

Model Questions Periodic Test- II

শ্ৰেণি (Class) : তৃতীয় (III)

বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক—বীখাক (Group-A)

1. তলানি সীৰীকমুঙরকন পরিউই সীঙমুঙরকনি কিফিলমুঙ রীদি : 7 × 2 = 14
- সালসা বুড়া কতর গীনাঙ মায়ুঙ মাসা তীয় কাংজাৰ্গাই তীয়মাঅ তীয় নীঙনানি থাংখা। তীয় হাময়া রিমিজাক নীঙনানি চুগলিয়া। তীয়মানি সাকাঅ মীসানদীয় চিকনসা মাসান 'তুকুই-মুসুই হাকর' হাপামানি মায়ুঙ নুহুরখা।
- (ক) সাব' তীয়মাঅ তীয় নীঙনানি থাং? (মায়ুঙ / মীসানদীয়)
- (খ) তীয়মানি তীয় ববতাই আংজাক? (হাময়া রিমিজাক / কাহাম আংজাক)
- (গ) মীসানদীয় তাম খীলাই তঙ? (থুউই তঙগ / তুকুউই তঙগ)
- (ঙ) ককথাইনি ককফিল সীয়দি : কতর (কীচার / চিকন)
- (চ) তীয়মানি সাকাঅ _____ চিকনসা মাসা 'তুকুই-মুসুই হাকর' হাপামানি মায়ুঙ নুকখা।
- (জ) মায়ুঙ বুড়া কতর গীনাঙ। (এরেঙ / কুবুই)
- (ট) মীসানদীয় মায় চাউই তঙগ। (কুবুই / এরেঙ)

খ—বীখাক (Group-B)

2. সেই সেই ককথাই সায়াই নাহাৰ্গাই বুকচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 3 = 3
- (ক) সুমুই তাৰ্মাই _____ তঙখা বীচাঙ কলাই। (বায়লে / কুমুইলে)
- (খ) মীসানই চাঙ মীসানই _____ বাকসা খলাই (খাপিৰি / ফাপিৰি)
- (গ) ইসকুল কীৰ্গাই তিনিলে কীৰ্গাই দিপর _____। (সারিক / ফুঙ)
3. তলানি ককথাই রকবায় বুফচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 3 = 3
- মানয়া, কীৰ্গাই, থপসাফান
- (ক) ইসকুল _____ তিনিলে ইসকুল কীৰ্গাই চিনি।
- (খ) _____ খা চঙখাই মানয়ান' তঙনাই।
- (গ) মীসানদীয় _____ জলিজাকলিয়া।
4. ককথাইনি ককমাঙ ফিলাই সীয়দি : 1 × 3 = 3
- হমান, মান', কিসা
5. ককথাই থাইসাবায় কিফিলদি : 1 × 3 = 3
- (ক) 'মানয়া তা সাদি' ককলব সীয়নাই সাব'?
- (খ) খুম বাহাইখে মীনীয়?
- (গ) মীসানদীয়নি সাগ' তাম' তঙ?

গ—বীখাক (Group-C)

6. ককথাইনি ককমাঙ সীয়দি (জেবা থাইনীয়) : 1 × 2 = 2
- ইসকুল, পকদি, ফাতিয়া, কীৰাক

7. ককব্বীতাং সীনামদি (জেবা থায়নাই) : 1 × 2 = 2
সীরাঙ, সুমুই, খুম, সালবা
8. ককথাই থাইচাবায় কিফিলদি : 1 × 2 = 2
(ক) 'মানয়া তা সাদি' ককলব' ব' বকথাইন' পকদি হিনাই ককলবনাই সাখা ?
(খ) সাবনি দিবর সারিক কীরাই ?
9. কক বাথৎখে সীয়াদি : 1+2 = 3
(ক) “ নীঙতাই মাকনীয়-মাকথামলে আনি ফাতিসা চাদরপসে ঔংরা ।”
— ই কক সাব' সাখা ? ব কক তীয়াই অ কক সাজাফখা ?
এবা
(খ) “মীসানাই চাঙ মীসানাই”
— সাব' মীসানাই ? সাব'বায় মীসানাই ? তামনি বাগাই মীসানাই ? 1+1+1 = 3
10. ককব্বীতাং তামন হিন ? ককব্বীতাং নি ফুনুকমারি রীদি। 1
11. ককখাল সীয়াদি : 4
মাদার টেরেসা

Model Questions Periodic Test- II

শ্ৰেণি (Class) : চতুৰ্থ (IV)

বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক—বীথাক (Group-A)

1. তলানি সিরীকমা আমজকমুঙন পৰিউই সীঙমুঙরগনি কককিফিলদি : 7 × 2 = 14
তাবুক হায়ুঙগ ক্রিকেট হীনাই খীঙমুঙ মুঙসা তঙগ। ই খীঙমুঙন হায়ুঙনি জত বরকন' হামজাকবায়'। ক্রিকেট খীঙমুঙন কেব' সিনিয়া কীরাই। ব্রিটেন-নি বরকরগন' হীন' ইংরেজ।
(ক) তাবুক হায়ুঙগ ক্রিকেট হীনাই _____ মুঙসা তঙগ। (খীঙমুঙ / মীসামুঙ)
(খ) ই-খীঙমুঙন হায়ুঙনি জত বরকন' _____। (সিতীরাজাকবায় / হামজাকবায়)
(গ) ক্রিকেট খীঙমুঙন কেব' সিনিয়া _____। (কীরাই / গীনাঙ)
(ঙ) ব্রিটেন-নি বরকরগন' হীন' _____। (তিপ্রা / ইংরেজ)
(চ) ক্রিকেট তামনি মুঙ? (খীঙমুঙ / চামুঙ)
(জ) ক্রিকেট খীঙমুঙন' সাব হামজাগবায়? (জতবরক / কেবুয়া)
(ট) ব্রিটেননি বরকরগন' তাম হিন? (ইংরেজ / উানজীয়)

খ—বীথাক (Group-B)

2. সেই সেই ককথাইবায় বুকচা জাগান সুপুঙদি (জেবা কাইথাম) : 1 × 3 = 3
(ক) বল বুনাই উকলগ' তঙনাইন হিন' _____। (উইকেট কিপার / আমপায়ার / বলার)
(খ) বল খিতার নাইন হিন' _____। (ব্যাটসম্যান / বলার / উইকেট কিপার)
(গ) দলসা দালসা বরক _____ খীলাই তঙনা নাঙগ। (খরকচি / খরকচিনীয় / খরকচিসা)
(ঙ) ব্রিটেন হিনাই _____ তঙগ। (হা-কায়সা / হা-বেদেক কায়সা / হান্তেকায়সা)
3. তলানি ককথাইরগন বকসাউই' বুকচা জাগা সুপুঙদি (জেবা কাইথাম) : 1 × 3 = 3
(খরগ', তরই, তীয়সুমসুমু, থাংগ)
(ক) তরই _____ ফায়লায়' নরগ।
(খ) খুগ' _____ কক সলক।
(গ) কিচা বাথাগাঁই কিফিলাই।
(ঙ) আসীক মুকুম _____ হরীই।
4. ককমাঙ ফিলীয় সীয়দি (জেবা কাইথাম) : 1 × 3 = 3
কিচা, কলক, পুইলা, মানখা, ফায়খা।
5. তলানি সীঙমুঙরগনি ককথাইসাবাই কক কিফিলদি (জেবা কাইথাম) : 1 × 3 = 3
(ক) হপুঙ হরকলক আচুগাঁই তঙনাই সাব'?
(খ) "হর দিবর' নিরমহল"— ই ককলব সাব'সীয়?
(গ) ব হাঅ পুইলা ক্রিকেট খীঙমুঙ আচায়?
(ঙ) ক্রিকেট খীঙথানি দালসা দালসাঅ খরক বীসীক খীঙনাই তঙ?

গ-বীথক (Group-C)

6. ককখাইরগনি ককমাঙ সীমদি (জেবা কহিনীম) : 1 × 2 = 2
ভীমগা, কখমা, পানদা, থিনাঙ।
7. ককবীতাং সীনামদি (জেবা কহিনীম) : 1 × 2 = 2
কীপীলাই, সীমকীরাঙ, নুফাঙ, তঙথাম।
8. তলানি সীঙমুঙরগন' ককবীতাং তাংসাবাম কক মাচাৰ্গাই সীমদি : 1 × 2 = 2
(ক) সাতুংমা জরাঅ চীঙ বুর' লেংলা ?
(খ) বিজাব তের' তাম ফালজাক ?
9. তলানি সীঙমুঙরগনি কককিচা বায় ককমাচাৰ্গাই সীমদি : 3
(ক) তাম গিনা বাৰ্গাই চীঙ বিজাব মা পরিথায় কীলাই ?
এবা
(খ) বিজাব তের' সাবরগ কুপুমলায় ?
10. গরন তাম' ? 1
11. তলানি ককবীতাং রগনি গরন বায় খীলায় সীমদি : 4
(ক) সীই কসম মাসা ফায়খা।
(খ) ভীয় কিসা খানিদি।
(গ) কাকা তাবুক তুকুঅ।
(ঙ) অমল বল থীঙগ।
এবা
ককখাল সীমদি : রেলখুঙ।

Model Questions Periodic Test-II

শ্ৰেণী (Class) : পঞ্চম (V)

বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক-বীথাক (Group-A)

1. তলানি শিৱীকমাআমজকমুঙন পৰিউই সৌমুঙৰগনি কককিফিলদি : 7 × 2 = 14
- খাৰচি বায় কেৱ অ মীতায় অীংখা তিপ্রাসা বুনাথ্ৰাগনি বসঙনি মীতায়। আন'ন' কাৰীই তিপ্রাসা লুকুৰগনি বসঙনি মীতায়। খাৰচি মীতায় বকজাগ' আগাৰ তাল'। সালসিনি নৰ্মাই মীতায় বকজাগ। খাৰচি মীতায় রিমানি সালসিনি-নি উল ৰাজাখৰ কেৱজাগ'।
- (ক) খাৰচি মীতায় ব বসঙনি মীতায়? (তিপ্রাসা / উনজীম)
- (খ) খাৰচি মীতায় ব তাল' বকজাগ? (বৈশাখ / আগাৰ)
- (গ) তিপ্রাসা লুকুৰগনি মীতায়নি বুমুঙ? (অসা / খাৰচি)
- (ঙ) খাৰচি মীতায় সালবীসীক চলি? (সালসিনি / সালচাৰ)
- (চ) খাৰচি মীতায় রিমানি উল' _____ ৰাজাখৰ কেৱজাগ। (সালবা / সালদক / সালসিনি)
- (জ) খাৰচি মীতায় _____ আখাৰ তাল (বকজাগ' / রিজাগ)
- (ট) খাৰচি বায় _____ অ মীতায় অীংখা তিপ্রাসা বুনাথ্ৰাবসঙনি মীতায়। (তেৱ / কেৱ)

খ-বীথাক (Group-B)

2. সই সই ককথাইবায় বুকচা জাগান সুপুঙদি : 1 × 3 = 3
- (ক) _____ আঙ ব বীকীৰাঙ।
- (খ) চেৱায়নি থানি _____ খীনাথকমা।
- (গ) তকলা মাসা _____ চাবইয়া।
3. তলানি ককথাইৱগন বকসাউই' বুকচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 3 = 3
- (ক) থীঙনা বাৰ্গাই জতন' য়াফা _____ বেৱাঅ। (হাঅ / খাকলাব' / বখৰগ')
- (খ) ৰাজাখৰ' কেৱনি আৰি বমানিৱগ _____। (ফলকজাকখা / ফুউৱজাকখা/ খচৱৰিজাকখা)
- (গ) সীমায় তাঙগাই _____ তঙখ। (বাচাই / হিমই / থাঙগাই)
4. ককমাঙ ফিলীয় সীয়দি : 1 × 3 = 3
- মানখা, কথক, কিসা।
5. তলানি সৌমুঙৰগনি ককথাইসাবায় কক কিফিলদি : 1 × 3 = 3
- (ক) ককনি বুমা তামন হিন?
- (খ) চা কথক চানাই সাব?
- (গ) চিনি থীঙমুঙৰগ সাবনি সাবনি তঙমুঙ ৰীগাই থীঙলায়জাক?

গ-বীথাক (Group-C)

6. ককথাইৱগনি ককমাঙ সীয়দি : 1 × 2 = 2
- ককমলক, নকফাঙ।

7. ককবীতাং সীনামদি :

1 × 2 = 2৬৬৬

তের, কীধার।

8. তলানি সীতমুত্তরগন কক বীতাং তাংসাবায় কক মাচাগাঁই সীয়দি :

1 × 3 = 3

(ক) কক ফুমুকমুত্ত তাম।

(খ) কের মীতায় রিফুবু লুকরণ তাম'খে তাম'খে তত্তনা নাঙ।

(গ) কের মীতায়নি আরিন তাম হিন।

9. তলানি সীতমুত্ত রগন কককিসাখে কক মাচাগাঁই সীয়দি (যেবা কহিসা) :

3

(ক) আচুগাঁই খীত্তজাকনাই খীত্তমুত্তরগনি বুমুত্ত সীয়দি।

এবা

(খ) কেরনি রাইদা বাহাইখে সীবাইজাক সীয়দি।

10. কক বীখাল সীয়দি

4

অসা মীতায়

এবা

আচায়মা সাল মানজাকনা বাগাঁই নিনি মারেন ককতুন সীয়দি।

Model Questions Paper

Periodic Test- II

শ্ৰেণী (Class) : ষষ্ঠ (VI)

বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক—বীথাক (Group-A)

1. সিরীকমা আমজকমুঙন পৰিউহ' তলানি সৌমুঙ রগনি কক কিফিল দি : 5 × 2 = 10
হাপুঙ হাথায় তীয়মা তীয়সা তাই কীখীরাঙ ডাফাঙ-বুফাঙ বায় কুপুলীঙ ত্ৰিপুৱা হা বেলাইন' নাইথক। অৱ' দাল-বিদাল ডাফাঙ-বুফাঙ, তকসা-তকতাই তঙমা হাইন বরকনি বিসিঙব তঙগ দালে-দাল বসঙ এৰা দফা তঙগ উনসা, থুবুকসা মুগলিসা, তাই তিপ্রসা।
(ক) ত্ৰিপুৱা হা বব' হায়? (বেলাইন' নাইথক / বেলাইন' সিতীরা)
(খ) দাল-বিদাল ডাফাঙ-বুফাঙ, তকসা-তকতাই তঙমা হাইন বরকনি বিসিঙব তাম তঙ? (বসঙ এৰা দফা / তিপ্রসারণ সিমি তঙগ)
(গ) হাপুঙ-হাথায় তীয়মা-তীয়সা তাই কীখীরাঙ _____ বায় কুপুলীঙ ত্ৰিপুৱা হা বেলাইন নাইথক। (বুফাঙ-ডাফাঙ / খুল-সিপিঙ)
(ঙ) ত্ৰিপুৱা অ উনসা, _____ মুগলিসা, তাই-তিপ্রসা তঙগ। (থুবুকসা / উনসা)
(চ) ত্ৰিপুৱা হাঅ তাম তাম দফানি বরকরগ তঙ? (তিপ্রা, থুবুক, মুগলি, উনজীয় / ইংরেজ, জাপানিস)

খ—বীথাক (Group-B)

2. ককথাইরগনি ককমাঙ সৌয়দি (জেবা থাননীয়) : 1 × 2 = 2
হাপাৱ, হাতাই, হামিল, সিরিসিতি।
3. সেই সেই ককথাইবায় বুকচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 4 = 4
(ক) জৱা _____ তঙয়া। (বাথাক / থুউই / মালীই)
(খ) আবন' বাদেব' তঙগ _____ তেইব বসঙ। (চিকন-তরক / চিকন-মিকন / চিকন-চিকন)
(গ) জৱা বায় বাকসা গথকরি যাপ্ৰি সেনা নাঙগ সামুঙ তাই ৰৌমুঙনি বিসিঙ তাই। (দালে-দাল/ তঙথক-চাথক / খাতুঙ-খাজা)
(ঙ) ৰাঙচাকনি মীনীয়মা হাঅ চাংসাথীন ফুঙ কীচাং সেগীই। (সালন' / হরন' / দিবরন')
4. ককথাইরগনি ককমাঙ ফিলীই সৌয়দি (জেবা কাইব্রীই) : 1 × 4 = 4
কীতাল, কাহাম, সাকাঅ, মীনীয়মা, সেগীই।
5. তলানি সৌমুঙ রগনি ককবীতাং তাংসাবায় ককফিরগীই সৌয়দি : : 1 × 5 = 5
(ক) “খাতুংমা” ককলব সৌয়নাই সাব' ?
(খ) বব' হাইখে থাই কীতাল থাইরিনানি কক সাজাকথা ?
(গ) তিপ্রাসারণান' তাবুক ব দফা হিনীই সিনিজাক ?
(ঙ) ব ব তঙথার বদলরগ অৱ' তঙ ?

(চ) ত্ৰিপ্ৰাসাৰগনি কায়সা তেৱনি বুমুঙ সীয়দি ?

এবা

তলানি ককবীতাং ৱগনি, মানজুনাই, খাপেৰ নাই,

হালক বনাইৱগন' বৃত্তুগীহ'- সীয়দি (জেবা কাইবা) :

1 × 5 = 5

(ক) সঙফাঙ সাকা সীয়কং কংসা।

(খ) এৱাদ। চীঙ চেনখা।

(গ) সালথাং গালা সাল হাব'।

(ঙ) বামতীক বিসিং মায়বুঙ কুপুলুঙ।

(চ) নায়থকতিনি গানা আমিঙ মাসা।

(জ) হামাৰি বায় সালপা থাংখা।

গ-বীখাক (Group-C)

6. ককবৱক ককথাইনি ককউানজীয়, সীয়দি (জেবা কাইথাম) :

1 × 3 = 3

চিনি, কামি, আচু, লাইবুমা, কথমা, মীতায়।

7. বুকচা জাগান সুফুঙদি :

1 × 2 = 2

(ক) তীয়াসা বুকুঙগ _____ মীসাত্ত।

(খ) চিনি কামিনি _____ আসীক থক।

8. ককবীতাং সীনামদি (জেবা কাইনীয়) :

1 × 2 = 2

অক্ৰা-চাক্ৰা, গৱিয়া, তীয়াসা, খৱাঙ।

9. তলানি সীঙমুঙৱগনি ককবীতাং তাংসাবায় ককয়াচাগীই সীয়দি :

1 × 4 = 4

(ক) মাইলীঙ বৱ' মীসা ?

(খ) তকবৱ' ৱীচাব ?

(গ) ব সাল' গৱিয়া মীতায়নি ৱি সুজাগ ?

(ঙ) গৱিয়া মীতায়নি খাম তামনাইন তাম' হিনজাক ?

10. কক কিসা বাই কক যাচাগীইসীয়দি :

(ক) বিসি বুবুম-বুবুম ব সালনি সিমি ব সাল জৱা গৱিয়ান' সুৱিলাই ?

2 + 2 = 4

জমাতিয়া তাই ৱিয়াং বসঙনি বৱকৱগ গৱিয়া মীতায়ন বাহায়খে বিৱলায় ?

এবা

(খ) আচু তামঙগাই' কক সায়া অীং ?

"চিনি কামি" ককলব খুৱচাজাক খুমনি বুমুঙ সীয়দি।

2 + 2 = 4

এবা

(গ) কাক বীচাপ সীয়দি : ৱতন মণি।

4

Model Questions Paper
Periodic Test- II

শ্ৰেণি (Class) : সপ্তম (VII)

বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক-বীথাক (Group-A)

1. তলানি সিতৌকমা আমজকমুঙ পৰিউই সীংমুঙৰগনি কক কিফিলৌই সীয়দি : 5 × 2 = 10
- পিকত' জেসা সামুঙফান' সবমনা কৌৰীঙ। ককডাঁজৌবায় জান' ব্যবস্থা হিন'। বিনি বীসালো খরকসা তঙগ। বিনি মুঙ কুফুরায় পিকতরনি বীসালো বিলোনিয়া পুলিশ' চাকুরি খীলায়।
- (ক) পি কত তাম কৌৰীঙ।
- (খ) ককডাঁজৌবায় বন তাম হিন।
- (গ) পি কতরনি বীসালো খরক বীসীক?
- (ঙ) বিনি মুঙ তাম?
- (চ) পি কত'নি বীসলা বর' চাকুরি খীলায়?

খ-বীথাক (Group-B)

2. ককমাঙ সীয়দি 1 × 2 = 2
মুকতীয়, থামচি
3. সেই সেই ককথায়বায় জাগা বুকচা সুপুঙদি : 1 × 4 = 4
- (ক) সিয়ানি ফুদুদু নুগৌই বীখা দু আবন আনি _____। (কামি / পাড়া / আমচায়)
- (খ) আনি কামিঅ হাবনানি সীকাঙ _____ বতকসা তঙগ। (তীয়াসা / তীয়ামা)
- (গ) বীখা আনি গারিঙগ _____ রিঅ। (মীসা / খেরবায়)
- (ঙ) আ রাজানি বীসাজৌকনি মুঙ। (ফুলকুমারি / ফুলবানি)
4. তলানি ককথাইরগন কুবুই / এরেঙ সীয়দি : 1 × 2 = 2
- (ক) হাচাল গানানি চাকসিসি মীখাঙ
নারুডায় ইয়াকুং সুঅ।
- (খ) আনি সিমালৌং, অরন' অীংখীং
রাঙচাক রিচাক আঙ সানয়া।
5. ককথাইনি ককমাঙ ফিলৌই সীয়দি : 1 × 3 = 3
মীনাক, ফায়ফুবু, কতর
6. ককবীতাং তাংসাবায় সীয়দি : 1 × 4 = 4
- (ক) আনি কামি ককলব সীয়নায়নি মুঙ তাম?
- (খ) কথমা নিনাঙগৌই বরঅ মীসা?
- (গ) সাব' হা বুবুং রংসানি সাকাঅ আচুগৌই রি?
- (ঙ) পোষ্ট কাৰ্ড কাঙসানি দাম বীসাক?

গ-বীখাক (Group-C)

7. ককবরক ককথাইনি ককউানজীয়, সীয়দি : 1 × 3 = 3
মেচেন, বীচামারি, আমচায়
8. বুকচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 2 = 2
(ক) 'আফুবুনি সিমিন' অ মুঙরগ ফুলকুমারিনি _____ বৃজুউই তঙজাঅ।
(খ) পিয়া কিসা বরক _____।
9. ককবীতাং সীনামদি : 1 × 2 = 2
চীংসাসা, লাঙগা
10. ককবীতাং তাংসাবায় কক যাচাগীই সীয়দি : 1 × 4 = 4
(ক) 'খিবীই কাবুজাক লাঙগা'ই ককলব সাব সীয় ?
(খ) সাজরানি লগিসঙ তাম ?
(গ) সাব' বীসাজীকন' খাইরকজাক ?
(ঙ) পি কত তাম' ককবায় কক সা ?
11. (ক) ককথাই মাঙ তামন' হিন ? 2
(খ) গরনারি তামন হিন ? গরনারি দালবীসীক তেই তাম তাম সীয়দি। 2

Model Questions Paper

Periodic Test- II

শ্ৰেণি (Class) : অষ্টম (VIII)
বিষয় (Subject) : ককবরক (Kokborok)

সময় (Time) : $1\frac{1}{2}$ Hours

মোট নম্বৰ (Full Marks) : 40

ক—বীখাক (Group-A)

1. তলানি সিরীকমা আমজকমুঙরগন' পরিউই সীংমুঙরগনি কিফিলমুঙ রীদি : 2 × 5 = 10
বুবারতি চাঁরায়ফুরু আউলিঅ বীতানি থানি তঙগাঁই লেখা পরিমানি। বীতা গনকরায় আফুরু চাকিরি মানাঁই আউলিঅ তঙগ। হুক খীলাই চানাই গানকফা বুবারতিন' রেমচার' তঙফুরুন' নগ' তুবুউই ফায়'।
(ক) বুবারতি সাব' ?
(খ) বুবারতিনি বীতানি বুমুঙ তাম' ?
(গ) বুবারতিনি বীতা বর' তঙ ?
(ঙ) গনকরায়নি বুফা তাম' খীলাই চা ?
(চ) গনকফা বুবারতিন' বীসীক রেম' পরিউই তঙফুরু নগ' তুবুউই ফায় ?

খ—বীখাক (Group-B)

2. ককমাঙ সীয়দি 1 × 2 = 2
তিয়্যরি, আউর
3. সেই সেই ককথায়বায় বুকচা জাগা সুপুঙদি : 1 × 4 = 4
(ক) চিনি আর' লামা _____ বাগাঁই। (হাময়ানি / চায়ানি / চিকননি)
(খ) আউ আহাই-ন _____। (থাঙগ / মীচাংগ / অীংগ)
(গ) বিনি _____ চাঙন করউই। (খুরিঅ / খাজাঅ / খাকীলাব')
(ঙ) চিনি অ _____ তিনি অ আমা। (লাংমা / বুমা / বীসাগ)
4. তলানি ককবীতাংরগন' কুবুই / এরেঙ সীয়দি : 1 × 3 = 3
(ক) ফায়না বা নুউই রিউানী কুউয়
আচুক লায়ানী গানা।
(খ) অসানি জরা সকফায়খে-ন তাবুক বুবারতিনি
বীখা ধীয়াই ফায়'।
(গ) বাদরনি তাল' উতীয়নি মল।
5. ককথাইনি ককমাঙ ফিলাঁই সীয়দি (জেবা কাইব্রীই) : 1 × 3 = 3
ইমাঙ, সাতুং, গানা।
6. ককবীতাং তাংসাবায় সীয়দি : 1 × 3 = 3
(ক) নুউই ককলব সাব' সীয় ?
(খ) রসমালা বুবতীই বানিয়া খীলায় ?
(গ) ব হর' বুবারতিনি বীতান' বুথারজাকখা ?

গ-বীথাক (Group-C)

7. ককবরক ককথাইনি ককউানজীয়, সীয়দি (জেবা থাইথাম) : $1 \times 3 = 3$
মুকুমু, কীপীরাপ, তীয়বম, রাঙচাক।
8. ককথাইরকনি ককবীতাং সীনামদি (জেবা থাইথাম) : $1 \times 3 = 3$
তীয়মুক, মায়চু, সাতুং, মল।
9. বুকচা জাগা সুপুঙদি : $1 \times 3 = 3$
(ক) সীকাঙনি মুকুমুন' খাকাউই জরা জরা _____ ফায়'।
(খ) খানি _____ খেংগানু মায়চু।
(গ) হাবুং _____ মাইকাং-সিপিংরগ।
10. ককবীতাং তাংসাবায় কিফিলদি : $1 \times 3 = 3$
(ক) ককলব সীয়নাই সাবনি খুরিঅ তরজাঅ হিনীই সাখা?
(খ) সাব' আরি সীবায়ীই বিরনাই?
(গ) বেঙসীনাল তাম'?
এবা
“হেংরা বুবারনি বাহায় বন' ফেগসুগীই রিঅ”— অ কক বীতাংনি কক বখিরি সীয়দি। 3
11. ফুনুকমারি ফুনুগীই তামন' হিন সীয়দি : $1 \times 3 = 3$
হালকবনাই, মানজুনাই, খাপেরনাই।