

RAMSADAY COLLEGE, AMTA

TEST Examination - 2018

Class - B.A (PART - I)

Subject - Philosophy (PASS)

Paper - I

FULL MARKS - 100

TIME - 3 HOURS

প্রথম বিভাগ

১ নং প্রশ্ন অথবা অন্যকিছ/প্রশ্নগুলির অধি/অধিকা নির্ধারিত কোন অধিকার করে প্রশ্ন
নিম্নে আরও দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

- ১/ অধিমিত্ত উত্তর দাও (যে-কোনো ছাড়াই) ৫x৪
- ২. চার্মাক্সন দ্বারা অনুমানকালে স্রীকার কারণ কোন?
- ৩. স্বাধীনমিতি ও পরামিত্তিমিত্তির পার্থক্য আলোচনা কর।
- ৪. চার্মাক্সন দর্শনবিজ্ঞান কোন অনুমানকালে স্রীকার কারণ অথবা কোন?
- ৫. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সত্যতা কোন অন্তিমক দাও -
 - i) আধুনিক জ্ঞানের মানস প্রত্যক্ষ,
 - ii) হোমের উর্নের মাকুর মৌর প্রত্যক্ষ,
- ৬. বৈদিক দর্শন সূর্য্যকালে বিভিন্ন প্রকার অজ্ঞানের আলোচনা কর।
- ৭. হোমের ও অজ্ঞানের পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ৮. অধিকজ্ঞানকালে অধিক ও নিমিত্তকালের পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ৯. অধিকজ্ঞানকালে 'অধিক' মাকুর অর্থ কী?

নির্ধারিত - ১

- ১. চার্মাক্সন অনুমানকালে সূর্য্যকালে স্রীকার কারণ কোন? উদ্ভূত
কোন অধিক প্রত্যক্ষকালে অধিক আলোচনা কর। ১০+৫
- ৩. ন্যায়মতে প্রত্যক্ষ হোম-লক্ষণ দাও। ন্যায়মতানুসারে বিভিন্ন প্রকার লোকের
অধিককালে স্রীকারকালে স্রীকার কর। ৬+৬

৪. 'ইতিহাসিক' স্তরে আশানুযায়ী পদার্থের অংশ আলাদা করে। আশানুযায়ী পদার্থের মধ্যে কী কী, 'ইতিহাসিক' স্তরে আশানুযায়ী পদার্থ অংশের অধিক কী। ১+৬+৪

৫. আশানুযায়ী অংশ বিশেষে আশিত রক্ষণশীল সিস্টেম আলাদা করে। ৫

দ্বিতীয় বিভাগ

৬ নং প্রশ্নের জন্য অবশিষ্ট প্রশ্নগুলির অধিক অধিক ২৫/১১/১৮ স্তরে আশানুযায়ী পদার্থ বিশেষ আশিত স্তরে আশানুযায়ী পদার্থের মধ্যে -

৬/ অধিক স্তরে পদার্থ (সে-সময় চারটি) ৫x৪

- ক. "Tabula Rasa" - এর অর্থ কী? এর, সময় প্রসঙ্গ কখনো ব্যবহার করেন?
- খ. নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে ও অধিকার পার্থক্য করেছেন?
- গ. 'সুসংগঠিত' স্তরে পদার্থের মধ্যে কী কী?
- ঘ. বস্তুসমূহ কাকে বলে। অবলম্বনযোগ্য অংশ বস্তু কী?
- ঙ. 'দ্রব' ও 'ময়লা' অংশ বিশেষে আশানুযায়ী পদার্থের অংশ বস্তু কী?
- চ. কার্য-সময় বিশেষে অতি অধিক অধিক অধিক অধিক করে।
- ছ. 'দ্রব' অংশ বিশেষে 'সময়' আশানুযায়ী স্তরে ও 'দ্রব' স্তরে অধিক পার্থক্য করে।
- জ. সময় '১+৫ = ১০' - এর অধিক অধিক অধিক অধিক অধিক করে?

২৫/১১/১৮ - ৬

৭/ 'সময়' স্তরে - বিশেষ প্রসঙ্গের অধিক 'সময়' অধিক অধিক অধিক করে। বিশেষ অধিক বিশেষ স্তরে কী কী, অধিক করে। ৫+১০

৮। 'সময়' স্তরে অধিক অধিক অধিক অধিক করে। 'সময়' ও 'সময়' অধিক পার্থক্য করে। ১০+৫

২৫/১১/১৮ - ৮

৯. কার্য-সময় অধিক অধিক অধিক অধিক করে। 'সময়' ও 'সময়' করে। ১০+৫

১০। 'সময়' ও 'সময়' অধিক অধিক অধিক অধিক করে। 'সময়' অধিক অধিক করে। ১০+৫