

63/1 (SEM-3) SEC1/BENSE3012

2022

(Held in 2023)

BENGALI

Paper : BENSE3012

(Manuscript Preparation)

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : 2 hours

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

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির শুদ্ধ বিকল্প বেছে নিয়ে লেখো : ১×৫=৫

(ক) পাণ্ডুলিপি শব্দটির ইংরাজি প্রতিশব্দ হল

(i) Manuscript

(ii) Manuscriptus

(iii) Handschrift

(iv) Handrit

(খ) পাণ্ডুলিপিকে বই রূপে প্রকাশ করেন

(i) পাঠক

(ii) প্রকাশক

(iii) প্রফ রিডার

(iv) সমালোচক

KB23/371

(Turn Over)

- (গ) পাদটীকা সন্নিবিষ্ট হয়
 (i) প্রতিটি পৃষ্ঠার শেষে
 (ii) পরিচ্ছেদের শেষে
 (iii) গ্রন্থের শেষে
 (iv) গ্রন্থের শুরুতে

- (ঘ) বাক্যের মধ্যে স্বল্পতম সময়ের বিরতির জন্য ব্যবহৃত হয়
 (i) দাঁড়ি (|)
 (ii) কমা (,)
 (iii) সেমিকোলন (;)
 (iv) ড্যাশ (-)

- (ঙ) বিস্ময়সূচক চিহ্ন (!) ব্যবহৃত হয়
 (i) আনন্দ বোঝাতে
 (ii) বিস্ময় বোঝাতে
 (iii) ঘৃণা বোঝাতে
 (iv) উপরোক্ত তিনটি ক্ষেত্রে

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : ২×৫=১০

- (ক) কাগজ আবিষ্কৃত হওয়ার পূর্বে পুঁথি লেখার লেখপত্র হিসাবে ব্যবহৃত দুটি উপাদানের নাম লেখো।
 (খ) MLA ও APA পদ্ধতি দুটির সম্পূর্ণ রূপ লেখো।
 (গ) পাদটীকার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

(ঘ) বিরাম চিহ্নের সংজ্ঞা লেখো।

(ঙ) ‘ড্যাশ’ ও ‘হাইফেন’ কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় ?

৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (যে কোনো পাঁচটি) :

৫×৫=২৫

- (ক) পাণ্ডুলিপি রচনার ক্ষেত্রে চিত্তন স্তরের উপস্তরগুলি কি কি ?
 (খ) ‘কপি এডিটিং’ বলতে কি বোঝায় ? এক্ষেত্রে লেখকের কি কি করণীয় ?
 (গ) আদর্শ প্রফশিট তৈরির জন্য কিভাবে মুদ্রিত রচনার অনুলিপি সাজানো উচিত ?
 (ঘ) নাটকের পাণ্ডুলিপি রচনার ক্ষেত্রে কোন্ কোন্ বিষয় সম্পর্কে সচেতন থাকা প্রয়োজন ?
 (ঙ) পাদটীকা ও নির্দেশিকার প্রয়োজনীয়তা ও পার্থক্য লেখো।
 (চ) নিম্নের অনুচ্ছেদে বিরাম চিহ্ন সন্নিবিষ্ট করো :
 “এটো কথা বলি কস্তা আমি মরতি পারব না বাচ্চাটার পরে বড্ড মায়্যা পড়ে গেছে আমি ওরে নাড়ি কেটে ধরায় এনেছি ওরে আমি ভাসায়ে যাব কী করে কস্তা আমি আর মরতি পারব না”
 (ছ) তথ্যসূত্র নির্মাণ পদ্ধতি সম্পর্কে লেখো।

৪। নিম্নলিখিত যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০

- (ক) পাণ্ডুলিপি রচনার স্তরগুলো কি কি? প্রতিটি স্তরে লেখকের করণীয় কি?
- (খ) গবেষণামূলক প্রবন্ধে গ্রন্থপঞ্জি নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা ও পদ্ধতি সম্পর্কে লেখো।
