

# H.S. 1st Year Unit Test, 2022

## Subject : Ad. Assamese

Total Marks : 50

Time : 2 Hours

১। চমু উত্তৰ লিখা : (যিকোনো ৪ টা)

১×৪ = ৪

(ক) হেম সৰস্বতী কোন যুগৰ কবি আছিল?

(খ) অসমীয়া সাহিত্যৰ ব্যাস বুলি কাক বোৱা হয়?

(গ) প্ৰথম অসমীয়া চনেট কবিতাটো নাম কি?

(ঘ) ভাঙনি কোঁৱৰ কোন?

(ঙ) 'পছোৱা' শব্দৰ অৰ্থ কি?

(চ) 'শিৱৰ কৃষি-কৰ্ম' অংশটি কোনখন গ্ৰন্থৰ পৰা তুলি দিয়া হৈছে?

২। উত্তৰ লিখা। যিকোনো তিনিটা)

২×৩ = ৬

(ক) হেম সৰস্বতীয়ে ৰচনা কৰা কাব্যগ্ৰন্থ দুখনৰ নাম কি?

(খ) জোনাকীৰ ত্ৰিমূৰ্তি বুলি কাক কোৱা হয়?

(গ) ৰাম সৰস্বতীয়ে ৰচনা কৰা দুখন বধকাব্যৰ নাম লিখা।

(ঘ) প্ৰসন্নলাল চৌধুৰীয়ে ৰচনা কৰা কাব্যপুথিদুখনৰ নাম কি কি?

৩। যিকোনো এটাৰ উত্তৰ লিখা।

১×৪ = ৪

(ক) ভীমক ভাত খুৰাবলৈ গৈ পাৰ্বতীৰ অৱস্থা কি হৈছিল? বৰ্ণনা কৰা।

(খ) চামুৰাই কোন? কবিতাটিত চামুৰাইৰ কথা কিয় কোৱা হৈছে?

৪। মূলভাৱ লিখা। (যিকোনো এটা)

১×৬ = ৬

(ক) 'প্ৰিয়তমাৰ চিঠি' কবিতাটিৰ মূলভাৱ লিখা।

(খ) 'পছোৱাৰ ডাক' কবিতাটিৰ মূলভাৱ লিখা।

৫। চমু উত্তৰ দিয়া। (যিকোনো চাৰিটা)

১×৪ = ৪

(ক) 'শংকৰদেৱৰ বাল্যকাল' পাঠটো কোনখন পুথিৰ পৰা তুলি দিয়া হৈছে?

(খ) শংকৰদেৱৰ পিতৃৰ নাম কি?

(গ) টুগেনিভ কোন?

(ঘ) মাধৱদেৱৰ দ্বাৰা ৰচিত অংকীয়া নাটখনৰ নাম লিখা।

(ঙ) অংকমালা গ্ৰন্থখন কোনে সম্পাদনা কৰিছিল?

৬। উত্তৰ লিখা। (যিকোনো তিনিটা)

২×৩ = ৬

(ক) শংকৰদেৱৰ গুৰু কোন আছিল? তেওঁ ৰচনা কৰা প্ৰথম গ্ৰন্থখনৰ নাম কি?

(খ) ৰস কেইপ্ৰকাৰৰ আৰু কি কি?

(গ) শংকৰদেৱৰ দুজন বাল্যকালৰ বন্ধুৰ নাম লিখা।

(ঘ) দুখন প্ৰাচীন বিশ্ববিদ্যালয়ৰ নাম লিখা।

৭। উত্তৰ লিখা। (যিকোনো দুটা)

৪×২ = ৮

(ক) শংকৰদেৱে শিশুকালত কি কি অলৌকিক কাৰ্য প্ৰদৰ্শন কৰিছিল বিৱৰি লিখা।

(খ) ইউৰোপীয় আৰু ভাৰতীয় শিক্ষাৰ পাৰ্থক্যসমূহ কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ ডাঙৰীয়াৰ প্ৰবন্ধৰ আলমত বিশ্লেষণ কৰা।

(গ) 'আমাৰেমে কৰ্মতৰে পণ্ডিতৰো বাক্য লৰে'

- কথাষাৰৰ তাৎপৰ্য ব্যাখ্যাকৰা।

(ঘ) পাঁচ প্ৰকাৰৰ ভক্তিৰস কি কি? বহলাই আলোচনা কৰা।

৮। উত্তৰ লিখা।

(ক) চৈয়দ আব্দুল মালিকৰ এখন গল্পপুথিৰ নাম লিখা।

১

(খ) গোৰা চিপাহীজনৰ ছোৱালী দুজনীৰ নাম কি কি?

২

(গ) 'মুক্তি - আঃ কি মধুৰ' - মঞ্জুলাই কি ধৰণৰ মুক্তি বিচাৰিছিল?

২

৯। ছন্দ কাক বোলে?

১

১০। সংজ্ঞা লিখি উদাহৰণ দিয়া। (যিকোনো তিনিটা)

২×৩ = ৬

পদ বা পয়াৰ, বুমুৰী, কুসুমমালা, দুলাড়ী, দুধি।

\*\*\*