক। হলং মীতাই

কামিনিসে ছক চাতে চাতে অর' কামি খাফায়মানি তাঙকারাই। মুঙসাঅ তাই সলয়াফান' ডামুঙ সাইমুঙগলে বুচু গারমাঙন' সলখাফুন। বিহিক গরনতি মাতাই চামানি বিসিদক কাখা। নাইতে নাইতে বিনিব' সাচালাঙ চিচার লাই খাং পাইখা। বিসি সিনি সীকাঙ উাবয়ানি বাসাজীক অকোরা খিলিঙতি বাই বাচামারি কাথিরাম মাতাই চাখা। সালসিনি হরসিনিফান' ফেরলাইয়া খিঅ কীবাত আঙগাঁই থাইমানি। আফুরনি সিমিন' বসুক খরকনাইন' তাইদুলোই ফাইমানি। বিহিক গরনতি বসুক হরজয়ন' কাইমা নুকলাঙয়া। বন' কায়াই বরোই নুখুঙ খাউই রিমানি বিসিকখাম কাখা। বাহানকজীক বালাঙতিব' রি কানতাই কানয়াতাই জরাত তুবুজাকমানি সাকনি থক খুম বারোই সিকলি সকখা। মুঙসা তেই নাইলিয়াফান' বালাঙতিনি নুখুঙ কাহাম নুকলাঙনা মুচুচাগ'।

1×5 = 5

I. তাইসা কুফুর কামি আঙখা-

- A) জাদুনি খরাঙ বাই লপজাক C) লেবাঙনি খরাঙ বাই লপজাক
B) ছকনি খরাঙ বাই লপজাক D) খুম যঙখাজিনি খরাঙ বাই লপজাক

II. বালাঙতিনি বাতানি মুঙ আঙখা-

- A) গারমাঙ C) হরজয়
B) কাথিরাম D) তাঙকারাই

III. খিলিঙতি বাই কাথিরাম থাইখা-

- A) খিঅ কীবাত আঙগাঁই C) মীসা বাই ডারজাগাঁই
B) লুমুই D) বুফাঙ বাই সিনজাগাঁই

IV. তাঙকারাই ব' কামিনি ছক চাতে চাতে কামি সেউই ফাই?

- A) মায়ুঙ তাইসা কামিনি C) হলং মাতাই কামিনি
B) তাইসা কুফুর কামিনি D) হাচুক বচলঙ কামিনি

V. 'খবোই' - ই ককথাইন' খরাঙ মানজুউই ফুনুকখে আঙনাই-

- A) খ' + বা + ই C) খপ + অই
B) খবা + আই D) খ' + বাই

B. হাচাগ' ছকনি মাইখুল মুইকীখাঙ এবা থাইকীখাঙ এবা থাইচুমু মুনমানি জরা, ছক খা সীরাঙমা জরা, খা ডারমা জরা, যাঙ হা খামাত খেত' খীলাইনাইরকনি মাই বরমানি জরা পাইতাই পাইতাই। সাতুং পাসাউই তুঙসাই ফাইমা লগে লগেন' পানতাইনি নিকুমা মানয়া। অ জরানি কীচার' আরয়া উর' কামি কামি পাক'গাঁই সলা কুপুলুঙ মুইকীখাঙ রুজুজাক হাচুক মইদাননি বিগোরা সরই সিকিলি বসলক রসমালা। তিনি লগেঅ বুফায়ুঙ হাদঙ থাবেঙ থাবেঙ। হাচুকনি মুইকীখাঙ তিনি' পুইলা কামি কামিঅ ফালনানি নঙখরয়া বালকজাকন,' কামি সিনিজাক, বরক সিনিজাক, লামা সিনিজাক, নক সিনিজাক, সাবনি নগ' সাব' বুমতাই মুইকীখাঙ নারীক বিনি সিজাক। হাতিঅ বিনি মুইকীখাঙ পায়োই সাল তঙসানিন' কামিঅ কিফিল'। ফিয়া তিনি ফালসুক মানলিয়া। তেই কিসা ফালবায়া বারা সলাঅ তঙখুবা তেই কাইসা কামি কীতাল বাখাক বাঙসেউই লাম রিঅ রসমালা তেই হাদঙ। অক বুকচা। মিয়া থানাই হরব' মাই অগ' কীলাইয়া, তিনি ফুঙগব' অক বুকচা। তবফান' খা সীরাঙজাক, ইমাঙ চঙজাক উনসুগাঁই হিমজাক লামা কীতাল বাখাগ' লাম রমাই।

1×5 = 5

I. রসমালানি কামিনি মুঙ আঙখা-

- A) কামি কীতাল C) হাচুক মইদান
B) বর' মইদান D) হাপিঙ কামি

II. হাদঙনি বিবিজীকনি মুঙ আঙখা-

- A) রসপতি C) মনিমালা
B) করমমালা D) রসমালা

III. রসমালা বাই হাদঙ মুইকীখাঙ ফালসুক মানলিয়া আঙগাঁই-

- A) কামি কীতাল বাঁখাক ফালনা তীলাঙগ C) বুইন' রিউই কাবুঅ
B) লামাঅ খিবিউই কাবুঅ D) নগ' তুবুই সঙগুই চাঅ

IV. মিয়া থানাই হরব' মাই অগ' কীলাইয়া-

- A) করমলালা বাই মনিমালা C) হাদঙ বাই রসমালানি
B) রসপতি বাই কসমরাইনি D) হইপেতি বাই বারতিনি

V. 'ফালনানি' - অ ককথাইনি জুদা ককমুঙ আঙখা-

- A) রিনানি C) মাননানি
B) পাইনানি D) তবনানি

এবা

'অক বুকচা' - অ ককবীতাঙ ব' খীলাই হালগ' খপজাক?

- A) খা-চঙমারি খীলাই হালক C) তাঙফাঙ খীলাই হালক
B) তাঙমানাই খীলাই হালক D) তাঙজাকনাই খীলাই হালক

Bak – B : Kokma

2. তলানি ককবীতাঙরকন' সৌজাকমাতাই সায়ীই সাইদি।

1×5 = 5

I. 'তাম' - ই ককথাই মারি ব' ককবীতাঙগ খেপাজাক?

- A) সাকীলাইমুঙ ককবীতাঙ C) সুরিমুঙ ককবীতাঙ
B) দাগিমুঙ ককবীতাঙ D) সাঙমুঙ ককবীতাঙ

II. 'নখাঅ চুমুই কীরাই ফিয়াবা ডাতাই ডাখা' - অ ককবীতাঙ আঙখা-

- A) ককবীতাঙ কসঙনি ফুনুকমারি
B) ককবীতাঙ কুথুকনি ফুনুকমারি
C) ককবীতাঙ মানজুনি ফুনুকমারি
D) ককবীতাঙ যাকচুনি ফুনুকমারি

III. ককবীতাঙ তাঙসাত তুমুঙ সাজাকনাই থাইসা তেই সাজাকমা থাইসা তঙখে আবন' হিন'-

- A) কবীতাঙ মানজু C) ককবীতাঙ কুথুক
B) ককবীতাঙ কসঙ D) ককবীতাঙ সানাই

IV. 'বরক হাময়ারকনি হাচাল' তঙদি। - অব' ব' ককবীতাঙগ' খপজাক?

- A) সাকীলাইমুঙ ককবীতাঙ C) দাগিমুঙ ককবীতাঙ

B) সৌমুণ্ড ককবীতাঙ D) সুরিমুণ্ড ককবীতাঙ

V. 'তা কিরিদি' - অ ককবীতাঙন' সাকীলাইমুণ্ড ককবীতাঙগ সীলাইখে আঙনাই-

A) কিরিনা কীরীই C) কিরিনা সীরীঙদি
B) কিরিনা বানতা D) খা রাকরিদি

3. তলানি সৌমুণ্ডরকনি জেবা থাইবানি (5) সই কক ফিরকমুণ্ড সায়াই সীইদি। (MCQ) $1 \times 5 = 5$

I. 'আমিঙ খি ফপতীই ফপ' - অ ককবীতাঙনি ককমাঙ আঙখা-

A) আমিঙ তঙনা কীরীঙ C) সাপ সুতরা তঙনাই আমিঙ
B) বাইথাঙনি গীরীঙ চায়ারকন' হীয়াই তনিমানি D) বাইথাঙনি কাহাম পিরমুণ্ড

II. 'তলিঙ বিরসুকয়া' - অ ককবীতাঙনি ককমাঙ আঙখা -

A) কীবাঙমা C) বীকীরীঙ কীরীই তলিঙ
B) কিসিসা D) বিরনা রীঙয়া তলিঙ

III. 'গুনদাকনি হর' - অ ককফিরকমুণ্ডনি ককমাঙ আঙখা -

A) লাচিমা কীবাঙ বরক C) দাকতি চায়া হর
B) দাকতি দাকতি হিমনাই D) বিসিঙ বিসিঙ সামুঙ তাঙনাই

IV. 'সামুঙ তাঙফুরু' - অ ককবীতাঙনি ককমাঙ আঙখা -

A) সেলের বরক B) মুঙসাসীক দেৱারিমুণ্ড
B) সামুঙ রীঙয়া বরক D) সামুঙ খাইনা কিরিনাই বরক

V. বাইথাঙ সাজাকমুণ্ডগ' 'তাবুক' ককথাই তঙখা হিনখে বুইবাই সাজাগমুণ্ডগ' সীলাইফুরু আঙনাই-

A) আফুরু C) খীনা
B) তিনি D) মিয়াফুরু

VI. 'কুফুরাই কাহাম কীরীঙন' তঙগ' হিনাই সাখা' - অ ককবীতাঙ আঙখা-

A) আঙবাই সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ C) বাইথাঙ সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ
B) বুইবাই সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ D) খীনারিজাকমা ককবীতাঙ

VII. ককবরক ককমাঅ কক সাফিলমুণ্ড তঙগ'-

A) দালবা C) দালথাম
B) দালবীরীই D) দালনাই

VIII. ককবীতাঙ তাঙসাত খরকসা সামা ককন' সই সই সানাই সামা হীইখে সাজাকমান' হিন' -

A) খীনারিজাকমা ককবীতাঙ C) বাইথাঙ সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ
B) আঙবাই সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ D) বুইবাই সাজাকমুণ্ড ককবীতাঙ

BWKHAK -B: Kok thaisabai kok kiphilmung
Bak – D : Kokrwbai tei Chubachu

4. তলানি ককৰীবাই তেই চুবাচুনি নাহাৰজাক সঁওমুঙৰকন' কক থাইসা বাই কিফিলমুঙ সাইদি। $1 \times 20 = 20$

- I. সেনাৰাই ফুঙগ তামনি নকনি নঙখৰ?
- II. উফাক বালাই নখীলাঅ সাব' বাচা ফাই?
- III. চনদিৰাই বিহিকন' তাম' নাইতুকরি?
- IV. কমফুলি তাঁইমা ব বিসিঅ থেজাক?
- V. যাখীৰাই সরদাৰনি বাসালানি মুঙ তাম'?
- VI. সাব' পিয়ায়ুঙ বাঁতাই পাইৰাই চাসুক?
- VII. সাব' হাময়ানি দুগ' কাঁলায়্যাই থাইজা?
- VIII. তবথাই বৰ' লপ?
- IX. বুফুরু উডাঙ চিৰিখক?
- X. তাম'বাই হলথনি বাঁখাত কাঁসা চানাই?
- XI. সায়রনি কামিনি বুমুঙ তাম'?
- XII. ককলপ - কথমা সাইনা কাঁৰীঙ সাব'?
- XIII. রুমানি বিবিজীকনি বুমুঙ তাম'?
- XIV. দরমদেবসঙ তাখুক বাঁসীক?
- XV. তিৰথনি বিসিঙগ' তিৰথ' কতর ব থাইন' হীনজাক?
- XVI. গুরুচরননি ফাঁৰীঙনাই সাব' তঙমানি?
- XVII. বরদা সুনদ'রি বাঁসাইনি বুমুঙ তাম'?
- XVIII. গুরুচরনসঙ তাখুক বাঁসীক?
- XIX. নবদিপনি বুফানি বুমুঙ তাম'?
- XX. 'গুলাম ফাইখা, তাবুক বুবাগীৰাজীক তাম' দাগিনাই।' - অ ককবাঁতাঙন' সাব' সা?

Bwkhak – C : Sukurubwi Swimung
Bak – C: Swikwtal Achairimung tei Swimung

5. $5 \times 1 = 5$

A. দফা কাঁথামুঙ বাঁগাই নিনি উনসুকমুঙ সাহৰাই নিকিচিঙন'/নোমারেন' ককতুন বাঁলাই কাঙসা সাইদি।

এবা

B. তলানি ককবথমা বাঁগাই কথমা তাকদি:

এলেম কাঁৰীঙ খরকসা রুঙ বাই তাঁই বাঁৰাই তঙগ - রুঙ চকনাইসা সাইনা পৰিনা বাঁঙয়া ই কক খীনাই এলেম কাঁৰীঙ বন' বিনি লাঙমা সামুঙগ' নাঙলিয়া হিনীই সাঅ-তাঁই কাঁচাৰ' রুঙ সগাঁইখে নবার কতর ফাইয়' - রুঙ চকনাই সাঅ - রুঙ কাঁলীকখে ব' তাঁই যগাঁই বাঁইথাঙন' মাঁথাঙনাই - এলেম কাঁৰীঙ সাঅ ব' তাঁই যকনা বাঁঙয়া - রুঙ চকনাই সাঅ এলেম কাঁৰীঙনি লাঙমা মুঙসা সামুঙ নাঙয়া।

6. তলানি জেবা কাঁইসান' তাঁয়্যাই ককবাঁখাল সাইদি।

$10 \times 1 = 10$

- A) ত্ৰিপুৱানি লুকু ছুকুমু
- B) নিনি থাঁঙথকজাকমা থাঁঙমুঙ
- C) মোবাইলনি রুঁউইমুঙ তেই সাঁৰাইমুঙ
- D) তঙখর দেৱামুঙ

Bak – D: Kokrwbai tei Chubachu

7. তলানি সৌমুঙরকনি কক কিফিলমুঙ সাইদি:

A

1+1+3 = 5

I. “সানা থাংখে তাকারনি মুয়ারক সাদেসে রতমাই মানলিয়া।”

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- তাকারনি মুয়া তামন’ হিন?
- তামনি বাগাঁই তাকারনি মুয়ারক সুদুসে রতমাই মানলিয়া হিনাই সাজাকখা?
এবা

II. “হুক চামানি হুকুমু অর’ তীয়’ কুলুকীরাঙ।”

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- অর’ ব’ থাইয়’ হুক চহামানি ককরকন’ সাজাকখা?
- হুক চামানি হুকুমু তামনি বাগাঁই তীয়’ কীলকরীরাঙ - সুকুরবাই সাইদি।

B.

1+1+3 = 5

I. “নরকবা সিককসি বীলো।”

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- অ ককবীতাঙন’ সানাই সাব’?
- সানাই তামনি বাগাঁই বরকন’ সিকক হিনাই সাখা?

এবা

II. “নীঙ রাজানি বাসা, নিনি উনসুকমাব’ কীবাঙ।”

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- অ ককবীতাঙন’ সানাই সাব’?
- তামনি বাগাঁই সানাই অমতাই ককন’ সাকা - সুকুরবাই সাইদি।

8. তলানি ককলবনি সৌমুঙরকন’ কক কিফিলমুঙ সাইদি:

A.

1+1+3 = 5

I. “খসাই কলকমা বলং বুরাসা

দুঙগুর বচলঙ দুকলঙগই চঙ।”

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- দুকলঙগই তাম’?
- বলং বুরাসা তামনি বাগাঁই দুঙগুর বচলঙগ’ দুকলঙগই চগাঁই তঙ?
এবা

II. “লুসি চকবাইসা আথুক চাঙবুরসা

আসুর আপীরাঙ তীয় তকসা তকসা

য়াক সীরাঙখে খুক সীরাঙগ’ অর’।

- অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
- লুসি তাম’?
- য়াক সীরাঙখে খুক সীরাঙগ হিনমানি ককমাঙন’ বাইথাঙনি ককবাই সুকুরবাই সাইদি।

B.

1+4 = 5

I. “নুগুই আঙ সুনদুরুঅ
বীখা কবর চাঅ।”

- a) অ ককবীতাঙ বরনি নাহারজাকখা?
b) সাব’ তামন’ নুগুই সুনদুরুজাক - সুকুরুবাই সাইদি।

এবা

II. “হর দিবর’ বুফাঙ কাঁথায়’

উ-ডাঙ চিরিখকমানি

বীখা কাঁলীয়াই ফায়’ - তামা আঙন’ জানি।”

- a) উ-ডাঙ তাম’
b) উ-ডাঙ চিরিখকমানি ককন’ নিনি বাইথাঙনি ককবাই সুকুরুবাই সাইদি।

9. তলানি চুবাচুনি সাঙমুঙন’ কক কিফিলমুঙ সাইদি:

I. “চিরিগাঁই সাখা-নরগ অম’ তাম’ খীলাইখা?”

- a) সাব’ চিরিগাঁই সাখা?
b) তামনি বাগাঁই ব’ ই ককন’ সানানি নাঙখা?

এবা

II. “আনি চায়া তাম’। আঙবা দাদায়া বীলা।”

- a) অ ককবীতাঙন’ সানাই সাব’?
b) সানাই তামনি বাগাঁই ই ককন’ সানানি নাঙখা - সাবায়াই সাইদি।

1+4 = 5