

**3 (Sem-1/CBCS) ASM-AE**

**( 2 )**

**2020**

( Held in April-May, 2021 )

**ASSAMESE**

( MIL Communication )

Paper : ASM-AE-1014

Full Marks : 80

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks  
for the questions*

১। এটা শব্দ বা বাক্যত উত্তৰ লিখা :  $১ \times ১০ = ১০$

- (ক) অসমীয়া ভাষাত ব্যৱহৃত ব্যঞ্জনাঙ্গ শব্দ এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (খ) অসমীয়া ভাষাৰ বাক্যৰ শেষত ব্যৱহৃত যতি চিহ্নৰ প্ৰয়োগ উদাহৰণেৰে সৈতে লিখা।
- (গ) অসমীয়া ভাষাত উচ্চাৰিত বিশিষ্ট স্বৰধ্বনিৰ সংখ্যা কিমান ?
- (ঘ) লেখন দক্ষতাৰ এটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
- (ঙ) টুইটাৰৰ জনক কোন ?

1-21/5

( Turn Over )

- (চ) কম্পিউটাৰৰ আৱিষ্কাৰকজনৰ নাম কি ?
- (ছ) 'দৈনিক অসম' কাকতখনৰ বৰ্তমানৰ সম্পাদকজনৰ নাম কি ?
- (জ) UPSৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।
- (ঝ) 'বিজ্ঞাপন' শব্দৰ অৰ্থ কি ?
- (ঞ) 'ধ্বনিবিজ্ঞানৰ ভূমিকা' গ্ৰন্থখনৰ ৰচক কোন ?

২। চমুকৈ উত্তৰ লিখা :  $২ \times ৫ = ১০$

- (ক) সামাজিক মাধ্যম ব্যৱহাৰৰ দুটা দিশ উল্লেখ কৰা।
- (খ) 'ইউনিকোড' মানে কি, লিখা।
- (গ) দুখন ইংৰাজী ভাষাৰ বাতৰিকাকতৰ নাম লিখা।
- (ঘ) জটিল বাক্য এটি লিখি যতি চিহ্নৰ প্ৰয়োগ দেখুওৱা।
- (ঙ) অসমীয়া মুদ্ৰণ চফটৱেৰৰ দুটাৰ নাম লিখা।

৩। চমু টোকা লিখা (যি কোনো চাৰিটা) :  $৫ \times ৪ = ২০$

- (ক) অসমীয়া ভাষাৰ ব্যঞ্জনধ্বনিৰ তালিকা
- (খ) অসমীয়া চলচ্চিত্ৰৰ বিজ্ঞাপন
- (গ) সামাজিক মাধ্যম আৰু অসমীয়া ভাষা

1-21/5

( Continued )

( 3 )

- (ঘ) টুইটাৰ  
(ঙ) ইন্টাৰনেট  
(চ) বিদ্যালয় অথবা মহাবিদ্যালয়ৰ জাননী

৪। (ক) যোগাযোগৰ মাধ্যম ৰূপে ভাষা প্ৰয়োগৰ ক্ৰমবিকাশ  
সম্পৰ্কে লিখা। ১০

অথবা

- (খ) ভাষা যোগাযোগৰ মাধ্যম হিচাপে কখনগত আৰু  
লেখনগত কোনবোৰ কলা-কৌশল অতিকৈ প্ৰয়োজনীয়,  
লিখা।

৫। (ক) কম্পিউটাৰত মুদ্ৰণ পদ্ধতি আৰু ইয়াৰ সুবিধা-  
অসুবিধাসমূহ অসমীয়া ভাষাৰ সৈতে সম্পৰ্ক ৰাখি  
আলোচনা কৰা। ১০

অথবা

- (খ) ফেচবুকত অসমীয়া ভাষাৰ ব্যৱহাৰৰ ইতিবাচক-নেতিবাচক  
দিশসমূহ আলোচনা কৰা।

৬। (ক) আবেদনপত্ৰ প্ৰধানতঃ কেইপ্ৰকাৰ? আবেদনপত্ৰ লিখাৰ  
নিয়মসমূহ ফঁহিয়াই লিখা। ১০

1-21/5

( Turn Over )

( 4 )

অথবা

- (খ) নিবিদা বুলিলে কি বুজা? নিবিদা প্ৰস্তুতকৰণত  
কেনেধৰণৰ কলা-কৌশলৰ প্ৰয়োজন, লিখা।

৭। (ক) কম্পিউটাৰ সম্পৰ্কে এটি প্ৰবন্ধ যুগুত কৰা। ১০

অথবা

- (খ) “ইন্টাৰনেটত সাহিত্য চৰ্চা” সম্পৰ্কে বহলাই আলোচনা  
কৰা।

\*\*\*

1-21—60\*/5

3 (Sem-1/CBCS) ASM-AE