

**DR. BHUPENDRA NATH DUTTA SMRITI MAHAVIDYALAYA**

**NOTICE**

**Department of Philosophy**

**B.A. Part-II Honours Course** এর ছাত্রছাত্রীদের Internal Assessment এর জন্য Answer Paper **02.12.2020** এর মধ্যে জমা দেওয়ার অনুরোধ করা হচ্ছে। বাড়ীতে বসেই Answer Paper লিখে Phone এ Scan করে PDF Format এ কলেজের নির্ধারিত মেল আইডি তে পাঠাতে হবে। Mail ID : [124philosophypart2@gmail.com](mailto:124philosophypart2@gmail.com)

**Internal Assessment- B.A. Part-II Honours**

**Paper-III : Ethics: Indian and Western.**

**FULL MARKS-50**

**A. যে কোন ৬-টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে।**

**৬ X ৫ = ৩০**

ক) চার্বাক মতে পুরুষার্থ কী ? কামকে পরম পুরুষার্থ বলা হয়েছে কেন ?

৫

খ) জৈন নীতিবিদ্যায় ত্রিরত্ন কী ? জৈন ত্রিরত্নতত্ত্ব ব্যাখ্যা কর ।

৫

গ) শীল কী ? বৌদ্ধ ধর্মে 'পঞ্চশীল' ব্যাখ্যা কর ।

৫

গ) ঐচ্ছিক ক্রিয়া কাকে বলে ? ঐচ্ছিক ক্রিয়ার মানসিক স্তরগুলি আলোচনা কর ।

৫

ঘ) মনস্তাত্ত্বিক সুখবাদ কী ? মনস্তত্ত্বসম্মত সুখবাদ ও নীতিবিজ্ঞানসম্মত সুখবাদের মধ্যে পার্থক্য লেখ ।

৫

ঙ) কর্ম কী ? নিষ্কাম ও সকাম কর্মের মধ্যে পার্থক্য লেখ ।

৫

চ) শাস্তি কাকে বলে ? শাস্তি বিষয়ক সংশোধনাত্মক মতবাদটি আলোচনা কর ।

৫

ছ) নীতিবিদ্যা কাকে বলে ? নীতিবিদ্যার স্বরূপ বিশ্লেষণ কর ।

৫

**B. যে কোন ২-টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। (১০০-১৫০ শব্দের মধ্যে)**

**২ X ১০ = ২০**

ক) মহাব্রত কী ? পঞ্চমহাব্রত ব্যাখ্যা কর ।

১০

খ) পুরুষার্থ কী ? মোক্ষকে কেন পরমপুরুষার্থ বলা হয় ।

১০

গ) উপযোগবাদ কী ? মিলের উপযোগবাদী তত্ত্ব ব্যাখ্যা কর ।

১০

Internal Assessment- B.A. Part-II Honours

Paper-IV : Western Logic.

FULL MARKS-50

A. যে কোন ৬-টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে।

৬ X ৫ = ৩০

- ক) ব্যতিরেকী পদ্ধতি কাকে বলে ? এটির উপযোগিতা ব্যাখ্যা কর । ৫
- খ) অস্তিত্বমূলক দোষ কী ? উদাহরণ সহ একটি অস্তিত্বমূলক দোষ ব্যাখ্যা করো । ৫
- গ) সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা বিচার করো । ৫
- $M \supset (\sim N \cdot N), O \supset \sim M, \therefore \sim M$
- ঘ) আবর্তন কাকে বলে ? O-বচনের আবর্তন সম্ভব নয় কেন ? ৫
- ঙ) আরোহ যুক্তি কাকে বলে ? আরোহ যুক্তির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর । ৫
- চ) পর্যাণ্ত শর্ত বলতে কি বোঝায় ? আব্যশিক ও পর্যাণ্ত শর্তরূপে কারণের ব্যাখ্যা কর । ৫
- ছ) বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা কাকে বলে ? ইহার বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর । ৫
- জ) নিম্নলিখিত বচনগুলিকে প্রথমে বিবর্তন এবং পরে বিবর্তিত বচন গুলির আবর্তন কর - ৫
- a) সকল অ-ক হয় প। b) কোন কিছুই যুগপৎ লাল ও সবুজ নয়।

B. যে কোন ২-টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। (১০০-১৫০ শব্দের মধ্যে)

২ X ১০ = ২০

- ক) অস্থায়ী পদ্ধতি কাকে বলে ? কোপিকে অনুসরণ করে এই পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা ও বিচার কর । ১০
- খ) ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার কর- ৫ + ৫
- i) কোন কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী অশ্ব নয়, কারণ কোন অশ্বই পক্ষীরাজ নয় এবং সকল পক্ষীরাজই স্তন্যপায়ী প্রাণী।
- ii) কোন সফল ব্যক্তি অলস নয়, কোন কোন ভারতীয় হয় সফল সুতরাং, কোন কোন ভারতীয় নয় অলস।
- গ) সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা অবৈধতা নিরূপণ কর- ৫ + ৫
- i)  $p \supset (\sim q \vee r), q / \therefore r \supset \sim p$
- ii)  $(p \vee q) \supset (p \cdot q) / \therefore (p \supset q) \cdot (q \supset p)$

\*\* প্রত্যেক ছাত্রছাত্রী অবশ্যই Answer Paper-এ তাদের University Roll No এবং University Registration No লিখবে। এর সঙ্গে Paper Name উল্লেখ করবে।