

TUTORIAL (PROJECT BASED)

Q2) ইতি প্রত্যেক কবে হয় :-

৭৫x২ = ১৫

(ক) ন্যায়মতে প্রত্যেক ও তার বিভাগ: নির্বিকল্পক ও অবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যেক শ্রীকারের মুক্তি।

(খ) ইতিহাসিক মতে অমরায় পদার্থ ও তার অংশ সংযোগ অমরায় পদার্থ।

INTERNAL EXAMINATION

Q2) যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

৩x২ = ৬

(ক) মার্ক্সের প্রত্যেককে কেন অমরায় পদার্থ বলা শ্রীকার করেছেন?

(খ) ন্যায়মতে মার্ক্সের অমরায় পদার্থ শ্রীকার করেন এবং কি কি? পদার্থ মতে কি বোঝ?

(গ) নৈতিক অমরায় কাকে বলা? তা কয় প্রকার ও কি কি?

(ঘ) 'পর্যটন বহির্ভূত, যেহেতু তা স্থায়ী' - এই অনুমানে কোনটি পদার্থ, কোনটি অমরায় ও কোনটি হেতু?

(ঙ) মার্ক্সের ন্যায় কাকে বলা? উদাহরণ দাও। তার প্রত্যেকটি অমরায় কি-কি উল্লেখ কর।

(চ) ইতিহাসিক মতে পদার্থ মতে কি বোঝ? তা কয় প্রকার ও কি কি?

(ছ) প্রাকৃতিক ও ইচ্ছাকৃত মতে কি বোঝ? উদাহরণ দাও।

(জ) অমরায় বহির্ভূত মতে অমরায় পদার্থ কি? এর ও মার্ক্সের অমরায় মত?