

*AH-III/Philosophy/302/C-6/19*

**B.A. Semester III (Honours) Examination, 2018-19**

**PHILOSOPHY**

**Course ID : 30612**

**Course Code : AHPHI/302/C-6**

**Course Title: Western Ethics**

**Time: 2 Hours**

**Full Marks: 40**

*The figures in the margin indicate full marks.*

*Candidates are required to give their answers in their own words  
as far as practicable.*

*দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক।  
পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।*

**1. Answer any five questions:**

**2×5=10**

নিম্নলিখিত পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (a) What is Ethics?  
নীতিবিদ্যা বলতে কী বোঝ?
- (b) What is Punishment?  
শাস্তি বলতে কী বোঝায়?
- (c) What is 'Utility'?  
'উপযোগ' বলতে কী বোঝায়?
- (d) What is Duty according to Kant?  
কর্তব্য বলতে কান্ট কী বোঝেন?
- (e) What is Eco-feminism?  
পরিবেশ নারীবাদ বলতে কী বোঝায়?
- (f) What is Mercy killing?  
কৃপাহত্যা কাকে বলে?
- (g) What is Suicide?  
আত্মহত্যা কী?
- (h) What is Moral Action?  
নৈতিক ক্রিয়া বলতে কী বোঝ?

2. Answer any four questions of the following:

5×4=20

নিম্নলিখিত চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (a) Explain the deterrent theory of punishment.  
শাস্তি সম্পর্কে প্রতিরোধমূলক তত্ত্বটি ব্যাখ্যা করো।
- (b) Explain the theory of Act-Utilitarianism.  
কর্ম-উপযোগবাদ তত্ত্বটি ব্যাখ্যা করো।
- (c) Explain in brief different types of Euthanasia.  
ইউথানাসিয়ার বিভিন্ন বিভাগগুলি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- (d) In what sense Kant used his theory “Duty for duty’s sake”?  
“কর্তব্যের জন্য কর্তব্য” বলতে কান্ট কী বোঝেন?
- (e) Explain in short, the theory of Act-Deontology.  
কর্ম-কর্তব্যবাদ তত্ত্বটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- (f) Explain, in a nut-shell, the theory of Deep-Ecology.  
গভীর বাস্তুতন্ত্রের স্বরূপ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।

3. Answer any one of the following question:

10×1=10

নিম্নলিখিত একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (a) Briefly explain Kant’s theory of Categorical Imperative.  
কান্টের নিঃশর্ত আদেশের তত্ত্বটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
  - (b) Distinguish between Active and Passive Euthanasia.  
সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় ইউথানাসিয়ার মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।
-