



COOCH BEHAR PANCHANAN BARMA UNIVERSITY

B.A. Program 3rd Semester Examinations, 2023

BENGALI

SEC-1

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৪০

পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান নির্দেশ করে।

- ১। নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ১×১০ = ১০
- (ক) জ্ঞাপন বলতে কী বোঝো ?
(খ) 'কুরিয়ার' সিস্টেমের কাজ কি ?
(গ) গণজ্ঞাপন কি ?
(ঘ) জ্ঞাপনে কী কী ধরনের বিঘ্ন থাকে ?
(ঙ) 'George Gerbner'-এর মতে জ্ঞাপন কি ?
(চ) গণমাধ্যমের প্রকৃত উদ্দেশ্য কি ?
(ছ) ভারত ও ভারতের বাইরে লোকায়ত জ্ঞাপনের উদাহরণ দাও।
(জ) আধুনিকতম বৈদ্যুতিন মাধ্যমের কয়েকটি উদাহরণ দাও।
(ঝ) কত সালে ভারতবর্ষে টেলিভিশন চালু হয় ?
(ঞ) মুদ্রণ যন্ত্রকে "Greatest discovery of the earth"-কে বলেছেন ?
(ট) একান্ত জ্ঞাপনের কয়েকটি উদাহরণ দাও।
(ঠ) জ্ঞাপন কত প্রকার ও কি কি ?
(ড) শব্দ ও গতি মাধ্যমকে এককথায় কি বলে ?
(ঢ) রিভিউ শব্দের অর্থ কি ?
(ণ) গণজ্ঞাপনের প্রাচীনতম নমুনা কোথায় পাওয়া যায় ?
- ২। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি বিষয়ের উপর টীকা লেখোঃ ৫×১ = ৫
- (ক) ইউটিউব
(খ) পত্র পত্রিকায় সম্পাদকের ভূমিকা
(গ) সচেতনতামূলক বিজ্ঞাপন।
- ৩। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি বিষয়ের উপর টীকা লেখোঃ ১০×১ = ১০
- (ক) গণমাধ্যমে টেলিভিশনের ভূমিকা লেখো।
(খ) গণজ্ঞাপনের সমস্যাগুলি আলোচনা করো।
(গ) গণমাধ্যমে রেডিও-র ভূমিকা লেখো।
- ৪। নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি বিষয়ের উপর টীকা লেখোঃ ১৫×১ = ১৫
- (ক) গণমাধ্যমে সংবাদপত্রের ভূমিকা।
(খ) গণজ্ঞাপনের কার্যাবলী বিষয়ে একটি নিবন্ধ রচনা করো।
(গ) গণমাধ্যমের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি নিয়ে একটি আলোচনা করো।

—x—