

63/1 (SEM-6) SEC4/ASMSE6042

2 0 2 3

ASSAMESE

Paper : ASMSE6042

(Language of Printing and Publishing)

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : 2 hours

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

১। তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা
(যি কোনো পাঁচটা) : ১×৫=৫

(ক) প্ৰকাশন হ'ল যোগোযোগৰ এনে এক মাধ্যম যাক
_____ ৰূপে জনা যায়।

(i) সামাজিক মাধ্যম

(ii) ছপা মাধ্যম

(iii) বৈদ্যুতিন মাধ্যম

(iv) গণ মাধ্যম

(খ) মেনুস্ক্ৰিপ্টৰ (Manuscript) অসমীয়া প্ৰতিশব্দ হ'ল

(i) খচৰা ৰূপ

(ii) মুদ্ৰিত ৰূপ

(iii) পাণ্ডুলিপি

(iv) আৰ্হি পত্ৰ

(গ) প্রকাশক হ'ল

(i) গ্ৰন্থৰ ব্যৱসায়ী

(ii) লিখকৰ সৈতে পাঠকৰ সম্পর্ক পঢ়ি তোলা মূল ব্যক্তি

(iii) গ্ৰন্থৰ সম্পাদক

(iv) ছপামালৰ মালিক

(ঘ) আলোচনী কোন শ্ৰেণীৰ প্ৰকাশন বুলি ধৰা হয় ?

(i) বিদ্যায়তনিক প্ৰকাশ

(ii) ব্যৱহাৰিক শ্ৰেণীৰ প্ৰকাশ

(iii) বিনোদনধৰ্মী প্ৰকাশ

(iv) বৈজ্ঞানিক প্ৰকাশ

(ঙ) প্ৰকাশনৰ ক্ষেত্ৰত সম্পাদনাৰ অৰ্থ হ'ল

(i) হাতে লিখা কৰ্মৰ ছপা ৰূপ দিয়া কাৰ্য

(ii) গ্ৰন্থৰ বিক্ৰী কাৰ্যৰ তদাৰক কৰা

(iii) ছপা ৰূপত কৰা বানানৰ শুদ্ধিকৰণ

(iv) লিখকৰ লিখা কৰ্মক পৰিশোধনৰ জৰিয়তে ছপাকৰ দিয়াৰ বাবে উপযুক্ত কৰা

(চ) কম্পিউটাৰ হ'ল

(i) গণনা কৰা সঁজুলি

(ii) বহুমুখী কাৰ্য সম্পাদন কৰা বৈদ্যুতিক সঁজুলি

(iii) এক প্ৰকাৰৰ ছপা যন্ত্ৰ

(iv) টাইপ কৰা আধুনিক সঁজুলি

(ছ) কম্পিউটাৰৰ চি. পি. ইউ (CPU)ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল

(i) Computer Processing Unit

(ii) Central Programme Unit

(iii) Central Processing Unit

(iv) Computer Providing Unit

(জ) তলৰ কোনটো কম্পিউটাৰৰ ইনপুট সঁজুলি বুলি ধৰা হয় ?

(i) মনিটৰ

(ii) প্ৰিন্টাৰ

(iii) কীবৰ্ড

(iv) ডাটা

(ঝ) RAMৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল

(i) ৰেন্ডম একচেচ মেমৰী

(ii) ৰেডিঅ' অপটিকেল মেমৰী

(iii) ৰিড একাৰিভ মেমৰী

(iv) ৰেডিমেড এপলিকেচন মেমৰী

(ঞ) চফটৱেৰ হ'ল এক ধৰণৰ

(i) আউটপুট সঁজুলি

(ii) হাই লেভেল লেংগুৱেজ

(iii) কম্পিউটাৰৰ মেমৰী

(iv) কম্পিউটাৰৰ কামসমূহ কৰাৰ বাবে থকা নীতি-নিৰ্দেশনা

২। চমু উত্তৰ দিয়া (যি কোনো পাঁচটা) : ২×৫=১০

- (ক) কম্পিউটাৰৰ দুবিধ ইনপুট সঁজুলিৰ নাম লিখা।
- (খ) KB আৰু MBৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।
- (গ) কম্পিউটাৰৰ চফটৱেৰসমূহক কি কি ভাগত ভাগ কৰা হৈছে?
- (ঘ) অসমৰ যি কোনো দুটা প্ৰকাশন গোষ্ঠী বা প্ৰতিষ্ঠানৰ নাম লিখা।
- (ঙ) আলোচনীৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
- (চ) প্ৰকাশকৰ দুটা কাৰ্য উল্লেখ কৰা।
- (ছ) MS Word আৰু MS Excel-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি?

৩। তলৰ যি কোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা : ৫×৫=২৫

- (ক) প্ৰকাশন বুলিলে কি বুজা? চমুকৈ লিখা।
- (খ) প্ৰফ ৰিডিং বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ গুৰুত্ব বিচাৰ কৰা।
- (গ) সম্পাদনা আৰু প্ৰফৰিডিং (আৰ্হি পাঠ)ৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (ঘ) গ্ৰন্থৰ প্ৰকাশৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰকাশকৰ ভূমিকা সম্পৰ্কে এটি টোকা প্ৰস্তুত কৰা।

- (ঙ) কম্পিউটাৰৰ ব্যৱহাৰৰ সুবিধাসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (চ) মাউচ (Mouse) কি? মাউচৰ কাৰ্য আৰু প্ৰকাৰ সম্বন্ধে চমুকৈ লিখা।
- (ছ) কম্পিউটাৰত প্ৰগেম লিখিবলৈ ব্যৱহাৰ হোৱা ভাষাৰ বিষয়ে লিখা।
- (জ) কম্পিউটাৰত অসমীয়া ভাষা লিখিবলৈ কি কি ছফটৱেৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়? ইয়াৰে যি কোনো এটাৰ পৰিচয়-মূলক টোকা লিখা।
- (ঝ) 'ইউনিকোড' সম্পৰ্কে এটি টোকা লিখা।

৪। তলৰ যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা : ১০

- (ক) কম্পিউটাৰত অসমীয়া ভাষাৰ কেনেদৰে ব্যৱহাৰ বা ছেটিং কৰিব লাগে, বুজাই লিখা।
- (খ) প্ৰকাশ বা প্ৰকাশন (publication) বুলিলে কি বুজা? প্ৰকাশনৰ বিভিন্ন পৰ্যায়সমূহৰ এটি আলোচনা আগবঢ়োৱা।
- (গ) ছপা মাধ্যমৰ বাবে খচৰা লিখনি এটা কি কি পৰ্যায়ৰ মাজেৰে আহি প্ৰকাশ লাভ কৰে, আলোচনা কৰা।
