

অসম জাতীয় বিদ্যালয়,
ছয়মাহিলি পৰীক্ষাৰ প্ৰশ্ন, ২০১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : বানান-শ্ৰুতলিপি, হাতৰ আখৰ আৰু পাঠপঢ়া

সময় : ২ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :	পুনৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	

১। ক) শ্ৰুতলিপি (বানানৰ)

৬

(১)

(সিপিঠিত)

খ) তলৰ খালী বাক্যত 'স' নে 'ষ' বহিব বহুওৱাঁ : 8

বি য ৰু

অ ম কা

৩। তলৰ বানানকেইটা পঢ়া আৰু শুদ্ধ বানানটোত ✓ চিন দিয়াঁ : 8

ক) পিচল / পিছল খ) ধুনীয়া / ধুনিয়া

গ) মুলা / মূলা ঘ) ঢাৰি / ধাৰি

৪। তলৰ বানানকেইটাৰ ক'ত হাইফেন (-) বহিব বহুওৱাঁ : 8

অগাপিছা = _____

নৰাবগৰী = _____

কাণকুৰিকা = _____

ঘৰাঘৰি = _____

৫। ওলট-পালটকৈ থকা বানানবোৰ সজাই লিখাঁ :

৪

চফিঅ = _____

ফৰব = _____

লাৰেকে = _____

ৰেফেকা = _____

৬। চাই চাই লিখাঁ :

৪+৬=১০

ক) বালিভাত = _____

গৰম = _____

বিচাৰ = _____

কৌৰৱ = _____

(৪)

(ব্ৰহ্মশং)

খ) অসম আমাৰ আপোন।

বালিভাতৰ বাবে বৰনৈলৈ যাবা।

কৃষকে কৃষি কৰে।

৭। পাঠপঢ়া।

১০

(৫)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : পাঠপঢ়া

মূল্যাংক : ১০

১। ক) পাঠপঢ়া (বানানৰ) : ৬

বুধবাৰ, বৰবৌ, ফকৰা, ঔষধ, পোতনি, তেলচাকি।

খ) পাঠপঢ়া (বাক্যৰ) : ৪

তুলীয়াক ঢোল বাবলৈ কোৱা।

কৃষকে কি কৰে?

ৰবিবাৰে কবি বুবা।

বুধবাৰে কাৰবাৰ কৰিবা।

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মূল্যাংক : ১০

১। ক) শ্ৰুতলিপি (বানানৰ) : ৬

বাৰিষা, ভোকাতুৰ, ধনিয়া, কুমাৰণী, ঔষধ, বাৰকুৰি।

খ) শ্ৰুতলিপি (বাক্যৰ) : ৪

বতৰ বৰ বেয়া। তিতাবৰত ভৰতৰ ঘৰ। বৰফক তুষাৰো কয়।

বৰষুণত ছাতি লৈ ওলাবা।

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ : তাৰিখ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ : পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	পুনৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :
------------------------------------	---	--------------------------

১। মাজত ৰ থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

২। ঝ থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৩। ো-কাৰ থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৪। ষ থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৫। ঠৈ-কাৰ থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৬। শেষত ত থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৭। ও থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৮। মাজত ল থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

৯। আগত স থকা দুটা বানান লিখাঁ : ২

১২। তলৰ খালী ঠাইত সোঁফালৰ উপযুক্ত শব্দটো লিখাঁ :

৬

_____ লয় ওখজনে।

ঘৰৰ _____ আছে ঘড়ী।

অতুল খুড়াই আনিছে _____ ।

_____ আমাৰ আপোন।

বৰষুণত _____ ।

বৃষভৰ খং _____ ।

নিতিতিবা
বৰ
ধনু
বেৰত
আম
অসম

১৩। ওলট-পালটকৈ থকা বানানবোৰ সজাই লিখাঁ :

৬

কৰাব _____

চাকমৌ _____

যাবাৰি

ৰৰাফধ

মচাগোল

লীকুয়াম

১৪। তলৰ বাক্যকেইটা পঢ়ি সঁচা হ'লে কাষৰ বাকচত ✓ চিন আৰু মিছা হ'লে × চিন দিয়াঁ : ৬

সজাত আছে কইনা

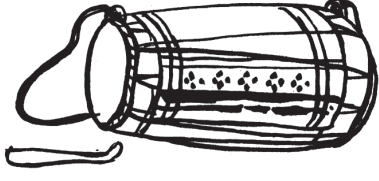
ৰবিবাৰে কাৰবাৰ কৰিবা

দেৱালত আছে ছবি

যশোদাই সাধু কয়

চৰাই গ'ল ঘূৰি ঘূৰি

নঙলা মুখত নৰা-বগৰী





১৭। উত্তৰ লিখাঁ :

১×১০=১০

ক) কনকৰ বৰশীত কি উঠিল?

খ) ববিবাবে কি বুবা?

গ) তিতাবৰত কাৰ ঘৰ?

ঘ) নৌকাত কি আছে?

ঙ) জুই ক'ত আছে?

চ) তুষাৰ মানে কি?

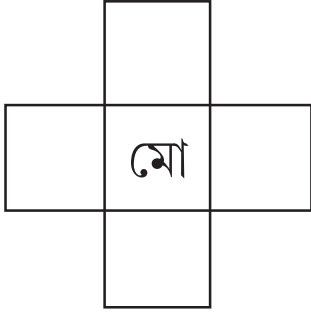
ছ) কঁঠালজোপাত কি বগায়?

জ) বৰষুণত কি লৈ ওলাবা?

ঝ) মামাৰ ভৰিত কি?

ঞ) নৈত কিহেৰে ফুৰিবা?

১৮। তলৰ খালী বাকচত কি আখৰ বহিব ভাবা আৰু বহুওৱাঁ : $৪+৩=৭$



১৯। একে একে বানানবোৰ আঁচ টানি মিলোৱাঁ :

৪

কেৰেলা

চৰাই

গামোচা

কেৰেলা

চৰাই

মিৰিকা

মিৰিকা

গামোচা

২০। তলৰ বাক্যকেইটা পঢ়ি তলৰ বাকচত পী-কাৰ থকা বানানকেইটা লিখাঁ :

৪

আকাশখন নীলা। লাচিত এজন বীৰ আছিল। নৈখন বৰ ধুনীয়া।
ৰাৱণ ৰামৰ বৈৰী আছিল।

(৯)

(সিপিঠিত)

- ২১। 'তৰাৰ ৰভা' বা 'সোণাপুৰৰ ককা' কবিতাটো মুখস্থ গোৱাঁ। ৫
- ২২। দ্ৰুতপাঠ। (মুখে মুখে সোধা হ'ব) ১০

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : দ্ৰুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

- ১। তলৰ যিকোনো এটা সাধু কোৱাঁ : ৫
- ক) শহাপহু আৰু কাছ।
- খ) টেঙৰী কাউৰী।
- গ) লুভীয়া কুকুৰ।
- ২। ক) হাঁহ চুৰ কৰিবলৈ যোৱা শিয়ালটোৰ নাম কি আছিল আৰু তাৰ
কি দেখি জিভাৰ পানী পৰিছিল? ২
- খ) মৌ-জোল খাই মাথিবোৰ কিয় মৰিল? ২
- গ) কুকুৰনেচীয়াই কি বাজনা বজাইছিল? ১

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্রথম

বিষয় : গণিত

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

নাম :

ৰোল নং :

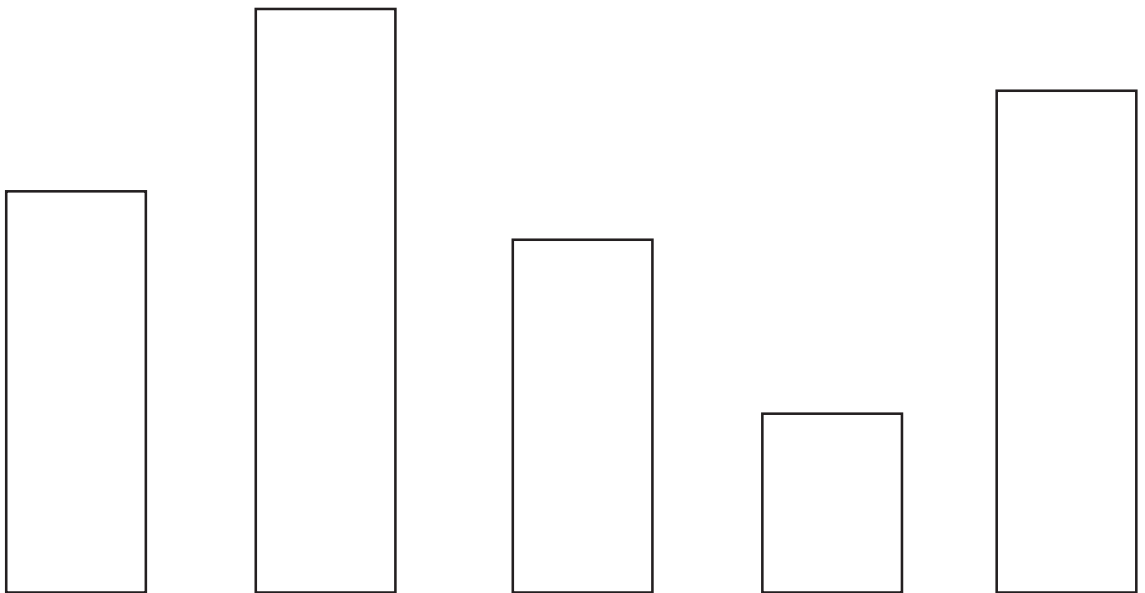
শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক সূচিত কৰিছে।

১। আটাইতকৈ ওখটোত ৰঙা আৰু আটাইতকৈ চাপৰটোত হালধীয়া ৰং
দিয়া।

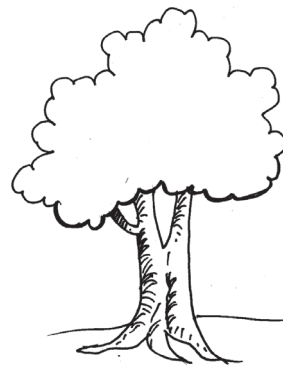
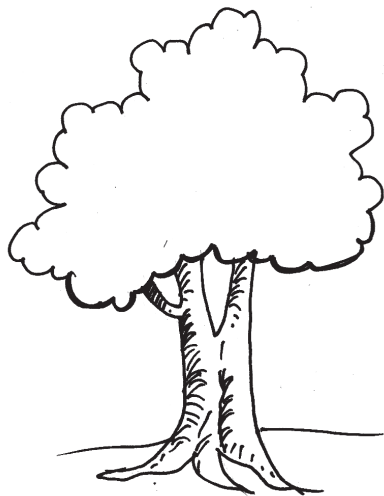
২



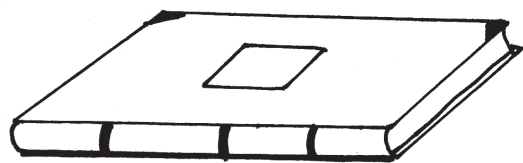
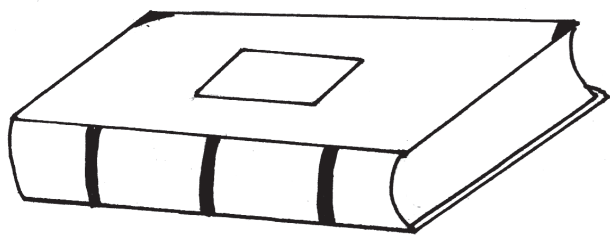
(১)

(সিপিঠিত)

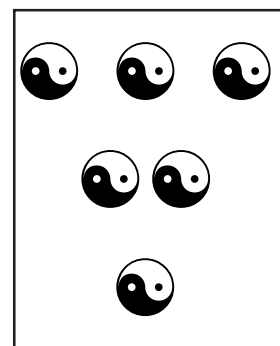
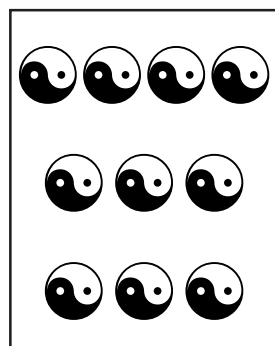
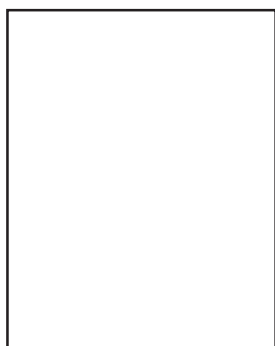
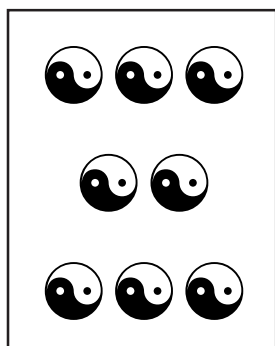
২। ডাঙৰ গছডালত সেউজীয়া ৰং আৰু সৰু গছডালত মটীয়া ৰং দিয়াঁ। ২



৩। কোনখন ডাঠ? ✓ চিন দিয়াঁ। কোনখন পাতল? × চিন দিয়াঁ। ২



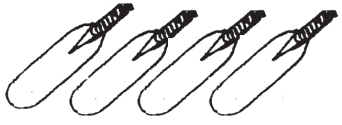
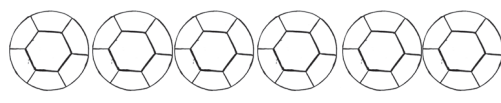
৪। তলত দিয়া বাকচবোৰৰ প্ৰতিটোতে কেইটাকৈ মাৰ্বল আছে? গণি তলৰ বাকচত লিখাঁ। ৪







(২)



(একশঃ)

৫। দুয়োফালৰ বস্তুবোৰ গণি মাজৰ বাকচত < , > বা = চিন দিয়াঁ। ৪

ক)  

খ)  

গ)  




ঘ)  

৬। তলে তলে সংখ্যাবোৰ লিখাঁ।

৪

সাত	দহ	পাঁচ	তিনি

৭। বাকচত দিয়া ছবিবোৰ গণি পোৱা সংখ্যাটো আঙুঠিত ভৰোৱাঁ আৰু একেবাৰে সোঁফালৰ বাকচত সংখ্যাটো লিখাঁ। ৩

বস্তুবোৰ গণি চোৱাঁ	গণি পোৱা সংখ্যাটো আঙুঠিত ভৰোৱাঁ	সংখ্যাটো লিখাঁ
	১ ৭ ৫ ২ ৩	
	৩ ৮ ৯ ৬ ৪	
	৬ ৫ ২ ৭ ৯	

(৩)

(সিপিঠিত)

৮। প্রতিটো সংখ্যাৰ মাজৰ বাকচত < বা > চিন বহুওৱাঁ। ৫

ক) ৯ ৪ , খ) ৩ ৭

গ) ২ ৬ , ঘ) ১০ ৮

ঙ) ১২ ১৪

৯। আগৰ সংখ্যাটো বাকচত লিখাঁ। ৪

১৬ , ৭,

১২ , ২০

১০। সংখ্যাবোৰৰ আগে-পিছে কি সংখ্যা বহিব? ৩

৪ , ৯

১৫

১১। খালী বাকচত কি সংখ্যা বহিব? ৪

ক) ৮ তকৈ ১ বেছি =

খ) ১০ তকৈ ১ কম =

গ) ৪ তকৈ ১ বেছি =

ঘ) ১ তকৈ ১ কম =

১২। বাঁওফালৰ বস্তুবোৰ গণি সোঁফালৰ সংখ্যাৰ লগত আঁচ টানি মিলোৱাঁ।

৪



১৩। ক) তলৰ সংখ্যাবোৰ সৰুৰপৰা ডাঙৰলৈ কাষৰ বাকচত সজোৱাঁ। ২

৮, ০, ৩, ২, ৫

খ) তলৰ সংখ্যাবোৰ ডাঙৰৰপৰা সৰুলৈ সজোৱাঁ। ২

১০, ৪, ১, ৭, ৩

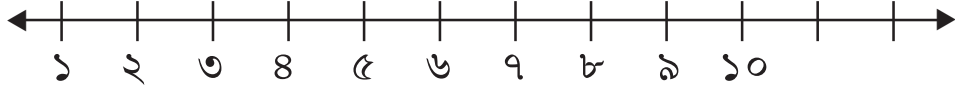
১৪। ক) তলৰ সংখ্যাবোৰৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো কাষৰ বাকচত
লিখাঁ। ১

৬, ১২, ২, ৯

খ) তলৰ সংখ্যাবোৰৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো কাষৰ বাকচত
লিখাঁ। ১

৪, ৭, ১, ৮

১৫। তলৰ সংখ্যাবেখাডাল চাই প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰাঁ। $১+১+১=৩$



ক) ৫ ৰ বাঁওপিনে থকা সংখ্যাটো কি?

খ) ৭ ৰ সোঁফালে থকা সংখ্যাটো কি?

গ) ৮ আৰু ১০ ৰ মাজত কি সংখ্যা বহিব?

১৬। এখন জিলাৰ নামৰ ১ম আখৰ 'ন', ৩য় আখৰ 'বা', ২য় আখৰ 'ল' আৰু
৪র্থ আখৰ 'বী' হ'লে জিলাখনৰ নামটো কি? ২

১৭। 'কমল' নামৰ ২য় আখৰ , ১ম আখৰ ,

আৰু ৩য় আখৰ । ৩

১৮। কি কি সংখ্যা যোগ কৰিলে ৬ হ'ব? ২

$$৬ = \text{[]} + \text{[]} = \text{[]} + \text{[]}$$

(৬)

(ত্ৰিশতঃ)

১৯। খালী বাকচবোৰত কি কি সংখ্যা বহিব?

৬

ক) $৭ = \square + ২ = \square + ১ = \square + ০$

খ) $৯ = ৫ + \square = ২ + \square = ১ + \square$

২০। বাকচবোৰ পূৰ কৰা।

৪

$০ + ১ = \square$, $৫ + ১ = \square$

$১ + ৭ = \square$, $৯ + ০ = \square$

২১। থিয়কৈ যোগ কৰা।

$২+২+৩+৩=১০$

ক) $\begin{array}{r} ৩ \\ + ৭ \\ \hline \end{array}$

খ) $\begin{array}{r} ৪ \\ + ৬ \\ \hline \end{array}$

গ) $\begin{array}{r} ১ \\ ৪ \\ + ২ \\ \hline \end{array}$

ঘ) $\begin{array}{r} ৮ \\ ২ \\ + ৩ \\ \hline \end{array}$

২২। পথালিকৈ যোগ কৰা।

$২+২+৩+৩=১০$

ক) $৫ + ৩ = \square$

খ) $৯ + ২ = \square$

গ) $৪ + ০ + ৫ = \square$

ঘ) $৩ + ৪ + ১ = \square$

২৩। তলৰ যোগৰ তালিকাখন সম্পূৰ্ণ কৰাঁ।

৪

+	২	৪
৬		
৫		

২৪। তলৰ কথাপ্ৰশ্নসমূহ পঢ়াঁ আৰু কাষৰ বাকচত অংকটো কৰাঁ। (কেৱল উত্তৰ নিলিখিবা)

$$৩+৩+৩=৯$$

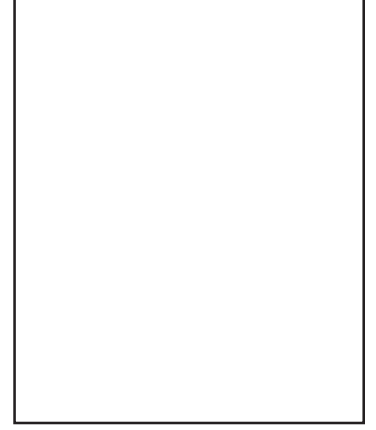
ক) তোমালোকৰ শ্ৰেণীকোঠাত প্ৰথমে ৬ গৰাকী ছাত্ৰ বহি আছিল। পিছত আকৌ ৩ গৰাকী ছাত্ৰী আহিল। কোঠাটোত মুঠতে কিমানগৰাকী শিক্ষাৰ্থী গোট খালে?

খ) তুমি পৰীক্ষাৰ বাবে ঘৰত প্ৰতিদিনে ৰাতিপুৱা ৫ টাকৈ আৰু সন্ধিয়া ৭ টাকৈ অংক কৰিলা। তুমি দিনে মুঠতে কেইটাকৈ অংক কৰিলা?

(৮)

(ক্ৰমশঃ)

গ) নিলয়ে বজাৰলৈ গৈ ২ টকাৰে এডাল ববৰ, ৪ টকাৰে এডাল পেঞ্চিল আৰু ৩ টকাৰে এটা চক্লেট কিনিলে। নিলয়ে মুঠতে কিমান টকাৰ বস্তু কিনিলে?



মুঠ মুদ্রিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৫

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : মৌখিক আৰু বুদ্ধি পৰীক্ষা

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক সূচিত কৰিছে।)

১। ২ ভাগৰ বিয়োগৰ নেওতাখন মুখস্থ লিখাঁ।

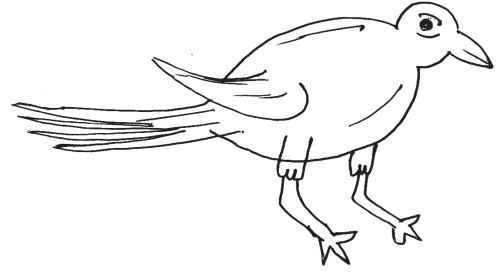
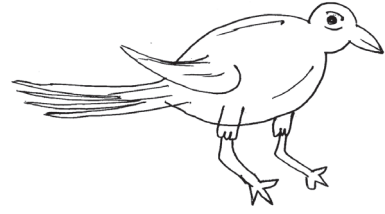
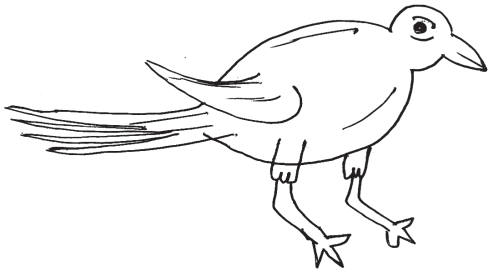
৫

(১)

(সিপিঠিত)

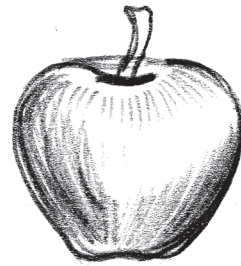
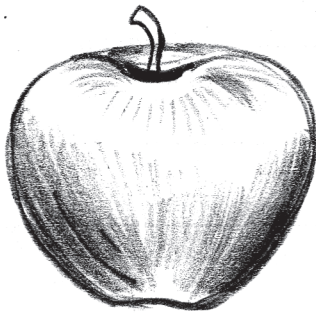
২। একে আকাৰৰ চৰাইত ৰঙা ৰং দিয়াঁ।

২



৩। ডাঙৰটোত সেউজীয়া ৰং দিয়াঁ।

২



৪। ঘৰটোৰ সোঁফালৰ গছডালত নীলা ৰং আৰু বাঁওফালৰ গছডালত হালধীয়া ৰং দিয়াঁ।

২



(২)

(ক্ৰমশঃ)

৫। তলৰ খালী ঘৰবোৰত কি কি সংখ্যা বহিব লিখাঁ।

৫

	১২			১৫	১৬		১৮		২০
--	----	--	--	----	----	--	----	--	----

৬। তলত দিয়া সংখ্যাবোৰৰ পিছৰ সংখ্যাটো কাষৰ বাকচত বহুওৱাঁ।

৩

৪ , ৭ , ১১

৭। তলত দিয়া সংখ্যাবোৰৰ আগৰ সংখ্যাটো কাষৰ বাকচত বহুওৱাঁ।

৩

৬ , ১০ , ১৫

৮। বাকচত ২ হিচাপে গণি কি হ'ব লিখাঁ।

২

১২	১৪		১৮	
----	----	--	----	--

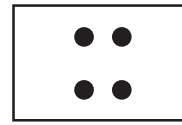
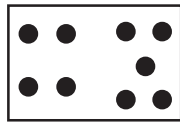
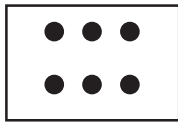
৯। কোন স্থানত কি অংক বহিব?

৫

সংখ্যা	দহক	একক
১৫		
২		
১০		

১০। তলৰ খূপত কিমানটাকৈ গুটি আছে?

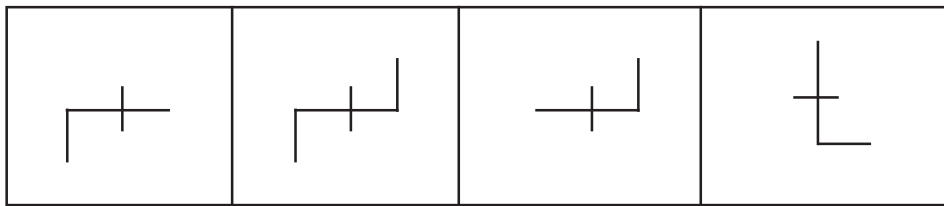
৩



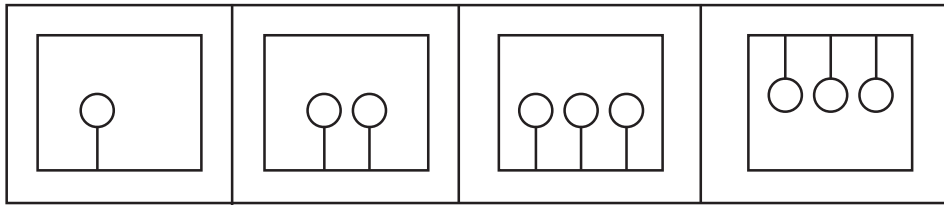
১১। অমিলটো বিচাৰি × চিন দিয়াঁ।

৪

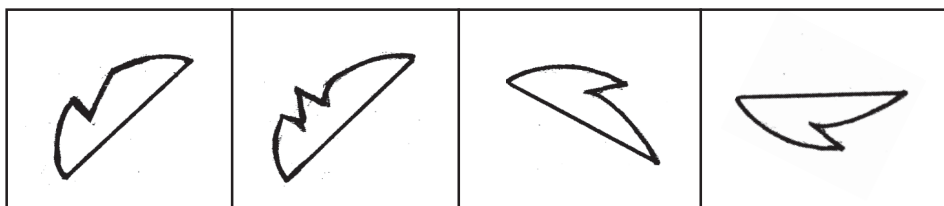
ক)



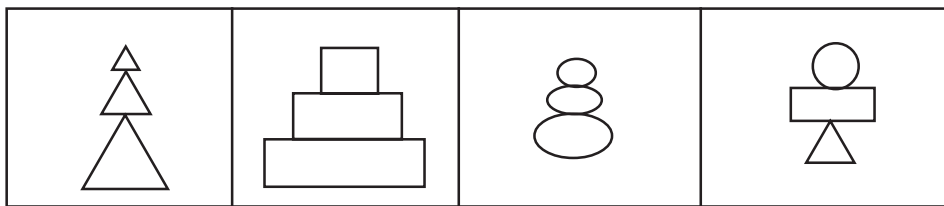
খ)



গ)



ঘ)


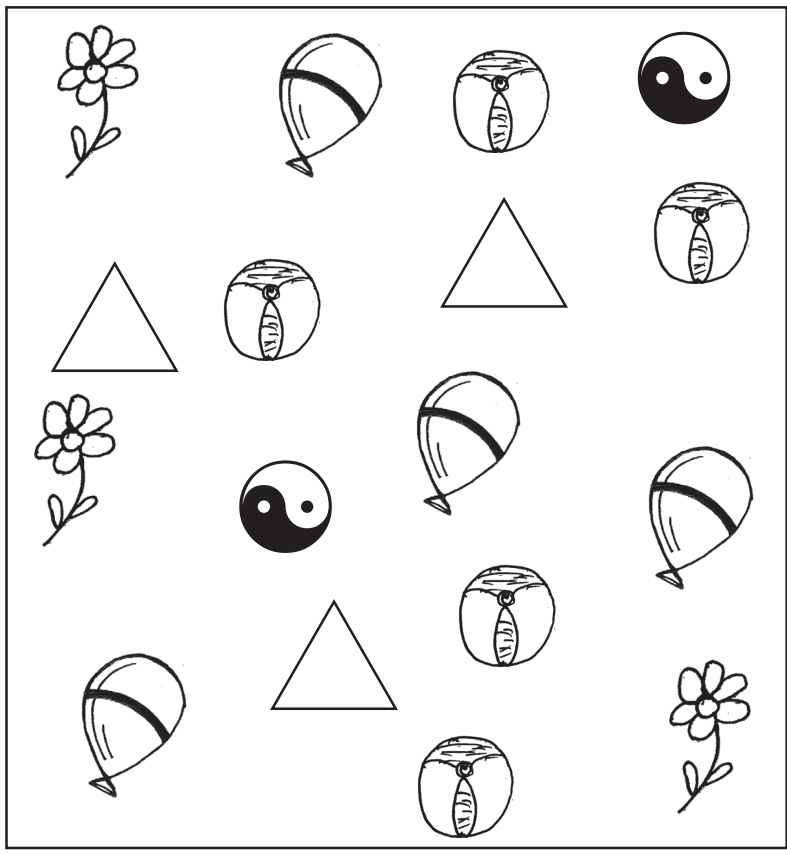





(৪)

(ক্রমশঃ)

১২। কাষৰ সোঁফালৰ ছবিত কি বস্তু কিমানটাকৈ আছে গণনা কৰি বাহিৰৰ বাকচত লিখাঁ।

৪

	=	<input type="text"/>	
	=	<input type="text"/>	
	=	<input type="text"/>	
	=	<input type="text"/>	

১৩। মৌখিক।

১০

★★★

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্রথম

বিষয় : মৌখিক আৰু বুদ্ধি পরীক্ষা

(মুখে মুখে সোধা হ'ব)

মুঠ মূল্যাংক : ১০

- ১। ৩ৰ ভাগৰ যোগ নেওতাখন মুখস্থ মাতাঁ। ৫
- ২। ১৩ ৰ পাছৰ সংখ্যাটো কি? ১
- ৩। ২ খন চাইকেলৰ চকা কেইটা? ২
- ৪। তোমাৰ হাত আৰু ভৰিৰ মুঠ আঙুলি কেইটা? ২

★★★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ১২

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : প্ৰথম

বিষয় : পৰিৱেশ

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

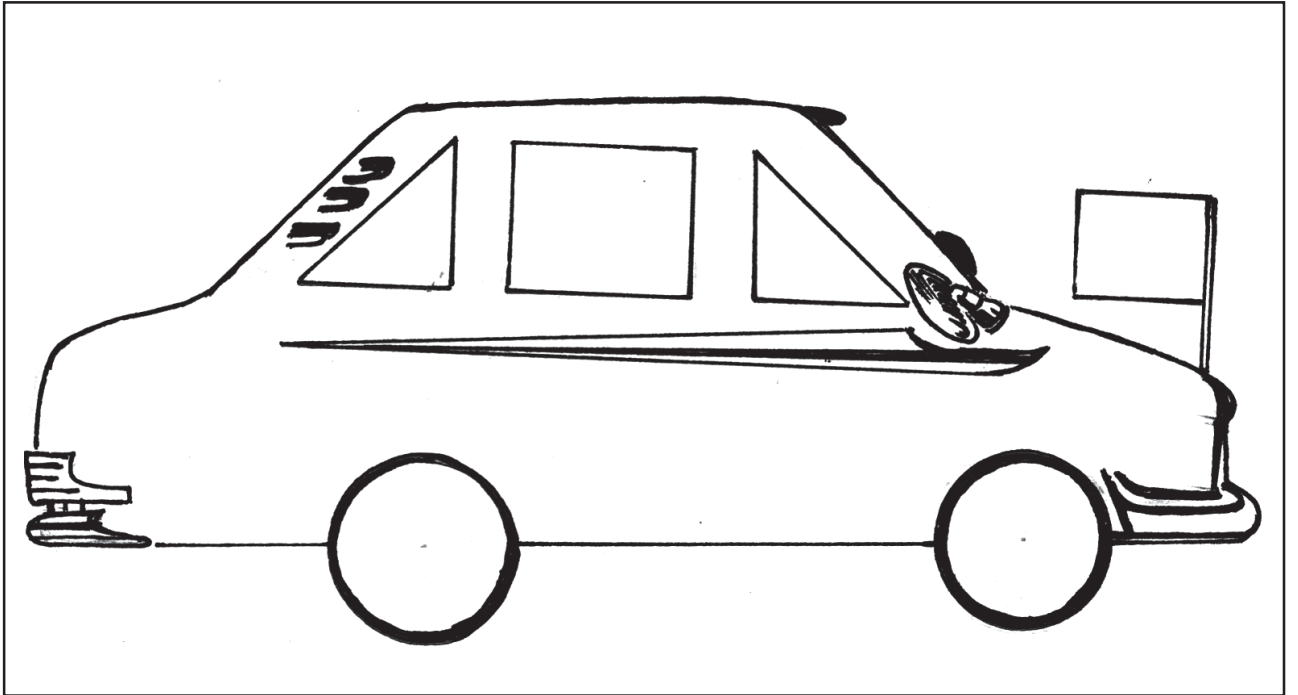
নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	পুনৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	

১। তলৰ ছবিটোত থকা তিনিকোণীয়াবোৰত মটীয়া, চাৰিকোণীয়াবোৰত পাতল নীলা আৰু ঘূৰণীয়াবোৰত হালধীয়া ৰং কৰা। ৬

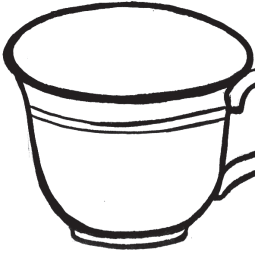
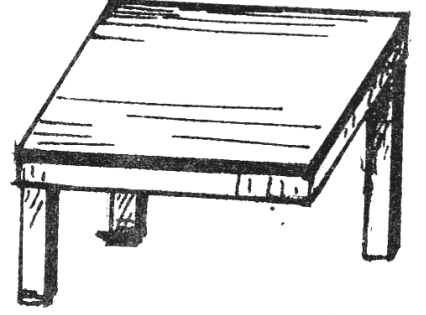
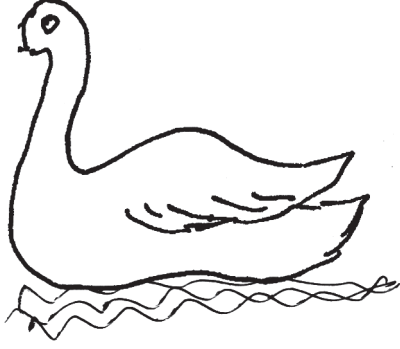


(১)

(সিপিঠিত)

২। তলৰ ছবিবোৰৰ কাৰ কি নাই আঁকি দিয়াঁ।

৬



৩। তলৰ বাক্যবোৰ সঁচা হ'লে কাষৰ ঘৰটোত ✓ চিন আৰু মিছা হ'লে × চিন দিয়াঁ।

$$১ \times ১০ = ১০$$

ক) বাদুলি ৰাতিহে ওলায়।

খ) আম জাৰকালি হোৱা এবিধ ফল।

গ) টেলিভিছনেৰে ফট' তুলিব পাৰি।

(২)

(ক্ৰমশঃ)

ঘ) খন্তিৰে মাটি খান্দে।

ঙ) মম জ্বলালে পোহৰ পাওঁ।

চ) আমি জোঙা বস্ত্ৰে দাঁত খুচৰিব লাগে।

ছ) আমি সদায় পৰিষ্কাৰকৈ থাকিব লাগে।

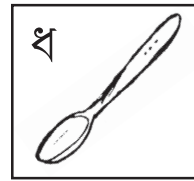
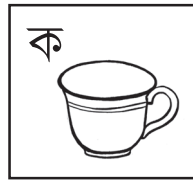
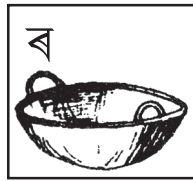
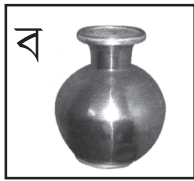
জ) জাকৈৰে মাছ ধৰে।

ঝ) কুকাৰত গান শুনিব পাৰি।

ঞ) মাছ পানীত থাকে।

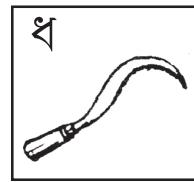
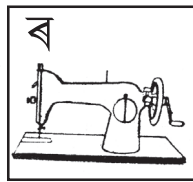
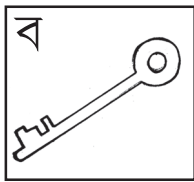
৪। তলৰ প্ৰশ্নবোৰ ভালদৰে চোৱাঁ। প্ৰতিটো ছবিৰ কাষত কিছুমান আখৰ দিয়া আছে। যিটো ছবি যিটো কামৰ বাবে প্ৰয়োজন সেই ছবিটোৰ কাষত থকা কেৱল আখৰটো কামৰ বাকচত লিখাঁ। ৮

ক) আৰতিয়ে নদীৰপৰা পানী আনিবলৈ তলৰ কোনটো লৈ যাব?



উ:

খ) পলীয়ে চোলা এটা চিলাবলৈ তলৰ কোনটো ল'ব?

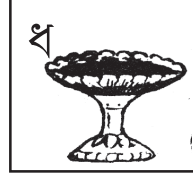
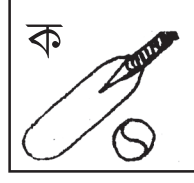


উ:

(৩)

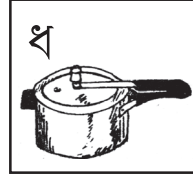
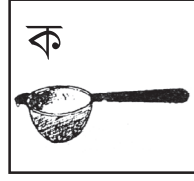
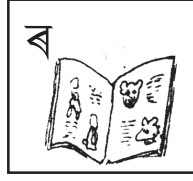
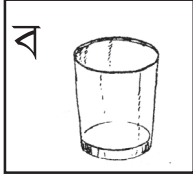
(সিপিঠিত)

গ) ল'ৰাবোৰে ক্ৰিকেট খেলিবলৈ লৈছে, তলৰ কোনটো ল'ব?



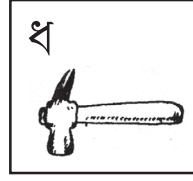
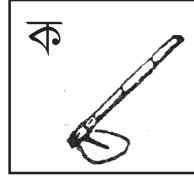
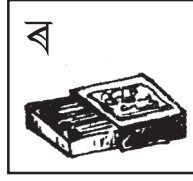
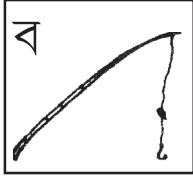
উ:

ঘ) মাকে ভাত ৰান্ধিবলৈ লৈছে, তলৰ কোনটো ল'ব?



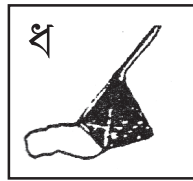
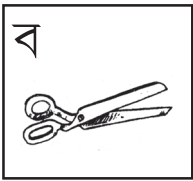
উ:

ঙ) তুমি এটা গছপুলি ৰুবলৈ মাটি খান্দিবলৈ লৈছা, তলৰ কোনটো ল'বা?



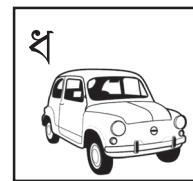
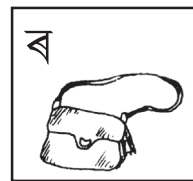
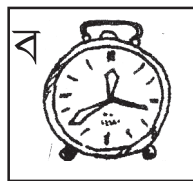
উ:

চ) তুমি ছবি আঁকিবলৈ লৈছা, তলৰ কোনটো ল'বা?



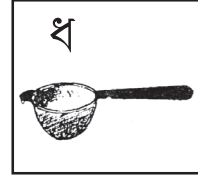
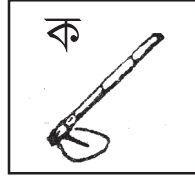
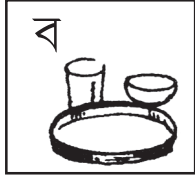
উ:

ছ) তুমি বিদ্যালয়লৈ যাবলৈ ওলাইছা, সময়টো চাবলৈ তলৰ কোনটো ল'বা?



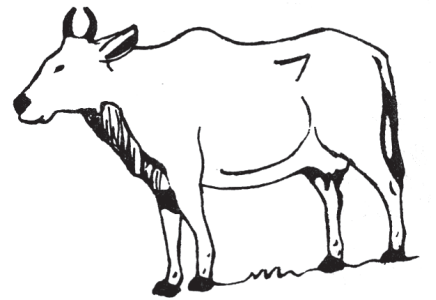
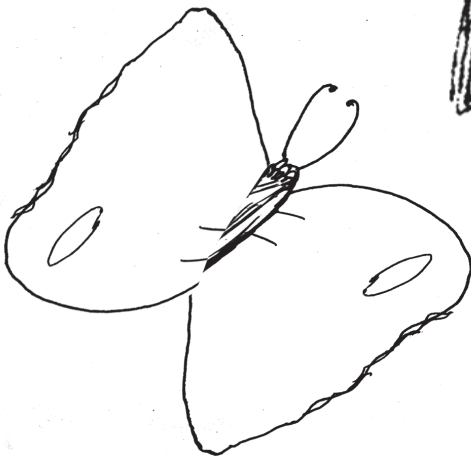
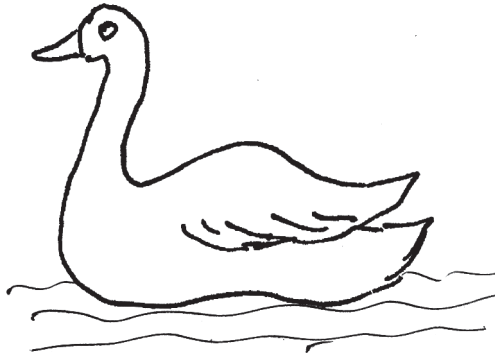
উ:

জ) খুড়াই নদীত মাছ ধৰিবলৈ যাবলৈ ওলাইছে, তলৰ কোনটো ল'ব?



উ:

৫। তলৰ ছবিবোৰৰ মাজৰপৰা জড়বোৰ বিচাৰি উলিয়াই হালধীয়া আৰু জীৱবোৰ বিচাৰি উলিয়াই পাতল নীলা ৰং কৰা। ৬

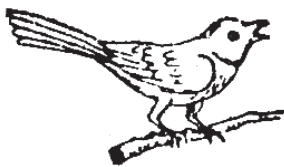
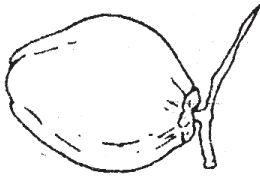


(৫)

(সিপিঠিত)

৬। 'ক' অংশৰ ছবিবোৰৰ লগত 'খ' অংশৰ ছবিবোৰ আঁচ টানি মিলোৱাঁ। ৮

'ক' অংশ



'খ' অংশ



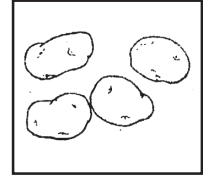
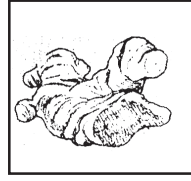
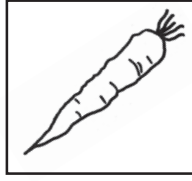
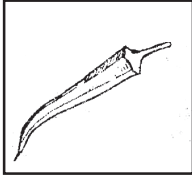
(৬)

(ক্রমশঃ)

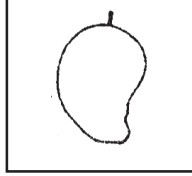
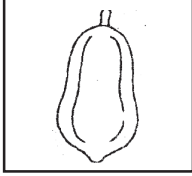
৭। তলৰ অমিল ছবিটোত × চিন দিয়াঁ।

৮

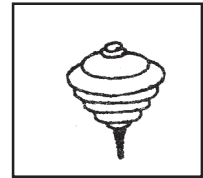
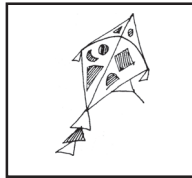
ক)



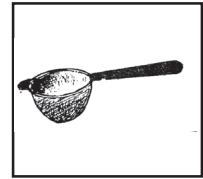
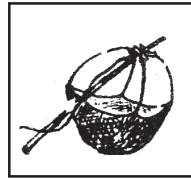
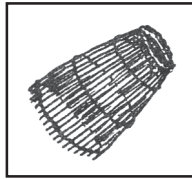
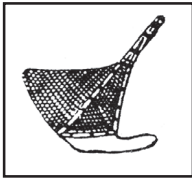
খ)



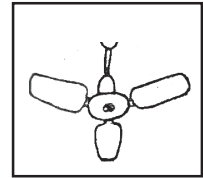
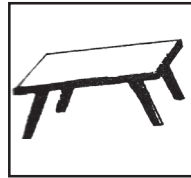
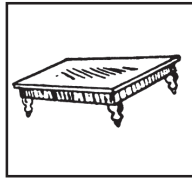
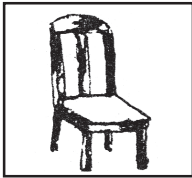
গ)



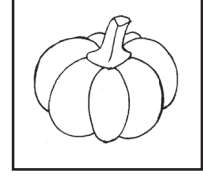
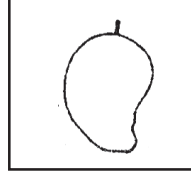
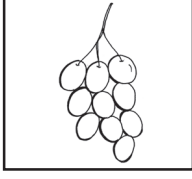
ঘ)



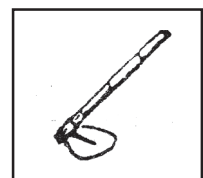
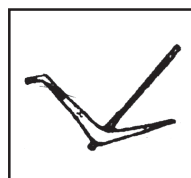
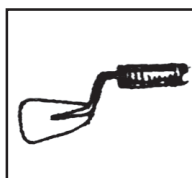
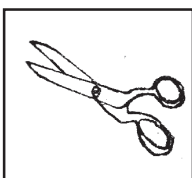
ঙ)



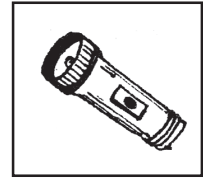
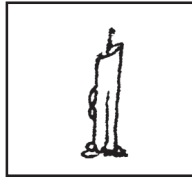
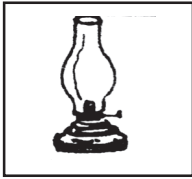
চ)



ছ)



জ)



(৭)

(সিপিঠিত)

৮। ওলট-পালটকৈ থকা বানানবোৰ সজাই লিখাঁ।

৮

ক) ক ল না ষি

খ) ষ হ না

গ) ম অ বা

ঘ) মো কো বা

ঙ) লি বে

চ) গ ত ষ

ছ) ষী ধু ম

জ) ষা ছে লে

(৮)

(ক্রমশঃ)

৯। নাম লিখাঁ।

২×৪=৮

ক) এটাকৈ গুটি থকা যিকোনো দুবিধ ফলৰ নাম।

খ) মাংস খোৱা যিকোনো দুবিধ চৰাইৰ নাম।

গ) লতা গছত লগা যিকোনো দুবিধ পাচলিৰ নাম।

ঘ) বাকলি থকা যিকোনো দুবিধ মাছৰ নাম।

১০। তলৰ সাঁথৰকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঁ।

২

ক) একেজনী ক'লী গাই

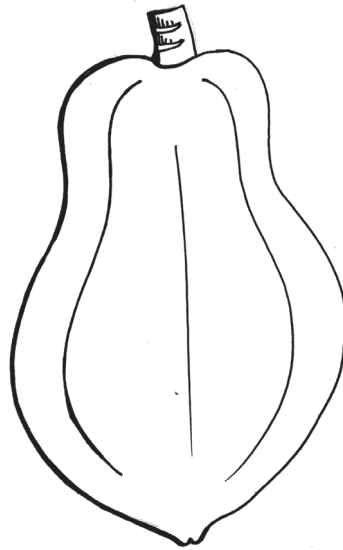
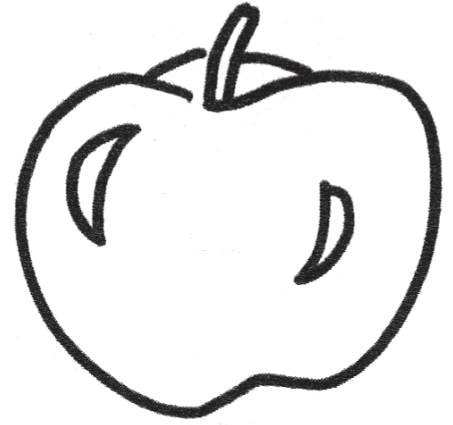
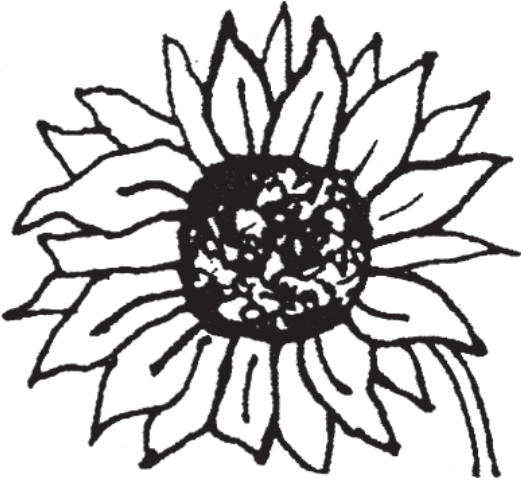
ঘাটে ঘাটে পানী খায়।

খ) গছৰ ওপৰত গুটি

গুটিৰ ওপৰত গছ।

১১। তলৰ ছবিবোৰৰ যাৰ যি ৰং সেইমতে কৰাঁ।

৫

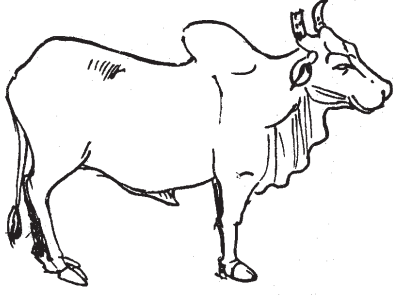


(১০)

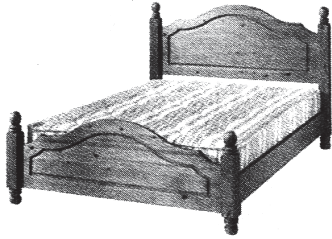
(একশঃ)

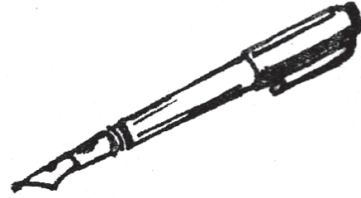
১২। তলৰ ছবিবোৰ কিহৰ ছবি তলে-তলে নাম লিখাঁ।

৫









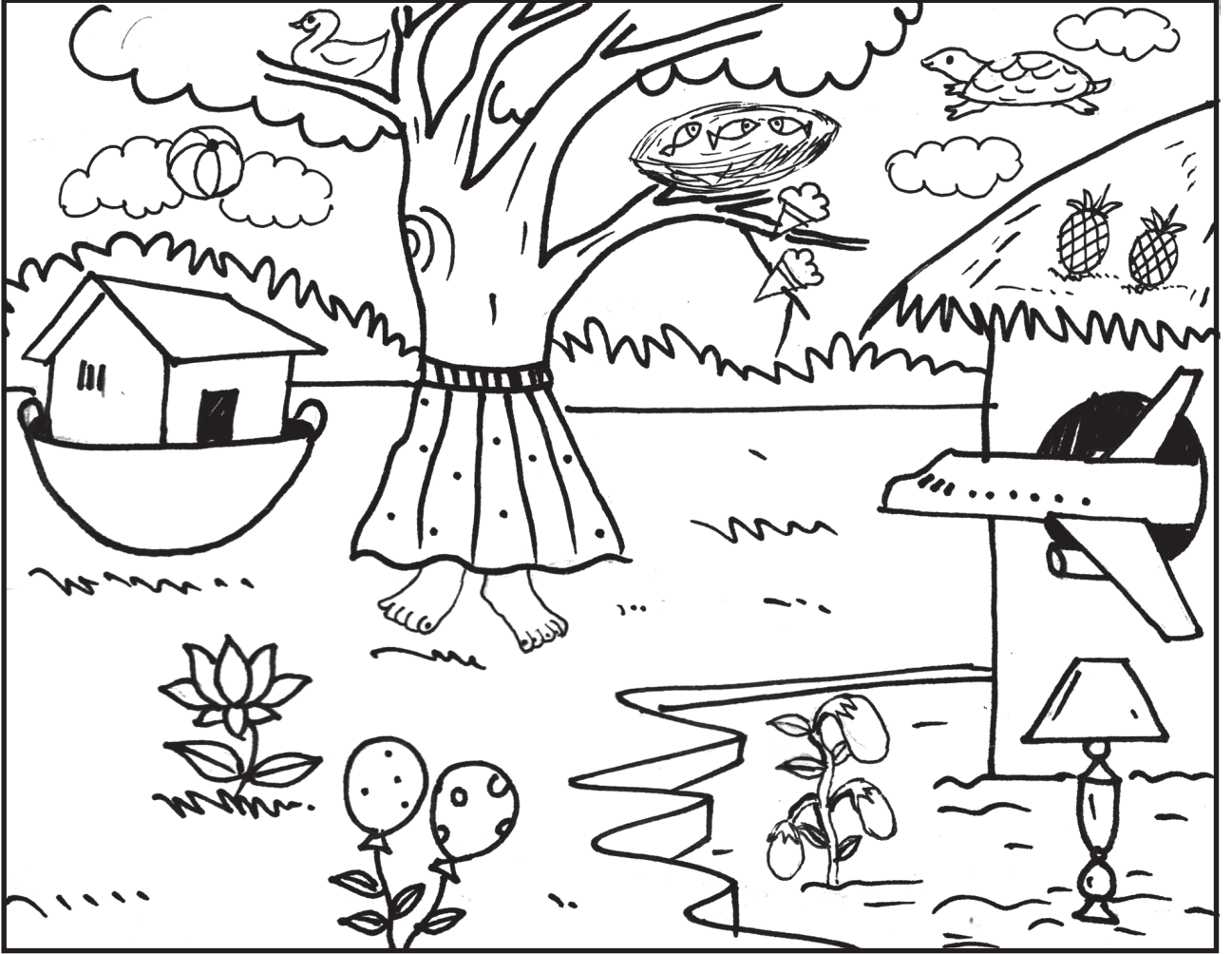


(১১)

(সিপিঠিত)

১৩। তলৰ ছবিখন চোৱাঁ। ছবিখনত থকা যিকোনো দহোটা ভুল বাচি
উলিয়াই × চিন দিয়াঁ।

১০



১৪। ব্যৱহাৰিক জ্ঞান।

১০

★★★★

(১২)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : বানান-শ্ৰুতলিপি, হাতৰ আখৰ আৰু পাঠপঢ়া

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। যুক্তাক্ষৰ গঠন কৰাঁ :

১×৫=৫

গ + য =

ৰ + ক =

য + ট =

ন + ধ =

ঙ + গ =

২। যুক্তাক্ষৰ ভাঙা :

১×৫=৫

ঙ = +

প্ন = +

ন্দ = +

ন্ম = +

ন্ফ = +

৩। তলৰ যুক্তাক্ষৰকেইটা মাজত ব্যৱহাৰ কৰি একোটিকে বানান লিখাঁ : $1 \times 3 = 3$

জ্জ্ব ; ঞ্ম ; বঁ

৪। কাষৰ বাকচটোৰপৰা উপযুক্ত যুক্তাক্ষৰ আনি খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : $1 \times 3 = 3$

ক) বি——ান

খ) স——াৰ

গ) সু——াত

খ্য
জ্জ
ভ্ভ

৫। তলৰ শব্দকেইটা সুন্দৰ হাতৰ আখৰেৰে লিখাঁ : (এটা শব্দ এবাৰহে লিখিবাঁ) ৪

অহংকাৰী, ইতিমধ্যে, ব্ৰাহ্মণ, বিগ্ৰহ।

(২)

(ক্ৰমশঃ)

৬। তলৰ বাকচত তিনিটা আখৰেৰে গঠিত চাৰিবিধ ফুলৰ নাম দিয়া আছে। বিচাৰি উলিয়াই লিখাঁ : $1 \times 8 = 8$

ব	মা	শে
ল	ত	গ
তী	কু	ল
লি	ৱা	ৰ

৭। তলৰ বাক্যটি সুন্দৰ হাতৰ আখৰেৰে তিনিশাৰী লিখাঁ : ৬
কীৰ্তন এখন ধৰ্মপুথি।

৮। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

৯। পাঠপঢ়া। (শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীয়ে আপোন পাঠৰপৰা একাংশ বাছি দিব।) ১০

★★★

(৩)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : পাঠপঢ়া

মুঠ মূল্যাংক : ১০

১। পৰিষ্কাৰ, পতঙ্গ, ধ্যানমগ্ন, প্ৰাতঃকৃত্য ৪

২। তাৰ চকুৰ আগত সোঁৱা ৰূপহী জাপান। মনৰ ভাব
মনতে ৰাখি টিমক শহাটোৱে ক'লে, “বাঃ ইম্মান
ঘঁৰিয়াল, তোমালোক সঁচাই বহুত আছাদেই”।

কিন্তু এনেকৈ খেলিমেলিকৈ থাকিলে মই গণনা কৰোঁ
কেনেকৈ? ৬

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

১। নিশ্চয়, অপেশ্বৰী, আচাৰ্য, বিনন্দীয়া। ৪

২। ভাটো চৰাই বৰ ধুনীয়া। কিন্তু মৰি, পৰি থকা
ভাটোপোৱালিটোৰ ঠোঁটটো ক'লা পৰি গৈছিল। চকুযুৰি
ঘোলা হৈ গৈছিল। ৬

★★★

দ্রুতপাঠ
মূল্যাংক : ১০

১৫। কেৱল উত্তৰটো লিখাঁ : $১ \times ৬ = ৬$

- ক) সিংহটোৰ নাম কি আছিল?
খ) সাপটোক বাপুৰামে কোন বুলি ভাবিছিল?
গ) শিয়ালটোৱে আহাৰ বিচাৰি ক'লৈ গৈছিল?
ঘ) গাধই ক'ত গান গাইছিল?
ঙ) ধোবাজনৰ নাম কি আছিল?
চ) কাউৰীহালে কি গছত বাহ সাজিছিল?

১৬। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখাঁ : $২ \times ২ = ৪$

- ক) “মই বুঢ়া হৈছোঁ, হাতীৰ খোজত মৰিলেও
দুখ নাই।”
খ) “সখি, চোৱাঁচোন কি ধুনীয়া জোনাক।”

★★★

(৮)

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৮

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। যুক্তাক্ষৰ গঠন কৰাঁ :

$১ \times ১০ = ১০$

ন	+	ম	=	<input type="text"/>
ত	+	ন	=	<input type="text"/>
ধ	+	য়	=	<input type="text"/>
শ	+	ৱ	=	<input type="text"/>
ন	+	ধ	=	<input type="text"/>
জ	+	জ	=	<input type="text"/>
ত	+	ৰ	=	<input type="text"/>
ব	+	দ	=	<input type="text"/>
ম	+	প	=	<input type="text"/>
শ	+	ন	=	<input type="text"/>

(১)

(সিপিঠিত)

২। যুক্তাক্ষৰ ভাঙা :

$১ \times ১০ = ১০$

$ত = \square + \square$

$ক্র = \square + \square$

$শ্চ = \square + \square$

$জ্ৰ = \square + \square$

$জ্ৰ = \square + \square$

$ক্ষ = \square + \square$

$ক্ষ = \square + \square$

$ক্ষ = \square + \square$

$ত্ৰ = \square + \square$

$ত্ৰ = \square + \square$

৩। কেৱল উত্তৰ লিখা :

$১ \times ১০ = ১০$

ক) দিনৰ বেলেটো কেতিয়া লুকায়?

খ) ফেঁচাটোৱে বাহ লোৱা গছজোপা ক'ত আছিল?

(২)

(ক্ৰমশঃ)

১২। ক-অংশৰ লগত খ-অংশ মিলাই লিখা : $১ \times ৫ = ৫$

ককা নাতিনী

নাতি খুৰী

পেহা আইতা

খুৰা ভিনিহি

বাইদেউ পেহী

১৩। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে বাকীকেইটা লিখা :

$২ \times ৪ = ৮$

উদাহৰণ : ওচৰ ওচৰত ওচৰলৈ

ক) গাঁত — —

খ) বাৰী — —

গ) ঘৰ — —

ঘ) গাঁও — —

১৪। বাক্য ৰচনা কৰা :

$১ \times ৩ = ৩$

ফুল, ৰামধেনু, চৰাই

(৭)

(সিপিত)

১০। তলৰ বাক্যকেইটা সঁচা নে মিছা লিখাঁ : $১ \times ৫ = ৫$

- ক) শিৱৰ কথা শুনি হাতী আৰু ফেঁচাৰ বৰ আনন্দ লাগিল।
খ) পলুজাকে বাৰীৰ তামোল-পাণবোৰ খাই বৰ তৃপ্তি পাইছিল।
গ) গছজোপা জোৰকৈ বলা বতাহত হাউলি পৰিছিল।
ঘ) মানুহজনৰ সাজ-পাৰ দেখি লগ ধৰিবলৈ অহা ল'ৰাটোৰ মনত বৰ আনন্দ লাগিল।
ঙ) গোলাপ ফুলক মানুহে ফুলৰ বাণী বুলি কয়।

১১। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে বিপৰীত অৰ্থ বুজোৱা শব্দবোৰ মিলাই লিখাঁ : $১ \times ৫ = ৫$

উদাহৰণ : পোহৰ — আন্ধাৰ

চিনাকি	ওচৰ
দূৰ	কান্দোন
হাঁহি	অচিনাকি
সৰু	বিদেশ
দেশ	ডাঙৰ

(৬)

(ব্ৰহ্মশৰ্মা)

গ) জবা ফুলৰ মতে সকলো ফুলে মিলি কি কৰিব লাগে?

ঘ) বাঢ়ৈৰ দৰে কাম কৰিব পৰা চৰাইবিধক কি বুলি কোৱা হয়?

ঙ) আমাৰ জাতীয় পতাকাখনৰ তলত থকা বংটো কি?

চ) গুবৰুৱা দুটাই গাঁতটোত কি পেলাই দিছিল?

ছ) চোলা নিপিন্ধা মানুহজনৰ কথাৰপৰা শেষত ল'ৰাটোৱে কি বুজি পালে?

জ) বামুণীয়ে কাক কেঁচুৱাটোৰ বখীয়া পাতিছিল?

ঝ) 'ৰামধেনু' কবিতাটোত সাতো অপেশ্বৰী বুলি কাক বুজাইছে?

ঞ) শহাটো জাপানলৈ কিহত গৈছিল?

৪। 'আমাৰ জাতীয় পতাকা' কবিতাটো মুখস্থ লিখাঁ।

৮

৫। তলৰ শব্দকেইটাৰ একোটকৈ অৰ্থ লিখাঁ :

$১ \times ৫ = ৫$

জোৰ, অহংকাৰ, নিতৌ, অঁকৰা, শাঁত।

(৩)

(সিপিত্ত)

৬। বাকচৰ উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰ কৰা :
১×৫=৫

ক) টোকোৰা চৰাইয়ে ———ত

বাস কৰে।

খ) ৰুমীহঁতে ফুলনিখনত ———

সাৰ-পানী দিয়ে।

গ) দ্বীপটোত এটা ———ই বাস

কৰিছিল।

ঘ) ——— বিপদত পৰিল।

ঙ) নদাই আৰু ভদায়ে ——— ৰ কথাত বৰ

লাজ পালে।

৭। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখা : ২×৩=৬

ক) “গেলা-পচা বস্তুবোৰ অঁতৰাই চৌপাশ
পৰিষ্কাৰকৈ ৰাখি আমি ভাল পাওঁ।”

খ) “বোপাই, মোৰ দেশৰ চোলা পিন্ধিবলৈ
নোপোৱা দুখীয়া ভাই-ভনীসকলক তুমি গণি
শেষেই কৰিব নোৱাৰিবা।”

গ) “সপোনত মই হেনো আই পাৰ্বতীক বিয়া
কৰাইছোঁ।”

(৪)

(ফ্ৰেমশঃ)

৮। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে তলৰ শব্দবোৰ মিলাই
লিখা : ১×৫=৫

উদাহৰণ : পৰ্বত = গিৰি

শিৱ

বেলি

মূৰ

মিত্ৰ

বন্ধু

ৰণ

সূৰ্য

মহাদেৱ

যুদ্ধ

শিৱ

৯। উদাহৰণটোৰ দৰে বাকীকেইটা কৰা : ১×৫=৫

উদাহৰণ : স্কেল + পাট = স্কেলপাট

হাতী + টো = _____

চুলি + কোছা = _____

লাঠি + ডাল = _____

মানুহ + জন = _____

পাত + খিলা = _____

(৫)

(সিপিত্ত)

২০। পূৰ্ণফল উলিওৱাঁ।

$২+২=৪$

ক) $৮ \times ৬ = \square$ খ) $৫ \times ৪ = \square$

২১। কথা প্ৰশ্ন :

ক) তোমালোকৰ শ্ৰেণীত ছাত্ৰ আছে ২৩ জন আৰু ছাত্ৰী আছে ২০ গৰাকী। তোমালোকৰ শ্ৰেণীৰ মুঠ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা কিমান? ২

খ) তোমাৰ লগত ১৮ ডাল পেঞ্চিল আছে। তাৰে তুমি ৮ ডাল তোমাৰ ভণ্টিক দিলা। তোমাৰ লগত কেইডাল পেঞ্চিল থাকিব? ২

গ) এটা খৰাহীত ১০ টা আপেল, ৭ টা কল আৰু ৫ টা কমলা আছে। খৰাহীটোত মুঠতে ফল কিমানটা আছে? ৩

ঘ) ৰুমিৰ হাতত ৮ টা বেলুন আছিল। নিতাই ৰুমিক আৰু ৫ টা বেলুন দিলে। ইয়াৰপৰা ৪ টা বেলুন ৰুমিয়ে পাহিক দিলে। এতিয়া ৰুমিৰ হাতত কেইটা বেলুন থাকিল? ৩

ঙ) এটা কলমৰ দাম ১০ টকা হ'লে তেনেকুৱা ৮ টা কলমৰ দাম কিমান? ৩

★★★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৬

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : গণিত

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। তলৰ খালী ঠাইবোৰ পূৰ কৰাঁ :

$১ \times ১০ = ১০$

ক) $৩৫ + ০ = \square$

খ) $৪ \times \square = ৪$

গ) $৪০ + ৮ = \square$

ঘ) $২২ - ২২ = \square$

ঙ) $১৬ + ২৭ = ২৭ + \square$

চ) $\square + ১ = ৬৭$

ছ) $৩ \times ৮ = \square \times ৩$

জ) $১৭ \times \square = ০$

ঝ) $৪৬ - \square = ৪৪$

ঞ) $(৪ + ৩) + ৫ = ৪ + (৩ + \square)$

২। তলৰ সংখ্যাবোৰ বিস্তাৰ কৰাঁ। $1+1=2$

ক) ৫৭ খ) ৯৫

৩। কেই দহ কিমান হয় লিখাঁ। $1+1=2$

ক) ৩৮ খ) ৬৫

৪। তলৰ সংখ্যাবোৰ ডাঙৰৰপৰা সৰুলৈ সজোৱাঁ। ২

৩৪, ৭৩, ৬৫, ৪৩, ৯০

৫। তলৰ খালী বাকচত $>$, $<$ বা $=$ চিন বহুওৱাঁ।

$$\frac{1}{2} \times 8 = 2$$

ক) ৬৭ ৭৮ খ) ৯৪ ৪৯

গ) ৩৫ ৩৫ ঘ) ৫৯ ৫৩

৬। তলৰ সংখ্যাটো মণিশলাত সজোৱাঁ। ২

৩২

৭। তলৰ সংখ্যাবোৰৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো

বৃত্তটোত আৰু আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো

আয়তটোত ভৰোৱাঁ। ২

৮৯, ৬৪, ৫৬, ৭, ১৪, ৩৩

৮। তলৰ সংখ্যাবোৰ অংকেৰে লিখাঁ : $1 \times 3 = 3$

ক) আঠত্ৰিছ খ) বাসন্তৰ গ) পঁচানবৈ

২

(ব্ৰহ্মশপ্ত)

১৭। কেৱল উত্তৰ লিখাঁ। $1 \times 8 = 8$

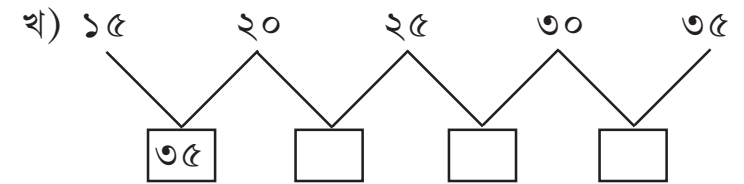
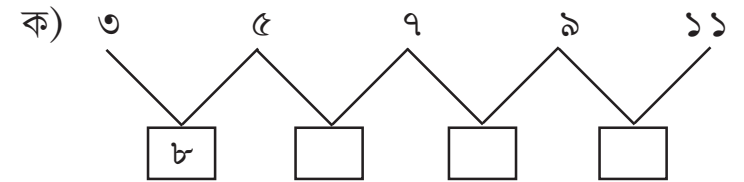
ক) $20 + 13 = 33$, গতিকে $33 - 13 = \boxed{}$

খ) ৬ টা ৪ ৰ যোগফল কিমান?

গ) ৪৯ ৰ আগৰ সংখ্যাটো কি লিখাঁ।

ঘ) ৮৭ সংখ্যাটোৰ দহকৰ স্থানত থকা অংকটো লিখাঁ।

১৮। তলৰ শাৰী দুটাৰ দুটাকৈ সংখ্যা যোগ কৰি যোগফলটো তলৰ শাৰীত সংখ্যাবোৰৰ মাজত বহুওৱাঁ। $1 \times 6 = 6$



১৯। তলৰ বাকচৰপৰা যুগ্ম আৰু অযুগ্ম সংখ্যাবোৰ বাচি উলিয়াই বেলেগে বেলেগে লিখাঁ। ৪

৩০, ১২, ২৩, ৯, ৫৫,
২৮, ৪৬, ৬১

৫

(সিপিঠিত)

১৩। যোগ কৰাঁ :

$$২+২+৩+৩=১০$$

ক) $৩ + ২ + ৭ = \square$

খ) $\begin{array}{r} ২৩ \\ + ৭৪ \\ \hline \end{array}$

গ) $\begin{array}{r} ৮৭ \\ + ৩৫ \\ \hline \end{array}$

ঘ) $\begin{array}{r} ২৩ \\ ১৪ \\ + ১৭ \\ \hline \end{array}$

১৪। বিয়োগফল উলিওৱাঁ।

$$২+২+৩=৭$$

ক) $৪৭ - ২২ = \square$

খ) $\begin{array}{r} ৩৯ \\ - ২৫ \\ \hline \end{array}$

গ) $\begin{array}{r} ৮৬ \\ - ৪৭ \\ \hline \end{array}$

১৫। মান উলিওৱাঁ।

২

$$৮ + ৯ - ৭$$

১৬। যোগ উক্তিবোৰক পূৰণ উক্তি হিচাপে লিখি মান উলিওৱাঁ।

$$২ \times ২ = ৪$$

ক) $২ + ২ + ২ + ২ = \square = \square$

খ) $৫ + ৫ + ৫ = \square = \square$

৪

(ব্ৰহ্মশং)

৯। তলৰ সংখ্যাবোৰৰ মাজৰ সংখ্যাবোৰ লিখাঁ। $১ \times ৪ = ৪$

ক) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ২৪ & & ২৬ \\ \hline \end{array}$

খ) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ৩৭ & & ৩৯ \\ \hline \end{array}$

গ) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ৭৮ & & ৮০ \\ \hline \end{array}$

ঘ) $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ৪৯ & & ৫১ \\ \hline \end{array}$

১০। তলৰ সংখ্যাবোৰৰ ঘেৰ দিয়া অংকবোৰৰ নিজামান আৰু স্থানমান লিখাঁ।

$$২+২=৪$$

ক) ⑧ ১

খ) ১ ⑩

১১। তলৰ সংখ্যাবোৰ আখৰেৰে লিখাঁ।

$$২ \times ২ = ৪$$

ক) ৫৮

খ) ১৮

১২। তলৰ শাৰীবোৰৰ নিয়মটো উলিয়াই পিছৰ খালী বাকচবোৰ পূৰ কৰাঁ।

$$১ \times ৯ = ৯$$

ক) ১, ৩, ৫, ৭, \square , \square , \square

খ) ৮০, ৭০, ৬০, ৫০, \square , \square , \square

গ) ০, ৫, ১০, ১৫, \square , \square , \square

৩

(সিপিঠিত)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : পৰিবেশ

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। কেৱল উত্তৰ লিখাঁ।

১×১০=১০

- ক) তোমাৰ ৰাজ্যখনৰ নাম কি?
- খ) তুমি খাই ভাল পোৱা এবিধ ফলৰ নাম লিখাঁ।
- গ) তোমাৰ বাইদেউৰ গিৰিয়েকক তুমি কি বুলি মাতিবা?
- ঘ) বাকলি নুগুচোৱাকৈ খোৱা এবিধ পাচলিৰ নাম লিখাঁ।
- ঙ) তুমি জনা এখন পাহাৰৰ নাম লিখাঁ।
- চ) প্ৰাণীৰপৰা পোৱা এবিধ সূতাৰ নাম লিখাঁ।
- ছ) বৰফেৰে সজা ঘৰক কি বুলি কোৱা হয়?
- জ) এবিধ মাহজাতীয় শস্যৰ নাম লিখাঁ।
- ঝ) তোমাৰ বিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষৰ নাম লিখাঁ।
- ঞ) ফাগুন-চ'ত মাহত বলা বতাহজাকক কি বুলি কোৱা হয়?

২। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। (কেৱল শব্দটোহে লিখিবাঁ।)

১×৮=৮

- ক) গছৰ ছালৰ আন নাম ——— ।
- খ) অসমৰ ——— নামৰ ঠাইখন পাট-মুগাৰ কাপোৰৰ বাবে বিখ্যাত।
- গ) পানীত বুৰ যোৱা ঠাইত মানুহে ——— ঘৰ সাজে।
- ঘ) আমি যি আহাৰ খাওঁ সেয়ে আমাৰ ——— ।
- ঙ) কাগজ ——— ৰপৰা তৈয়াৰ কৰা হয়।
- চ) ককাইদেউৰ ঘৈণীয়েকক ——— বোলে।
- ছ) বেমাৰ-আজাৰৰপৰা হাত সাৰি থাকিবলৈ আমাক ফল-মূল আৰু ——— আদি খাদ্যবোৰে সহায় কৰে।
- জ) ——— ত হাতে-কামে কিছুমান কথা শিকোৱা হয়।

৩। হয় নে নহয় লিখাঁ। (কেৱল হয় বা নহয় লিখিবাঁ।)

১×৮=৮

- ক) খাদ্য ভালকৈ চোবাই খাব লাগে।
- খ) দেউতাৰ ভনীয়েকৰ গিৰিয়েকক মহাদেউ বোলে।
- গ) পানী নাখালেও আমাৰ শৰীৰৰ একো অপকাৰ নহয়।

গ) খবৰ পঠিয়াবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা দুবিধ প্ৰাণীৰ নাম লিখাঁ।

ঘ) দুবিধ ঘৰচীয়া জন্তুৰ নাম লিখাঁ।

ঙ) দুবিধ হিংস্ৰ প্ৰাণীৰ নাম লিখাঁ।

চ) শস্য নষ্ট কৰা দুবিধ প্ৰাণীৰ নাম লিখাঁ।

ছ) জহকালি হোৱা দুবিধ পাচলিৰ নাম লিখাঁ।

জ) ব'হাগ বিহুত তুমি খোৱা দুবিধ বস্তুৰ নাম লিখাঁ।

ঝ) দুখন অসমীয়া বাতৰিকাকতৰ নাম লিখাঁ।

ঞ) শৰীৰটো বাঢ়িবলৈ লগা দুবিধ খাদ্যৰ নাম লিখাঁ।

৮। ভাবি উত্তৰ লিখাঁ। (যিকোনো দুটাৰ) ৩×২=৬

ক) মানুহৰ সাজ-পাৰ কিয় বেলেগ বেলেগ হয়?

খ) মানুহে ঘৰ কিয় সাজে?

গ) আমি নজনাকৈ যিকোনো গছৰ ফল কিয় খাব নালাগে?

৯। খেৰীঘৰ, গছ, পাহাৰ, পুখুৰী আৰু চৰাইৰ সৈতে এখন গাঁৱৰ দৃশ্য আঁকা। (ৰং কৰিব নালাগে।) ৫

১০। ব্যৱহাৰিক জ্ঞান। ১০

★★★

৫। তলত দিয়াবোৰৰ কিয় মিল লিখাঁ। $২ \times ৫ = ১০$

ক) মাছ, শামুক, কাছ, বেং।

খ) আদা, হালধি, ধনীয়া, নহৰু।

গ) বাঁহ, কাঠ, বেত, খেৰ।

ঘ) সবিয়হ, তিল, নাৰিকল, বাদাম।

ঙ) বংমন, সঁফুৰা, মৌচাক, কণ্‌কণ।

৬। তলত দিয়াবোৰৰ মাজৰপৰা অমিলটো বাছি উলিয়াই লিখাঁ। অমিল হোৱাৰ কাৰণটোও লিখিবাঁ।

$$(১+২) \times ৫ = ১৫$$

ক) পেহাদেউ, খুড়াদেউ, মহাদেউ, বৰদেউতা।

খ) আলু, কচু, তিয়ঁহ, গাজৰ।

গ) এপ্ৰিল, মে', জুন, শাওণ।

ঘ) লাউ, কোমোৰা, বেঙেনা, জিকা।

ঙ) বগৰী, আমলখি, কঁঠাল, জলফাই।

৭। নাম লিখাঁ। $২ \times ১০ = ২০$

ক) খাই তিতা লগা দুবিধ বস্ত্ৰৰ নাম লিখাঁ।

খ) বৰৰ ব্যৱহাৰ কৰি প্ৰস্তুত কৰা দুবিধ সামগ্ৰীৰ নাম লিখাঁ।

ঘ) পুৰণি কালত মানুহে গছৰ ছাল, জন্তুৰ ছাল আদি পিন্ধিছিল।

ঙ) আমাৰ ঘৰটো ভিতৰে-বাহিৰে পৰিষ্কাৰ কৰি ৰাখিব লাগে।

চ) গছ নাথাকিলে আমাৰ পৃথিৱীখনত থাকিবলৈ আৰু ভাল হ'ব।

ছ) কিছুমান প্ৰাণীয়ে বেমাৰ-আজাৰ বিয়পায়।

জ) সকলো সাপেই বিষাক্ত।

৪। 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ। ('=' চিন দি মিলাবা।) $১ \times ৮ = ৮$

'ক' অংশ	'খ' অংশ
ক) ওলোম	কাঠমিস্ত্ৰীৰ দৰকাৰী আহিলা।
খ) মৰাপাটৰপৰা	চেনি পাওঁ।
গ) বিলাহী	গাড়ী টানে, পহৰা দিয়ে।
ঘ) গৰুৱে	সিজাই খোৱা পাচলি।
ঙ) কুঁহিয়াৰৰপৰা	বছী, বস্তা, মোনা আদি পাওঁ।
চ) কৰত	হাল বায়, মৰণা মাৰে।
ছ) কুকুৰে	ৰাজমিস্ত্ৰীৰ দৰকাৰী আহিলা।
জ) কোমোৰা	কেঁচাই খোৱা পাচলি।

মুঠ মুদ্রিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৬

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দ্বিতীয়

বিষয় : মৌখিক আৰু বুদ্ধি পৰীক্ষা

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক সূচিত কৰিছে।

১। পূৰণৰ ৫ ৰ ভাগৰ নেওতাখন মুখস্থ লিখাঁ।

৫

(১)

(সিপিঠিত)

২। বাক্যত =, > বা < চিন বহুওৱাঁ।

১×৩=৩

ক) ৫ দহ + ৬ ৫৬

খ) ২ শ + ১ দহ + ৪ ২৪১

গ) ৭৫ + ৮৭ ১২৬

৩। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰাঁ।

১×৩=৩

ক) $২ \times ৪ =$

খ) $৭ \times ৮ =$

গ) $৩ \times ৬ =$

৪। ডাঙৰৰপৰা সৰুলৈ সজোৱাঁ।

২

৭৫	৪০	৪৫	৫৭	৫৪
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

৫। সৰুৰপৰা ডাঙৰলৈ সজোৱাঁ।

২

৯৭২	২৭২	৪৭২	৮৭২	৫৭২
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(২)

(ক্ৰমশঃ)

৬। মাজৰ সংখ্যা দুটাৰ যোগফল ওপৰৰ বাকচত আৰু বিয়োগফল তলৰ বাকচত লিখাঁ।

৪

৪৯		
২৯	২০	১৬
৯		

৭। যদি কলগছ = ১০৭৬, মগ = ৯৭, খৰধৰ = ২৫৪৫ তেনেহ'লে—

$১ \times ৪ = ৪$

মৰম	=	
গৰম	=	
কমল	=	
ধমক	=	

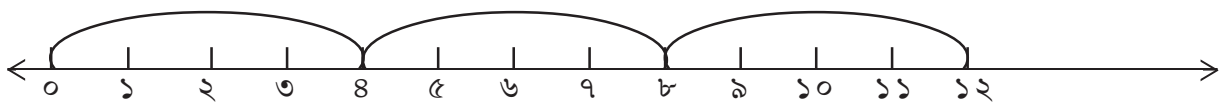
৮। আখৰেৰে লিখাঁ।

২

৪১৮ =

৯। সংখ্যাৰেখাত কেইঘৰ জঁপিয়াইছে চাই খালী বাকচত লিখাঁ আৰু উত্তৰ কৰাঁ।

৫



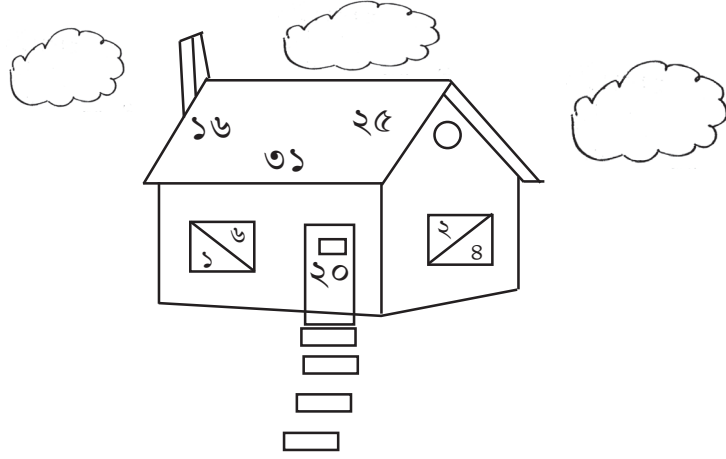
+ + = ×

(৩)

(সিপিঠিত)

১০। ছবিখন চাই তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা।

১×৩=৩



ক) খিৰিকী দুখনত থকা যুগ্ম সংখ্যাবোৰৰ যোগফল কিমান?

খ) আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰপৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো বিয়োগ কৰিলে কিমান হ'ব?

গ) দুৱাৰখনত থকা সংখ্যাটো যুগ্ম নে অযুগ্ম?

১১। খালী ঠাই পূৰ কৰা।

১×৫=৫

ক) $৬০০ + ৭০ + ১ =$

খ) $৫ + ৫ + ৫ =$

গ) $৩৮ + ১০ =$

ঘ) ১০০, ২১২, ৩২৪, ,

(৪)

(ক্রমশঃ)

১২। উত্তৰ লিখাঁ।

১×১২=১২

- ক) আটাইতকৈ সৰু অযুগ্ম সংখ্যাটো কি?
- খ) দুখন চাইকেল আৰু তিনিখন ৰিক্সাৰ মুঠ চকা কেইটা?
 টা
- গ) ২১৭ ত ১ ৰ স্থানমান কিমান?
- ঘ) এখন অটোৰিক্সাৰ তিনিটা চকা হ'লে, তিনিখন অটোৰিক্সাৰ
কেইটা চকা হ'ব? টা
- ঙ) ৩৬ তকৈ ৬ কম সংখ্যাটো কি?
- চ) ৪৭, ৫৬, ৯৮, ৩৬, ১০০, ৬৬ ৰ ভিতৰত আটাইতকৈ সৰু
সংখ্যাটো কি?
- ছ) ১, ৯ আৰু ৪ এই অংককেইটাৰে লিখিব পৰা আটাইতকৈ
ডাঙৰ সংখ্যাটো কি?
- জ) 'দুশ তেৰ'ক অংকেৰে লিখিলে কি হ'ব?
- ঝ) ১২ ৰ লগত ০ পূৰণ কৰিলে কি হ'ব?
- ঞ) ৮ ত ৮ কেইবাৰ আছে?

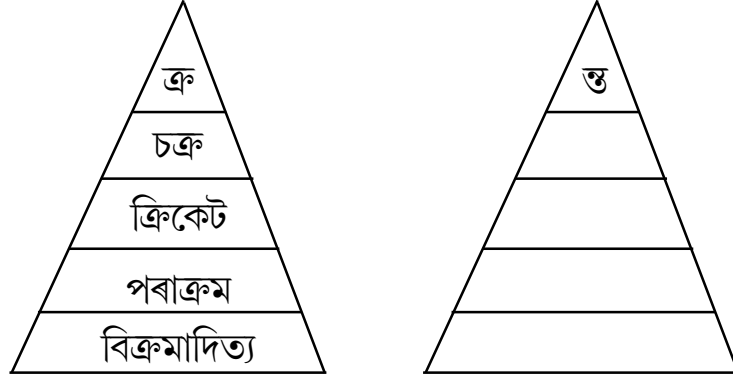
ট) ৪ সপ্তাহত মুঠতে কিমান দিন? দিন

ঠ) ৫ ক কেইবাৰ যোগ কৰিলে ৪০ পাম? বাৰ

★★★

৫। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে ত্ৰিভুজটো সম্পূৰ্ণ কৰাঁ : ৪

উদাহৰণ :



৬। ক) তলৰ শব্দকেইটা সুন্দৰ হাতৰ আখৰেৰে এবাৰ
লিখাঁ : ৪

ব্যৱস্থা, আৱিষ্কাৰ, দণ্ডক, উচ্চাৰণ।

খ) তলৰ বাক্যটি তিনিশাৰী হাতৰ আখৰ লিখাঁ : ৬

বুদ্ধদেৱে বৌদ্ধ ধৰ্ম প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল।

৭। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

৮। পাঠপঢ়া। (শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীয়ে আপোন পাঠৰপৰা
একাংশ বাছি দিব।) ১০

★★★

(২)

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ২

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : বানান-শ্ৰুতলিপি, হাতৰ আখৰ আৰু পাঠপঢ়া

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। যুক্তাক্ষৰ ভাঙা : ১×৪=৪

জ্ঞ, ঙ্গ, ঞ্জ, ঙ্গ।

২। তলত দিয়া যুক্তাক্ষৰবোৰ শব্দৰ শেষত ব্যৱহাৰ কৰি
প্ৰতিটোৰে একোটকৈ বানান লিখাঁ : ১×৪=৪

জ্ঞ, ঙ্গ, ঞ্জ, ঙ্গ।

৩। তলত দিয়া বানানবোৰৰ খালী ঠাইত য নে স বহিব,
বহুৱাই বানানবোৰ পুনৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

ক) বৰ—ণ খ) অধিবা—

গ) —ড়যন্ত্ৰ ঘ) বয়—স্থ

৪। তলত দিয়া বাক্যকেইটাৰ উপযুক্ত স্থানত চন্দ্ৰবিন্দু (°)
বহুৱাই বাক্যকেইটা পুনৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

ক) বাহীৰ মাতে সকলোৰে মন পুলকিত কৰি তোলে।

খ) নদীখনৰ দাতিত এজোপা বাহ গছ আছে।

গ) শিপিনীয়ে তাতশালত কাপোৰ বৈ আছে।

(১)

(সিপিঠিত)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : পাঠপঢ়া

মুঠ মূল্যাংক : ১০

- ১। উদ্দেশ্য ; অথন্তৰ ; নিশ্চয় ; প্ৰতিচ্ছবি। ৪
- ২। গজানন্দৰ কথা মতেই হাতীৰ পালটোৱে জলাশয়টো বিচাৰি ওলাল। বহু দূৰ বাট যোৱাৰ পাছত সিহঁতে জলাশয়টো পালেগৈ। তাত সিহঁতে সেইদিনা হেঁপাহ পলুৱাই পানী খালে, গা ধুলে। পানী নোহোৱা হাবিখনৰপৰা হাতীৰ পালটো এনেকৈয়ে অহা-যোৱা কৰি থাকিল। সদায়ে পুৱা সিহঁত জলাশয়টোলৈ যায়, দিনটো তাতে থাকে, গধূলি পুনৰ ঘূৰি আহে।
৬

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

- ১। উৎসৱ ; সম্বোধন ; নিজীৱ ; পুৰস্কাৰ। ৪
- ২। এখন গাঁৱত চাৰিজন ডেকা বন্ধুৱে বেছ মিলা-প্ৰীতিৰে বাস কৰিছিল। ডেকা বন্ধুকেইজন দেখাত বৰ সুন্দৰ। ডেকাকেইজনৰ ভিতৰত তিনিজন সকলো শাস্ত্ৰ-বিদ্যাতে পাৰ্গত। আনহাতে এজন ডেকা কিন্তু শাস্ত্ৰ-বিদ্যাত পাৰ্গত নহয়। হ'লেও তেওঁ বেছ বুদ্ধিমান। উপস্থিত বুদ্ধিৰে তেওঁ যিকোনো বিপদতে নিজকে নিৰাপদে ৰাখিব পাৰে।
৬

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $1 \times 10 = 10$

- ক) গৰখীয়াই কিয় গৰু বখা নাছিল?
- খ) পিছৰ মঙলবাৰত বাঘে পুৰোহিতৰ ঘৰলৈ কি লৈ আহিছিল?
- গ) শংকৰদেৱৰ প্ৰধান শিষ্যগৰাকীৰ নাম কি?
- ঘ) মোহনহঁতৰ গাঁওখন অনুপমহঁতৰ গাঁৱৰপৰা কিমান দূৰৈত?
- ঙ) পলাশফুল কেতিয়া ফুলে?
- চ) হাতীৰ জাকটোৱে পানী বিচাৰি ক'লৈ গৈছিল?
- ছ) ডেকা বন্ধুকেইজন দেখাত কেনেকুৱা আছিল?
- জ) কণ কণ বালিটাহী লগ লাগি কি সাজি দিয়ে?
- ঝ) মেন্‌ল' পাৰ্কৰ যাদুকৰ বুলি কাক কোৱা হয়?
- ঞ) 'সৰু বস্তু' কবিতাটোৰ কবিগৰাকীৰ নাম কি?

২। দুই-তিনিটামান বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো ৫টা)
২×৫=১০

ক) বাঘ আহিলে পুৰোহিতে ঘৈণীয়েকক কি বুলি ক'বলৈ কৈছিল?

খ) আলি-আয়ে-লুগাঙত মিছিং ডেকা-গাভৰুৱে পিন্ধা কাপোৰ দুয়োৰৰ নাম কি কি?

গ) মহাপুৰুষ দুজনা কোন কোন? তেওঁলোকৰ তিথি কোন মাহত হয়?

ঘ) 'শহা আৰু হাতী' নামৰ পাঠটিত পোৱা হাতীটোৰ আৰু শহাটোৰ নাম কি কি?

ঙ) মৰা জন্তুটো ডেকা বন্ধুকেইজনে কেনেকৈ জীয়াই তুলিছিল?

চ) এডিছনে তেওঁৰ জীৱনৰ মহত্বম আৱিষ্কাৰসমূহ কোন ঠাইত থাকি কৰিছিল? তেওঁৰ বিস্ময়কৰ আৱিষ্কাৰটো কি?

৩। 'মাহবোৰৰ গীত' কবিতাটোৰ প্ৰথমৰ আঠশাৰী মুখস্থ লিখাঁ। ৮

৪। তলৰ শব্দকেইটিৰ একোটকৈ অৰ্থ লিখাঁ : ১×৩=৩
খৰাং, মিলা-প্ৰীতি, ইচ্ছা

২০। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখাঁ : ১×২=২
“আহাঁ, মোক খোৱাঁহি। পলম নকৰিবা, আহাঁ।”

২১। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ
পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে)

২২। ক) বাঘক পুৰোহিতে গড়ালত কেনেকৈ বন্দী কৰিছিল? বন্দী কৰাৰ পাছত পুৰোহিতে তাক কি কৰিলে? ২+১=৩

খ) মহাপুৰুষ শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ বিষয়ে চাৰিটা বাক্য লিখাঁ। ৪

গ) জোনৰ খং উঠা কথাটো তীখৰে কেনেদৰে দেখুৱাইছিল? ৩

★★★

১৭। তলৰ যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ এখনি ৰচনা লিখাঁ :

৮

ক) বিহু খ) গৰু।

দ্রুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

১৮। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : ১×৬=৬

- ক) কানাই কেনেকুৱা স্বভাৱৰ ল'ৰা আছিল ?
খ) গাঁওখনত কেইজন মূৰ্খ মানুহ আছিল ?
গ) কাৰ কথা শুনি অজগৰ সাপটো আচৰিত হৈছিল ?
ঘ) বাঘে মেকুৰীক গাঁৱৰপৰা কি আনিবলৈ দিছিল ?
ঙ) ৰজা অমাত্যপ্ৰাণৰ মন্ত্ৰীজনৰ নাম কি আছিল ?
চ) ৰজাই শেষত খাজনা আদায়ৰ ভাৰ কাৰ হাতত দিছিল ?

১৯। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ১×২=২

- ক) সুৰংগৰ — বিভিন্ন ঠাইত বস্তুত ধন ভৰাই থোৱা হৈছিল।
খ) আমৰ আঞ্জা তৈয়াৰ কৰিবলৈ সিহঁতেও পুখুৰীত আম আৰু — ঢালিছিল।

(৬)

(ব্ৰহ্মশং)

৫। তলত দিয়া সাঁথৰ দুটাৰ উত্তৰ লিখাঁ : ১×২=২

- ক) মাত আছে মানুহ নাই।
ঘৰ আছে দুৱাৰ নাই।
খ) কলগছ যেন ঠেং তাৰ
বিচনীৰ দৰে কাণ,
কোৱাঁচোন কোনে পাৰা
তাৰ কি নাম ?

৬। বাক্য ৰচনা কৰাঁ : ১×৪=৪

জলাশয়, প্ৰতিচ্ছবি, সোণালী, চাংঘৰ

৭। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে কাক কি বোলে লিখাঁ :
১×৩=৩

উদাহৰণ : দুটা চকুৰে নেদেখে যিয়ে = অন্ধ।

- ক) গৰু ৰখে যিয়ে =।
খ) মাকৰ সখিয়েক =।
গ) যাৰ মূৰত চুলি নাই =।

৮। সাঁচা নে মিছা লিখাঁ : ১×৪=৪

- ক) মিছিংসকলে লুগাং উৎসৱ চ'ত মাহত পাতে।
খ) থমাছ আলতা এডিছন কলা আছিল।
গ) ডেকা বন্ধুকেইজন সকলো বিষয়ত পাৰ্গত আছিল।
ঘ) তীখৰে নিজকে জোনৰ দূত বুলি গজানন্দৰ আগত কৈছিল।

(৩)

(সিপিঠিত)

৯। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে শব্দ-সংখ্যা বঢ়োৱাঁ :

$$1 \times 3 = 3$$

উদাহৰণ : প্ৰখৰ প্ৰচুৰ প্ৰণাম প্ৰতিজ্ঞা
আৰম্ভ — — —

১০। একে অৰ্থ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : $1 \times 8 = 8$

নদী =
পলম =
মিত্ৰ =
অৰণ্য =

১১। তলত দিয়া শব্দবোৰৰ বিপৰীতৰ্থক শব্দ লিখাঁ :

$$1 \times 8 = 8$$

কুৎসিৎ = _____
আনন্দ = _____
স্থায়ী = _____
সামৰণি = _____

১২। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে বুজাঁ আৰু লিখাঁ : $1 \times 3 = 3$

উদাহৰণ : খা + খৰচ = খা-খৰচ
সা + সুবিধা =
চা + চিনাকি =
বা + বাতৰি =

(৪)

(ফ্ৰেমশঃ)

১৩। কাষৰ বাকচৰপৰা উপযুক্ত শব্দ আনি খালী ঠাই পূৰ
কৰাঁ : $1 \times 8 = 8$

ক) ভেকুলীয়ে ———।
খ) কেঁচুৰাই ———।
গ) মহে ———।
ঘ) মৌমাখিয়ে ———।

কলকলায়
গুণগুণায়
টোৰটোৰায়
কুনকুনায়

১৪। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখাঁ : $2 \times 2 = 4$

ক) “এইবোৰ পুৰাং। লুগাং উৎসৱত আমি
তৰাপাতত বৰা চাউল দি পুৰাং ৰান্ধো।”
খ) “তেনেহ’লে এতিয়া মই কি কৰোঁ? তুমিয়েই
মোক এটা উপায় দিয়াঁচোন।”

১৫। বিপৰীত লিংগবাচক শব্দ লিখাঁ : $1 \times 3 = 3$

ঘোঁৰা _____
মহা _____
হৰিণা _____

১৬। বুজাঁ আৰু লিখাঁ : $1 \times 3 = 3$

উদাহৰণ : বাঘ = বাঘে বাঘক বাঘৰ
ৰজা = — — —

(৫)

(সিপিত্ত)

Half-yearly Examination, 2019**Class : III****Subject : English****Time : 3 hours****Total marks : 100***(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)*1. Fill in the blanks. $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

A		C	D			G		I			L	M
	O	P	Q			T	U	V	W	X		Z

2. Fill in the blanks. $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

	b	c	d		f	g	h		j	k	l	
	o	p		r	s		u		w			z

3. Write the names of seven shapes.

$1 \times 7 = 7$

4. Write the following figures in words.

$1 \times 5 = 5$

6, 11, 18, 9, 1

5. Write the following numbers in figures.

$$1 \times 5 = 5$$

Three, Two, Thirteen, Twenty, Seven

6. Write the names of five fruits.

$$1 \times 5 = 5$$

7. Write the names of seven colours.

$$1 \times 7 = 7$$

8. Write the names of eight vegetables.

$$1 \times 8 = 8$$

9. Write the names of eight birds.

$$1 \times 8 = 8$$

10. Rearrange the letters to make meaningful words. (in cursive letters)

$$1 \times 5 = 5$$

a) lldo

b) hsfj

c) esro

d) lyko

e) abzre

11. Fill in the blanks of the following words. (in cursive letters) $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

a) G— a—

b) L— o—

c) R— n—

d) W— t— h

e) T— g— r

12. Handwriting. (Write five times in cursive letters) 10

Honey tastes sweet.

13. Spelling. (already completed) 10

14. Rhymes and Reading.
(already completed) $(5+10)=15$

Half-yearly Examination, 2019

Class : III

Subject : Reading (English)

Total marks : 15

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

1. Sing any one of the rhymes from the following. 5

a) Teapot

b) Two Little Hands

c) Teddy Bear

2. Spell & Read the words. 5+5=10

a) Woodpecker

b) Purple

c) Round

d) Pumpkin

e) Eleven

Half-yearly Examination, 2019

Class : III

Subject : English (Spelling)

Total marks : 10

1. Rose
2. Jackfruit
3. Pumpkin
4. Curve
5. Yellow
6. Dove
7. Cone
8. Ten
9. Crow
10. Lotus

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : গণিত

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ।

১×১০=১০

ক) ৪৮৯০ তকৈ ১০০ বেছি সংখ্যাটো হ'ল খ) ১৩৫৭, ২৩৫৭, ৩৩৫৭, , গ) ৬০০০০ = হাজাৰঘ) ৩৫৬৭২ তকৈ ১০০০ কম ঙ) ৭৮০ + = ৪৫ + ৭৮০চ) ৩৯৮০ - = ৩৯৮০ছ) ৬ × (৪ + ৫) = ৬ × + ৬ × ৫জ) × ১ = ৯৯৯ঝ) ৫ কিল'গ্ৰাম = গ্ৰাম

২। তলৰ সংখ্যাবোৰ অংকেৰে লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$

ক) আঠ হাজাৰ এশ আঠচল্লিছ

খ) সাত হাজাৰ দুই

৩। তলৰ সংখ্যা দুটাত ঘেৰ দিয়া অংক দুটাৰ স্থানমান লিখাঁ।

$$1 \times 2 = 2$$

ক) ২০৮⑧

খ) ১⑤৮৯৬

৪। তলৰ সংখ্যা দুটা বহলাই লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$

ক) ৫৮৫২

খ) ৩০৮৭৫

৫। চমুকৈ লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$

ক) $10000 + 3000 + 80 + 1$

খ) $20000 + 9$

৬। পাঁচটা বেলেগ বেলেগ অংকেৰে লিখিব পৰা আটাইতকৈ

ডাঙৰ সংখ্যাটো আৰু আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো লিখাঁ।

২

৭। তলৰ সংখ্যা দুটা আখৰেৰে লিখাঁ। $2 \times 2 = 4$

ক) ১৭,৯৮০

খ) ৪,৪৪০

৮। ডাঙৰপৰা সৰুলৈ সজোৱাঁ। ২

৪০৪৪, ৪০০৪, ৪৪৪০, ৪০০০

খ) দুটা সংখ্যাৰ যোগফল ৭৫৪। সিহঁতৰ এটা সংখ্যা ৪৩৮ হ'লে আনটো সংখ্যা কিমান?

গ) এটা পেকেটত ১০ টা চক্লেট আছে। এটা বাকচত ৮ টা পেকেট ধৰে। এখন দোকানত তেনেকুৱা ৬টা বাকচ আছে। দোকানখনত মুঠতে কিমানটা চক্লেট আছে?

ঘ) এটা বস্তাত ২৫ কিগ্ৰা. ৭৫০ গ্ৰা. চাউল আছিল। তাৰপৰা ১৫ কিগ্ৰা. ৩০০ গ্ৰা. চাউল উলিওৱা হ'ল। বস্তাটোত এতিয়া কিমান চাউল থাকিল?

ঙ) বিনিতাই ২ লি. ২৫০ মিলি. গাখীৰ কিনিলে আৰু ৰিতাই ১ লি. ৩৫০ মিলি. গাখীৰ কিনিলে। দুয়ো মুঠতে কিমান লিটাৰ গাখীৰ কিনিলে?

১৯। শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। $1 \times 5 = 5$

ক) $৫৭০ \text{ দহ} = ৫৭০০$

খ) $৩৩০৩ > ৩০৩০$

গ) ২৮০০০ সংখ্যাটোত ৮ ৰ স্থানমান ৮০০।

ঘ) কিল'মিটাৰ দীঘৰ একক।

ঙ) লিটাৰ এককটো মিলি.তকৈ সৰু।

★★★

৫

১৫। পূৰ্ণফল উলিওৱাঁ। $২+৩+৩=৮$

ক) $\begin{array}{r} ৪২ \\ \times ৩৪ \\ \hline \end{array}$ খ) $\begin{array}{r} ৫৯৩ \\ \times ৮০ \\ \hline \end{array}$

গ) $২ \times ৩ \times ৮ \times ১০$

১৬। যোগ কৰাঁ। $৩ \times ৩ = ৯$

ক) ১০ মি. ৭৫ ছেমি., ৪ মি. ৪৮ ছেমি.

খ) ৮ কিগ্রা. ৩৫০ গ্রা., ৫ কিগ্রা. ১৭০ গ্রা.

গ) ৭ লি. ২৫০ মিলি., ১০ লি. ৪৫০ মিলি.

১৭। বিয়োগ কৰাঁ। $৩ \times ৩ = ৯$

ক) ১২ মি. ২৫ ছেমি.ৰপৰা ৭ মি. ২০ ছেমি.

খ) ১০ কিগ্রা. ২২৫ গ্রা.ৰপৰা ৭ কিগ্রা. ১১৫ গ্রা.

গ) ৭ লি. ২৫০ মিলি.ৰপৰা ৩ লি. ৬০০ মিলি.

১৮। তলৰ প্ৰশ্নবোৰ পঢ়াঁ আৰু উত্তৰ কৰাঁ। $৩ \times ৫ = ১৫$

ক) কোনো এটা পৰীক্ষাত প্ৰথম বিভাগত ১৩১৮ গৰাকী, দ্বিতীয় বিভাগত ৫৪৫ গৰাকী আৰু তৃতীয় বিভাগত ৪৩০ গৰাকী পৰীক্ষার্থী উত্তীৰ্ণ হ'ল। মুঠতে কিমানগৰাকী পৰীক্ষার্থী উত্তীৰ্ণ হ'ল?

৯। বাঁওফাল আৰু সোঁফাল বেলেগে বেলেগে সৰল কৰি দেখুওৱাঁ যে ৪

$$৭ \times (৫ \times ৪) = (৭ \times ৫) \times ৪$$

১০। ছেমি.লৈ নিয়াঁ। $২ \times ২ = ৪$

ক) ২ মি. ৫০ ছেমি. খ) ১৫ মি. ৩০ ছেমি.

১১। গ্রামলৈ নিয়াঁ। $২ \times ২ = ৪$

ক) ৩ কিগ্রা. ২২৫ গ্রাম খ) ২৩ কিগ্রা. ৭৫০ গ্রাম

১২। মিলি.লৈ নিয়াঁ। $২ \times ২ = ৪$

ক) ৬ লি. ৩৮০ মিলি. খ) ৮ লিটাৰ

১৩। যোগ কৰাঁ। $৩ + ৩ = ৬$

ক) $\begin{array}{r} ৩১৪৮ \\ ৬৮৭ \\ + ৮৫ \\ \hline \end{array}$ খ) $\begin{array}{r} ৮১৫৭ \\ ৬৮৯ \\ ৫৭২ \\ + ৮৩ \\ \hline \end{array}$

১৪। বিয়োগ কৰাঁ। $৩ + ৩ = ৬$

ক) $\begin{array}{r} ৪৫৯১ \\ - ৭০০ \\ \hline \end{array}$ খ) $\begin{array}{r} ৮৬৫৭ \\ - ৬৮৭৫ \\ \hline \end{array}$

মুঠ মুদ্রিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৫

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : মৌখিক আৰু বুদ্ধি পৰীক্ষা

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক সূচিত কৰিছে।

১। পূৰণৰ ১৫ ভাগৰ নেওতাখন মুখস্থ লিখাঁ।

৫

(১)

(সিপিঠিত)

২। তলৰ সংখ্যাবোৰ অংকেৰে লিখাঁ :

১×২=২

ক) পাঁচশ সাতষষ্ঠি

খ) দুশ একাৰন

৩। আখৰেৰে লিখাঁ :

১×২=২

ক) ৯৯৫

খ) ৩২০৩

৪। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ।

১×১৮=১৮

ক) ৭৯ + ৭৯ =

খ) ৬৫ × ২ × ১৫ × ০ =

গ) ৩০ × = ৩০০

ঘ) ৯৩৯০ - ৩৯০ =

ঙ) ৪৫ ÷ = ৫

চ) ৬ মিটাৰ ৪০ ছেমি. = ছেমি.

(২)

(ক্রমশঃ)

ছ) $(80 + 20) - (30 + 30) =$

জ) ৯০ ছেমি. + ৪০ ছেমি. = মি. ছেমি.

ঝ) ৬০০ মি. + মি. = ১ কিমি.

ঞ) ৬৭৫০ গ্রা. = কিগ্রা. গ্রা.

ট) ৫৪৯৭ মিলি. = লি. মিলি.

ঠ) $2002 \div 2002 =$

ড) $5 \times 6 = 3 \times$

ঢ) $560 +$ $= 660$

ণ) $59 + 82 + 25 =$ $+ 25 + 59$

৫। তলৰ সংখ্যাবোৰত চিন দিয়া অংকবোৰৰ স্থানমান লিখাঁ। $1 \times 3 = 3$

ক) $\underline{6}892$

খ) $2\underline{0}8$

গ) $\underline{9}892$

৬। স্থানমান অনুসারে ভাঙা।

১×৩=৩

ক) ৪২৩২ = _____

খ) ৫৬৪ = _____

গ) ২৪০৫ = _____

৭। ৫৭০ ৰ আগৰ সংখ্যাটো কি?

১

৮। এযোৰ তামোলৰ দাম ১০ টকা হ'লে ১০ টা তামোলৰ দাম কিমান?

টকা

২

৯। দুটা সংখ্যাৰ বিয়োগফল ৪০। তাৰে ডাঙৰ সংখ্যাটো ৭৫ হ'লে, সৰু সংখ্যাটো কিমান?

২

১০। এখন কিতাপৰ দাম ৪০ টকা হ'লে, ১৬০ টকাত তেনেকুৱা কেইখন কিতাপ কিনিব পাৰিবা?

খন

২

১১। ৮, ০ আৰু ১ ৰে লিখিব পৰা আটাইতকৈ সৰু আৰু আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা দুটা লিখাঁ।

২

সৰু সংখ্যা

ডাঙৰ সংখ্যা

১২। ৪ লিটাৰ তেল জুখিবলৈ ৫০০ মিলিলিটাৰৰ পাত্ৰটো কেইবাৰ ল'বা?

বাৰ

২

১৩। ৩৬ টা আপেল ৪ জন ল'ৰাৰ মাজত ভগালে, প্রতিজনে কেইটাকৈ
পাব? টা ২

১৪। তিনিটা অংকেৰে লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ আগৰ
সংখ্যাটো কি? ২

১৫। তোমাৰ গণিতৰ কিতাপখনত ১২০ পৃষ্ঠা আছে। তাৰে তুমি
৯০ পৃষ্ঠালৈ পঢ়িলা। কিমান পৃষ্ঠা নপঢ়াকৈ থাকিল?
 পৃষ্ঠা ২

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : বিজ্ঞান

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ।

১×৮=৮

- ক) ধোঁৱা, বায়ুৰ দৰে অৱস্থাটোক গেছীয় অৱস্থা বোলে।
- খ) মৰুভূমিত প্ৰচুৰ পৰিমাণৰ বালি পোৱা যায়।
- গ) বৰষুণৰ লগত নামি অহা শিল আচলতে বৰফৰ টুকুৰাহে।
- ঘ) বিপৰীত ফালৰ বল দুটা সমান হ'লে কাম কৰিব পাৰি।
- ঙ) নিৰোগী মানুহৰ দেহৰ উষ্ণতা ৪০ ডিগ্ৰি ছেলছিয়াছ।
- চ) সূৰ্যৰ আন এটা নাম ৰবি।
- ছ) সাগৰৰ তলিত গছ-গছনি নাই।
- জ) প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদ দুয়ো উশাহ লয়।

২। চমু উত্তৰ লিখাঁ।

১×২০=২০

- ক) জীৱজগতৰ ভাগ কেইটা?
- খ) মাটি কাক বোলে?

- গ) কোনবোৰ জীৱ উদ্ভিদ?
- ঘ) বস্তু এটাৰ আকৃতি বুলিলে কি বুজা?
- ঙ) জড় পদাৰ্থ কাক বোলে?
- চ) কাৰ্য কেতিয়া কৰা হয়?
- ছ) শক্তি কাক বোলে?
- জ) শাৰীৰিক বল কাক বোলে?
- ঝ) চুম্বক কিহেৰে তৈয়াৰী?
- ঞ) উষ্ণতাৰ এটা এককৰ নাম লিখাঁ।
- ট) বস্তুৰ ওজন কিয় থাকে?
- ঠ) বায়ুমণ্ডল কাক বোলে?
- ড) বতৰ মানে কি?
- ঢ) উষ্ণতা কিহৰ জোখ?
- ণ) ৰাতিৰ আকাশত দেখা উপগ্রহটোৰ নাম কি?
- ত) গ্রহ কাক বোলে?
- থ) সূৰ্যত জ্বলা গেছবিধ কি?
- দ) বায়ুমণ্ডল কিমান ওপৰলৈ আছে?
- ধ) পৃথিৱীখন এটা মূৰৰপৰা আনটো মূৰলৈ কিমান দীঘল?
- ন) চন্দ্ৰত জীৱ কিয় জীয়াই থাকিব নোৱাৰে?

- ১০। পানীত পমি যোৱা চাৰিবিধ গোট আৰু চাৰিবিধ জুলীয়া বস্তুৰ নাম লিখাঁ। $২+২=৪$
- ১১। সৌৰজগতৰ নক্ষত্ৰ কোনটো আৰু গ্রহবোৰৰ নাম কি কি? $১+৪=৫$
- ১২। “সাগৰ-মহাসাগৰ, নদ-নদী, পুখুৰী আদিৰ পানী ভাপ হৈ ওপৰলৈ উঠে; আকৌ বৰষুণ হৈ নামি আহে”,— কথাখিনি এখন ছবিৰে বুজোৱাঁ। ৫
- ১৩। ‘ক’ অংশৰ লগত ‘খ’ অংশ মিলোৱাঁ। $১ \times ৫ = ৫$

‘ক’ অংশ	‘খ’ অংশ
ক) চন্দ্ৰৰ লগত সম্পৰ্ক থকা উৎসৰ হ’ল	ক) ওপৰলৈ উঠে।
খ) ভেঁকুৰ	খ) বল বোলে।
গ) পাতল বায়ু	গ) বৰষুণ বেছি হয়।
ঘ) টনা, ঠেলা, দঙা আদিবোৰক	ঘ) প্ৰচুৰ পৰিমাণে বালি থাকে।
ঙ) জহকালি	ঙ) গেলা-পঁচা বস্তুত গজে।
	চ) ঈদ।

জ) কুঁৱা, পুখুৰীৰ পানীত কিয় মাজে-সময়ে চূণ,
ফিটকিৰি আদি দিব লাগে?

ঝ) পৃথিৱীখন কিয় ধুনীয়া ঠাই?

ঞ) পৃথিৱীৰ উপৰিভাগত মাটিভাগ কিমান আৰু
পানীভাগ কিমান?

ট) সৌৰজগতৰ আটাইতকৈ সৰু গ্ৰহটো আৰু
আটাইতকৈ ডাঙৰ গ্ৰহটোৰ নাম কি কি?

ঠ) উশাহ বন্ধ হ'লে জীৱ কিয় জীয়াই থাকিব নোৱাৰে?

ড) জীৱৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ।

ঢ) মেঘ বা ডাৱৰৰ সৃষ্টি কেনেকৈ হয়?

ণ) জীৱক কিয় আহাৰৰ প্ৰয়োজন?

৫। পৃথিৱীখন কি কি ধৰণে ঘূৰি আছে? সূৰ্যৰ চাৰিওফালে
ঘূৰোঁতে পৃথিৱীখন এক ছেকেণ্ডত কিমান কিল'মিটাৰ
যায়? $২+১=৩$

৬। উদ্ভিদৰ তিনিটা কাম লিখাঁ। ৩

৭। বায়ুমণ্ডলত বেছিকৈ থকা তিনিবিধ গেছৰ নাম লিখাঁ। ৩

৮। টান শিল এটা কেনেকৈ ধূলিলৈ সলনি হ'ব পাৰে? ৩

৯। গ্ৰহ আৰু তৰা কাক বোলে? কোনটো গ্ৰহক ভোটা তৰা
বোলা হয়? সৌৰজগতৰ কেইটা গ্ৰহ খালী চকুৰে
দেখা পোৱা যায়? $২+১+১=৪$

৩। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। $১ \times ৭ = ৭$

ক) বোকাৰ কণিকা মিহি বালিতকৈ ———।

খ) মাছ, কাছই উশাহত পানীত থকা ——— গেছ লয়।

গ) বিশুদ্ধ পানীৰ সোৱাদ ———।

ঘ) পোহৰ ——— শক্তিৰ এটা অংশ।

ঙ) অমৰস্যৰপৰা পূৰ্ণিমালৈ ১৫ দিনক ——— পক্ষ
বোলে।

চ) খালী চকুৰে প্ৰায় ——— হাজাৰমান তৰা দেখা যায়।

ছ) চন্দ্ৰৰ আন এটা নাম ———।

৪। উত্তৰ লিখাঁ। $২ \times ১৫ = ৩০$

ক) কঠিন আৰু জুলীয়া অৱস্থাত থকা পদাৰ্থৰ মাজৰ
পাৰ্থক্য লিখাঁ।

খ) হিউমাছ কাক বোলে? ইয়াৰ প্ৰয়োজন কি?

গ) গছ-গছনিয়ে কেনেদৰে মাটি সংৰক্ষণ কৰে?

ঘ) প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখাঁ।

ঙ) বৈদ্যুতিক বল কাক বোলে?

চ) তাপ শক্তিৰ উৎস কাক বোলে? তাপ শক্তিৰ দুবিধ
উৎসৰ নাম লিখাঁ।

ছ) বতাহ কাক বোলে? ধুমুহা কেতিয়া হয়?

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : তৃতীয়

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। কেৱল উত্তৰ লিখাঁ।

১×১০=১০

ক) দুৰ্যোগ শব্দৰ অৰ্থ কি?

খ) অসমৰপৰা প্ৰকাশিত এখন বাতৰি কাকতৰ নাম লিখাঁ।

গ) কোনটো ঋতুত গছ-গছনিত নতুন কুঁহিপাত ওলায়?

ঘ) জ্বৰ হ'লে কপালত দিবলৈ পানীত তিয়াই লোৱা কাপোৰখনক কি বুলি কোৱা হয়?

ঙ) আমাৰ দেশত বৰষুণীয়া ঋতুটোক কি বুলি কোৱা হয়?

চ) মাঘৰ বিহুৰ আন এটা নাম কি?

ছ) কোনটো উৎসৱক পোহৰৰ উৎসৱ বুলি কোৱা হয়?

জ) শৰৎ ঋতুত ফুলা এবিধ ফুলৰ নাম লিখাঁ।

ঝ) হবি কাক বোলে?

ঞ) বড়োসকলে পালন কৰা এটা উৎসৱৰ নাম লিখাঁ।

২। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। (কেৱল শব্দটোহে লিখিবাঁ।)

১×৮=৮

- ক) কাৰ্তিক পূৰ্ণিমা শিখ ধৰ্মগুৰু ——— ৰ জন্মদিন।
খ) নদীৰ দাঁতিকাষৰীয়া অঞ্চলত বানপানীয়ে ———
পেলায়।
গ) নদীৰ দুয়োকাষে ওখকৈ দিয়া মাটিৰ ঢাপ বা বান্ধকে
——— বোলে।
ঘ) শৰৎ ঋতুত দিন-ৰাতি ——— হয়।
ঙ) চমাংকান ——— সকলৰ উৎসৱ।
চ) বিহু অসমীয়া জাতিৰ ——— উৎসৱ।
ছ) বৰদিন ——— ডিছেম্বৰ তাৰিখে পালন কৰা হয়।
জ) গ্ৰন্থমেলাত ——— পোৱা যায়।

৩। শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। (কেৱল শুদ্ধ বা অশুদ্ধ শব্দটোহে
লিখিবাঁ)

১×৮=৮

- ক) জুয়ে পোৰা ঠাইত তেল, টুথপেষ্ট আদি লগাব
নালাগে।
খ) জাবৰ-জোঁথৰ য'তে-ত'তে পেলাব লাগে।
গ) বৰদিন হিন্দুসকলৰ উৎসৱ।
ঘ) পোকে কামোৰাত প্ৰাথমিক চিকিৎসাৰ প্ৰয়োজন
নাই।

১৩। কৃত্ৰিম বানপানী বুলিলে কি বুজা? বানপানীৰ সময়ত
হোৱা দুটা অসুবিধা লিখাঁ।

২+২=৪

১৪। বাতৰি কাকত, আলোচনী পঢ়াৰ ক্ষেত্ৰত মনত
ৰাখিবলগীয়া চাৰিটা দৰকাৰী কথা লিখাঁ।

৪

১৫। তোমাৰ ভাল লগা বিহুটিৰ বিষয়ে পাঁচশাৰী বাক্য
লিখাঁ।

৫

১৬। 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ। ('=' চিন দি
মিলাবাঁ।)

৫

'ক' অংশ	'খ' অংশ
ক) গৰাখহনীয়া মানে	২৬ জানুৱাৰিত পালন কৰা হয়
খ) শিক্ষক দিৱস	১৫ আগষ্টত পালন কৰা হয়।
গ) গণৰাজ্য দিৱস	নৈপৰীয়া ঠাইত নদীৰ পাৰৰ মাটি খহি পৰা।
ঘ) ভূমিস্বলন মানে	৫ ছেপ্টেম্বৰত পালন কৰা হয়।
ঙ) স্বাধীনতা দিৱস	পাহাৰীয়া ঠাইত পাহাৰৰ মাটি খহি পৰা।

১৭। অসমীয়া মাহবোৰৰ নাম লিখাঁ।

৬

★★★

- এও) তোমাৰ ৰাজ্য আৰু জিলাখনৰ নাম লিখাঁ।
- ট) আজৰি সময়ৰ কামবোৰক কি কি ভাগত ভাগ কৰিব পাৰি লিখাঁ।
- ঠ) অসমত বানপানীৰ সৃষ্টি কৰা দুখন নদীৰ নাম লিখাঁ।
- ৫। বেমাৰৰ চিকিৎসা কৰা ব্যক্তিগৰাকীক কি বুলি কোৱা হয়? প্ৰাথমিক চিকিৎসা আগবঢ়োৱাৰ বাবে মনত ৰাখিবলগীয়া দুটা কথা লিখাঁ। $1+2=3$
- ৬। কিতাপ পঢ়িলে হোৱা তিনিটা উপকাৰৰ কথা লিখাঁ। ৩
- ৭। ফাকুৱা উৎসৱক নামনি অসমত কি নামেৰে জনা যায় লিখাঁ। এই উৎসৱত আমি কি কি কৰোঁ লিখাঁ। $1+2=3$
- ৮। অচেতন হোৱা ৰোগী এগৰাকীক কেনেধৰণে প্ৰাথমিক চিকিৎসা আগবঢ়াবা লিখাঁ। ৩
- ৯। বছৰৰ আটাইতকৈ শুকান ঋতুটো কি? এই ঋতুত প্ৰকৃতিত হোৱা দুটা পৰিৱৰ্তন লিখাঁ। $1+2=3$
- ১০। ফুলনি পাতিবলৈ মনত ৰাখিবলগীয়া তিনিটা দৰকাৰী কথা লিখাঁ। ৩
- ১১। আমাৰ খাদ্য আৰু পোছাকৰ ওপৰত ঋতুৱে কিদৰে প্ৰভাৱ পেলাই লিখাঁ। ৪
- ১২। দেশ-বিদেশৰ খা-খবৰ জানিব পৰা চাৰিটা উপায় বা সুবিধাৰ নাম লিখাঁ। ৪

- ঙ) গান্ধী জয়ন্তী ২ অক্ট'বৰ তাৰিখে পালন কৰা হয়।
- চ) ভূমিকম্প হ'লে তৎক্ষণাত ঘৰৰপৰা মুকলি ঠাইলৈ ওলাই আহিব লাগে।
- ছ) বসন্ত ঋতুত ঠাণ্ডা বেছি হয়।
- জ) দূষিত বায়ু, অপৰিষ্কাৰ পৰিৱেশে বেমাৰৰ বীজাণু কঢ়িয়ায়।
- ৪। উত্তৰ লিখাঁ। $2 \times 12 = 24$
- ক) পৰিৱেশ লেতেৰা হোৱাৰ দুটা কাৰণ লিখাঁ।
- খ) খৰাঙৰ ফলত হোৱা দুটা অসুবিধা লিখাঁ।
- গ) তুমি পঢ়া দুখন শিশু আলোচনীৰ নাম লিখাঁ।
- ঘ) প্ৰাথমিক চিকিৎসা বাকচত থকা দুটা বস্তুৰ নাম লিখাঁ।
- ঙ) ব'হাগ বিহুত নাচনীয়ে খোপাত পিন্ধা দুবিধ ফুলৰ নাম লিখাঁ।
- চ) ব'হাগ বিহুৰ হুঁচৰিত বজোৱা দুবিধ বাদ্যৰ নাম লিখাঁ।
- ছ) ঋতু বুলিলে কি বুজা?
- জ) কাতি বিহুক কঙালী বুলি কিয় কোৱা হয়?
- ঝ) নাকেৰে তেজ ওলোৱা ৰোগীক তুমি কেনেধৰণে প্ৰাথমিক চিকিৎসা আগবঢ়াবা লিখাঁ।

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : বানান-শ্ৰুতলিপি, হাতৰ আখৰ আৰু পাঠপঢ়া

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। যুক্তাক্ষৰ ভাঙা : ১×৪=৪

ক্ষ , শ্ৰ , স্ত , ভ

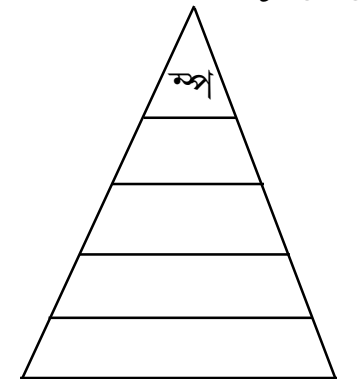
২। খালী ঠাইত উপযুক্ত যুক্তাক্ষৰ বহুৱাই শব্দ গঠন কৰা : ১×৪=৪

ক) —ধীনতা খ) প্ৰতি—

গ) পূৰ—ৰ ঘ) ব—ন

৩। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে ত্ৰিভুজটো সম্পূৰ্ণ কৰা।

১×৪=৪



(১)

(সিপিঠিত)

৪। অভিধানৰ দৰে শব্দ সজোৱাঁ : $১ \times ২ = ২$

ক) নীলাচল, অৰুণাচল, চিকিম, গেংটক।

খ) গোলাপ, তগৰ, নাৰ্জি, বজনীগন্ধা।

৫। উপযুক্ত ঠাইত চন্দ্ৰবিন্দু (°) ব্যৱহাৰ কৰি বাক্যটো শুদ্ধকৈ লিখাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

ক) ৰোৱনীয়ে ভূই ৰোৱে।

খ) পাচঘণ্টামানৰ পাছত সিহঁতৰ গাড়ীখন কাজিৰঙা পালেগৈ।

গ) সৰ্বেৰাৰীত কাহৰ বাচন গঢ়া হয়।

৬। বন্ধনীৰ ভিতৰত থকা শুদ্ধ শব্দ ব্যৱহাৰ কৰি খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$

ক) আজি বৰ চোকা — দিছে। (ৰ'দ/ৰদ)

খ) — মানুহৰ প্ৰধান অংগ। (হাট/হাত)

৭। তলৰ কবিতাফাকি আৰু দফাটো সুন্দৰ হাতৰ আখৰেৰে লিখাঁ : $৪ + ৬ = ১০$

ক) পোহৰ-দেশৰ পখিলাৰ জাকে

মোৰ ফুলনিত নাচে;

নোহোৱা-নোপজা ফুলাম পাখিৰে

ন-কৈ চানেকি বাছে।

খ) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন আছিল সজ বুদ্ধিসম্পন্ন, নিৰ্মল তথা সাধু চৰিত্ৰৰ লোক। তেওঁ আনৰ হিতৰ কাৰণে সদায় কাম কৰিছিল। সেয়েহে জ্যেষ্ঠসকলে ঢেকিয়াল ফুকনক অত্যন্ত স্নেহ কৰিছিল আৰু কনিষ্ঠসকলেও বৰ ভক্তি কৰিছিল। অসমীয়া সমাজত তেওঁৰ নাম চিৰদিন জিলিকি থাকিব।

৮। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

৯। পাঠপঢ়া। (শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰীয়ে আপোন পাঠৰপৰা একাংশ বাছি দিব।) ১০

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

- ১। স্বচ্ছল, যীশুখ্ৰীষ্ট, নিৰ্ভয়, চিম্পাঞ্জী। ৪
- ২। শিক্ষক মহিষ ডাঙৰীয়াক দেখিলেই শ্ৰদ্ধাত মূৰ
দোঁ খাই যায়। তেওঁ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক বৰ মৰম
কৰে। তেওঁ যেতিয়া নেগুৰডাল আৰু শিংযোৰ
জোকাৰি জোকাৰি কথা কয়, তেতিয়া
সকলোৱেই বুজি পায় যে তেওঁৰ মনত স্ফুৰ্তি।
সাধাৰণতে তেওঁৰ খং নুঠে। কিন্তু যেতিয়া তেওঁৰ
খং উঠে তেওঁৰ চকুযোৰ বঙা পৰি যায়।
নাকেৰেও ফোঁচ ফোঁচ শব্দ কৰে। ৬

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : পাঠপঢ়া

মুঠ মূল্যাংক : ১০

- ১। নমস্কাৰ, দৈনন্দিন, ৰাষ্ট্ৰীয়, শিক্ষাৰ্থী ৪
- ২। মানুহজনে প্ৰতিদিনে ব্ৰহ্মপুৰাতে উঠি লিখা-পঢ়া
কৰিছিল। অলপ সময় লিখা-পঢ়া কৰি তেওঁ পুৰা
ফুৰিবলৈ গৈছিল। কিন্তু ফুৰি থাকোঁতেও তেওঁ
বাতৰিকাকত এখন বাটে বাটে পঢ়ি গৈছিল। কিবা
কাৰণত যদি তেওঁ পুৰা ফুৰিবলৈ যাব নোৱাৰে
তেন্তে সেইদিনা তেওঁ সেই সময়খিনি ঘৰৰ
বাৰান্দাতে ইফাল-সিফালকৈ ঘূৰিছিল। পুৰা ফুৰি
আহি আঠ বজালৈকে তেওঁ পুনৰ লিখা-পঢ়া কৰি
তপত পানীৰে স্নান কৰিছিল। এনেদৰেই আৰম্ভ
হৈছিল তেওঁৰ দৈনন্দিন কৰ্মৰাজি। ৬

★★★

গ) মাছলৈ যাওঁতে বুঢ়াই মাছ ধৰা কি যতন নিছিল?

ঘ) কণহঁতৰ গাইজনীৰ ৰং কেনে আছিল?

ঙ) মানুহজনে ছাগলীজনীক বাটতে কিয় এৰি গৈছিল?

১৮। শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$

ক) কণ হোজা ধৰণৰ আছিল, কিন্তু মন আছিল টেঙৰ স্বভাৱৰ।

খ) বুঢ়ীৰ জাকৈত এটা ভেকুলী উঠিছিল।

গ) হাতীটোৱে নিজকে ৰজাৰ মৰমৰ জলহস্তী বুলি ভাবিছিল।

১৯। কোনে, কাক কৈছিল লিখাঁ : $১ + ১ = ২$

“ব’লচোন চাওঁগৈ, সেইটোনো কি জন্তু ওলাইছেহি?”

২০। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে)

২১। আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকনৰ শিক্ষা-জীৱনৰ বিষয়ে তোমাৰ পাঠৰ আলমত লিখাঁ। ৩

২২। বাদলহঁতৰ বিদ্যালয়ৰ শিক্ষকগৰাকীৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ : ৩

২৩। চমুটোকা লিখাঁ : $২ \times ২ = ৪$

ক) লিউৱেনছক খ) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

★ ★ ★

(৬)

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৬

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটকৈ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ১০ = ১০$

ক) গুৱনি গাঁওখন কি গছেৰে ভৰা?

খ) ভীমবৰ কেনেকুৱা প্ৰকৃতিৰ আছিল?

গ) ইংৰাজ শাসকসকলে কোন চনত অসমত অসমীয়া ভাষাৰ সলনি বাংলা ভাষাৰ প্ৰচলন কৰিছিল?

ঘ) ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানত চিকাৰ কৰোঁতাক কি কৰা হয়?

ঙ) ‘পোহৰ পখিলা’ কবিতাটিৰ কবি কোন?

চ) বাদলহঁতৰ বিদ্যালয়খনৰ নাম কি?

ছ) নবাৰুণহঁতৰ কুকুৰটোৰ নাম কি?

জ) লিউৱেনছকৰ সম্পূৰ্ণ নাম কি আছিল?

ঝ) তৰাই কাক পথৰ বতৰা দিয়ে?

ঞ) শ্ৰেণীত বেছিকৈ কথা পতা শিক্ষাৰ্থীগৰাকী কোন?

(১)

(সিপিঠিত)

২। দুই-তিনিটা বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $২ \times ৫ = ১০$

ক) বাদলৰ কিয় চকুপানী ওলাইছিল?

খ) নৱাৰুণে ভাস্কৰৰ সৈতে কিয় নেখেলে বুলি কৈছিল?

গ) লিউৱেনহুকে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰটোৰে কি কি পৰীক্ষা কৰিছিল?

ঘ) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকনে অসমত অসমীয়া ভাষা প্ৰচলনৰ বাবে কিয় জোৰ দিবলগীয়া হৈছিল?

ঙ) ৰজাই ভীমবৰক ৰাজ্যৰপৰা কিয় বাহিৰ কৰি দিছিল?

৩। 'তৰা' কবিতাটোৰ কবিজনৰ নাম লিখি প্ৰথমৰ ছয়শাৰী মুখস্থ লিখাঁ। $১ + ৬ = ৭$

৪। কোনে, কাক কৈছিল লিখাঁ : $২ \times ৩ = ৬$

ক) "এই হ'লেই আৰু। অলপ বাকী।"

খ) "এইডালক পেং বুলি কয়।"

গ) "ইমান নিষ্ঠুৰ তুমি! সেইকাৰণেই মই তোমাক বেয়া পাইছোঁ।"

৫। উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : $১ \times ৩ = ৩$

ক) ৰামধন বৰ ——— আছিল।

খ) ফুটুকী নামৰ হৰিণীজনী আৰু ——— নামৰ শহাটোক বাদলে বৰ ভাল পায়।

(২)

(ফ্ৰেমশঃ)

১৪। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে বুজি লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$

উদাহৰণ : ওপজা — নোপজা

গোৱা —

যোৱা —

হোৱা —

১৫। তলৰ সাঁথৰ দুটাৰ উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$

ক) ঘন ঘন গাঁঠিৰে ডিঙিত পিন্ধি মণি
ওপৰলৈ চাই আছে কোনে চুলি মেলি?

খ) বুদ্ধিত বৃহস্পতি গমনত খৰ,
দিনৰ দিনটো গাঁতত থাকি সন্ধিয়া কান্দে বৰ।

১৬। তলৰ যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ :

৮

ক) বনভোজ

খ) মাধৱদেৱ

দ্ৰুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

১৭। সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ৫ = ৫$

ক) শহুৰেকে জোঁৱায়েকক কি খাবলৈ মাতিছিল?

খ) বুঢ়ীৰ গোহালিত বাঘটো কিয় সোমাই আছিল?

(৫)

(সিপিঠিত)

১১। উদাহৰণটো চাই বাকীকেইটা কৰাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

উদাহৰণ : স্বাদ — সোৱাদ
ভক্তি — _____
কম্পন — _____
বত্ন — _____
ধৰ্ম — _____

১২। বন্ধনীত দিয়া উপযুক্ত শব্দৰে খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

(থুপুক-থাপাক, থুনুক-থানাক, চুচুক-চামাক,
পিৰিক-পাৰাক)

- ক) মানুহজনে মতাত ছোৱালীজনী — কৈ
আগবাড়ি আহিল।
খ) ল'ৰাটোৱে — কৈ ইফালে-সিফালে চাই আছে।
গ) মইনাৰ — কৈ মাত ওলাইছে।
ঘ) কণমানিটোৱে — কৈ খোজ কাড়ি আছে।

১৩। উদাহৰণটো চাই বাকীকেইটা কৰাঁ : $১ \times ৩ = ৩$

উদাহৰণ : এঙাৰ — এঙেৰুৱা
বজাৰ — _____
পথাৰ — _____
সমাজ — _____
(৪) (ফ্ৰেমশঃ)

গ) — ভাষা নজনাৰ বাবে লিউৱেনছকে বিজ্ঞানৰ
সকলো ধৰণৰ কিতাপ-পত্ৰও পঢ়িব পৰা নাছিল।

৬। তলৰ কথাখিনি শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

ক) বকুলহঁত কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানৰ ভিতৰলৈ
গাড়ীৰে গৈছিল।

খ) লিউৱেনছক বৰ একাচেকা মনৰ মানুহ আছিল।

গ) আমেৰিকাৰ খ্ৰীষ্টান মিছনেৰিসকলে খ্ৰীষ্টান ধৰ্ম
প্ৰচাৰৰ বাবে অসমলৈ আহিছিল।

ঘ) বন্দুৱা শ্ৰেণীটোৰ আটাইতকৈ শান্ত শিক্ষাৰ্থী।

৭। তলৰ শব্দবোৰৰ একোটকৈ অৰ্থ লিখাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

চহা, সাধক, লাহী, তদ্ৰা।

৮। তলৰ শব্দবোৰৰ একোটকৈ বিপৰীত অৰ্থবোধক শব্দ
লিখাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

সৰৱ, জ্যেষ্ঠ, সুবিধা, আকাশ।

৯। তলৰ শব্দবোৰৰ একোটকৈ সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

নতুন, অৰণ্য, মৰম, চকুপানী।

১০। বাক্য ৰচনা কৰাঁ : $১ \times ৪ = ৪$

সহযোগ, খুৱাই-বুৱাই, তিৰবিৰ, খেলা-ধূলা

(৩)

(সিপিঠিত)

Half-yearly Examination, 2019

Class : IV

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

1. Answer the following questions in complete sentences. 1×4=4

a) Who cleans the farm himself ?

b) What is the name of the river ?

c) Is there a tree in front of Barun's house ?

d) How many cows are there in the farm ?

2. Write the opposite gender of the following. $\frac{1}{2} \times 12 = 6$

(Example : Boy — girl)

Uncle, Sir, Cock, Bull, Actor, Man,

Son, Prince, Brother, Grandfather,

God, Father

3. Choose the correct option and rewrite the following sentences. $1 \times 5 = 5$

a) Is this your bag ?

Is this bag ——— ? (you / yours)

b) This is her doll.

That doll is also ———. (hers / her)

c) Those are their cats.

The dogs are ——— too. (their / theirs)

d) This is his pencil.

This pencil is ———. (him / his)

e) That is my pen.

That pen is ———. (my / mine)

4. Match the cries of the following animals.

(Example : Goat — Bleat) $1 \times 5 = 5$

Mouse

Roar

Crow

Hoot

Lion

Squeak

Cat

Caw

Owl

Mew

5. Fill in the blanks using plural numbers. $1 \times 6 = 6$

(Example : Girl — Girls)

Hill _____

Monkey _____

Thief _____

Woman _____

Foot _____

Book _____

6. Match the animals and their young ones.

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

Sheep

Piglet

Whale

Foal

Pig

Calf

Dog

Fawn

Bear

Cub

Horse

Puppy

Cow

Elephant-calf

Cat

Lamb

Elephant

Kitten

Deer

Calf

7. Write the past tense form of the following verbs. $1 \times 5 = 5$
play ; come ; read ; go ; give

8. Find out four nouns, four pronouns and four adjectives from the following. $4 \times 3 = 12$

Rita is a good girl. She is very beautiful. She lives in a big house with her parents. Her mother has long hair. She is a tall woman. Her brother is a fat boy. He has a pet dog. He loves his pet dog very much. He is a strong boy.

9. Complete the following sentences using the words given in the box. $1 \times 4 = 4$

themselves ; myself ; herself ; itself

- a) The girl is cooking food _____.
- b) I am doing my homework _____.
- c) The elephant is taking bath _____.
- d) They are decorating their home _____.

10. Rewrite the following sentences in correct order. One is done for you. $1 \times 5 = 5$

Anup beautiful a lives house in

Ans. Anup lives in a beautiful house.

- a) Biju football plays
- b) to school they go
- c) cold it a day is
- d) smells the good food
- e) doctor a is he

11. Fill in the blanks with appropriate adjectives from the box. $1 \times 4 = 4$

tall ; bright ; colourful ; nice

- a) I have a sister who is ——.
- b) The garden is full of —— flowers.
- c) Look at those —— stars.
- d) Mr. Dutta is very —— as a teacher.

12. Read the following sentences and put capital letters, comma, full stop, question mark wherever required. One is done for you.

1×4=4

i love my mother

Ans. I love my mother.

a) where is your school

b) dispur is the capital of assam

c) we love to play football tennis and chess

d) elephant is a big strong and beautiful animal

13. Make five sentences from the following table.

1×5=5

Paahi	tastes	nice.
The food	smells	good.
The flower	looks	happy.
My mother		tired.

14. Translate the following sentences into English. 1×5=5

- (i) এইবোৰ মোৰ দাঁত।
- (ii) এইডাল এডাল ওখ গছ।
- (iii) এইগৰাকী মোৰ মা।
- (iv) সেইবোৰ আম।
- (v) মই তেওঁক দেখিছিলোঁ।

15. Handwriting. (Write five times in cursive letters)

The Brahmaputra is a big river. 5

16. Spelling and dictation. (already completed) 10

17. Reading. (Continuous Evaluation) 10

Half-yearly Examination, 2019

Class : IV

Subject : Spelling and dictation (English)

Total marks : 10

1. Spelling. $\frac{1}{2} \times 12 = 6$

village ; sister ; river ; father ;

teacher ; book ; farm ; potatos ;

garden ; happy ; bright ; sky

2. Dictation. 4

i) This is a boy.

ii) She is a student.

iii) The leaves are green.

iv) Her name is Lata.

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : গণিত

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ।

১×১০=১০

ক) ৩ লাখ = হাজাৰ

খ) ৩৪০০০ তকৈ ১০০০ বেছি =

গ) ৬৭৫ × ১০০০ =

ঘ) ৩৭ × ৫৩ = ৫৩ ×

ঙ) ৭২ ÷ ১২ = , কাৰণ ১২ × ৬ = ৭২

চ) $\frac{৩}{৭} = \frac{৯}{\text{input}}$

ছ) বৰ্গৰ আটাইকেইটা বাহু

জ) এটা ত্ৰিভুজৰ ডাল বাহু থাকে।

ঝ) ৩ × ৩ × ৩ × ৩ × ৩ = ৩ ×

ঞ) ৩২১৫ ÷ ১০০ = ৩২ বাকী

২। সত্য নে অসত্য লিখাঁ। $১ \times ৫ = ৫$

- ক) এটা সংখ্যাৰ উৎপাদকৰ শেষ নাই।
খ) এটা বৃত্তৰ কেন্দ্ৰল এডালহে ব্যাস থাকে।
গ) আটাইতকৈ সৰু মৌলিক সংখ্যাটো ১।
ঘ) মাৰ্বলৰ তলখন সমতল।
ঙ) সমান্তৰাল সৰলৰেখাই কটাকটি নকৰে।

৩। যোগ কৰাঁ। ৩

৩৮,৯৫২ ; ৫৭,০২৫ ; ১,৩৪২

৪। প্ৰথমটোৰপৰা দ্বিতীয়টো বিয়োগ কৰাঁ। ৩

১,৪৬,৭২০ ; ৭৮,৯৯০

৫। পূৰণ কৰাঁ। $২ + ৩ = ৫$

ক) $\begin{array}{r} ৮৬৪ \\ \times ৩২ \\ \hline \end{array}$ খ) $\begin{array}{r} ২৩৫১ \\ \times ৪১২ \\ \hline \end{array}$

৬। হৰণ কৰাঁ। $২ + ৩ = ৫$

ক) $৫২৪৫ \div ১২$ খ) $১৪৪৪৫ \div ৪৫$

৭। তলৰ সংখ্যাবোৰ সৰুৰপৰা ডাঙৰলৈ সজোৰাঁ। ২

২১,৮১৪ ; ২৫,৪০০ ; ২৫,১৯০ ; ২১,৯৫০

২৫। পলাশে এটা আপেলৰ $\frac{২}{৫}$ অংশ খালে। আপেলটোৰ
কিমান অংশ বাকী থাকিল? ৩

২৬। ১০ গুণা তামোলৰ দাম ২০০ টকা হ'লে এটা
তামোলৰ দাম কিমান? ৩

২৭। মান নিৰ্ণয় কৰাঁ। $২ + ২ = ৪$

ক) ২৫ দিনৰ $\frac{৩}{৫}$ অংশত কিমান দিন?

খ) ১ টকাৰ $\frac{৩}{৪}$ অংশত কিমান পইছা?

২৮। সৰল কৰাঁ। $৩ \times ৪ = ১২$

ক) $২১ - [৯ - \{৬ - (৫ - ৩)\}]$

খ) $১২ + ৫ \times ২ - ১৮ \div ৯ + ৩ \times ৭ - ২৪ \div ৬$

গ) $২৫ - [১২ - \{২৪ \div (৫ + \overline{৯ - ৮})\}]$

ঘ) $৭ \times ৫ - [১৭ + ৩ - \{১০ \div (২ + \overline{৭ - ৪})\}]$

★★★

- ১৬। ৪৫ ৰ উৎপাদক গছ আঁকা। ২
- ১৭। ২৫ ৰ এটা গুণিতক ৩৭৫ হয় নে নহয় পৰীক্ষা কৰা। ২
- ১৮। যোগ কৰা। ২+৩=৫
- ক) $\frac{৪}{৬} + \frac{৩}{৬} + \frac{১}{৬}$
- খ) $২\frac{১}{৫} + ৪\frac{২}{৫} + ১\frac{৩}{৫}$
- ১৯। বিয়োগ কৰা। ২+৩=৫
- ক) $\frac{৭}{৯} - \frac{৫}{৯}$
- খ) $৫\frac{১}{৭} - ৩\frac{৩}{৭}$
- ২০। ৩ ছেণ্টিমিটাৰ ব্যাসাৰ্ধৰ এটা বৃত্ত আঁকা। ৩
- ২১। ২৮ ৰ আটাইবোৰ উৎপাদক নিৰ্ণয় কৰা। ৩
- ২২। ২৪ আৰু ৩৬ ৰ সাধাৰণ উৎপাদকবোৰ উলিওৱা। ৩
- ২৩। মানসে মাহিলি ৭৫৫০ টকাকৈ ঘৰভাড়া দিয়ে। তেওঁ এবছৰত মুঠতে কিমান টকা ঘৰভাড়া দিয়ে? ৩
- ২৪। এটা হৰণ অংকৰ ভাজক ৪৮, ভাগফল ৩২৫ আৰু ভাগশেষ ১৫ হ'লে ভাজ্য কিমান? ৩

- ৮। তলৰ সংখ্যাটো অংকৰে লিখা। ২
- আঠ কোটি পঞ্চাছ লাখ পঁয়ত্ৰিছ হাজাৰ নশ চল্লিছ
- ৯। তলৰ সংখ্যাটো শব্দৰে লিখা। ২
- ২৫,৪৫,২০,৪৫২
- ১০। তলৰ সংখ্যাটো বিস্তাৰ কৰা। ২
- ২৩৫২৯১
- ১১। ১৫ ৰ প্ৰথম চাৰিটা গুণিতক উলিওৱা। ২
- ১২। তলৰ অপ্ৰকৃত ভগ্নাংশটো মিশ্ৰ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰা। ২
- $\frac{৫৯}{৯}$
- ১৩। তলৰ মিশ্ৰ ভগ্নাংশটো অপ্ৰকৃত ভগ্নাংশলৈ নিয়া। ২
- $৩\frac{৪}{৫}$
- ১৪। $\frac{৩}{৫}$ ৰ চাৰিটা সমতুল্য ভগ্নাংশ উলিওৱা। ২
- ১৫। সৰুৰপৰা ডাঙৰলৈ সজোৱা। ২
- $\frac{৩}{১১}$, $\frac{১}{১১}$, $\frac{৭}{১১}$, $\frac{৫}{১১}$

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : মৌখিক আৰু বুদ্ধি পৰীক্ষা

সময় : ১ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ৫০

নাম : বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক সূচিত কৰিছে।)

১। তলৰ খালী ঠাইবোৰ পূৰ কৰা :

১×২০=২০

ক) $৬৬৬ - ৩৩৩ =$

খ) $১৭ \times ১২ \times ০ =$

গ) $৭৭৭ + ০ =$

ঘ) $১০০ \times ২০০ \times ১ =$

ঙ) $৪ + ৪ + ৪ + ৪ + ৪ =$

(১)

(সিপিঠিত)

চ) $১০০০ - ৯৯৯ =$

ছ) $১২ \times ৯ = ১ +$

জ) $৬ \times (৭ + ৯) = ৬ \times ৭ + ৬ \times$

ঝ) $১ + ২ + ৩ + \dots + ১২ =$

ঞ) $১৫ - ৪ \div ২ =$

ট) $৩০০ \div (১০ \times ৩) =$

ঠ) ৭৫২ ত ৫ ৰ স্থানমান =

ড) ১৮০ মিনিট = ঘণ্টা

ঢ) ৬৩৯৯ আৰু ৬৪০১ ৰ মাজৰ সংখ্যাটো হ'ল

ণ) ৪ গুণা = টা

ত) ৩১১, ৪২১, ৫৩১, , , ৮৬১

খ) ৪৮ খিলা = দিস্তা

দ) ২ ডজন + ৬ টা = টা

ধ) ০.২৭ টকা + ০.২৩ টকা = পইছা

২। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঁ :

২×১০=২০

ক) দুটা সংখ্যাৰ যোগফল ৬৭ আৰু বিয়োগফল ২৭ হ'লে সংখ্যা দুটা
কি কি? ,

খ) এক দিস্তা কাগজৰ দাম ১০.০০ টকা হ'লে ১ ষিম কাগজৰ দাম
কিমান হ'ব? টকা

গ) ৪ টুকুৰা চাবোনৰ দাম ২০ টকা হ'লে, এক ডজনৰ দাম কিমান
হ'ব? টকা

ঘ) এটা কলৰ দাম ৫ টকা হ'লে ১২ যোৰ কলৰ দাম কিমান হ'ব?
 টকা

ঙ) এটা ঘৰৰ ৩ মাহৰ ভাড়া ১৫,০০০ টকা হ'লে ঘৰটোৰ এবছৰৰ ভাড়া
কিমান হ'ব? টকা

(৩)

(সিপিঠিত)

চ) দুটা সংখ্যাৰ পূৰণফল ৮৪। এটা সংখ্যা ১২ হ'লে আনটো সংখ্যা কি?

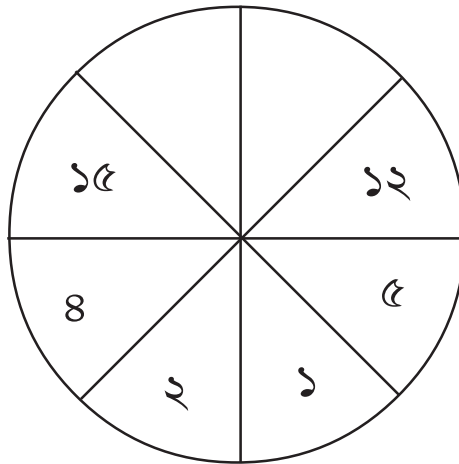
ছ) এক ডজন পেঞ্চিলৰ দাম ৩৬.০০ টকা হ'লে এডাল পেঞ্চিলৰ দাম
কিমান হ'ব? টকা

জ) ২ ঘণ্টা + ৩০ মিনিট = মিনিট।

ঝ) ৫ ৰিম + ৫ দিস্তা = দিস্তা

ঞ) এটা বেজৰ দাম ২৫ পইছা হ'লে ১০ টকাত কেইটা বেজ পোৱা
যাব? টা

৩। তলৰ খালী ঠাইবোৰ কি নিয়মেৰে পূৰাব লাগিব চিন্তা কৰা আৰু ঠাইবোৰ
পূৰোৱা : ২



(৪)

(ক্ৰমশঃ)

৪। তলত দিয়া ইংৰাজী সংখ্যাবোৰ ৰোমান সংখ্যাত লিখাঁ।

৪

$$4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

৫। খালী বৰ্গবোৰ পূৰ কৰাঁ। (বৰ্গত থকা সংখ্যাবোৰক পথালি, থিয় আৰু
কৰ্ণৰ দিশত যোগ কৰিলে যোগফল একে হয়।)

৪

৯		৭
৪		
৫		৩

★★★

(৫)

১৫। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। ১×৬=৬

- ক) ছয়াবিনত — থাকে।
খ) চিচি গছৰপৰা — সূতা পোৱা যায়।
গ) কপাহৰ গুটি — দ্বাৰা বিস্তাৰিত হয়।
ঘ) গৰ্ভাশয়ৰ ভিতৰত — থাকে।
ঙ) গছে খাদ্য প্ৰস্তুত কৰিবলৈ — গেছৰ প্ৰয়োজন।
চ) ক্লৰ'ফিলৰ ৰং — ।

১৬। 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ। ১×৫=৫

'ক' অংশ	'খ' অংশ
ক) বঙীণ কাচ	চকমাটিতকৈ বেছি।
খ) মৌমাথিয়ে	ৰূপান্তৰিত শিল।
গ) শিলৰ কঠিনতা	আংশিকভাৱে স্বচ্ছ।
ঘ) মাৰ্বল	বৰফ হয়।
ঙ) পানী বেছি টেঁচা হ'লে	ফুলৰ ৰস শুহি খায়।

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 8

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। চমু উত্তৰ দিয়াঁ। ১×১৫=১৫

- ক) দুবিধ অস্বচ্ছ পদাৰ্থৰ নাম লিখাঁ।
খ) মেগমা কাক বোলে?
গ) কাঠ পাব পৰা দুবিধ গছৰ নাম লিখাঁ।
ঘ) গুটিৰ ভিতৰত থকা অংশটোৰ নাম কি?
ঙ) আঁহ থকা দুবিধ গছৰ নাম লিখাঁ।
চ) প্ৰকৃতিত পোৱা শ্ৰেষ্ঠ সূতাবিধ কি?
ছ) প্ৰাণীক আহাৰ কিয় লাগে?
জ) মাছ ধৰি খোৱা দুবিধ চৰাইৰ নাম লিখাঁ।
ঝ) মাংসভোজী প্ৰাণী কাক বোলে?
ঞ) ভিছুভিয়াছ নামৰ আগ্নেয়গিৰিটো কোনখন দেশত আছে?
ট) দুপৰটেঙাৰ কোন অংশত খাদ্য জমা হৈ থাকে?
ঠ) ছিলিকাৰ আন এটা নাম কি?
ড) দুবিধ তৃণভোজী প্ৰাণীৰ নাম লিখাঁ।

- ঢ) তাপৰ পৰিবাহিতা মানে কি?
- ণ) উদ্ভিদে শক্তি ক'ৰপৰা পায়?
- ২। শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। ১×৫=৫
- ক) ওকণি পৰজীৱী প্ৰাণী।
- খ) ভাটৌৰ দুয়োটা ঠোঁট সমান নহয়।
- গ) গোমধানক মিলেট বুলিও জনা যায়।
- ঘ) গ্ৰেণাইট এবিধ গেদীয় শিল।
- ঙ) জুলীয়া পদাৰ্থৰ আয়তন থাকে।
- ৩। উত্তৰ লিখাঁ। ২×১৫=৩০
- ক) পদাৰ্থৰ দুটা সাধাৰণ ধৰ্ম লিখাঁ।
- খ) নমনীয়তা কি?
- গ) পচন সাৰ কাক বোলে?
- ঘ) জৈৱিক পদাৰ্থ কাক বোলে?
- ঙ) ফেঁচা চৰাইৰ ঠোঁটটো কেনেকুৱা?
- চ) ছিলিকাত থকা পদাৰ্থকেইবিধৰ নাম লিখাঁ।
- ছ) ক'লা বঙৰ চছমা ব্যৱহাৰ কৰাৰ সুবিধা কি?
- জ) আটা আৰু ময়দা ক'ৰপৰা পোৱা যায়?
- ঝ) ভ্ৰূণ কাক বোলে? ফুল নোহোৱাকৈ গুটি হ'ব পাৰেনে?
- ঞ) ৰূপান্তৰিত শিল কাক বোলে?
- ট) খাওঁতে গুটি পেটলৈ যোৱা চাৰিবিধ ফলৰ নাম লিখাঁ।

- ঠ) ভেকুলীয়ে কেনেদৰে আহাৰ খায়?
- ড) পত্ৰবন্ধৰ দুটা কাম লিখাঁ।
- ঢ) বৰৰ কেনেকৈ তৈয়াৰ কৰা হয়? বৰৰপৰা তৈয়াৰ কৰা দুবিধ সামগ্ৰীৰ নাম লিখাঁ।
- ণ) মেলেৰিয়া ৰোগ ভাল কৰা ঔষধবিধৰ নাম কি? ইয়াক ক'ৰপৰা প্ৰস্তুত কৰা হয়?
- ৪। মাটি সংৰক্ষণ কাক বোলে? মাটি সংৰক্ষণৰ দুটা উপায় লিখাঁ। ৩
- ৫। এটা ফুলৰ পৰাগৰেণু আন এটা ফুলত কেনেদৰে পৰে? ৩
- ৬। প্ৰাণীয়ে গুটি বিস্তাৰণত কেনেদৰে সহায় কৰে? ৩
- ৭। মাটি স্থানান্তৰণৰ তিনিটা কাৰণ লিখাঁ। ৩
- ৮। উদ্ভিদৰ শিপাবোৰ কেনেকুৱা বৰ্ণনা কৰাঁ। ৩
- ৯। এপাহ ফুলৰ বিভিন্ন অংশবোৰ ছবি আঁকি চিহ্নিত কৰাঁ। ৪
- ১০। সাৰ কাক বোলে? সাৰ কেই প্ৰকাৰৰ আৰু কি কি? ৪
- ১১। পেলিকান চৰাইৰ ঠোঁটটো কেনেকুৱা? ইহঁতে কিদৰে আহাৰ গ্ৰহণ কৰে লিখাঁ। ৪
- ১২। পকিলে জোৰেৰে ফাটি যোৱা চাৰিবিধ ফলৰ নাম লিখাঁ। ৪
- ১৩। বোকা মাটি কাক বোলে? বোকা মাটি কিয় ভালদৰে চহাব নোৱাৰি? ২+২=৪
- ১৪। জৈৱ-ৰাসায়নিক শক্তি কাক বোলে? উদ্ভিদ নাথাকিলে মাংসভোজী প্ৰাণীবোৰ জীয়াই নাথাকে কিয়? ১+৩=৪

- ৫। চমুটোকা লিখাঁ। (যি কোনো চাৰিটা) $৩ \times ৪ = ১২$
- ক) সৌৰজগত
- খ) উত্তৰৰ পাৰ্বত্য অঞ্চল
- গ) অসম নামৰ উৎপত্তি
- ঘ) হাতীপটি
- ঙ) মৰিগাঁও জিলা
- ৬। অসমৰ যি কোনো চাৰিটা পুৰণি কীৰ্তিচিহ্নৰ নাম লিখাঁ। ৪
- ৭। ভাৰতৰ যি কোনো চাৰিটা আন্তৰ্জাতিক বিমান বন্দৰৰ নাম লিখাঁ। ৪
- ৮। শিৱসাগৰ জিলাৰ চাৰিখন নদীৰ নাম লিখাঁ। ৪
- ৯। ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ উত্তৰ বাহিনী যিকোনো উপনৈ চাৰিখনৰ নাম লিখাঁ। ৪
- ১০। অসমৰ চুবুৰীয়া ৰাজ্যকেইখনৰ জনগোষ্ঠীসমূহৰ নাম লিখাঁ। ৫
- ১১। ভাৰতৰ প্ৰাকৃতিক বিভাগ কেইটা আৰু কি কি? $১ + ৪ = ৫$
- ১২। ভাৰতৰ চাৰিসীমাটো লিখাঁ। ৫
- ১৩। অসমৰ সীমাত থকা পাঁচখন চুবুৰীয়া ৰাজ্যৰ সৈতে ৰাজধানীৰ নাম লিখাঁ। ৫

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : চতুৰ্থ

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

- ১। সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। $১ \times ১৫ = ১৫$
- ক) আহোমসকলে অসমত কিমান বছৰ শাসন কৰিছিল?
- খ) জিলা প্ৰশাসনৰ মুৰব্বীগৰাকীক কি বুলি কোৱা হয়?
- গ) ডিব্ৰুগড় জিলাত থকা বিমানকোঠটোৰ নাম কি?
- ঘ) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ জন্মস্থানখনৰ নাম কি?
- ঙ) পবিত্ৰা অভয়াৰণ্য অসমৰ কোনখন জিলাত অৱস্থিত?
- চ) কামৰূপ গ্ৰাম্য জিলাৰ কোনখন ঠাই পাট-মুগা কাপোৰৰ বাবে বিখ্যাত?
- ছ) কাঁহ শিল্পৰ বাবে বিখ্যাত অসমৰ ঠাইখনৰ নাম কি?
- জ) পৃথিৱীৰ আটাইতকৈ বেছি বৰষুণ হোৱা ঠাইখনৰ নাম কি?
- ঝ) উপকূল অঞ্চলৰ মানুহৰ প্ৰধান জীৱিকা কি?
- ঞ) মহাত্মা গান্ধীৰ পিতৃৰ নাম কি আছিল?
- ট) ১৯৪২ চনত সমগ্ৰ ভাৰতবৰ্ষতে হোৱা আন্দোলনক কি আন্দোলন নামেৰে জনা যায়?

- ঠ) কোনজন আহোম ৰজাই তলাতল ঘৰ নিৰ্মাণ কৰিছিল?
 ড) নাগালেণ্ড ৰাজ্যৰ বৰ্তমান ৰাজধানী কি?
 ঢ) হোলোঙাপাৰ অভয়াৰণ্য কিহৰ বাবে বিখ্যাত?
 গ) ডিমা হাচাও জিলাৰ পুৰণি নাম কি?

২। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। ১×৭=৭

- ক) থৰ মৰুভূমি ——— ৰাজ্যত অৱস্থিত।
 খ) মানাহ আৰু আই ——— জিলাৰ প্ৰধান নদী।
 গ) ——— ত তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্প আছে।
 ঘ) ——— ৰ আন এটা নাম পৰীয়া তৰা।
 ঙ) ত্ৰিপুৰাৰ প্ৰধান ভাষা ——— ।
 চ) বৰ্তমান অসমৰ চৰকাৰী ভাষা হ'ল ——— ।
 ছ) ——— আহোম ৰাজ্যৰ প্ৰথম ৰাজধানী আছিল।

৩। উত্তৰ লিখাঁ। ২×১২=২৪

- ক) ৰাজ্য এখন কেনেকৈ গঠন কৰা হয়?
 খ) অসমৰ সীমাত থকা যি কোনো দুখন ৰাজ্যৰ নাম লিখাঁ।
 গ) অসমৰ প্ৰথমটো তেল শোধনাগাৰ ক'ত আৰু কোন চনত স্থাপন কৰা হৈছিল?
 ঘ) যোৰহাট নামটো কেনেকৈ হ'ল?

- ঙ) বৰপেটা জিলাৰ মহকুমা দুটাৰ নাম লিখাঁ।
 চ) নক্ষত্ৰ মণ্ডল কাক বোলে?
 ছ) দিগন্ত শব্দটোৰ অৰ্থ লিখাঁ।
 জ) বৰ্ণবিদ্বেষ আন্দোলন মানে কি?
 ঝ) নগাঁও জিলাৰ ৰে'লৰ জংচন দুটাৰ নাম লিখাঁ।
 ঞ) ডিব্ৰু-চৈখোৱা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানখন কি কি প্ৰাণীৰ বাবে বিখ্যাত?
 ট) স্বাধীনতা বুলিলে কি বুজা?
 ঠ) ভাৰতবৰ্ষক কিয় ধৰ্মনিৰপেক্ষ ৰাষ্ট্ৰ বুলি কোৱা হয়?

৪। 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ। ১×৬=৬

'ক' অংশ	'খ' অংশ
ক) তাজমহল	দিল্লীত অৱস্থিত।
খ) লালকিল্লা, কুটুবমিনাৰ	আৰৱ সাগৰত অৱস্থিত।
গ) আন্দামান-নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জ	আগ্ৰাত অৱস্থিত।
ঘ) বিল্বেশ্বৰ মন্দিৰ	বংগোপসাগৰত অৱস্থিত।
ঙ) মীন মহাবিদ্যালয়	নলবাৰী জিলাত আছে।
চ) দমন-ডিউ	নগাঁও জিলাৰ ৰহাত অৱস্থিত।

১৯। মাৰীচ কোন আছিল? ৰাৰণে মাৰীচক কিয় পঞ্চৱতী বনলৈ
পঠিয়াইছিল? ১+২=৩

২০। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

২১। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে)

২২। ক) ঈদ-উল-ফিটৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। ৫

খ) আনন্দৰাম বৰুৱাই ৰচনা কৰা পাঁচখন গ্ৰন্থৰ নাম লিখা। ৫

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৪

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখা : ১×১০=১০

ক) প্ৰথম অসমীয়া চিনেমাখন কোনে নিৰ্মাণ কৰিছিল?

খ) গভীৰ সাগৰ এখন কেনেদৰে সৃষ্টি হয়?

গ) ৰমলা পেহীয়েকে পখীৰ লগত খেলা খেলবিধৰ নাম কি?

ঘ) 'নিজৰা'ৰ কবি বুলি কাক জনা যায়?

ঙ) ৰূপমে অৰুণক কি প্ৰস্তাৱ দিছিল?

চ) কাৰ মাতত বকুল চকু খাই উঠিছিল?

ছ) 'জোনৰ মৰম' কবিতাটোৰ কবিগৰাকীৰ নাম কি?

জ) সংস্কৃত ভাষাৰ এগৰাকী পণ্ডিতৰ নাম লিখা।

ঝ) ৰোজা পালন কৰাৰ অৰ্থ কি?

ঞ) মেঘে কেনেকৈ ছানি উঠে?

২। দুই-তিনিটামান বাক্যত উত্তৰ লিখা : ২×৪=৮

ক) বকুলে গাঁওবাসীক কিদৰে সহায় কৰিছিল?

খ) অৰুণে কিদৰে শক্তিৰ অপচয় কৰিছিল?

গ) আনন্দৰাম বৰুৱাই পোৱা দুটা বৃত্তিৰ নাম লিখা।

ঘ) জাকাত দিয়া মানে কি?

- ৩। কোনে, কাক কৈছিল লিখাঁ : $২ \times ২ = ৪$
- ক) “এয়াই মোৰ ভাৰ্যা। এগৰাকী ভাৰ্যা থাকোঁতে আন এগৰাকীক কিদৰে গ্ৰহণ কৰোঁ।”
- খ) “তাৰ মানে, তই ৰাতিপুৱা এঘণ্টাহে পঢ়িবলৈ সময় পাব।”
- ৪। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ৬
- জিপ্জিপ্ ডাৱৰৰ পানী
হো হো কৰি বায়ু বয় —— উঠে ছানি !
গৰু গাই লৰি আহে —— হই,
বাটৰুৱা —— বুলে বেগাবেগি কই।
—— জুম ভাঙে খেলা পথাৰৰ
চোতালত —— ধান কৰি খৰধৰ।
- ৫। চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $৩ \times ২ = ৬$
- ৰুদ্ৰসিংহ, নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ, ভৰভূতি
- ৬। তলৰ গ্ৰন্থকেইখনৰ ৰচকৰ নাম লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$
- মেঘদূত, নৈষধচৰিত
- ৭। অৰ্থ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- টিং, দোহৰা, মিষ্টান্ন
- ৮। বাক্য ৰচনা কৰাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- বালিঘৰ, লুকাভাকু, ডুৰুংকৈ
- ৯। বিপৰীত অৰ্থ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- আশা, স্বাধীন, পৰিশ্ৰমী
- ১০। বিপৰীত লিংগ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- শ্ৰীমান, মা, কলা

(২)

(ক্ৰমশঃ)

- ১১। একে অৰ্থ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- পখী, কোঠা, জোন
- ১২। এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- ক) ভাত-পানী ৰন্ধা ঘৰ = ——।
খ) মাকৰ ভনীয়েক = ——।
গ) মাহে মাহে যি হয় = ——।
- ১৩। তলৰ বাক্যকেইটা শুধৰাই লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$
- ক) আইতা ফুৰিব গ'ল।
খ) যোনে আহিব খোজে আহিব পাৰে।
- ১৪। স্বৰান্ত শব্দ আৰু ব্যঞ্জনান্ত শব্দ কাক বোলে উদাহৰণ দি বুজাই লিখাঁ : $২ + ২ = ৪$
- ১৫। তলৰ শব্দবোৰৰপৰা বিশেষ্য পদকেইটা বাছি উলিওৱাঁ : $১ \times ২ = ২$
- কলম, নীলা, দুপ্ত, ৰাম, সি
- ১৬। তলৰ যিকোনো এটা বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮
- ক) মহাত্মা গান্ধী
খ) গৰু

দ্ৰুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

- ১৭। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
- ক) গুহ কোন আছিল?
খ) বিশ্বামিত্ৰ ঋষিৰ আশ্ৰমখনৰ নাম কি?
গ) ঋষি বিশ্বামিত্ৰই ৰাম-লক্ষ্মণক কেইটা মন্ত্ৰ শিকাইছিল?
- ১৮। ক) ৰাণী কৈকেয়ীয়ে ৰজা দশৰথৰপৰা কোন দুটা বৰ বিচাৰিছিল? ২
খ) জনক ৰজাই সীতাৰ বিবাহৰ অৰ্থে কি চৰ্ত ৰাখিছিল? ২

(৩)

(সিপিঠিত)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

কলিকতাৰ বিখ্যাত প্ৰেছিডেন্সী কলেজ। এইখন কলেজতেই নিজ
প্ৰতিভাৰে এই ছাত্ৰজন উজলি উঠিছিল। ছাত্ৰ অৱস্থাত পঢ়া-শুনাৰ বাদে তেওঁ
আন কথালৈ মন-কাণ নিদিছিল। তেওঁ বৰ নিৰ্জনতাপ্ৰিয় আছিল। সেইকাৰণে
জাকৰুৱা ছাত্ৰৰ লগত মিলি হাই-কাজিয়া কৰি নুফুৰিছিল। তেওঁ বৰ নম্ৰ
আছিল, কেতিয়াও অহংকাৰ নেদেখুৱাইছিল। শ্ৰেণীত দিয়া টান বা উজু
সকলো অংকই তেওঁ তৎক্ষণাৎ কৰিব পাৰিছিল। কলিকতা বিশ্ববিদ্যালয়ৰ
ইণ্টাৰমিডিয়েট পৰীক্ষাত তেওঁ প্ৰথম বিভাগৰ ষষ্ঠ স্থান অধিকাৰ কৰিছিল
আৰু গণিতত সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পাই 'ডাফ স্ক'লাৰশ্বিপ' নামৰ বৃত্তি পাইছিল। তাৰ
পিছত বি.এ. পৰীক্ষাত বিশ্ববিদ্যালয়ত তৃতীয় স্থান অধিকাৰ কৰি সৰ্বোৎকৃষ্ট
ছাত্ৰৰ সন্মান পাইছিল। নিজ প্ৰতিভা শক্তিৰে তেওঁ 'ষ্টেইট-স্ক'লাৰশ্বিপ' আৰু
'গিলব্ৰাইষ্ট স্ক'লাৰশ্বিপ' নামে বৃত্তি দুটিও লাভ কৰিছিল।

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

কলিকতাৰ বিখ্যাত প্ৰেছিডেন্সী কলেজ। এইখন কলেজতেই নিজ
প্ৰতিভাৰে এই ছাত্ৰজন উজলি উঠিছিল। ছাত্ৰ অৱস্থাত পঢ়া-শুনাৰ বাদে তেওঁ
আন কথালৈ মন-কাণ নিদিছিল। তেওঁ বৰ নিৰ্জনতাপ্ৰিয় আছিল। সেইকাৰণে
জাকৰুৱা ছাত্ৰৰ লগত মিলি হাই-কাজিয়া কৰি নুফুৰিছিল। তেওঁ বৰ নম্ৰ
আছিল, কেতিয়াও অহংকাৰ নেদেখুৱাইছিল। শ্ৰেণীত দিয়া টান বা উজু
সকলো অংকই তেওঁ তৎক্ষণাৎ কৰিব পাৰিছিল। কলিকতা বিশ্ববিদ্যালয়ৰ
ইণ্টাৰমিডিয়েট পৰীক্ষাত তেওঁ প্ৰথম বিভাগৰ ষষ্ঠ স্থান অধিকাৰ কৰিছিল
আৰু গণিতত সৰ্বোচ্চ নম্বৰ পাই 'ডাফ স্ক'লাৰশ্বিপ' নামৰ বৃত্তি পাইছিল। তাৰ
পিছত বি.এ. পৰীক্ষাত বিশ্ববিদ্যালয়ত তৃতীয় স্থান অধিকাৰ কৰি সৰ্বোৎকৃষ্ট
ছাত্ৰৰ সন্মান পাইছিল। নিজ প্ৰতিভা শক্তিৰে তেওঁ 'ষ্টেইট-স্ক'লাৰশ্বিপ' আৰু
'গিলব্ৰাইষ্ট স্ক'লাৰশ্বিপ' নামে বৃত্তি দুটিও লাভ কৰিছিল।

★ ★ ★

15. Fill in the blanks with the help of the words given in the box. 10

long	big	mango	tree
leaves	roots	branches	twigs
ripe	mangoes		

This is a — — —. Its — are narrow and — in shape. It has many —. Its — are used in 'puja'. Its — are strong. People love — —.

16. Spelling and dictation. (already completed) 10
17. Reading. (continuous evaluation) 10

★ ★ ★

Half-yearly Examination, 2019

Class : V

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

1. Answer each of the following questions in complete sentences. 1×12=12
- What is performed at night during Holi ?
 - With whom does Arki like to enjoy Holi ?
 - Who has planned to go to Shillong during the holidays for Holi ?
 - Who is Harish ?
 - What does the old man forget at home ?
 - What was the name of Rip's dog ?
 - Who recognised Rip ?
 - What was the name of the game that the funny looking men were playing ?
 - Who was Dorothy ?
 - What did Ozma have ?
 - Why could the hunters not sleep ?
 - With what did the turtle put the fire out ?

2. Write whether the following statements are true or false. $1 \times 8 = 8$

- a) The bees and snakes disturbed the hunters.
- b) Rip recognised everybody in the village.
- c) The man suffers from tonsillitis.
- d) Kirtan Ghar is in Barpeta.
- e) Harish carries a gun with him.
- f) The man lives with his family.
- g) The Hawk family lived in a village.
- h) Rip's beard had grown a foot long overnight.

3. Fill in the blanks with the correct simple past tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 6 = 6$

- a) They (visit) Gangtok last year.
- b) I (meet) him last week.
- c) The ship (sink) in the ocean yesterday.
- d) Rupak (make) a wooden doll last month.
- e) My grandmother (tell) me an interesting story last night.
- f) Lalita (wear) a nice frock yesterday.

13. Translate the following sentences into English. $1 \times 5 = 5$

- i) তাৰ এটা বঙা কলম আছে।
- ii) নীতু সদায় বিদ্যালয়লৈ আহে।
- iii) সি এজন ভাল ল'ৰা।
- iv) মই কালি তেওঁক লগ পাইছিলোঁ।
- v) সি এতিয়া খেলি আছে।

14. Match the words from A with the words from B. $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

A	B
glad	take
king	young
give	ruler
old	happy
duck	car
hen	den
a lion lives in a	fish
a snake lives in a	chicken
fishing	duckling
driving	hole

9. Fill in the blanks with the correct simple present tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 2 = 2$

- a) Rekha always — (play) with her brother.
- b) The sun — (rise) in the east.

10. Fill in the blanks to make the sentences negative. $1 \times 2 = 2$

- a) The students are reading.
The students — reading.
- b) My friends play football.
My friends — play football.

11. Fill in the blanks with the correct future tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 2 = 2$

- a) They — (buy) a car tomorrow.
- b) He — (go) to Delhi next month.

12. Fill in the blanks to make the sentences interrogative. $1 \times 2 = 2$

- a) She is Neha.
— she Neha ?
- b) They drink milk.
— they drink milk ?

4. Write the poem 'Thank You God'. 8

5. Fill in the blanks with the correct present continuous tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 3 = 3$

- a) The workers are busy because they — (dig) the well.
- b) The boy — (sleep) now.
- c) The child — (cry) because it is hungry.

6. Find out the material nouns and abstract nouns from the following. $1 \times 6 = 6$

steel, anger, wool, honesty, water, happiness

7. Fill in the blanks with 'has' or 'have'. $1 \times 4 = 4$

- a) The child — a lovely doll.
- b) They — a nice collection of short stories.
- c) He — a pet dog.
- d) We — a red car.

8. Fill in the blanks with 'am', 'is', 'are'. $1 \times 5 = 5$

- a) Kristi — a student.
- b) I — a girl.
- c) They — dancers.
- d) He — a boy.
- e) We — students.

Half-yearly Examination, 2019

Class : V

Subject : English (Spelling and dictation)

Total marks : 10

1. Spelling. $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

mud, wallet, fun, wand, fairy, celebrate, efforts, mortal, gentle, dutch.

2. Dictation. 5

Rip Van Winkle decided to help the man. So he and the funny looking man walked down the stream to a cave in the mountain. There Rip Van Winkle saw many other funny looking men and all of them were playing the game of ninepins. As soon as the barrel was placed on the ground, the men took some mugs, dipped them into the barrel and drank some liquid from the barrel.

★★★

Half-yearly Examination, 2019

Class : V

Subject : English (Spelling and dictation)

Total marks : 10

1. Spelling. $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

mud, wallet, fun, wand, fairy, celebrate, efforts, mortal, gentle, dutch.

2. Dictation. 5

Rip Van Winkle decided to help the man. So he and the funny looking man walked down the stream to a cave in the mountain. There Rip Van Winkle saw many other funny looking men and all of them were playing the game of ninepins. As soon as the barrel was placed on the ground, the men took some mugs, dipped them into the barrel and drank some liquid from the barrel.

★★★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : গণিত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

1. উত্তৰ লিখাঁ। 1×5=5
 - a) আটাইতকৈ সৰু পূৰ্ণ সংখ্যাটো কি?
 - b) দশমিক পদ্ধতিত সংখ্যা লিখিবলৈ কেইটা অংক ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
 - c) 9 ৰ প্ৰথম দুটা গুণিতক লিখাঁ।
 - d) K আখৰটোৰ কিমানডাল সমমিতি অক্ষ থাকিব?
 - e) $\frac{1}{3}$ ৰ দুটা সমতুল্য ভগ্নাংশ লিখাঁ।
2. ৰোমান সংখ্যাংকন পদ্ধতিত লিখাঁ। 1+1=2
 - a) 67 b) 83
3. হিন্দু-আৰবীয় পদ্ধতিত লিখাঁ। 1+1=2
 - a) LXVI b) XXVIII
4. তলৰ সংখ্যাটো স্থানমান অনুসৰি বিস্তাৰ কৰাঁ। 2

47347149
5. তলৰ সংখ্যা দুটা আখৰেৰে লিখাঁ। 2+2=4
 - a) 3,95,10,390 (ভাৰতীয় পদ্ধতিত)
 - b) 35,422,653 (আন্তৰ্জাতিক পদ্ধতিত)

6. তলৰ সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্য উলিওৱাঁ। 2

25,67,801 আৰু 49,34,029

7. তলৰ সংখ্যাবোৰৰপৰা যুগ্ম আৰু অযুগ্ম সংখ্যাবোৰ বাছি উলিওৱাঁ। 2

814, 413, 736, 7691

8. উদাহৰণৰ সহায়ত দেখুওৱাঁ যে দুটা অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল এটা যুগ্ম সংখ্যা। 2

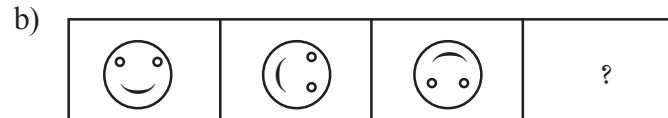
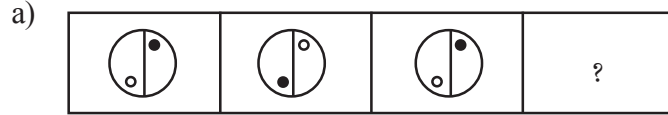
9. এটা সংখ্যা 5 ৰে বিভাজ্য হোৱাৰ নিয়মটো লিখাঁ। এই নিয়মৰ সহায়ত 6995 সংখ্যাটো 5 ৰে বিভাজ্য হয় নে নহয় লিখাঁ। 2

10. 7, 112 ৰ উৎপাদক হয় নে নহয় পৰীক্ষা কৰাঁ। 2

11. a) $5\frac{1}{4}$ ক অপ্ৰকৃত ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰাঁ। 1+1=2

b) $\frac{53}{6}$ ক মিশ্ৰ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰাঁ।

12. তলৰ প্ৰশ্নবোধক চিন থকা ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰটো লিখাঁ। 1+1=2



29. তলৰ কথা প্ৰশ্নবোধক উত্তৰ উলিওৱাঁ।

$4 \times 3 = 12$

a) এটা সংখ্যাক 236 ৰে পূৰণ কৰিলে পূৰণফল 36,816 হয়। সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰাঁ।

b) 21, 42 আৰু 63 তিনিওটা সংখ্যাকেই হৰণ যোৱা বৃহত্তম সংখ্যাটো উলিওৱাঁ।

c) এটা শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰসকলক 12 বা 15 জনীয়া দলত ভাগ কৰিব পাৰি। শ্ৰেণীটোত কমেও কিমানজন ছাত্ৰ আছে?

d) দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 7,28,11,500। যদি এটা সংখ্যা 2,56,99,297 হয়, তেন্তে আনটো সংখ্যা উলিওৱাঁ।

★ ★ ★

23. তলৰ ভগ্নাংশবোৰ উৰ্ধ্বক্রমত সজোৱাঁ। 3

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}$$

24. উপযুক্ত ধৰ্ম খটুৱাই মান উলিওৱাঁ। $3 \times 3 = 9$

(a) $12 \times 21 + 12 \times 4$ (b) 201×36

(c) $17 + 56 + 23 + 34$

25. লঘিষ্ঠ আকাৰলৈ নিয়াঁ। $2+2=4$

a) $\frac{30}{45}$ b) $\frac{72}{104}$

26. যোগফল উলিওৱাঁ। $2+3=5$

(a) $\frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{6}{11}$ (b) $2\frac{3}{9} + 1\frac{1}{9} + 3\frac{5}{9}$

27. বিয়োগফল উলিওৱাঁ। $2+3=5$

(a) $\frac{13}{18} - \frac{10}{18}$ (b) $10\frac{5}{9} - 7\frac{3}{9}$

28. শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। $1 \times 5 = 5$

a) সকলো স্বাভাৱিক সংখ্যাই পূৰ্ণ সংখ্যা।

b) সকলো অযুগ্ম সংখ্যাই মৌলিক।

c) 1 আৰু 13 ৰ গ.সা.উ. 1।

d) এটা সুষম ত্ৰিভুজ সদায় সমবাহু।

e) এটা প্রকৃত ভগ্নাংশৰ মান 1 তকৈ ডাঙৰ হয়।

13. সদৃশ চিত্ৰ কাক বোলে? যিকোনো দুটা বৃত্ত সদায় সদৃশ হয়নে? $1+1=2$

14. '>', '<' বা '=' চিন বহুওৱাঁ। 2

(a) $\frac{7}{17} \square \frac{3}{17}$ (b) $\frac{1}{5} \square \frac{3}{10}$

15. যোগফল উলিওৱাঁ। 3

$$\begin{array}{r} 1729348 \\ 629321 \\ + 320561 \\ \hline \end{array}$$

16. পূৰণফল উলিওৱাঁ। 3

$$51432 \times 613$$

17. আটাইতকৈ সৰু মৌলিক সংখ্যাটো কি? 10 আৰু 20 ৰ মাজৰ মৌলিক সংখ্যাকেইটা লিখাঁ। 3

18. 164925 সংখ্যাটো 11 ৰে বিভাজ্য হয় নে নহয় বিভাজ্যতাৰ নিয়মেৰে পৰীক্ষা কৰাঁ। 3

19. মৌলিক উৎপাদকত প্ৰকাশ কৰাঁ। 3

$$1080$$

20. 75 ৰ আটাইবোৰ উৎপাদক উলিওৱাঁ। (কৰি দেখুৱাবাঁ) 3

21. গ.সা.উ. উলিওৱাঁ। (পূৰ্ণ উৎপাদক পদ্ধতিৰে) 3
8, 15, 35

22. ল.সা.গু. উলিওৱাঁ। (যিকোনো পদ্ধতিৰে) 3

$$16, 32, 40$$

12. 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ :

1×6=6

'ক' অংশ	'খ' অংশ
a) বায়ুৰ মাজেদি বিদ্যুৎ শক্তি	a) নিউক্লিয়িক এছিড থাকে।
b) প্ৰ'টপ্লাজমত	b) পাৰ হৈ নাযায়।
c) মাছে	c) গৰ্ভকেশৰ।
d) ফুলৰ সোঁমাজত থকা অংশটো হ'ল	d) ফুলৰ সহায়ত উশাহ-নিশাহ লয়।
e) টোপনি অহা, ভোক লগা	e) পথাৰৰ উৰ্বৰতা কমায়।
f) ছালফাৰ ডাই-অক্সাইডে	f) আদি মগজুৱে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে।
	g) কৰ্কট ৰোগৰ সৃষ্টি কৰে।

'খ' অংশ

(মহান বিজ্ঞানীৰ চানেকি জীৱনৰ)

মূল্যাংক : 10

13. 'শেষ ভোজন' নামৰ ছবিখন কোনে আঁকিছিল? 1
14. ক'পাৰ্নিকাছে লাটিন ভাষাত লিখা পুথিখনৰ নাম কি? 1
15. গেলিলিঅ'ৰ জন্ম ক'ত হৈছিল? 1
16. দূৰবীণৰ সহায়ত গেলিলিঅ'ই মহাকাশৰ কি কি তথ্য আৱিষ্কাৰ
কৰিছিল? 3
17. লিঅ'নাৰ্ড'-দা-ভিন্সিয়ে অভিযন্তা হিচাপে কি কি আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? 2
18. ক'পাৰ্নিকাছে সৌৰজগতৰ কি গুৰুত্বপূৰ্ণ তথ্য আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? 1
19. বিজ্ঞান আৰু দৰ্শনৰ মুকলি চৰ্চাৰ বাবে গেলিলিঅ'ই খোলা
প্ৰতিষ্ঠানখনৰ নাম কি? 1

★★★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : বিজ্ঞান

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 90

1. শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। 1×6=6
 - a) বেঞ্চেৰিয়াৰ শৰীৰটো মাত্ৰ দুটা কোষেৰে গঠিত।
 - b) জন্মকাণ্ডৰপৰাই শিপাৰ সৃষ্টি হয়।
 - c) গছৰ গুটি, ফল-মূল, ডাল-পাতত শক্তি জমা হৈ থাকে।
 - d) তাপ বাঢ়িলে বায়ুৰ চাপ কমে।
 - e) কাৰ্বন-ম'ন'-অক্সাইডে তেজৰ চলাচলত বাধা নিদিয়ে।
 - f) একে আয়তনৰ গ্লিছাৰিণ, মৌ আৰু পানীৰ ভৰ সমান।
2. চমু উত্তৰ দিয়াঁ। 1×15=15
 - a) কোনবিধ পদাৰ্থক 'ক'লা হীৰা' বুলি কোৱা হয়?
 - b) শিপাত খাদ্য জমা কৰি ৰখা দুবিধ উদ্ভিদৰ নাম লিখাঁ।
 - c) পৰাগৰেণু ক'ত উৎপন্ন হয়?
 - d) জীৱৰ চলন কাক বোলে?
 - e) জঁকা কাক বোলে?
 - f) চকুৰ কোনখিনি অংশক কৰ্ণিয়া বুলি কোৱা হয়?
 - g) চৰাই-চিৰিকটিয়ে খেতিয়কক কেনেকৈ সহায় কৰে লিখাঁ।
 - h) বায়ুত বেছি পৰিমাণে থকা গেছ কেইবিধ কি কি?

- i) বেলুন এটা ফুঁৱালে কিয় ফুলি উঠে?
- j) ভৰৰ এটা এককৰ নাম লিখাঁ।
- k) বীজপত্ৰ কাক বোলে?
- l) পাৰাৰ আকৰ্ষিকবিধৰ নাম কি?
- m) দুবিধ প্ৰধান প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ নাম লিখাঁ।
- n) ক'ল টাৰ কি?
- o) কোনবিধ গেছে জুই নুমুৱাত সহায় কৰে?

3. উত্তৰ লিখাঁ।

$$2 \times 16 = 32$$

- a) ধূলি-বালি কিদৰে বায়ুত মিহলি হয়?
- b) গেছীয় পদাৰ্থৰ কিয় নিৰ্দিষ্ট ঘনত্ব নাথাকে?
- c) প্ৰাকৃতিক গেছ কি?
- d) আমি নাকেৰে কেনেদৰে গোল্ক পাওঁ?
- e) এছিড বৰষুণ কিদৰে সৃষ্টি হয়?
- f) উটে কিদৰে মৰুভূমিত অভিযোজন কৰে?
- g) স্পৰ্শ অনুভূতিৰ প্ৰতি সাঁহাৰি জনোৱা দুবিধ উদ্ভিদৰ নাম লিখাঁ।
- h) স্নায়ুতন্ত্ৰ কাক বোলে? আমাৰ ইন্দ্ৰিয়কেইটাৰ কাম-কাজ কিহে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?
- i) সংকুচিত বায়ু কাক বোলে?
- j) বায়ু প্ৰদূষণ ৰোধ কৰাৰ দুটা উপায় উল্লেখ কৰাঁ।
- k) জীৱৰ বাবে জলীয় ভাপ কিয় প্ৰয়োজনীয়?
- l) খাৰুৱা তেলক কিয় 'জুলীয়া সোণ' বা 'ক'লা সোণ' বুলি কোৱা হয়?
- m) উদ্দীপক কাক বোলে? জীৱই উদ্দীপকৰ প্ৰতি কিদৰে সাঁহাৰি জনায়?

- n) চিৰসেউজীয়া গছ কাক বোলে? ইয়াৰ পাতবোৰ কেনেকুৱা?
- o) বায়ু প্ৰদূষণৰ দুটা প্ৰধান কাৰকৰ নাম লিখাঁ।
- p) তুলাচনীৰ সহায়ত আমি কি কি কৰিব পাৰোঁ?

4. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ।

$$1 \times 6 = 6$$

- a) সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা কয়লাবিধ হ'ল ———।
- b) ফ্ৰিজবোৰত ব্যৱহাৰ হোৱা ——— পদাৰ্থবিধে বায়ুমণ্ডলত অ'জ'নৰ পৰিমাণ কমাইছে।
- c) জুই জ্বলাত সহায় কৰা গেছবিধ হ'ল ———।
- d) বেস্তেৰিয়াই ——— ৰ সহায়ত চলাচল কৰে।
- e) গুটিৰ ভিতৰত থকা অপৈণত আৰু সৰু সঁচকে ——— বোলে।
- f) পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ সাৰুৱা অংশটো হ'ল ———।

5. কাঠ এটুকুৰাৰ ভৰ 27 গ্ৰাম আৰু আয়তন 9 ঘনছেমি. হ'লে কাঠটুকুৰাৰ ঘনত্ব উলিওৱাঁ। 3

6. মানুহৰ চকুৰ এটা পৰিষ্কাৰ চিত্ৰ আঁকি লেন্চ আৰু ৰেটিনা চিনাক্ত কৰাঁ। 3

7. বায়ুৱে যে চাপ দিয়ে তাকে দেখুৱাবলৈ এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰাঁ। 3

8. জীৱ আৰু জড়ৰ মাজৰ যিকোনো চাৰিটা পাৰ্থক্য লিখাঁ। 4

9. ভূ-গৰ্ভত পোৱা যিকোনো চাৰিবিধ প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ নাম লিখাঁ। 4

10. মাটিত থকা নাইট্ৰ'জেন উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণীৰ জৰিয়তে আকৌ মাটিতে ঘূৰি আহে। এই বৈজ্ঞানিক তথ্যটো ব্যাখ্যা কৰাঁ। 4

11. নৱীকৰণ যোগ্য আৰু নৱীকৰণ অযোগ্য সম্পদ কাক বোলে? প্ৰতিবিধৰে একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। 4

7. মহেঞ্জদাৰোত কাৰ কাৰ নেতৃত্বত খনন কাৰ্য আৰম্ভ হৈছিল? 3
8. আদিম মানুহে সঁজুলি হিচাপে প্ৰথমে শিল ব্যৱহাৰ কৰাৰ তিনিটা কাৰণ লিখাঁ। 3
9. মানুহক কিয় সামাজিক প্ৰাণী বুলি কোৱা হয়? 3
10. গাঁৱৰ তিনিটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰাঁ। 3
11. হৰপ্পা আৰু মহেঞ্জদাৰো নগৰ ধ্বংস হোৱাৰ তিনিটা কাৰণ উল্লেখ কৰাঁ। 3
12. হাট-বজাৰবোৰে আমাক কেনেদৰে উপকৃত কৰে লিখাঁ। 4
13. আদিম মানুহৰ খাদ্যাভ্যাসৰ বিষয়ে লিখাঁ। 4
14. সিন্ধু উপত্যকাৰ নগৰসমূহৰ গঠন প্ৰণালীৰ বিষয়ে লিখাঁ। 6

অথবা

আদিম মানুহে কি কি উপায়েৰে খাদ্য সংগ্ৰহ কৰিছিল লিখাঁ।

15. 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশ মিলোৱাঁ। 1×8=8

'ক' অংশ	'খ' অংশ
a) তিৰুপট্টী	কাৰ্বিসকলৰ উৎসৱ।
b) বেবিলনীয় সভ্যতা	বিশেষ মৰ্যাদাসম্পন্ন নগৰ।
c) পষেকীয়া হাট	এখন তীৰ্থস্থান।
d) অৰ্ধ-সাপ্তাহিক হাট	টাইগ্ৰীচ আৰু ইউফ্ৰেটিচ নদীৰ পাৰত গঢ়ি উঠিছিল।
e) মহৰম	নীল নদীৰ পাৰত গঢ়ি উঠিছিল।
f) চমাংকান	এসপ্তাহত দুদিন বহা হাট।
g) মিচৰীয় সভ্যতা	ইছলাম ধৰ্মাৱলম্বীসকলৰ উৎসৱ।
h) মুম্বাই	এমাহত দুদিন বহা হাট।

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×12=12
- a) ইতিহাস শব্দটো কোন ভাষাৰ শব্দ?
- b) ধান খেতি প্ৰথমে কোন দেশত আৰম্ভ হৈছিল?
- c) সিন্ধু উপত্যকাবাসীৰ অত্যন্ত প্ৰিয় জন্তু কি আছিল?
- d) পচন সাৰ কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰা হয়?
- e) বজাৰ কাক বোলে?
- f) হৰপ্পাত আৱিষ্কাৰ হোৱা ঘৰবিলাকৰ ভিতৰত কোনটো আটাইতকৈ ডাঙৰ ঘৰ আছিল?
- g) ছপাশাল কিমান চনত আৱিষ্কাৰ হৈছিল?
- h) আহোমৰ প্ৰথম স্বৰ্গদেউ কোন আছিল?
- i) কোনজন স্বৰ্গদেউৰ দিনৰপৰা অসমত বুৰঞ্জী লিখাৰ প্ৰথা আৰম্ভ হৈছিল?
- j) বগীতাম কি?
- k) 'ভাৰতবৰ্ষৰ প্ৰকৃত ছবিখন গাঁৱতহে পোৱা যায়।'—কথাষাৰৰ বক্তাজন কোন?
- l) মহলদাৰ কাক বোলে?

2. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। $1 \times 9 = 9$

- ত ঘটনাবোৰ চন, তাৰিখ অনুসাৰে একাদিক্ৰমে লিখি থোৱা হয়।
- প্ৰায় — বছৰৰ আগেয়ে পৃথিৱীত মানুহৰ সৃষ্টি হৈছিল।
- অসমৰ বেছিভাগ মানুহৰ প্ৰধান বৃত্তি হৈছে — ।
- অস্থায়ী বজাৰক — বুলিও কোৱা হয়।
- বেপাৰী শ্ৰেণীটোৱে — ৰ ওপৰত ভিত্তি কৰিয়েই জীৱিকা অৰ্জন কৰে।
- উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ ৰাজ্যৰ সংখ্যা — খন।
- আমাৰ সমাজখনৰ নাম হ'ল — সমাজ।
- শ্ৰী.পু.মানত আদিম মানুহে গৰু, ম'হ আদি জন্তু পালন কৰিবলৈ লৈছিল।
- পৃথিৱীৰ ইতিহাস — ৰ ইতিহাস।

3. শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখাঁ। $1 \times 7 = 7$

- হৰপ্পাত মটৰমাহ আৰু তিলৰ খেতি বেছিকৈ হৈছিল।
- কোনো এবিধ সঁজুলি ব্যৱহাৰ কৰাৰ এটা বিশেষ উদ্দেশ্য থাকে।
- কুমাৰৰ চাকত লো, পিতল আদি ধাতুৰ বাচন-বৰ্তন তৈয়াৰ কৰা হয়।
- মায়া সভ্যতা নদীক কেন্দ্ৰ কৰি গঢ়ি উঠা নাছিল।
- ছিকিম ৰাজ্যৰ ৰাজধানী হ'ল গেংটক।
- বড়োসকলে বৈশাণ্ড উৎসৱ পালন কৰে।
- সিন্ধু উপত্যকাৰ অধিবাসীসকলে যাতায়াতৰ বাহন হিচাপে গৰু গাড়ী ব্যৱহাৰ কৰিছিল।

4. উত্তৰ লিখাঁ। $2 \times 10 = 20$

- অসমৰ চাহ বাগানবোৰত পষেকীয়া হাট বহাৰ কাৰণ কি?
- জীৱন-ধাৰণ প্ৰণালী কাক বোলে?
- মানৱ সভ্যতাত গাঁৱৰ উৎপত্তিৰ মূল কাৰণ দুটা লিখাঁ।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধৰ সময়ত আমেৰিকাই পাৰমাণৱিক বোমা পেলোৱা জাপানৰ নগৰ দুখনৰ নাম কি কি?
- মানুহৰ সামাজিক জীৱন ভিন্ন হোৱাৰ দুটা কাৰণ উল্লেখ কৰাঁ।
- ভাৰতৰ দুখন বিখ্যাত পৰ্যটন নগৰৰ নাম লিখাঁ।
- অসমৰ দুখন বাণিজ্যিক চহৰৰ নাম লিখাঁ।
- মৰুভূমি অঞ্চলৰ মানুহে কিদৰে জীৱিকা নিৰ্বাহ কৰে?
- হাট-বজাৰবোৰ সুচাৰুৰূপে চলোৱাৰ দায়িত্ব কাৰ কাৰ ওপৰত থাকে?
- প্ৰাকৃতিক অৱস্থাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি অসমৰ গাঁওসমূহক কি কি দুটা ভাগত ভাগ কৰা হৈছে?

5. চমুটোকা লিখাঁ। (যিকোনো দুটা) $3 \times 2 = 6$

- সিন্ধু উপত্যকাৰ মানুহৰ বেপাৰ-বাণিজ্য
- তুন্দ্ৰা অঞ্চল
- বুৰঞ্জী
- সিন্ধু সভ্যতাৰ মোহৰ

6. পাৰ্থক্য লিখাঁ। (যিকোনো তিনিটা) $3 \times 3 = 9$

- পাইকাৰী বজাৰ আৰু খুচুৰা বজাৰ।
- পুৰণি যাতায়াত, যোগাযোগ ব্যৱস্থা আৰু আধুনিক যাতায়াত, যোগাযোগ ব্যৱস্থা।
- বুৰঞ্জী আৰু ইতিহাস।
- স্থায়ী বজাৰ আৰু অস্থায়ী বজাৰ।

- ग) তেওঁ এগৰাকী চিকিৎসক।
 ঘ) মহেশ ভাল ল'ৰা।
 ড) তাত দুজনী ছোৱালী আছে।
 চ) আপুনি বহু।
 ছ) সি কোন?

12. सुलेख लिखो। (दो पंक्तियाँ) 2
 हमारी राजभाषा हिन्दी है।
 13. श्रुतलेख (सम्पन्न हो चुका है)। 10
 14. प्रकल्प (सम्पन्न हो चुका है)। 10

अथवा

(प्रकल्प सम्पन्न न करनेवाले विद्यार्थियों के लिये)
 अपना परिचय देते हुए पाँच वाक्य लिखो।

कुल मुद्रित पृष्ठ संख्या : 4

1102/19

छ: मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : पंचम

विषय : हिन्दी

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायीं ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. तुम्हारी पाठ्यपुस्तक के अन्तर्गत 'हमारे अंग' कविता में से पहली आठ पंक्तियाँ कण्ठस्थ लिखो। 6
2. सम्पूर्ण वाक्य में उत्तर लिखो : (किन्हीं दस के) 1×10=10
- क) सूरज उगने पर क्या-क्या होते हैं ?
 ख) मुन्ने को सवेरे क्यों जागना है ?
 ग) करीम क्यों बुरा लड़का है ?
 घ) शिक्षक क्या करते हैं ?
 ड) इमली कैसा फल है ?
 च) विनोद किसलिए स्कूल से वापस आया ?
 छ) हीरा क्या कर रही है ?
 ज) बापूजी का पूरा नाम क्या है ?
 झ) पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?
 ञ) रोशनी विस्तर से उठकर कहाँ गयी थी ?
 ट) कहानी कौन सुनाती है ?
 ठ) तीन चिड़ियाँ कौन-कौन सी हैं ?

3. दो या तीन वाक्य में उत्तर लिखो : 2×3=6

- क) पाँच फलों के नाम लिखो।
ख) गांधीजी क्या कहते थे ?
ग) पर्यावरण दिवस में लोग क्या करते हैं ?

4. तुम्हारी पाठ्यपुस्तक के अन्तर्गत 'सुखी कौन' कहानी सरल हिन्दी में लिखो। 8

5. 'होना क्रिया' के रूपों को लिखो। 3

6. 'क' अंश के साथ 'ख' अंश मिलाओ : 1×5=5

'क' अंश 'ख' अंश

- नमकीन - नींबू
खट्टा - चीनी
मीठा - करेला
तीखा - नमक
कड़वा - मिर्च

7. क) विपरीत शब्द लिखो : 1×4=4

अंधकार, उगना, एक, अपना

ख) समानार्थक शब्द लिखो : 1×4=4

घर, फूल, आदमी, कपड़ा

ग) लिंग परिवर्तन करो : 1×4=4

छात्र, शेर, मौसा, अध्यापक

घ) वचन परिवर्तन करो : 1×4=4

मैं, लड़की, चिड़िया, आँख

(2)

क्रमशः

8. सही शब्दों से खाली स्थान भरो : 1×4=4

- क) आप इधर (आओ / जाओ / आइए)
ख) तुम उधर (आइए / जाइए / जाओ)
ग) मैं दिलीप (है / हो / हूँ)
घ) वह गवैया (हो / है / हूँ)

9. क) वाक्य बनाओ : (तीन के) 1×3=3

दिवस, बैठो, कहाँ, वहाँ

ख) निम्नलिखित अंकों को हिन्दी अक्षरों से लिखो :
(किन्हीं तीन के) 1×3=3

49, 35, 26, 30, 17

ग) निम्नलिखित तालिका से वर्णों को मिलाकर चार फूलों के नाम लिखो : 1×4=4

गु	ल	च	च	रा	
ला	म	मे	ली	म्पा	जि
ब	क	ज	बा	अ	ता
जू	ही	गें	दा	प	

10. निम्नलिखित किसी एक विषय पर कम से कम पाँच वाक्य लिखो : 5

i) डॉ भूपेन हाजरिका ii) पानी iii) फुटबॉल का खेल

11. हिन्दी में अनुवाद करो : (किन्हीं पाँच के) 1×5=5

- क) मैं बशीम।
ख) घबत कौन आछे?

(3)

कृ.पृ.उ.

छ: मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : पंचम

विषय : श्रुतलेख

कुल नम्बर : 10

1. मक्खन, अग्नि, बच्चा, खट्टा, सर्प, प्रण, चन्द्र, पुस्तक, विद्यालय,
हिन्दी $\frac{1}{2} \times 10 = 5$
2. ये गाँधीजी हैं। ये हमारे बापू हैं। बापूजी का पूरा नाम मोहनदास
करमचौंद गाँधी है। वे सत्य के पुजारी थे। वे बच्चों को बहुत चाहते
थे। गाँधीजी कहते थे- “हम सबको मिलकर रहना चाहिए। मिलकर
रहने से एकता बढ़ती है और सुख मिलता है। एकता में ही बल होता
है।”

d) হেম সৰস্বতীয়ে অসমীয়া ভাষালৈ অনুবাদ কৰা দুখন পুথিৰ নাম লিখাঁ।

e) 'মুং ডুন চুণখাম'ৰ অসমীয়া অৰ্থটো লিখাঁ।

3. চমুটোকা লিখাঁ। (যিকোনো তিনিটা) $3 \times 3 = 9$

a) শিঙৰি ঘৰ b) বাণ বজা

c) হিউৱেন চাঙৰ টোকা d) বজ্জদত্ত

e) ভাস্কৰ বৰ্মন

4. শশাংক কোন ৰাজ্যৰ ৰজা আছিল? তেওঁৰ ৰাজ্যখনৰ ৰাজধানীখনৰ নাম কি আছিল? ভাস্কৰ বৰ্মন আৰু হৰ্ষবৰ্দ্ধনে শশাংকৰ ৰাজ্য কেনেদৰে আক্ৰমণ কৰিছিল লিখাঁ। $1+1+2=4$

5. পুৰণি কামৰূপ ৰাজ্যৰ ভাগ চাৰিটা লিখি ক'বপৰা ক'লে বিস্তৃত আছিল লিখাঁ। 4

6. চাৰিটা প্ৰাচীন সভ্যতাৰ নাম লিখাঁ। 4

7. ভীষ্মক ৰজাৰ ৰাজত্বকালত হোৱা শ্ৰীকৃষ্ণ আৰু ৰুক্মিণী দেৱীৰ বিবাহৰ কাহিনীটো লিখাঁ। 5

8. ভাষা সাহিত্যলৈ দুৰ্ভাৱনাৰায়ণৰ অৱদান সম্পৰ্কে লিখাঁ। 5

অথবা

সম্ভা ৰজাৰ ৰাজত্বকালত বংগৰ মুছলমানসকলে কামৰূপ ৰাজ্য আক্ৰমণ কৰা ঘটনাটো বুজাই লিখাঁ।

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 2

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : পঞ্চম

বিষয় : অসমৰ ইতিহাস

মুঠ সময় : 2 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 50

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. অতি চমু উত্তৰ লিখাঁ। $1 \times 9 = 9$

a) ভাৰতৰ প্ৰাচীন অধিবাসী কিৰাতসকল কোনটো মূলৰ মানুহ?

b) অসমৰ ইতিহাসৰ কোনজন আহোম ৰজা 'বামুণী কোঁৱৰ' নামেৰে পৰিচিত?

c) বাণ ৰজাৰ জীয়েক উষাৰ বান্ধৱীগৰাকীৰ নাম কি আছিল?

d) নীলাচল পাহাৰত থকা কামাখ্যা দেৱীৰ মন্দিৰ কোনে সজাইছিল?

e) আহোম ৰজাসকলৰ প্ৰথম ৰাজধানীখনৰ নাম কি আছিল?

f) হৰ্ষবৰ্দ্ধন কোন ৰাজ্যৰ ৰজা আছিল লিখাঁ।

g) চৰাইদেউৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল?

h) কামদেৱৰ মাতৃৰ নাম কি আছিল লিখাঁ।

i) বংগৰ শাসনকৰ্তা মালিক তুঘ্লিক খাঁই কিমান খ্ৰিষ্টাব্দত কামৰূপ ৰাজ্য আক্ৰমণ কৰিছিল?

2. চমু উত্তৰ লিখাঁ। $2 \times 5 = 10$

a) ইতিহাস শব্দটোৰ অৰ্থ লিখাঁ।

b) বৰ্মন বংশৰ দুজন ৰজাৰ নাম লিখাঁ।

c) আহোম ৰাজ্যত প্ৰথমে কোন দুটা মন্ত্ৰীৰ পদ আছিল?

- গ) শংকৰে অনুশাসন ভংগৰ কি কাম কৰিছিল?
 ঘ) ডুগডুগলি কি?
 ঙ) শংকৰদেৱে লিখা প্ৰথম নাটখনৰ নাম কি?
 চ) শংকৰদেৱ ভ্ৰমণলৈ যাবলৈ ওলাই খেৰসুতীক সোধোঁতে কি কথাৰ কাৰণে খেৰসুতীৰ মনটো মোচৰ খাই উঠিছিল?

১৯। চমুটোকা লিখাঁ : $২ \times ২ = ৪$

ক) চিহ্নযাত্ৰা খ) সূৰ্যৱতী

২০। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

২১। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে)

২২। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঁ : $৩ \times ২ = ৬$

ক) জুই জ্বলাবলৈ খৰি লাগে। খৰি ক'ৰপৰা, কেনেকৈ সংগ্ৰহ কৰা হয় লিখাঁ।

খ) কোনটো বিহুক ৰঙালী বিহু বুলি কোৱা হয়? সেই বিহুটোক ৰঙালী বোলাৰ কাৰণ কি?

২৩। ভাওনাৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ। ৪

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ১০ = ১০$

ক) বান্দৰবিলাক ৰামৰ লগত ক'লৈ গৈছিল?

খ) কোনখন বিশ্ববিদ্যালয়ত টলষ্টয়ে আইন পঢ়িছিল?

গ) এদিনাখন ভোলাই কি বুলি কৈ ওলাই গৈছিল?

ঘ) 'চোতাল' শব্দটোৰ আভিধানিক অৰ্থ কি?

ঙ) মহোহো উৎসৱৰ গীতবোৰ মূলতঃ কেনেকুৱা?

চ) মঙলতিয়ে বুঢ়াক কি বুলি বুদ্ধি দিছিল?

ছ) কাউৰীয়ে ম'হৰ ওচৰলৈ কিয় গৈছিল?

জ) সত্ৰৰ মুখ্য অনুষ্ঠান কি?

ঝ) অজগৰৰ নেজৰ কোবত উভালি পৰা গছজোপাৰ নাম কি?

ঞ) মিত্ৰদেৱ মহন্তই কোন চনত 'সাহিত্যাচাৰ্য' উপাধি লাভ কৰিছিল?

২। কবিৰ নাম উল্লেখ কৰি 'মঙলতিৰ মঙল' শীৰ্ষক কবিতাটিৰ প্ৰথমৰ আঠশাৰী মুখস্থ লিখাঁ। $১+৪=৫$

৩। দুই-তিনিটামান বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : $২ \times ৫ = ১০$

ক) কুমাৰীগাঁৱৰ ডেকাহঁত কিয় জঁই পৰিছিল?

খ) খেতিৰ লগত চোতালখনৰ সম্পৰ্ক কেনেধৰণৰ লিখাঁ।

গ) মহোহো উৎসৱ কেনেদৰে পালন কৰা হয়?

- ঘ) সত্ৰৰ মুখ্য কাৰ্যনিৰ্বাহকজনক কি বুলি কোৱা হয়? তেওঁক কোন কোন বিষয়ববীয়াই সহায় কৰে?
- ঙ) টলষ্টয়ৰ সাহিত্যিক জীৱনৰ বিষয়ে লিখাঁ।
- ৪। কোনে কৈছিল, কাক কৈছিল লিখাঁ : $২ \times ২ = ৪$
ক) “মোৰ ঘৰত গঢ়া টেকেলি নাই।”
খ) “আমাক বিয়াৰ থললৈ এতিয়া যাব দিয়া; সভাত তোমালোকৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিম।”
- ৫। চমুটোকা লিখাঁ : $৩ \times ৩ = ৯$
ভোলানাথ দাস, উপভাষা, নৱকান্ত বৰুৱা।
- ৬। তলত দিয়া শব্দকেইটাৰ অৰ্থ লিখাঁ : $১ \times ৩ = ৩$
ভীষণ, তাকৰ, শিয়ান।
- ৭। নিৰ্দেশাত্মক প্ৰত্যয় কাক বোলে? দুটা নিৰ্দেশাত্মক প্ৰত্যয় ব্যৱহাৰ কৰি দুটা বাক্য লিখাঁ। $১ + ২ = ৩$
- ৮। বাক্য ৰচনা কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$
পানী, নামঘৰ।
- ৯। তলৰ শব্দকেইটাৰ সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$
চকু, জুই।
- ১০। বিপৰীত অৰ্থবোধক শব্দ লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$
জ্ঞান, ঐক্য।
- ১১। সন্ধি ভাঙা আৰু সন্ধি কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$
নমস্কাৰ, সম্ + চয়।
- ১২। বিপৰীত লিংগ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$
বোন্দা, অজলা

(২)

(ফ্ৰেমশঃ)

- ১৩। তলৰ বাক্য দুটাৰ আঁচ টনা শব্দ দুটাত কি বিভক্তি যোগ হৈছে লিখাঁ : $১ \times ২ = ২$

ক) ৰীতা বজাৰলৈ যাব।খ) গছজোপাত বহুত আম লাগিছে।

- ১৪। এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$

ক) পদূলিমুখত সাজি থোৱা ঘৰ = ———

খ) ধান থোৱা ঘৰ = ———

- ১৫। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$

উদাহৰণ : আলধৰ + আ = আলধৰা

যোৰহটীয়া, পাচনি।

- ১৬। বৰ্ণ বিন্যাস কৰাঁ : $১ \times ২ = ২$

বিদ্যালয়, আদৰ্শ।

- ১৭। তলৰ যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮

ক) তোমাৰ প্ৰিয় গৃহ।

(আৰম্ভণি—বিষয়বস্তু—ভালপোৱাৰ কাৰণ—সামৰণি)

খ) অসমৰ প্ৰাকৃতিক সম্পদ।

(আৰম্ভণি—প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ ভাগ—বৰ্ণনা—সামৰণি)

দ্ৰুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

- ১৮। চমু উত্তৰ লিখাঁ : $১ \times ৬ = ৬$

ক) শংকৰদেৱে বৰদোৱা কিয় এৰিব লগা হৈছিল?

খ) শংকৰদেৱে মুঠতে কিমান বছৰ ভ্ৰমণ কৰিছিল?

(৩)

(সিপিঠিত)

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

ঘৰৰ চোতালখন পৰিষ্কাৰ কৰি ৰখাটো গ্ৰাম্য সমাজৰ এটা পৰম্পৰা। ঘৰৰ জীয়ৰী-বোৱাৰীয়ে সদায় পুৱা-গধূলি বাঢ়নিৰে চোতালখন সাৰি-পুছি পৰিষ্কাৰ কৰে। চোতালৰ দাঁতিত ফুলৰ বাগিচাও পাতে। কোনো-কোনো ঘৰৰ চোতালত পাতি লোৱা ফুলৰ বাগিচাখনে চোতালৰ সৌন্দৰ্য বঢ়োৱাত সহায় কৰে। চোতালৰ একোণত তুলসীৰ পুলি ৰুই অথবা কাষতে পতা গোসাঁইঘৰত গৃহিণীহঁতে সন্ধিয়া এগছি চাকি-বস্তি জ্বলাই প্ৰাৰ্থনা কৰাটোও পৰম্পৰাৰ ভিতৰতে পৰে।



ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

ঘৰৰ চোতালখন পৰিষ্কাৰ কৰি ৰখাটো গ্ৰাম্য সমাজৰ এটা পৰম্পৰা। ঘৰৰ জীয়ৰী-বোৱাৰীয়ে সদায় পুৱা-গধূলি বাঢ়নিৰে চোতালখন সাৰি-পুছি পৰিষ্কাৰ কৰে। চোতালৰ দাঁতিত ফুলৰ বাগিচাও পাতে। কোনো-কোনো ঘৰৰ চোতালত পাতি লোৱা ফুলৰ বাগিচাখনে চোতালৰ সৌন্দৰ্য বঢ়োৱাত সহায় কৰে। চোতালৰ একোণত তুলসীৰ পুলি ৰুই অথবা কাষতে পতা গোসাঁইঘৰত গৃহিণীহঁতে সন্ধিয়া এগছি চাকি-বস্তি জ্বলাই প্ৰাৰ্থনা কৰাটোও পৰম্পৰাৰ ভিতৰতে পৰে।



Half-yearly Examination, 2019

Class : VI

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

1. Answer the following questions in complete sentences. 1×10=10
 - a) What is the name of the shipwrecked sailor ?
 - b) How much money does Antonio borrow from Shylock ?
 - c) What language did Crusoe teach Friday ?
 - d) Who wrote the drama 'The Merchant of Venice' ?
 - e) When did the Crimean War break out ?
 - f) Where did Florence die ?
 - g) Where did Jeetu go with his parents last year ?
 - h) Who was Chanakya ?
 - i) Who mentioned about Sri Surya Pahar in his writings ?
 - j) Whom did Chanakya assist ?
2. Give brief answers to the following questions. 2×3=6
 - a) How does Portia save Antonio ?
 - b) Write the name of the two books written by Chanakya ?
 - c) How did Crusoe manage to go back to England ?

3. Write whether the following statements are true or false. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- Chanakya was born in a Brahmin family.
 - There are 26 stupas of different shapes at Sri Surya Pahar.
 - Florence often visited the soldiers at night when they were asleep.
 - Chanakya was not a professor at the University of Takshashila.
4. Fill in the blanks with suitable words from your text. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- Shylock is a — and a money lender.
 - The site of Sri Surya Pahar was perhaps associated with the — of sun worship.
 - is a rich heiress.
 - Jeetu shows Mini some — of Sri Surya Pahar.
5. Answer the following questions. $1 \times 3 = 3$
- How many arms and knees are there in our body ?
 - What are the little silver fishes doing ?
 - What make the pleasant land ?
6. Write the first four lines of the poem 'Parts of the body'. 4
7. Write the meaning of the following words. (any three) $1 \times 3 = 3$
- chubby ; darting ; merrily ; eternity ; lots of
8. Fill in the blanks with the correct tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 5 = 5$
- The birds — (fly) in the sky now.

21. Translate the following sentences into English. $1 \times 5 = 5$
- তাই কালি স্কুললৈ যোৱা নাছিল।
 - ল'ৰাবোৰে ফুটবল খেলি আছে।
 - ৰাতিপুৱাৰেপৰা বৰষুণ দি আছে।
 - মই ইতিমধ্যেই উত্তৰটো পাইছোঁ।
 - তুমি আম খাবলৈ ভাল পোৱানে?
22. Spelling and dictation (already completed) 10
23. Reading (Continuous evaluation) 5

★ ★ ★

20. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Kamal is in class VI of a local school. He is fond of animals. He has a pet dog. Kamal takes great care of his dog named Kuku. He feeds his dog regularly in the morning. It is the duty of Kamal's mother to bathe the dog at noon, because at that time Kamal usually remains at school. Kamal's father has taught him that he should love animals. He says that these animals make the world beautiful.

Kamal reads many good and interesting books about animals. He always goes to school library in search of these types of books. He has developed a kind of liking towards various animals around him. He also likes to observe the peculiar nature of different insects.

Questions :

- i) What is Kamal fond of? 1
- ii) What pet does Kamal have? 1
- iii) What is the name of the dog? 1
- iv) Write whether the following statements are true or false. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 - a) Kamal is in class V.
 - b) Kamal does not take care of his dog.
 - c) Kamal reads many good and interesting books about animals.
 - d) Kamal does not like animals.

- b) He always — (go) to the market.
- c) She — (sleep) since 10 p.m.
- d) Mina — (do) the work just now.
- e) I — (read) for five hours.

9. Put **a**, **an** or **the** in the blanks. 1×4=4

- a) Amal reads — Ramayana everyday.
- b) The cow is — useful animal.
- c) — honest man is loved by all.
- d) That is — picture.

10. Fill in the blanks with the correct wh-question words. 1×4=4

- a) — do you live ?
- b) — did you see there ?
- c) — are you late ?
- d) — took my book ?

11. Write the following sentences correctly by placing the adverbs. 1×3=3

- a) Rina commits mistakes. (sometimes)
- b) We should be punctual. (always)
- c) My brother felt tired. (very)

12. Fill in the blanks with 'some' or 'any'. 1×4=4

- a) Give me — oranges.
- b) Did he buy — book ?

- c) I do not have — storybook.
- d) Put — salt in the curry.

13. Fill in the blanks with **and** / **but** / **or**. 1×4=4

- a) She is fat — not strong.
- b) Mr. Das — Mr. Kalita are friends.
- c) Walk fast — you will miss the bus.
- d) He is slow — steady.

14. Correct the following sentences. 1×4=4

- a) That car is our.
- b) Do you know she ?
- c) She is you sister.
- d) This is mine book.

15. Fill in the blanks with the correct phrasal verbs. 1×3=3

put off, get up, look for

- a) My mother — early in the morning.
- b) The man is — his lost cow.
- c) Please — your shoes outside the laboratory.

16. Write the types of the following sentences. (any two) 1×2=2

- a) May you live long.
- b) Ram plays cricket.
- c) Do you like fruits ?
- d) Shut the door.

17. Construct one sentence each in the following patterns. (any two) 1×2=2

SV, SVA, SVO, SVC

18. Match the words in column A with those in column B. ½×10=5

A	B
battle	poet
dead	see
comedy	geese
patriot	miser
look	drop
goose	alive
one who spends too little	war
A — of water	piece
A — of cake	tragedy
one who writes poetry	traitor

19. In the school campus you have lost an umbrella. Write a notice to hang it on the notice board to inform the students about the umbrella. 5

Half-yearly Examination, 2019

Class : VI

Subject : English (Spelling and Dictation)

Total marks : $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

Spelling :

island ; famous ; tragicomedy ; hospital ;
bridge ; wisdom ; children ; emperor ;
winter ; interest

Dictation : 5

Florence Nightingale's father taught her and her sister a variety of subjects ranging from science and mathematics to history and philosophy. As he grow up she developed an interest in helping others. At the age of seventeen she believed that she was called into service by God to do something for helpless and miserable. At first her parents refused to allow her to become a nurse but at last her father gave his permission.

★ ★ ★

28. পূৰণ কৰাঁ।

$3 \times 2 = 6$

i) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{44} \times \frac{33}{35}$

ii) $3\frac{4}{7} \times 2\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{4}$

29. a) তলৰ শব্দকেইটাৰ ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখাঁ।

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| i) অংক | ii) পৰ্যায় | iii) সন্মিলন বিধি |
| iv) পূৰ্ণ সংখ্যা | v) উৎপাদক | vi) গুণিতক |
| vii) মৌলিক সংখ্যা | viii) যৌগিক সংখ্যা | ix) ভগ্নাংশ |
| x) সদৃশ ভগ্নাংশ | | |

অথবা

b) i) মান উলিওৱাঁ।

2

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

ii) দুটা সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 1449 আৰু গ.সা.উ. 23। যদি এটা সংখ্যা 161 হয় তেন্তে আনটো সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰাঁ।

3

★★★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

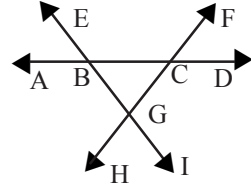
মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

- তলৰ সংখ্যা দুটা ভাৰতীয় পদ্ধতিত শব্দৰে লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$
i) 4,31,270 ii) 1,74,18,533
- 0, 4, 7 অংক তিনিটাৰ সহায়ত লিখিব পৰা তিনিটা অংকবিশিষ্ট সংখ্যাবোৰ লিখাঁ যাতে এটা অংক এটা সংখ্যাত এবাৰহে ব্যৱহাৰ হয়।
2
- তলৰ সংখ্যা দুটা আন্তৰ্জাতিক পদ্ধতিত অংকৰে লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$
i) তিনিশ নব্বৈ হাজাৰ চাৰিশ বিছ
ii) ত্ৰিছ মিলিয়ন দুশ আঠানব্বৈ হাজাৰ সাতশ বত্ৰিছ
- এখন দৈনিক বাতৰি কাকত 14 টা পৃষ্ঠাযুক্ত। বাতৰি কাকতখন দৈনিক 40,000 কপি ছপা কৰা হয়। দৈনিক কিমান পৃষ্ঠা ছপা কৰা হয়? 2
- $\frac{84}{120}$ ক লঘিষ্ঠ আকাৰত প্ৰকাশ কৰাঁ। 2
- 160 আৰু 176 ৰ চুটি হৰণৰ নিয়মেৰে গ.সা.উ. নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2
- 140 আৰু 175 ৰ চুটি হৰণৰ নিয়মেৰে ল.সা.গু. নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2

8. কাষৰ চিত্ৰটোৰপৰা উত্তৰ লিখাঁ। $1 \times 2 = 2$

i) EI আৰু FH ৰেখা দুডালৰ
ছেদ বিন্দুটো কি?



ii) B বিন্দুটো থকা ৰেখা দুডালৰ
নাম লিখাঁ।

9. সংখ্যাৰেখাৰ সহায়ত -6 তকৈ 3 বেছি অখণ্ড সংখ্যাটো উলিওৱাঁ। 2

10. $-10, 7, -2, 0, 4$ ক উৰ্ধ্বক্রমত সজোৱাঁ। 2

11. মান উলিওৱাঁ। $1 + 1 = 2$

i) $3 + |-2|$ ii) $|-7| - |-4|$

12. $\frac{64}{19}$ ক মিশ্ৰ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰাঁ। 2

13. $\frac{75}{100}$ ৰ এটা সমতুল্য ভগ্নাংশ নিৰ্ণয় কৰাঁ যাৰ লব 3 হয়। 2

14. $\frac{3}{8}, \frac{3}{12}, \frac{5}{6}$ ভগ্নাংশবোৰক উৰ্ধ্বক্রমত সজোৱাঁ। 2

15. $\frac{3}{4}$ ৰ লগত কি যোগ কৰিলে $\frac{4}{3}$ হ'ব? 2

16. এজন ঘড়ীৰ দোকানীৰ হাতত $1,58,975$ টকা আছে। তেওঁ প্ৰতিটোত 475 টকা মূল্যৰ 250 টা ঘড়ী কিনি আনিলে। তেওঁৰ হাতত কিমান টকা থাকিল? 3

17. তলৰ প্ৰতিটো সংখ্যাৰে হাজাৰলৈ আসন্ন মান লৈ যোগফল নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3

$$4,831 + 16,107$$

18. 1045 আৰু 1520 ৰ দীৰ্ঘ হৰণৰ নিয়মেৰে গ.সা.উ. নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3

19. আটাইতকৈ ডাঙৰ কি সংখ্যাৰে 615 আৰু 963 ক হৰণ কৰিলে দুয়ো ক্ষেত্ৰতে 6 ভাগশেষ হ'ব নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3

20. এখন খেলপথাৰৰ দীঘ 288 ফুট আৰু প্ৰস্থ 210 ফুট। আটাইতকৈ কিমান দীঘল এডাল মাৰিৰে দীঘ আৰু প্ৰস্থ উভয়কে সঠিকভাৱে জুখিব পৰা যাব? 3

21. 192 আৰু 216 ৰ ল.সা.গু 1728 হ'লে ইহঁতৰ গ.সা.উ. নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3

22. $35, 36$ আৰু 40 ৰে সম্পূৰ্ণৰূপে বিভাজ্য হোৱা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3

23. 4 আৰু 6 ৰে সম্পূৰ্ণৰূপে বিভাজ্য হোৱা ছয়টা অংকবিশিষ্ট আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো উলিওৱাঁ। 3

24. সৰল কৰাঁ। 3

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{5} + 1\frac{7}{10}$$

25. ৰমেশে এদিন $6\frac{2}{3}$ মিটাৰ চোলাৰ কাপোৰ আৰু $3\frac{1}{4}$ মিটাৰ পেণ্টৰ কাপোৰ কিনিিলে। তেওঁ মুঠতে কিমান কাপোৰ কিনিিলে? 3

26. উত্তৰ দিয়াঁ। $1 \times 3 = 3$

- এটা বৃত্তৰ সমমিতি অক্ষ কেইডাল?
- এটা ৰম্বছৰ সমমিতি অক্ষ কেইডাল?
- সমবাহু ত্ৰিভুজৰ সমমিতি অক্ষ কেইডাল?

27. বিধি প্ৰয়োগ কৰি মান নিৰ্ণয় কৰাঁ। $3 \times 2 = 6$

- $396 \times 97 + 396 \times 3$
- $262 + 1875 + 338 + 125$

16. খালী ঠাই পূৰ কৰা :

$$\frac{15}{18} = \frac{\square}{6}$$

- A) 10
C) 3

- B) 9
D) 5

17. $\frac{7}{11} - \frac{3}{11}$ ৰ মান হ'ব—

A) $\frac{10}{11}$

B) $\frac{4}{11}$

C) $\frac{11}{4}$

D) $\frac{21}{11}$

18. $3 \times \frac{1}{15}$ ৰ মান হ'ব—

A) $\frac{12}{4}$

B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{3}{12}$

D) $\frac{1}{5}$

19. এটা আয়তৰ সমমিতি অক্ষ কেইডাল?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

20. এটা সমদ্বিবাছ ত্ৰিভুজৰ সমমিতি অক্ষ কেইডাল?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

3, 2, 5, 7 অংক 4টাৰ সহায়ত অংকৰ পুনৰাবৃত্তি নকৰাকৈ গঠন কৰিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা হ'ল—

A) 5723

B) 7532

C) 7352

D) 5273

B

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰটো '7532' ৰ ঠাইত 'B' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. 1 মিলিয়নত কিমান লাখ?
 A) 1 লাখ B) 100 লাখ
 C) 10 লাখ D) 1000 লাখ
2. 75 ৰ দহকলৈ আসন্ন মান হ'ব—
 A) 70 B) 80
 C) 90 D) ওপৰৰ এটাও নহয়
3. 67358 সংখ্যাটোত 7 ৰ নিজা মান হ'ব—
 A) 7000 B) 700
 C) 7 D) 70
4. 18,006 সংখ্যাটো ভাৰতীয় পদ্ধতিত লিখিলে হ'ব—
 A) ওঠৰ মিলিয়ন ছয় B) ওঠৰ শ ছয়
 C) ওঠৰ হাজাৰ ছয় D) ওঠৰ লাখ ছয়
5. তিনি লাখ সাতাৰন হাজাৰ ষাঠিক আন্তর্জাতিক পদ্ধতিত সংখ্যাৰে লিখিলে হ'ব—
 A) 3,57,60 B) 357,060
 C) 3,05,760 D) 3,50,760
6. তলৰ কোনটো আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যা?
 A) 0 B) 1
 C) 2 D) ওপৰৰ এটাও নহয়
7. প্ৰথম ত্ৰিভুজীয় সংখ্যাটো হ'ল—
 A) 1 B) 2
 C) 3 D) 4

8. 758 ৰ পূৰ্বৱৰ্তী পূৰ্ণ সংখ্যাটো হ'ল—
 A) 760 B) 759
 C) 757 D) 756
9. আটাইতকৈ সৰু যৌগিক সংখ্যাটো হ'ল—
 A) 4 B) 1
 C) 2 D) 3
10. তলৰ কোনযোৰ সংখ্যা পৰস্পৰ মৌলিক?
 A) 4, 10 B) 3, 9
 C) 7, 8 D) 2, 6
11. তলৰ কোনটো যুগ্ম মৌলিক সংখ্যা?
 A) 2 B) 8
 C) 4 D) 6
12. তলৰ কোনটো সংখ্যা যিকোনো সংখ্যাৰে এটা উৎপাদক?
 A) 10 B) 100
 C) 1 D) 1000
13. তলৰ কোনটো সংখ্যা 12 ৰ গুণিতক?
 A) 28 B) 32
 C) 72 D) 100
14. দুটা নিৰ্দিষ্ট বিন্দুৰ মাজেৰে কেইডাল ৰেখা আঁকিব পাৰি?
 A) এডাল B) দুডাল
 C) তিনিডাল D) অসংখ্য
15. তলৰ কোনটো $\frac{1}{2}$ ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ নহয়?
 A) $\frac{2}{4}$ B) $\frac{4}{8}$
 C) $\frac{3}{6}$ D) $\frac{5}{12}$

15. তলৰ কোনটো বৃত্তীয় গতিৰ উদাহৰণ—

- A) একা-বেঁকা পথেৰে হোৱা গতি।
B) দোলকৰ গতি
C) পৃথিৱীৰ চাৰিওফালে চন্দ্ৰৰ গতি
D) গছৰপৰা সৰি পৰা ফলৰ গতি

16. 25 ছেমি. 4 মিমি. মানে হ'ল

- A) 25.4 মিমি. B) 254 মিমি.
C) 2.54 মিমি. D) 2540 মিমি.

17. তলৰ কোনবিধ আহিলাই বিদ্যুৎ যোগান ধৰিব পাৰে?

- A) বিদ্যুৎ কোষ B) বাল্ব
C) তামৰ তাঁৰ D) ইন্দ্ৰি

18. বাল্ব এটাৰ ভিতৰত উজ্জ্বলি উঠি পোহৰ বিলোৱা তাঁৰডাল হ'ল—

- A) প্লাগ B) ছুইচ
C) ফিলামেণ্ট D) ওপৰৰ এটাও নহয়

19. উষ্ণতা জোখা সঁজুলিবিধৰ নাম—

- A) থাৰ্ম'মিটাৰ B) বেৰ'মিটাৰ
C) ৰেইন গজ D) ওপৰৰ এটাও নহয়

20. তাপ এৰি দিলে বস্তু এটাৰ উষ্ণতা—

- A) বাঢ়ে B) কমে
C) সলনি নহয় D) ওপৰৰ এটাও নহয়

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্রাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

H₂O ত কিমানটা পৰমাণু আছে?

- A) 2টা B) 3টা
C) 1টা D) 4টা

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰটো '3টা'ৰ ঠাইত 'B' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. প্ৰাণীৰ দেহত উৎপন্ন হোৱা অলাগতিয়াল বস্তু ওলাই যোৱা পদ্ধতিটো হ'ল—
A) পাচন B) শ্বসন
C) ৰেচন D) বৃদ্ধি
2. মৌ হ'ল — যুক্ত দ্ৰব্য।
A) প্ৰ'টিন B) স্নেহপদাৰ্থ
C) খনিজ লৱণ D) শৰ্কৰা
3. ভিটামিন C ৰ অভাৱত হোৱা ৰোগ হ'ল—
A) বেৰিবেৰি B) স্কাৰ্ভি
C) ৰিকেট D) দৃষ্টিশক্তি কমি যোৱা
4. আমাৰ অতিকৈ প্ৰয়োজনীয় দেহ-ইন্ধন হ'ল—
A) প্ৰ'টিন B) কাৰ্ব'হাইড্ৰেট
C) ভিটামিন D) ওপৰৰ এটাও নহয়
5. তলৰ কোনবিধ ভিটামিনে তেজ মখা বন্ধাত সহায় কৰে?
A) ভিটামিন B B) ভিটামিন D
C) ভিটামিন K D) ভিটামিন E
6. তলৰ কোনবিধ মূলতঃ প্ৰ'টিনৰ উঁৰাল—
A) ভাত B) দাইল
C) তেল D) বাদাম
7. চাউলৰপৰা শিলগুটি পৃথক কৰিবলৈ তলৰ কোনটো প্ৰক্ৰিয়া ব্যৱহাৰ কৰিবা?
A) মৰণা মৰা B) আত্মাৰণ
C) হাতেৰে বহা D) পৰিষ্কাৰণ

8. বায়ুত সৰ্বাধিক পৰিমাণে থকা গেছবিধ হ'ল—
A) অক্সিজেন B) নাইট্ৰ'জেন
C) কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড D) হাইড্ৰ'জেন
9. কেঁচুৰ শ্বাস অংগবিধ হ'ল—
A) নাক B) কাণ
C) ছাল D) হাঁওফাঁও
10. জুই জ্বলাত সহায় কৰা গেছবিধ হ'ল—
A) অক্সিজেন B) হাইড্ৰ'জেন
C) নাইট্ৰ'জেন D) ওপৰৰ এটাও নহয়
11. চূণপানী ষোলা কৰা গেছবিধ হ'ল—
A) নাইট্ৰ'জেন B) হাইড্ৰ'জেন
C) কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড D) অক্সিজেন
12. এবিধ পানীত অদ্ৰৱণীয় পদাৰ্থৰ উদাহৰণ হ'ল—
A) গ্লুকজ B) বালি
C) চেনি D) নিমখ
13. এবিধ অৰ্ধস্বচ্ছ বস্তুৰ উদাহৰণ হ'ল—
A) বায়ু B) কাঁচ
C) তৈল কাগজ D) কাঠ
14. এছ. আই. একক পদ্ধতিত দৈৰ্ঘ্যৰ একক হ'ল—
A) ছেণ্টিমিটাৰ B) ফুট
C) ইঞ্চি D) মিটাৰ

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 70

1. জীৱৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 2
2. জীৱই উদ্দীপকৰ প্ৰতি সঁহাৰি জনোৱাৰ দুটা উদাহৰণ দিয়াঁ। 2
3. খাদ্যাভ্যাস বেলেগ বেলেগ হোৱাৰ কাৰণ কি? 2
4. সুসম আহাৰ কাক বোলে? স্নেহপদাৰ্থ পোৱা দুবিধ খাদ্যৰ নাম লিখাঁ।
1+1=2
5. সাগৰৰ পানীৰপৰা নিমখ কিদৰে আহৰণ কৰা হয়? 2
6. পৰিস্ৰাৱণ কি? ঘনীভৱন কাক বোলে? 1+1=2
7. মৰণা কিদৰে মৰা হয়? 2
8. ময়দা-লোৰ গুড়িৰ মিশ্ৰণপৰা লোৰ গুড়ি কিদৰে পৃথক কৰিবা? 2
9. বায়ুমণ্ডল কাক বোলে? বায়ুমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠৰপৰা কিমান ওপৰলৈ বিয়পি
আছে? 1+1=2
10. স্বচ্ছ পদাৰ্থ কাক বোলে? দুটা উদাহৰণ দিয়াঁ। 1+1=2
11. পানীত ওপঙা দুবিধ আৰু পানীত বুৰ যোৱা দুবিধ বস্তুৰ নাম লিখাঁ।
4×½=2

12. একেলগে সবলৰৈখিক গতি আৰু ঘূৰ্ণন গতি পোৱাৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। 2
13. সবলৰৈখিক গতি কাক বোলে? দুটা উদাহৰণ দিয়া। 1+1=2
14. বিদ্যুতৰ পৰিবাহী আৰু অপৰিবাহী পদাৰ্থ কাক বোলে? 1+1=2
15. বাষ্পীভৱন আৰু বাষ্পীকৰণ কাক বোলে? 1+1=2
16. বেঁকা ৰেখাৰ দৈৰ্ঘ্য কেনেদৰে জুখিবা লিখা। 2
17. উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণীৰ মাজৰ তিনিটা পাৰ্থক্য লিখা। 3
18. খাদ্যৰ ভিত্তিত প্ৰাণীসমূহক কি কি ভাগত ভাগ কৰা হৈছে? 3
19. উদ্ভিদ এজোপাৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা। 3
20. আহাৰত প্ৰ'টিনৰ উপস্থিতি দেখুৱাবলৈ এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰা। 3
21. ভিটামিন C ৰ দুটা কাৰ্য লিখা। আমাৰ শৰীৰে সূৰ্যৰ পোহৰত কি ভিটামিন প্ৰস্তুত কৰে? 2+1=3
22. পানী আৰু চেনিৰ দ্ৰৱৰপৰা পানী আৰু চেনি কেনেদৰে পৃথক কৰিব পাৰি? 3
23. বায়ু প্ৰদূষণ কাক বোলে? বায়ু প্ৰদূষণ হোৱাৰ দুটা কাৰণ লিখা। 1+2=3
24. বায়ুত অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড গেছৰ সমতা কেনেদৰে বৰ্তি থাকে ব্যাখ্যা কৰা। 3
25. ধাতুৰ জ্যোতি কাক বোলে? ধাতুৰে জ্যোতি কেতিয়া হেৰুৱায়? 1+2=3
26. বন্ধ বৰ্তনী আৰু খোলা বৰ্তনী কাক বোলে? বৈদ্যুতিক ছুইচৰ কাম কি? 2+1=3
27. নিয়ৰ কাক বোলে? 3

28. তলত দিয়াবোৰৰ ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখা। 10×½=5
- i) বায়ুমণ্ডল ii) শ্বসন iii) খহটা iv) অস্বচ্ছ
v) একক vi) পৰ্যাবৃত্ত গতি vii) পৰিবাহী viii) বিদ্যুৎ
ix) বাষ্পীভৱন x) জলচক্ৰ

অথবা

29. i) ডাৱৰ বা মেঘ কাক বোলে? 2
ii) দৈৰ্ঘ্যৰ জোখ-মাখত ল'বলগীয়া তিনিটা সাৱধানতা লিখা। 3

‘গ’ অংশ

মূল্যাংক : 10

(মহান বিজ্ঞানীৰ চানেকি জীৱনৰ)

30. লেভ ইছিয়েৰক কোনটো সংস্থাৰপৰা সোণৰ পদক প্ৰদান কৰা হৈছিল? তেওঁ কিহৰ বাবে এই বঁটা লাভ কৰিছিল? 1+1=2
31. লেভ ইছিয়েৰে ‘ফ্লজিষ্টন তত্ত্ব’ৰ বিষয়ে কি কৈছিল? 2
32. সাতাইছ বছৰ বয়সত ডেল্টনে কোনখন কলেজত গণিত আৰু পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ অধ্যাপক হৈছিল? 1
33. ‘ৰাসায়নিক দৰ্শনৰ নতুন পদ্ধতি’ নামৰ কিতাপখনৰ লেখক কোন? 1
34. আটাইতকৈ পাতল গেছবিধৰ নাম লিখা। 1
35. ‘বিদ্যুৎচুম্বকীয় আৱেশ’ কি? 2
36. বিজ্ঞান সমাজে ফেৰাডেৰ সন্মানাৰ্থে প্ৰচলন কৰা একক দুটা কি কি? 1

★★★

14. 'বুদ্ধ-চৰিত' পুথিখন কোনে ৰচনা কৰিছিল?
 A) অশ্বঘোষ B) গুণাঢ্য
 C) সৰ্বাবৰ্মন D) বৰাহমিহিৰ
15. বৰ্মন বংশৰ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ৰজাগৰাকী কোন আছিল?
 A) পুষ্য বৰ্মন B) ভাস্কৰ বৰ্মন
 C) মহেন্দ্ৰ বৰ্মন D) প্ৰথম বল বৰ্মন
16. 2017 বৰ্ষৰ শংকৰদেৱ বাঁটা লাভ কৰা ব্যক্তিগৰাকী কোন?
 A) বশিষ্ঠ দেৱ শৰ্মা B) কীৰ্তিনাথ হাজৰিকা
 C) ড° সুনীল কোঠাৰী D) হৰেকৃষ্ণ মহন্ত
17. ভাৰতবৰ্ষৰ প্ৰথমগৰাকী লোকপাল হিচাপে নিযুক্তি দিয়া ব্যক্তিগৰাকীৰ নাম কি?
 A) নৰেন্দ্ৰ মোডী B) সুনীল অৰোৰা
 C) পিনাকি চন্দ্ৰ ঘোষ D) প্ৰদীপ কুমাৰ মহান্তি
18. বিশ্ব ব্ৰেইল দিৱস কোন তাৰিখে উদ্‌যাপন কৰা হয়?
 A) 4 জানুৱাৰি B) 8 জানুৱাৰি
 C) 18 জানুৱাৰি D) 14 জানুৱাৰি
19. কোনজন আহোম ৰজাই পঁচা প্ৰথাৰ প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল?
 A) চুহুংমুং B) প্ৰতাপ সিংহ
 C) প্ৰমত্ত সিংহ D) ৰুদ্ৰসিংহ
20. ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ভ বেংকৰ নৱনিযুক্ত গৱৰ্ণৰগৰাকীৰ নাম কি?
 A) ড° উৰ্জিৎ পেটেল B) মনমোহন সিং
 C) শক্তিকান্ত দাস D) ৰঘুবাম ৰাজন

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

এছিয়াৰ প্ৰথম তেল শোধনাগাৰটো অসমৰ কোনখন ঠাইত অৱস্থিত?

- A) গুৱাহাটী B) বঙাইগাঁও
 C) ডিগবৈ D) নুমলীগড়

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰ 'ডিগবৈ'ৰ ঠাইত 'C' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. কুশাণ ৰাজ্যৰ ৰজা কণিষ্কৰ দ্বিতীয় ৰাজধানী কি আছিল?
 A) মথুৰা B) মাদুৰাই
 C) পুৰুষপুৰ D) বৃন্দাবন
2. কাৰ দিনত বৌদ্ধ ধৰ্ম দুভাগত বিভক্ত হৈছিল?
 A) সিমুক B) ৰুদ্ৰদমন
 C) কণিষ্ক D) অশোক
3. 'ঊষা পৰিণয়' কাব্যপুথিখনৰ ৰচক কোন?
 A) অনন্ত কন্দলি B) মহেন্দ্ৰ কন্দলি
 C) পীতাম্বৰ দ্বিজ D) কালিদাস
4. আৰব মৰুভূমি অঞ্চলত থকা অঘৰী জাতিটোৰ নাম কি?
 A) যাযাবৰ B) বেদুইন
 C) এফ্ৰিম' D) কাজাক
5. কোন তাৰিখে অপসূৰ সংঘটিত হয়?
 A) 8 জুলাই B) 3 জানুৱাৰি
 C) 22 জুলাই D) 4 জুলাই
6. 'ক্ষত্ৰিয়-দৰ্পমান-মৰ্দন' উপাধি কোনে গ্ৰহণ কৰিছিল?
 A) বৃহদ্ৰথ B) অশোক
 C) নাগাৰ্জুন D) গৌতমীপুত্ৰ শাতকৰ্ণি
7. ৰামায়ণত কোনে প্ৰাগজ্যোতিষ ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল বুলি উল্লেখ আছে?
 A) অমূৰ্তৰাজ B) কামদেৱ
 C) নৰকাসুৰ D) বিষ্ণু

8. সাতবাহনসকলৰ অৰ্থনীতিৰ মূল ভেটি কি আছিল?
 A) পশুপালন B) কৃষি
 C) বাণিজ্য D) ধৰ্ম
9. প্ৰস্তৰ যুগৰ শেষত আৰম্ভ হোৱা যুগটো কি আছিল?
 A) ধাতু যুগ B) প্ৰত্নপ্ৰস্তৰ যুগ
 C) নৱপ্ৰস্তৰ যুগ D) লৌহ যুগ
10. 21 মাৰ্চৰ দিনা দুয়ো গোলার্ধতে দিন-ৰাতি সমান হোৱা পৰিঘটনটোক কি বোলে?
 A) অধিবৰ্ষ B) মহাবিশুব
 C) জলবিশুব D) অনুসূৰ
11. অপসূৰত পৃথিৱী আৰু সূৰ্যৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান?
 A) 15 কোটি 20 লাখ কিমি.
 B) 14 কোটি 88 লাখ কিমি.
 C) 14 কোটি 75 লাখ কিমি.
 D) 15 কোটি 75 লাখ কিমি.
12. ভাৰতবৰ্ষৰ একমাত্ৰ মৰুভূমি থকা ৰাজ্যখনৰ নাম কি?
 A) মহাৰাষ্ট্ৰ B) গুজৰাট
 C) ৰাজস্থান D) মধ্যপ্ৰদেশ
13. চোল ৰাজ্যৰ মূল কেন্দ্ৰস্থল কি আছিল?
 A) মাদুৰাই B) চেৰা
 C) তাঞ্জোৰ D) মগধ

11. প্রকল্প (ইতিমধ্যে সম্পন্ন হৈছে।) 10
(প্রকল্প সম্পাদন নকৰা বিদ্যালয়ে তলৰ
প্রশ্ন দুটাৰ উত্তৰ লিখিব লাগিব।)
12. বৌদ্ধ ধৰ্মৰ পৃষ্ঠপোষকৰূপে কণিষ্কৰ অৱদানৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
13. প্ৰাচীন কামৰূপ ৰাজ্যক কেইটা ভাগত ভাগ কৰা হৈছিল? ভাগকেইটাৰ
বিস্তৃতি লিখাঁ। 1+4=5

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্রশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×10=10
- a) গ্ৰীক কটকী ডেই-মাকচ কোনগৰাকী ৰজাৰ ৰাজত্বকালত
ভাৰতলৈ আহিছিল?
- b) কৃষি কাৰ্যৰ আৰম্ভণি কেতিয়া হৈছিল?
- c) ‘লো স্তম্ভপা’ নামৰ স্তম্ভটো ক’ত অৱস্থিত?
- d) সম্ৰাট অশোকে কোনগৰাকী ভিক্ষুক লগ পাই বৌদ্ধ ধৰ্মৰ প্ৰতি
আকৃষ্ট হৈছিল?
- e) ব্যক্তিগত প্ৰয়োজন কাক বোলে?
- f) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্যৰ মহীশূৰ ৰাজ্যৰ আক্ৰমণৰ কথা কোনখন
শিলালিপিৰ পৰা জানিব পাৰি?
- g) ৰাষ্ট্ৰীয় সংহতি কাক বোলে?
- h) লিংগ বৈষম্য মানে কি?
- i) পৃথিৱীৰপৰা সূৰ্যৰ দূৰত্ব কিমান?
- j) মৌৰ্য শাসন ব্যৱস্থাত কৰ সংগ্ৰহ কৰা বিষয়াজনৰ নাম কি আছিল?

2. খালী ঠাই পূৰ কৰা। (সম্পূৰ্ণ বাক্যত লিখিবাঁ) $1 \times 6 = 6$
- আছিল কাজাকসকলৰ প্ৰধান বৃত্তি।
 - হৰপেঞ্চৰ — বংশৰ ৰজাসকলৰ ৰাজধানী আছিল।
 - $23\frac{1}{2}^0$ উত্তৰ অক্ষৰেখাডালৰ নাম —।
 - চেত বংশৰ বিখ্যাত ৰজা আছিল —।
 - ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাখনৰ দীঘ-প্ৰস্থৰ — হ'ব লাগে।
 - গ্ৰন্থখনৰ লিখক বিশাখাদত্ত।
3. উত্তৰ লিখা। $2 \times 10 = 20$
- ভাৰতবৰ্ষক কিয় বিভিন্ন ধৰ্মৰ মিলনভূমি বুলি কোৱা হয় চমুকৈ লিখা।
 - 'দুৰ্জয়' শব্দৰ অৰ্থ কি? এই নগৰলৈ কোনজন ৰজাই ৰাজধানী স্থানান্তৰিত কৰিছিল?
 - ৰাজনৈতিক মানচিত্ৰৰ বিষয়বস্তু কেনে ধৰণৰ হয় লিখা।
 - ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ মাজত থকা চক্ৰটো ক'ৰপৰা লোৱা হৈছে আৰু ইয়াক কিহৰ প্ৰতীকৰূপে লোৱা হয়?
 - সম্ৰাট অশোকৰ ধৰ্ম প্ৰচাৰৰ মূল লক্ষ্য কি কি আছিল?
 - চতুৰ্থ বৌদ্ধ মহামেল কোন ঠাইত অনুষ্ঠিত হৈছিল আৰু ইয়াৰ সভাপতি কোন আছিল?
 - এস্কিম'সকল ক'ত বাস কৰে? তেওঁলোকৰ প্ৰধান আহাৰ কি?
 - সামাজিক সমস্যা কাক বোলে উদাহৰণেৰে সৈতে লিখা।
 - অধিবৰ্ষ বুলিলে কি বুজা?

- j) 1206 খ্ৰী.ত মুছলমানৰ প্ৰথম কামৰূপ আক্ৰমণৰ সময়ত কামৰূপৰ ৰজা কোন আছিল আৰু এই কাহিনী ক'ত উল্লেখ থকাৰ কথা পোৱা যায়?

4. চমুটোকা লিখা। (যিকোনো তিনিটাৰ) $4 \times 3 = 12$
- গান্ধাৰ শিল্পকলা
 - বিন্দুসাৰ
 - জীৱন ধাৰণৰ মান উন্নয়নত প্ৰযুক্তিৰ প্ৰভাৱ
 - মানচিত্ৰ
5. কণিষ্ক আৰু অশোকৰ মাজত থকা তিনিটা সাদৃশ্য লিখা। 3
6. সাংকেতিক চিহ্ন কাক বোলে? ভূগোল অধ্যয়নৰ দুবিধ আহিলাৰ নাম লিখা। $1 + 2 = 3$
7. খ্ৰীষ্টীয় চতুৰ্থ শতিকাৰপৰা ত্ৰয়োদশ শতিকাৰ প্ৰথমভাগলৈ কামৰূপ ৰাজ্যত ৰাজত্ব কৰা তিনিটা বংশৰ নাম লিখা। 3
8. মৌৰ্য সাম্ৰাজ্য পতনৰ চাৰিটা কাৰণ উল্লেখ কৰা। 4
9. শিল্প-সংস্কৃতিত মৌৰ্যসকলৰ অৱদানৰ বিষয়ে লিখা। 4
- অথবা
- ৰাষ্ট্ৰীয় সংহতি ৰক্ষাৰ বাবে ভাৰতবৰ্ষৰ সংবিধানত থকা চাৰিটা ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা।
10. আৰ্হিক গতি কাক বোলে? আৰ্হিক গতিৰ ফলাফল চিত্ৰসহ বুজাই লিখা। $1 + 4 = 5$

अथवा

(प्रकल्प सम्पन्न न करनेवाले विद्यार्थियों के लिए)

'अपने विद्यालय' के बारे में कम-से-कम बारह पंक्तियाँ लिखो।

छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : षष्ठ

विषय : हिन्दी

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायीं ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. निम्नलिखित किसी एक कविता की पहली दस पंक्तियाँ कंठस्थ लिखो : 8
 - क) रहो बड़े के संग
 - ख) तब याद तुम्हारी आती है
2. पूर्ण वाक्य में उत्तर दो : 1×10=10
 - (क) खगेन महन्त जी कौन-से संगीत समुदाय के सदस्य बने थे ?
 - (ख) कितने भक्तों को साथ लेकर मथुरादास बुढ़ा आता माधवदेव के पास पहुँचे ?
 - (ग) राणा सांगा कौन थे ?
 - (घ) मीराबाई किसे अमूल्य रत्न-धन समझती हैं ?
 - (ङ) देश और समाज की उन्नति का मूलमन्त्र क्या है ?
 - (च) गांधीजी ने भिक्षुक को भिक्षा के रूप में क्या दिया ?
 - (छ) मीराबाई का जन्म कब हुआ था ?
 - (ज) ओवाकाछामा कहाँ के रहनेवाले थे ?
 - (झ) 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (ञ) स्नेहा के दोस्त कौन-कौन हैं ?

3. तुम्हारी पाठ्यपुस्तक के अन्तर्गत 'दानवीर शिवि' नामक कहानी सरल हिन्दी में लिखो। 10
4. उत्तर लिखो : 3×5=15
- (क) डॉ. भूपेन हाजरिका का परिचय दो।
- (ख) मथुरादास बुढ़ा आता ने अपने गुरुदेव से कौन-सा सवाल किया था? गुरु से उनको क्या उत्तर मिला?
- (ग) भिक्षुक को देखकर व्यक्ति ने क्या सोचा? फिर उसने क्या किया?
- घ) राधाकृष्णन कौन थे? उनके जन्मदिन पर ही 'शिक्षक दिवस' क्यों मनाया जाता है?
- ङ) एक आदर्श विद्यार्थी को क्या-क्या करना चाहिए?
5. 'क' अंश के साथ 'ख' अंश को मिलाओ : 1×5=5
- | | |
|--------------|------------|
| 'क' | 'ख' |
| गौतम बुद्ध | जैन धर्म |
| हजरत मुहम्मद | सिक्ख धर्म |
| यीशु | बौद्ध धर्म |
| नानक | इसलाम धर्म |
| महावीर | ईसाई धर्म |
6. खाली जगहों की पूर्ति करो : 1×3=3
- (क) राजा — में पड़ गये।
- (ख) सच्चा — उनको मिल गया।
- (ग) — पर भरोसा करके जीना नहीं चाहिए।

7. वाक्य बनाओ : 1×4=4
- श्रीगणेश करना, लोकप्रिय, आत्मनिर्भरशील, सहायता
8. विलोम शब्द लिखो : 1×4=4
- पाप, सुख, अपना, आय
9. दो-दो करके पर्यायवाची शब्द लिखो : 1×3=3
- देहांत, फूल, आकाश
10. वचन परिवर्तन करो : 1×3=3
- बालक, चिड़िया, नदी
11. लिंग परिवर्तन करो : 1×3=3
- चाचा, भाई, गायक
12. हिन्दी में अनुवाद करो : 1×5=5
- (क) চৰাইবোৰ আকাশত উৰি আছে।
- (ख) দেউতা বজাৰলৈ গৈছে।
- (ग) তোমাৰ বিদ্যালয়খনৰ নাম কি?
- (घ) মই সাঁতুৰিব নাজানো।
- (ङ) তোমাৰ ঘৰ ক'ত?
13. निम्नलिखित किसी एक विषय पर निबंध लिखो : 7
- क) रूपकोंवर ज्योतिप्रसाद आगरवाला
- ख) हमारी मातृभूमि
- ग) राज्यिक प्रतीक गेंडा
14. श्रुतलेख (सम्पन्न हो चुका है) 10

छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : षष्ठ

विषय : श्रुतलेख

कुल नम्बर : 10

आत्मनिर्भरता का अर्थ है अपनी सहायता अपने आप करना। किसी काम को करने में बाहरी सहायता इतना लाभ नहीं पहुँचा सकती, जितनी आत्मनिर्भरता। आत्मनिर्भरता ही तरक्की की बुनियाद है। यूरोप के देशों की उन्नति का मूल कारण भी यही है। वहाँ के विद्यार्थी भी छुट्टी के समय दुकान, उद्योग, कारखाना आदि में काम करते हैं। आत्मनिर्भरशील होकर जीना वहाँ के लोगों का स्वभाव बन गया है। इसलिए जर्मनी, इंग्लैण्ड जैसे यूरोप के देश आज उन्नति के शिखर पर पहुँचे हैं। व्यक्ति, समाज और राष्ट्र की प्रगति का मूलमंत्र है आत्मनिर्भरता। आत्मनिर्भरशील होकर ही हम समाज और देश की उन्नति कर सकते हैं।

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

বিষয় : অসমৰ ইতিহাস

মুঠ সময় : 2 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 50

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×6=6
 - a) কোচ সৈন্যই কিমান চনত আহোম ৰাজ্যৰ ৰাজধানী গড়গাঁও অধিকাৰ কৰিছিল?
 - b) কামাখ্যা মন্দিৰ পুনৰ নিৰ্মাণ কৰা খনিকৰজনৰ নাম কি আছিল?
 - c) কামৰূপৰ কোনজন ৰজাৰ ৰাজত্বকালত মুছলমানসকলে পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে কামৰূপ আক্ৰমণ কৰিছিল?
 - d) আহোমৰ শাসন কালৰ প্ৰথমগৰাকী শদিয়াখোৱা গোহাঁই কোন আছিল?
 - e) মুছলমানসকলৰ পক্ষত যোগদান কৰা আহোম লোকজন কোন আছিল?
 - f) মিৰজুমলাই কোচ ৰাজ্য অধিকাৰ কৰি ৰাজধানী কোচবিহাৰক কি নতুন নামেৰে নামকৰণ কৰিছিল?
2. তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যথাযথ উত্তৰ লিখাঁ। 2×6=12
 - a) কোনে আৰু কিমান খ্ৰিষ্টাব্দত কোচ ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল?
 - b) 'গড়িয়া'সকল কোন দেশৰপৰা অসমলৈ আহিছিল? তেওঁলোকৰ প্ৰধান বৃত্তি কি?
 - c) সত্ৰাজিত কোন? তেওঁক মুছলমানে কোন ঠাইৰ থানাদাৰ পাতিছিল?

- d) 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' গ্ৰন্থৰ ৰচক কোন? এই পুথিখনৰ বিষয়বস্তু কি আছিল?
- e) চিহাবুদ্দিন তালিছৰ টোকা মতে অসমত মৃতকৰ সৎকাৰ কেনেদৰে কৰা হৈছিল?
- f) আতন বুঢ়াগোহাঁই কোন ফৈদৰ লোক আছিল? তেওঁক কোনে ষড়যন্ত্ৰ কৰি হত্যা কৰিছিল?
3. নৰনাৰায়ণৰ ৰাজসভাত থকা তিনিজন বিদ্বান ব্যক্তিৰ নাম লিখাঁ। 3
4. মূলাগাভৰুৰ সাহসৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰাঁ। 3
5. আতন বুঢ়াগোহাঁইৰ বিচক্ষণতা আৰু কূটনৈতিক জ্ঞানৰ বিষয়ে চমু বিৱৰণ দাঙি ধৰাঁ। 3
6. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। $1 \times 5 = 5$
- a) চিলাৰায়ে — নামৰ এজন গুৰুৰ ওচৰত সংস্কৃত ভাষা অধ্যয়ন কৰিছিল।
- b) পুৰুষোত্তম বিদ্যাবাগীশ নামৰ পণ্ডিতজনে — নামৰ গ্ৰন্থখন ৰচনা কৰিছিল।
- c) মহম্মদ ঘোৰীয়ে 1192 চনত — ক পৰাস্ত কৰি ভাৰতত তুৰ্কী-মুছলমানৰ শাসন আৰম্ভ কৰিছিল।
- d) যুদ্ধ জয়ৰ আনন্দত আহোম ৰজা — ই ৰাজধানীত ৰিকখ্বান উৎসৱ পাতিছিল।
- e) ৰাজধানী এৰি পলাই যোৱা বাবে — ক 'ভগনীয়া ৰজা' বুলি কোৱা হয়।
7. চমুটোকা লিখাঁ। (যিকোনো দুটাৰ) $4 \times 2 = 8$
- a) নৰনাৰায়ণ b) তুৰ্বক
- c) জয়ধ্বজ সিংহ d) ঘিলাধাৰীঘাটৰ সন্ধি

8. উত্তৰ লিখাঁ। $5 \times 2 = 10$

- a) কোচ সৈন্যই কেনেদৰে গড়গাঁও অধিকাৰ কৰিছিল বৰ্ণনা কৰাঁ।

নাইবা

আহোম ৰজা প্ৰতাপ সিংহৰ সমৰ কৌশলৰ বিষয়ে লিখাঁ।

- b) মিৰজুমলাৰ অসম আক্ৰমণৰ কাৰণসমূহ ব্যাখ্যা কৰাঁ।

নাইবা

চিহাবুদ্দিন তালিছৰ টোকা অনুসৰি অসমৰ ৰাজকাৰেং কেনেকুৱা আছিল বৰ্ণনা কৰাঁ।

★ ★ ★

ঙ) দ্রোণাচার্যই অৰ্জুনৰ অস্ত্ৰ চালনাৰ কুশলতা দেখি অৰ্জুনক কি কৈছিল? ২

চ) দুৰ্যোধনে কৰ্ণক কিয় অংগৰাজ্যৰ সিংহাসন দিব লগা হৈছিল? ৩

১৭। শ্ৰুতলিপি। (পূৰ্বে সম্পন্ন হৈছে।) ১০

১৮। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে)

১৯। ক) অসমীয়া ভাষাত ৰচনা কৰা দুটা স্বদেশ প্ৰেমমূলক কবিতাৰ নাম লিখাঁ। ২

খ) ৰূপকোঁৱৰ জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালাৰ শিশু সাহিত্যৰ বিষয়ে এটি টোকা যুগুত কৰাঁ। ৪

গ) অসমৰ যিকোনো এটি লোক অনুষ্ঠানৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ। ৪

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৪

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

১। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : ১×১০=১০

ক) 'ফুলনি' পুথিখনৰ ৰচক কোন?

খ) অসম সাহিত্য সভাৰ প্ৰথম সভাপতি কোন?

গ) আইদেউ সন্দিকৈৰ মাতৃৰ নাম কি?

ঘ) মেধিৰ ঘৰ ক'ত?

ঙ) এটা কিংবদন্তিমূলক মালিতাৰ উদাহৰণ দিয়াঁ।

চ) শ্যেইক্ছপীয়েৰে কিমানখন কমেডী নাটক লিখিছিল?

ছ) 'ভদৰী' গল্পৰ গল্পকাৰ কোন?

জ) জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালাই নিৰ্মাণ কৰা দ্বিতীয়খন বোলছবিৰ নাম কি?

ঝ) ওজা শব্দটো কি শব্দৰপৰা ওলাইছে?

ঞ) 'ৰূপালীম' নাটকৰ নাট্যকাৰগৰাকীৰ নাম কি?

২। চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো চাৰিটাৰ) ৩×৪=১২

ক) লোকগীত বুলিলে কি বুজা? লোকগীতৰ দুটা ভাগ লিখাঁ।

খ) মহাকাব্য আশ্ৰিত ওজাপালিৰ ভাগবোৰ কি কি?

গ) ডিম্ব গোহাঁয়ে আইদেউক বুজনি দিবলৈ গৈ কোনখিনি কথা কৈছিল?

ঘ) 'জোনাকী' যুগৰ ত্ৰিমূৰ্তি কোন কোন?

- ঙ) ওজাপালিক কিয় পুতলা নাচৰ ক্ৰমবিবৰ্তিত ৰূপ বুলি ক'ব পৰা যায়?
- চ) নদীৰ পাৰত গঢ়ি উঠা তিনিটা মানৰ সভ্যতাৰ নাম লিখাঁ।
- ৩। তলৰ যিকোনো এটি কবিতাৰ মূলভাৱ লিখাঁ : ৪
- ক) স্বদেশ-প্ৰেম
খ) কুম্পুৰ সপোন : ভূত-পোৱালি
- ৪। চমুটোকা লিখাঁ (যিকোনো দুটাৰ) : ৩×২=৬
- ক) নিচুকনি গীত খ) ট্ৰেজেডী
গ) জ্যোতি চিত্ৰবন
- ৫। প্ৰসংগ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : ৪
- ক) বঙালে-কঙালে আছে ভৰি মেধিয়ে কেনেকৈ খায়?
কলপকলপকৈ শুধ শৰীৰে মেধি তীৰ্থলৈ যায়।
- অথবা**
- খ) জাতিৰ গৌৰৱ বঢ়াবলৈ তই ভাও এটা কৰিব নোৱাৰিব জানো?
- ৬। 'আমাৰ পাখিৰে নিজকে সুন্দৰকৈ সজোৱা মাটি ফুটি ওলোৱা কাউৰী'—কথাষাৰ কোনে, কাক কৈছিল? ২
- ৭। অৰ্থ লিখাঁ : ৪
- কিংবদন্তি, টুটকীয়া, কমেডী, উচ্ছ্বাস
- ৮। বাক্য ৰচনা কৰাঁ : ৩
- পঢ়া-শুনা, উকা উকা, খোৱা-লোৱা
- ৯। বিপৰীত লিংগ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ : ৩
- সিংহ, শৰ, যখ
- ১০। সন্ধি ভাঙা আৰু কৰাঁ : ৩
- সংস্কৃত, নৌকা + আকৃতি, ডিম্ব + আকৃতি

- ১১। এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰাঁ : ৩
- ক) কাঁৱে মাছৰ পোৱালি = _____
খ) নাটক ৰচনা কৰা লোক = _____
গ) যাক পৰিহাৰ কৰিব নোৱাৰি = _____
- ১২। 'ণ' আৰু 'ষ' হোৱাৰ কাৰণ লিখাঁ : ৩
- পূৰ্ণ, নিষিদ্ধ, কৃষি
- ১৩। অনুকাৰ শব্দ কাক বোলে? এটা উদাহৰণ দিয়াঁ। ১+১=২
- ১৪। বিশেষণ পদ কাক বোলে? ত্ৰিখ্যা বিশেষণৰ সংজ্ঞা লিখি উদাহৰণ দিয়াঁ। ১+২=৩
- ১৫। তলৰ যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮
- ক) বিজ্ঞানৰ অৱদান
(আৰম্ভণি—বিজ্ঞানৰ অৱদান—উপকাৰিতা—অপকাৰিতা—সামৰণি)
- খ) তোমাৰ এগৰাকী প্ৰিয় ব্যক্তি
(আৰম্ভণি—ব্যক্তিগৰাকীৰ পৰিচয়—প্ৰিয় হোৱাৰ কাৰণ—সামৰণি)

দ্বিতীয় পাঠ

মূল্যাংক : ১০

- ১৬। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঁ :
- ক) শান্তনু কোন ৰাজ্যৰ ৰজা আছিল? ১
- খ) শ্ৰীকৃষ্ণৰ বংশটোৰ নাম কি? ১
- গ) ধৃষ্টদ্যুম্ন কোন? ১
- ঘ) ভীমে বক ৰাম্ভসক কেনেদৰে বধ কৰিছিল? ২

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

প্ৰচণ্ড কবিত্ব-শক্তিৰে এই ধৰাৰ বুকুত জন্ম লোৱা এই মানুহজন হ'ল নাট্যসম্ৰাট উইলিয়াম শ্যেইক্ছপীয়েৰ। ইংলেণ্ডৰ 'জাতীয় কবি' আখ্যা পোৱা শ্যেইক্ছপীয়েৰে নাটকৰ বাহিৰেও চৈধ্যশৰীয়া ছন্দ মিলাই লিখা 'ছনেট' নামৰ এশ চৌৱনটা কবিতা ৰচনা কৰিছিল। তেওঁৰ কবিতাৰ গভীৰতা আৰু সুকোমল অনুভৱে অনেকজনৰ হৃদয় তোলপাৰ লগাইছিল। তেওঁ যে কেৱল নাটক আৰু কবিতাই লিখিছিল তেনে নহয়, ইয়াৰ সমানে সমানে তেওঁ অভিনয়ো কৰিছিল। একে সময়তে শ্যেইক্ছপীয়েৰে নাট্যকাৰ হিচাপে প্ৰসিদ্ধি লাভ কৰাৰ লগে লগে সু-অভিনেতা হিচাপেও জনপ্ৰিয়তা আৰ্জিবলৈ সক্ষম হৈছিল।

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : শ্ৰুতলিপি

মুঠ মূল্যাংক : ১০

প্ৰচণ্ড কবিত্ব-শক্তিৰে এই ধৰাৰ বুকুত জন্ম লোৱা এই মানুহজন হ'ল নাট্যসম্ৰাট উইলিয়াম শ্যেইক্ছপীয়েৰ। ইংলেণ্ডৰ 'জাতীয় কবি' আখ্যা পোৱা শ্যেইক্ছপীয়েৰে নাটকৰ বাহিৰেও চৈধ্যশৰীয়া ছন্দ মিলাই লিখা 'ছনেট' নামৰ এশ চৌৱনটা কবিতা ৰচনা কৰিছিল। তেওঁৰ কবিতাৰ গভীৰতা আৰু সুকোমল অনুভৱে অনেকজনৰ হৃদয় তোলপাৰ লগাইছিল। তেওঁ যে কেৱল নাটক আৰু কবিতাই লিখিছিল তেনে নহয়, ইয়াৰ সমানে সমানে তেওঁ অভিনয়ো কৰিছিল। একে সময়তে শ্যেইক্ছপীয়েৰে নাট্যকাৰ হিচাপে প্ৰসিদ্ধি লাভ কৰাৰ লগে লগে সু-অভিনেতা হিচাপেও জনপ্ৰিয়তা আৰ্জিবলৈ সক্ষম হৈছিল।

★ ★ ★

Half-yearly Examination, 2019

Class : VII

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

SECTION : A

1. Answer the following questions in complete sentences. 1×10=10
 - a) Why did Jeewan mortgage all his land ?
 - b) Who invented telephone and when ?
 - c) What is e-mail ?
 - d) What is the playing time of our National Anthem ?
 - e) What is the main objective of the model prepared by Disha, Barnali and Bidisha ?
 - f) When was Albert Schweitzer awarded Nobel Peace Prize ?
 - g) When do people observe the World Environment Day ?
 - h) Where did Albert study medical science ?
 - i) Where did the three girls gather to complete their model ?
 - j) Who was Charles Marie Widor ?
2. Give brief answers to the following. 2×5=10
 - a) Why are the greenhouse gases important ?
 - b) Write what Albert did for the natives of Lambarene.
 - c) Why are national symbols important ?

- d) What did Rajen notice on his way home ?
 e) How was Albert famous among the natives of Africa ?
3. Write about the model prepared by Bidisha, Disha and Barnali. 3
 4. What is global warming ? 3
 5. Write true or false. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 a) Telegraph uses telephone network.
 b) George is Albert's friend.
 c) Jeewan regularly wrote to Rajen.
 d) Dr. Dilip Kumar Dutta was the chief guest.

SECTION : B

6. What do people do in March ? 1
 7. Which rule should we always keep in mind ? 2
 8. What is man made for ? When can we live a life safely ?
 $1+1=2$
 9. Write the meanings of the following words. $1 \times 2 = 2$
 divine ; glitter
 10. Give rhyming word for each of the following. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 sun ; fail ; fine ; mountain

SECTION : C

11. Change the voice of the following : $1 \times 5 = 5$
 a) I love my sister.
 b) Rita is writing an essay.
 c) My father called me.
 d) The group has completed the activities.
 e) He helped his brother.

- v) তেওঁলোক অহাৰ আগতেই অতিথিজন ওলাই গৈছিল।
 vi) মই যেতিয়া তেওঁক দেখিছিলোঁ তেওঁ টেলিভিছন চাই আছিল।
 vii) ৰবীনে যোৱা দুবছৰ ধৰি ক্ৰিকেট শিকি আছে।
 viii) তোমালোকে এতিয়া কি পঢ়ি আছে?
 ix) তেওঁ প্ৰত্যেক সোমবাৰে মন্দিৰলৈ যায়।
 x) কিতাপখন তেওঁৰ দ্বাৰা লিখা হৈছিল।

SECTION : F

20. Spelling and dictation. (already completed) 10
 21. Reading. (continuous evaluation) 5



15 years old. It was later published in a magazine. Tagore had a keen interest in the folk music of Bengal. He used it in many of his songs. Our national anthem was also composed by him. He wrote nearly 50 books and more than 3000 poems. He was awarded the Nobel Prize for Literature in 1913 for his book, 'Gitanjali'.

Questions :

- a) Who was Rabindranath Tagore ? 1
b) What did Tagore like ? 1
c) What happened to Tagore in 1913 ? 1
d) Which is Tagore's first poem and when did he write it ? 2
e) Write true or false : $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
i) Tagore didn't like music.
ii) The first poem of Tagore is Gitanjali.
iii) He got Nobel Prize for Literature.
iv) He wrote more than 3000 poems.
18. Write a paragraph on any one of the following topics. 8
a) Your hobby
b) A journey by bus
c) Your favourite book
19. Translate the following sentences into English. $1 \times 10 = 10$
i) বাতিপুরা খোজ কঢ়াটো এটা ভাল ব্যায়াম।
ii) তেওঁক বহুদিন ধৰি মই দেখা নাই।
iii) তেওঁ এইমাত্ৰ ঘৰ আহি পালে।
iv) তুমি এতিয়া ওলাই যোৱা উচিত নহয়।

(4)

Contd.

12. Use the correct tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 5 = 5$
a) The train always —— (arrive) at 9 A.M.
b) When father entered we —— (dance).
c) The new teacher —— (teach) us for 3 months.
d) We —— (return) home before it rained.
e) They —— (live) here for many years.
13. Use prefix or suffix to the following words. $1 \times 4 = 4$
control ; use ; prevent ; sad
14. Rewrite the following sentences using 'so...that'. $1 \times 3 = 3$
a) The man is too weak to walk.
b) The news is too good to be true.
c) The box is too heavy to lift for me.
15. Make a sentence in the pattern of each of the following. $1 \times 4 = 4$
a) SVA b) SVC c) SVOO d) SV
16. Write the synonym and antonym of the following words. $1 \times 2 = 2$
Courage ; Wisdom

SECTION : D

17. Read the following passage carefully and answer the questions below :
- Rabindranath Tagore was a poet, writer, musician and philosopher. He was born in 1861 in Kolkata. Music was an important part of his family. He liked poetry and music very much. He wrote his first poem 'Banphool' when he was just

(3)

P.T.O.

14. এটা সমকোণী সমদ্বিবাছ ত্ৰিভুজৰ সূক্ষ্মকোণ দুটাৰ প্ৰতিটোৰ মাপ হ'ব

- A) 45° B) 30°
C) 60° D) 50°

15. ΔABC সমদ্বিবাছ। ইয়াৰ $AB = AC$ । যদি $\angle B = 50^{\circ}$ হয়, তেন্তে $\angle A$ ৰ মাপ কিমান?

- A) 50° B) 70°
C) 80° D) 60°

16. এটা চতুৰ্ভুজৰ চাৰিওটা অন্তঃকোণৰ মাপৰ সমষ্টি—

- A) 180° B) 220°
C) 360° D) 720°

17. এটা বৰ্গৰ এটা বাহুৰ দীঘ 5 ছেমি. হ'লে বৰ্গটোৰ কালি হ'ব—

- A) 20 ছেমি. B) 20 বৰ্গছেমি.
C) 16 ছেমি. D) 25 বৰ্গছেমি.

18. এটা আয়তাকাৰ কোঠাৰ দীঘ 6 ছেমি. আৰু প্ৰস্থ 4 ছেমি. হ'লে, কোঠাটোৰ পৰিসীমা হ'ব—

- A) 24 ছেমি. B) 24 বৰ্গছেমি.
C) 20 ছেমি. D) 20 বৰ্গছেমি.

19. এটা ঘনকৰ এটা বাহুৰ দীঘ 'a' একক হ'লে ঘনকটোৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি হ'ব—

- A) $6a^2$ বৰ্গএকক B) a^3 বৰ্গএকক
C) a^3 ঘনএকক D) $6a^3$ ঘনএকক

20. এটা আয়তীয় চৌপলৰ দীঘ 4 ছেমি., প্ৰস্থ 2 ছেমি. আৰু উন্নতি 3 ছেমি. হ'লে চৌপলটোৰ আয়তন হ'ব—

- A) 24 বৰ্গছেমি. B) 24 ঘনছেমি.
C) 12 বৰ্গছেমি. D) 32 ঘনছেমি.

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিবাঁ।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিলি দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাবাঁ।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিবাঁ।
- উদাহৰণ :

$\left| -\frac{3}{4} \right|$ ৰ মান হ'ব—

- A) $\frac{3}{4}$ B) $-\frac{4}{3}$
C) $-\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{3}$

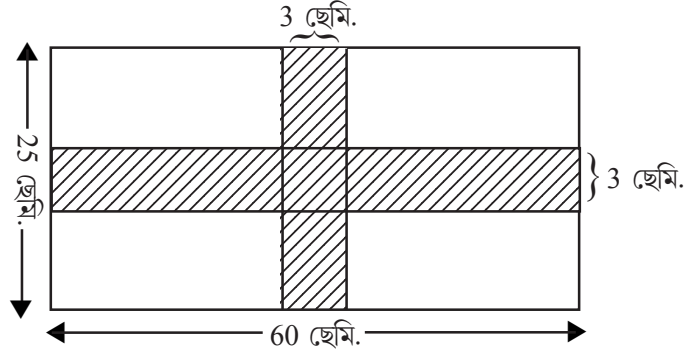
ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰটো ' $\frac{3}{4}$ ' ৰ ঠাইত 'A' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিবাঁ।

1. $\frac{5}{4}$ ৰ গুণাত্মক বিপৰীত সংখ্যাটো হ'ল—
 A) $-\frac{5}{4}$ B) $\frac{4}{5}$
 C) $\frac{10}{8}$ D) $-\frac{4}{5}$
2. $\frac{3}{4}$ ক দশমিকত প্ৰকাশ কৰিলে হ'ব—
 A) 20 B) 0.25
 C) 0.75 D) 1.25
3. 3.3 ক $\frac{p}{q}$ আকাৰত প্ৰকাশ কৰিলে হ'ব—
 A) $\frac{33}{10}$ B) $\frac{1}{33}$
 C) $\frac{33}{100}$ D) $\frac{35}{100}$
4. $4^6 \times 4^{-3}$ ৰ মান হ'ব—
 A) 4^{-3} B) 4^2
 C) 2^2 D) 4^3
5. 100 টকাৰ 1 বছৰৰ সুত 5 টকা হ'লে 400 টকাৰ 2 বছৰৰ সুত কিমান?
 A) 10 টকা B) 20 টকা
 C) 40 টকা D) 100 টকা
6. তলৰ কোনটো বহুপদ নহয়?
 A) $ax + b$ B) $\frac{x+1}{x}$
 C) $x^2 + 1$ D) $2x^3 + 3$

7. $2x^3 - 3x^2 + 5$ ত x^2 ৰ সহগ হ'ব—
 A) 2 B) 5
 C) 3 D) -3
8. $x^4 - 3x^2 + x + 1$ বহুপদটোৰ মাত্ৰা হ'ব—
 A) 2 B) 1
 C) -3 D) 4
9. $3x^2 \times (-4x^3)$ ৰ মান হ'ব—
 A) $-12x^5$ B) $12x^5$
 C) $4x^5$ D) $-12x^3$
10. $y - 5 = 1$ ৰ সমাধান হ'ব—
 A) -6 B) 6
 C) 4 D) -4
11. $10^2 - 9^2$ ৰ মান হ'ব—
 A) 10 B) 9
 C) 19 D) 1
12. $\triangle ABC$ ৰ $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ হ'লে $\angle C$ ৰ মাপ হ'ব—
 A) 120° B) 65°
 C) 105° D) 100°
13. তলৰ কোনকেইটা সংখ্যা এটা সমকোণী ত্ৰিভুজৰ বাহুৰ দীঘ হ'ব পাৰে?
 A) 3, 2, 5 B) 5, 12, 13
 C) 1, 1, 1 D) 6, 3, 7

29. তলৰ চিত্ৰটোৰ ছাঁ দিয়া অংশখিনিৰ কালি উলিওৱাঁ।

3



30. তলৰ যিকোনো এটা অংশৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰাঁ।

a) ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখাঁ। $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

- | | | |
|----------------|--------------------|-------------|
| i) সংহতি | ii) পৰিমেয় সংখ্যা | iii) একপদ |
| iv) বহুপদ | v) সদৃশপদ | vi) উৎপাদক, |
| vii) পৃষ্ঠকালি | viii) পৰিসীমা | ix) কালি |
| x) আয়তন। | | |

অথবা

b) i) সমাধান কৰাঁ। 2

$$\frac{x-2}{3} + \frac{x-3}{2} = \frac{16}{3}$$

ii) সিদ্ধাৰ্থৰ দেউতাকৰ বয়স সিদ্ধাৰ্থৰ বয়সৰ 3 গুণতকৈ 7 বেছি। যদি দেউতাকৰ বৰ্তমান বয়স 40 বছৰ, তেন্তে সিদ্ধাৰ্থৰ বৰ্তমান বয়স কিমান? 3

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. x ৰ কি মানৰ বাবে তলৰ পৰিমেয় সংখ্যাযোৰ সমতুল্য হ'ব? 2

2. $\frac{2}{5}$ ৰ দুটা সমতুল্য সংখ্যা লিখাঁ। 2

$$\frac{9}{84}, \frac{x}{14}$$

3. $3.\overline{56}$ ক $\frac{p}{q}$ আকাৰত প্ৰকাশ কৰাঁ। 2

4. $\frac{12}{13}$ ৰপৰা $\frac{-14}{26}$ বিয়োগ কৰাঁ। 2

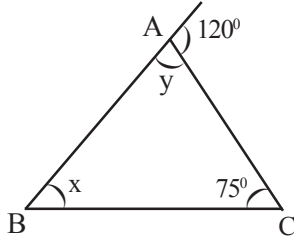
5. দুটা পৰিমেয় সংখ্যাৰ পূৰণফল। সিহঁতৰ এটা $-\frac{3}{7}$ হ'লে আনটো কিমান? 2

6. যদি $a^2 \times a^{-4} = a^{2x}$, তেন্তে x ৰ মান কিমান? 2

7. $x = 1$ হ'লে $p(x) = x^3 + x^2 + 2x + 1$ বহুপদটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2

8. পূৰণফল উলিওৱাঁ। (সূত্ৰৰ সহায়ত) 2
 $(5xy - 1)(5xy + 1)$

9. প্রথমটোৰপৰা দ্বিতীয়টো বিয়োগ কৰা। 2
 $8a^2 + a, 6a^2 - 4a$
10. বিস্তাৰ কৰা। 2
 $(2x - y)^2$
11. তলৰ বাক্যটো গাণিতিক বিবৃতিত লিখা। 2
এটা সংখ্যাক 3 ৰে পূৰণ কৰি 5 বিয়োগ কৰিলে 7 হয়।
12. তলৰ চিত্ৰ চাই x আৰু y ৰ মাপ উলিওৱা। 2



13. সত্য নে অসত্য লিখা। $1 \times 2 = 2$
a) যিকোনো তিনিটা বাছৰে এটা ত্ৰিভুজ আঁকিব পাৰি।
b) সমবাহু ত্ৰিভুজবোৰ সূক্ষ্মকোণী।
14. এটা লোহাৰ বাকচৰ আয়তন 9 ঘনমিটাৰ। ইয়াৰ দীঘ 6 মিটাৰ আৰু উচ্চতা 0.6 মিটাৰ হ'লে প্ৰস্থ কিমান? 2
15. এটা ঘনক আকাৰৰ বন্ধ বাকচৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি 216 বৰ্গছেমি। ইয়াৰ দাঁতি এটাৰ দীঘ কিমান? 2
16. এটা ঘৰৰ মজিয়াত 1 বৰ্গমিটাৰৰ টাইল কিছুমান পাৰি থোৱা আছে। যদি মজিয়াৰ আকাৰ 15 মিটাৰ \times 10 মিটাৰ, তেন্তে তাত কিমান টাইল পৰা আছে? 3
17. অধঃক্রমত সজোৱা। 3

18. শতকৰা বছৰি 4 টকা সুতৰ হাৰে 600 টকাৰ 3 বছৰৰ সমূল উলিওৱা। 3
19. বছৰি 4% সুতৰ হাৰে কিমান মূলধন 8 বছৰৰ মূৰত 528 টকা হ'বগৈ? 3
20. শতকৰা বছৰি কিমান সুতৰ হাৰে 525 টকা 3 বছৰৰ মূৰত 651 টকা হ'বগৈ? 3
21. বছৰি 3% সুতৰ হাৰে 400 টকাৰ কিমান বছৰৰ সৰল সুত 42 টকা হ'বগৈ? 3
22. যদি $p - q = 5$, $pq = 3$, তেন্তে $p^2 + q^2$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। 3
23. তলৰ সমীকৰণবোৰ সমাধান কৰা। $3+3=6$
a) $4(y - 3) = y + 3$ b)

- $\frac{2x-3}{3x+4} = \frac{3}{5}$ 24. তিনিটা ক্ৰমিক স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল 27। সংখ্যা তিনিটা কি কি? 3
25. ΔABC ৰ $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ আৰু সিহঁতৰ সাধাৰণ বাহু $AB = 6$ ছেমি. হ'লে ত্ৰিভুজটো অংকন কৰা। (অংকন প্ৰণালী লিখিব নালাগে।) 3
26. ΔABC ৰ $\angle A = 2\angle B$ আৰু $\angle C = 3\angle B$ হ'লে ত্ৰিভুজটোৰ কোণকেইটাৰ মাপ উলিওৱা। 3
27. সমকোণী ΔABC ৰ অতিভুজ AC ৰ দীঘ 25 ছেমি.। যদি ইয়াৰ আন এটা বাহু AB ৰ দীঘ 20 ছেমি. হয়, তেন্তে BC বাহুৰ দীঘ কিমান? 3
28. এটা আয়তাকাৰ শ্ৰেণীকোঠাৰ দীঘ 12 মিটাৰ আৰু পৰিসীমা 40 মিটাৰ হ'লে শ্ৰেণীকোঠাটোৰ কালি উলিওৱা। 3

18. আইনষ্টাইনক কিমান চনত ন'বেল বঁটা প্ৰদান কৰা হয়? তেওঁক কিহৰ বাবে এই বঁটা প্ৰদান কৰা হৈছিল? 2
19. 'তৰল টোপাল আৰ্হি' বুলিলে কি বুজা? 2

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

'খ' অংশ

মূল্যাংক : 70

1. উত্তৰ দিয়াঁ : 2×17=34
- a) কীটনাশক পদাৰ্থ কাক বোলে?
- b) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিত খেতি কৰোঁতে কোনবোৰ কথাত গুৰুত্ব দিব লাগে?
- c) তলত দিয়া সংকেতবোৰৰ অৰ্থ কি?
- i) O ii) O₂ iii) 2O iv) 4O₂
- d) সংজ্ঞা লিখাঁ।
- i) বিক্ৰিয়ক দ্ৰব্য ii) উৎপন্ন দ্ৰব্য
- e) ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় চাৰিটা কাৰকৰ নাম উল্লেখ কৰাঁ।
- f) আপেক্ষিক পাৰমাণৱিক ভৰ কাক বোলে?
- g) অক্সিজেন-হাইড্ৰ'জেন শিখা কি? ইয়াৰ এটা ব্যৱহাৰ লিখাঁ।
- h) বায়ুত জলীয় বাষ্প আছে বুলি কেনেকৈ প্ৰমাণ কৰিবা?
- i) ওজন কাক বোলে? 4 কিগ্ৰা. ভৰৰ বস্তু এটাৰ ওজন কিমান?
- j) ঘনত্ব কাক বোলে? পানীৰ ঘনত্ব কিমান?
- k) ঘৰ্ষণ বলৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰাঁ।

- l) বঠা মাৰিলে নাও কিয় চলে?
- m) যান-বাহনত কিয় চকা ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
- n) পানী প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণৰ দুটা উপায় উল্লেখ কৰা।
- o) গছ-গছনিয়ৈ কেনেকৈ বায়ু প্ৰদূষণ ৰোধ কৰাত সহায় কৰে লিখা।
- p) শব্দ প্ৰদূষণৰ ফলত মানুহৰ কেনে ধৰণৰ ৰোগ হ'ব পাৰে লিখা।
- q) অনুঘটক কাক বোলে? এটা উদাহৰণ দিয়া।
2. 'অণুজীৱই মাটিৰ উৰ্বৰতা ৰক্ষা কৰে'। কথাষাৰ ব্যাখ্যা কৰা। 3
3. চল যোজ্যতা কাক বোলে? দুটা উদাহৰণ দিয়া। 1+2=3
4. সংজ্ঞা লিখা। 1×3=3
- i) ঘূৰ্ণী ঘৰ্ষণ ii) পিছলা ঘৰ্ষণ iii) সুষম গতি
5. স্থিতি জড়তা প্ৰদৰ্শন কৰিবলৈ এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰা। 3
6. ৰে'লগাড়ী এখনে 40 কিমি./ঘণ্টা সুষম দ্ৰুতিৰে গতি কৰে। 3 ঘণ্টাৰ অন্তত ৰে'লগাড়ীখনে অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰা। 3
7. অক্সাইড কেই প্ৰকাৰৰ? প্ৰতিবিধৰে নাম লিখি একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। 1+3=4
8. ৰাসায়নিক সংকেত এটাৰপৰা কি কি কথা জানিব পাৰি? 4
9. তলৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়া দুটাৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখি সমতুলীকৰণ কৰা। 4
- a) জিংক + হাইড্ৰ'ক্লৰিক এছিড → জিংক ক্লৰাইড + হাইড্ৰ'জেন
- b) মেগনেছিয়াম + অক্সিজেন → মেগনেছিয়াম অক্সাইড
10. 'অক্সিজেন দহনৰ সহায়ক।'—কথাষাৰ প্ৰমাণ কৰিবলৈ পৰীক্ষা এটা চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। 1+3=4

11. ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখা। $\frac{1}{2} \times 10 = 5$
- a) একবৰ্ষী b) উদ্যান শস্য c) চিহ্ন d) মূলক
- e) বায়ুমণ্ডল f) মিশ্ৰ g) জড়তা h) প্ৰতিক্ৰিয়া
- i) প্ৰদূষণ j) গতি

অথবা

12. চমু উত্তৰ দিয়া। 1×5=5
- a) মাধ্যাকৰ্ষণ বল কাক বোলে?
- b) প্ৰদূষক কাক বোলে?
- c) লুব্ৰিকেটিং তেলৰ এটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।
- d) মাটি প্ৰদূষণৰ এটা কাৰণ উল্লেখ কৰা।
- e) 'সমীকৰণ সমতুলীকৰণ' কাক বোলে?

‘গ’ অংশ

(মহান বিজ্ঞানীৰ চানেকি জীৱনৰ)

মূল্যাংক : 10

13. ৰাডাৰফ'ৰ্ডক কিমান চনত 'ছাৰ' উপাধি প্ৰদান কৰা হৈছিল? 1
14. আইনষ্টাইনৰ জন্ম কোন দেশত হৈছিল? 1
15. বাৰ্লিনত থকা সময়ছোৱাত আইনষ্টাইনে উদ্ভাৱন কৰা 'তত্ত্ব'টোৰ নাম উল্লেখ কৰা। 1
16. নীল্ছ ব'ৰে বিশ্ববিদ্যালয়ত পঢ়ি থাকোঁতে কিহৰ বিষয়ে মৌলিক গৱেষণা কৰিছিল? 1
17. ৰাডাৰফ'ৰ্ডে আৱিষ্কাৰ কৰা পৰমাণু সম্পৰ্কীয় আৰ্হিটো লিখা। 2

15. কোনো বস্তুর ভৰক তলৰ কোনটো ৰাশিৰে হৰণ কৰিলে ঘনত্ব পোৱা যায় ?

- A) আয়তন B) দূৰত্ব
C) ওজন D) কালি

16. ক্ৰিয়া আৰু প্ৰতিক্ৰিয়াৰ মাজত থকা সম্বন্ধটো হ'ল—

- A) ক্ৰিয়া আৰু প্ৰতিক্ৰিয়া সমান আৰু বিপৰীতমুখী
B) ক্ৰিয়া আৰু প্ৰতিক্ৰিয়া সমান আৰু একেমুখী
C) ক্ৰিয়া আৰু প্ৰতিক্ৰিয়া অসমান আৰু বিপৰীতমুখী
D) ক্ৰিয়া আৰু প্ৰতিক্ৰিয়া অসমান আৰু একেমুখী

17. বায়ু প্ৰদূষণৰ ফলত হোৱা এবিধ ৰোগ হ'ল—

- A) এজমা B) জণ্ডিছ
C) মেলেৰিয়া D) ওপৰৰ এটাও নহয়

18. ইন্ধন পুৰিলে উৎপন্ন হোৱা এবিধ গেছৰ নাম হ'ল—

- A) অক্সিজেন B) কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড
C) মিথেন D) হিলিয়াম

19. এৰ'ছ'ল হৈছে—

- A) এবিধ প্ৰদূষক B) এবিধ ইন্ধন
C) ভৰৰ একক D) আয়তনৰ একক

20. গছৰ পাত পৰাৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা শব্দৰ জোখ কিমান ডেছিবেল ?

- A) 55–65 B) 10–15
C) 20–25 D) 30–40

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

তলৰ কোনবিধ খাৰিফ উদ্ভিদ—

- A) জিকা B) আলু
C) বন্ধাকবি D) ফুলকবি

A

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰটো 'জিকা'ৰ ঠাইত 'A' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. তলৰ কোনবিধ ঔষধি গুণযুক্ত উদ্ভিদ?

A) পিয়াঁজ	B) ধান	<input type="text"/>
C) পদিনা	D) ভেদ্দি	
2. তলৰ কোনবিধ একবৰ্ষী উদ্ভিদ?

A) নাৰিকল	B) মৰাপাট	<input type="text"/>
C) নেমু	D) সুমথিৰা	
3. আটাইতকৈ পাতল পৰমাণু হ'ল—

A) হাইড্ৰ'জেন	B) অক্সিজেন	<input type="text"/>
C) নাইট্ৰ'জেন	D) কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড	
4. মিথেনৰ সংকেত হ'ল—

A) CO ₂	B) CH ₄	<input type="text"/>
C) H ₂ O	D) NaCl	
5. Al₂O₃ ত Al ৰ যোজ্যতা—

A) 0	B) 2	<input type="text"/>
C) 1	D) 3	
6. এটা বিযোজন বিক্ৰিয়াৰ উদাহৰণ হ'ল—

A) পানীৰ মাজেৰে বিদ্যুৎ চালিত কৰা		<input type="text"/>
B) মেগনেছিয়াম জ্বলোৱা		
C) কাৰ্বন আৰু অক্সিজেনৰ মাজত বিক্ৰিয়া ঘটোৱা		
D) হাইড্ৰ'জেন আৰু ক্ল'ৰিনৰ মাজত বিক্ৰিয়া ঘটি হাইড্ৰ'জেন ক্ল'ৰাইড উৎপন্ন হোৱা		
7. ছাণ্ডিয়াম অক্সাইড (Na₂O) ৰ আণৱিক ভৰ হ'ল

A) 62	B) 46	<input type="text"/>
C) 45	D) 72	

8. তলৰ কোনবিধ উপাদান বায়ুত বেছি পৰিমাণে পোৱা যায়?

A) নাইট্ৰ'জেন	B) হিলিয়াম	<input type="text"/>
C) ধূলিকণা	D) ওপৰৰ এটাও নহয়	
9. পৃথিৱীৰ নিচেই ওচৰত থকা বায়ুমণ্ডলৰ স্তৰটো হ'ল—

A) ট্ৰ'প'স্ফিয়াৰ	B) ষ্ট্ৰেট'স্ফিয়াৰ	<input type="text"/>
C) আয়ন'স্ফিয়াৰ	D) মেছ'স্ফিয়াৰ	
10. বায়ু এবিধ—

A) মিশ্ৰ পদাৰ্থ	B) যৌগিক পদাৰ্থ	<input type="text"/>
C) মৌলিক পদাৰ্থ	D) এটাও নহয়	
11. অক্সিজেনৰ এটা ৰাসায়নিক ধৰ্ম হ'ল—

A) অক্সিজেন পানীত ভালদৰে দ্ৰৱীভূত নহয়		<input type="text"/>
B) অক্সিজেন গেছ বায়ুতকৈ সামান্য গধুৰ		
C) অক্সিজেন গেছ দহনৰ উত্তম সহায়ক		
D) ওপৰৰ এটাও নহয়		
12. বকেটৰ ইন্ধন হিচাপে ব্যৱহাৰ হোৱা গেছবিধ হ'ল—

A) জুলীয়া অক্সিজেন	B) জুলীয়া মিথেন	<input type="text"/>
C) কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড	D) কাৰ্বন মন'অক্সাইড	
13. লোৰ আপেক্ষিক গুৰুত্ব হ'ল—

A) 7.5	B) 9.4	<input type="text"/>
C) 10 গ্ৰাম	D) ওপৰৰ এটাও নহয়	
14. কোনো বস্তুৰ ভৰ বেছি হ'লে

A) জড়তা বেছি হয়	B) জড়তা কমি যায়	<input type="text"/>
C) একো প্ৰভাৱ নপৰে	D) ওপৰৰ এটাও নহয়	

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. একোটা বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×8=8
 - a) চুকাফাৰ মৃত্যুৰ পাছত কোন আহোম ৰাজ্যৰ ৰজা হৈছিল?
 - b) তুৰ্কী-আফগানসকল কোন ধৰ্মৰ লোক আছিল?
 - c) কোনখন যুদ্ধত মেৰাৰৰ ৰাণা সংগ্ৰাম সিংহৰ মৃত্যু হৈছিল?
 - d) “আকবৰ নামা” গ্ৰন্থখন কাৰ দ্বাৰা ৰচিত?
 - e) ঔৰংজেৱৰ শাসনৰ সময়ত মাৰাঠাসকলৰ নেতা কোন আছিল?
 - f) ৰাষ্ট্ৰীয় ‘গ্ৰাহক অধিকাৰ দিৱস’ কোন তাৰিখে পালন কৰা হয়?
 - g) ৰ’কি পৰ্বতমালা কোনবিধ পৰ্বতৰ উদাহৰণ?
 - h) জাটংগা কোনখন নদীৰ উপনৈ?
2. উত্তৰ লিখাঁ। 2×8=16
 - a) উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলক আগুৰি থকা বিদেশী ৰাষ্ট্ৰকেইখনৰ নাম লিখাঁ।
 - b) পাহাৰীয়া অঞ্চলৰ দুটা সুবিধা লিখাঁ।
 - c) নিৰ্দেশাত্মক নীতিৰ অন্তৰ্গত অৰ্থনৈতিক নীতিৰ ভিতৰত দুটা নীতি উল্লেখ কৰাঁ।
 - d) ছাহজাহানৰ ৰাজত্বকালৰ দুটা স্থাপত্য-ভাস্কৰ্যৰ নিদৰ্শনৰ নাম লিখাঁ।

- e) পানিপতৰ প্ৰথম যুদ্ধৰ দুটা ফলাফল লিখাঁ।
- f) টোগলক ৰাজবংশৰ প্ৰথম চুলতান কোন আছিল? তেওঁৰ আন এটা নাম কি আছিল?
- g) চুহুংমুঙে কিয় শদিয়াখোৱা গোহাঁই আৰু মৰঙীখোৱা গোহাঁই পদ দুটা সৃষ্টি কৰিছিল?
- h) ভাৰতত মোগল ৰাজবংশ কোন চনত প্ৰতিষ্ঠা হৈছিল? মোগল ৰাজবংশৰ প্ৰতিষ্ঠাপকজনৰ সম্পূৰ্ণ নামটো কি আছিল?
3. চুডাংফাৰ ৰাজত্বকালৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ। 3
4. তৰাইনৰ দ্বিতীয় যুদ্ধ কোন চনত আৰু কাৰ কাৰ মাজত হৈছিল? এই যুদ্ধৰ এটা ফলাফল লিখাঁ। 1+1+1=3
5. মহম্মদ বিন টোগলকক কিয় ব্যৰ্থ শাসক বোলা হয় তাৰ তিনিটা কাৰণ লিখাঁ। 3
6. আকবৰৰ শাসন নীতিৰ বিষয়ে লিখাঁ। 3
7. স্বাধীনতাৰ অধিকাৰৰ অন্তৰ্ভুক্ত যিকোনো তিনিবিধ অধিকাৰ উল্লেখ কৰাঁ। 3
8. চুয়েছৰ মত অনুসৰি পৃথিৱীৰ অন্তৰ্ভাগ তিনিটাৰ চমু বিৱৰণ লিখাঁ। 3
9. সমভূমি অঞ্চলত জনবসতি ঘন হোৱাৰ তিনিটা কাৰণ লিখাঁ। 3
10. তিনিটা কৃষিভিত্তিক উদ্যোগৰ নাম লিখাঁ। 3
11. চুহুংমুঙৰ ৰাজত্বকালৰ চাৰিটা গুৰুত্ব লিখাঁ। 4
12. চুলতান মামুদ কোন দেশৰ চুলতান আছিল? তেওঁ কিমান চনত চুলতান হৈছিল? তেওঁ ভাৰত আক্ৰমণ কৰাৰ দুটা কাৰণ লিখাঁ। 1+1+2=4
13. ছেৰছাহৰ ৰাজত্বকালৰ চাৰিটা উল্লেখযোগ্য কাৰ্য উল্লেখ কৰাঁ। 4

14. তলৰ যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখাঁ। 2×5=10
- a) তুৰ্কী চুলতান আমোলৰ পতনৰ পাঁচটা কাৰণ লিখাঁ।
- b) ভাৰতৰ সংবিধানত থকা যিকোনো পাঁচটা মৌলিক কৰ্তব্য লিখাঁ।
- c) চুডাংফা কেনেকুৱা পৰিস্থিতিৰ মাজেৰে আহোমৰ ৰজা হৈছিল বৰ্ণনা কৰাঁ।

15. প্ৰকল্প। (ইতিমধ্যে সম্পন্ন হৈছে) 10

(প্ৰকল্প সম্পাদন নকৰা বিদ্যালয়ে তলৰ প্ৰশ্ন দুটাৰ উত্তৰ লিখিব লাগিব।)

16. ভূ-অৱয়ৱৰ লগত মানুহৰ সম্পৰ্কৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ। 5
17. নিৰ্দেশাত্মক নীতিৰ উদ্দেশ্য কি? এই নীতিৰ চাৰিটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 1+4=5

★ ★ ★

15. লগটক হুদ তলৰ কোনখন ৰাজ্যত অৱস্থিত?

- A) মেঘালয় B) মিজোৰাম
- C) নগালেণ্ড D) মণিপুৰ

16. বৰ্তমান ভাৰতবৰ্ষৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ কোন?

- A) দীপক মিশ্ৰ B) বঞ্জন গগৈ
- C) ভি. কে. বেণুগোপাল D) আলোক কুমাৰ

17. ভাৰতৰ বৰ্তমান উপ-ৰাষ্ট্ৰপতি কোন?

- A) বামনাথ কোবিন্দ B) নৰেন্দ্ৰ মোডী
- C) এম ভেংকায়া নাইডু D) ৰাজনাথ সিং

18. অস্কাৰ পুৰস্কাৰৰ বাবে মনোনয়ন লাভ কৰা একমাত্ৰ অসমীয়া চলচ্চিত্ৰখন কি?

- A) বুলবুল কেন ছিং B) ফিৰিঙতি
- C) ভিলেজ ৰকষ্টাৰ্চ D) মাজৰাতিৰ কেতেকী

19. ভাৰতৰ আটাইতকৈ বৃহৎ ৰাজ্যখনৰ নাম কি?

- A) বিহাৰ B) মধ্যপ্ৰদেশ
- C) মহাৰাষ্ট্ৰ D) ৰাজস্থান

20. পৰৱৰ্তী অলিম্পিক খেল কোনখন দেশত অনুষ্ঠিত হ'ব?

- A) কাটাৰ B) জাপান
- C) ইংলেণ্ড D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

বৰ্তমান অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰীগৰাকীৰ নাম কি?

- A) ড° হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা B) সৰ্বানন্দ সোণোৱাল
- C) তৰুণ গগৈ D) প্ৰফুল্ল মহন্ত

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰ 'সৰ্বানন্দ সোণোৱাল'ৰ ঠাইত 'B' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. অসমত বুৰঞ্জী লিখাৰ নিয়ম প্ৰথমে কোনে প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল?
 A) বডৌচা B) চুকাফা
 C) ভগদত্ত D) চুডাংফা
2. 'স্বৰ্গদেউ' উপাধি গ্ৰহণ কৰা প্ৰথমগৰাকী আহোম ৰজা কোন?
 A) ৰুদ্ৰসিংহ B) প্ৰতাপ সিংহ
 C) চুহুংমুং D) শিৱ সিংহ
3. চুলতান মামুদে কিমানবাৰ ভাৰত আক্ৰমণ কৰিছিল?
 A) 16 বাৰ B) 17 বাৰ
 C) 18 বাৰ D) 19 বাৰ
4. মহম্মদ ঘোৰী কোনটো গিৰিপথেদি ভাৰতত প্ৰৱেশ কৰিছিল?
 A) পাংচৌ B) নাথুলা
 C) গোমাল D) পশ্চিমঘাট
5. নিজকে ঈশ্বৰৰ প্ৰতিনিধি বুলি কোনে ঘোষণা কৰিছিল?
 A) আল্লাউদ্দিন খিলিজি B) গিয়াছুদ্দিন বলবন
 C) চুলতান মামুদ D) টাইমূৰ
6. পানিপতৰ প্ৰথম যুদ্ধ কোন চনত হৈছিল?
 A) 1556 চনত B) 1526 চনত
 C) 1626 চনত D) 1756 চনত
7. 'চাচাৰাম' কোনজন ভাৰতীয় ৰজাৰ সমাধিস্থল?
 A) আকবৰ B) বাবৰ
 C) কুতুবুদ্দিন আইবাক D) ছেৰ ছাহ

8. 'দীন-ই-ইলাহী' নামৰ নতুন ধৰ্মমত কোনে প্ৰচাৰ কৰিছিল?
 A) জাহাংগীৰ B) ছাহজাহান
 C) আকবৰ D) অশোক
9. 'ছত্ৰপতি' উপাধি কোনে গ্ৰহণ কৰিছিল?
 A) ঔৰংগজেৰ B) বাম সিংহ
 C) লাচিত বৰফুকন D) শিৱাজী
10. বিশ্ব গ্ৰাহক অধিকাৰ দিৱস কোন তাৰিখে পালন কৰা হয়?
 A) 20 এপ্ৰিল B) 24 ডিছেম্বৰ
 C) 15 মাৰ্চ D) 15 এপ্ৰিল
11. ভাৰতীয় সংবিধান সভাৰ সভাপতি কোন আছিল?
 A) ড° বি. আৰ. আম্বেদকাৰ B) মহাত্মা গান্ধী
 C) ড° ৰাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ D) জৱাহৰলাল নেহৰু
12. পৃথিৱীখনৰ অন্তৰ্ভাগৰ উষ্ণতা কিমান?
 A) 5000° ছেলছিয়াছ B) 6000° ছেলছিয়াছ
 C) 6050° ছেলছিয়াছ D) 7000° ছেলছিয়াছ
13. পৃথিৱীৰ উচ্চতম মালভূমিখন কি?
 A) তিব্বত B) হিমালয়
 C) নীলগিৰি D) পামিৰ
14. ঘাঁহেৰে আবৃত প্ৰেইৰি মালভূমি পৃথিৱীৰ কোনটো অঞ্চলত অৱস্থিত?
 A) দক্ষিণ আমেৰিকা B) উত্তৰ আমেৰিকা
 C) এছিয়া D) ইউৰোপ

छः मासिक परीक्षा, 2019**श्रेणी : सप्तम****विषय : हिन्दी**

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायाँ ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. 'हम प्रभात की नई किरण हैं' अथवा 'मत बाँटो इन्सान को' कविता की पहली दस पंक्तियाँ कंठस्थ लिखो। 8
2. पूर्ण वाक्य में उत्तर दो : 1×10=10
 - (क) पंचतन्त्र के लेखक कौन हैं ?
 - (ख) बरपेटा सत्र के प्रवेश द्वार कितने हैं ?
 - (ग) गुरु आसन के सम्मुख कितने दिये जलाये जाते हैं ?
 - (घ) महावीर प्रसाद द्विवेदी किस पत्रिका के संपादक थे ?
 - (ङ) आगरा किले के पास किसकी दुकान थी ?
 - (च) राजा अमरशक्ति के पुत्रों के नाम क्या-क्या थे ?
 - (छ) महेशदास आगे चलकर किस नाम से विख्यात हुआ ?
 - (ज) व्यायाम कब करना चाहिए ?
 - (झ) 'ओणम' किस प्रदेश का त्योहार है ?
 - (ञ) बादशाह अकबर ने शाही नौकर से क्या लाने को कहा था ?
3. संक्षेप में उत्तर दो : 3×6=18
 - (क) मन्त्रियों ने राजा को किस पंडित के बारे में बताया और क्यों ?
 - (ख) श्रीशंकरदेव और श्रीमाधवदेव द्वारा बरपेटा में स्थापित तीन-तीन सत्रों के नाम लिखो।

- (ग) द्विवेदी जी के जीवन का लक्ष्य क्या था ?
- (घ) महेशदास ने क्यों शाही नौकर को सम्हलकर बादशाह के पास जाने को कहा ?
- (ङ) व्यायाम किसे कहते हैं ? खाने के बाद व्यायाम क्यों नहीं करना चाहिए ?
- (च) केरल के निवासी किसे 'ओणम' का देवता मानते हैं ? उस दिन खाने की क्या-क्या खास वस्तुएँ बनाई जाती हैं ?
4. **टिप्पणी लिखो :** 3×3=9
(क) पद्मासन (ख) ओणम का त्योहार (ग) सरस्वती पत्रिका
5. **अर्थपूर्ण वाक्य बनाओ :** 1×3=3
पराक्रमी, प्रतिदिन, कौतूहल
6. **विपरीत शब्द लिखो :** 1×3=3
गुण, मित्र, त्याग
7. **पर्यायवाची शब्द लिखो :** 1×3=3
सूरज, धन, तालाब
8. **लिंग परिवर्तन करो :** 1×3=3
बाघ, आज्ञाकारी, राजा
9. **वचन परिवर्तन करो :** 1×3=3
लड़की, कुत्ता, चिड़िया
10. **एक शब्द में प्रकट करो :** 1×2=2
(क) जो समालोचना करता है।
(ख) जो किसी चीज का निर्माण करता है।

(2)

क्रमशः

11. **निम्नलिखित वाक्यों की खाली जगहों पर सही कारक चिह्न भरो :** 1×3=3
(क) अपने कर्तव्य — पालन करो।
(ख) रात — मैं सो नहीं पाया।
(ग) महेश इस घर — रहता है।
12. **भूतकाल किसे कहते हैं ? इसके कितने भेद माने जाते हैं ? सामान्य भूत का एक उदाहरण दो।** 3
13. **निम्नलिखित किसी एक विषय पर निबंध लिखो :** 7
(क) चन्द्रशेखर वेकंट रमण
(ख) दीपावली
(ग) खेल कूद
14. **हिन्दी में अनुवाद करो :** 1×5=5
(क) कालि बबयूण दिछिल।
(ख) ल'बाबोरे खेलि आछे।
(ग) मई एतिया भात नाखाँ।
(घ) एई आलमाबिटोब दाम किमान ?
(ङ) जनक एजन शक्तिशाली बजा आछिल।
15. **श्रुतलेख (सम्पन्न हो चुका है)** 10
16. **प्रकल्प (सम्पन्न हो चुका है)** 10
अथवा
(प्रकल्प सम्पन्न न करनेवाले विद्यार्थियों के लिए)
'सरस्वती पूजा' के बारे में कम-से-कम बारह पंक्तियाँ लिखो।

(3)

छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : सप्तम

विषय : श्रुतलेख

कुल नम्बर : 10

ओणम समृद्धि और उल्लास का पर्व है। यह परिवार-मिलन और आपसी सहयोग का दिन भी है। इस अवसर पर सभी लोग नए वस्त्र पहनते हैं और एक दूसरे को प्रेमपूर्वक भेंट देते हैं। इस दिन बच्चे पीले वस्त्र पहनते हैं। इसी दिन प्रीति भोज भी दिए जाते हैं। प्रतिदिन सादा भोजन खाने वाले केरलवासी ओणम के दिन षट्स व्यंजनों का भोज तैयार करते हैं। इनमें खीर, केले, नमकीन वस्तुएँ अचार, पापड़, सांभर, खिचड़ी, डप्परी (पकोड़े) कढ़ी, चावल आदि विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। केरल में मुख्य रूप से धान, नारियल और केले की खेती होती है, इसलिए भोजन में अधिकतर इन्हीं का प्रयोग होता है। केरल में केले के पत्तों पर भोजन करना बहुत पवित्र माना जाता है। वास्तव में ओणम स्नेह और सम्मान का पर्व है।

3. উত্তৰ লিখাঁ। 2×6=12

- a) কোচ বজা নৰনাৰায়ণৰ ৰাজত্বত গোহাঁই কমলৰ তত্ত্বাৱধানত সজা আলিটো ক'ৰপৰা ক'লৈ নিৰ্মিত হৈছিল?
- b) শিলাকুটিবিলাকৰ কাম কি আছিল? তেওঁলোক অসমৰ কোনটো অঞ্চলৰ লোক আছিল?
- c) মংগোলীয় জনগোষ্ঠীৰ লোকসকল কোন কোন দেশত অৱস্থিত গিৰিপথেৰে অসমত প্ৰৱেশ কৰিছিল?
- d) বৰ্তমান আলিবাট হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা আহোম যুগৰ যিকোনো দুটা গড়ৰ নাম লিখাঁ।
- e) খেল প্ৰথাৰ প্ৰৱৰ্তন কোনে কৰিছিল? খেল প্ৰথা কি লিখাঁ।
- f) প্ৰাচীন কামৰূপৰ এখন তাম্ৰলিপি আৰু এখন শিলালিপিৰ উদাহৰণ লিখাঁ।

4. আহোম ৰাজত্ব কালত থকা তিনিজন আঞ্চলিক শাসনকৰ্তা বা ৰজাৰ নাম লিখাঁ। 3

5. বৰফুকনৰ প্ৰধান কাৰ্য কি আছিল? তেওঁ প্ৰধানকৈ কোন কোন ঠাইৰপৰা তেওঁৰ শাসনকাৰ্য পৰিচালনা কৰিছিল? 1+2=3

6. পাইকসকলে কৰিবলগীয়া চাৰিটা কাম উল্লেখ কৰাঁ। 4

7. অসমৰ স্থাপত্য-ভাস্কৰ্যৰ যিকোনো চাৰিটা ভাগৰ নাম লিখাঁ। 4

8. তিব্বতধৰ্মী গোষ্ঠীটোৰপৰা অসমত সৃষ্টি হোৱা চাৰিটা জনগোষ্ঠীৰ নাম লিখাঁ। 4

9. আহোম যুগৰ ৰাজকাৰেঙৰ নিৰ্মাণ প্ৰণালীৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5

10. কোনজন স্বৰ্গদেউৰ শাসনকালত পঁচা প্ৰথাৰ প্ৰৱৰ্তন হৈছিল? পঁচা প্ৰথা প্ৰৱৰ্তন কৰাৰ কাৰণ আৰু ফলাফল লিখাঁ। 1+4=5

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 2

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : সপ্তম

বিষয় : অসমৰ ইতিহাস

মুঠ সময় : 2 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 50

সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।

1. একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×5=5

- a) গ্ৰীক ভাষাৰ কোনখন পুথিত প্ৰাচীন প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ ৰাজ্যৰ সীমাৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা আছে?
- b) চুকাফা শব্দৰ অৰ্থ লিখাঁ।
- c) আহোম (টাই) ভাষাত শিৱক কি বুলি কয়?
- d) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁইৰ নেতৃত্বত সজোৱা গড়টোৰ নাম কি আছিল?
- e) গুপ্তসম্ৰাট সমুদ্ৰগুপ্তই প্ৰাচীন কামৰূপ ৰাজ্যৰ কোন অঞ্চললৈকে ৰাজ্য বিস্তাৰ কৰিছিল?

2. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। 1×5=5

- a) কালিকা পুৰাণৰ মতে প্ৰাচীন কামৰূপৰ আকৃতি আছিল ———।
- b) বিহু উৎসৱৰ লগত তামিলনাডুৰ ——— উৎসৱৰ মিল দেখা যায়।
- c) ——— সকলেই ভাৰতবৰ্ষত সভ্যতাৰ আৰম্ভণি কৰে।
- d) আহোম শাসন ব্যৱস্থাত মুখ্য ৰাজভঁৰালৰ হিচাপ-নিকাচৰ দায়িত্ব পালন কৰা বিষয়াজন হ'ল ———।
- e) ——— ত থকা 'দ-পৰ্বতীয়াৰ শিলৰ তোৰণ' গুপ্তশৈলীৰ উল্লেখযোগ্য উদাহৰণ।

২৭। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ :

১×৪=৪

- ক) ——— হতা লঙ্কা।
খ) সৰ্বশাস্ত্ৰাণাং ——— গৰীয়সী।
গ) ——— সম্মতিলক্ষণম্।
ঘ) সৰ্বমত্যন্ত ———।

২৮। অসমীয়াতৈ অনুবাদ কৰাঁ :

১×৫=৫

- ক) অৰ্থস্য পুরুষো দাসঃ দাসস্বত্বর্থো ন করयचित्।
খ) বাष्पीकरणेन जलम् अपगच्छति।
গ) यदा पुष्पे परागयोगः भवति तदैव फलम् उत्पन्न भवति।
ঘ) परागयोगः द्विविधः।
ঙ) एकः स्वपरागयोगः अपरस्तु परपरागयोगः।

২৯। পৰপৰাগযোগ কেনেকৈ সাধন হয়?

২

৩০। ক) শব্দৰূপ লিখাঁ : (যিকোনো তিনিটা)

১×৩=৩

- নর — দ্বিতীয়া বিভক্তিৰ একবচনত।
ऋषि — তৃতীয়া বিভক্তিৰ দ্বিবচনত।
नदी — দ্বিতীয়া বিভক্তিৰ বহুবচনত।
बालिका — চতুৰ্থী বিভক্তিৰ একবচনত।

খ) ধাতু-ৰূপ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা)

১×২=২

- ✓गम् + लट् तस्
✓दृश् + लोट् हि
✓दा + लङ् द

★ ★ ★

(৬)

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৬

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘ক’ অংশ (বাধ্যতামূলক)

মূল্যাংক : ৭৫

১। তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ :

৫

- ক) “যুদ্ধ বিজয়ৰ খ্যাতিয়ে উৎসাহ বঢ়ায়, উদ্যমহীন লোকে তাৰ মোল বুজি নাপায়।”—কোনে, কাক, কি প্ৰসংগত এই কথাষাৰ কৈছিল পাঠৰ আধাৰত বুজাই লিখাঁ।
খ) পুৰণি অসমৰ স্থাপত্য-ভাস্কৰ্য, সাঁচিপাতৰ পুথি আৰু বিভিন্ন সময়ৰ অসমীয়া লিখিত সাহিত্যৰদ্বাৰা আমি অসমৰ পুৰণি আ-অলংকাৰৰ বিষয়ে কিদৰে জানিব পাৰোঁ?

২। তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ চমু উত্তৰ লিখাঁ :

২×৪=৮

- ক) মাধৱ কন্দলিৰ ৰচনাত উল্লেখ থকা দুবিধ অলংকাৰৰ নাম লিখাঁ।
খ) বাভাসকলৰ খাদ্য-প্ৰণালীৰ বিষয়ে লিখাঁ।
গ) ফাৰকাস্তি নৃত্যৰ সৈতে সংগত কৰা দুবিধ বাদ্যযন্ত্ৰৰ নাম লিখাঁ।
ঘ) বানৰ বাহিনী কিয় গৃহাভিমুখে পলাবলগীয়া হৈছিল?

৩। অতি চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো পাঁচটা)

১×৫=৫

- ক) বাভাসকল কোন ভাষা-গোষ্ঠীৰ অন্তৰ্গত?
খ) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ কোন চনত গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ উপাচার্য হৈছিল?

(১)

(সিপিঠিত)

- গ) উদ্গতি পথৰ প্ৰৱল সহায় কি?
- ঘ) হিউৱেন চাং কোন শতিকাত অসমলৈ আহিছিল?
- ঙ) ‘জননী জন্মভূমিষ্ট স্বৰ্গাদপি গৰীয়সী’—‘সেতুবন্ধন’ পাঠটোত কথাষাৰ কোনে কৈছিল?
- চ) মেকুৰীৰ চকুৰ ৰেটিনাত থকা কোষবিধৰ নাম লিখাঁ।
- ৪। তোমাৰ পাঠ্যপুথিত থকা ‘বৰগীত’টিৰ মূলভাৱ লিখাঁ। ৪
- ৫। প্ৰসংগ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : (যিকোনো এছোৱা) ৪
- ক) অনন্ত বিশ্বৰ অসংখ্য ধূলিৰ
এটি মাত্ৰ ধূলি-কণা মই;
মোৰ অবিহনে এই বিপুল সৃষ্টিৰ,
কেনিও অকণো হানি নাই।
- খ) ৰবি পৰশন তিমিৰ নাশি।
সংগতি বালকসব মিলিল আসি।।
- ৬। চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো তিনিটা) ২×৩=৬
- ক) যশোদাই কৃষ্ণক কি কি লগত লৈ গৰু চৰাবলৈ যাবলৈ কৈছিল?
- খ) ব্ৰজাৱলী ভাষাৰ দুটা বিশেষত্ব লিখাঁ।
- গ) ‘ধূলি-কণা মই’ কবিতাটোত কবিয়ে নিজকে কিহৰ লগত আৰু কিয় তুলনা কৰিছে?
- ঘ) সপোনত চলিহাই কি দেখিলে বুজাই লিখাঁ।
- ৭। তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঁ : ২×৬=১২
- ক) সন্ধি ভাঙা :
হিতাহিত, অত্যন্ত।
- খ) সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ :
জননী, পাখি।

(২)

(ক্ৰমশঃ)

- ১৭। প্ৰসংগ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : ৪
বকাসুৰ বীৰ য়েবে যমপুৰে গৈল।
সপ্তদ্বীপ বসুমতী টলমল ভৈল।।
- ১৮। ভীমে বকাসুৰক কিদৰে ককৰ্থনা কৰিছিল বুজাই লিখাঁ। ২
- ১৯। বিষুগপ্ৰিয়াক মাধৱদেৱলৈ বিয়া দিবলৈ বিচৰা কথাটো শুনি মাধৱদেৱে গুৰুক কি কৈছিল, তোমাৰ ভাষাৰে বুজাই লিখাঁ। ৩
- ২০। অৰ্থ লিখাঁ : ৩
বৈসাই, কুক্ষিত, বিকৰ্থন।
- ২১। তলৰ বাক্যকেইটি আধুনিক অসমীয়া ৰূপত লিখাঁ : ৩
এদিন গোসানিয়ে বোলে ৰামানবাপখন : তাৰা দেখো কালি বেলা
ভাটিত গৈ বেগাই আহে চাউলবা সিজাই নিসিজাই : অতে লবলৈনো
কি বোলে সোখা জাব।।
- ২২। সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ : ২
বৈৰী, নৌকা।
- ২৩। লিংগ পৰিৱৰ্তন কৰাঁ : ২
স্বামী, ভকত।
- ২৪। ‘পুঞ্জ’ আৰু ‘মালা’—এই দুটা প্ৰত্যয়ৰ প্ৰয়োগেৰে একোটিকৈ শব্দ লিখাঁ। ২

‘গ’-অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

- ২৫। তলত দিয়া শব্দকেইটা সংস্কৃতত লিখাঁ : ১×৪=৪
হঠাৎ, আকৃষ্টঃ, বুদ্ধিঃ, প্ৰশংসা।
- ২৬। তলত দিয়া বৰ্ণকেইটাৰ উচ্চাৰণ নিৰ্ণয় কৰাঁ : ১×৫=৫
আ, ই, ঋ, ল, ব।

(৫)

(সিপিঠিত)

১১। চমু উত্তৰ লিখাঁ : ২×২=৪

ক) ভাৰতীয় সংখ্যা চিহ্নৰ দুটা বিশেষত্ব লিখাঁ।

খ) বামানুজনৰ পৰীক্ষাত হোৱা অকৃতকাৰ্যতাৰপৰা কি দুটা কথা শিকিব পাৰি বুজাই লিখাঁ।

১২। চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো এটা) ২

ক) ৰোমান সংখ্যা চিহ্ন খ) শিশু বামানুজন

১৩। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষার্থীৰ বাবে)

১৪। তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঁ : ২×৩=৬

ক) মেকুৰীৰ দৃষ্টিশক্তিৰ বিষয়ে লিখাঁ।

খ) নৱকান্ত বৰুৱাৰ ৰচিত দুখন শিশু উপন্যাসৰ নাম লিখাঁ।

গ) চৰিত্ৰৰ মানুহক লেখকে কিহৰ লগত আৰু কিয় তুলনা কৰিছে বুজাই লিখাঁ।

১৫। ৰাভা জনগোষ্ঠীৰ লোকে পালন কৰা ফাৰকান্তি উৎসৱৰ বিষয়ে পাঠৰ আধাৰত বুজাই লিখাঁ। ৪

‘খ’ অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

১৬। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

ক) বাম সৰস্বতীয়ে কাৰ নিৰ্দেশত মহাভাৰতৰ পৰ্বৰ ভাঙনি কৰিছিল?

খ) কুস্তীয়ে কাক বলিৰ বাবে আগবঢ়াই দিছিল?

গ) চোত আতা কোন?

ঘ) ‘গুৰু গৃহত মাধৱ’ পাঠ্যাংশটি ক’ৰপৰা লোৱা হৈছে?

(৪)

(ক্ৰমশঃ)

গ) ব্যাসবাক্যসহ সমাসৰ নাম লিখাঁ :
সিংহাসন, দশানন।

ঘ) বাক্য ৰচনা কৰাঁ :
কাণে কাণ মাৰি, চকুত লগা।

ঙ) বিপৰীতাত্মক শব্দ লিখাঁ :
ক্ষমা, উদ্গতি।

চ) তলৰ শব্দ দুটাত কি কাৰণে ‘ণ’ আৰু ‘য’ হৈছে লিখাঁ :
নিৰ্মাণ, বাৰিষা।

৮। ভাব বহলাই লিখাঁ : (যিকোনো এটা) ৩

ক) আঁঠুৱা চাই ঠেং মেলা।

খ) তুলসীৰ লগত কলপটুৱাৰ মুক্তি।

৯। তলৰ যিকোনো এটা বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮

ক) অসমৰ প্ৰাকৃতিক সৌন্দৰ্য।

(আৰম্ভণি—ঋতু অনুযায়ী প্ৰাকৃতিক সৌন্দৰ্যৰ বৰ্ণনা—প্ৰাকৃতিক সৌন্দৰ্য অক্ষুণ্ণ ৰখাৰ বাবে লোৱা পদক্ষেপ—সামৰণি)

খ) বিজ্ঞানৰ উপকাৰিতা আৰু অপকাৰিতা।

(আৰম্ভণি—বিজ্ঞানৰ আৱিষ্কাৰ—বিজ্ঞানৰ উপকাৰিতা আৰু অপকাৰিতা—সামৰণি)

দ্রুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

১০। একোটিকে বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

ক) বামানুজনৰ জন্ম কেতিয়া হৈছিল?

খ) সংখ্যা চিহ্নৰ আৱিষ্কাৰ ক’ত হৈছিল?

গ) ‘লীলাৱতী’ পুথিখনৰ লেখক কোন?

ঘ) ‘গেলোৱা তত্ত্ব’ কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?

(৩)

(সিপিঠিত)

20. Translate the following sentences into English. 1×10=10

- i) যোৱা বছৰ গৰমৰ বন্ধত মই শ্বিলঙলৈ গৈছিলোঁ।
- ii) তুমি অসমীয়া লিখিব পাৰানে?
- iii) আমাৰ বিদ্যালয়ত এখন খেলপথাৰ আছে।
- iv) দেউতাই কৈছিল, “সাঁতোৰাটো এটা ভাল ব্যায়াম।”
- v) বুঢ়া মানুহজনে বৰ লাহে লাহে খোজ কাঢ়ে।
- vi) মই এতিয়ালৈকে কামাখ্যা মন্দিৰ দেখা নাই।
- vii) তেওঁ ৰাতিপুৰাৰেপৰা এখন উপন্যাস পঢ়ি আছে।
- viii) মই প্রতি শনিবাৰে এই পুথিভঁৰালটোলৈ আহোঁ।
- ix) তেখেতে মোক ক’লে, “তুমি ইয়াত কি কৰি আছা?”
- x) কবিতা শ্ৰেণীটোৰ আটাইতকৈ ধুনীয়া ছেৱালী।

21. Project (already completed) 5

22. Dictation (already completed) 5

★ ★ ★

(6)

Total no. of printed pages : 6

1102/19

Half-yearly Examination, 2019

Class : VIII

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

1. Answer the following questions in complete sentences. 1×10=10

- a) What did Gandhi think his father would do after reading the note ?
 - b) What is the minimum age for voting in India ?
 - c) What does food supply to our body ?
 - d) Where does Deep like to spend his vacations ?
 - e) Who was the goddess of health ?
 - f) What is the speciality of Ima market ?
 - g) Why was Tom envy of every boy at school ?
 - h) What is Manipur called ?
 - i) What did Sid tell Aunt Polly about Tom ?
 - j) When did Manipur come under the British rule ?
2. What kind of atmosphere do Deep and Rupa experience during their visit to the village ? 2
3. What are the healthy habits ? 3
4. Write the boundaries of Manipur ? 3

(1)

P.T.O.

5. Write whether the following statements are true or false. $\frac{1}{2} \times 8 = 4$
- Aunt Polly caught Tom's trick.
 - Physical health remains incomplete without mental health.
 - Tom disliked Monday mornings.
 - Sugar has protein.
 - Tom was successful in avoiding school.
 - Gandhi's father often beat him.
 - India is a democratic country.
 - Tom was suffering a lot.
6. Write the meaning of the following words. $1 \times 4 = 4$
 flame ; wrapt ; fragment ; perish'd
7. Where was Casabianca standing ? 1
8. What did Casabianca do when the ship caught fire ? 1
9. Explain with reference to the context. 4
 "Such men as thou are England's boast,
 O miller of the Dee !"
10. Use the correct tense form of the verbs and rewrite the sentences. $1 \times 4 = 4$
- When he entered my room, I (read) a novel.
 - Rita died after she (suffer) for two years.
 - They (know) each other for the last eight years.
 - The bus usually (arrive) here at 6 o'clock.

17. Write an application to your Principal praying him to grant you leave for five days on account of your elder sister's marriage ceremony. 6
18. Write a paragraph on any one of the following topics. 8
- A place you visited
 - Your favourite game
 - The prize day at your school
19. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

There were two best friends—an ant and a grasshopper. The grasshopper liked to relax the whole day and play his guitar. The ant, however, would work hard all day. He would collect food from all corners of the garden while the grasshopper relaxed or played his guitar or slept. The grasshopper would tell the ant to take a break every day but the ant would refuse and continue his work. Soon, winter came. The days and nights became cold and few creatures went out. The grasshopper couldn't find any food and was hungry all the time. However, the ant had enough food for him to survive through the winter without any worries at all.

Questions :

- Who were the best friends ? 1
- What did the grasshopper like ? 1
- From where would the ant collect food ? 1
- What would the grasshopper tell the ant ? 1
- What happened when winter came ? 2
- Find out from the passage the opposite word of 'hot'. 1

14. Choose the right determiner from those given in brackets and rewrite the sentences. $\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- a) She needs (little / few / many) advice from others as she is expert in this field.
- b) She is (a / an / the) M.A. of Gauhati University.
- c) There is not (much / many / little) milk in the pot.
- d) I do not want to buy (some / any / few) books.
- e) The cat finished (little / a little / the little) milk in the bowl.
- f) An umbrella is — useful thing. (a / an / the)

15. Fill in the blanks of the following sentences with appropriate phrasal verb given in the box. (use the correct form of the verb). $1 \times 5 = 5$

bring up ; look for ; call off ; give up ; give away

- a) The president — the prizes to the winners.
- b) They have — the meeting for an unavoidable reason.
- c) She — the poor child.
- d) The police is — the thief.
- e) Try to — your bad habits.

16. Find out the principal clauses, subordinate clauses and co-ordinate clauses from the following sentences. $1 \times 3 = 3$

- a) Tell me where you live.
- b) He is a teacher and his brother is a doctor.
- c) They returned when it was dark.

11. Change the voice of the following. $1 \times 4 = 4$

- a) He did the work.
- b) Rubina is writing a letter.
- c) I have bought some books.
- d) Who did this work ?

12. Change the form of narration of the following. $1 \times 4 = 4$

- a) Rinku said, "I bought the book yesterday."
- b) I asked Gita, "Can you ride a bicycle ?"
- c) George said, "I do not know the girl."
- d) My grandmother said to me, "I will tell you an interesting story."

13. Choose the right preposition from those given in brackets and rewrite the sentences. $\frac{1}{2} \times 8 = 4$

- a) She is proud — her beauty. (of / with / at)
- b) The mangoes were divided — the children.
(between / among / with)
- c) The teacher was angry — his behaviour. (at / with / on)
- d) The worker died — overwork. (of / from / by)
- e) She insisted — going to the excursion. (on / of / at)
- f) My father came — March. (at / in / on)
- g) I am senior — your sister. (than / to / from)
- h) She will go there — Monday. (on / at / in)

Half-yearly Examination, 2019

Class : VIII

Subject : English (Dictation)

Total marks : 5

By this time the dental instruments were ready. The old lady tied one end of the silk thread firmly to Tom's tooth, and tied the other end to the bed post. Then she seized the chunk of fire and suddenly thrust it almost into the boy's face. A moment later the tooth was dangling by the bed post.

I was trembling as I handed the confession to my father. He was then suffering from a fistula and was confined to bed. His bed was a plain wooden plank. I handed him the note and sat opposite the plank.

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

ৰোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

4টা কলমৰ দাম 20 টকা হ'লে 2টা কলমৰ দাম হ'ব—

A) 20 টকা

B) 5 টকা

C) 10 টকা

D) 80 টকা

C

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰটো '10 টকা'ৰ ঠাইত 'C' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

15. তলৰ কোনটো সংখ্যাৰ অখণ্ড বৰ্গমূল নাই?

A) 7023

B) 3136

C) 1521

D) 2209

16. তলৰ অসদৃশ পদটো বাছি উলিওৱা।

A) $5x^3y$ B) $-7x^3y$ C) xy D) $\frac{1}{2}x^3y$

17. তলৰ কোনটো সংখ্যা অপৰিমেয়?

A) $\sqrt{16}$

B) 8

C) $\sqrt{2}$ D) $\sqrt{81}$ 18. যদি $A = \{1, 2, 3, 4\}$ তেন্তে তলৰ কোনটো উক্তি সত্য?A) $A \in A$ B) $1 \subset A$ C) $\{1,2\} \subseteq A$ D) $\phi \in A$ 19. $5^{\frac{1}{7}}$ ক মূল চিহ্নত লিখিলে হ'ব—A) $7\sqrt{5}$ B) $\sqrt[7]{5}$ C) $\sqrt[7]{5}$ D) $\sqrt{5 \times 7}$

20. যদি এটা সংহতিত 4 টা মৌল থাকে তেন্তে সেই সংহতিটোৰ ঘাত

সংহতিত থকা মৌলৰ সংখ্যা হ'ব—

A) 8

B) 4

C) 16

D) 32

1. $A = \{x \mid x \in W, x < 1\}$ সংহতিত থকা মৌলৰ সংখ্যা হ'ল—

- A) 0 B) 1
C) 2 D) 3
-

2. তলৰ উক্তিবোৰৰপৰা শুদ্ধ উক্তিটো বাছি উলিওৱাঁ।

- A) $N \subset W$ B) $N = Z$
C) $R \subset Q$ D) $W \subset N$
-

3. $5x - 5 = 10$ হ'লে x ৰ মান হ'ব—

- A) 3 B) 5
C) 10 D) 15
-

4. $(x + 3)(x - 3) = ?$

- A) $x^2 + 3x - 9$ B) $x^2 - 9x + 9$
C) $x^2 - 9$ D) $x^2 - 3$
-

5. যদি $x = \frac{y}{z}$ ত $y = 8$ আৰু $z = 4$ তেন্তে x ৰ মান হ'ব—

- A) 4 B) 2
C) -2 D) -4
-

6. $[10, 30)$ শ্ৰেণী অন্তৰালৰ শ্ৰেণীদৈৰ্ঘ্য হ'ব—

- A) 10 B) 20
C) 30 D) 40
-

7. $x^{a+2} \div x^a$ ৰ মান হ'ব—

- A) x^2 B) $\frac{x^2}{x^a}$
C) x^{2a} D) x^{-2a}
-

8. কোন সংখ্যাৰ দুগুণৰ লগত 7 যোগ কৰিলে 37 হ'ব?

- A) 41 B) 15
C) 29 D) 19
-

9. $(x + y) \times z = ?$

- A) $xz + yz$ B) $x - yz$
C) $x - z$ D) xyz
-

10. $\sqrt{625}$ ৰ মান হ'ব—

- A) ± 25 B) -25
C) 25 D) 125
-

11. $\sqrt[3]{8} = ?$

- A) 2 B) 3
C) 4 D) 5
-

12. তলৰ কোনটো উক্তি সত্য?

- A) $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a+b}$ B) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$
C) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = a\sqrt{b}$ D) $\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{b}{a}}$
-

13. $(xy)^m = ?$

- A) $x^m y$ B) xy^m
C) $x^m y^m$ D) xy
-

14. $x^2 y^4$ ৰ বৰ্গমূল হ'ব—

- A) $x^2 y^2$ B) $\pm x^2 y^2$
C) $-x^2 y^2$ D) $\pm xy^2$
-

29. 30 জন শিক্ষার্থীয়ে গণিতৰ পৰীক্ষাত পোৱা নম্বৰসমূহ (50 ৰ ভিতৰত) তলত দিয়া ধৰণৰ—

26	02	00	03	10
40	45	04	09	12
05	30	48	10	04
40	18	02	01	12
04	05	07	45	13
20	35	08	48	25

তথ্যখিনিৰপৰা 0-5, 5-10, 10-15, আদি শ্ৰেণী অন্তৰাল লৈ এখন বাৰংবাৰতা বিভাজন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা। 3

30. এখন খেতিপামৰপৰা অনা 20 টা আপেলৰ ওজন (গ্ৰামত) এনে ধৰণৰ—

55	48	36	45	35	36	103	49	110	96
69	86	104	86	112	108	38	93	78	86

শ্ৰেণী অন্তৰাল 10 ধৰি এখন সঞ্চয়ী বাৰংবাৰতা তালিকা প্ৰস্তুত কৰা। 3

31. (a) ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখা। $\frac{1}{2} \times 10 = 5$

- | | | |
|--------------------|-------------|----------------|
| (i) অপৰিমেষ সংখ্যা | (ii) সংহতি | (iii) পৰম মান |
| (iv) পৰিসংখ্যা | (v) বৃত্ত | (vi) ঘাত সংহতি |
| (vii) সমীকৰণ | (viii) জ্যা | (ix) বৰ্গ |
| (x) ধ্ৰুবক | | |

নাইবা

b) সৰল কৰা :

i) $\frac{2x}{3} + \frac{4x}{9} = \frac{x}{2} + 11$ 2+3=5

ii) $\left(\frac{7}{2}\right)^{-1} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^{-1} \times \left(-\frac{3}{7}\right)^{-2}$

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : গণিত

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

- যদি $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 5, 7, 8\}$ তেন্তে $A \setminus B$ আৰু $A \cap B$ নিৰ্ণয় কৰা। 2
- যদি $a = -3$, $b = 2$ তেন্তে তলৰবোৰৰ মান উলিওৱা। 2
i) $|a + b|$ ii) $|a| - |-3b|$
- সৰল কৰা। 2
 $3\sqrt{5} \times \sqrt{35}$
- তলৰ সমীকৰণটো সিদ্ধ কৰা x ৰ মান উলিওৱা। 2
 $|x - 1| \leq 3$
- হৰৰ পৰিমেষকৰণ কৰা। 2
 $\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$
- পূৰণফল উলিওৱা। 2
 $(3x + 2y)(3x - 2y)$

7. সৰল কৰাঁ। 2
 $2^{\frac{3}{2}} \times 4^{-\frac{1}{2}}$
8. $(4x^6 - 6x^4 - 5x^2)$ ক x^2 ৰে হৰণ কৰাঁ। 2
9. তিনিটা ক্ৰমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল 33 হ'লে সংখ্যা তিনিটা নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2
10. উৎপাদক পদ্ধতিৰে 5184 ৰ বৰ্গমূল নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2
11. সমাধা কৰাঁ। 2+2=4
 i) $\frac{x}{7} + 3 = \frac{x}{3} - 4$
 ii) $2(x + 5) - 3(x - 6) = 40$
12. সৰল কৰাঁ। 2
 $\frac{(xb^3c^5) \times y^7}{(xb^2c^3) \times y^2}$
13. x ৰ মান উলিওৱাঁ। 2
 $a^5 \times a^{-3} = a^{3x-1}$
14. মান নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2×2=4
 i) $\sqrt{\frac{81x^6y^4}{16}}$ ii) $\sqrt{12} + 9\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$
15. এটা চতুৰ্ভুজৰ দুটা কোণৰ প্ৰতিটোৰ মাপ 110° , বাকী দুটা কোণো সমান, সিহঁতৰ মাপ কিমান? 2
16. তলৰ সংহতিটোক বিধি আৰু তালিকা পদ্ধতিত লিখাঁ। 2
 অযুগ্ম স্বাভাৱিক সংখ্যাবোৰৰ সংহতি।

17. কোন সংখ্যাৰ লগত 5 যোগ কৰি 3 ৰে পূৰণ কৰিলে -15 হ'ব? 2
18. যদি $a \neq 0$, তেন্তে $|a|$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2
19. ABCD এটা ট্ৰেপিজিয়াম। $AB \parallel CD$ । যদি $\angle A = 70^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, বাকী কোণ দুটাৰ মাপ নিৰ্ণয় কৰাঁ। 2
20. যদি $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ আৰু $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ তেন্তে দেখুওৱাঁ যে $A \setminus B = A \cap B^c$ 3
21. সৰল কৰাঁ। 3
 $3^{n+4} - 5 \times 3^{n+1}$
22. $\sqrt{2}$ ক সংখ্যাৰেখাত উপস্থাপন কৰাঁ। 3
23. হৰণ পদ্ধতিৰ সহায়ত 54756 ৰ বৰ্গমূল নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3
24. 6^{-3} ৰ লগত কি সংখ্যা পূৰণ কৰিলে 6^2 হ'ব? 3
25. সমাধা কৰাঁ। 3
 $\frac{3x-6}{4} - \frac{2x+1}{3} = \frac{5}{2}$
26. মৃগেনৰ দেউতাকৰ বয়স মৃগেনৰ বয়সৰ 3 গুণ। 4 বছৰ পিছত মৃগেনতকৈ দেউতাকৰ বয়স 30 বছৰ বেছি হ'ব। বৰ্তমান দেউতাকৰ বয়স কিমান হ'ব নিৰ্ণয় কৰাঁ। 3
27. প্ৰমাণ কৰাঁ যে এটা সামান্তৰিকৰ যি কোনো কৰ্ণই সামান্তৰিকটোক দুটা সৰ্বসম ত্ৰিভুজত ভাগ কৰে। 3
28. হৰণ কৰাঁ। 3
 $3x^3 - 4x^2 + 3x - 1$ ক $x - 3$ ৰে

16. তলৰ কোনটো অদীপ্তিমান বস্তু?

- A) চন্দ্ৰ
B) সূৰ্য
C) বৈদ্যুতিক বাল্ব
D) মমৰ শিখা

17. উত্তল দাপোনত গঠন হোৱা প্ৰতিবিম্ববোৰ

- A) সদায় সৎ
B) সদায় অসৎ
C) কেতিয়াবাহে সৎ
D) কেতিয়াবাহে অসৎ

18. কয়লাৰ প্ৰধান উপাদানটো হৈছে—

- A) কাৰ্বন
B) হাইড্ৰ'জেন
C) ছালফাৰ
D) অক্সিজেন

19. তলৰ কোনবিধ দ্ৰব্য বনাঞ্চলৰপৰা পাব নোৱাৰি—

- A) ৰবৰ
B) মম
C) ঔষধ
D) লা

20. অৱতল দাপোন এখনৰ ক্ষেত্ৰত লক্ষ্যবস্তু মেৰু আৰু ফ'কাছৰ মাজত ৰাখিলে গঠন হোৱা প্ৰতিবিম্বৰ স্থান—

- A) দাপোনৰ পিছফালে
B) দাপোনৰ সন্মুখত
C) অসীম দূৰত্বত
D) ওপৰৰ এটাও নহয়

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

কাৰ্বন এবিধ—

- A) অধাতু
B) জুলীয়া দ্ৰব্য
C) ধাতু
D) এটাও নহয়

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰ 'অধাতু'ৰ ঠাইত 'A' আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

17. প্ৰিষ্টলিয়ে মদ তৈয়াৰ কৰা কাৰখানাত কৰা পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা। 2
18. ৰ'বাৰ্ট কখে এনথ্ৰাক্স ৰোগৰ ওপৰত কৰা পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা আৰু
সিদ্ধান্তসমূহ লিখা। 3
19. গিলবাৰ্টে লিখা 'চুম্বকৰ বিষয়ে' গ্ৰন্থখনিৰ মূল কথাখিনি লিখা। 3

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

'খ' অংশ

মূল্যাংক : 70

1. তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমু উত্তৰ লিখা : $2 \times 10 = 20$
- a) উদ্ভিদ কোষত থকা কিন্তু প্ৰাণীকোষত নথকা দুটা অতিৰিক্ত গঠন
উল্লেখ কৰা।
- b) মাইট'কণ্ড্ৰিয়াক কিয় কোষৰ শক্তিৰ ভঁৰাল বোলা হয়?
- c) জৈৱিক নাইট্ৰ'জেন যৌগীকৰণ কাক বোলে?
- d) আইৰণৰ আকৰ্ষিক এটাৰ নাম আৰু সংযুতি লিখা।
- e) গ্ৰেফাইট কিয় বিদ্যুতৰ সুপৰিবাহী?
- f) এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কাক বোলে? বায়ুমণ্ডলীয় চাপ আমি কিয়
অনুভৱ নকৰোঁ?
- g) পোহৰৰ প্ৰতিফলনৰ বিধি দুটা লিখা।
- h) সৎ প্ৰতিবিশ্ব আৰু অসৎ প্ৰতিবিশ্ব কাক বোলে?
- i) চাৰিবিধ ঔষধি গুণ থকা উদ্ভিদৰ নাম লিখা।
- j) ইউকেৰিঅ'ট কোষৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
2. ধাতুৰ ক্ষয়ীভৱন বুলিলে কি বুজা? দস্তালেপন পদ্ধতিটো চমুকৈ বৰ্ণনা
কৰা। $1 + 2 = 3$

3. ধাতুৰ সক্ৰিয়তা শ্ৰেণী কাক বোলে? তলৰ ধাতুকেইটাক সক্ৰিয়তাৰ অধঃক্রমত সজোৱাঁ। 1+2=3
Fe, Ca, Na, Cu
4. কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডৰ তিনিটা ব্যৱহাৰ লিখাঁ। 3
5. উত্তল লেন্স এখনৰ ক্ষেত্ৰত ফ'কাছ বিন্দুৰ সংজ্ঞা দিয়াঁ। চিত্ৰ আঁকিব। 1+2=3
6. অৱতল দাপোনৰ ক্ষেত্ৰত লক্ষ্যবস্তু অসীম আৰু ভাঁজকেন্দ্ৰৰ মাজত থাকিলে গঠন হোৱা প্ৰতিবিস্মৰ চিত্ৰ আঁকা। 3
7. সমতল দাপোনত গঠন হোৱা প্ৰতিবিস্মৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। পাৰ্শ্বীয় বিলম্বন কি? 2+1=3
8. শিখা কাক বোলে? মমবাতিৰ শিখাৰ বিভিন্ন মণ্ডলবোৰৰ নাম লিখাঁ। কোনটো মণ্ডলৰ উষ্ণতা আটাইতকৈ কম? 1+2+1=4
9. প্ৰাকৃতিক ভাৰসাম্যতা ৰক্ষা কৰাত বনাঞ্চলৰ গুৰুত্ব আলোচনা কৰাঁ। 4
10. পাস্কেলৰ বিধিটো লিখাঁ। ইয়াক প্ৰদৰ্শনৰ বাবে এটা সৰল পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰাঁ। 1+3=4
11. আৰ্কিমিডিছৰ নীতিটো লিখাঁ। তৰলত বস্তুৰ ওপঙন আৰু ডুবনৰ চৰ্তকেইটা লিখাঁ। 1+3=4
12. তলৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোৰ সমতুল সমীকৰণ লিখাঁ। 2
ছ'ডিয়াম ধাতুৰ সৈতে পানীৰ বিক্ৰিয়া।
13. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ। 1×5=5
- a) মানুহৰ দেহত — যোৰ ক্ৰ'ম'জ'ম থাকে।
- b) এইড্‌ছ ৰোগ এবিধ — জনিত ৰোগ।
- c) $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + \text{—}$

- d) আবদ্ধ গেছৰ চাপ গেছৰ — বাঢ়িলে বাঢ়ে।
- e) গোলাকাৰ দাপোনৰ ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য ভাঁজ ব্যাসাৰ্ধৰ —।

14. চমুটোকা লিখাঁ। 2+2=4
- a) প্ৰকৃতিত শেলাইৰ গুৰুত্ব
- b) এণ্টিবডি
15. ইংৰাজী প্ৰতিশব্দ লিখাঁ। 10×½=5
- a) আকৰ্ষিক f) সমতল
- b) চাপ g) ধাতুকল্প
- c) দহন h) দীপ্তিমান
- d) অৱৰূপ i) পাৰ্শ্বচাপ
- e) আলোক কেন্দ্ৰ j) প্ৰতিবিস্ম

অথবা

- a) জিংকৰ আকৰ্ষিকটোৰ নাম কি? 1
- b) ফুলাৰিন কি? 1
- c) প্লাৱিতা কাক বোলে? 1
- d) দীপ্তিমান বস্তু কাক বোলে? 1
- e) বগা পোহৰৰ বৰ্ণালীৰ একেবাৰে ওপৰৰফালে কি ৰং থাকে? 1

‘গ’ অংশ

(নতুন বৈজ্ঞানিক চিন্তা)

মূল্যাংক : 10

16. ভৰৰ ৰক্ষণশীলতাৰ সূত্ৰটো লিখাঁ। 2

15. ভাৰতবৰ্ষত হিন্দু বিধৱা বিবাহ আইন কোনে প্ৰণয়ন কৰিছিল?

- A) লৰ্ড হাৰ্ডিঞ্জ B) লৰ্ড ডেলহাউছি
C) লৰ্ড অকলেণ্ড D) লৰ্ড এলেনবৰো

16. তাৰিখ-ই-আলফী গ্ৰন্থখনৰ লিখক কোন?

- A) মোল্লা ডাউদ B) আবুল ফজল
C) বাৰাউনী D) গুলবদন বেগম

17. আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় যোগ দিৱস কোন তাৰিখে পালন কৰা হয়?

- A) 21 জুলাই B) 21 জুন
C) 21 আগষ্ট D) 21 মাৰ্চ

18. তলৰ কোনখন ৰাষ্ট্ৰ ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ স্থায়ী সদস্য নহয়?

- A) চীন B) ৰাছিয়া
C) ফ্ৰান্স D) বেলজিয়াম

19. বৰ্তমান পাকিস্তানৰ ৰাষ্ট্ৰপতিগৰাকীৰ নাম কি?

- A) ইমৰাণ খান B) আৰিফ আলভী
C) চেহবাজ শ্বৰীফ D) মামুন ছছেইন

20. হিন্দু স্বৰাজ গ্ৰন্থখনৰ লিখক কোন?

- A) মহাত্মা গান্ধী B) জৱাহৰলাল নেহৰু
C) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ D) সুভাষ চন্দ্ৰ বসু

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

‘ক’ অংশ

মূল্যাংক : 20

সময় : 25 মিনিট

নাম :

বোল নং :

শাখা :

নিৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :	প্ৰাপ্ত নম্বৰ :
তাৰিখ :	পৰীক্ষকৰ স্বাক্ষৰ :

নিৰ্দেশাৱলী :

- ওপৰত দিয়া স্থানত তোমাৰ নাম, শাখা আৰু বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ A, B, C আৰু D আখৰেৰে চিহ্নিত চাৰিটা বিকল্প দিয়া আছে আৰু তাৰে এটা শুদ্ধ।
- দাঁতিত দিয়া বাকচটোত শুদ্ধ উত্তৰ বুজোৱা আখৰটো বহুৱাব।
- উত্তৰ কাকতখন 25 মিনিটৰ ভিতৰত নিৰীক্ষকৰ হাতত জমা দিব।
- উদাহৰণ :

বাবৰে ভাৰতত কেতিয়া মোগল সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল?

- A) 1526 খ্ৰী.ত B) 1527 খ্ৰী.ত
C) 1528 খ্ৰী.ত D) 1525 খ্ৰী.ত

A

ইয়াত শুদ্ধ উত্তৰ ‘1526 খ্ৰী.’ৰ ঠাইত ‘A’ আখৰটো সোঁহাতৰ বাকচত লিখা হৈছে। এনেধৰণে উত্তৰ লিখিব।

1. ৰাষ্ট্ৰ শব্দটো বুজাবলৈ ৰোমানসকলে তলৰ কোনটো শব্দ ব্যৱহাৰ কৰিছিল ?
 A) ষ্টেটাছ B) ছিভিটাছ
 C) পলিছ D) পলিটিক্স
2. কিমান চনত সতীদাহ প্ৰথা নিষিদ্ধ কৰা হৈছিল ?
 A) 1827 চনত B) 1828 চনত
 C) 1829 চনত D) 1830 চনত
3. তলৰ কোনগৰাকী ব্যক্তি মোগল সাম্ৰাজ্যৰ বিখ্যাত সংগীতজ্ঞ নহয় ?
 A) ফৈজী B) ৰাস খান
 C) বিলাল খাঁ D) বজবাহাদুৰ
4. 'ৰাজনীতি বিজ্ঞান এক প্ৰগতিশীল বিজ্ঞান'—কথাষাৰৰ বক্তা কোন ?
 A) গাৰ্ণাৰ B) এৰিষ্ট'টল
 C) কাম্‌টে D) লৰ্ড ব্ৰাইচ
5. তলৰ কোনটো ভোগ্য বস্তুৰ উদাহৰণ নহয় ?
 A) খাদ্যবস্তু B) উদ্যোগৰ যন্ত্ৰ-পাতি
 C) ঘৰ D) সাজ-পোছাক
6. তলৰ কোনখন দেশৰ জনসংখ্যাৰ ঘনত্ব সৰ্বাধিক ?
 A) বাংলাদেশ B) চীন
 C) ভাৰত D) পাকিস্তান
7. তলৰ কোনখন দেশ পুঁজিবাদী দেশৰ উদাহৰণ নহয় ?
 A) জাপান B) কানাডা
 C) দক্ষিণ কোৰিয়া D) চীন

8. The Blind Bard of Agra বুলি কাক জনা যায় ?
 A) সুৰদাস B) ৰামানন্দ
 C) তুলসীদাস D) চৈতন্য
9. তলৰ কোনটো কাৰ্য ৰাষ্ট্ৰৰ বাধ্যতামূলক কাৰ্যৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?
 A) সামাজিক নিৰাপত্তা B) কৃষিৰ উন্নয়ন
 C) ন্যায় প্ৰতিষ্ঠা D) শিক্ষাৰ বিস্তাৰ
10. লৰ্ড এলেনবৰো কিমান চনত ভাৰতলৈ গৱৰ্ণৰ জেনেৰেল হৈ আহিছিল ?
 A) 1842 চনত B) 1843 চনত
 C) 1844 চনত D) 1845 চনত
11. তলৰ কোনটো বিষয় মোগল চিত্ৰকলাৰ বিষয়বস্তু নহয় ?
 A) ৰাজসভা B) চিকাৰ
 C) পাঠদান D) জীৱ-জন্তু
12. মহাৰাজ ৰণজিৎ সিঙৰ পুত্ৰৰ নাম কি আছিল ?
 A) লাল সিং B) মহেন্দ্ৰ সিং
 C) হৰজিৎ সিং D) দলীপ সিং
13. মোগল সাম্ৰাজ্যৰ ৰাজহ বিভাগৰ মুৰব্বীগৰাকীক কি বোলা হৈছিল ?
 A) উজীৰ B) কাজী
 C) মীৰ বক্সী D) ৰকিল
14. হাজী ইব্ৰাহিম সৰহিণ্ডিয়ে অথৰ্ব বেদখন কি ভাষালৈ অনুবাদ কৰিছিল ?
 A) ইংৰাজী B) ফাৰ্চী
 C) আৰবী D) হিন্দী

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : অষ্টম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 80

সময় : 2 ঘণ্টা 35 মিনিট

1. সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : 1×6=6
 - a) বাকিয়া-নবিশৰ কাম কি লিখাঁ।
 - b) ‘সামাজিক চুক্তি’ নামৰ গ্ৰন্থখনৰ লিখক কোন?
 - c) যিকোনো এটা অভৌতিক বস্তুৰ উদাহৰণ দিয়াঁ।
 - d) বণজিৎ সিঙে কিমান চনত ইংৰাজৰ লগত ‘চিৰকলীয়া বন্ধুত্বপূৰ্ণ’ সন্ধিত স্বাক্ষৰ কৰিছিল?
 - e) ছোফসকল কোন আছিল লিখাঁ।
 - f) পৃথিৱীৰ ভিতৰত আটাইতকৈ কম জনসংখ্যাৰ মহাদেশখনৰ নাম লিখাঁ।
2. মানুহৰ জীৱন-পাৰণ প্ৰণালীত প্ৰভাৱ পেলোৱা যিকোনো দুটা উপাদানৰ নাম লিখাঁ। 2
3. কোনো এটা বস্তুৰ বিনিময় মূল্য থাকিবলৈ হ’লে কি কি দুটা চৰ্ত পূৰণ হ’ব লাগিব লিখাঁ। 2
4. নাগৰিকত্ব লাভৰ বাবে বক্তসম্পৰ্কীয় নীতি মানি চলা দুখন দেশৰ নাম উল্লেখ কৰাঁ। 2

5. ৰাষ্ট্ৰৰ উৎপত্তি সম্পৰ্কীয় কাল্পনিক মতবাদৰ ভিতৰৰ যিকোনো দুটা মতবাদৰ নাম উল্লেখ কৰা। 2
6. ৰাজনীতি বিজ্ঞানক বিজ্ঞানৰ মৰ্যাদা দিয়া এগৰাকী ৰাজনীতি বিজ্ঞানীৰ নাম লিখা। বিজ্ঞান হিচাপে ৰাজনীতি বিজ্ঞানৰ সপক্ষে এটা যুক্তি আগবঢ়োৱা। 2
7. স্বত্ব বিলোপ নীতিৰ অধীনত ইংৰাজ সাম্ৰাজ্যত অন্তৰ্ভুক্ত হোৱা দুখন ৰাজ্যৰ নাম লিখা। 2
8. উদৰ প্ৰেৰণপত্ৰৰ অধীনৰ যিকোনো দুটা নীতি লিখা। 2
9. ভাৰতবৰ্ষৰ প্ৰথম স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ আঁৰৰ যিকোনো এটা কাৰণৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। 3
10. দেশীয়কৰণৰদ্বাৰা নাগৰিকত্ব লাভৰ তিনিটা সাধাৰণ অৰ্থতা লিখা। 3
11. পুঁজিবাদী আৰু সমাজবাদী অৰ্থব্যৱস্থাৰ মাজৰ তিনিটা পাৰ্থক্য লিখা। 3
12. 'চৰকাৰ ৰাষ্ট্ৰৰ চালিকা শক্তি'—তিনিটা যুক্তি লিখা। 3
13. ইংৰাজৰ শাসন ব্যৱস্থাই ভাৰতলৈ অনা যিকোনো তিনিটা অৰ্থনৈতিক পৰিৱৰ্তন উল্লেখ কৰা। 3
14. বস্ত্ৰৰ দাম আৰু সময়ৰ উপৰিও আন কি কি কাৰণত চাহিদাৰ পৰিৱৰ্তন হ'ব পাৰে লিখা। 4
15. ভূগোলৰ ভাগ দুটা কি কি? প্ৰত্যেকৰে সূত্ৰ লিখি এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। 2+2=4
16. নাগৰিক আৰু বিদেশীৰ মাজৰ দুটা সাদৃশ্য আৰু দুটা পাৰ্থক্য লিখা। 2+2=4
17. ইংগ-শিখ যুদ্ধৰ চাৰিটা কাৰণ লিখা। 4
18. মোগল যুগত ভূমি ৰাজহৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰচলিত পদ্ধতি চাৰিটা উল্লেখ কৰা। 4

19. লৰ্ড ব্ৰাইছে আগবঢ়োৱা সূনাগৰিকৰ সংজ্ঞাটো লিখি সূনাগৰিকৰ যিকোনো চাৰিটা গুণ লিখা। 1+4=5
 20. উৎপাদন কাক বোলে? উপযোগিতা কেনেদৰে সৃষ্টি কৰিব পাৰি লিখা। 1+4=5
 21. ভাৰতবৰ্ষত চিপাহী বিদ্ৰোহৰ বিফলতাৰ প্ৰধান কাৰণসমূহ লিখা। 5
 22. প্ৰকল্প (ইতিমধ্যে সম্পন্ন হৈছে।) 10
- (প্ৰকল্প সম্পাদন নকৰা বিদ্যালয়ে তলৰ
প্ৰশ্ন দুটাৰ উত্তৰ লিখিব লাগিব।)
23. ৰাজনীতি বিজ্ঞানৰ পিতৃ কোন? এই বিষয়টো অধ্যয়নৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰয়োজনীয়তা লিখা। 1+4=5
 24. সম্পদ কাক বোলে লিখা। সম্পদৰ গুণ চাৰিটা কি কি? 1+4=5

★ ★ ★

12. रेखांकित शब्द का लिंग बदलकर खाली स्थान में लिखो : $1 \times 3 = 3$

- क) विवाह में देवर के साथ ने भी नृत्य किया।
ख) बिल्ली को आते देखकर पहले भागा, फिर चुहिया भागी।
ग) पंडिताइन ने सामान रखा और ने पूजा कराई।

13. हिन्दी में अनुवाद करो : (किन्हीं पाँच के) $1 \times 5 = 5$

- (क) There is a post office in our village.
(ख) We are reading a story book.
(ग) Bihu is the national festival of Assam.
(घ) The Ganga is a holy river of India.
(ङ) Delhi is the capital of India.
(च) Do you know how to ride a bicycle ?

14. निम्नलिखित किसी एक विषय पर निबंध लिखो : 8

- (क) दीपावली
(ख) असम का प्राकृतिक सौन्दर्य
(ग) लोकप्रिय गोपीनाथ बरदलै

15. प्रकल्प (सम्पन्न हो चुका है) 10

अथवा

(प्रकल्प सम्पन्न न करनेवाले विद्यार्थियों के लिए)

अपने गाँव के बारे में कम-से-कम 200 सौ शब्दों के भीतर विवरण लिखो।

(4)

कुल मुद्रित पृष्ठ संख्या : 4

1102/19

छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : अष्टम

विषय : हिन्दी

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायीं ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. पूर्ण वाक्य में उत्तर दो : $1 \times 10 = 10$

- (क) पूर्वोत्तर में किन मानव-जातियों के लोग बसते हैं ?
(ख) मिटाईवाला अपनी मिटाई किस भाव से बेचता है ?
(ग) सरस्वती किसे बखानती है ?
(घ) कामाख्या मन्दिर का पुनः निर्माण किसने कब करवाया था ?
(ङ) माजुली में किन जनजातियों के लोग रहते हैं ?
(च) बाण रंग-मंच पर फणी शर्मा जी ने पहली बार किस नाटक में काम किया था ?
(छ) श्रीमद्भगवद्गीता में विनय के संबंध में क्या कहा गया है ?
(ज) आषाढ़ महीने में कामाख्या मन्दिर में किस मेले का आयोजन किया जाता है ?
(झ) माजुली में यातायत का प्रमुख साधन क्या है ?
(ञ) कर्तव्य पालन के लिए क्या आवश्यक है ?

2. संक्षेप में उत्तर दो : $2 \times 8 = 16$

- (क) पठित पाठ के अनुसार हमारा कर्तव्य क्या है ?
(ख) समाज में कैसे व्यक्तियों का आदर होता है ? 'वही मनुष्य है' कविता के आधार पर लिखो।

(1)

कृ.पृ.उ.

- (ग) खिलौनेवाले की आवाज से लोग क्यों अस्थिर हो उठते ?
- (घ) कामाख्या मंदिर किस पहाड़ी पर स्थित है ? समुद्र पृष्ठ से इस मन्दिर की ऊँचाई कितनी है ?
- (ङ) माजुली के सामूहिक कार्यों का मुख्य स्थान क्या है ? यहाँ के कुछ प्रमुख त्योहारों के नाम लिखो ।
- (च) राभा दिवस कब मनाया जाता है ? और क्यों ?
- (छ) पूर्वोत्तर को 'अजायबघर' क्यों कहा जाता है ?
- (ज) राय विजय बहादुर के बच्चे कौन-कौन थे ? उनकी पत्नी कौन थी ?

3. सप्रसंग व्याख्या करो : 5×2=10

- (क) हम पूर्वोत्तर के निवासी, हिन्द हमारा देश है, रहते सभी मिलजुलकर, हिन्दी हमारी भाषा है ।
- (ख) हुई न यों सु-मृत्यु तो वृथा मरे, वृथा जिये, मरा नहीं वही कि जो जिया न आप के लिये ।

4. सम्यक् उत्तर दो : 3×5=15

- (क) फेरी करने के पीछे फेरीवाले का उद्देश्य क्या था ? समझाकर लिखो ।
- (ख) माजुली नदी-द्वीप की सृष्टि कैसे हुई ? स्पष्ट करो ।
- (ग) कामाख्या मंदिर के निर्माण के संबंध में कौन-सा लोक विश्वास प्रचलित है ?
- (घ) सच्चरित्र के लिए कौन से गुण आवश्यक हैं ? पाठ के आधार पर लिखो ।
- (ङ) कामाख्या मन्दिर के निर्माण में नरकासुर का काम क्यों अधूरा रह गया ? स्पष्ट करो ।

(2)

क्रमशः

5. किसी एक के बारे में टिप्पणी लिखो । 5

(क) रूपकोंवर ज्योतिप्रसाद आगरवाला (ख) नटसूर्य फणी शर्मा

6. वाक्य बनाओ : (किन्हीं तीन के) 1×3=3

संस्कृति, संकटग्रस्त, आकाश चूमना, आँखें खुलना, यथार्थवादी

7. दो-दो करके पर्यायवाची शब्द लिखो : (किन्हीं तीन के) 1×3=3

मन, पेड़, सूर्य, मनुष्य, हाथी

8. संधि जोड़ो : (किन्हीं तीन जोड़े के) 1×3=3

चर + अचर =

निः + पाप =

इति + आदि =

सत् + जन =

रमा + ईश =

9. विपरीत शब्द लिखो : (किन्हीं तीन के) 1×3=3

अपेक्षा, राजा, अमृत, अपना, आदान

10. अर्थ भेद लिखो : (किन्हीं तीन जोड़े के) 1×3=3

सर सुर

शर शूर

बलि हरि

बली हरी

11. सही विभक्ति-चिह्नों से खाली जगह भरो : 1×3=3

क) बंदर पेड़ बैठा है ।

ख) कृष्णकंस मारा था ।

ग) छत् गिरने लड़के को बहुत चोट आयी ।

(3)

कृ.पृ.उ.

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘ক’ অংশ (বাধ্যতামূলক)

মূল্যাংক : ৭৫

১। “এই অপেক্ষা খুৰৰ ধাৰৰ নিচিনা মণিব নোৱৰা, পৰ্বতীয়া বাটৰ দৰে পিছল।”—এই কথাষাৰ পাঠৰ আধাৰত বহলাই লিখাঁ। ৫

নাইবা

সিদ্ধাৰ্থই কিয় নিঃসংগতাত ভুগিছিল বুজাই লিখাঁ।

২। “গুপ্ত কথা লুকাই ৰাখিব পাৰিলে সকলোৰে সঁজাতী হ’ব পাৰি।”—এই কথাষাৰ তোমাৰ পাঠৰ আধাৰত বুজাই লিখাঁ। ৪

নাইবা

“কৰ্মৰ মাজেদি সময়ৰ গতি ধৰিব পাৰি।”—কথাষাৰৰ তাৎপৰ্য ব্যাখ্যা কৰাঁ।

৩। তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : ৩

ক) “সময়ৰ এই ভাগবিলাক বিশেষ বিশেষ লক্ষণাত্ৰণস্ত।” কি কি বিশেষ লক্ষণৰদ্বাৰা সময়ক ভাগ কৰা হয়, বুজাই লিখাঁ।

খ) বিনয় ভাৱত দান কৰিব লাগে বুলি জ্ঞানীসকলে কিয় কৈছে?

৪। চমু উত্তৰ দিয়াঁ : (যিকোনো দুটা) ২×২=৪

ক) সত্যনাথ বৰাৰ মৌলিক বিষয়ৰ ৰচনাসমূহ প্ৰকাশ পোৱা দুখন আলোচনীৰ নাম লিখাঁ।

- খ) নৈৰ সোঁতৰ লগত সময়ক কিয় তুলনা কৰা হয়?
- গ) নীৰৱ সাধকসকল কাৰ নিচিনা হ'ব লাগে আৰু কিয়?
- ঘ) নিৰ্মলে সিদ্ধাৰ্থক বিচাৰি কিয় পাণ দোকানখনলৈ গৈছিল?
- ৫। অতি চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো তিনিটা) $1 \times 3 = 3$
- ক) সিদ্ধাৰ্থই পেঞ্চিল বস্ত্ৰত কি সাঁচি থৈছিল?
- খ) সাধনা শব্দটোৱে কি বুজায়?
- গ) কল্পাস্তৰ মানে কি?
- ঘ) কোনটো শ্ৰেণীৰ মানুহৰ শত্ৰু সবহ?
- ৬। তলৰ যিকোনো এটা কবিতাৰ মূলভাব লিখাঁ : 8
- ক) মানৱ বন্দনা খ) গীত আৰু ছবি
- ৭। প্ৰসংগ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : (যিকোনো এছোৱা) ৫
- ক) “ভাঙ ভাঙ্গি আজি যাইবি কোথা।
খাইবো আজি কৃষ্ণ তোৰ মাথা।।”
- খ) “মানুহেই দেৱ মানুহেই সেৱ
মানুহ বিনে নাই কেৱ,
কৰা কৰা পূজা পাদ্য অৰ্ঘ্য লই
জয় জয় মানৱ দেৱ।”
- ৮। অতি চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো তিনিটা) $1 \times 3 = 3$
- ক) শংকৰদেৱৰ শ্ৰেষ্ঠ তত্ত্বমূলক গ্ৰন্থখনৰ নাম কি?
- খ) মানুহক ময়্যাপী জীৱ বোলাৰ কাৰণ কি?
- গ) ‘চন্দ্ৰাৱলী’ নাটখন কোনখন বিখ্যাত নাটকৰ ভাঙনি?
- ঘ) দুৰ্গেশ্বৰ শৰ্মাৰ অমিত্ৰাক্ষৰ ছন্দৰ নাটকখনৰ নাম লিখাঁ।

- ২৮। শব্দৰূপ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
- পুস্তক প্ৰথমা বিভক্তিৰ বহুবচনত
শিশু দ্বিতীয়া বিভক্তিৰ একবচনত
লতা সপ্তমী বিভক্তিৰ বহুবচনত
- ২৯। ধাতু-ৰূপ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
- ✓ ধু + লভ্ অন্
✓ তৃশ্ + লৃট্ অন্তি
✓ জি + লোট্, অন্ত
- ৩০। তলত দিয়া অব্যয় পদেৰে বাক্য ৰচনা কৰাঁ : $1 \times 3 = 3$
- অধুনা, চ, যদা।
- ৩১। ইন্দ্ৰধনুৰ কেতিয়া আকাশত দেখা যায়? ইয়াৰ ৰংকেইটা কি কি? ৩



- ২১। তলৰ শব্দবোৰৰ আধুনিক ৰূপ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
নাৰঙ্গ, জুড়াল, থিক।
- ২২। বিপৰীতৰ্থক শব্দ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
হৰ্ষ, শীতল, চোৰ।
- ২৩। বিপৰীত লিংগবাচক শব্দ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
গোসাঁই, শৰ, মাখুন্দী।
- ২৪। সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
পৰন, গড়, সমুদ্ৰ।

‘গ’-অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

- ২৫। অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰাঁ : $8 \times 2 = ৮$
ক) विद्या ददाति विनयं विनयाद् याति पात्रताम् ।
पात्रत्वाद् धनमाप्नोति धनाद् धर्मं ततः सुखम् ॥
খ) चिकित्सायाः क्षेत्रेऽपि विज्ञानस्य चमत्कारान् सर्वत्र यूयम्
पश्यथ । जानीथ किम् चिकित्सकाः एक्सरे-यन्त्रेण शरीर
मध्यस्थान् विकारान् अपि पश्यन्ति ?
- ২৬। বামৰ ৰাজত্বকালত ৰাজ্যৰ অৱস্থা কেনে আছিল? 8
অথবা
বিদ্যাৰ সুফলসমূহ বৰ্ণনা কৰাঁ।
- ২৭। ব্যুৎপত্তি নিৰ্ণয় কৰাঁ : $1 \times 3 = 3$
দদাতি (২৫ নং ‘ক’ প্ৰশ্নত)
জানীথ (২৫ নং ‘খ’ প্ৰশ্নত)
পশ্যন্তি (২৫ নং ‘খ’ প্ৰশ্নত)

(৬)

- ৯। শব্দার্থ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) $1 \times 2 = 2$
আলাস, পাদ্য, আখি।
- ১০। তলৰ যিকোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : $2 \times 5 = 10$
ক) তলৰ শব্দ দুটাৰ ‘ণ’ আৰু ‘ষ’ হোৱাৰ কাৰণ লিখাঁ :
ক্ষণ, বাৰিষা।
খ) বিপৰীতৰ্থক শব্দ লিখাঁ :
সপোন, আঢ়াৰস্ত।
গ) সমাৰ্থক শব্দ লিখাঁ :
সোঁত, প্ৰস্তৰ।
ঘ) সন্ধি ভাঙা :
খ্ৰীষ্টাব্দ, মনস্তাপ।
ঙ) ব্যাসবাক্যসহ সমাসৰ নাম লিখাঁ :
অতল, মৃত্যুশীতল।
চ) অৰ্থ স্পষ্ট হোৱাকৈ বাক্য ৰচনা কৰাঁ :
আওকাণ কৰ, কৌশলী বিদ্যা।
- ১১। ভাৱ সম্প্ৰসাৰণ কৰাঁ : 8
ক) সময়ৰ শৰ মাৰিব নাজানিলে শৰ পছৰ মঙহ খাবলৈ আশা কৰা
মিছা।
অথবা
খ) ৰাইজে নখ জোকাৰিলে নৈ বয়।
- ১২। তলৰ যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮
ক) পুথিভঁৰাল
(আৰম্ভণি—পুথিভঁৰালৰ ইতিহাস—ব্যক্তিগত আৰু সামাজিক
পুথিভঁৰাল—প্ৰয়োজনীয়তা—সামৰণি)

(৩)

(সিপিঠিত)

- খ) শিক্ষানুষ্ঠানত খেল-ধেমালি
(আৰম্ভণি—শিক্ষানুষ্ঠানত খেলৰ প্ৰকাৰ— ইয়াৰ প্ৰয়োজনীয়তা—সামৰণি)
- গ) ছাত্ৰৰ কৰ্তব্য
(আৰম্ভণি—ছাত্ৰৰ প্ৰধান কৰ্তব্য—পিতৃ-মাতৃ, শিক্ষাগুৰু আৰু সমাজৰ প্ৰতি কৰ্তব্য—সামৰণি)

দ্রুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

- ১৩। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ চমুকৈ উত্তৰ লিখাঁ : ১×৬=৬
- ক) আহোমসকল আদিতে কোন জাতিৰ লোক আছিল?
- খ) মণিপুৰীসকলৰ প্ৰধান উৎসৱটিৰ নাম কি?
- গ) নৃত্ত্ববিদসকলে বৰাক উপত্যকাক কি বুলি অভিহিত কৰিছে?
- ঘ) কাৰ্ব্বিসকলৰ যিকোনো এটা ফৈদৰ নাম লিখাঁ।
- ঙ) ছেমছনছিং ইংতি কাৰ্ব্বি আংলঙৰ কি হিচাপে পৰিচিত?
- চ) কোচ-ৰাজবংশীসকল কোন ধৰ্মৰ লোক?
- ১৪। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা) ২×২=৪
- ক) কাৰ্ব্বিসকলৰ প্ৰধান সাজ-পাৰৰ বিষয়ে লিখাঁ।
- খ) কোচ-ৰাজবংশীসকলৰ খাদ্য আৰু গীত-মাতসমূহৰ বিষয়ে লিখাঁ।
- গ) ৰাজমোহন নাথৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ।
- ১৫। পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প। ১০

(পাঠভিত্তিক প্ৰকল্প নকৰোৱা বিদ্যালয়ৰ পৰীক্ষার্থীৰ বাবে)

- ১৬। উত্তৰ লিখাঁ : ২×৩=৬
- ক) সময় পাঠটিৰ লেখকৰ নাম আৰু পাঠটিৰ কেন্দ্ৰীয় বিষয় কি?

(৪)

(ফ্ৰেমশঃ)

- খ) ড° বাণীকান্ত কাকতিৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ।
- গ) নিৰ্মলৰ জটিল ৰোগৰ কথা জানি সিদ্ধার্থই কি কৈছিল?

- ১৭। ক) শিশুলীলা পাঠটিত ফুটি উঠা শ্ৰীকৃষ্ণৰ মানৱীয় ৰূপৰ বিষয়ে নিজৰ ভাষাৰে লিখাঁ। ৪

অথবা

- খ) গীত আৰু ছবিৰ মহত্ব কেনেকুৱা—কবিতাটোৰ সহায়ত বুজাই লিখাঁ।

‘খ’ অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

- ১৮। চমু উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো পাঁচটা) ১×৫=৫
- ক) মাধৱ কন্দলীক শংকৰদেৱে কি বুলি অভিহিত কৰিছিল?
- খ) মাধৱদেৱৰ সাহিত্যিক জীৱনৰ কীৰ্ত্তিস্তম্ভ কি?
- গ) ‘হনুমন্তৰ লংকা দৰ্শন’—কাব্যংশ কোনটো কাণ্ডৰপৰা লোৱা হৈছে?
- ঘ) পঞ্চামৃত কি?
- ঙ) মাধৱ কন্দলীৰ পৃষ্ঠপোষক ৰজাজনৰ নাম কি?
- চ) ‘উত্তৰে আন্টেয়ে নাই পাৰি’—মানে কি?
- ১৯। তলৰ প্ৰশ্ন দুটাৰ উত্তৰ লিখাঁ : ৩×২=৬
- ক) মাক যশোদাই কানাইক লগ পাই কি কি কথা কৈছিল আৰু কিদৰে চেনেহ প্ৰকাশ কৰিছিল?
- খ) সুৰক্ষিত লংকা নগৰী দেখি হনুমন্তৰ মনলৈ কেনে ধৰণৰ চিন্তা আহিছিল?
- ২০। চমুটোকা লিখাঁ : ২×৩=৬
- ক) হনুমন্ত খ) বিশ্বকৰ্মা গ) অশ্বৰতী।

(৫)

(সিপিঠিত)

Half-yearly Examination, 2019

Class : IX

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

SECTION : A

1. Answer the following questions in complete sentences. 1×5=5
 - a) How old are Margie and Tommy ?
 - b) Who decided to improve the tonal quality of the pungli ?
 - c) Name the film director who was impressed by Bismillah Khan's music.
 - d) Who asked Evelyn's parents to take her to a specialist ?
 - e) Where did Tommy find the printed book ?
2. Answer the following questions briefly. 2×5=10
 - a) Why did Margie hate school ?
 - b) What characteristics did Abdul Kalam inherit from his parents ?
 - c) Name the various places and causes for which Evelyn performs.
 - d) What are the main features of the mechanical teachers and the schoolrooms that Margie and Tommy have in the story ?
 - e) On 15 August, 1947, Bismillah Khan played the shehnai from the Red Fort. Why was the event historic ?

3. Who were Abdul Kalam's school friends ? What did they later become ? 3

SECTION : B

4. Describe what the following phrases mean. 1+1=2

- a) Bee loud glade
b) It was grassy and wanted wear

5. Answer the following questions in complete sentences.

1×5=5

- a) Who is the poet of the poem 'A Legend of the Northland'?
- b) How did Saint Peter punish the lady ?
- c) What kind of place is Innisfree ?
- d) What does the poet mean by the line—
"I hear it in the deep heart's core."
- e) What do you mean by 'linnet'?

6. "Two roads diverged in a wood, and I—
I took the one less travelled by,
And that has made all the difference."

What does the poet mean by these lines ? 2

7. Give rhyming words for each of the following. ½×2=1

lay ; core

8. Write the meaning of the following words. 1×2=2
provoke ; legend

19. Write a story in about 200 words expanding the following outline. Give a suitable title to it. 5

A fox saw a vineyard — wished to get some ripe grapes — grapes were hanging high—the fox could not pluck them—he said "Grapes are sour."

SECTION : G

20. Oral English. (already completed) 10

21. Project. (already completed) 10

★ ★ ★

16. Rearrange the following words and make each a meaningful sentence. $1 \times 3 = 3$

- me help to none have I
- village in is our Shekhar man oldest the
- principal up as stood soon students as the arrived the

17. Rewrite the following sentences as directed in brackets.

$1 \times 6 = 6$

- He will stay here for a month. (ask a question to get this answer using "How long")
- He wants this book. (ask a question to get this answer using 'What')
- Her parents will go tomorrow, — ? (add a tag question)
- She is a good singer, — ? (add a tag question)
- Ranu attended the meeting. (make it interrogative)
- The police caught the thief. (make it negative)

SECTION : F

18. Amplify *any one* of the following. 5

Rome was not built in a day.

Or

Morning shows the day.

Or

Translate the following sentences into English. $1 \times 5 = 5$

- অসমত অসমীয়া কোৱা হয়।
- ল'ৰাজনক কি লাগে?
- তেওঁলোক অহাৰ সময়ত বীমাই এখন উপন্যাস পঢ়ি আছিল।
- তেওঁ ইংৰাজী ক'ব পাৰেনে?
- পকা আমবোৰ ল'ৰাবোৰৰ মাজত ভগাই দিয়া।

(6)

Contd.

SECTION : C

9. Answer *any one* of the following questions.

- Why does grandfather take Toto to Saharanpur and how ? Why does the ticket collector insist on calling Toto a dog ? $2 + 3 = 5$

Or

- How does Toto take a bath ? How does Toto almost boil himself alive ? $1 + 4 = 5$

SECTION : D

10. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Margie even wrote about it that night in her diary. On the page headed 17 May 2157, she wrote, "Today Tommy found a real book !"

It was a very old book. Margie's grandfather once said that when he was a little boy his grandfather told him that there was a time when all stories were printed on paper.

They turned the pages, which were yellow and crinkly, and it was awfully funny to read words that stood still instead of moving the way they were supposed to— on a screen, you know. And then when they turned back to the page before, it had the same words on it that it had when they read it the first time.

"Gee", said Tommy, "What a waste ! When you're through with the book, you just throw it away, I guess. Our television screen must have had a million books on it and it's good for plenty more. I wouldn't throw it away."

(3)

P.T.O.

Questions :

- a) What did Margie write in her diary ? 1
- b) What was awfully funny ? 1
- c) Make a sentence using 'throw away'. 1
- d) What did Margie's grandfather say once ? 2

11. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

One day I was going towards my boat. It was about noon. I got the surprise of my life when I saw the print of a man's foot on the shore. Yes, it was certainly a print of a naked foot. There was no doubt about it. It was very plain to be seen on sand. I stood like one thunder struck or as if I had seen a ghost. I listened. I looked round me. I could hear nothing or see nothing. I went upto a rising ground to look further. I went up the shore and down the shore but I could see no other impression but that one. I went to see again if there were any more and to observe if it might not be my fancy but there was no room for mistake. There it was exactly the very print of a man's foot, toes, heel and every part of a foot. Then I was so full of fear that I rushed back to my tent for safety.

Questions :

- a) Where was the writer going ? 1
- b) What did he see on the shore ? 1
- c) What did he do to come to a conclusion that "there was no room for mistake" ? 1
- d) What did he do for safety ? 1
- e) At what time did the writer get the 'surprise of his life'? 1

SECTION : E

- 12. Use the correct tense form of the verbs given in brackets and rewrite the sentences. $1 \times 5 = 5$
 - a) The train (arrive) at 9 a.m. every day.
 - b) The bus (leave) the stoppage before I arrived.
 - c) When I saw him he (write).
 - d) I (know) him for a long time.
 - e) Three persons (kill) in the accident last night.
- 13. Change the voice of the following. $1 \times 4 = 4$
 - a) Anybody can do this.
 - b) A letter was being written by Pinki.
 - c) The work has been done by Rita.
 - d) The teachers must be respected.
- 14. Choose the right preposition from those given in brackets and rewrite the sentences. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 - a) Don't be angry — me. (with / in / of)
 - b) What are you looking — ? (in / from / for)
 - c) This table is made — wood. (of / at / in)
 - d) She deals — clothes. (at / for / in)
- 15. Change the form of narration of the following. $1 \times 5 = 5$
 - a) He said to me, "Where is your book?"
 - b) The boy said, "I did the work yesterday."
 - c) The teacher said to me, "Why are you late today?"
 - d) The man said, "May God bless you."
 - e) The girl said, "I must do my homework now."

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সাধাৰণ গণিত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

‘ক’-অংশ

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 1 ৰপৰা 12 লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 1)

1. $(a^m)^n$ ৰ মান হ'ল—
 A) a^{m+n} B) a^{m-n}
 C) a^{mn} D) a^{m^n}
2. তলৰ কোনটো এটা চলকযুক্ত বহুপদ হয়?
 A) $x + 5 + \frac{2}{x}$ B) $\sqrt{x} + 2$
 C) $x^2 - \frac{3}{2}x + 4$ D) $x^{10} + y^{12}$
3. $\sqrt{3x} - 7x^2$ ত x^3 ৰ সহগ কি?
 A) $\sqrt{3}$ B) -7
 C) 0 D) 1
4. $1 + x^3$ ক উৎপাদকত প্ৰকাশ কৰিলে হ'ব—
 A) $(1 + x)(1 - x^2)$ B) $(1 + x)(1 + x + x^2)$
 C) $(1 - x)(1 + x^2)$ D) $(1 + x)(1 - x + x^2)$
5. AB আৰু CD ৰেখা দুডালে পৰস্পৰ O বিন্দুত কটাকটি কৰিছে। যদি $\angle AOC = 70^\circ$ হয় তেন্তে $\angle BOD$ ৰ মান হ'ব—
 A) 30° B) 40° C) 70° D) 180°

6. ΔABC ৰ যদি $AB = AC$ আৰু $\angle B = 70^\circ$ তেন্তে $\angle A$ ৰ মান হ'ব—

- A) 70° B) 90° C) 40° D) 110°

7. y -অক্ষৰ সমীকৰণ হ'ল—

- A) $x = 0$ B) $y = 0$
C) $x = y$ D) $x + y = 0$

8. 'r' একক ব্যাসাৰ্ধ্যযুক্ত এটা গোটা অৰ্ধগোলকৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি হ'ল—

- A) πr^2 বৰ্গএকক B) $2\pi r^2$ বৰ্গএকক
C) $3\pi r^2$ বৰ্গএকক D) $4\pi r^2$ বৰ্গএকক

9. এটা শংকুৰ ভূমি ব্যাসাৰ্ধ 7 ছেমি. আৰু উচ্চতা 24 ছেমি. হ'লে শংকুটোৰ নতি উচ্চতা হ'ব—

- A) 625 ছেমি. B) 25 ছেমি.
C) 31 ছেমি. D) 130 ছেমি.

10. 3 ছেমি. ব্যাসাৰ্ধ আৰু 5 ছেমি. উচ্চতাবিশিষ্ট এটা শংকু আৰু এটা চুঙাৰ আয়তনৰ অনুপাত হ'ল—

- A) 1 : 3 B) 3 : 1
C) 1 : 1 D) 3 : 5

11. এটা আয়তীয় ঘনকৰ দীঘ l একক, প্ৰস্থ b একক আৰু উচ্চতা h একক হ'লে আয়তীয় ঘনকটোৰ পাৰ্শ্বপিঠৰ কালি হ'ব—

- A) $(lb + lh + bh)$ বৰ্গ একক
B) $2(lb + lh + bh)$ বৰ্গএকক
C) $(l + b)h$ বৰ্গএকক D) $2(l + b)h$ বৰ্গএকক

12. 7 ছেমি. ব্যাসাৰ্ধৰ গোলক এটাৰ পৃষ্ঠকালি হ'ব—

- A) 661 বৰ্গছেমি. B) 616 বৰ্গছেমি.
C) 166 বৰ্গছেমি. D) 616 ঘনছেমি.

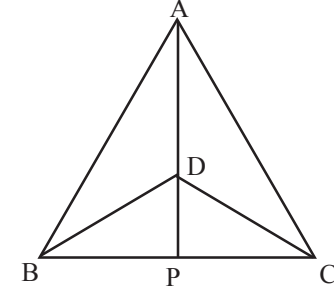
'ঙ'-অংশ

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 41 আৰু 42 ৰ মূল্যাংক 5)

41. উৎপাদক বিশ্লেষণ কৰা।

- i) $x^2 - y^2 + 6y - 9$
ii) $x^3 - 3x^2 - 9x - 5$

42.



ওপৰৰ চিত্ৰত, একে ভূমি BC ৰ ওপৰত ΔABC আৰু ΔDBC দুটা সমদ্বিবাছ ত্ৰিভুজ এনেকৈ অঁকা হৈছে যাতে শীৰ্ষবিন্দু A আৰু D, BC ৰ একেফালে থাকে। যদি AD ক বৰ্ধিত কৰিলে BC ক P বিন্দুত কাটে তেন্তে দেখুওৱা য়ে,

- (i) $\Delta ABD \cong \Delta ACD$
(ii) $\Delta ABP \cong \Delta ACP$
(iii) AP, BC ৰ লম্ব সমদ্বিখণ্ডক।

36. ΔPQR ৰ QR বাহুক S বিন্দুলৈ বঢ়াই দিয়া হ'ল। যদি $\angle PQR$ আৰু $\angle PRS$ ৰ সমদ্বিখণ্ডক দুডালে T বিন্দুত মিলিত হয়; তেন্তে প্ৰমাণ কৰা য়ে,

$$\angle QTR = \frac{1}{2} \angle QPR.$$

37. এটা লম্ব বৃত্তাকাৰ শংকুৰ আয়তন 9856 ছেমি.³, ভূমিৰ ব্যাস 28 ছেমি. হ'লে তলৰবোৰ নিৰ্ণয় কৰা।

- শংকুটোৰ উচ্চতা
- শংকুটোৰ নতি উচ্চতা
- শংকুটোৰ বক্র পৃষ্ঠকালি।

38. 10 মি. গভীৰতাৰ চুঙা আকৃতিৰ পাত্ৰ এটাৰ অন্তৰভাগৰ বক্রপৃষ্ঠ বং কৰোঁতে খৰচ হয় 2200 টকা। যদি বং কৰাৰ খৰচ প্ৰতি মি.² ত 20 টকা হয়, তেন্তে তলৰকেইটা নিৰ্ণয় কৰা।

- পাত্ৰটোৰ অন্তৰভাগৰ বক্রপৃষ্ঠ কালি
- ভূমিৰ ব্যাসার্ধ
- পাত্ৰটোৰ ধাৰকত্ব

39. এটা লম্ব বৃত্তাকাৰ চুঙা আকৃতিৰ নাদৰ ভিতৰফালৰ ব্যাস 3.5 মি. আৰু ইয়াৰ গভীৰতা 10 মি.। তেন্তে,

- ইয়াৰ ভিতৰৰ বক্রপৃষ্ঠৰ কালি আৰু
- প্ৰতি বৰ্গমিটাৰত 40 টকাকৈ এই বক্রপৃষ্ঠত প্লাষ্টাৰ লগোৱা খৰচৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰা।

40. বীমাৰ হাতত x সংখ্যক 20 টকীয়া নোট আৰু y সংখ্যক 10 টকীয়া নোট আছে। বীমাৰ হাতত মুঠতে 100 টকা আছে। এই তথ্যৰ ভিত্তিত এটা বৈখিক সমীকৰণ গঠন কৰা আৰু লেখ অংকন কৰা।

‘খ’-অংশ

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 13 ৰপৰা 24 লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 2)

13. $\frac{2}{5}$ আৰু $\frac{1}{2}$ ৰ মাজত 1 টা পৰিমেয় আৰু 1 টা অপৰিমেয় সংখ্যা বহুওৱা।

14. $1.\overline{27}$ ক $\frac{p}{q}$ আকাৰত প্ৰকাশ কৰা।

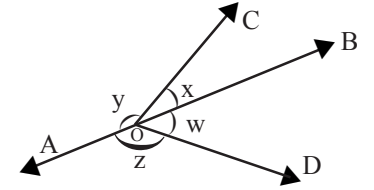
15. উদাহৰণৰ সহায়ত দেখুওৱা য়ে—

- দুটা অপৰিমেয় সংখ্যাৰ যোগফল এটা পৰিমেয় সংখ্যা হ'ব পাৰে।
- এটা পৰিমেয় আৰু এটা অপৰিমেয় সংখ্যাৰ পূৰণফল এটা পৰিমেয় সংখ্যা হ'ব পাৰে।

16. ভাগশেষ উপপাদ্যৰ সহায়ত $f(x) = x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ ক $g(x) = 1 - 3x$ ৰে হৰণ কৰি পোৱা ভাগশেষ কিমান হ'ব নিৰ্ণয় কৰা।

17. যদি $x - 1$, $5x^3 + 3x^2 - 6x + k$ ৰ এটা উৎপাদক হয়, তেন্তে k ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

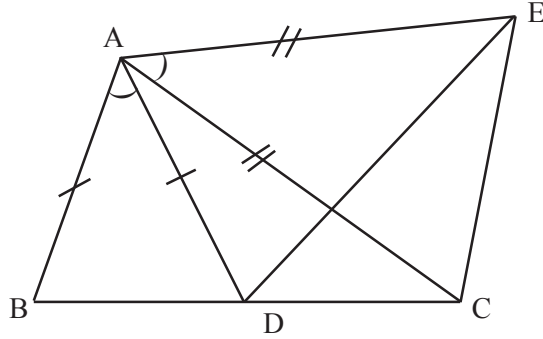
18. যদি $x + y = w + z$, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা য়ে, AOB এডাল সৰল ৰেখা।



19. প্ৰমাণ কৰা য়ে, যদি দুডাল সমান্তৰাল ৰেখাক কোনো তিৰ্যকৈ ছেদ কৰে তেন্তে তিৰ্যকৰ একেফালে থকা প্ৰত্যেকযোৰ অন্তঃকোণ সম্পূৰক।

20. কাৰ্টীয় সমতলত $(5, 0)$, $(1, 3)$, $(-2, 4)$ আৰু $(0, -3)$ বিন্দুকেইটাৰ অৱস্থান দেখুওৱা।

21.



ওপৰৰ চিত্ৰত যদি $AC = AE$, $AB = AD$ আৰু $\angle BAD = \angle EAC$ দেখুওৱা য়ে $BC = DE$ ।

22. $P(-6, 2)$ বিন্দুটো x আৰু y অক্ষৰপৰা কিমান দূৰত্বত আছে লিখাঁ।

23. যদি $x - 3y = k$ সমীকৰণৰ $x = -2$, $y = 4$ এটা সমাধান হয়, তেন্তে k ৰ মান নিৰ্ণয় কৰাঁ।

24. $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ ৰ হৰৰ পৰিমেয়কৰণ কৰাঁ।

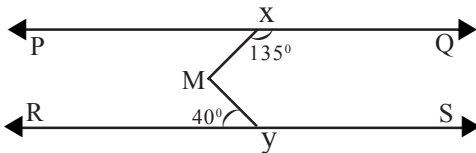
‘গ’-অংশ

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 25 ৰপৰা 34 লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 3)

25. $\sqrt{7.5}$ ক সংখ্যাৰেখাত প্ৰদৰ্শন কৰাঁ।

26. প্ৰমাণ কৰাঁ যে,
 $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$

27.



ওপৰৰ চিত্ৰত যদি $PQ \parallel RS$, $\angle MXQ = 135^\circ$, $\angle MYR = 40^\circ$ তেন্তে $\angle XMY$ ৰ মান উলিওৱাঁ।

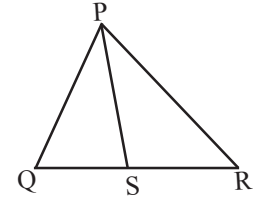
28. প্ৰমাণ কৰাঁ যে, ত্ৰিভুজৰ তিনিওটা অন্তঃকোণৰ মাপৰ সমষ্টি 180° ।

29. প্ৰমাণ কৰাঁ যে এটা সমদ্বিবাহু ত্ৰিভুজৰ সমান বাহু দুটাৰ বিপৰীত কোণ দুটা সমান।

30. চিত্ৰত, $PR > PQ$ আৰু PS য়ে $\angle QPR$ ক সমদ্বিখণ্ডিত কৰে।

প্ৰমাণ কৰাঁ যে

$\angle PSR > \angle PSQ$



31. এটা প্ৰদত্ত বৰ্শ্মিৰ আদিবিন্দুত 90° ৰ এটা কোণ অংকন কৰাঁ আৰু অংকনৰ যথার্থতা প্ৰতিপন্ন কৰাঁ।

32. ABC ত্ৰিভুজটো আঁকা য’ত $BC = 8$ ছেমি., $\angle B = 45^\circ$ আৰু $AB - AC = 3.5$ ছেমি.। (অংকন প্ৰণালী লিখিবাঁ)

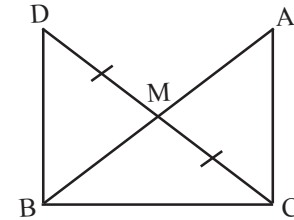
33. $3x + 2y = 6$ ৰ তিনিটা সমাধান উলিওৱাঁ।

34. এটা গোলকৰ ব্যাসাৰ্ধ 4.9 ছেমি.। যদি গোলকটো নিৰ্মিত ধাতুৰ ঘনত্ব 7.8 গ্ৰাম/ছেমি.³ হয়, তেন্তে গোলকটোৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰাঁ।

‘ঘ’-অংশ

(প্ৰশ্ন নম্বৰ 35 ৰপৰা 40 লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 4)

35.



$\triangle ABC$ ৰ $\angle C = 90^\circ$ আৰু M, কৰ্ণ AB ৰ মধ্যবিন্দু। C ক M ৰ সৈতে ৰেখাৰে সংলগ্ন কৰা হ’ল আৰু D বিন্দুলৈ এনেভাৱে বঢ়াই দিয়া হ’ল যাতে $DM = CM$. D বিন্দুক B ৰে সৈতে ৰেখাৰে সংলগ্ন কৰা হ’ল। দেখুওৱাঁ যে

i) $\triangle AMC \cong \triangle BMD$

ii) $\angle DBC = 90^\circ$

SECTION : E

(প্ৰশ্ন 40 ৰপৰা 41লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 5)

40. যদি $\log_a bc = x - 1$, $\log_b ca = y - 1$, $\log_c ab = z - 1$ তেন্তে প্ৰমাণ কৰা য়ে

ইয়াৰ সহায়ত দেখুওৱা য়ে

$$\log x + \log y + \log z = \log(yz + zx + xy)$$

41. প্ৰমাণ কৰা য়ে

$$bc(b - c) + ca(c - a) + ab(a - b) = -(b - c)(c - a)(a - b)$$

ইয়াৰ সহায়ত দেখুওৱা য়ে,

$$\frac{xy}{(y - z)(z - x)} + \frac{yz}{(x - y)(z - x)} + \frac{zx}{(x - y)(y - z)} = -1$$

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 6

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : উচ্চ গণিত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

SECTION : A

(প্ৰশ্ন 1 ৰপৰা 10লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 1)

- দশমিক সংখ্যা 27 ক দ্বৈত পদ্ধতিত লিখিলে হ'ব—
a) 10110 b) 11011 c) 11100 d) 10101
- 32₈ সংখ্যাটোক দশমিক পদ্ধতিত লিখিলে হ'ব—
a) 26 b) 208 c) 206 d) 24
- যদি p য়ে বুজায়, '2 এটা অপৰিমেয় সংখ্যা' আৰু q য়ে বুজায় ' $\frac{1}{3}$ এটা অখণ্ড সংখ্যা' তেন্তে তলৰ কোনটোৰ সত্যতা মান সত্য?
a) $p \vee q$ b) $p \wedge q$ c) $\sim p \rightarrow q$ d) $p \rightarrow q$
- যদি $aN = \{ax \mid x \in N\}$ তেন্তে তলৰ কোনটো শুদ্ধ?
a) $2N = N$ b) $2N \subset N$
c) $N \subset 2N$ d) $3N \subset 2N$
- A, B দুটা অৱিক্ত সংহতি আৰু $A \cup B = A$ হ'লে তলৰ কোনটো সদায় শুদ্ধ?
a) $A - B = A$ b) $A \cap B = B$
c) $B - A = B$ d) $A' \cup B' = A'$

6. $\log 314.6 = 2.49776$ হলে $\log (0.003146)$ ৰ মান হ'ব—

- a) -3.49776 b) $\bar{3}.49776$
c) $\bar{2}.49776$ d) 1.49776

7. যদি $\log_a ab = m$ তেন্তে $\log_a b$ ৰ মান হ'ব—

- a) $1 - m$ b) $1 + m$ c) $m - 1$ d) $\frac{m}{m-1}$

8. $\log_{10} 2 = p$ হলে $\log_{100} 2$ ৰ মান হ'ব—

- a) p^2 b) $\frac{1}{p}$ c) $\frac{p}{2}$ d) p

9. $a + b + c = 10$, $ab + bc + ca = 15$ আৰু $abc = 25$ হলে $(a + b)(b + c)(c + a)$ ৰ মান হ'ব—

- a) 75 b) 125 c) 100 d) 150

10. $p = x - y$, $q = y - z$ আৰু $r = z - x$ হলে, $p^3 + q^3 + r^3 - 3pqr$ ৰ মান হ'ব—

- a) $3(x - y)(y - z)(z - x)$ b) 1
c) 0 d) -1

SECTION : B

(প্ৰশ্ন 11 ৰপৰা 22লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 2)

11. ৰোমান সংখ্যাংকত যোগফল উলিওৱাঁ।

$$DCL + CC + XVI$$

12. 1101101 দ্বৈত সংখ্যাটোক দশমিক পদ্ধতিত লিখাঁ।

নাইবা

যদি $a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}} = 0$ তেন্তে দেখুওৱাঁ যে $(a + b + c)^3 = 27abc$

33. উৎপাদকত প্ৰকাশ কৰাঁ।

$$a^2(3c - 2b) + 4b^2(a + 3c) + 9c^2(a - 2b) - 12abc$$

34. যদি $x + y + z = 6$, $x^2 + y^2 + z^2 = 14$ তেন্তে

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$
 ৰ মান উলিওৱাঁ।

নাইবা

যদি $a = y + z$, $b = z + x$, $c = x + y$ তেন্তে প্ৰমাণ কৰাঁ যে

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$$

SECTION : D

(প্ৰশ্ন 35 ৰপৰা 39লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 4)

35. দশমিক সংখ্যা 256.25 ক 6 ভূমিৰ বিন্দু ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰাঁ।

36. A, B আৰু C তিনিটা অৰিষ্ঠ সংহতি হ'লে

$$(A - B) \cup (A - C) = A - (B \cap C)$$
 সম্পৰ্কটো ভেঞ্চিত্ৰৰ সহায়ত সত্যাপন কৰাঁ।

37. সত্যমান তালিকাৰ সহায়ত প্ৰমাণ কৰাঁ যে

$$\sim (p \vee q) \equiv \sim p \quad \sim q, \text{ য'ত } p \text{ আৰু } q \text{ দুটা উক্তি।}$$

38. সংহতি প্ৰক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱাঁ যে—

$$A - B = A \cap B'$$

39. উৎপাদক বিশ্লেষণ কৰাঁ।

$$(x + y + z)^3 - (x + y - z)^3 - (y + z - x)^3 - (z + x - y)^3$$

SECTION : C

(প্ৰশ্ন 23 ৰপৰা 34লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 3)

23. এটা দ্বৈত সংখ্যাৰ শেষত 2 টা শূন্য থাকিলে দেখুওৱাঁ যে, ইয়াৰ দশমিক সংখ্যাটো 2^2 ৰে বিভাজ্য হ'ব।
24. 101011_2 ক 111_2 ৰে পূৰণ কৰি ফলশুদ্ধি পৰীক্ষা কৰাঁ।
25. যদি a , b আৰু c তিনিটা উক্তি তেন্তে প্ৰমাণ কৰাঁ যে
 $[(a \rightarrow b) \quad (b \rightarrow c)] \rightarrow (a \rightarrow c)$ উক্তিটো এটা সূত্র বা প্ৰাৱৰ্ত উক্তি।
26. সংহতি প্ৰক্ৰিয়াৰ বীজীয় ধৰ্ম প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱাঁ যে
 $(A \cup B) \cap (A \cup B') = A$
27. যদি $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 3, 4, 5, 8\}$ হয়, তেন্তে $A - (B - C)$ উলিওৱাঁ।
28. $\log 2 = 0.30103$ আৰু $\log 3 = 0.47712$ হ'লে 12^{15} সংখ্যাটোত কেইটা অংক থাকিব নিৰ্ণয় কৰাঁ।
29. যদি $\log \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{1}{2} \log(ab)$ হয়, তেন্তে প্ৰমাণ কৰাঁ যে
 $a^2 + b^2 = 14ab$
30. সমাধান কৰাঁ।
 $\log(3x + 2) + \log(3x - 2) = 5 \log 2$
31. প্ৰমাণ কৰাঁ।
 $ab(a + b) + bc(b + c) + ca(c + a) + 3abc = (a + b + c)(ab + bc + ca)$
32. যদি $2s = a + b + c$ তেন্তে প্ৰমাণ কৰাঁ যে
 $(s - a)^3 + (s - b)^3 + (s - c)^3 + 3abc = s^3$

13. কোন দ্বৈত সংখ্যাৰ লগত 1101_2 পূৰণ কৰিলে পূৰণফল 1000001_2 হ'ব?
14. দ্বৈত সংখ্যাত সৰল কৰাঁ।
 $(1110001)_2 + (1101)_2 - (101010)_2 + (1011)_2 - (100111)_2$
15. ধৰা হ'ল p , q আৰু r তিনিটা উক্তি। যদি p য়ে বুজায় '3 এটা অযুগ্ম সংখ্যা'; q য়ে বুজায় '2 এটা যুগ্ম সংখ্যা'; r য়ে বুজায় ' $\sqrt{4}$ এটা অপৰিমেষ সংখ্যা' তেন্তে $(\sim p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r)$ ৰ সত্যতা মান উলিওৱাঁ।
16. $\{1, 3, 5\}$ সংহতিটোৰ ঘাত সংহতি লিখাঁ।
17. যদি $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 5, 7, 9\}$ তেন্তে দেখুওৱাঁ যে,
 $A \cap B \subset A$
18. $\log_2 \left(\frac{\sqrt{6} + b}{4} \right)$ আৰু $\log_2 \sqrt{\frac{2}{3}}$ ৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰাঁ।
19. দেখুওৱাঁ যে,
 $\log \frac{a^2}{bc} + \log \frac{b^2}{ca} + \log \frac{c^2}{ab} = 0$
20. প্ৰমাণ কৰাঁ যে
 $\frac{2}{5} < \log_{10} 3 < \frac{1}{2}$
21. দেখুওৱাঁ যে,
 $\log(1 + 2 + 3) = \log 1 + \log 2 + \log 3$
22. সূত্রৰ সহায়ত পূৰণফল উলিওৱাঁ।
 $(a + b - c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab + bc + ca)$

35. উদ্ভিদ জগতৰ অতি সৰল উদ্ভিদবোৰ কোনটো বিভাগৰ অন্তৰ্গত? ইহঁতৰ এটা প্ৰধান বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 2

36. বেঞ্চেৰিয়াৰ ওপৰত এণ্টিবায়'টিকে কেনেদৰে ক্ৰিয়া কৰে? মেলেৰিয়া ৰোগৰ বাহকৰ নাম লিখাঁ। 2+1=3

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 6

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

'ক' অংশ

মূল্যাংক : 70

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×10=10
- i) তলৰ কোনবিধ পদাৰ্থ?
- A) পোহৰ B) জুই
C) আকাশ D) বায়ু
- ii) বৰফৰ গলনাংক
- A) 273 K B) 0 K
C) 373 K D) 273°C
- iii) তলৰ কোনবিধ বিশুদ্ধ পদাৰ্থ?
- A) বৰফ B) গাখীৰ
C) ইটা D) বায়ু
- iv) তলৰ কোনটোৱে টিঙেল প্ৰভাৱ দেখুৱাব?
- A) লৱণৰ দ্ৰৱ B) চেনি পানী
C) গাখীৰ আৰু পানীৰ মিশ্ৰ D) কপাৰ ছালফেটৰ দ্ৰৱ
- v) গাড়ী এখনে প্ৰথম 4 ছেকেণ্ডত 20 মিটাৰ আৰু পিছৰ 6 ছেকেণ্ডত 30 মিটাৰ অতিক্ৰম কৰে। গাড়ীখনৰ গড় দ্ৰুতি হ'ব—
- A) 25 মিটাৰ/ছেকেণ্ড B) 10 মিটাৰ/ছেকেণ্ড
C) 5 মিটাৰ/ছেকেণ্ড D) 2.5 মিটাৰ/ছেকেণ্ড

S.C.

vi) বেগৰ পৰিৱৰ্তনৰ হাৰেই হ'ল—

- A) দূৰত্ব B) ত্বৰণ
C) সৰণ D) দ্ৰুতি

vii) ভৰবেগৰ একক হ'ল—

- A) মি./ছে.² B) কিগ্রা. মি./ছে.²
C) কিগ্রা. মি./ছে. D) মি./ছে.

viii) 50 মি./ছে. বেগেৰে গৈ থকা গাড়ী এখনত ব্ৰেক প্ৰয়োগ কৰাত ই 10 ছেকেণ্ডৰ ভিতৰত স্থিৰ অৱস্থালৈ আহিল। গাড়ীখনৰ ত্বৰণ কিমান হ'ব?

- A) 5 মি./ছে.² B) 10 মি./ছে.²
C) 500 মি./ছে.² D) -5 মি./ছে.²

ix) আপেক্ষিক ঘনত্বৰ একক—

- A) কিগ্রা./মি.² B) মি.³/কিগ্রা.
C) কি./মি.² D) ওপৰৰ এটাও নহয়

x) Gৰ মান হ'ল—

- A) 6.7×10^{-11} নি.মি.²/কিগ্রা.²
B) 67×10^{-10} নি.মি.²/কিগ্রা.²
C) 1.67×10^{-11} নি.মি.²/কিগ্রা.²
D) 9.8 নি.মি.²/কিগ্রা.²

2. পদাৰ্থৰ কণিকাবোৰৰ মাজত ব্যৱধান আছে বুলি কিদৰে গম পাব পাৰি? 2
3. প্ৰবাহিতা কাক বোলে? মৌ আৰু পানীৰ ভিতৰত কাক প্ৰবাহিতা বেছি? 1+1=2
4. গৰম চাহ বা গাখীৰ কাপত লৈ খোৱাতকৈ প্লেটত লৈ খোৱা সহজ কিয়? 2

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 30

জীৱবিজ্ঞান

26. চমু উত্তৰ দিয়াঁ।

1×7=7

- i) আদ্য প্ৰাণীৰ দ্বাৰা হোৱা দুবিধ ৰোগৰ নাম লিখাঁ।
ii) অল্পসৰী দ্ৰৱ কাক বোলে?
iii) অসংক্ৰাম্যকৰণ কি?
iv) লিগামেণ্ট কি?
v) সুস্বাস্থ্য মানে কি?
vi) আমাৰ মুখৰ ভিতৰৰ বেৰখন কি কলাৰে গঠিত?
vii) ৰোগৰ কাৰক দুটা কি লিখাঁ।

27. নিউক্লিয়ইড কি? ক্ৰম'জ'ম কিহেৰে গঠিত?

1+1=2

28. প্লাষ্টিড কেই প্ৰকাৰৰ আৰু কি কি?

1+1=2

29. স্নায়ুকোষ এটাৰ গঠন বৰ্ণনা কৰাঁ।

2

30. অৰেখিত পেশীৰ এটা চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা।

2

31. মেদকলা কি? ইয়াৰ কাম কি?

1+1=2

32. জীৱবিলাকৰ শ্ৰেণীবিভাজনৰ দুটা প্ৰধান ভিত্তি লিখাঁ।

2

33. প্ৰটিষ্টা ৰাজ্যৰ জীৱবোৰৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ।

2

34. পাৰ্থক্য লিখাঁ।

2×2=4

- i) নগ্নবীজী আৰু গুপ্তবীজী উদ্ভিদ
ii) উদ্ভিদকোষ আৰু প্ৰাণীকোষ

18. এচিট'ন আৰু পানীৰ মিশ্ৰণৰপৰা উপাদান দুটা কি পদ্ধতিৰ দ্বাৰা পৃথক কৰা হয়? পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা। $1+2=3$
19. লেখৰ সহায়ত প্ৰমাণ কৰা। 3

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2$$
20. সুসম বৃত্তীয় গতি কাক বোলে? 140 মিটাৰ ব্যাসাৰ্ধৰ বৃত্তীয় পথ এটাৰে গাড়ী এখনে 20 ছেকেণ্ডত এপাক সম্পূৰ্ণ কৰে। গাড়ীখনৰ দ্ৰুতি নিৰ্ণয় কৰা। $1+2=3$
21. ভৰ বেগৰ সংৰক্ষণ সূত্ৰৰ গাণিতিক প্ৰকাশ ৰাশিটো উপপাদন কৰা। 3
22. 100 কিগ্ৰা. ভৰৰ বস্তু এটাৰ ওপৰত বল প্ৰয়োগ কৰাত তাৰ বেগ 10 ছেকেণ্ডত 35 মি./ছে.ৰপৰা 74 মি./ছে.লৈ বৃদ্ধি হ'ল। বস্তুটোৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত বলৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। 3
23. 19.6 মিটাৰ উচ্চতাৰপৰা বস্তু এটা এৰি দিয়া হ'ল। মাটি স্পৰ্শ কৰাৰ আগমুহূৰ্তত ইয়াৰ অন্তিম বেগ কিমান হ'ব? 3
24. ভৰ আৰু ওজনৰ মাজৰ তিনিটা পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা। 3
25. চমু উত্তৰ দিয়া। $1 \times 4 = 4$
 i) চন্দ্ৰৰ মাধ্যাকৰ্ষণ বল পৃথিৱীৰ তুলনাত $\frac{1}{6}$ অংশ। 30 N ওজনৰ বস্তু এটাৰ ওজন চন্দ্ৰত কিমান হ'ব?
 ii) 1 নিউটন বলৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 iii) সত্য নে অসত্য লিখা :
 গতিশীল বস্তুৰ সৰণ শূন্য হ'ব পাৰে।
 iv) তেজত থকা ঔষধ পৃথকীকৰণত কি পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

5. বিগলনৰ লীন তাপ কাক বোলে? 100^0 ছেলছিয়াছ উষ্ণতাত থকা 100 গ্ৰাম পানী আৰু 100 গ্ৰাম জলীয় ভাপৰ কোনটোত বেছি তাপ শক্তি নিহিত থাকিব? $1+1=2$
6. পাৰ্থক্য লিখা। $2+2=4$
 i) দ্ৰৱ আৰু প্ৰলম্বন (যিকোনো দুটা)
 ii) দূৰত্ব আৰু সৰণ (যিকোনো দুটা)
7. সংজ্ঞা লিখা। $1+1=2$
 i) দ্ৰৱণীয়তা ii) সংপৃক্ত দ্ৰৱ
8. 40^0 ছেলছিয়াছ উষ্ণতাত 200 গ্ৰাম পানীত 80 গ্ৰাম নিমখ মিহলি কৰা হ'ল। দ্ৰৱটোৰ গাঢ়তা কিমান? 2
9. বাছ এখনৰ বেগ 2 মিনিটত 30 মি./ছে.ৰপৰা 120 মি./ছে. হ'লে, বাছখনৰ ত্বৰণ নিৰ্ণয় কৰা। 2
10. সুসম ত্বৰণ কাক বোলে? সুসমভাৱে ত্বৰিত গতিৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। $1+1=2$
11. ওখ জাঁপ মাৰোঁতে খেলুৱৈজন পৰাৰ স্থানত গাদী বা বালিৰ বেদিকাৰ ব্যৱস্থা কৰা হয় কিয়? 2
12. জড়তা কাক বোলে? জড়তাৰ মাপ কি? $1+1=2$
13. নিউটনৰ গতিৰ তৃতীয় সূত্ৰটো লিখা। বন্দুকৰ গুলী ফুটোৱাৰ সময়ত বন্দুকটো অলপ পিছলৈ আহে কিয়? $1+1=2$
14. মিহি কিন্তু মজবুত ৰছীৰ ফিটা লগোৱা স্কুল বেগ এটা লৈ ফুৰাত অসুবিধা হয় কিয়? 2
15. বস্তু এটা পানীৰ পৃষ্ঠত থ'লে ই ওপঙা বা ডুবাৰ কাৰণ কি? 2
16. মহাকৰ্ষণৰ বিশ্ৰজনীন সূত্ৰৰ দুটা গুৰুত্ব উল্লেখ কৰা। 2
17. ধাতু আৰু অধাতুৰ মাজৰ তিনিটা পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা। 3

31. মুদ্রাস্ফীতি নিয়ন্ত্ৰণৰ তিনিটা উপায় লিখাঁ। $2+2+2=6$
32. ভাৰতত ব্ৰিটিছ শাসন প্ৰতিষ্ঠাৰ পথ সুগম কৰা ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীৰ উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিজন কোন? তেওঁ কেনেকৈ ভাৰতত ব্ৰিটিছ সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল? $1+5=6$
33. যুক্ত ৰাষ্ট্ৰীয় চৰকাৰ কাক বোলে? ইয়াৰ দুটাকৈ দোষ আৰু গুণৰ বিষয়ে লিখাঁ। $2+2+2=6$
34. অৰ্থনীতিত চাহিদা আৰু যোগান বুলিলে কি বুজা উদাহৰণ সহ বুজাই লিখাঁ। $3+3=6$

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। $1 \times 5 = 5$
- a) কাশ্মীৰত থকা হুদটোৰ নাম—
- i) কোলাৰ ii) উলাৰ
- iii) লগটক iv) চিঙ্কা
- b) ভাৰতীয় সাম্যবাদী দলটোৰ জন্ম—
- i) 1906 চনত ii) 1924 চনত
- iii) 1885 চনত iv) 1952 চনত
- c) Principles of Economics নামৰ গ্ৰন্থখনৰ লিখক—
- i) এডাম স্মিথ ii) আলফ্ৰেদ মাৰ্ছেল
- iii) লায়নেল ৰবিন্স iv) ৰাঙ্কিন
- d) প্ৰথম জলপথেৰে পৃথিৱী প্ৰদক্ষিণ কৰা নাবিকজন হ'ল—
- i) ভাস্ক'-ডা-গামা ii) বাৰ্থ'ল' মিউ ডিয়াজ
- iii) ফ্ৰান্সিছ ড্ৰেক iv) জন মিলডেন হল
- e) ভাৰতৰ অধিক জনসংখ্যাৰ ঘনত্ব থকা ৰাজ্যখন হ'ল—
- i) পশ্চিমবংগ ii) বিহাৰ
- iii) মধ্যপ্ৰদেশ iv) উত্তৰ প্ৰদেশ

2. হিমালয় পৰ্বত কোন শ্ৰেণীৰ পৰ্বত? 1
3. ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে সমগ্ৰ ভাৰতবৰ্ষত নিৰ্বিল্পে বেহা-বেপাৰ কৰাৰ
ৰাজকীয় অনুমতি কোনজন মোগল সম্ৰাটৰপৰা লাভ কৰিছিল? 1
4. লোকসেৱা পৰীক্ষাত কৃতকাৰ্যতা লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া ব্যক্তিজন
কোন? 1
5. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ উত্তৰ পাৰৰ এখন উপনৈৰ নাম লিখাঁ। 1
6. ভাৰতীয় জাতীয় কংগ্ৰেছৰ প্ৰথম সভাপতিজনৰ নাম কি আছিল? 1
7. অসমৰ আঞ্চলিক ৰাজনৈতিক দলটোৰ নাম কি? 1
8. FCI মানে কি? 1
9. 2011 চনৰ লোকপিয়ল মতে অসমৰ আটাইতকৈ কম জনসংখ্যা থকা
জিলাখনৰ নাম লিখাঁ। 1
10. আন্দামান নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জৰ ৰাজধানীৰ নাম লিখাঁ। 1
11. চিপাহী বিদ্ৰোহ কোন চনত সংঘটিত হৈছিল? 1
12. 'ভাৰত চৰকাৰ আইন' কোনে, কেতিয়া প্ৰৱৰ্ত্তন কৰিছিল? 2
13. কোনে, কাক বিয়া কৰোৱাৰ ফলত বোম্বাই চহৰখন যৌতুক হিচাপে
লাভ কৰিছিল? 2
14. ৰাজনৈতিক দল কাক বোলে? 2
15. এককেন্দ্ৰীয় চৰকাৰ বৰ্ত্তি থকা দুখন দেশৰ নাম লিখাঁ। 2
16. দুটা অনা অৰ্থনৈতিক কাৰ্যৰ উদাহৰণ দিয়া। 2
17. দৰিদ্ৰতা সমস্যাটোৰ ওপৰত প্ৰতিবেদন দাখিল কৰা ৰাজনীতিবিদ
দুজনৰ নাম লিখাঁ। 2

18. মুদ্ৰাস্ফীতিৰ মূল কাৰণ দুটা কি কি? 2
19. ভাৰতৰ পূব উপকূলত থকা দুটা হ্ৰদৰ নাম লিখাঁ। 2
20. ভাৰতৰ পশ্চিম বাহিনীৰ দুখন নদীৰ নাম লিখাঁ। 2
21. পিটৰ ভাৰত আইনৰ বৈশিষ্ট্য কি আছিল? 2
22. চিপাহী বিদ্ৰোহৰ প্ৰথম শহীদ দুজনৰ নাম লিখাঁ। 2
23. ৰাষ্ট্ৰপতীয় চৰকাৰ কাক বোলে? 2
24. ব্যক্তিবাদী অৰ্থনীতি কাক বোলে? 2
25. অসংগঠিত কৰ্ম সংস্থাপন বুলিলে কি বুজা? ভাৰতত কিমান শতাংশ
মহিলা কৰ্মী অসংগঠিত খণ্ডত নিয়োজিত হৈ আছে? 2+1=3
26. কাঁইটীয়া মৰু উদ্ভিদৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখাঁ। 3
27. উত্তৰ ভাৰতৰ নদীৰ তিনিটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 3
28. ভাৰত আৰু পাশ্চাত্যৰ মাজত সাগৰীয় পথ আৱিষ্কাৰ কৰা প্ৰথম
পৰ্তুগীজ নাৱিকজন কোন? তেওঁ কেতিয়া আৰু ভাৰতৰ ক'ত
পোনপ্ৰথমে উপস্থিত হৈছিল? 1+1+1=3
29. ফৰ্ট উইলিয়াম কি? ইয়াৰ সৃষ্টি কেনেকৈ হৈছিল লিখাঁ। 1+2=3
30. চমুটোকা লিখাঁ। (যিকোনো 5টা) 4×5=20
 - i) ভাৰতৰ উপকূল অঞ্চল
 - ii) ভাৰতৰ চাৰিসীমা
 - iii) চিপাহী বিদ্ৰোহৰ চাৰিটা ফলাফল
 - iv) লৰ্ড কেনিঙৰ চাৰিটা সংস্কাৰ
 - v) ছদ্মবেশী নিবনুৱা আৰু ঋতুজ নিবনুৱা
 - vi) সেউজ অৰ্থনীতি আৰু বহনক্ষম উন্নয়ন

- d) Mention any three objects that can be inserted using the INSERT tab in MS-Word 2010.
- e) Briefly explain the different categories of computer language.

8. Answer the following : (Any three) 4×3=12

- a) Define the following terms—
 - i. Formatting ii. Editing
 - iii. Highlighting iv. Alignment
- b) What are margins ? What is default setting for the top, bottom, left and right margins in Word 2010 ?
- c) What is Normal view ? What are its different parts ?
- d) Define slide Transition and slide Animation. Mention two ways in which you can stop the slide show.

9. The computer teacher has to demonstrate the method to create presentations to the students. 4

- a) Name the presentation software she/he can use.
- b) Mention any two features of presentation software she/he can use to make the presentation interesting.
- c) Can she/he add school logo as watermark in the first slide ?
- d) Which tab she/he will use to insert an image in the last slide ?

★ ★ ★

Total no. of printed pages : 4

1102/19

Half Yearly Examination, 2019

Class : IX

Subject : Computer Science (Theory)

Time : 3 hours

Total marks : 80

1. Fill in the blanks : 1×4=4

- a) Second-generation computers are based on ——— .
- b) ——— is called volatile memory.
- c) The keyboard shortcut to select the entire document is ——— .
- d) ——— is a text styling feature of MS-Word.

2. State True or False : 1×4=4

- a) A column is a vertical series of cells in a table.
- b) Commands in the ribbon are divided into groups.
- c) Themes group is available on clicking the Design tab.
- d) Print option is available on clicking view tab.

3. Choose correct option : 1×4=4

- a) Which tab on the ribbon has the Smart Art option ?
 - i. Insert ii. Home
 - iii. Design iv. None of these
- b) By default, this toolbar contains buttons for Save, Undo and Redo commands.
 - i. Title ii. Quick Access
 - iii. Ribbon iv. None of these
- c) ——— refers to the position where data is placed within the boundary of a cell.
 - i. Formatting ii. Editing
 - iii. Alignment iv. None of these

- d) This — tool provides a list of synonyms.
- Spelling
 - Thesaurus
 - Proofing
 - None of these
4. Answer the following questions in one word : $1 \times 10 = 10$
- Give one example of third generation computers.
 - Give one example of optical media.
 - What is the keyboard shortcut for the Thesaurus option ?
 - What is the default position of footer ?
 - What is the default alignment of text in a cell ?
 - What is called the faded image or text that can be used as background for a slide ?
 - What is the name of the image or picture of the display of our screen ?
 - Which option is used to change the style and color and add effects to the text ?
 - What is the name of pre-designed presentation that includes custom formatting and designs ?
 - Which feature is used to fill a range of cells with a series of data without typing it ?
5. Write short notes : (Any three) $2 \times 3 = 6$
- Orientation
 - Header and Footer
 - Application of Computer
 - Convergence of technology

6. Answer the following questions : (Any twelve) $2 \times 12 = 24$
- Mention any two characteristics of the third-generation computers.
 - Mention any two categories of Smart Art graphics.
 - What is the use of the Format Painter option ? In which tab it is located ?
 - What are the different types of alignments ?
 - Differentiate between footnotes and endnotes.
 - Write any two advantages of spreadsheets.
 - Write the keyboard shortcuts for cut and paste command.
 - Write steps to apply border and shading to a table.
 - What is the use of the Slide Sorter view ?
 - What is the difference between theme and template ?
 - Mention any two commands in the Slide show group to run the presentation.
 - What is Specific-Purpose application software ? Give one example.
 - Write steps to save a document in Word 2010.
 - Write steps to insert pictures from file.
 - Can you run the slide show with the selected slide ? Which option will you select for this purpose ?
7. Answer the following questions : (Any four) $3 \times 4 = 12$
- What are the three steps of Mail-merge ?
 - Name the different types of data with example that can be entered in an Excel Worksheet.
 - Briefly explain any three components of Power-Point 2010 interface.

8. বসতি শ্ৰেণীক্ৰমৰ চিত্ৰটো অংকন কৰাঁ। 4
9. বসতি ভূগোল বুলিলে কি বুজা? গ্ৰাম্য বসতি আৰু পৌৰ বসতিৰ মাজত থকা বৈশিষ্ট্যগত পাৰ্থক্যসমূহ লিখাঁ। 1+4=5
10. জনসংখ্যা বিতৰণত ভূ-অৱয়ব আৰু জলবায়ুৰ ভূমিকা সম্পৰ্কে লিখাঁ। 5
11. মৌচুমী জলবায়ু কাক বোলে? মৌচুমী জলবায়ুৰ অন্তৰ্গত পৃথিৱীৰ যিকোনো তিনিখন দেশৰ নাম লিখাঁ। 2+3=5
12. বতৰ আৰু জলবায়ু নিৰ্ধাৰণকাৰী যিকোনো তিনিটা কাৰকৰ বিষয়ে বহলাই লিখাঁ। 2+2+2=6

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : ভূগোল (ট্ৰেছিংক)

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×6=6
- a) নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি জলবায়ু অঞ্চলৰ গ্ৰীষ্মকালৰ গড় বাৰ্ষিক বৰষুণৰ পৰিমাণ কিমান?
- i) 20–25 ছেণ্টিমিটাৰ ii) 25–50 ছেণ্টিমিটাৰ
- iii) 60–80 ছেণ্টিমিটাৰ iv) 80–100 ছেণ্টিমিটাৰ
- b) মানুহৰ সৃষ্টি প্ৰথমে কোন মহাদেশত হৈছিল?
- i) এছিয়া মহাদেশ ii) আফ্ৰিকা মহাদেশ
- iii) ইউৰোপ মহাদেশ iv) ওচেনিয়া মহাদেশ
- c) বসতি ভূগোলৰ জন্মদাতা কোন?
- i) হাৰ্টশ্বন ii) কাৰ্ল ৰিটাৰ
- iii) কাৰ্ল মাক্স iv) ভন হাম্বল্ট
- d) বায়ুমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠৰপৰা কিমান উচ্চতালৈকে প্ৰসাৰিত হৈ আছে?
- i) 20,000 কিমি. ii) 10,000 কিমি.
- iii) 30,000 কিমি. iv) 15,000 কিমি.
- e) তলৰ দেশসমূহৰ কোনখনত জনসংখ্যাৰ ঘনত্ব আটাইতকৈ বেছি?
- i) জাপান ii) ভাৰতবৰ্ষ
- iii) বাংলাদেশ iv) ইন্দোনেছিয়া

- f) জনসংখ্যা হিচাপে পৃথিৱীৰ বৃহত্তম ধৰ্মীয় গোষ্ঠীটো কি?
 i) ইছলাম ধৰ্ম ii) হিন্দু ধৰ্ম
 iii) খ্ৰীষ্টান ধৰ্ম iv) চীন দেশীয় ধৰ্ম

2. চমু উত্তৰ লিখাঁ। 1×14=14

- a) বৌদ্ধ ধৰ্মৰ মূল ধৰ্মগ্ৰন্থখনৰ নাম লিখাঁ।
 b) কোনজন ভূগোলবিদৰ মতে জনবসতি এটাৰ চাৰিটা উপাংশ থাকে?
 c) নীল নদীৰ পাৰত গঢ় লৈ উঠা সভ্যতাটোৰ নাম কি আছিল?
 d) চাইবেৰিয়া অঞ্চলৰ সৰলবৰ্গীয় উদ্ভিদক কি নামেৰে জনা যায়?
 e) অনুপ্রবেশ কাক বোলে?
 f) ধৰ্ম কাক বোলে?
 g) ভাৰতৰ এখন বন্দৰকেন্দ্ৰিক চহৰৰ নাম লিখাঁ।
 h) চাভানা অঞ্চলৰ গ্ৰীষ্মকালৰ গড় উত্তাপ কিমান?
 i) বিষুৱীয় অঞ্চলত বছৰি কিমান ছেমি. বৰষুণ হয়?
 j) বায়ুৰ আৰ্দ্ৰতা কাক বোলে?
 k) কেম্পাছ ঘাঁহনি অঞ্চল কোন জলবায়ুৰ অন্তৰ্গত?
 l) বতৰ কাক বোলে?
 m) চীন দেশীয় জলবায়ুক কি জলবায়ু বুলি কোৱা হয়?
 n) দুটা প্রোটেষ্টাণ্ট প্রধান অঞ্চলৰ নাম লিখাঁ।

3. উত্তৰ লিখাঁ। 2×14=28

- a) অধঃক্ষেপ বুলিলে কি বুজা?
 b) সংপৃক্ত বায়ু কাক বোলে?

c) মেছ'পটেমীয় সভ্যতা গঢ়ি উঠা নদী দুখনৰ নাম লিখাঁ।

d) তৰাৰুপী বসতি বুলিলে কি বুজা?

e) জনসংখ্যাৰ ঘনত্ব বুলিলে কি বুজা?

f) দক্ষিণ আৰু পূব এছিয়াৰ জনবসতি ঘন হোৱাৰ কাৰণ কি কি?

g) মংগোলীয় জাতিৰ লোকসকলে প্রধানকৈ কোন কোন দেশত বাস কৰে?

h) দুখন উষ্ণ মৰুভূমিৰ নাম লিখাঁ।

i) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত বুলিলে কি বুজা?

j) জলচক্ৰ কি?

k) আপেক্ষিক আৰ্দ্ৰতা বুলিলে কি বুজা?

l) মানৱ ভূগোলৰ যিকোনো চাৰিটা শাখাৰ নাম লিখাঁ।

m) পৃথিৱীৰ দুটা পাতল বসতি অঞ্চলৰ নাম লিখাঁ।

n) ভাৰতবৰ্ষৰ দুখন পৰিকল্পিত মহানগৰৰ নাম লিখাঁ।

4. চমুটোকা লিখাঁ। (যিকোনো পাঁচটা) 3×5=15

- a) বৈখিক বসতি b) নগৰীয় উপকণ্ঠ
 c) জন প্ৰব্ৰজনৰ বিকৰ্ষি কাৰক d) হিন্দু ধৰ্ম
 e) নিগ্ৰ'ইড গোষ্ঠী f) বায়ুৰ চাপ

5. বৃষ্টি কেই প্ৰকাৰৰ আৰু কি কি? 1+3=4

6. মানৱ জাতি বুলিলে কি বুজা? কি কি ভিত্তিত মানৱ জাতিক বিভাজন কৰা হয় চমুকৈ লিখাঁ। 1+3=4

7. জন প্ৰব্ৰজন বুলিলে কি বুজা? জন প্ৰব্ৰজনৰ যিকোনো তিনিটা আকৰ্ষি কাৰক লিখাঁ। 1+3=4

छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : नवम

विषय : हिंदी (ऐच्छिक)

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायीं ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. पूर्ण वाक्य में जवाब दो : 1×10=10

- (क) हिम्मत और जिदंगी निबंध के निबंधकार कौन हैं ?
- (ख) परीक्षा कहानी में उम्मीदवार कौन-सा सामुहिक खेल खेलते हैं ?
- (ग) 'कृष्ण-महिमा' शीर्षक कविता के अन्तर्गत संकलित चारों छन्द किस से लिए गए हैं ?
- (घ) कविवर बिहारी की काव्य प्रतिभा से प्रसन्न होनेवाले मुगल सम्राट कौन थे ?
- (ङ) डाक्टर चूहानाथ कातर जी की फीज कितनी थी ?
- (च) पानी में अमृत वाला तत्व को कौन जानता है ?
- (छ) 'चिकित्सा का चक्कर' पाठ से बनारसी जी किस पर व्यंग्य किया है ?
- (ज) किस गद्य पुस्तक के लिए दिनकर जी को साहित्य-अकादमी पुरस्कार मिला था ?
- (झ) डॉ० चन्द्रा के अध्ययन का विषय क्या था ?
- (ञ) किस बीमारी के कारण चन्द्रा का पूरा शरीर निर्जीव हो गया था ?

2. संक्षिप्त उत्तर दो : 2×10=20

- (क) लेखक ने जीवन के साधकों को क्या चुनौती दी है ?
(ख) सुजानसिंह के मतानुसार दीवान में कौन-कौन से गुण होने चाहिए ?
(ग) दीवान सुजानसिंह ने महाराज से क्या प्रार्थना की ? और क्यों ?
(घ) 'चिकित्सा का चक्कर' पाठ के लेखक ने वैद्यजी की पोशाकों के बारे में क्या कहा ?
(ङ) 'चिकित्सा का चक्कर' पाठ में लेखक को अंत में पत्नी ने किस प्रकार व्यंग्य किया ?
(च) कवि रसखान का नाम किस प्रकार पूर्णतः सार्थक बन पड़ा है ?
(छ) 'जप माला, छापें तिलक, सरै न एकौ कामु'- का मतलब बताओ।
(ज) कवि के अनुसार अनुरागी चित्त का स्वभाव कैसा होता है ?
(झ) पं जानकीनाथ में कौन-कौन से गुण थे ?
(ञ) 'चिकित्सा का चक्कर' पाठ में लेखक ने किस पर व्यंग्य किया ?

3.. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो : 3×4=12

- (क) दो खुराक पीते पीते दर्द वैसे ही गायब हो जाएगा। जैसे हिन्दुस्तान से सोना गायब हो रहा है। भाव स्पष्ट करो।
(ख) शिक्षा के क्षेत्र में डॉ. चन्द्रा की उपलब्धियों का उल्लेख करो।
(ग) विज्ञान के अतिरिक्त और किन-किन विषयों में डॉ. चन्द्रा की रुचि थी ?
(घ) पठित छंदों के जरिए कवि रसखान ने क्या कहा है ?

(2)

क्रमशः

8. किसी एक विषय पर अनुच्छेद लिखो : 5

- (क) दैव-दैव आलसी पुकारा (ख) समाचार पत्र
(ग) अनुशासन

9. हिन्दी में अनुवाद करो : 1×5=5

- क) There are forty students in our class.
ख) We are all Indian.
ग) Assam is famous for tea.
घ) The Kirton Ghosha was written by Srimanta Sankardeva.
ङ) The Earth is round.
च) There is a garden in front of our school.

(5)

(च) विलोम शब्द लिखो : (किन्हीं चार के) 1×4=4
आज, भूत, एक, सज्जन, नकद

(छ) निम्नलिखित मुहावरों से वाक्य बनाओ : (किन्हीं तीन के) 1×3=3
आँखों का तारा, अन्धे की लकड़ी, कलम का कमाण्डर, चल बसना लाल पीला होना।

6. अपने मित्र को जन्मदिन के अवसर पर बधाई देते हुए एक पत्र लिखो। 5

अथवा

बीमारी के कारण स्कूल में उपस्थित न रह पाने पर छुट्टी माँगते हुए अध्यक्ष को एक पत्र लिखो-

7. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखो :

यदि हम निरंतर प्रयत्न करेंगे, तो निश्चय ही अपने लक्ष्यों को प्राप्त कर लेंगे, किन्तु प्रायः देखा जाता है कि अधिक आशावादी लोग थोड़ा-सा प्रयत्न करके अधिक फल की कामना करने लगते हैं और मनोवांछित फल प्राप्त न होने पर निराश हो जाते हैं। अतः जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए परिस्थितियों के समक्ष घुटने न टेकें, बल्कि हिम्मत से उनका मुकाबला करें याद रखें जितना कठोर हमारा परिश्रम होगा, उसका फल भी उतना ही मीठा होगा।

- (क) लक्ष्य प्राप्ति के लिए हमें क्या करना चाहिए? 1
(ख) मनोवांछित शब्द का अर्थ क्या है? 1
(ग) फल न मिलने पर कौन निराश हो जाते हैं? 1
(घ) उपर्युक्त गद्यांश का एक शीर्षक दो। 1
ड) अधिक फल की कामना कौन करते हैं? 1

(4)

क्रमशः

4. सप्रसंग व्याख्या करो : 6×2=12

(क) कामना का अंचल छोटा मत करो, जिंदगी के फल को दोनों हाथों से दबाकर निचोड़ों।

अथवा

“गहरे पानी में पैठने से मोती मिलता है।”

(ख) कनक कनक तै सौ गुनी, मादकता अधिकाइ
उहिं खाए बौराइ जगु। इहिं पाएँ बौराइ।

अथवा

मानुष हों तो वही रसखान, बसौ ब्रज गोकुल गाँव के ग्वारन।
जो पसु हों तो कहा बसु मेरो, चरौं नित नंद की धेनु मँझारन।

5. (क) लिंग परिवर्तन करो : (किन्हीं चार के) 1×4=4
नर, गाय, ठाकुर, हाथी, कुत्ता

(ख) वचन बदलो : (किन्हीं चार के) 1×4=4
चिड़िया, बालक, लड़के ने, छात्रा, कलम

(ग) संधि विच्छेद करो : (किन्हीं चार के) 1×4=4
जगन्नाथ, एकैक, रावण, निश्चय, सम्मान

(घ) करण और अपादान कारक के अंतर उदाहरण सहित स्पष्ट करों : 3

(ड) निम्नलिखित प्रत्यय और उपसर्गों से शब्द बनाओ :
(किन्हीं चार के) 1×4=4
आलू, ई, नी, अ, अधि, कु

(3)

कृ.पृ.उ.

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : ইতিহাস (ঐচ্ছিক)

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. একোটিকে সম্পূৰ্ণ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ। 1×10=10
 - a) কোনে নিজকে বিপ্লৱৰ সন্তান বুলি অভিহিত কৰিছিল?
 - b) বৈদ্যুতিক বাৰ্বৰ আৱিষ্কাৰক কোন আছিল?
 - c) 'ময়েই ৰাষ্ট্ৰ' বুলি কোনে ঘোষণা কৰিছিল?
 - d) সমাজবাদৰ মূল প্ৰবক্তা কোন আছিল?
 - e) আমেৰিকাৰ স্বাধীনতা ঘোষণা পত্ৰৰ ৰচক কোন আছিল?
 - f) তুৰ্কীসকলে কিমান খ্ৰীষ্টাব্দত কনষ্টান্টিনোপল অধিকাৰ কৰিছিল?
 - g) আমেৰিকাৰ ৰাষ্ট্ৰপতিৰ কাৰ্যকাল কেইবছৰীয়া?
 - h) ফৰাছী বিপ্লৱৰ সময়ত ফ্ৰান্সৰ সম্ৰাট কোন আছিল?
 - i) ভিয়েনা কংগ্ৰেছ কোন চনত অনুষ্ঠিত হৈছিল?
 - j) বাষ্পচালিত ইঞ্জিনৰ আৱিষ্কাৰক কোন আছিল?
2. চমু উত্তৰ লিখাঁ। 2×10=20
 - a) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ উচ্চ সদন আৰু নিম্ন সদনৰ নাম লিখাঁ।
 - b) যন্ত্ৰচালিত তাঁতশাল কোনে আৰু কেতিয়া আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?
 - c) শিল্প বিপ্লৱ বুলিলে কি বুজা?
 - d) ষ্টেটছ জেনেৰেল সভা কেতিয়া আৰু কোন ঠাইত অনুষ্ঠিত হৈছিল?

- e) আমেৰিকাৰ প্ৰধান ৰাজনৈতিক দল দুটাৰ নাম লিখাঁ।
- f) সমাজবাদ উদ্ভৱ হোৱাৰ দুটা মূল কাৰণ লিখাঁ।
- g) 'ফ্ৰান্সে যেতিয়া হাঁচি মাৰে, ইউৰোপৰ পানী লাগে।' এই কথাষাৰ কোনে, কাক কৈছিল?
- h) ফ্লাইং ছাটল কোনে আৰু কেতিয়া আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?
- i) দুগৰাকী প্ৰসিদ্ধ ফৰাছী দাৰ্শনিকৰ নাম লিখাঁ।
- j) আমেৰিকাৰ সংবিধানৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ।
3. চমুটোকা লিখাঁ। $3 \times 4 = 12$
- a) চেনি আইন b) সশস্ত্ৰ নিৰপেক্ষতা
- c) মহিলাৰ সমদল d) সমবায় প্ৰথা
4. শিল্প বিপ্লৱ ইংলেণ্ডত আৰম্ভ হোৱাৰ চাৰিটা কাৰণ লিখাঁ। 4
5. ফৰাছী বিপ্লৱৰ চাৰিটা ফলাফল লিখাঁ। 4
6. আমেৰিকাৰ স্বাধীনতা ঘোষণা পত্ৰ কিমান চনত গ্ৰহণ কৰা হয়?
ঘোষণা পত্ৰৰ মূল বিষয় তিনিটা উল্লেখ কৰাঁ। $1+3=4$
7. আমেৰিকাৰ স্বাধীনতা যুদ্ধত ইংৰাজসকলৰ পৰাজয়ৰ চাৰিটা কাৰণ
লিখাঁ। 4
8. আমেৰিকাৰ যিকোনো চাৰিখন উপনিবেশৰ নাম লিখাঁ। 4
9. তলত দিয়া গ্ৰন্থকেইখনৰ লেখকৰ নাম লিখাঁ। $1 \times 4 = 4$
- a) ছ'চিয়েল কণ্ট্ৰেক্ট b) দ্য স্পিৰিট অৱ দ্য লজ
- c) দ্য ৱেলথ্ অৱ নেশ্বনছ d) দাচ কেপিটেল
10. ফৰাচী বিপ্লৱ কোন চনত হৈছিল? ফৰাচী সমাজ ব্যৱস্থাৰ প্ৰধান ভাগ
তিনিটাৰ বিষয়ে লিখাঁ। $1+3=4$

11. শিল্প বিপ্লৱৰ যিকোনো পাঁচটা কাৰণ লিখাঁ। 5
12. ভাৰতত শিল্প বিপ্লৱৰ প্ৰভাৱৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
13. মানৱ আৰু নাগৰিক অধিকাৰ ঘোষণা পত্ৰখন কিহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি
গ্ৰহণ কৰা হৈছিল? এই ঘোষণা পত্ৰত সন্নিৱিষ্ট অধিকাৰকেইটা উল্লেখ
কৰাঁ। 5
14. আমেৰিকাৰ স্বাধীনতা যুদ্ধৰ পাঁচটা কাৰণ লিখাঁ। 5
15. শিল্প বিপ্লৱৰ ক্ৰমবিকাশত বস্ত্ৰ শিল্পৰ অৱদানৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
16. টেনিছ ক'ৰ্টৰ শপত বুলিলে কি বুজা লিখাঁ। 5

★ ★ ★

২১। ধাতু-ৰূপ লিখাঁ :

১×৫=৫

- ✓ধু + লট্ সি
- ✓রধ্ + লোট্ হি
- ✓পঠ্ + লঙ্ দ
- ✓ধু + লৃট্ স্যতি
- ✓গম্ + বিধিলিঙ্ যাৎ

২২। সংস্কৃতলৈ অনুবাদ কৰাঁ :

১×৫=৫

- ক) বিদ্বান লোক সকলোৰে পূজনীয়।
- খ) ভাৰতবৰ্ষ আমাৰ মাতৃভূমি।
- গ) তুমি ক'ত বাস কৰাঁ?
- ঘ) ছোৱালী দুজনী বাগিচাত ফুৰি আছে।
- ঙ) সীতা মাকৰ সৈতে মন্দিৰলৈ গৈছে।

★ ★ ★

মুঠ মুদ্রিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : ৪

১১০২/১৯

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সংস্কৃত

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্রশ্নৰ বাবে নির্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

- ১। তলত দিয়া সংযুক্ত বৰ্ণবোৰ ভাঙি দেখুওৱাঁ : ১×৫=৫
ক্র, ধ্ম, ম্ধ, হ্ৰ, ল্য।
- ২। সংস্কৃত ভাষাৰ সংখ্যা চিহ্নবোৰ লিখাঁ : ১×৫=৫
- ৩। তলত দিয়া বৰ্ণকেইটাৰ উচ্চাৰণস্থান লিখাঁ : ১×৫=৫
হ, য, র, ল, উ।
- ৪। তলত দিয়া শব্দকেইটা দেৱনাগৰী আখৰেৰে লিখাঁ : ১×৫=৫
অসমীক্ষ্য, উৎপত্তি, পঞ্চম, প্রজ্ঞান, বাষ্ট্ৰ।
- ৫। তলত দিয়া শব্দবোৰৰ অর্থ লিখাঁ : ১×৫=৫
বাৰিণী, উদকে, বধ্ব:, ভূব:, বিকসন্তি।
- ৬। তলত দিয়া শব্দবোৰৰ লিংগ নিৰ্ধাৰণ কৰাঁ : ১×৫=৫
ধনব:, নাসিকে, ঋষি:, অধি, শিশু:।
- ৭। উপযুক্ত ক্ৰিয়াপদেৰে খালী ঠাই পূৰণ কৰাঁ : ১×৫=৫
 - i) बालकाः विद्यालयं _____ ।
 - ii) त्वं पुस्तकं _____ ।
 - iii) पुष्पाणि _____ ।
 - iv) सा गीतं _____ ।
 - v) ईश्वरः सर्वत्र _____ ।

- ৮। অসমীয়াতলৈ অনুবাদ কৰাঁ : ১×৫=৫
- সূৰ্য অস্তং য়াতি।
 - অহং বিদ্যাংলয়ং গচ্ছামি।
 - মুখেণ অননং খাদতি।
 - ব্ৰাহ্মণায় ধনং দেহি।
 - ব্যাঘ্ৰাত্ বিধেতি পান্থঃ।
- ৯। তলৰ শব্দবোৰেৰে বাক্য ৰচনা কৰাঁ : ১×৪=৪
- অধুনা, অঘ, স্ব, যদা
- ১০। বিশেষণ পদৰ লক্ষণসূচক শ্লোকটি মুখস্থ লিখাঁ। ৪
- ১১। উপযুক্ত বিশেষ্য পদেৰে খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ১×৪=৪
- নম্রঃ ———।
 - সুবিশালঃ ———।
 - নির্মলং ———।
 - ধূর্তঃ ———।
- ১২। উপযুক্ত সৰ্বনাম পদেৰে খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ১×৪=৪
- মম গৃহম্।
 - সংস্কৃতং পঠসি।
 - অননং খাদামি।
 - ইতিহাসং পঠথ।
- ১৩। উপযুক্ত বিশেষণ পদেৰে খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ১×৪=৪
- ললনা।
 - দৃশ্যম্।
 - ফলে।
 - কবয়ঃ।

- ১৪। উদাহৰণত দেখুওৱাৰ দৰে আঁচ টনা পদটি বহুবচনলৈ ৰূপ পৰিৱৰ্তন কৰাঁ : ১×৪=৪
- উদাহৰণ : সঃ পঠতি = তে পঠন্তি।
- বালকঃ ক্ৰীডতি।.....।
 - বালিকা উদ্যানে ভ্ৰমতি।.....।
 - মত্স্যঃ জলে তিষ্ঠতি।.....।
 - তৌ ছাত্ৰৌ পঠতঃ।.....।
- ১৫। সন্ধি ভাঙা : ১×৪=৪
- ত্ৰয়বিংশতি, কশ্চিত্, নানৃতম্, তদ্ধনম্।
- ১৬। তলত দিয়া শ্লোকটি ব্যাখ্যা কৰাঁ : ৭
- চলত্যেকেণ পাদেণ তিষ্ঠত্যেকেণ বুদ্ধিমান্।
নাসমীধ্ব্য পরং স্থানং পূৰ্বমায়তনং ত্যজেত্॥
- ১৭। ভাৱাৰ্থ লিখাঁ : ৫
- অক্রোধেন জয়েত্ ক্ৰোধমসাধুং সাধুনা জয়েত্॥
- ১৮। কি কি ছয়টা দোষ মানুহে ত্যাগ কৰিব লাগে? ২
- ১৯। 'নীতিহলোকাঃ সুভাষিতানি চ' পাঠটিৰ আধাৰত উদ্যোগী পুৰুষৰ লক্ষণ বৰ্ণনা কৰাঁ। ৩
- ২০। শব্দৰূপ লিখাঁ : ১×৫=৫
- দেব শব্দৰ প্ৰথমা বহুবচনত।
পতি শব্দৰ তৃতীয়া একবচনত।
মুনি শব্দৰ ষষ্ঠী বহুবচনত।
লতা শব্দৰ পঞ্চমী একবচনত।
নর শব্দৰ দ্বিতীয়া বহুবচনত।

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সুকুমাৰ কলা (ব্যৱহাৰিক)

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 60

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. তলত দিয়া বিষয়সমূহৰপৰা যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ পানী ৰং ব্যৱহাৰ কৰি ছবি অংকন কৰা। 25
 - a) ফুলনিৰ বাগিচাত কাম কৰি থকা মানুহ
 - b) গ্ৰাম্য জীৱন
2. পেঞ্চিলৰ সহায়ত যিকোনো এখন নক্সা আঁকা। 15
নক্সাখনৰ জোখ 20 ছেমি. × 16 ছেমি. (নক্সাখনত ৰং কৰিব নালাগে)
3. নিম্নলিখিত বিষয়ৰ যিকোনো দুটা স্কেট্চ অংকন কৰা। 10×2=20
 - a) মাক আৰু শিশু।
 - b) ছাতি লৈ থকা মানুহ।
 - c) নাচি থকা ছোৱালী।

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সুকুমাৰ কলা (লিখিত)

সময় : 2 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 40

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰপৰা যিকোনো চাৰিটাৰ চমু উত্তৰ দিয়া। 1×5=5
 - a) অসমৰ দুজন বিখ্যাত ভাস্কৰ্য শিল্পীৰ নাম লিখা।
 - b) ভাৰতৰ দুখন কলা বিথিকাৰ নাম লিখা।
 - c) দ-পৰ্বতীয়াৰ নিৰ্মাণ কেতিয়া কৰা হৈছিল?
 - d) প্ৰাথমিক ৰং কাক বোলে?
 - e) স্থিৰ চিত্ৰ কাক বোলে?
2. তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা।
 - a) খাজুৰাহো ক'ত অৱস্থিত? খাজুৰাহো কাৰ পৃষ্ঠপোষকতাত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল? খাজুৰাহো মন্দিৰত ভাস্কৰ্যসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 2+2+6=10
 - b) এলিফেণ্টা কোন ঠাইত অৱস্থিত? এলিফেণ্টাত মুঠতে কেইটা গুহাৰ ভগ্নাৱশেষ উদ্ধাৰ কৰা হৈছিল? এই গুহাৰ বিখ্যাত ত্ৰিমূৰ্তি তথা অন্যান্য শিল্পকলাসমূহৰ বিষয়ে বহলাই আলোচনা কৰা। 2+2+6=10
 - c) কোৰ্ণাকৰ সূৰ্যমন্দিৰ কোনে নিৰ্মাণ কৰাইছিল? তাৰ নিৰ্মাণ কাল আৰু নিৰ্মাণশৈলী আৰু ধ্বংসৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 2+8=10
3. চিত্ৰকলা আৰু ভাস্কৰ্যৰ মাজত থকা যিকোনো পাঁচটা পাৰ্থক্য লিখা। 5
4. চমুটোকা লিখা : (যিকোনো দুটা) 5×2=10
 - a) শিৱদৌল
 - b) আমবাৰী ভগ্নাৱশেষ
 - c) স্থাপত্যকলা
 - d) কাৰুকলা
 - e) চাৰুকলা

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সত্ৰীয়া নৃত্য (ঐচ্ছিক)

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 30

1. অভিনয় কাক বোলে? ই কেই প্ৰকাৰৰ? বৰ্ণনা সহকাৰে লিখাঁ। 1+3=4
2. বাহাৰ নাচখন কি তালত নচা হয়? নাচখন কেইজন নটুৱাই নাচে বৰ্ণনা কৰাঁ। 1+3=4
3. দৃষ্টি কেই প্ৰকাৰৰ? বুজাই লিখাঁ। 1+4=5
4. হস্ত কাক বোলে? ই কেই প্ৰকাৰৰ? বুজাই লিখাঁ। 4
5. নাট্যশাস্ত্ৰ নাইবা অভিনয় দৰ্পণৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
6. ৰাম বিজয় নাটৰ মুখ্য চৰিত্ৰসমূহৰ নাম লিখাঁ। 3
7. মিশ্ৰতালখন কি নাচত ব্যৱহাৰ হয়? তালখনৰ আৰ্য্যৱলী লিখাঁ। 1+4=5

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : সংগীত (ঐচ্ছিক) (লিখিত)

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 30

1. পাঠ্যক্ৰমত থকা ভূপালী আৰু ভৈৰৱ ৰাগৰ সম্পূৰ্ণ পৰিচয় লিখাঁ। 2+2=4
2. যিকোনো এটা ৰাগৰ দ্ৰুতথেয়ালৰ স্বৰলিপি লিখাঁ। 6
3. চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো চাৰিটা) 4×2=8
শ্ৰুতি, সপ্তক, বিভাগ, মাত্ৰা, বাদীস্বৰ, সমবাদী স্বৰ, আৰোহণ
4. তলত দিয়া তালসমূহৰ ঠেকা লিখি দুগুণ, তিনিগুণ আৰু চাৰিগুণ লয়কাৰীত লিখাঁ : (যিকোনো তিনিখন) 4×3=12
একতাল, বাপ, তিলৱাড়া, ৰূপক।

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : নৱম

বিষয় : ভাৰত নাট্যম (ঐচ্ছিক) (লিখিত)

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 30

1. চমুটোকা লিখাঁ : 4×4=16
আদাবু, জাতি, হস্তমুদ্রা, তাল
2. 'বালা সবস্বতী'ৰ জীৱনী লিখাঁ। 4
3. 'আলাৰিপু'ৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
4. নটৰাজৰ মূৰ্তিৰ বিৱৰণ দাঙি ধৰাঁ। 5

★ ★ ★

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, ২০১৯

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : অসমীয়া

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : ১০০

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘ক’ অংশ (বাধ্যতামূলক)

মূল্যাংক : ৭৫

- ১। একোটিকৈ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : ১×৪=৪
- ক) কোনখন গ্ৰন্থৰ বাবে পণ্ডিত ৰাছল সংকৃত্যানে সাহিত্য অকাডেমী বঁটা লাভ কৰিছিল?
- খ) ডেম-ডেউকা কি?
- গ) বৌদ্ধ ধৰ্মৰ মূলমন্ত্ৰ কি?
- ঘ) ‘প্ৰিন্‌চিপিয়া’ গ্ৰন্থখন কোন চনত প্ৰকাশ হৈছিল?
- ২। তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ চমু উত্তৰ লিখাঁ : ২×৩=৬
- ক) ছাত্ৰসকলে কাৰ্যকৰী শিক্ষা ক’বপৰা কিদৰে লাভ কৰিব পাৰে?
- খ) অজস্তুৰ ছবিবোৰত প্ৰকাশ পোৱা ভাৱবস্তু দুটা কি কি?
- গ) অসমৰ পুৰণি সাহিত্যৰ সমলবোৰ কি কি?
- ঘ) গেলিলিওৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখাঁ।
- ৩। তলৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : ৪×২=৮
- ক) ‘গাঁও একাধাৰে নগৰৰ জনক জননী।’—কথাষাৰৰ তাৎপৰ্য বুজাই লিখাঁ।
- খ) শিক্ষা লাভৰ কালছোৱাত নিউটন কেনে ধৰণৰ পৰিস্থিতিৰ সন্মুখীন হৈছিল বুজাই লিখাঁ।

- গ) আমাৰ দেশৰ অধিকাংশ লোক আজিও কেনে অৱস্থাত আছে
‘ছাত্ৰ-জীৱন আৰু সমাজসেৱা’ পাঠটোৰ আধাৰত বুজাই লিখাঁ।
- ৪। অসমৰ বৈচিত্ৰ্যপূৰ্ণ জনগোষ্ঠীৰ গাঁথনিতে অসমীয়া সংস্কৃতিৰ বৈশিষ্ট্য
ৰক্ষা পৰিছে।’—কথাষাৰৰ গুৰুত্ব ব্যাখ্যা কৰি অসমৰ জনগোষ্ঠীৰ
বৈচিত্ৰ্যৰ কথা বৰ্ণনা কৰাঁ। ৫

অথবা

‘সংস্কৃতিৰ অবিচ্ছিন্ন ধাৰাই হৈছে ভাৰতীয় জীৱনৰ মূল সম্পদ।’—
কথাষাৰ ‘ভাৰতীয় সংস্কৃতি’ পাঠৰ আধাৰত বুজাই লিখাঁ।

- ৫। তলৰ যিকোনো এটা কবিতাৰ সাৰাংশ লিখাঁ : ৫
- ক) প্ৰশস্তি খ) মই অসমীয়া
- ৬। একোটকৈ বাক্যত উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো তিনিটাৰ) ১×৩=৩
- ক) মোহ-পাশ মানে কি?
- খ) জিকিৰৰ ৰচক কোন?
- গ) প্ৰকৃতিক কোনে সাদৰি আনিলে বুলি কবিয়ে কৈছে?
- ঘ) অসমৰ হেংদাং ক’ত জিলিকিছিল?
- ৭। প্ৰসংগ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : (যিকোনো এছোৱা) ১×৪=৪
- ক) তোমাৰ চৰণ দুই মোৰ মহা ধন।
ভকত জনেৰ নিজ তুমিসে জীৱন।।
- খ) উঠে তৰু শিৰে শিৰে বন বিহঙ্গৰ
ছন্দভৰা সুমধুৰ তান,
জল স্থল অন্তৰীক্ষ সকলোতে যেন
দেৱতাৰ মহা অভিযান।

- ২২। ‘ভাঃ ভাগিনেয় এতে মম মানুষাঃ অতীৱ পৰিপ্ৰান্তাঃ’—কথাষাৰৰ বক্তা
কোন? বক্তাই কি প্ৰসঙ্গত কথাষাৰ কৈছিল? ২
- ২৩। লক্ষ্মী ক’ত কেনেদৰে বাস কৰে বুলি নীতিমানাত কোৱা হৈছে? ২
- ২৪। খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : ৩
- পৰিহৰ্তব্যো বিদ্যয়ালংকৃতোঽপি সন্।
মণিনা — সৰ্পঃ কিমসৌ ন — ॥
- ২৫। ক) ব্যুৎপত্তি নিৰ্ণয় কৰাঁ : (যিকোনো তিনিটা) ৩
- দৰ্শয় (২১ নং ‘ক’ প্ৰশ্নত)
গত্বা (২১ নং ‘ক’ প্ৰশ্নত)
বিদধাতি (২১ নং ‘খ’ প্ৰশ্নত)
সমানীয় (২১ নং ‘গ’ প্ৰশ্নত)
- খ) শব্দ-ৰূপ লিখাঁ : ১×২=২
- সখি — ৭মীৰ একবচনত।
রাজন্ — ৬ষ্ঠীৰ বহুবচনত।
- গ) ধাতু-ৰূপ লিখাঁ : ১×২=২
- ✓ অদ্ + লঙ্ + দ।
✓ दा + लोट् + हि।
- ঘ) বিশেষ্যৰপৰা বিশেষণলৈ ৰূপ পৰিবৰ্তন কৰাঁ :
(যিকোনো তিনিটা) ১×৩=৩
- प्राक् , मासः , शूरः , शिवः , प्रज्ञा।

★ ★ ★

- ১৮। চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো এটা) ২
ক) শ্ৰীৰাম ৰায় খ) অঘ
- ১৯। তলৰ বাক্যকেইটা শুদ্ধ ৰূপত লিখাঁ : ১×২=২
ক) তোৰ দেউতা ঘৰত আছেন?
খ) যোৱাকালি আবেলি ক'লৈ গৈছিলি?
- ২০। ক) আধুনিক ৰূপ লিখাঁ : ১×২=২
কয়লি, ক্ষেণ
খ) সমার্থক শব্দ লিখাঁ : ১×২=২
সাগৰ, নাও।
গ) 'সু' আৰু 'পৰি' উপসৰ্গ দুটা ব্যৱহাৰ কৰি একোটাকৈ শব্দ লিখাঁ।
১

‘গ’-অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

- ২১। অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰাঁ : (যিকোনো দুটা অনুচ্ছেদ) ৪×২=৮
- ক) शशाकोऽब्रवीत्-देव ! नाहमपराद्धः पथि सिंहान्तरेण बलात् धृतः तस्याग्रे पुनरागमनाय शपथं कृत्वा स्वामिने निवेदयितुमत्रागतोऽस्मि । सिंहः सक्रोपमाह सत्वरं गत्वा मां दर्शय, क्वासौ दुरात्मा तिष्ठति ?
- খ) तदा नरपतिः आसीत् चञ्चलमतिः एकः दुर्जनः । सः तस्य सिंहासनम् निष्कण्टकम् कर्तुम् सर्वेषाम् एव आहोम-वंशीयानाम् कुमारानाम् केषाञ्चित् विनाशम् अपरेषाम् कर्णच्छेदनम् नासिकाच्छेदनम् च विदधाति स्म ।
- গ) অথ বন্দীভূতম্ পুরুম্ ৰাজানম্ পুরতঃ সমানীয় আলেকজেণ্ডাৰঃ অপৃচ্ছত- “ত্বয়া সহ কীদৃক্ ব্যহৰ্তব্যম্” ইতি । পুরুঃ সগৰ্বম্ অধাষত- “মহাবীৰ ! ৰাজানম্ প্ৰতি ৰাজোচিত-ব্যবহাৰঃ কাৰ্যঃ” ইতি ।

(৬)

(ক্রমশঃ)

- ৮। তলৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : ৩×২=৬
ক) ‘মক্কাৰ দুৰাৰত চাহাব জীৱই মাৰে তালি। যেনে শালে শ'লৰ লগত দৰিকাৰ টপালি।।’
—কবিতাফাৰিৰ অন্তৰ্নিহিত ভাৱ বিশ্লেষণ কৰাঁ।
খ) ব্ৰজাৱলী ভাষাৰ তিনিটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ।
গ) সুন্দৰৰ ৰূপ ধ্যান কৰিবলৈ কবিয়ে ভক্তবৃন্দক কিয় আহ্বান জনাইছে বুজাই লিখাঁ।
- ৯। চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো এটাৰ) ২
ক) জিকিৰ।
খ) চৈয়দ আব্দুল মালিক।
- ১০। উত্তৰ লিখাঁ : ২×৫=১০
ক) ব্যাসবাক্যসহ সমাসৰ নাম লিখাঁ : (যিকোনো দুটা)
গামোচা, দম্পতী, পঞ্চমৃত
খ) বাক্য ৰচনা কৰাঁ : (যিকোনো দুটা)
ঘৰ গোনা, আলাসৰ লাড়ু, মৰণত শৰণ দি
গ) সমার্থক শব্দ লিখাঁ : (যিকোনো দুটা)
ভাস্কৰ, তটিনী, নাৰী
ঘ) সন্ধি ভাঙা আৰু যোৰা লগোৱা : (যিকোনো দুটা)
হতাহত, নৌ+ ইক, উন্নতি
ঙ) তলৰ শব্দকেইটাত কি কাৰণে ‘ণ’ আৰু ‘ষ’ হৈছে লিখাঁ : (যিকোনো দুটা)
বিষম, বৰষুণ, ৰহণ
- ১১। তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : ৪
ক) ভাব সম্প্ৰসাৰণ কৰাঁ :
চোৰ গ'লে বুদ্ধি, বৰষুণ গ'লে জাপি।

(৩)

(সিপিঠিত)

খ) বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে বিশুদ্ধ খোৱাপানীৰ ব্যৱস্থা
গ্ৰহণৰ বাবে তোমাৰ বিদ্যালয়ৰ প্ৰধান শিক্ষক/অধ্যক্ষলৈ এখন
আবেদন লিখাঁ। (আবেদনত নিজৰ নাম-ঠিকনা নিলিখিবা।)

১২। তলৰ যিকোনো এটা বিষয় বাছি লৈ এখন ৰচনা লিখাঁ : ৮

- ক) প্ৰিয় সাহিত্যিক
(আৰম্ভণি—পৰিচয়—প্ৰিয় হোৱাৰ কাৰণ—সামৰণি)
- খ) জীৱনৰ লক্ষ্য
(আৰম্ভণি—জীৱনৰ লক্ষ্য কি—লক্ষ্য প্ৰাপ্তিৰ পৰিকল্পনা—
সামৰণি)
- গ) পৰিবেশ প্ৰদূষণ আৰু ইয়াৰ প্ৰতিকাৰ
(আৰম্ভণি—প্ৰদূষণৰ প্ৰকাৰ আৰু কাৰণ—প্ৰতিকাৰৰ ব্যৱস্থা—
সামৰণি)

দ্ৰুতপাঠ

মূল্যাংক : ১০

১৩। তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

- ক) তিৱাসকলৰ এটি উৎসৱৰ নাম লিখাঁ।
- খ) দেউৰীসকল কি ধৰ্মত বিশ্বাসী?
- গ) মটকসকলৰ পৰম্পৰাগত ধৰ্ম কি?
- ঘ) বড়ো ভাষাৰ প্ৰথম গ্ৰন্থখন কি?

১৪। তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঁ : ২×৩=৬

- ক) বড়োসকলৰ দুবিধ বাদ্যযন্ত্ৰৰ নাম লিখাঁ।
- খ) মটক শব্দটিৰ উৎপত্তি সন্মন্ধে লিখাঁ।
- গ) সুগৌলী সন্ধি কেতিয়া হৈছিল আৰু এই সন্ধিমতে কোনখন
দেশৰ ভূ-ভাগ আৰু জনসমষ্টি ভাৰতৰ অন্তৰ্ভুক্ত হৈছিল?
- ঘ) ৰাধাকান্ত দেউৰীৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ।

(৪)

(ক্ৰমশঃ)

‘খ’ অংশ (বৈকল্পিক)

মূল্যাংক : ২৫

১৫। অতি চমু উত্তৰ লিখাঁ : ১×৪=৪

- ক) কংসক কোনে বধ কৰিছিল?
- খ) শংকৰদেৱৰ সংলাপবিহীন নাটখনৰ নাম কি?
- গ) ৰামসিংহ কোন আছিল?
- ঘ) মোগল কটকী পীৰোজ খাঁক ক’ত বন্দী কৰি ৰখা হৈছিল?

১৬। তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঁ : ২×৩=৬

- ক) ‘যদি যুদ্ধ দিয়ে, আহিলা পাতি নাই, মোলৈ খুজি আহোক। তাক
মই দিওঁ।’—কথাষাৰ কোনে, কাক, কি প্ৰসংগত কৈছিল
বুজাই লিখাঁ।
- খ) ‘আৰু কণ্ঠৰ মুকুতামণি হাতে ধৰি বোলে মহালক্ষ্মীয়ে মোক
এৰিব।’—কথাষাৰ বক্তা কোন আৰু কি প্ৰসংগত কৈছিল লিখাঁ।
- গ) লাচিত বৰফুকনৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ।

১৭। উত্তৰ লিখাঁ : (যিকোনো দুটাৰ) ৩×২=৬

- ক) দৈৱকী উদৰে উদয় যোহি দেৱা
কয়লি ভকতক ত্ৰাণ।
অঘ-বক-ধেনুক কেশী সৰংশক
কংসক ধ্বংসল প্ৰাণ।
—কাব্যংশটিৰ তাৎপৰ্য বুজাই লিখাঁ।

- খ) মুক্তিমংগল ভটিমাটিত জগত গুৰুজনাৰ গুণানুকীৰ্তন কেনেদৰে
কৰা হৈছে তোমাৰ কথাৰে লিখাঁ।

(৫)

(সিপিঠিত)

supplies him with a good deal of energy that enables him to work hard until the evening. By beginning so early, he knows that he has plenty of time to do his work thoroughly. He does not have to hurry over any part of his work. He gets to sleep long before midnight. At that time sleep is most refreshing. After a night's sound rest, he rises early next morning in good health ready for the labour of a new day.

Questions :

- a) What advantages does an early riser have over others ? 1
- b) Why should one take exercise in the morning and begin one's work so early ? 2
- c) What are the uses of going to sleep long before midnight ? 2
24. Project. (Already completed) 5
25. Oral. (Already completed). 5

★ ★ ★

Total no. of printed pages : 8

1102/19

Half-yearly Examination, 2019

Class : X

Subject : English

Time : 3 hours

Total marks : 100

(The figures in the margin indicate full marks for the questions.)

SECTION : A

1. A) Choose the meaning of the underlined words in the following from the alternatives given in the brackets. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
- i)sat on the crest of a low
(top of a hill / middle of a hill / height)
- ii) The following Sunday at daybreak, he began to write a letter
(noon / evening / dawn)
- B) Choose the correct phrase / clause from the alternatives to complete the given statements. $1 \times 2 = 2$
- i) Great persons like Oliver Tambos, Walter Sisulus, Chief Luthulis were produced as a result of :
- a) oppression and hatred for the blacks
- b) the effect of decades of oppression and brutality
- c) freedom movement
- ii) The brave man is not he who does not feel afraid—
- a) but he who conquers that fear
- b) but he who does not care
- c) but he who hates fear

- C) State whether the following statements are true or false.
 $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
- The traditional dress of Coorgi people is known as Kuppia.
 - The large freshwater fish abound in the river Kaveri is river dolphin.
2. Answer each of the following questions in complete sentences.
 $1 \times 5 = 5$
- Who was Lencho ?
 - Who is the author of the prose piece 'A Letter to God'?
 - Who read the letter written by Lencho ?
 - Who accompanied Nelson Mandela on the day of the inauguration ?
 - What is the greatest wealth of South Africa as mentioned by Nelson Mandela in his autobiography 'Long Walk to Freedom'?
3. Give brief answers to the following questions.
 $2 \times 4 = 8$
- What happened to Lencho's fields ?
 - What did the postmaster do in order not to break Lencho's deep faith in God ?
 - What are the twin obligations as mentioned by Mandela ?
 - Name the extreme sports that Coorg offers to tourists.
4. Where is Coorg ? What is the story about the Coorgi people's descent ?
 $1 + 2 = 3$

22. Write a letter to your friend telling him / her about your day-to-day activities. 5

23. A. Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

"No one is born hating another person because of the colour of his skin, or his background, or his religion. People must learn to hate, and if they can learn to hate, they can be taught to love, for love comes more naturally to human heart than its opposite. Even in the grimmest times in prison, when my comrades and I were pushed to our limits, I would see a glimmer of humanity in one of the guards, perhaps just for a second, but it was enough to reassure me and keep me going. Man's goodness is a flame that can be hidden but never extinguished."

Questions :

- Who is the speaker of the above passage ? 1
 - What is natural, to love or to hate ? 1
 - What makes the speaker think that man's goodness can never be extinguished ? 2
 - Write the adjective form of the verb 'hide'. 1
- B. The great advantage of early rising is that one can start one's work long before others. The early riser has done a large amount of hard work before other men have got out of bed. Early in the morning the mind is fresh and no sounds or noise disturb our attention. The work done at that time is generally well done. Also one finds time to take some exercise in the fresh morning air. Exercise

SECTION : E

20. Translate into English. 1×5=5
- পৃথিবীখন ঘূৰণীয়া।
 - ই সূৰ্যৰ চাৰিওফালে ঘূৰে।
 - পৃথিবীৰ উপগ্রহটোৰ নাম চন্দ্ৰ।
 - পৃথিবীখন সেউজীয়া কৰি ৰাখিবলৈ আমি যত্ন কৰা উচিত।
 - পৃথিবীৰ উপৰিভাগৰ $\frac{9}{8}$ অংশ পানীয়ে আৱৰি আছে।
21. Write an essay on *any one* of the following topics. (150 words) 6

a) Health is Wealth.

(What the saying means—miseries brought by ill health—how to preserve health—exercise, diet, good habits—benefits of good health)

b) A School Function.

(The occasion—the arrangements—the description of the different items in the function—the conclusion of the function.)

Or

Write a story in about 150 words using the outline given below. Add a title to it. 6

[A king of an island employed a workman and his son did not allow them to go home they were unhappy the workman made wings with feathers fixed them with wax both flew up the father advised the son not to fly too high the son did not listen wax melted the son was drowned the man escaped.]

(6)

Contd.

SECTION : B

5. Choose from the box given below the words that rhyme with the following. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- cage ; stars ; street ; care
- rare; straight ; cars ; feet ; shoes ; rage
6. Choose the correct meaning of the italicized words from the alternatives given in brackets. 1×2=2
- Life in a tower is *tranquil* and rare ;
(boring / calm / joyful)
 - He should be *snarling* around houses
(making an angry sound / jumping / terrorizing)
7. What could Amanda do if she were a mermaid ? 1
8. What does the tiger in the jungle do ? 1
9. Where is the tiger kept in the zoo ? 1
10. Who wrote the poem 'Amanda'? What does Amanda yearn for ? 1+2=3

SECTION : C

11. How does Ausable manage to make Max believe that there is a balcony attached to his room ? 5

Or

How is Ausable different from other secret agents ? 5

12. What was Horace Danby by profession ? What did Horace Danby like to collect ? Why did he steal every year ?

1+1+3=5

(3)

P.T.O.

Or

How did the young lady trick Horace Danby ? 5

SECTION : D

13. Fill in the blanks with the right determiners. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- rich are not always unkind.
 - Is there — coffee left ?
 - Please give me — time to finish the work.
 - Ramen comes home twice — month.
14. Fill in the blanks with appropriate preposition from those given in brackets. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- I have no pen to write —. (in / at / with)
 - He took leave — his friends. (from / of / with)
 - They quarrelled — a petty matter. (over / for / of)
 - The doctor cured him — his illness. (from / of / over)
15. Rewrite the following sentences using the correct tense form of the verbs given in brackets. $1 \times 5 = 5$
- It is time children — (go) to bed.
 - The Principal is not in his room. He — (go) out.
 - Please ring me up as soon as he —. (come)
 - The boy — (sleep), don't disturb him.
 - We should never — (tell) a lie.

(4)

Contd.

16. Change the voice of the following sentences. $1 \times 4 = 4$
- We were surprised at his conduct.
 - Carelessness causes accidents.
 - We have discussed the matter thoroughly.
 - Rose is called the queen of flowers.
17. Change the form of narration of the following. $1 \times 4 = 4$
- Priti said, "I do not know the boy."
 - The young man said to me, "I came from Jorhat to work in Guwahati."
 - The Principal asked me what my name is.
 - They asked me if I liked to read books.
18. Choose the correct alternative from the choices given in brackets and rewrite the sentences. $1 \times 2 = 2$
- He — to accept the money. (refused / denied)
 - Her handwriting is —. (illegible / eligible)
19. Rewrite the sentences correctly. $1 \times 5 = 5$
- He is working hardly.
 - Neither of them are to blame.
 - The iron is a useful metal.
 - Do not make noise.
 - I am feeling cold.

(5)

P.T.O.

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, 2019

শ্রেণী : দশম

বিষয় : সাধাৰণ গণিত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

SECTION : A

(প্রশ্ন 1 ৰপৰা 15লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 1)

1. দুটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা p আৰু q ($p > q$) ৰ বাবে আন দুটা অদ্বিতীয় অখণ্ড সংখ্যা a আৰু b থাকিলে $p = qa + b$ সত্য হ'ব যদি

a) $0 < b < a$	b) $0 \leq b < q$
c) $0 < b \leq q$	d) $0 \leq b \leq q$
2. কোনো স্বাভাৱিক সংখ্যা n ৰ বাবে তলৰ কোনটোৰ মান 0 অংকেৰে শেষ হ'ব?

a) $(3 \times 2)^n$	b) $(2^2 \times 5 \times 3)^n$
c) $(4 \times 3)^n$	d) $(5^2 \times 7)^n$
3. $p(x) = ax^3 - 3(a-1)x - 1$ ৰ এটা শূন্য 1 হ'লে a ৰ মান হ'ব—

a) -1	b) 1
c) 2	d) -2
4. $p(x) = kx^3 - 5x^2 - 12x + k$ বহুপদটোৰ শূন্যকেইটাৰ পূৰণফল হ'ব—

a) 1	b) -1
c) 2	d) -2

34. বৰ্গ সম্পূৰণ পদ্ধতিৰে সমাধান কৰাঁ।
 $3x^2 - 5x + 2 = 0$
35. দুটা বৰ্গৰ কালিৰ যোগফল 468 বৰ্গমিটাৰ। যদি সিহঁতৰ পৰিসীমাৰ পাৰ্থক্য 24 মিটাৰ, তেন্তে বৰ্গ দুটাৰ প্ৰতিটোৰে বাহুৰ মাপ উলিওৱাঁ।
36. ফুলনি এডৰাত প্ৰথম শাৰীত 23 জোপা, দ্বিতীয় শাৰীত 21 জোপা, তৃতীয় শাৰীত 19 জোপা ইত্যাদিকৈ গোলাপ ফুলৰ গছ আছে। শেষৰ শাৰীত 5 জোপা গোলাপ ফুলৰ গছ আছে। ফুলনিডৰাত মুঠতে গোলাপৰ শাৰী কিমান আছে?
37. এটা সমান্তৰ প্ৰগতিৰ প্ৰথম 7 টা পদৰ যোগফল 49 আৰু প্ৰথম 17 টা পদৰ যোগফল 289 হ'লে সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ প্ৰথম n টা পদৰ যোগফল উলিওৱাঁ।
38. যদি A(-5, 7), B(-4, -5), C(-1, -6) আৰু D(4, 5) বিন্দুকেইটা এটা চতুৰ্ভুজৰ শীৰ্ষবিন্দু তেন্তে ABCD চতুৰ্ভুজটোৰ কালি নিৰ্ণয় কৰাঁ।
39. যদি A আৰু B বিন্দুৰ স্থানাংক ক্ৰমে (-2, -2) আৰু (2, -4), তেন্তে P বিন্দুৰ স্থানাংক নিৰ্ণয় কৰা যাতে $AP = \frac{3}{7} AB$ আৰু P বিন্দুটো AB ৰেখাখণ্ডৰ ওপৰত থাকে।
40. প্ৰমাণ কৰাঁ যে

$$\frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$$

SECTION : D

(প্ৰশ্ন 41 ৰপৰা 45লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 4)

41. প্ৰমাণ কৰাঁ যে যদি এডাল ৰেখা কোনো ত্ৰিভুজৰ এটা বাহুৰ সমান্তৰালকৈ টনা হয় আৰু ৰেখাডালে আন দুটা বাহুক দুটা নিৰ্দিষ্ট বিন্দুত ছেদ কৰে, তেনেহ'লে সেই বাহু দুটা একে অনুপাততে বিভক্ত হ'ব।

10. তলৰ কোনটো দ্বিঘাত সমীকৰণ নহয়?
 a) $(x - 2)^2 + 1 = 2x - 3$
 b) $x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x - 2)$
 c) $x(2x + 3) = x^2 + 1$
 d) $(x + 2)^3 = x^3 - 4$
11. k ৰ কি মানৰ বাবে $2x^2 - 3x + k = 0$ সমীকৰণৰ এটা মূল 0 হ'ব?
 a) 1
 b) 3
 c) 2
 d) 0
12. তলৰ কোনটো সমীকৰণৰ লগত $x - 2y + 9 = 0$ সমীকৰণৰ লেখডালে এটা বিন্দুত কটাকটি কৰিব?
 a) $2x - 4y + 9 = 0$
 b) $2x - 4y + 18 = 0$
 c) $x + y - 10 = 0$
 d) $7x - 14y + 2 = 0$
13. যদি $\sin A = \frac{1}{2}$ তেন্তে $\cos A$ ৰ মান হ'ব—
 a) $\sqrt{\frac{3}{5}}$
 b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 c) $-\sqrt{\frac{3}{4}}$
 d) $\frac{3}{2}$
14. $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$ ৰ মান হ'ল—
 a) $\sin 60^\circ$
 b) $\cos 60^\circ$
 c) $\tan 60^\circ$
 d) $\sin 30^\circ$

15. ΔABC ৰ AB আৰু AC বাহুৰ ওপৰত D আৰু E বিন্দু দুটা এনেকুৱা বিন্দু যাতে $DE \parallel BC$ । যদি $BD = 7.2$ ছেমি., $AE = 1.8$ ছেমি. আৰু $EC = 5.4$ ছেমি. তেন্তে AD ৰ মান হ'ব
- a) 2.5 ছেমি. b) 2.4 ছেমি.
c) 3.4 ছেমি. d) 1.5 ছেমি.

SECTION : B

(প্ৰশ্ন 16 ৰপৰা 30লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 2)

16. ইউক্লিডৰ বিভাজন কলনবিধি ব্যৱহাৰ কৰি 510 আৰু 92 ৰ গ.সা.উ. উলিওৱা।
17. ইউক্লিডৰ বিভাজন প্ৰমেয়িকা ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে যিকোনো যোগাত্মক অখণ্ড সংখ্যাই $3q$, $3q + 1$ বা $3q + 2$ আৰ্হিৰ, য'ত q এটা যিকোনো অখণ্ড সংখ্যা।
18. $x^2 - 3$ দ্বিঘাত বহুপদটোৰ শূন্য নিৰ্ণয় কৰা। এই শূন্য আৰু সহগৰ মাজৰ সম্পৰ্ক সত্যাপন কৰা।
19. $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$ বহুপদটোক $g(x) = x^2 - 2$ বহুপদটোৰে হৰণ কৰি $g(x)$, $p(x)$ ৰ এটা উৎপাদক হয় নে নহয় পৰীক্ষা কৰা।
20. $2x^2 + kx + 3 = 0$ দ্বিঘাত সমীকৰণটোৰ মূল দুটা সমান আৰু বাস্তৱ হ'লে k ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
21. 3, 8, 13, 18, সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ কোনটো পদ 78?
22. 3, 15, 27, 39, সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ কোনটো পদ 54 তম পদতকৈ 132 ডাঙৰ?
23. তলৰ সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰা।
 $(-5) + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$

24. এটা সমান্তৰ প্ৰগতিৰ দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় পদ ক্ৰমে 14 আৰু 18 হ'লে প্ৰথম পদ আৰু সাধাৰণ অন্তৰ নিৰ্ণয় কৰা।
25. 1 আৰু 50 ৰ মাজৰ যুগ্ম সংখ্যাবিলাকৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰা।
26. $P(2, -3)$ আৰু $Q(10, y)$ বিন্দু দুটাৰ মাজৰ দূৰত্ব 10 একক হ'লে y ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
27. $A(5, -6)$ আৰু $B(-1, -4)$ বিন্দু দুটা সংযোগী ৰেখাখণ্ডক 5 : 1 অনুপাতত বিভক্ত কৰা বিন্দুটোৰ স্থানাংক নিৰ্ণয় কৰা।
28. $(1, 3)$, $(-1, 0)$ আৰু $(2, -4)$ শীৰ্ষবিন্দু বিশিষ্ট ত্ৰিভুজটোৰ কালি নিৰ্ণয় কৰা।
29. $\frac{\sin 30^0 + \tan 45^0 - \operatorname{cosec} 60^0}{\sec 30^0 + \cos 60^0 + \cot 45^0}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
30. $15\cot A = 8$ হ'লে $\sin A$ আৰু $\tan A$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

SECTION : C

(প্ৰশ্ন 31 ৰপৰা 40লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 3)

31. $x^4 - 5x^3 + 4x^2 + 10x - 12$ ৰ আটাইবোৰ শূন্য উলিওৱা, যদি বহুপদটোৰ দুটা শূন্য $\sqrt{2}$ আৰু $-\sqrt{2}$ হয়।
32. সমাধান কৰা।
 $8x + 5y = 9$
 $3x + 2y = 4$
33. দুজন মানুহৰ আয়ৰ অনুপাত 9 : 7 আৰু তেওঁলোকৰ খৰচৰ অনুপাত 4 : 3। যদি তেওঁলোকৰ প্ৰত্যেকে প্ৰতিমাহে 2000 টকা ৰাহি কৰিবলৈ সক্ষম হয়, তেওঁলোকৰ মাহিলি আয় কিমান?

SECTION : D

(প্ৰশ্ন 38 ৰপৰা 41লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 4)

38. R সম্পৰ্কটোৰ সংজ্ঞা হ'ল $R = \{(x, y) : x, y \in Z \text{ ৰ বাবে } x - y \text{ ক } 3 \text{ ৰে হৰণ যায়}\}$ । দেখুওৱাঁ যে R এটা সমতুল্য সম্পৰ্ক।
39. যিকোনো স্বাভাৱিক সংখ্যা n ৰ বাবে দেখুওৱাঁ যে $3^{2n-1} + 2^{n+1}$, 7 ৰে বিভাজ্য।
40. যদি $x = 3 + 2i$ তেন্তে $x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 8x + 39$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰাঁ।
41. সমাধান নিৰ্ণয় কৰাঁ।

$$x + y + \sqrt{xy} = 28, x^2 + y^2 + xy = 336$$

SECTION : E

(প্ৰশ্ন নং 42 ৰ মূল্যাংক 5)

42. যিকোনো যুগ্ম সংখ্যা a ৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰমাণ কৰাঁ যে $48 \mid a(a^2 + 20)$

নাইবা

দুটা যিকোনো ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা a আৰু b ৰ ক্ষেত্ৰত দেখুওৱাঁ যে

$$\text{গ.সা.উ } (a, b) \times \text{ল.সা.গু } (a, b) = a \times b$$

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : উচ্চ গণিত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

SECTION : A

(প্ৰশ্ন 1 ৰপৰা 10লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 1)

1. ধৰা হ'ল এখন সমতলত আঁকিব পৰা সৰলৰেখাৰ সংহতিটো L আৰু L ৰ ওপৰত R এটা সম্পৰ্ক যাতে $R = \{(l_1, l_2) : l_1, l_2 \in L \text{ আৰু } l_1 \perp l_2\}$ । R সম্পৰ্কটো
- স্বতুল্য আৰু সমমিত কিন্তু সংক্ৰামক নহয়
 - সমমিত
 - সমমিত আৰু সংক্ৰামক
 - সমমিত আৰু প্ৰতিসমমিত
2. $A = \{a, b, c\}$ আৰু $B = \{p, q\}$ দুটা সসীম সংহতি। A ৰপৰা B লৈ সম্পৰ্কৰ সংখ্যা
- 6
 - 36
 - 64
 - 216
3. যদি $n(U) = 85$, $n(A) = 29$, $n(B) = 40$ আৰু $n(A \cap B) = 11$ তেন্তে $n(A' \cap B') = ?$
- 58
 - 49
 - 28
 - 27
4. n যিকোনো ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাৰ বাবে i^{4n+2} ৰ মান হ'ব—
- 1
 - 1
 - 0
 - i

5. $\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2}}$ ৰ মাপাংক
 a) $\sqrt{2}$ b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ c) $\sqrt{3}$ d) 1
6. যদি $a \mid c$, $b \mid c$ আৰু গ.সা.উ $(a, b) = 1$, তেন্তে
 a) $ab \mid c$ b) $bc \mid a$ c) $ac \mid b$ d) $c \mid ab$
7. তলৰ কোনটো নিখুঁত সংখ্যা নহয়?
 a) 28 b) 496 c) 8128 d) 8182
8. কি চৰ্তত $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) সমীকৰণটোৰ এটা মূল শূন্য কিন্তু আনটো মূল অশূন্য হ'ব?
 a) $b = c = 0$ b) $c = 0, b \neq 0$
 c) $b = 0, c \neq 0$ d) $b \neq 0, c \neq 0$
9. যদি $\log x = -9.52$ তেন্তে x ৰ দশমিক বিস্তৃতিত দশমিক বিন্দুৰ সোঁফালে থকা প্ৰথম অশূন্য অংকটোৰ স্থান কি হ'ব?
 a) 9 b) 10 c) 11 d) 8
10. যদি $\log 0.0000946 = \bar{5}.97589$ তেন্তে $\text{antilog}(1.97589)$ ৰ মান
 a) 0.00946 b) 0.0946 c) 9.46 d) 94.6

SECTION : B

(প্ৰশ্ন 11 ৰপৰা 22লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 2)

11. যদি $A = \{-2, 3\}$, $B = \{3, 1, 0\}$, $C = \{4, 5\}$ তেন্তে
 $A \times B \times C$ উলিওৱা।

28. বৰ্গমূল নিৰ্ণয় কৰা।
 $-2x + 2i\sqrt{1-x^2}$
29. যিকোনো অখণ্ড সংখ্যা $a \geq 1$ ৰ বাবে দেখুওৱা যে
 $\frac{a(a^2 + 2)}{3}$ সদায় এটা অখণ্ড সংখ্যা।
30. দেখুওৱা যে সকলো অখণ্ড সংখ্যা $n \geq 2$ ৰ বাবে $n^4 + 4$ সংখ্যাটো যৌগিক।
31. আৰোহণ পদ্ধতিৰে দেখুওৱা যে
 $1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots + n.(n + 1) = \frac{n(n + 1)(n + 2)}{3}$,
 $n \in \mathbb{N}$.
32. দুটা অখণ্ড সংখ্যা u আৰু v নিৰ্ণয় কৰা যাতে $20u + 63v = 1$
33. কেইজনমান মানুহৰ মাজত 1500 টকা সমানে ভগাই দিয়া হ'ল। যদি 5 জন মানুহ বেছি হ'লহেঁতেন তেন্তে প্ৰতিজনে গাইপতি 15 টকাকৈ কম পালেহেঁতেন। মানুহ কিমানজন আছিল নিৰ্ণয় কৰা।
34. সমাধা কৰা।
 $3^{x+3} + 3^x - 3^{2x+1} = 9$
35. কি চৰ্ত সাপেক্ষে $ax^2 + bx + c = 0$ দ্বিঘাত সমীকৰণটোৰ মূল দুটা $m : n$ অনুপাতত থাকিব?
36. যদি $\log 2 = 0.30103$, $\log 3 = 0.47712$, $\log 7 = 0.84509$ আৰু
 $\log 1.273 = 0.1048$ তেন্তে ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
37. $\log 2 = 0.30103$, $\log 3 = 0.47712$ আৰু $\log 7 = 0.84509$
 হ'লে দেখুওৱা যে $\left(\frac{21}{20}\right)^{100} > 100$

22. যদি $\log 3 = 0.47712$ তেন্তে 3^{-25} সংখ্যাটোত দশমিক বিন্দু আৰু তাৰ সোঁহাতে থকা প্ৰথম সাৰ্থক অংকটোৰ মাজত কেইটা শূন্য থাকিব উলিওৱা।

SECTION : C

(প্ৰশ্ন 23 ৰপৰা 37লৈ প্ৰত্যেকৰে মূল্যাংক 3)

23. এখন কলেজত উচ্চতৰ মাধ্যমিক প্ৰথম বৰ্ষত 200 গৰাকী ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে আৰু তেওঁলোকৰ প্ৰত্যেকেই গণিত আৰু জীৱবিজ্ঞান বিষয় দুটাৰ ভিতৰত অতিকমেও এটা বিষয় বাছি ল'ব লাগে। যদি 125 গৰাকীয়ে গণিত আৰু 160 গৰাকীয়ে জীৱবিজ্ঞান বাছনি কৰে তেন্তে তলত দিয়াকেইটাৰ ক্ষেত্ৰত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা যিসকলে—

- i) গণিত আৰু জীৱবিজ্ঞান দুয়োটাই লৈছে।
ii) জীৱবিজ্ঞান লৈছে, কিন্তু গণিত লোৱা নাই।
iii) গণিত লৈছে, কিন্তু জীৱবিজ্ঞান লোৱা নাই।

24. যদি $A = \{3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5\}$ তেন্তে দেখুওৱা যে
 $(A \times B) \cap (B \times A) = A \times A$

25. ধৰা হ'ল $A = \{a, b, c\}$ এটা সংহতি।
i) A ৰ ওপৰত তৎসমক সম্পৰ্কটো লিখা।
ii) A ৰ ওপৰত এটা স্বতুল্য সম্পৰ্ক লিখা যিটো সমমিত নহয়।
iii) A ৰ ওপৰত সাৰ্বিক সম্পৰ্কটো লিখা।

26. যদি $z (\neq 1)$ এটা এনে জটিল সংখ্যা যে $\frac{z-1}{z+1}$ এটা বিশুদ্ধ কাল্পনিক সংখ্যা তেন্তে দেখুওৱা যে $|z| = 1$

27. যদি $|z_1| = |z_2| = 1$ তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে
 $|z_1 + z_2| =$

12. ধৰা হ'ল $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ এটা সংহতি। $R : S \rightarrow S$ এটা সম্পৰ্ক যাতে xRy হ'ব যদিহে $x < y$ আৰু $x, y \in S$ । R সম্পৰ্কটো মেট্ৰিক্স তালিকাৰ সহায়ত প্ৰদৰ্শন কৰা।

13. সৰল কৰা :

$$(1+i)^4 \left(1 + \frac{1}{i}\right)^4$$

14. যদি $z = \frac{3+4i}{5i}$ তেন্তে $z\bar{z}$ নিৰ্ণয় কৰা।

15. যদি $x + iy = (a + ib)^2$ তেন্তে $x^2 + y^2$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

16. যদি $z = x + iy$ আৰু $\left|\frac{z-5i}{z+5i}\right| = 1$ তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে $y = 0$ ।

$$\left|\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}\right| \quad 17. \quad z_1 \text{ আৰু } z_2 \text{ দুটা জটিল সংখ্যা হ'লে দেখুওৱা যে}$$

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

18. 100^{100} ক 101 ৰে ভাগ কৰিলে ভাগশেষ কিমান হ'ব নিৰ্ণয় কৰা।

19. এটা দ্বিঘাত সমীকৰণ গঠন কৰা যাৰ এটা মূল $2 + \sqrt{3}$ ।

20. যদি $a^2 = 5a - 3$ আৰু $b^2 = 5b - 3$ ($a \neq b$) তেন্তে এটা দ্বিঘাত সমীকৰণ উলিওৱা যাৰ মূল দুটা $\frac{a}{b}$ আৰু $\frac{b}{a}$ ।

21. মান উলিওৱা।

$$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots \infty}}}$$

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : বিজ্ঞান

সময় : 3 ঘণ্টা

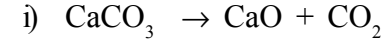
মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

‘ক’ অংশ

মূল্যাংক : 60

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×6=6



ওপৰৰ বিক্ৰিয়াটো এটা উদাহৰণ

a) সংযোজন বিক্ৰিয়াৰ

b) দ্বিঅপসৰণ বিক্ৰিয়াৰ

c) বিয়োজন বিক্ৰিয়াৰ

d) অপসৰণ বিক্ৰিয়াৰ

ii) এটা দ্ৰৱৰ pH মান 13। দ্ৰৱটো—

a) প্ৰশম

b) আম্লিক

c) মৃদু ক্ষাৰকীয়

d) তীব্ৰ ক্ষাৰকীয়

iii) লক্ষ্যবস্তুৰ সমান আকাৰৰ সৎ প্ৰতিবিন্ধ পাবলৈ হ’লে লক্ষ্যবস্তুটো উত্তল লেন্ছৰ সন্মুখত কোন স্থানত ৰাখিব লাগিব?

a) লেন্ছৰ মুখ্য ফ’কাছত

b) ফ’কাছ দৈৰ্ঘ্যৰ দুগুণ দূৰত্বত

c) অসীমত

d) লেন্ছৰ আলোক কেন্দ্ৰ আৰু ফ’কাছৰ মাজত

- iii) a) এছিডে খাতৰ কাৰ্ব'নেটৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰিলে কি কি উৎপন্ন হ'ব?
b) প্লাষ্টাৰ অব পেৰিছ কি? এটা ব্যৱহাৰ লিখাঁ।
- iv) এখন অৱতল লেন্ছৰ ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য 20 ছেমি.। 5 ছেমি. উচ্চতাৰ লক্ষ্যবস্তু এটা লেন্ছৰপৰা কিমান দূৰত্বত থ'লে ই লেন্ছখনৰপৰা 15 ছেমি. দূৰত্বত প্ৰতিবিম্ব এটা গঠন কৰিব? প্ৰতিবিম্বৰ আকাৰ নিৰ্ণয় কৰাঁ।
- v) উত্তল লেন্ছৰ ক্ষেত্ৰত সৎ আৰু বিৰূপিত প্ৰতিবিম্ব সৃষ্টি হোৱা ৰশ্মি চিত্ৰ এটা অংকন কৰাঁ। অৱতল লেন্ছত গঠন হোৱা প্ৰতিবিম্বৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ।
- vi) হাইপাৰমেট্ৰ'পিয়া কি? ইয়াক কিদৰে সংশোধন কৰা হয়? চিত্ৰসহ বুজাই লিখাঁ।
- vii) 5Ω , 10Ω আৰু 30Ω ৰ ৰোধৰ তিনিটা ৰোধক $12V$ ৰ বেটেৰী এটাৰ লগত সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা হ'ল—
a) বৰ্তনীটোৰ মুঠ ৰোধ উলিওৱাঁ।
b) প্ৰতিটো ৰোধকৰ মাজেৰে চালিত হোৱা প্ৰবাহৰ মান উলিওৱাঁ।
c) মুঠ প্ৰবাহৰ মান উলিওৱাঁ।
- viii) এটা বৈদ্যুতিক ইন্দ্ৰিয়ে 840 W হাৰত শক্তি খৰচ কৰে। বিভৱৰ মান $220 V$ । বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ আৰু ৰোধৰ মান উলিওৱাঁ।

‘খ’ অংশ

মূল্যাংক : 40

4. চমু উত্তৰ দিয়াঁ। 1×7=7
- a) হিম'গ্লবিন থকা তেজৰ বস্তু কণাবিধৰ নাম কি?
b) অণুচক্ৰিকাই কি কাৰ্য কৰে?

- g) এখন লেন্ছৰ ক্ষমতা $+1.5 D$ । লেন্ছখনৰ ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰাঁ। লেন্ছখন অভিসাৰী নে অপসাৰী?
h) সমতল দাপোনে $+1$ বিৰধন দিয়ে। ইয়াৰ অৰ্থ কি?
i) তৰাই তিৰবিৰায় কিয়?
j) সূৰ্যোদয় আৰু সূৰ্যাস্তৰ সময়ত সূৰ্যৰ ৰং ৰঙা হয় কিয়?
k) এটা বৰ্তনীত 10 মিনিটত $0.5 A$ প্ৰবাহ বয়। বৰ্তনীটোত চালিত হোৱা বৈদ্যুতিক আধানৰ পৰিমাণ গণনা কৰাঁ।
l) বৈদ্যুতিক ইন্দ্ৰিয়ৰ কুণ্ডলী বিশুদ্ধ ধাতুৰে গঢ়াৰ বিপৰীতে সংকৰ ধাতুৰে গঢ়া হয় কিয়?
m) এটা বৈদ্যুতিক হিটাৰৰ দুই প্ৰান্তৰ বিভৱভেদ $60 V$ আৰু ই $4 A$ প্ৰবাহ আহৰণ কৰে। বিভৱভেদ $120 V$ লৈ বঢ়ালে হিটাৰটোৱে কিমান প্ৰবাহ ল'ব?
n) শক্তিৰ ভাল উৎসৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰাঁ।
o) সৌৰ কোষ ব্যৱহাৰৰ দুটা মুখ্য সুবিধা লিখাঁ।

3. উত্তৰ লিখাঁ। 3×8=24

- i) সম্ভুলিত সমীকৰণ লিখাঁ।
a) যিংক + কপাৰ ছালফেট → যিংক ছালফেট + কপাৰ
b) মেগনেছিয়াম + হাইড্ৰ'ক্লৰিক এছিড → মেগনেছিয়াম ক্লৰাইড + হাইড্ৰ'জেন
c) হাইড্ৰ'জেন + নাইট্ৰ'জেন → এমনিয়া
ii) অপসৰণ আৰু দ্বিঅপসৰণ বিক্ৰিয়াৰ মাজত পাৰ্থক্য কি? উদাহৰণ দিবা।

33. সচিবালয়ৰ তিনিটা কাৰ্য লিখাঁ। 3
34. ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত 'আমি ভাৰতীয় জনসাধাৰণে' বুলি কিয় উল্লেখ কৰা হৈছে? 3
35. ভাৰতবৰ্ষৰ যুক্তৰাষ্ট্ৰীয় ব্যৱস্থাৰ তিনিটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 3
36. ইংলেণ্ডৰ সংসদীয় গণতন্ত্ৰৰ লগত ভাৰতৰ সংসদীয় গণতন্ত্ৰৰ তিনিটা পাৰ্থক্য লিখাঁ। 3
37. ভাৰতবৰ্ষ এখন গণৰাজ্য হয় নে? তোমাৰ উত্তৰৰ সপক্ষে যুক্তি দিয়াঁ।
1+2=3

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সমাজ বিজ্ঞান

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×6=6
- a) তলৰ কোনটো অজীৱীয় সম্পদ?
- a) জীৱ-জন্তু b) বায়ু
- c) গছ-গছনি d) ভেঁকুৰ
- b) ব্ৰিটিছ চৰকাৰে কেবিনেট মিছনক ভাৰতবৰ্ষলৈ পঠাইছিল—
- a) 1945 চনৰ মাৰ্চ মাহত b) 1946 চনৰ মাৰ্চ মাহত
- c) 1947 চনৰ মাৰ্চ মাহত d) 1944 চনৰ মাৰ্চ মাহত
- c) তলত দিয়া কোনটো মানৱ সৃষ্ট সম্পদ?
- a) নদ-নদী b) খনিজ তেল
- c) পেট্ৰ'লিয়াম d) অৰণ্য
- d) ভাৰতত গণতান্ত্ৰিক শাসন ব্যৱস্থা আৰম্ভ হৈছিল—
- a) 1949 চনৰ 26 নৱেম্বৰপৰা
- b) 1950 চনৰ 26 জানুৱাৰিপৰা
- c) 1947 চনৰ 15 আগষ্টপৰা
- d) 1950 চনৰ 26 নৱেম্বৰপৰা

- e) নিচি আয়োগৰ অধ্যক্ষ—
- a) মুখ্যমন্ত্ৰী b) প্ৰধানমন্ত্ৰী
- c) ৰাজ্যপাল d) ৰাষ্ট্ৰপতি
- f) তলত উল্লেখ কৰা মুদ্ৰাবোৰৰ অবিহিত মুদ্ৰাটো হ'ল—
- a) কাগজী মুদ্ৰা b) ধনাদেশ মুদ্ৰা
- c) ধাতু মুদ্ৰা d) আদেশ মুদ্ৰা

প্ৰথম খণ্ড

2. নিৰপেক্ষ সামগ্ৰীৰ উদাহৰণসহ সংজ্ঞা লিখাঁ। 2
3. মৰুৰূপৰ দুটা কাৰণ উল্লেখ কৰাঁ। 2
4. সম্পদ কাক বোলে লিখাঁ। 2
5. গোলকীকৰণ কি? 2
6. সম্পদ সংৰক্ষণ কাক বোলে? 2
7. সম্পদৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখাঁ। 2
8. পানী প্ৰদূষিত হোৱাৰ তিনিটা কাৰণ লিখাঁ। 3
9. সম্পদ আৰু সম্পত্তিৰ মাজৰ তিনিটা পাৰ্থক্য লিখাঁ। 3
10. অসমৰ পৰিবহণ ব্যৱস্থাৰ উন্নয়নৰ অন্তৰায় হিচাপে দেখা দিয়া পাঁচটা প্ৰধান কাৰণ লিখাঁ। 5
11. সম্পদ সংৰক্ষণৰ পাঁচটা পদ্ধতি লিখাঁ। 5
12. অসমৰ উদ্যোগ ক্ষেত্ৰত উদ্ভৱ হোৱা পাঁচটা সমস্যা উল্লেখ কৰাঁ। 5

দ্বিতীয় খণ্ড

13. সেউজ বিপ্লৱ কি? 1
14. গণতান্ত্ৰিক পৰিকল্পনা কাক বোলে? 1

15. বিনিময় প্ৰথা কাক বোলে? 1
16. মিশ্ৰ বা মিশ্ৰিত আৰ্থিক ব্যৱস্থা কাক বোলে? 1
17. মুদ্ৰা কাক বোলে? 1
18. ক'লা মুদ্ৰা কি? 2
19. মুদ্ৰাৰ তাৰল্য গুণ মানে কি? 2
20. অৰ্থনৈতিক বিকাশ আৰু অৰ্থনৈতিক উন্নয়নৰ দুটা প্ৰধান পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰাঁ। 2
21. মানৰ উন্নয়নৰ তিনিটা সূচক উল্লেখ কৰাঁ। 3
22. মুদ্ৰাৰ ভূমিকাৰ বিষয়ে লিখাঁ। 3
23. অৰ্থনৈতিক সংস্কাৰৰ তিনিটা সুফল উল্লেখ কৰাঁ। 3
24. নিচি আয়োগৰ গঠনৰ বিষয়ে লিখাঁ। 4
25. উদাৰীকৰণ, ব্যক্তিগতকৰণ আৰু গোলকীকৰণৰ সংজ্ঞা লিখাঁ। 2+2+2=6

তৃতীয় খণ্ড

26. দুটা আন্তৰ্জাতিক সংগঠনৰ নাম লিখাঁ। 2
27. নিৰন্ত্ৰীকৰণ সম্পৰ্কত সম্পাদিত হোৱা দুখন চুক্তিৰ নাম লিখাঁ। 2
28. মানৰ অধিকাৰ কি? 2
29. ব্ৰিটিছ চৰকাৰে কেবিনেট মিছনক কিয় ভাৰতলৈ পঠাইছিল? 2
30. 1947 চনৰ 15 আগষ্টৰপৰা 1950 চনৰ 26 জানুৱাৰিলৈ ভাৰতবৰ্ষৰ শাসন ব্যৱস্থা কি আইনৰ ভিত্তিত চলিছিল আৰু আইনখন কোনে প্ৰস্তুত কৰিছিল? 2
31. ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ প্ৰধান অংগকেইটাৰ নাম লিখাঁ। 3
32. ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ যিকোনো তিনিটা নীতি উল্লেখ কৰাঁ। 3

Half Yearly Examination, 2019

Class : X

Subject : Computer Science (Theory)

Time : 3 hours

Total marks : 80

1. A. Fill in the blanks : 1×4=4
- a) The — is a series of servers inter-connected through hypertext.
 - b) The default value of caption-side property is —.
 - c) The _blank value of — attribute opens the linked document in a new browser window or a new tab.
 - d) An XML document can only have one — element.
- B. Choose the correct answer : 1×4=4
- a) Which of the following is a Web server ?
 - i) Google chrome ii) Apache
 - iii) Opera iv) Web crawler
 - b) Which of the following properties is not used with the <td> tag ?
 - i) text-align ii) vertical-align
 - iii) padding iv) empty-cells
 - c) Which of the following specifies the color of a link when it is clicked ?
 - i) Active ii) Visited
 - iii) Hover iv) None of these

d) Which of the following is a valid name for an XML element ?

- i) <XML document>
- ii) <12rollno>
- iii) <student name>
- iv) <student>

C. Write the correct or incorrect statement as asked :

$$1 \times 2 = 2$$

a) Which of the following statements is true ?

- i) In XML, white spaces in a document are not truncated.
- ii) In XML, it is not necessary to close each tag.

b) Which of the following statements is false ?

- i) FTP helps a user to log into a remote computer and function as if he/she were connected directly to that computer.
- ii) FTP is the simplest way to exchange files between computers on the Internet.

2. Answer in one word :

$$1 \times 8 = 8$$

- a) It is a part of an element that provides additional information about the element.
- b) It is a word, or group of words, or an image that is used to jump to another document in the same website or another.
- c) It is the attribute of tag that specifies the URL of an image.
- d) It is the default value of border-collapse property of <table> tag.
- e) It allows you to send the same e-mail to several people at the same time.

a) What is the use of the first line of code ?

b) Name the element that has an attribute in the above code.

c) Name the root element in the code.

d) List the child elements of <address>.

e) How many elements are present in the above code ?

★ ★ ★

6. Identify the error(s) in the following code and write the correct code. 1×5=5

a) `<h2> <Laws of Motion> </h2>`

b) `<body>

</body>`

c) `<style type = “text/css”>
table
{
border : 2px solid blue ;
empty-cells : hide ;
caption : bottom ;
}
</style>`

d) `
 `

e) `<frame src = “page1. html”
height = 200 width = 200> </iframe>`

7. Consider the XML document and answer the following questions : 5

```
<?xml version = “1.0”?>  
<customer name = “Any”>  
<address>  
  <add1> 13 Mahabir Enclave,  
    Noonmati </add1>  
  <city> Guwahati </city>  
  <country> India </country>  
</address>  
</customer>
```

f) It is a type of Website, usually maintained by an individual, with regular entries of news on a particular subject, description of events, graphics, or videos.

g) It is the first web page of a website.

h) It is the unique address or location of a document on the World Wide Web.

3. Answer any twelve of the following questions : 2×12=24

a) Explain one Internet access method.

b) Explain two categories of e-banking.

c) What is the use of <th> tag ? Expand <td>.

d) Are the following XML documents well-formed or not ? If not, give reason.

i) `<?xml version = “1.0”?>`

```
<Student>  
<name> Joseph </name>  
<class> X </class>  
</student>
```

ii) `<?xml version = “1.0”?>`

```
<rollno> 15 </rollno>  
<name> Ankita </name>  
<total> 485 </total>
```

e) Differentiate between uploading and downloading files.

f) What are the two parts of an e-mail ? Give one example.

g) What are the various safety measures that should be taken on social networking websites ?

h) Define ISP. What are the domain extensions of the following ?

i) Educational institutions

ii) Networking organizations

- i) What do you mean by modulation and demodulation ?
 - j) What are netiquettes ? What are flames ?
 - k) Give two advantages of e-sites.
 - l) Can you insert an image in a table cell ? Name the attribute of the <table> tag that is used to define background color.
 - m) Which tag is used to define an inline frame in an HTML5 document ? Is it a container element or an empty element ?
 - n) What is the use of href attribute of <a> tag ? What is the default visited link color ?
 - o) Define DTD. List two types of DTD.
 - p) What is an entity ? What are its two types ?
4. Answer any four of the following : 3×4=12
- a) Explain working of TCP/IP.
 - b) Define :
 - i) Inbox
 - ii) Spam
 - iii) Attachment
 - c) What is the use of padding property ? Which HTML tag uses this property ? What different values can be assigned to empty-cells property ?
 - d) Explain any three attributes of <iframe> tag.
 - e) Mention three differences between HTML and XML.
 - f) What is XML parser ? Explain two types of XML parser.

5. Answer any four of the following : 4×4=16
- a) Draw the XML tree for the code given below :
- ```

<student>
 <classx>
 <Sname> Gita </Sname>
 <Roll> 11 </Roll>
 <sec> A </sec>
 </classx>
 <classix>
 <Sname> Sita </Sname>
 <Roll> 22 </Roll>
 <sec> B </sec>
 </classix>
</student>

```
- b) What are the rules for defining a well-formed XML document ?
  - c) Explain different kinds of hyperlinks. Can you turn an image into a hyperlink ?
  - d) What is the use of embed tag in an HTML5 document ? Mention the purpose of the following properties of <audio> tag :
    - i) autoplay
    - ii) loop
    - iii) src
  - e) Write short notes on :
    - i) Advantages of e-mail
    - ii) Twitter
  - f) What is the term used for buying things on the Internet ? Mention two advantages of buying things on the Internet. Mention one limitation too.

36. তলত উল্লেখ কৰা দেশকেইখনৰ ৰাজধানীৰ নাম লিখাঁ। 4  
জিম্বাবুৱে, ইজিপ্ত, ইটালী, জাৰ্মানী
37. মৌচুমী অঞ্চলৰ বিস্কৃতি, জলবায়ু, উদ্ভিদ, জীৱ-জন্তু আৰু মানুহৰ 6  
জীৱিকাৰ বিষয়ে লিখাঁ।
38. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ যিকোনো দুটা উদ্যোগবলয়ৰ বিষয়ে বহলাই 3+3=6  
লিখাঁ।
39. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ মেপ এখন অংকন কৰি তাত প্ৰাকৃতিক 3+3=6  
ভাগকেইটা চিহ্নিত কৰাঁ।

★ ★ ★

মুঠ মুদ্ৰিত পৃষ্ঠা-সংখ্যা : 4

1102/19

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : ভূগোল

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×5=5
- a) মৰুভূমি অঞ্চলত বতাহৰ অৱনমন কাৰ্যৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা অৱয়বটোৰ নাম কি ?
- i) ইনছেলবাগ ii) মৰুদ্যান  
iii) বাৰখান iv) ইয়াৰদাং
- b) স্থলমণ্ডলে ভূ-পৃষ্ঠৰ কিমান শতাংশ আঙুৰি আছে ?
- i) 21% ii) 71%  
iii) 56% iv) 12%
- c) আমাজান নদীৰ অৱবাহিকাত থকা ডাঠ অৰণ্যক কি বোলা হয় ?
- i) প্ৰেইৰি ii) ষ্টেপছ  
iii) চেলভা iv) কেম্পেপাছ
- d) প্ৰাকৃতিক ভাৰসাম্য ৰক্ষাৰ বাবে কিমান শতাংশ বননি থাকিব লাগে ?
- i) 46% ii) 53%  
iii) 43% iv) 33%
- e) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ সৰ্বাধিক জনবহুল মহানগৰখনৰ নাম কি ?
- i) মিয়ামি ii) নিউয়ৰ্ক  
iii) চিকাগো iv) ল'ছ এঞ্জেলছ

2. হিমবাহে অৰক্ষণ কৰি সৃষ্টি কৰা এটা অৱয়বৰ নাম লিখাঁ। 1
3. কিলিমানজাৰো শৃংগটো কোনখন মহাদেশত আছে? 1
4. মেটা হৰ্ণ শৃংগটো কোনটো পৰ্বতত আছে? 1
5. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ মুঠ দেশৰ সংখ্যা কিমান? 1
6. সৰল গছেৰে ভৰা কোমল কাঠৰ অৰণ্যভূমিক কি বোলে? 1
7. বকি পাৰ্বত্য অঞ্চলটো বা কৰ্ডিলেৰা অঞ্চলটো আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ কোন দিশত অৱস্থিত? 1
8. পৃথিৱীৰ উচ্চতম স্থানত থকা হুদটোৰ নাম কি? 1
9. পৃথিৱী বিখ্যাত নিয়াগাৰা জলপ্রপাতটো আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ কোনটো প্ৰাকৃতিক বিভাগত আছে? 1
10. ইনছেলবাৰ্গ কি? 1
11. উপকূলীয় অঞ্চলত জন্মা উদ্ভিদবিধৰ নাম কি? 1
12. পাৰ্বত্য হিমবাহ কাক বোলে? 2
13. নিৰ্বনীকৰণৰ প্ৰধান কাৰণ দুটা কি? 2
14. এছিড বৰষুণৰ সৃষ্টিত সহায় কৰা গেছ দুটাৰ নাম লিখাঁ। 2
15. আফ্ৰিকা মহাদেশৰ দুখন মৰুভূমিৰ নাম লিখাঁ। 2
16. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ আপেলেক্সিয়ান উচ্চভূমি অঞ্চলৰ দুখন নদীৰ নাম লিখাঁ। 2
17. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰৰ উপকূলত অৱস্থিত দুখন ৰাজ্যৰ নাম লিখাঁ। 2
18. পৃথিৱীৰ উচ্চতম আৰু বৃহত্তম মালভূমি দুখনৰ নাম লিখাঁ। 2
19. ইউৰোপ মহাদেশৰ দক্ষিণত অৱস্থিত দুখন সাগৰৰ নাম লিখাঁ। 2

20. বালিৰ পাহাৰ কি? এটা উদাহৰণ লিখাঁ। 1+1=2
21. ভাৰতৰ দুখন স্বাস্থ্যকৰ ঠাইৰ নাম লিখাঁ। 2
22. অষ্ট্ৰেলিয়াৰ দুখন নদীৰ নাম লিখাঁ। 2
23. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ তিনিশৰো অধিক জনসংখ্যাৰ ঘনত্ব থকা দুখন ৰাজ্যৰ নাম লিখাঁ। 2
24. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ চাৰিসীমাটো লিখাঁ। 2
25. ওলোমা উপত্যকা কাক বোলে? ই হিমবাহৰ ক্ষয়জনিত নে অৰক্ষণজনিত অৱয়ব? 2+1=3
26. এছিয়া মহাদেশৰ পেট্ৰ'লিয়াম সম্পদত চহকী তিনিখন দেশৰ নাম লিখাঁ। 3
27. উদাহৰণসহ পানী প্ৰদূষণৰ বিষয়ে লিখাঁ। 3
28. পানীক আমি চাৰিওটা মণ্ডলতে কেনেধৰণেৰে পাব পাৰোঁ? 3
29. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ তিনিটা কৃষি বলয়ৰ নাম লিখাঁ। 3
30. পৃথিৱীত পৰিৱেশ ভেদে জীৱীয় উপাদানবোৰৰ বিতৰণৰ ক্ষেত্ৰত হোৱা পাৰ্থক্য উদাহৰণসহ লিখাঁ। 3
31. গোটেই বিশ্বতে নিৰ্বনীকৰণৰ কুফল ৰোধ আৰু অৰণ্য সংৰক্ষণৰ বাবে কি কি ব্যৱস্থা লৈছে উদাহৰণ সহ লিখাঁ। 3
32. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ কৃষিৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্য কি? ইয়াৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখাঁ। 1+3=4
33. গোলকীয় উত্তাপ বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ প্ৰধান কাৰণসমূহ কি কি? 1+3=4
34. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ মধ্যমভূমি অঞ্চলটোক কি কি ভাগত ভগাইছে বিস্তৃতিসহ লিখাঁ। 4
35. বিভিন্ন অংশ দেখুৱাই এটা গ্ৰাৰৰ চিত্ৰ আঁকা। 4

## छः मासिक परीक्षा, 2019

श्रेणी : दशम

विषय : हिंदी ( ऐच्छिक )

समय : 3 घंटे

कुल नम्बर : 100

(दायीं ओर का अंक प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित मूल्यांक सूचित करता है।)

1. पूर्ण वाक्य में उत्तर दो : 1×12=12

- (क) 'कंगूरे की ईंट' का प्रतीकार्थ क्या है ?
- (ख) जयशंकर प्रसाद जी किस नाम से साहित्यिक जीवन आरंभ हुआ था ?
- (ग) सिर्फ आठ वर्ष की अवस्था में महादेवी जी कौन-सी कविता लिखी थी ?
- (घ) महादेवी जी ने मोर-मोरनी के जोड़े के लिए कितनी कीमत चुकाई थी ?
- (ङ) कबीरदास जी के अनुसार पंडित कौन बन सकता है ?
- (च) अपने आराध्य के प्रति एकनिष्ठ प्रेम भक्ति के कारण मीराँबाई को कौन-सी आख्या मिली थी ?
- (छ) 'जो बीत गयी' कविता में कविजी किसकी चिंता करने को आह्वान किया है ?
- (ज) मीराँबाई के पिता कौन थे ?
- (झ) "आज तुम्हारा खेल जमा क्यों नहीं?" किसने किससे कहा था ?
- (ञ) सुन्दर सृष्टि हमेशा ही क्या खोजती है ?

- (ट) लड़के को जादूगर का कौन-सा खेल अच्छा मालूम हुआ ?  
 (ठ) नीलकंठ और राधा की सबसे प्रिय ऋतु क्या थी ?

2. सप्रसंग व्याख्या करो : 7×2=14

- (क) “सुन्दर सृष्टि ! सुन्दर सृष्टि, हमेशा बलिदान खोजती है, बलिदान ईंट का हो या व्यक्ति का।”

*अथवा*

“मैं उसकी ओर न जाने क्यों आकर्षित हुआ। उसके अभाव में भी संपूर्णता थी।”

- (ख) काल करे सो आज कर, आज करे सो अब।  
 पल में परलय होगा बहुरि करेगो कब ॥

*अथवा*

मृदु मिट्टी के हैं बने हुए,  
 मधु घट फूटा ही करते हैं,  
 लघु जीवन लेकर आए हैं,  
 प्याले फूटा ही करते हैं।

3. संक्षिप्त उत्तर दो : 3×6=18

- (क) तेरा साईं तुझ में, ज्यों पुहुपन में बास' का आशय लिखो।  
 (ख) कबीर दास जी ने किसलिए मन का मनका फेरने का उपदेश दिया है ?  
 (ग) सुन्दर श्याम को अपने घर आने का आमन्त्रण देते हुए कवयित्री ने उनसे क्या-क्या कहा है ?  
 (घ) अपने प्रिय तारों के टूट जाने पर क्या अंबर कभी शोक मनाता है ?  
 (ङ) नीलकंठ और राधा के नृत्य का वर्णन अपने शब्दों में करो।

(2)

क्रमशः

को घर से दूर गुरुकुल में रहकर कठोर अनुशासन का पालन करना होता था।

- क) व्यवहार को सुधारने का सर्वोत्तम समय कौन-सा है ? 1  
 ख) छात्रों को गुरुकुल में क्यों छोड़ा जाता था ? 1  
 ग) सफेद चादर का उदाहरण क्यों दिया गया है ? 1  
 घ) उपर्युक्त गद्यांश का एक शीर्षक दो। 1

8. हिन्दी में अनुवाद करो : ( किन्हीं चार के ) 1×4=4

- क) He speaks Hindi well.  
 ख) Hindi is the official language of India.  
 ग) We should not misuse the mobile phone.  
 घ) Do you know how to swim ?  
 ङ) He is too weak to walk.

9. निम्नलिखित किसी एक विषय पर एक निबंध लिखो- 8

- क) दुर्गा पूजा ख) समाचार पत्र  
 ग) विद्यार्थी और अनुशासन।

\*\*\*

(5)



(च) वाक्य बनाओ : ( किन्हीं तीन के )  $1 \times 3 = 3$

लोहा लेना, हाथ धोना, नमक खाना, श्रीगणेश होना

(छ) पर्यायवाची शब्द लिखो : ( दो-दो कर, किन्हीं तीन के )

$1 \times 3 = 3$

पक्षी, हवा, सुख, बादल, पुस्तक

(ज) निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध करो : ( किन्हीं दो के )

$1 \times 2 = 2$

(i) मैं श्री पंकज शर्मा हूँ।

(ii) आकाश पर चिड़िया उड़ रही है।

(iii) आप यहाँ बैठो।

(iv) असम का राजधानी दिशपुर है।

6. दो दिन की छुट्टी माँगकर अध्यक्ष को एक आवेदन लिखो। 4

7. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर उत्तर लिखो :

विद्यार्थी जीवन ही वह समय है जिसमें बच्चों के चरित्र, व्यवहार तथा आचरण को जैसा चाहें वैसा रूप दिया जा सकता है। यह अवस्था भावी वृक्ष का उस कोमल शाखा की भाँति है जिसे जिधर चाहे मोड़ा जा सकता है। पूर्णतः विकसित वृक्ष की शाखाओं को मोड़ना संभव नहीं। उन्हें मोड़ने का प्रयास करने पर वे टूट तो सकती हैं पर मुड़ नहीं सकती। छात्रावस्था उस श्वेत चादर की तरह होती है जिसमें जैसा प्रभाव डालना हों, डाला जा सकता है। सफेद चादर पर एक बार जो रंग चढ़ गया, सो चढ़ गया, फिर से वह पूर्णावस्था को प्राप्त नहीं हो सकती। इसीलिए प्राचीन काल से ही विद्यार्थी जीवन के महत्व को स्वीकार किया गया है। इसी अवस्था में सुसंस्कार और सद्वृत्तियों पोषित की जा सकती हैं। इसीलिए प्राचीन काल में बालक

(4)

क्रमशः

(च) सड़क के किनारे रंगमंच पर छोटा जादूगर किस मनःस्थिति में खेल दिखा रहा था ?

4. सम्यक् उत्तर दो :

$4 \times 4 = 16$

(क) 'नींव की ईंट' का प्रतीकार्थ स्पष्ट करो।

(ख) नीलकंठ के स्वभाव की विशेषताएँ अपने शब्दों में वर्णन करो।

(ग) छोटे जादूगर की चतुराई और कार्य-कुशलता का वर्णन करो।

(घ) नीलकंठ ने खरगोश के बच्चे को साँप के चंगुल से किस तरह बचाया ?

5. (क) विलोम शब्द लिखो : ( किन्हीं चार के )

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

आय, निर्यात, प्रत्यक्ष, अनुज, हाजिर

(ख) निम्नलिखित शब्दों का संधि करो : ( किन्हीं तीन के )

$1 \times 3 = 3$

हिम + आलय, निः + चय, उत् + चारण, नौ + इक,

अति + उत्तम

(ग) निम्नलिखित समस्तपदों का विग्रह करो : ( किन्हीं तीन के )

$1 \times 3 = 3$

चौराहा, पाप-पुण्य, रसोईघर, दशानन

(घ) निम्नलिखित उपसर्ग और प्रत्ययों से शब्द बनाओ :

( किन्हीं चार के )

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

उप, अति, परा, वान, त्व, आई

(ङ) अर्थ-भेद लिखो : ( किन्हीं दो जोड़े के )

$1 \times 2 = 2$

अपेक्षा-उपेक्षा, अभिराम-अविराम, कलि-कली, बात-वात

(3)

कृ.पृ.उ.

ছয়মাহিলি পরীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : ইতিহাস (ঐচ্ছিক)

মুঠ সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্রতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱাঁ। 1×5=5
- a) ছাৰাজাভোৰ ঘটনা সংঘটিত হৈছিল—
- i) 1614 চনৰ 18 জুন      ii) 1914 চনৰ 28 জুন  
iii) 1714 চনৰ 12 জুন      iv) 1919 চনৰ 28 জুন
- b) 'নীল নদীৰ দান' বুলি কোৱা দেশখন হৈছে—
- i) লিবিয়া      ii) তুৰস্ক  
iii) চৌদি আৰব      iv) ইজিপ্ত
- c) 'মেইন কেম্ফ' ৰচনা কৰিছিল—
- i) মুছ'লিনি      ii) হিটলাৰ  
iii) গেৰিবল্ডি      iv) বিচমাৰ্ক
- d) বান্দিরাছৰ যুদ্ধ হৈছিল—
- i) 1560 চনত      ii) 1660 চনত  
iii) 1760 চনত      iv) 1860 চনত
- e) তুৰ্কীসকলে কনষ্টাণ্টিনোপল ধ্বংস কৰিছিল—
- i) 1415 চনত      ii) 1453 চনত  
iii) 1463 চনত      iv) 1470 চনত

2. কোনে ইউৰোপৰপৰা ভাৰতবৰ্ষলৈ সামুদ্রিক পথ আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? 1
3. পুঁজিবাদৰ বিকাশৰ সৰ্বোচ্চ স্তৰ কি? 1
4. ইনকা সভ্যতাৰ কেন্দ্ৰস্থল কি? 1
5. স্পেইনৰ বিৰুদ্ধে আমেৰিকাৰ সামৰিক অভিযানৰ নেতৃত্ব কোনে লৈছিল? 1
6. প্ৰথম বিশ্বযুদ্ধত কোনখন দেশে প্ৰথম টেংক ব্যৱহাৰ কৰিছিল? 1
7. প্ৰথম বিশ্বযুদ্ধৰ কালছোৱাত সন্মিলিত শক্তিৰ অন্তৰ্ভুক্ত হোৱা দেশ দুখনৰ নাম লিখাঁ। 2
8. মনৰো নীতি কি? 2
9. উদ্ৰু উইলছন কোন আছিল? তেওঁ কিয় ইতিহাসত বিখ্যাত হৈ পৰিছিল? 2
10. প্ৰথম কানি যুদ্ধ কেতিয়া আৰু কাৰ কাৰ মাজত হৈছিল? 2
11. উত্তমাশা অন্তৰীপ কি? ইয়াৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল? 2
12. কোন কোন দেশে 'অপাৰেচন অ'ভাৰল্ড' সাংকেতিক নামেৰে নাজী জাৰ্মানী আক্ৰমণ কৰিছিল? 2
13. আটলাণ্টিক চনদত স্বাক্ষৰ কৰা ৰাষ্ট্ৰপ্ৰধান দুগৰাকীৰ নাম লিখাঁ। 2
14. জাপানে ধ্বংস কৰা ব্ৰিটিছ যুদ্ধ জাহাজ দুখনৰ নাম কি কি আছিল? 2
15. ছোভিয়েট ৰুছিয়াৰ ৰাজনৈতিক দল দুটাৰ নাম কি কি? 2
16. মিউনিখ চুক্তি কাৰ কাৰ মাজত স্বাক্ষৰিত হৈছিল? 2
17. ত্ৰিশক্তি মিত্ৰতা চুক্তি গঠন কৰা দেশ তিনিখনৰ নাম লিখাঁ। 3
18. ইটালীৰ একত্ৰীকৰণত অৰিহণা যোগোৱা ব্যক্তি তিনিগৰাকীৰ নাম লিখাঁ। 3

19. 'বেটল অৱ ব্ৰিটেইন' কোন চনত হৈছিল? ইয়াৰ ফলাফল কি আছিল লিখাঁ। 1+2=3
20. প্ৰথম বিশ্বযুদ্ধৰ তাৎক্ষণিক কাৰণটো লিখাঁ। 3
21. ৰাছিয়াত কোনে, কেতিয়া আৰু কিয় নতুন অৰ্থনৈতিক আঁচনি বা নীতি গ্ৰহণ কৰিছিল? 3
22. ভাৰতত ফৰাচীসকল ব্যৰ্থ হোৱাৰ চাৰিটা কাৰণ লিখাঁ। 4
23. ফেছিষ্ট ৰাষ্ট্ৰৰ চাৰিটা প্ৰধান বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰাঁ। 4
24. ভাৰ্চাই চুক্তিৰ সামৰিক চৰ্ত কি কি আছিল লিখাঁ। 4
25. বলকান উপমহাদেশৰ দেশসমূহৰ নাম লিখাঁ। 4
26. লেটিন আমেৰিকাত স্পেইনৰ উপনিবেশ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰাঁ। 5
27. গ্ৰীচত সংগঠিত হোৱা প্ৰতিৰোধ সংগ্ৰামৰ বিষয়ে লিখাঁ। 5
28. শিল্প বিপ্লৱৰ পাঁচটা সুফল লিখাঁ। 5
29. হিটলাৰৰ বৈদেশিক নীতি বৰ্ণনা কৰাঁ। 6
30. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধৰ কাৰণসমূহ আলোচনা কৰাঁ। 6
31. সাম্ৰাজ্যবাদৰ সম্প্ৰসাৰণ সম্পৰ্কে এটা টোকা প্ৰস্তুত কৰাঁ। 6
32. জাৰ্মানী জাতি ৰাষ্ট্ৰ হিচাপে প্ৰতিভাত হোৱাৰ ক্ষেত্ৰত বিচমাৰ্কৰ ভূমিকাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰাঁ। 6

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : ভাৰত নাট্যম (ঐচ্ছিক) (লিখিত)

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 30

1. চমুটোকা লিখাঁ : 4×4=16  
বাসক সজ্জিতা নায়িকা, লাস্য নৃত্য, ভাৰত নাট্যম নৃত্য  
অভিচাৰিকা নায়িকা
2. চাৰি প্ৰকাৰৰ অভিনয়ৰ বিস্তৃতভাৱে বুজাই লিখাঁ। 4×2=8
3. ভাৰত নাট্যম নৃত্যৰ ইতিহাস সম্পৰ্কে লিখাঁ। 6

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সংগীত (ঐচ্ছিক) (লিখিত)

সময় : 1 ঘণ্টা 30 মিনিট

মুঠ মূল্যাংক : 30

1. নাদ কাক বোলে? নাদৰ প্ৰকাৰৰ চমু বৰ্ণনা কৰাঁ। 1+3=4
2. পাঠ্যক্রমত থকা যিকোনো এটা বিলম্বিত খেয়ালৰ স্বৰলিপি লিখাঁ। 6
3. চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো চাৰিটা) 4×2=8  
সমবাদী স্বৰ, অনংকাৰ, তালি, অনুবাদী স্বৰ, তান, ৰাগ।
4. তলত দিয়া তালসমূহৰ ঠেকা লিখি দুগুণ আৰু তিনিগুণ আৰু চাৰিগুণ  
লয়কাৰীত লিখাঁ। (যিকোনো তিনিখন) 3×4=12  
ধমাৰ, চৌতাল, ৰূপক, আড়াচৌতাল।

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সুকুমাৰ কলা (লিখিত)

সময় : 2 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 40

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. নিম্নলিখিত প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঁ। 1×5=5
  - a) মীৰ ছৈয়দ আৰু আবদুছ ছামাদে চিত্ৰ ৰচনা কৰা পুথিখনৰ নাম কি?
  - b) ভাৰতৰ দুগৰাকী বিখ্যাত চিত্ৰশিল্পীৰ নাম লিখাঁ।
  - c) ৰাজস্থানী চিত্ৰকলাৰ বিষয়বস্তু কি আছিল?
  - d) পৃথিৱীৰ দুগৰাকী বিখ্যাত চিত্ৰশিল্পীৰ নাম লিখাঁ।
  - e) জৈন চিত্ৰসমূহ কিহত অঁকা হৈছিল?
2. চাৰুকলা আৰু কাৰুকলা বুলিলে কি বুজা? চাৰুকলা আৰু কাৰুকলাৰ মাজত পাৰ্থক্য কি? সমাজ আৰু জীৱনত শিল্পকলাৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি? 4+2=4=10
3. মোগল চিত্ৰৰ উৎপত্তিকাল, বিকাশ আৰু বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে আলোচনা কৰাঁ। 10
4. ৰাজস্থানী চিত্ৰৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ বহলাই লিখাঁ। 10
5. চমুটোকা লিখাঁ : (যিকোনো এটা) 5
  - a) ভাস্কৰ্য
  - b) পালচিত্ৰ
  - c) গ্ৰাফিক্স

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সুকুমাৰ কলা (ব্যৱহাৰিক)

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 60

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. তলত দিয়া বিষয়সমূহৰপৰা যিকোনো এটি বিষয় বাছি লৈ পানী ৰং মাধ্যমত এখন ছবি অংকন কৰাঁ। 30
  - a) মানুহ আৰু জীৱ-জন্তুসহ এখন গাঁৱৰ ছবি।
  - b) বানপানীৰ এটা দৃশ্য।
2. পোষ্টাৰ ৰঙেৰে আল্লনা নাইবা গামোচাৰ নক্সা আঁকি ৰং কৰাঁ। 20
3. নিম্নলিখিত বিষয়ৰ যিকোনো এটাৰ স্কেট্ছ অংকন কৰাঁ। 10
  - a) খেলুৱৈ।
  - b) ডাকোৱাল।
  - c) মাছমৰীয়া।

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সত্ৰীয়া নৃত্য (ঐচ্ছিক)

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 30

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

1. শ্ৰীহস্তমুক্তাৰলী পুথিখনৰ লিখক কোন? পুথিখনৰ বিষয়বস্তুৰ বিষয়ে লিখাঁ। 1+4=5
2. সূত্ৰধাৰী নৃত্যৰ ভাগ কেইটা? নৃত্যখনৰ বৰ্ণনা লিখাঁ। 1+3=4
3. শিৰকৰ্ম কি? বুজাই লিখাঁ। 1+4=5
4. বাচিক অভিনয়ৰ উদাহৰণ দি বুজাই লিখাঁ। 3
5. চমুটোকা লিখাঁ : 1×4=4
  - a) নটন
  - b) অংগ
  - c) তাল
  - d) আহাৰ্য
6. মাধৱদেৱৰ জীৱনী লিখাঁ। 5
7. আৰ্য্যৱলী লিখাঁ : 2×2=4
  - a) মিশ্ৰতাল
  - b) চুতকলা

★ ★ ★

## ছয়মাহিলি পৰীক্ষা, 2019

শ্ৰেণী : দশম

বিষয় : সংস্কৃত

সময় : 3 ঘণ্টা

মুঠ মূল্যাংক : 100

(সোঁফালে থকা সংখ্যাই প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে নিৰ্ধাৰিত মূল্যাংক বুজাইছে।)

- ১। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়াঁ : 1×9=9
- a) ‘অন্ধিঃ’ পদটোৰ এটা সংস্কৃত প্ৰতিশব্দ লিখাঁ।
  - b) ‘বদেদ্বাচ’ পদটিৰ সন্ধি ভাঙা।
  - c) ‘চন্দ্ৰভূপতে: কথা’ পাঠটি পঞ্চতন্ত্ৰৰ কোনটো ভাগৰ অন্তৰ্গত?
  - d) ‘চন্দ্ৰভূপতে: কথা’ পাঠটিত ঘোঁৰাৰ পোৰা ঘাৰ উপশম কিহেৰে কৰিব পাৰি বুলি কৈছে?
  - e) ‘গৰ্দ্ভকুক্কুরকথা’ পাঠটিত থকা ধোবাজনৰ নাম কি?
  - f) ‘গৰ্দ্ভকুক্কুরকথা’ পাঠটিৰ মতে বেয়া বন্ধু কোন?
  - g) ‘ভূতৰ’ পদৰ বিপৰীত অৰ্থ বুজোৱা শব্দ লিখাঁ।
  - h) গীতা হৈছে মহাভাৰতৰ ——— ৰ অংশবিশেষ। (খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ)
  - i) ‘ভোজপ্ৰবন্ধ’ কাৰ ৰচনা?
2. ‘চত্বাৰি তস্য বৰ্দ্ধন্তে’ ইয়াত উল্লেখ কৰা চাৰিটা বস্তু কি কি? 2
3. বান্দৰৰ দলপতিয়ে কি কথা চিন্তা কৰিছিল? 2
4. গাধটোৰ মতে বিভিন্ন বস্তু আৰু ভিন্ ভিন্ জনৰ প্ৰতি কেনে ব্যৱহাৰ আৰু সেৱা প্ৰদৰ্শন কৰা উচিত বুলি কোৱা হৈছে? 2
5. ধনুস্তৰিৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখাঁ। 2

6. খালী ঠাই পূৰ কৰাঁ : 2

यदा यदा हि धर्मस्य ——— भारत ।

अभ्युत्थानमधर्मस्य तदात्मानं ——— ॥

7. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঁ : 4×3=12

a) ‘শ্ৰীমদ্ভগবদ্গীতা’ ৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখাঁ।

b) বান্দৰৰ দলপতিয়ে কেনেদৰে বজা চন্দ্ৰৰ ওপৰত প্ৰতিশোধ ল’লে?

c) তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ সংস্কৃতত লিখাঁ :

i) मेधावी कथम् आचरेत्?

ii) अस्माभिः कीदृशं कर्म करणीयम्?

iii) कीदृशं जलं पेयम्?

iv) सर्वस्य गुरुः कः?

8. প্ৰসঙ্গ-সংগতি দৰ্শাই ব্যাখ্যা কৰাঁ : (যিকোনো দুটা) 5×2=10

a) तयोर्नित्यं प्रियं कुर्यादाचार्यस्य च सर्वदा ।  
तेष्वेव त्रिषु तुष्टेषु तपः सर्वं समाप्यते ॥

b) मित्रं व्यसनसंप्राप्तं स्वस्थानं परपीडितम् ।  
धन्यास्ते ये न पश्यन्ति देशभङ्ग कुलक्षयम् ॥

c) प्रकृतेः क्रियमाणानि गुणैः कर्माणि सर्व्वशः ।  
अहंकारविमूढात्मा कर्ताहमिति मन्यते ॥

9. তলৰ যিকোনো চাৰিটা অনুচ্ছেদ অসমীয়াতলৈ অনুবাদ কৰাঁ : 4×4=16

a) तत्तस्य वचनं श्रुत्वा मदोद्धता वानराः तं तिरस्कारम् अकुर्वन् ।  
तदा वानरयूथपतिः प्रोवाच-रे रे मूर्खाः, यूयं राजगृहस्य सुखस्य परिणामं न जानीथ ।

f) তলৰ যিকোনো দুটাৰ নিষ্পন্ন ৰূপ লিখাঁ : 1×2=2

i) ✓ ज्ञा + णिच् + लट् ति ।

ii) ✓ श्रु + णिच् + लट् ति

iii) ✓ पठ् + सन् + लट् ति ।

iv) ✓ दा + सन् + लट् ति ।

13. তলৰ যিকোনো চাৰিটা বাক্য সংস্কৃতলৈ অনুবাদ কৰাঁ : 2½×4=10

a) बातिपुरा सूर्य उदय হয় ।

b) কেতিয়াও মিছা কথা নক’বা ।

c) কালিদাসে মেঘদূত ৰচনা কৰিছিল ।

d) তোমাৰ ঘৰ ক’ত ?

e) গাঁওখনৰ ওচৰত এখন নদী আছে ।

f) শিশুৱে মিঠাই খাই ভাল পায় ।

★ ★ ★



12. a) তলৰ যিকোনো দুটাৰ শব্দৰূপ লিখাঁ :  $1\frac{1}{2}\times 2=3$   
 নৱ — ঙষ্ঠীৰ বহুবচনত।  
 সখি — ৭মীৰ একবচনত।  
 নদী — ৩য়াৰ একবচনত।  
 লতা — ৪থীৰ একবচনত।

- b) তলৰ যিকোনো দুটাৰ ধাতু-ৰূপ লিখাঁ :  $1\frac{1}{2}\times 2=3$   
 ✓ বিদ্ + লট্ সি  
 ✓ গৃহ্ + লোট্ হি  
 ✓ পঢ্ + লঙ্ অম্  
 ✓ ই + বিধিলিঙ্ যাৎ

- c) তলৰ যিকোনো দুটাৰ ব্যাসবাক্য লিখি সমাসৰ নাম লিখাঁ :  $2\times 2=4$   
 নিৰ্বিঘ্নম্, বিদ্যাহীন, মহাদেব:, ত্ৰিভুবনম্।

- d) তলৰ যিকোনো এটাৰ বাচ্য পৰিবৰ্তন কৰাঁ : 2  
 i) বালকেন গ্রাম: গম্যতে।  
 ii) স: হসতি।  
 iii) রাবণ: সীতাং হতবান্।

- e) কৰণ কাৰকৰ সংজ্ঞা লিখি উদাহৰণ দিয়াঁ।  $2+1=3$

অথবা

- তলৰ যিকোনো দুটাৰ উদাহৰণ দিয়াঁ :  $1\frac{1}{2}+2=3$   
 i) স্বতন্ত্র কৰ্তা।  
 ii) উপান্বধ্যাঙ্ক্ বস:।  
 iii) হেতৌ পञ्चमी।  
 iv) যতश्च নিৰ্ধাৰণম্।

(4)

Contd.

- b) কুক্কুরো ব্রূতে - ভদ্র, মম নিয়োগস্য চৰ্চা ত্বয়া ন কৰ্তব্য্যা।  
 ত্বমেব কিং ন জানাসি যথা তস্যাহৰ্নিশং গৃহৰক্ষাং কৰোমি? যতোঽয়ং  
 চিৰান্নিবৃত্তো মমোপযোগং ন জানাতি।

- c) দ্বাৰস্থ: প্ৰাহ - ভো বিপ্রৌ, ন কোঽপি ভিষক্ প্ৰবর: প্ৰবেষ্টব্য ইতি  
 রাজ্ঞোক্তম্'। পৰং তস্মিন্বেব ক্ষণে কাৰ্যবশাৎ বহিৰ্নিৰ্গত:  
 বুদ্ভিসাগর: তৌ দৃষ্ট্বা তয়ো: বাৰ্তা শ্ৰুত্বা তৌ রাজ্ঞ: সমীপং নীতবান্।

- d) নাপৃষ্ট: কস্যচিদ্ ব্রূয়ান্ন চান্যায়েন পৃচ্ছত:।  
 জানন্নপি হি মেধাবী জডবল্লোক আচরেত্ ॥

- e) যদ্যদাচরতি শ্ৰেষ্ঠস্তত্তদেবেতরো জন:।  
 স যত্ প্ৰমাণং কুরুতে লোকস্তদনুবৰ্ত্ততে ॥

10. তলৰ যিকোনো দুটাৰ ভাব বহনাই লিখাঁ :  $4\times 2=8$

- a) ধৰ্মসংস্থা পনার্থায় সম্ভবামি যুগে যুগে।  
 b) সত্যপূতাং বদেদ্বাচং মন: পূতাং সমাচরেত্।  
 c) স্বামিনং সৰ্বভাবেন পৰলোকমমায়য়া।

11. a) তলৰ যিকোনো দুটাৰ কাৰক বিভক্তি নিৰ্ণয় কৰাঁ :  $2\times 2=4$

- রাজগৃহস্য (9 নং 'a' প্রশ্নত)  
 ভদ্র (9 নং 'b' প্রশ্নত)  
 ক্ষণে (9 নং 'c' প্রশ্নত)  
 কাৰ্যবশাৎ (9 নং 'c' প্রশ্নত)

- b) তলৰ যিকোনো দুটাৰ ব্যুৎপত্তি নিৰ্ণয় কৰাঁ :  $2\times 2=4$   
 প্ৰোবাচ (9 নং 'a' প্রশ্নত)  
 ব্রূতে (9 নং 'b' প্রশ্নত)  
 প্ৰবেষ্টব্য (9 নং 'c' প্রশ্নত)  
 নীতবান্ (9 নং 'c' প্রশ্নত)

(3)

P.T.O.