

THIRD SEMESTER

5th Paper, Sub Code - BEN-H-C-301

CORE - 5

পূর্ণমান - 100

Credit - 5 + 1

[University Exam - 80, Internal Exam - 20]

Internal Exam = 15

Attendance = 5

TOTAL = 20

Credit - 5 (80 Marks) + Credit - 1 (20 Marks) = 6 Credit

Credit - 5 (80 Marks) + Credit - 1 (20 Marks) = 6 Credit

Credit - 5 (80 Marks) + Credit - 1 (20 Marks) = 6 Credit

Credit - 2 (50 Marks) = 2 Credit

Credit - 5 (80 Marks) + Credit - 1 (20 Marks) = 6 Credit

Total 450 Marks = 26 Credit

বাংলা উপন্যাস — ১

১. উপন্যাসের রূপভেদ

উপন্যাস, রোমান্টিক উপন্যাস, ঐতিহাসিক উপন্যাস, সামাজিক উপন্যাস,

২. বিষবৃক্ষ — বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩. চোখের বালি — রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১ নং অংশ থেকে ৬টি সংজ্ঞাভিত্তিক প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে।

(5x4) = 20

২ এবং ৩ নম্বর অংশের মোট ৮টি রচনাভিত্তিক প্রশ্নের থেকে যে কোনো ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

(15x4) = 60

6th Paper, Sub Code - BEN-H-C-302

CORE - 6

পূর্ণমান - 100

Credit - 5 + 1

[University Exam - 80, Internal Exam - 20]

Internal Exam = 15

Attendance = 5

TOTAL = 20

বাংলা উপন্যাস - ২

১. উপন্যাসের রূপভেদ : রাজনৈতিক উপন্যাস, আঞ্চলিক উপন্যাস, মনস্তাত্ত্বিক উপন্যাস, কাব্যোপন্যাস।

২. পল্লীসমাজ — শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩. গণদেবতা — তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়

১ নং অংশ থেকে ৬টি সংজ্ঞাভিত্তিক প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে।

(5x4) = 20

২ এবং ৩ নম্বর অংশের মোট ৮টি রচনাভিত্তিক প্রশ্নের থেকে যে কোনো ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

(15x4) = 60

7th Paper, Sub Code - BEN-H-C-303
Credit - 5 + 1

CORE - 7

পূর্ণমান - 100
[University Exam - 80, Internal Exam - 20]
Internal Exam = 15
Attendance = 5
TOTAL = 20

বাংলা ছোটগল্প

১. ছোটগল্পের রূপভেদ

ছোটগল্পের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, অন্তর্গত

২. গল্পগুচ্ছ — রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

কাবুলিওয়ালার ছুটি, সেনাপাওনা, সমাপ্তি, কঙ্কাল, নিশীথে, মহিহারার

৩. আধুনিক ছোটগল্প

পুইমাচা — বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়, না — তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়

হারাগের নাভজামহি — মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়, তেলনাপোতা আবিষ্কার — প্রেমেন্দ্র মিত্র,

* একালের ছোটগল্প সংকলন — কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

* বাংলা গল্প ও গল্পকার — ভূদেব চৌধুরী

১ নং অংশ থেকে ৩টি সংজ্ঞাভিত্তিক প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে।

২ এবং ৩ নম্বর অংশের মোট ৮টি রচনাভিত্তিক প্রশ্নের মধ্যে ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

৩ এবং ৩ নং অংশের মোট ১০টি সর্বমুখ প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

(5x2) = 10

(15x4) = 60

(5x2) = 10

