

সাঁঙমুঙ বীলায়নি ফুনুকমুঙ
(Sample Question Paper)
ককবরক (১৯১)
রাঙরেম-চিনীয় (Class – XII)
২০২৪-২৫

জতনি বাগাঁই দাগিমুঙ

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

বাখাক -A: সাই নাহারাই সাইমুঙ (MCQ)	২০ Marks
বাখাক -B: কক থাইসাবাই কক কিফিলমুঙ	২০ Marks
বাখাক -C: সুকুরবাই সাইমুঙ	৪০ Marks

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

বাক-(Section)-A: পরিমুঙ (উনসকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ) ১০

বাক-(Section)-B: ককমা ১০

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

বাক- D: ককরীবাই তেই চুবাচু ২০

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

বাক-C: সাইকীতাল আচাইরিমুঙ তেই সাইমুঙ ১৫

বাক-D: ককরীবাই তেই চুবাচু ২৫

ককবরক (১৯১)

রাঙরেম-চিনীয় (Class – XII)

২০২৪-২৫

জরা : দামখাম (3 Hours)

বেবাগাঁই নাম্বার (Marks): 80

বাখাক- A : সাই নাহারাই সাইমুঙ

বাক- A: পরিমুঙ

(সীকাঙগ' সিজাকয়ারকন' তাই উনসকমুঙনি ফান আচাইরিমুঙ)

1. তলাঅ রিজাক ককখালন' পরিউই সীরাঙমুঙরকনি সাই কিফিলমুঙন সাই সাইদি: $(1 \times 5) \times 2 = 10$

A. হাচুক বলং তাইসা রুকুঙ গানানি হাথাইসাঅ বুচু বুসুকনি নক, আয়াঙ উয়াঙ হাথাইসারগ' তাই কুবুনরকনি নক।
বেবাক খবাইনি' তাইসা কুফুর। কুবুন কামিরক হাইন' অ কামিব' খুম যঙখাজিনি খরাঙবাই লপজাক। হলং মীতাই

কামিনিসে ছক চাতে চাতে অর' কামি খাফায়মানি তাঙকারাই। মুঙসাত তাই সলয়াফান' ডামুঙ সাইমুঙগলে বুচু গারমাঙন' সলখাফুন। বিহিক গরনতি মাতাই চামিনি বিসিদক কাখা। নাইতে নাইতে বিনিব' সাচীলাঙ চিচার লাই থাং পাইখা। বিসি সিনি সীকাঙ ডাবয়ানি বাঁসাজক অকোঁরা খিলিঙতি বাই বাঁচামারি কাথিরাম মাতাই চাখা। সালসিনি হরসিনিফান' ফেরলাইয়া খিঅ কাঁবাত আঙগাঁই থাইমানি। আফুরুনি সিমিন' বসুক খরকনাইন' তাইদুলাই ফাইমানি। বিহিক গরনতি বসুক হরজয়ন' কাইমা নুকলাঙয়া। বন' কায়াই বরাই নুখুঙ খাউই রিমিনি বিসিকথাম কাখা। বাহানকজক বালাঙতিব' রি কানতাই কানয়াতাই জরাত তুবুজাকমানি সাকনি থক খুম বরাই সিকলি সেকখা। 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 বাঁতানি মুঙ আঙখা-

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

III. খিলিঙতি বাই কাথিরাম থাইখা-

- A) খিঅ কাঁবাত আঙগাঁই C) মাসা 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. 'খবাই' - ই ককথাইন' খরাঙ মানজুউই ফুনুকখে আঙনাই-

- A) খ' + বাঁ + ই C) খপ + তাই
B) খবী + আঁই D) খ' + বাঁই

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

1×5 = 5

I. রসমালানি কামিনি মুঙ আঙখা-

- A) কামি কাঁতাল 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 মুইকীখীঙ ফালসুক মানলিয়া আঙগাঁই-

- A) কামি কীতাল বীখাক 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) তাঙমানীই খীলাই হালক D) তাঙজাকনাই খীলাই হালক

Bak – B : Kokma

2. তলানি ককবীতাঙরকন' সীঙজাকমাতাই সায়াই সাইদি।

1×5 = 5

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

- A) সাকীলাইমুঙ ককবীতাঙ C) সুরিমুঙ ককবীতাং
B) দাগিমুঙ ককবীতাঙ D) সীঙমুঙ ককবীতাঙ

II. 'নখাঅ চুমুই কীরীই ফিয়াবা ডাৰ্তাই ডাখা' - অ ককবীতাঙ আঙখা-

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

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

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

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

- A) সাকীলাইমুঙ ককবীতাঙ C) দাগিমুঙ ককবীতাঙ

B) সৌমুগু ককবীতাঙ D) সুরিমুগু ককবীতাঙ

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

- A) কিরিনা কীরাই C) কিরিনা সীরাঙদি
B) কিরিনা বানতা D) খা রাকরিদি

3. তলানি সৌমুগুরকনি জেবা থাইবানি (5) সই কক ফিরকমুগু সায়াই সীদি। (MCQ) $1 \times 5 = 5$

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

- A) আমিঙ তঙনা কীরাই C) সাপ সুতরা তঙনাই আমিঙ
B) বাইথাঙনি গীরাঙ চায়ারকন' হীয়াই তনিমানি D) বাইথাঙনি কাহাম পিরমুগু

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

- A) কীবাঙমা C) বীকীরাঙ কীরাই তলিঙ
B) কিসিসা D) বিরনা রাঙয়া তলিঙ

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

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

IV. 'সামুগু তাঙফুর' - অ ককবীতাঙনি ককমাঙ আঙখা -

- A) সেলের বরক B) মুগুসাসীক দেৱারিমুগু
B) সামুগু রাঙয়া বরক D) সামুগু খাইনা কিরিনাই বরক

V. বাইথাঙ সাজাকমুগুগ' 'তাবুক' ককথাই তঙখা হিনখে বুইবাই সাজাকমুগুগ' সীলাইফুর আঙনাই-

- A) আফুর C) খানী
B) তিনি D) মিয়াফুর

VI. 'কুফুরাই কাহাম কীরাঙন' তঙগ' হিনাই সাখা' - অ ককবীতাং আঙখা-

- A) আঙবাই সাজাকমুগু ককবীতাঙ C) বাইথাঙ সাজাকমুগু ককবীতাঙ
B) বুইবাই সাজাকমুগু ককবীতাঙ D) খানারিজাকমা ককবীতাঙ

VII. ককবরক ককমাঅ কক সাফিলমুগু তঙগ'-

- A) দালবা C) দালথাম
B) দালবীরাই D) দালনাই

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

- A) খানারিজাকমা ককবীতাঙ C) বাইথাঙ সাজাকমুগু ককবীতাঙ
B) আঙবাই সাজাকমুগু ককবীতাঙ D) বুইবাই সাজাকমুগু ককবীতাঙ

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

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

- I. সেনারাই ফুঙগ তামনি নকনি নঙখর?
- II. ডাফাক বালাই নখীলাঅ সাব' বাচা ফাই?
- III. চনদিরাই বিহিকন' তাম' নাইতুকরি?
- IV. কমফুলি তাইমা ব বিসিঅ থেজাক?
- V. যাখীরাই সরদারনি বাসালানি মুঙ তাম'?
- VI. সাব' পিয়ায়ুঙ বাতাই পাইরীই চাসুক?
- VII. সাব' হাময়ানি দুগ' কালায়ীই থাইজা?
- VIII. তবথাই বর' লপ?
- IX. বুফুর উটাঙ চিৰিখক?
- X. তাম'বাই হলথনি বাখাঅ কাঁসা চানাই?
- XI. সায়রনি কামিনি বুমুঙ তাম'?
- XII. ককলপ - কথমা সাইনা কাঁরীঙ সাব'?
- XIII. রুমানি বিবিজীকনি বুমুঙ তাম'?
- XIV. দরমদেবসঙ তাখুক বাঁসাক?
- XV. তিরথনি বিসিঙগ' তিরথ' কতর ব থাইন' হীনজাক?
- XVI. গুরচরননি ফাঁরীঙনাই সাব' তঙমানি?
- XVII. বরদা সুনদ'রি বাঁসাইনি বুমুঙ তাম'?
- XVIII. গুরচরনসঙ তাখুক বাঁসাক?
- XIX. নবদিপনি বুফানি বুমুঙ তাম'?
- XX. 'গুলাম ফাইখা, তাবুক বুবাগাঁরাজীক তাম' দাগিনাই।' - অ ককবীতাঙন' সাব' সা?

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

5. $5 \times 1 = 5$

A. দফা কাঁথামুঙ রাঁগাঁই নিনি ডানসুকমুঙ সাহরীই নিকিচিঙন'/নীমারেন' ককতুন বাঁলাই কাঙসা সাইদি।

এবা

B. তলানি ককবথমা রাঁগাঁই কথমা তাকদি:

এলেম কাঁরীঙ খরকসা রুঙ বাই তাই বারীই তঙগ - রুঙ চকনাইসা সাইনা পৰিনা রাঁঙয়া ই কক খীনাই এলেম কাঁরীঙ বন' বিনি লাঙমা সামুঙগ' নাঙলিয়া হিনাই সাঅ-তাই কাঁচার' রুঙ সগাঁইখে নবার কতর ফাইয়' - রুঙ চকনাই সাঅ - রুঙ কাঁলাকখে ব' তাই যগাঁই বাইথাঙন' মাথাঙনাই - এলেম কাঁরীঙ সাঅ ব' তাই যকনা রাঁঙয়া - রুঙ চকনাই সাঅ এলেম কাঁরীঙনি লাঙমা মুঙসা সামুঙ নাঙয়া।

6. তলানি জেবা কাঁসান' তায়ীই ককবীখাল সাইদি।

$10 \times 1 = 10$

- A) ঐপুৱানি লুকু হুকুমু
- B) নিনি থাঙথকজাকমা থাঙমুঙ
- C) মোবাইলনি রুডাইমুঙ তেই সাঁরাইমুঙ
- D) তঙখর দেৱামুঙ

Bak – D: Kokrwbai tei Chubachu

7. তলানি সৌমুঙরকনি কক কিফিলমুঙ সাইদি:

A

1+1+3 = 5

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

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

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

- অ ককবীতাং বরনি নাহারজাকখা?
- অর’ ব’ থাইয়’ হুক চহামানি ককরকন’ সাজাকখা?
- হুক চামানি হুকুমু তামনি বাগাঁই তাইয়’ কাঁলাকরাঁরীক - সুকুরবাই সাইদি।

B.

1+1+3 = 5

I. “নরকবা সিককসি বোলে।”

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

II. “নৌঙ রাজানি বাঁসা, নিনি উনসুকমাব’ কাঁবাঙ।”

- 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
দুঙুঙর বচলঙ দুকলঙগই চঙ।”

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

II. “লুসি চকবাইসা আথুক চাঙবুরসা
আসুর আপীরাঙ তীয় তকসা তকসা
য়াক সাঁরাঙখে খুক সাঁরাঙগ’ অর’।

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

1+4 = 5

B.**I.** “নুগুই আঙ সুনদুরুঅ
বীখা কবর চাঅ।”

- a) অ ককবীতাঙ বরনি নাহরজাকখা?
b) সাব’ তামন’ নুগুই সুনদুরুজাক - সুকুরুবীই সাইদি।

এবা

II. “হর দিবর’ বুফাঙ কীখায়’

উ-টাঙ চিরিখকমানি

বীখা কীলীয়াই ফায়’ - তীমা আঙন’ জানি।”

- a) উ-টাঙ তাম’
b) উ-টাঙ চিরিখকমানি ককন’ নিনি বাইথাঙনি ককবাই সুকুরুবীই সাইদি।

9. তলানি চুবাচুনি সাঙমুঙন’ কক কিফিলমুঙ সাইদি:**I.** “চিরিগীই সাখা-নরগ অম’ তাম’ খীলাইখা?”

- a) সাব’ চিরিগীই সাখা?
b) তামনি বাগীই ব’ ই ককন’ সানানি নাঙখা?

এবা

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

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

1+4 = 5

SWNGMUNG BWLAINI PHUNUKMUNG
(Sample Question Paper)
KOKBOROK (191)
Rwngrem – Chi nwi (Class – XII)
2024-25

Jottoni bagwi dagimung

1. Swngmung bwlaiio bebagwi kaisini (7) sapokjak lai tongmano kahamkhe naichomwi naidi.
2. Swngmung bwlaiio bebagwi ‘A’, ‘B’ bai ‘C’ bwkhak khaktham tongo.
3. Swngmung bwlaiio bebagwi kaichuku (9) swngmung tongo.
4. Kokphirokmung swiyakho swkang remtang no. (serial no.) swina nangnai.
5. Swngmung bwlaini yagra gala kud (code) no. rijak tongo. Kokphirok-bwlaini jotoni bwskangni laio kud no.-no swina nangnai.
6. Swngmung bwlaino porinani bagwi soti chiba (15) jora rijaknai.
7. Swngmung bwlaini bwkhak (part) khaktham (3) tongo:

BWKHAK -A: Saiwi Naharwi Swimung (MCQ) –	20 Marks
BWKHAK -B: Kok thaisabai kok kiphilmung	20 Marks
BWKHAK -C: Sukurubwi Swimung	40 Marks

PART-A (Bwkhak-A)-ni kainwi (2) bak (Section) tongo:	
Bak (Section)-A: Porimung (Wansokmungni Phan Achairimung)–	10 Marks
Bak (Section)-B: Kokma –	10 Marks
PART-B (Bwkhak-B)ni kaisa (1) bak (Section) tongo:	
Bak (Section)-D: Kokrwbai tei Chubachu –	20 Marks
PART-C (Bwkhak-C)-ni kai nwi (2) bak (Section) tongo:	
Bak (Section)-C: Swikwtal Achairimung tei Swimung –	15 Marks
Bak (Section)-D: Kokrwbai tei Chubachu –	25 Marks

KOKBOROK (Code-191)
Rwngrem – Chi nwi (Class – XII)
2024-25

Swngmung Bwlaini Phunukmung (Sample Question Paper)

Bwkhak – A: Saiwi Naharwi Swimung**Bak – A: Porimung****(Swkango Sijakyarokno Twiwi Wansokmungni Phan Achairimung)****1. Tolao rijak kokkhalno poriui swngmungrokni soi kiphilmungno saiwi swidi (MCQ): $(1 \times 5) \times 2 = 10$**

A. Hachuk bolong twisa rukung ganani hathaisao buchu busukni nok, ayang uyang hathaisarogo tai kubunrokni nok. Bebak khobwino twisa kuphur. Kubun kamirok haino o kamibo khum yongkhajini khorang bai lopjak. Holong mwtai kaminise huk chate chate oro kami khaphaimani tangkarai. Mungsao tai solyaphano wamung swimungole buchu Garmangno solkhaphon. Bihik goronti mwtai chamani bisidok kakha. Naite naite binibo sachwang chichar lai thang paikha. Bisi sini swkang wabyani bwsajwk okra khilingti bai bwchamari Kathiram mwtai chakha. Salsini horsini phano pherlaiya khio kwbao wngwi thwimani. Aphuruni simino busuk khoroknwino twi dulwi phaimani. Bihik goronti busuk Horjoyno kaima nuklangya. Bono kaiwi borwi nukhung khau rimani bisiktham kakha. Bahanokjwk Balangtibo ri kantwi kanyatwi jorao tubujakmani sakni thok khum barwi sikli sokkha. Mungsa tei nailiya phano balangtini nukhung kaham nuklangna muchungo. $1 \times 5 = 5$

I. Twisa kuphur kami wngkha –

- A) Jaduni khorang bai lopjak C) Lebangni khorang bai lopjak
B) Hukni khorang bai lopjak D) Khum yongkhajini khorang bai lopjak

II. Balangtini bwtani mung wngkha –

- A) Garmang C) Horjoy
B) Kathiram D) Tangkarai

III. Khilingti bai Kathiram thwikha –

- A) Khio kwbao wngwi C) Mwsa bai warjagwi
B) Lumui D) Buphang bai singjagwi

IV. Tangkarai bo kamini huk chate chate kami seui phai ?

- A) Mayung twisa kamini C) Holong mwtai kamini
B) Twisa kuphur kamini D) Hachuk bochlong kamini

V. ‘Khobwi’ – i kokthaino khorang manjui phunukkhe wngnai –

- A) Kh + bw + i C) Khop + wi
B) Khobw + wi D) Kho + bwi

B. Hachwgo hukni maikhul muikwthwng thaikwthwng eba thaichumu munmani jora, huk kha swrangma jora, kha warma jora; yang ha khamao kheto khwlainairokni mai bormani jora paitwi paitwi. Satung pasau tung sai phaima loge logeno pantwini nikuma manya. O jorani kwcharo aroya uro kami kami pakogwi sola kupulung muikwthwng rujajak hachwk moidanni bigra soroi sikili boslok rosmala. Tini logeo buphayung hadong thabeng thabeng. Hachwkni muikwthwng tinino puila kami kamio phalnani nongkhorya, balokjakno. Kami sinijak, borok sinijak, lama sinijak, nok sinijak, saboni nogo sabo bumtwi muikwthwng

narwk bini sijak. Hatio bini muikwthwng achugwi phalnani nangya. Ha khamao kami pakogwi phalmangno boni solani muikwthwng paiwi sal tongsanino kamio kiphilo. Phiya tini phalsuk manliya. Tei kisa phalbaiya bara solao tongkhuba tai kaisa kami kwthal bwkhak bangseui lam rio rosmala tai hadong. Ok bukcha. Miya thanai horobo mai ogo kwlaiya, tini phungobo ok bukcha. Tobophano kha swrangjak, imang chongjak wansugwi himjak lama kwthal kamini bwkhago lam romwi.

1×5 = 5

I. Rosmalani kamini mung wngkha –

- A) Kami kwthal C) Hachwk moidan
B) Boro moidan D) Haping kami

II. Hadongni bibijwkni mung wngkha –

- A) Rosopoti C) Monimala
B) Kormomala D) Rosmala

III. Rosmala bai hadong muikwthwng phalsuk manliya wngwi –

- A) Kami kwthal bwkhak phalna tilango C) Buino riui kabuo
B) Lamao khibiui kabuo D) Nogo tubui songui chao

IV. Miya thanai horobo mai ogo kwlaiya –

- A) Kormomala bai Monimala C) Hadong bai Rosmalani
B) Rosopoti bai Kosomraini D) Hoipeti bai Baratini

V. ‘Phalnani’ – o kokthaini juda kokmung wngkha –

- A) Rinani C) Mannani
B) Painani D) Tobonani

Eba

‘Ok bukcha’ – o kokbwtang bo khwlai halogo khopjak ?

- A) Kha-chongmari khwlai halok C) Tangphang khwlai halok
B) Tangmanwi khwlai halok D) Tangjaknai khwlai halok

Bak – B: Kokma

2. Tolani kokbwtangrokno swngjakmatwi saiwi swidi (MCQ):

1×5 = 5

I. ‘Tamo’ – i kokthai mari bo kokbwtango thepajak?

- A) Sakwlaimung kokbwtang C) Surimumung kokbwtang
B) Dagimumung kokbwtang D) Swngmung kokbwtang

II. ‘Nokhao chumui kwrwi phiyaba watwi wakha.’ – o kokbwtang wngkha –

- A) Kokbwtang kosongni phunukmari C) Kokbwtang manjuni phunukmari
B) Kokbwtang kutukni phunukmari D) Kokbwtang yakchuni phunukmari

III. Kokbwtang tangsao tumung sajaknai thaisa tei sajakma thaisa tongkhe abono hino –

- A) Kokbwtang manju C) Kokbwtang kutuk
B) Kokbwtang kosong D) Kokbwtang sanai

IV. 'Borok hamyarogni hachalo tongdi.' – obo bo kokbwtango khopjak ?

- A) Sakwlamung kokbwtang C) Dagimung kokbwtang
B) Swngmung kokbwtang D) Surimung kokbwtang

V. 'Ta kiridi.' – o kokbwtangno sakwlamung kokbwtango swlaikhe wngnai –

- A) Kirina kwrwi C) Kirina swrwngdi
B) Kirina banta D) Kha rakridi

3. Tolani swngmungrogni jeba thai ba(5)-ni soi kok phirokmung saiwi swidi (MCQ) 1×5 = 5

I. 'Aming khi phoptwi phop' – o kokbiphiringni kokmang wngkha –

- A) Aming tongna kwrwng C) Sap sutra tongnai aming
B) Baithangni gwrwng chayarogno hwiwi tonimani D) Baithangni kaham pirmung

II. 'Toling birsukya' – o kokbiphiringni kokmang wngkha –

- A) Kwbangma C) Bwkrang kwrwi toling
B) Kisisa D) Birna rwngya toling

III. 'Gundakni hor' – o kokbiphiringni kokmang wngkha –

- A) Lachima kwbang borok C) Dakti chaya hor
B) Dakti dakti himnai D) Bising bising samung tangnai

IV. 'Samung supuru' – o kokbiphiringni kokmang wngkha –

- A) Seler borok C) Mungsaswk derarimung
B) Samung rwngya borok D) Samung khaina kirinai borok

V. Baithang sajakmungo 'tabuk' kokthai tongkha hinkhe buibai sajakmungo swlaiphuru wngnai–

- A) Aphuru C) Khwnw
B) Tini D) Miyaphuru

VI. 'Kuphurai kaham kwrwngno tongo hinwi sakha.' – o kokbwtang wngkha –

- A) Angbai sajakmung kokbwtang C) Baithang sajakmung kokbwtang
B) Buibai sajakmung kokbwtang D) Khwnarijakma kokbwtang

VII. Kokborok kokmao kok saphilmung tongo –

- A) Dal ba C) Dal tham
B) Dal bwrwi D) Dal nwi

VIII. Kokbwtang tangsao khoroksa sama kokno soi soi sanai sama haikhe sajakmano hino –

- A) Khwnarijakma kokbwtang C) Baithang sajakmung kokbwtang
B) Angbai sajakmung kokbwtang D) Buibai sajakmung kokbwtang

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

4. Tolani kokrwbai tei chubachuni naharjak swngmungrokno kok thaisabai kiphilmung swidi:**1×20 = 20**

- I. Senarai phungo tamoni bagwi nokni nongkhor?
- II. Waphak balwi nokhwlaosabo bacha phai?
- III. Chondirai bihikno tamo naitukri?
- IV. Kornophuli twima bo bisio thejak
- V. Yakhwrai Sordarni bwsalani mung tamo?
- VI. Sabo piyayung bwtwi pairwi chasuk?
- VII. Sabo hamyani dugo kwlaiwi thwija?
- VIII. Tobthai boro lop?
- IX. Buphuru uwang chirikhok?
- X. Tamobai holongni bwkhao kwsa chanai?
- XI. Sayorni kamini bumung tamo?
- XII. Koklop – kothoma swina kwrwng sabo?
- XIII. Rumani bibijwkni mung tamo?
- XIV. Dhormodebsong takhuk bwswk?
- XV. Tirthoni bisingo tirtho kotor bo thaino hwnjak?
- XVI. Guruchoronni phwrwngnai sabo tongmani?
- XVII. Borda Sundorini bwsaini mung tamo?
- XVIII. Guruchoronsong takhuk bwswk ?
- IX. Nobodipni buphani mung tamo?
- XX. “Gulam phaikha, tabuk bubagwrajwk tamo daginai.” – i kokbwtangno sabo sa?

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

5. **5×1 =5**
A. Dophakwthamung rwigwi nini wansukmung sahorwi nikichingno/nwmareno koktun bwlai kangsa swidi.

Eba

B.Tolani kokbothoma rwigwi kothoma takdi:

Elem kwrwng khorok sa rung bai twi barwi tongo – rung choknaisa swina porina rwngya i kok khwnai elem kwrwng bono bini langma mungsa samungo nangliya hinwi sao – twi kwchro rung sogwikhe nobar kotor phaio – rung choknai sao – rung kwlwkkhe bo twiyogwi baithangno mwthangnai – elem kwrwng sao bo twiyokna rwngya – rung choknai sao elem kwrwngni langma mungsa samung nangya.

6. Tolani jeba kaisano twiwi kokbwkhal swidi: **10×1 =10**
- A) Tripurani Luku Hukumu
 - B) Nini thwngthokjakma thwngmung
 - C) Mubail (mobile)-ni ruwaimung tei swraimung
 - D) Tongkhor Deramung

Bak – D: Kokrwbai tei Chubachu

7. Tolani swngmungrogni kok kiphilmung swidi:

A.

1+1+3 = 5

I. “Sana thangkhe takarni muiyarok swdwse rotomwi manliya.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) Takarni muiya tamono hin ?
- c) Tamoni bagwi takarni muiyarog swdwse rotomwi manliya hinwi sajakka ?

Eba

II. “Huk chamani hukumu oro twio kulukrwrwg.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) Oro bo thaio huk chamani kokrogno sajakka ?
- c) Huk chamani hukumu tamoni bagwi twio kwlwkrwrwk – sukurubwi swidi.

B.

1+1+3 = 5

I. “Norogba sikoksi bwle.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) O kokbwtangno sanai sabo ?
- c) Sanai tamoni bagwi borogno sikok hinwi sakha?

Eba

II. “Nwng rajani bwsa, nini wansukmabo kwbang.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) O kokbwtangno sanai sabo ?
- c) Tamoni bagwi sanai omotwi kokno sakha – sukurubwi swidi.

8. Tolani koklobni swngmungrogno kok kiphilmung swidi:

A.

1+1+3 = 5

I. “Khosai kolokma bolong burasa
dunggur bochlong duklonggoi chogu.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) Duklonggoi tamo ?
- c) Bolong burasa tamoni bagwi dunggur bocholongo duklonggoi chogwi tong ?

Eba

II. “Lusi chokbaisa athuk changbursa
asur apwring twi toksa toksa
yak swrangke khuk swranggo oro.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha?
- b) Lusi tamo ?
- c) Yak swrangke khuk swranggo hinmani kokmangno baithangni kokbai sukurubwi swidi.

B.

1+4 = 5

I. “Nugui ang sunduruo

bwkha kobor chao.”

- a) O kokbwtang boroni naharjakkha ?
- b) Sabo tamono nugui sundurukjak – sukurubwi swidi.

Eba

II. “Hor diporo buphang kwthwio
u-wang chirikhogmani
bwkha kwlwiwi phaio-twma wngno jani.”

- a) U-wang tamo ?
- b) U-wang chirikhogmani kokno nini baithangni kokbai sukhurubwi swidi.

9. Tolani chubachuni swngmungno kok kiphilmung swidi:

1+4 = 5

I. “Chirigwi sakha – Norog omo tamo khwlaikha.”

- a) Sabo chirigwi sakha?
- b) Tamoni bagwi bo i kokno sanani nangkha ?

Eba

II. “Ani chaya tamo. Angba dadaya bwla.”

- a) O kokbwtangno sanai sabo ?
- b) Sanai tamoni bagwi i kokno sanani nangkha – swbaiwi swidi.