

2025

PHILOSOPHY

(Honours Elective)

Paper : PHI-HE-6036

(Applied Ethics)

Full Marks : 80

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks
for the questions

1. Answer the following as directed : $1 \times 10 = 10$

তলত দিয়াবোৰ নিৰ্দেশানুসৰি উত্তৰ দিয়া :

(a) Who is regarded as the pioneer of applied ethics?

প্ৰযোগিক নীতিবিদ্যাৰ বাটকীয়া বুলি কাক গণ্য কৰা হয় ?

(b) Is practical ethics subjective?

ব্যৱহাৰিক নীতিবিজ্ঞান ব্যক্তিকেন্দ্ৰিক নে ?

(2)

(c) Who is the author of the book, *Animal Liberation*?

Animal Liberation গ্রন্থনৰ লেখক কোন?

(d) The term 'biodiversity' was first used by ____.

(Fill in the blank)

'Biodiversity' শব্দটো সর্বপ্রথম ____ এ ব্যৱহাৰ কৰিছিল।

(খালী ঠাই পূৰ কৰা)

(e) What do you mean by ecosystem?

পৰিৱেশতত্ত্ব বুলিলে কি বুজা?

(f) State one characteristic of genetic diversity.

জিনগত বৈচিত্ৰ্য এটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

(g) What is the literal meaning of 'computer'?

'Computer' শব্দটোৰ আক্ষৰিক অর্থ কি?

(3)

(h) Mention any one commandment of computer ethics.

কম্পিউটাৰ নীতিবিদ্যাৰ যি কোনো এটা নির্দেশনা উল্লেখ কৰা।

(i) Which book is considered as 'Pancham Veda' in India?

ভাৰতবৰ্যত 'পঞ্চম বেদ' হিচাপে কোনখন গ্ৰহণ কৰা হয়?

(j) What is voluntary euthanasia?

ঐচ্ছিক ইচ্ছামৃতু কি?

2. Answer the following questions : 2×5=10

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) State any two important subject matters of applied ethics.

প্ৰযোগিক নীতিবিদ্যাৰ যি কোনো দুটা গুৰুত্বপূৰ্ণ আলোচনা বিষয়বস্তু উল্লেখ কৰা।

(b) Name two philosophers who support animal rights.

জীৱজন্মৰ অধিকাৰ সমৰ্থন কৰা দুগবাৰী দাশনিকৰ নাম লিখা।

(4)

(c) Mention any two types of computer crime.
কম্পিউটার অপরাধৰ যি কোনো দুটা প্রকাৰ উল্লেখ কৰা।

(d) State any two rights of patients.
বেগীৰ যি কোনো দুটা অধিকাৰ উল্লেখ কৰা।

(e) Write two arguments against abortion.
গর্ভপত্তনৰ বিপক্ষে দুটা যুক্তি লিখা।

3. Answer any four questions from the following : $5 \times 4 = 20$
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What are the branches of applied ethics? Explain briefly.
প্ৰযোগিক নীতিবিদ্যাৰ শাখাসমূহ কি কি ? চমুকে ব্যাখ্যা কৰা।

(b) What are the different types of biodiversity? Explain briefly.
জৈৱবৈচিত্ৰ্যৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি ? চমুকে ব্যাখ্যা কৰা।

(c) Discuss the concept of animal ethics.
পশুকেন্দ্ৰিক নৈতিক ধাৰণাটো আলোচনা কৰা।

A25/587

(Continued)

(5)

(d) Explain the functions of computer.
কম্পিউটাৰৰ কাৰ্যাবলী ব্যাখ্যা কৰা।

(e) What is confidentiality in medical treatment? Explain briefly.
চিকিৎসাৰ ক্ষেত্ৰত গোপনীয়তা কি ? চমুকে ব্যাখ্যা কৰা।

(f) Explain the relation between doctors and patients.
চিকিৎসক আৰু বেগীৰ মাজত সম্বন্ধ ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer any four of the following questions : $10 \times 4 = 40$
তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What is applied ethics? Explain the nature and scope of applied ethics.
প্ৰযোগিক নীতিবিদ্যা কি ? প্ৰযোগিক নীতিবিদ্যাৰ স্বৰূপ আৰু পৰিসৰ সম্পর্কে ব্যাখ্যা কৰা।

(b) What is environmental pollution? What are the ways to control environmental pollution? Discuss.
পৰিৱেশ প্ৰদূষণ মানে কি ? পৰিৱেশ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণৰ উপায়সমূহ কি ? আলোচনা কৰা।

A25/587

(Turn Over)

(6)

(c) What is biodiversity? Discuss the values of biodiversity in human life.

জৈৱবৈচিত্র্য মানে কি ? মানুষের জীৱনত জৈৱবৈচিত্র্যৰ মূল্য আলোচনা কৰা ।

(d) What do you mean by animal rights? What are the Laws against animal cruelty in India?

জীৱজন্মৰ অধিকাৰ বুলিলে কি বুজা ? ভাৰতত জীৱজন্মৰ হিংসা বিৰোধী কি কি আইন আছে ?

(e) What is computer crime? How do you eradicate computer crime? Explain.

কম্পিউটাৰ অপৰাধ কি ? কম্পিউটাৰ অপৰাধক তুমি কেনেদেৰে বোধ কৰিবা ? ব্যাখ্যা কৰা ।

(f) What is computer? Explain the guidelines of computer ethics.

কম্পিউটাৰ কি ? কম্পিউটাৰ নীতিবিদ্যাৰ নির্দেশনাসমূহ ব্যাখ্যা কৰা ।

(g) Discuss the rights and obligation of doctors with reference to medical ethics.

চিকিৎসা নীতিবিদ্যাৰ প্ৰসংগত চিকিৎসকৰ অধিকাৰ আৰু দায়বদ্ধতা সম্পর্কে আলোচনা কৰা ।

A25/587

(Continued)

(7)

(h) What is euthanasia? Explain the various types of euthanasia. Give two arguments against euthanasia.

ইচ্ছামৃতুৰ কি ? ইচ্ছামৃতুৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ ব্যাখ্যা কৰা ।
ইচ্ছামৃতুৰ বিপক্ষে দুটা যুক্তি দিয়া ।

★★★

A25—6000/587

3 (Sem-6/CBCS) PHI HE 3