

মালপা প্রশ্ন/মডেল প্রশ্ন
পয়লাকার সাময়িক পরীক্ষা - ২০১৯
শ্রেণী : তৃতীয়
বিষয় : বিষুপ্রিয়া মণিপুরী

পূর্ণমান - ১০০

সময়হান ৩:০০ ঘন্টা

‘ক - বিভাগ’ - ৪০

১। ভারতবর্ষ এহান মহাপুরুষের দেশহান । যুগে যুগে লাহুল মহাপুরুষ এদেশ এহানাত জরম অছিলা । উত্তরমা ঈশ্বরচন্দ্র তঙ্গলগ । বর্তমান পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের ভিতরে মেদিনীপুর জেলার বীরসিংহ বুলিয়া মাতুরা গাঁও উহানাত দয়ার সাগর ঈশ্বরচন্দ্র নেইরাপা বামুন পরিবার আহানাত জরম অছিল ।

খালি ফামে মেয়েক বাহিয়া শব্দ হংকর :-

$2 \times 5 = 10$

ক) ম -- পু -- ষ ।

খ) -- ঙা -- গ ।

গ) প -- বা -- ।

ঘ) লে -- রা -- ।

ঙ) বী -- সিং -- ।

২। নূয়ারাপানি বঞ্চের নানিরকা আমারতা বঞ্চের শাকসজ্জি খানা থক । এ শাকসজ্জি এতা আমি আমার খেতোয়াল বেইবুনিরাঙ্গত পেয়ার । তানু মাহায় মাহায় জাতজাতের সজ্জি ফলেয়াতারা । আলু, বেইলং, বিংগা, কুমাড়া, খলতুম, মাংকারা, ফুলকবি, বান্ডাকবি, মরকচি, এসাদে জাতজাতের হৌপাত ফলিইতারা ।

ছবিগ চেয়া কাদাহানাত ইকরেছি হায় নাওহান লিখেই :-

$2 \times 5 = 10$

ক)



কুমাড়া/খলতুম

খ)



বিংগা/আলু

গ



ফুলকবি/বান্ডাকবি ।

ঘ)



মটর/খলতুম

ঙ)



বেইলং/মাংকারা ।

৩।

নিংকরুরি প্রভু মি

হমা দেওরী প্রভু,

হারো অয়া মোর জীবনহান

কাতকরুরি প্রভু ।

মাংকরলেও তি মাংকরতেই -

শেংকরলেও তি শেংকরতেই

হংকরলেও তি হংকরতেই

মোর জীবনহান প্রভু ।

গজে ইকরা কবিতাহান চেয়া চেয়া খালি ফাম পুরণ করেই -

$2 \times 5 = 10$

নিংকরুরি প্রভু মি

----- দেওরী প্রভু,

হারো অয়া মোর জীবনহান

----- প্রভু ।

মাংকরলেও তি ----- -

----- তি শেংকরতেই

হংকরলেও তি হংকরতেই

মোর ----- প্রভু ।

৪। কিতাপারা নিশ্চর টেঙ্গোরা আগত ডাঙের বাঘ আগো রাজা পালয়া সময় আহানাত আছিল । তার রাজত্বের ভিতরে জাত জাতের জীবজৃষ্ট হাকতাক আহানাত বেমলবেঠা অয়া থাসিলা রাজাগিরকে নিক্ষা নিক্ষা অকেইগো অকেইগো পাটে বরেইতে বরেইতে ওতাপারা জীবকূল উহানরে চানাপা হৃদালা করে বেঞ্জা ।

(Signature)

উলট পালট মেয়েক উগিরে চম করে বতিয়া শুন্দ তংকৰ .

- ক) টে রা ঙ
ষ) থা লা সি

খ) ল পা ঝা
ঙ) পা না চা

$$2X\ell = 50$$

‘খ - বিভাগ’- ২০

৫। তলে ইকরা ওয়াহির অর্থ লেখেই :

33

ବ୍ୟାନ , କଣାର , ମେରୋକ , କୁରୁଂ , ଫଂକରାନ , ଲାଶୀ , କିତିକୁରମ , ଯାଥାଂ , ପେଇରାକେଦେ , ଫାଂଚା , ସାଲସା
ଓ ବାକୀ ଆଶାନକୁ ପ୍ରତିବନ୍ଦ ଦେଖିବାକୁ ପାଇଁ ।

- କ) ହାବିତ ପୁରାଣ ମେଯେକ କୁଣ ସଭ୍ୟତାତ ପେଯାରତା ? ମେଯେକ ଉତ୍ତାର ନାଥାନ କିହାନ ?

$$2 \times 2 = 8$$

୪) ଚାନ୍ଦିତାତମର ଧର କୁରାଂ ? ତା କିତା ଖେଲେ ବଳୀ ଅର ?

SXC \equiv 0

গঠনদে আজিত লিশং লিশং বসর আগে মেয়েক নেয়াসিল । মানু উবাকা এবাকার সাদে ইকরে নুয়ারলা । দাপা দাপা অয়া মানু
উবাকা টেঙ্গোৰাঙ কুৱণ্ডে থাইলা । দাপা আহান কুৱণ্ড এগং, দাপা আহান আৱাক কুৱণ্ড আগং । এবাকার সাদে খেতি বার
নাকৱলা উবাকা । তানু আতে জাঠি আগ লয়া অড়িঙ বার ঘড়াৰ দাপাৰে মারলা । অড়িঙৰ জাঙৰ পাৱা চেয়া চেয়া লুম কৱলা ;
কুশকা হিলঙৰ সৱাহানাঙ পানি পিনাঙ আইতাই উভান ।

- ক) আজিত কতি বসর আগে মেয়েকে নেয়াসিল ?
খ) উবাকা দাপাদাপা অয়া মানু কুরাং থাইলা ?
গ) অড়িৎ বার ঘড়ার দাপারে মানু কিগল মারলা ?
ঘ) উবাকা মানু কিতা ঢেয়া অড়িৎ লুমকরলা ?
ঙ) হিলঙ্গের সরাহানাৎ অড়িৎ কিতা করাত আইতাইতা ১

গ - বিভাগ - ৮০

৪। উল্টা ওয়াহি লিখেই :-

۲۶

- ৯) খানি সাল্পা করে প্রশ্নৰ উত্তৰ লেখেই : ১X২=৮
 ক) ‘এহান জিঙ্গাগৰ হাৰিত দীঘল ছড়াতান’

2X2=8

খ) মাকু উগর দংখ হান কিহান ?

- କୁନହାନ ହାବିତୁ ଦୀଘଳ ଛଡ଼ାହାନ
 - ଛଡ଼ା ଉହାନ କୁନ ଜିଲ୍ଲାଗତ ?

୧୦) ଖାନି ସାଲପା କରେ ଉତ୍ତର ଲିଖିତ

$$5 \times 2 = 10$$

- ক) টেঙ্গুরাউলি কথার অর্থনান কিছান ? তা কিতা করিয়া বিষুলা অয়া গেলগাতা ?
খ) ‘নাজ’ দৰে চৰণ কোম্পা

ପାତ୍ର ଉଚ୍ଚର ଚନ୍ଦ୍ର ଅର୍ଦ୍ଧ
ଘଡ଼ିଆଲଗ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଥିଯା ।

- ଲାଇନ ଏୟତି କିସାଦେ କବିତାହାତ୍ ନେମିଗା ?
 - ସାଡିଆଲଙ୍ଘ କିସାଦେ କୃଷ ଖୟା ପେଟେଲତା ?

১১) সালপা করে প্রশ্নের উত্তর দেটি :—

$\text{exs} = 50$

- ক) মেঝেক নেয়াসিল ও শৈতান মানু কিতাল কিসাদে ইকরলা - ঔহানর সংক্ষেপে বিবরন দে ।
খ) শয়েন্ট কবিতার মালতানবন্ধন সংক্ষেপে বর্ণনা দে ।

୧୨। ତଳେ ଟିକରା ଅଂଶ ଦ୍ୱାରା ହୋଇ ଆମକବିଳା ପାପ ହୁଏ ।

ଲୟାଗର ମାନୁ ଜବର ହୋ । ଏ ବିଦେଶୀ ପାହିୟାରେ ଓକରାନିରକ୍ଷା ବାସେୟା ଥାଇତାରା । ଲପୁକଗର ମା କୋନ କିସିମିର ଆନିକା ନାକରତାରା । କାଦାବାରାଦେଇ ସେରେ, ଲଞ୍ଛେଇ କାପକରାନି ନାଦତାରା । ହଦୀ ଔହାନ ନାଗଇ ବନ୍ଧାଳା ଠମୟତ୍ରି, ଡାକ ଢୋଲକ ରହନି ବନ୍ଧ । ଉହାନେ ପାହିୟାର ଦାପା ଦାପା ଆୟା ଲପୁକଗର ମା ମେଲ କରତାରଗା । ହାଦିୟ ଧାନ କିତାଉ ଖା ଦିତାରା । ତାନର ମେହିତଙ୍ଗେ କାନ୍ତି କଲାକ

- ক) লয়াগুর মানু কারে উক্তরানিরকা বাসেয়া থাইতারা ?
খ) কাদাবারাদে কিতা কাপকরানি নাদতারা ?
গ) পাহিয়ার দাপা দাপা আয়া লপুকগুর মা কিতা করতারাগা ?
ঘ) কংগই হাদিং ধান কিতাউ খা দিতারাতা ?
ঙ) তানুর মেইহঞ্জে কিতা নেইতা ?

৫। তলে ইকরা ওয়াহির অর্থ লেখেই :

আকতা, শৌরাং, পাঞ্চাল, দেমাক, শ্রেষ্ঠ, কুচু, খয়া, হাগহান, ডিলডিলোয়া, মিকুপহানাং, কেথক ।

১১

৬। সাম্পা উত্তর দেই :

ক) চিনুনি উগ ফরদানি অকরল উবাকা চেঞ্চরাগ চিনুনি উগর - কুঙ মাপাত বহেসিল ?

$1 \times 8 = 8$

খ) ভারতৰ সংবিধান কতি সালে মুর্তিগ পালইল ?

গ) অমা কিয়া কেথক করেৱতা ?

ঘ) চারিবারাহানে কিতা আনেদেৱ ?

৭। তলে ইকরা অংশ উহান হবাক তামকরিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দেই ।

$1 \times 5 = 5$

চেঞ্চরাগ হুৱকাং অহলেও চিনুনিগৰ দেমাকহান খাঙ করে নারিয়া মাতেৱতা , ‘মি আকখুৰম তৱলগে ফৱদিয়া চানা মনাউৰি ।’
চেঞ্চরাগৰ কথা হান হুনিয়া চিনুনিএগ ফাকফাকি আহানি অকরল ।

‘য়া, এণ্ণলি পাৱাগৈ মৱলগে ফৱদিতো বুলেৱএ ।’

যেতাও অক, এবাকা প্ৰস্তাৱ আহান দিল হানতে বেলানি না’ৰ । চেঞ্চরাগৰে হবাক শিক্ষা আহান দিঙ বুলিয়া নিউকৱল । দ্বিয়গি
মামা অয়া উবা অইলা । চিনুনিউগই তার ডাঙৰ পাখ উহানি মেলটেয়া ফৱদানি অকরল । উবাকা চেঞ্চরাগ ফুৰক ফৱদিয়া
চিনুনিগৰ যাঙৰ গজে বহিল । অনেক গজে গিয়া চিনুনি উগই আঞ্চৱেৱ, চেঞ্চরাগ, তিকুৱাঙ আহৎগ ?‘ যাঙৰ গজে থায়া চেঞ্চরাগৈ
মাতেৱ ‘মি তৱ ঠিক গজহানাং আছু ।’

ক) চেঞ্চরাগ হুৱকাং অহলেও চিনুনিগৰ দেমাকহান খাঙ করে নারিয়া কিতা মাতলতা ?

খ) চেঞ্চরাগৰ কথা হান হুনিয়া চিনুনিএগ কিতা কৱল ?

গ) চনুনি উগই তার ডাঙৰ পাখ উহানি মেলটেয়া ফৱদানি অকরল উবাকা চেঞ্চরাগ কিহান কৱল ?

ঘ) গজে গিয়া চিনুনি উগই চেঞ্চরাগৰে কিহান আঞ্চৱলতা ?

ঙ) যাঙৰ গজে থায়া চেঞ্চরাগৈ কিহান মাতলতা ?

গ - বিভাগ - ৪০

৮। উল্টা ওয়াহি লেখেই :-

৬

কাদাৎ, হাৰো, আশা, পৰিত্ব, হপনেদে, হেইচিং

৯) সাম্পা কৱে প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লেখেই :

$2 \times 2 = 8$

ক) গুৱদেৱে সন্তুষ্ট আয়া আৱগিৱে কি বৱহান দিলো ? বৱহান পেয়া আৱগিয়ে কিতা কৱল ?

খ) কুংগ অকলংকিনীগ ? দুহান তীৰ্থৰ নাং ইকৱ ।

১০) খানি সালপা কৱে উত্তৰ লিখেই :-

$3 \times 2 = 6$

ক) ‘কিতাতে কৱত মালকৱ মনহান’

- মালক কুংগ ? কিয়া তেই এহান খলকৱলতা ?

খ) ‘ভগবান’ কবিতা এহাং কবিয়ে কাৰ খয়াহান বুজে দেনা মনারতা ? কিতা দেনা মনারতা ?

১১) সালপা কৱে প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দেই :-

$5 \times 2 = 10$

ক) ‘নুয়া আশাহান দেখল’

- এৱে কথা এহান কুন গৃহপাত লেখা আছে ?

- কুংগই নুয়া আশাহান দেখলতা ?

- নয়া আশাহান কিহান বাৰো আশাহান থুঙসিলতা না কিতা খানি সালকৱে উত্তৰ দেই ।

খ) ‘লাৰো কৱেই দিলেগাতে

কাদে কাদে আহেৱ তাতে

মুকসি দিয়া লৱ হাবিতা’

- এৱে উত্তি এহান কোন কবিতাত নেনো অসে ? কবিগৱ নাংহান কিহান ?

- কুংগই আহেৱ বাৰো কিয়া আহেৱ বিষ্ণৱিত লিখেই ।

১২) তলে ইকরা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দেই :-

$1+1=2$

ক) বৰ্ণ কয়জাত বাৰো কিতা কিতা ?

খ) তৎসম শব্দ দুগ লেখেই

১৩) বাক্য কৱে মাতলতাৰ ?

$1+1+1=3$

তলে দেসি বাক্য উহানিৰ উদ্দেশ্য বাৰো বিধেয় খেইকৱো

ফুল দ্যৌৱ পুজাত লাগেৱ ।

রমায় হবা কৱে এলা দিৱি ।

১৪) যে কুন আহার মাতেক লেংকৱেই :-

৫

গোৱ, দুৱদৰ্শন

১৫) ইঞ্জুলে কতদিন নাহিয়া ওতাৰ ছুটি মঞ্জুৱৰ কা ডাঙৰ অজারাং দৱখাস্ত লেখ ।

৪

‘খ - বিভাগ’- ২০

৫। তলে ইকরা ওয়াহির অর্থ লেখেই :

অসহায়, পাংলাক, স্মরণ, নুম্পাং, মুকশি, খমতল, ধরা, প্রহর, খৌরাং, শুকতারা, কেথক।

১১

৬। সাম্পা উত্তর দেই :

ক) স্বামী বিবেকানন্দ কার শিষ্যগ ?

$1 \times 8 = 8$

খ) কলকারখানা, গাড়ি এতাও কি গ্যাস নুকুলের ?

গ) টেঙ্গোরার থাকে থাকে কুংগ নাছিরি ?

ঘ) ছন্দে ছন্দে কিতা দিরি ?

৭। তলে ইকরা অংশ উহান হবাক তামকরিয়া প্রশ্নের উত্তর দেই।

আমার পৃথিবী এহান চেইতে কতি হবাতা । ফটকগোর সাদে । মুরর গজে নীলুয়া হাগহান উপেইত দিনে বেলিহানে মিঙ্গল শমশ্যশ্যামলা এরে পৃথিবীহান আরতাও আছে ছড়ার কল কল রো, পাহিয়ার নানান খন্দিক বারো নীলুয়া সমুদ্রে এথেইকাপা ঢেউ ।

$1 \times 5 = 5$

খ) মুরগুর গজে কিহান আছে ?

গ) হাগহানাং দিনে বেলিহানে কিতা সিলকরের ?

ঘ) শমশ্যশ্যামলা এরে পৃথিবীহান কিতা কিতায় বুজেছে ?

ঙ) কার এথেইকাপা ঢেউ আছে ?

৮। উল্টা ওয়াহি লিখেই :-

গ - বিভাগ - ৪০

৬

মারাংকানা,, লকসা, সফলা, অজ্ঞান, নুয়া, নিংশিৎ

৯) সাম্পা করে প্রশ্নের উত্তর লেখেই :

ক) মঙ্গল গ্রহ উগরে কিয়া রাঙা গ্রহগ বুলতারা ?

$1 \times 2 = 2$

খ) গীতিস্বামী জাতৱ প্রতি মানুরে কিতা জাগাদিল ?

১০) খানি সালপা করে উত্তর লিখেই :-

ক) চেলাগৈ আভিগৱে কিসাদে জব্দ করল ?

$1 \times 2 = 2$

খ) ‘নুয়া মিঙ্গল শৌ ‘ কবিতাগুর কবিগ কুংগ ? উনপঞ্চাশ লংলয়ে কুংগৈ কিহান করানিরকা মাততারাতা ?

১১) সালপা করে প্রশ্নের উত্তর দেই :-

ক) হাবিত নাওপালপা মঙ্গল গ্রহ অভিযানহান কোংহান ? ও অভিযানে যন্ত্রের মানুগুর নাওহান কিহান ? উঁগৈ কি কি কাম করল ?

$5 \times 2 = 10$

খ) গীতিস্বামী, আজি আমি কবিতাগুর মূলভাবহান ইকর।

১২) তলে দাগ দেসি শব্দ উগির কারক বিভক্তি কর :-

$1 + 1 = 2$

ক) নেনেই ফুল ছিড়িরি ।

খ) মাথনে জিলকরে ডাহিরি ।

১৩) পদ কারে মাতঃতারা ? পদ কতি জাতৱ বারো কিতা কিতা ?

$1 + 2 = 3$

১৪) যে কুন আহার মাতেক লেংকরেই :-

গোরু, বরিষাকাল

৫

১৫) ইঁসুলে আহিয়া চালাক করে ছুটি পানারকা ডাঙুর অজ্ঞারাং দরখাস্ত লেখ ।

৮

মালপা প্রশ্ন/মডেল প্রশ্ন
ষাণ্মাসিক পরীক্ষা ২০১৯ ইং
শ্রেণী : ষষ্ঠ শ্রেণী
বিষয় : বিষ্ণুপুরিয়া মণিপুরী

পূর্ণমান - ১০০

সময়সূচী ৩:০০ ঘন্টা

‘ক - বিভাগ’ -২০

১। ইঙ্গেললেইয়ে বাপক খ্যাতল খেতি করিয়া আউসর মা ধান কত ফালি বপ্প পাসে । আউস্ল হাইল পেয়া থুঙ্গা পাঁচ ছয় মণি
বেসে পারতই । গেলগা মারিত্ব ইঙ্গেললেইয়ে বাপকরে মাতিরি মামাকর ঘরে যানারকা । এগদে ফুতি বুলানির ফাঁনাহানাত হাবির
গজে । উহানে তেইর খোরাওহানাত পানি ঢালিয়া মাঙ্করানি ঠক নাইব বুলিয়া লেপইল । আধামন ধান বেসিয়া জিলকরে গাড়ির
ধন বারো পথর খরচাল সালকরে দিল ।

খালি ফামে মেয়েক বহিয়া শব্দ হংকর :-

২X৫= ১০

- ক) আ -- স -- | খ) বা -- ক -- | গ) মা -- ক -- |
ঘ) মা -- ক --- নি | ঙ) সা -- ক -- |

২। ফাঞ্চুর রাণ্ডিলা

পানিত হিনেয়া হিনেয়া,
আহিরি শহীদ সুদেফগ
ইঙ্গাল গুলয়া ।
জিডিয়া জোনাক হবা
পিদেসেতা দবদবা ।

উলট পালট মেয়েক উগিরে চুম করে বহিয়া শব্দ হংকর :-

২X৫= ১০

- ক) লা রা তি । খ) শ দি হ । গ) গু ই ল ।
ঘ) ক জো না । ঙ) ব দ বা দ ।

খ - বিভাগ - ৪০

৩। তলে ইকরা ওয়াহির অর্থ লেখেই :

২X৫= ১০

ফাঁনা, অজা, খুন্ডল, থংচিল, তাঞ্জা, তিক, মার্কতি, ফিজেত, হাগেদে, লংবেই

৪) উলটা ওয়াহি লিখেই :-

৯

ডাঙুর, নিংশিঙ, নুয়া, গুরু, শিরাপ, আপদ, কঙালা, হাগেদে, জরমে

৫) পদ পাল্টেয়া লেখ :-

৬

লপুক, ডাঙুর, রাঙু, সংসার, বিয়ান, দিনে

৬। সালপা প্রশ্ন উত্তর দেই :-

৫X২= ১০

ক) শকুন্তলা বেলেয়া যানার সময়ত।-----।

অ) শকুন্তলা উগ কুংগ ? আ) তেই কুরাঙ বলেইয়া যেইরিগা ?

ই) বেলেইয়া যানার সময়ত আশ্রমর পরিবেশহান সংক্ষেপে ইকর ?

খ) আহিরি শহীদ সুদেফগ

ইঙ্গাল গুলয়া ।

অ) পারেঙ এহানি কোন কবিতাগর অংশহান ? আ) কার লেখা কবিতাহান ?

ই) সুদেফগ কিয়া শহীদ অসিলি ?

✓

৭। তলে ইকরা অংশ উহান হ্বাক তামকরিয়া প্রশ্নৰ উত্তৰ দেই ।

ধনবাবু মশাউলিৰ নাওকৱা ডাকুলাগ । ভেটবা বুড়াৰ আকুলা পুতকগ । কনাকতু হ্বাকৱে ডাকৱ লল ধৱেসে । আইব দিনে
বাপকৱ নাওহান গোলকৱতই । বাপক ভটবা মালঠেপগৱ মণ্ডলীগৱমা হমেইলে আৱ ডাকুলা খানি গারি জিৱেইতাৱ । মানুয়ে
নাওহান ফিটেসে । এগদে বাক্কা কতদিন আগেতু ধনবাবুয়ে এঙ্গেললেইৱ নাওহান ছনেৱগ । মশাউলীৰ তনুবাবু শিৱকৱ বাগিনক
ক) ধনবাবু কুৱাংকৱ নাওকৱা ডাকুলাগ ?

৫

খ) ধনবাবু কাব আকুলা পুতকগ ?

গ) মানুয়ে ভেটবাৰ ডাকগৱ ললে কিতা লামতাৱা বুলিয়া মাততাৱা ?

ঘ) বাক্কা কতদিন আগেতু ধনবাবুয়ে কাব নাওহান ছনেৱগ ?

ঙ) মশাউলীৰ তনুবাবু শিৱকৱ বাগিনক মেসাদে সাদহান উসাদে কিহান আসে ?

৮। তলে ইকরা শব্দল বাক্য হংকৱ:-

গ - বিভাগ - ৪০

৬

নিম্নল,, লেইৱা, সিজিল, গাঙ, নংসা, দৌ

৯। লিঙ্গ পৰিবৰ্তন কৱ :-

৬

বাগ, বুড়া, খুঁজা, পুতক, মালক, খুড়া

১০। সাম্পা প্রশ্নৰ উত্তৰ দেই :-

১X৫= ৫

ক) গুৰুচানৰ পুতকৱ নাংহান কিহান ?

খ) সুমন কোৱাং দেছিলগা ?

গ) সুমনৱ মালকৱ নাওহান কিহান ?

ঘ) ‘য়াৱিৱ লগৱ পৱি’ কবিতা এহানৱ কবিগ কুংগ ?

ঙ) ডাক্টৱগৱে কোনগয় পৌ দেসিল ?

১১। সালপা কৱে প্ৰশ্ন উত্তৰ দেই :-

৫X৩= ১৫

ক) শহৱে ট্ৰাফিক বিধি কিতা কিতা আছে খানি সালকৱে লিখ ।

খ) ‘এসাদে মানুৱ লগে কোলি নাকৱিস-----’

অ) কতা এচুটি কোন গলপগতু নেনা আসে ?

আ) কোলি কুংগৈ কৱেৱগ ?

ই) তাৱ কোলিৰ কাৱনহান কিহান ?

গ) ‘আবক সিজার কাপক নায়া কিতার পালি কৱানি’ -

অ) কথা এহান কাৱ লেঅকৱা বাৱ কোন কবিতাহানৱ অংশহান ?

আ) ‘পালি’ বুলতে কিহান বুঝাৱ সালকৱে লেখ ।

১২। শুন্দ ওয়াহিং বাছেইয়া লেখেই :-

৩

ক) ডাঙৰ/দাঙৰ/ডাঁগৰ

খ) বলুক/বালুক/ বলুক

গ) ধৱ/ধন্য/দন্য

১৩। যে কুন আহাৱ মাতেক (ৱচনা) লেংকৱেই :-

৫

বৱিষাকাল, দুগ্ধাপুজা

✓.