

PHILOSOPHY
Paper - II (Ethics)

Time allowed : Three hours

Maximum Marks : 100

Part-A (Compulsory)

भाग-अ (अनिवार्य)

1. Define the following concepts (50 words each)
निम्नलिखित सम्प्रत्ययों को परिभाषित कीजिए (प्रत्येक 50 शब्दों में)
- | | |
|---|--|
| (i) Judgement निर्णय। | (ii) Duty. कर्तव्य। |
| (iii) Normative Science आदर्शमूलक/नियामक विज्ञान। | (iv) Perfectionism. आत्मपूर्णतावाद। |
| (v) Hedonism. सुखवाद। | (vi) Virtue. सद्गुण। |
| (vii) Evolutionary moral theory. विकासात्मक नैतिक सिद्धान्त। | (viii) Nishkam Karma. निष्काम कर्म। |
| (ix) Rta. ऋत। | (x) Ashram dharma. आश्रम धर्म। |

Part-B (Compulsory)

भाग-ब (अनिवार्य)

2. Explain ethics with definition.
नीतिशास्त्र की परिभाषा देते हुए इसे समझाइये।
3. Explain Bentham's theory of utilitarianism.
बेन्थम के उपयोगितावादी सिद्धान्त को समझाइये।

4. Explain the theory of Emergent evolutionism.
उद्गामी विकासवाद के सिद्धान्त को समझाइये।
5. Who is 'Sthitprajanya'? Explain its characters.
'स्थितप्रज्ञ' कौन होता है? इसके लक्षण बताइये।
6. Explain the nature of four purusharthas.
चारों पुरुषार्थों के स्वरूप को समझाये।

Part-C (भाग-स)

Unit-I/ इकाई-I

7. Who said "Knowledge is virtue" and why? Explain the concept of cardinal virtues. किसने कहा 'ज्ञान सद्गुण है' और क्यों कहा? मुख्य सद्गुणों की अवधारणा को समझाइये।

Or

8. Who were Epicurians ? Explain the various kinds of Hedonism.
एपिक्यूरियन कौन थे? सुखवाद के विभिन्न प्रकारों को समझाइये।

Unit-II (इकाई-II)

9. What do you understand by Intuition ? Explain Butler's moral theory of conscience. अन्तः प्रज्ञा से आप क्या समझते हैं? बटलर के अन्तर्विवेक के नैतिक सिद्धान्त को समझाइये।

Or

10. Explain the theories of Punishment. Which theory would you prefer. Explain with argument ? दण्ड के सिद्धान्त को समझाइये। आप किस सिद्धान्त को सबसे उपयुक्त मानते हैं? तर्क सहित समझाइये।

Unit-III/ इकाई-III

11. What is 'Good Will'? Explain moral theory of Kant.
शुभ संकल्प क्या है? काण्ट के नैतिक सिद्धान्त को समझाइये।

Or

12. What is a Panchmahavrata ? Explain Gandhiji's theory of Ends and Means. पंचमहाव्रत क्या है? गांधीजी के साध्य व साधन के सिद्धान्त को समझाइये।