

Total Pages-03

RNLKWC/B.A./CBCS/IS/BENG/H/CC2/21

2021

BENGALI

[HONOURS]

(CBCS)

(B.A. First End Semester Examination-2021)

PAPER-CC2

Full Marks:60

Time: 03 Hrs

*The figures in the right hand margin indicate marks
Candidates are required to give their answers in their own words as far as
practicable*

Illustrate the answers wherever necessary

বিভাগ - ক

যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১০ x ২ = ২০

- ১। হরপ্রসাদ শাস্ত্রী, চর্যাপদ ছাড়া নেপালের রাজ গ্রন্থাগার থেকে আর কোন কোন পুঁথি আবিষ্কার করেছিলেন ?
- ২। চৈতন্য পূর্ববর্তী এবং চৈতন্য পরবর্তী যুগের দুই জন করে বৈষ্ণব পদকর্তার নাম লেখো।
- ৩। ধর্মমঙ্গল কাব্য ধারার প্রধান দুই জন কবির নাম উল্লেখ করো।
- ৪। মনসামঙ্গল কাব্য ধারার প্রধান দুই জন কবির নাম লেখো।
- ৫। বিদ্যাপতি রচিত চারটি গ্রন্থের নাম লেখো।
- ৬। রাজা কৃষ্ণ চন্দ্রের আজ্ঞায় কে, কোন মঙ্গল কাব্যটি রচনা করেন ?
- ৭। চর্যাপদের পুঁথি কার সম্পাদনায় কখন, কি নামে প্রকাশিত হয় ?

(2)

- ৮। শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্যের খন্ডগুলির নাম ক্রমানুসারে লেখো।
- ৯। কালকেতুর পিতা ও মাতার নাম লেখো।
- ১০। শ্লেষ কোন শ্রেণীর অলংকার? একটি অভঙ্গ শ্লেষ অলংকারের উদাহরণ দাও।
- ১১। বিষয় অলংকার কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- ১২। “চোখে চোখে কথা নয়গো, বন্দু./ আগুনে আগুনে কথা” - অলংকার নির্ণয় করো।
- ১৩। উপমান ও উপমেয় বলতে কি বোঝ? উদাহরণ দাও।
- ১৪। ব্যাঙ্গস্তুতি অলংকারের উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাও।
- ১৫। মালা রূপক কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

বিভাগ – খ

যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:- ৪ x ৫ = ২০

- ১৬। মঙ্গলকাব্যের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। প্রধান মঙ্গলকাব্য গুলির ধারার উল্লেখ করে এক জন করে কবির নাম লেখো।
- ১৭। সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো – সন্ধ্যাভাষা।
- ১৮। টীকালেখো - কাশীরাম দাস।
- ১৯। টীকালেখো – চৈতন্য ভাগবত।
- ২০। অলংকার নির্ণয় করো : “শীতের সকাল হামাগুড়ি দিয়ে যায়।”
- ২১। যমক অলংকারের সংজ্ঞা দাও। আদ্য যমক ও অন্ত্য যমক অলংকারের উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো।
- ২২। উৎপ্রেক্ষা অলংকারের বিশদ পরিচয় দাও।

(3)

বিভাগ – গ

যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:-

১০ x ২ = ২০

- ২৩। শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের সাহিত্য মূল্য সম্পর্কে আলোচনা করো।
- ২৪। কৃত্তিবাসের কবি প্রতিভার পরিচয় দাও।
- ২৫। চন্ডীমঙ্গল কাব্যের ধারায় মুকুন্দ চক্রবর্তীর অবদান কতখানি আলোচনা করো।
- ২৬। অনুপ্রাস অলংকারে সংজ্ঞা নিরূপণ করে, প্রত্যেক প্রকার অনুপ্রাস অলংকারের পরিচয় দাও