

MASTER OF ARTS EXAMINATION, 2023

(2nd Year, 3rd Semester)

PHILOSOPHY

[Philosophy of Mind 1: Metaphysics of Mind]

Time : Two Hours

Full Marks : 30

Answer *either* in English *or* in Bengali.

Group – A (বিভাগ - ক)

1. a) What are the main tenets of epiphenomenalism? 6
- b) Does this theory solve the mind-body problem. Explain. 4
- ১। ক) উপবস্তুবাদের মূল বক্তব্যগুলি কী কী? ৬
- খ) এই মতবাদ কি দেহ-মন সমস্যার সমাধান করতে পারে? ব্যাখ্যা কর। ৪

Or / অথবা

2. a) State in brief the basic tenets of Mind-Brain Identity Theory. 6
- b) Critically discuss the epistemological argument leveled against this theory. 4
- ২। ক) মন-মস্তিষ্ক অভিন্নতা তত্ত্বের মূল বক্তব্যগুলি সংক্ষেপে বিবৃত কর। ৬
- খ) এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে উত্থাপিত জ্ঞানতাত্ত্বিক অনুপপত্তিটি সবিচার আলোচনা কর। ৪

[Turn over

[2]

3. Describe Ryle's argument leveled against Cartesian dualism. 5

৩। কার্তেসীয় দ্বৈতবাদের বিরুদ্ধে উত্থাপিত রাইলের আপত্তিটি বর্ণনা কর। ৫

Or / অথবা

4. Describe the Inverted Qualia Argument leveled against Functionalism. 5

৪। ক্রিয়াবাদের বিরুদ্ধে উত্থাপিত ইনভার্টেড কোয়ালিয়ার অপত্তিটি বর্ণনা কর। ৫

Group – B (বিভাগ - খ)

5. What is the difference between broad and narrow content of mental states? What is Fodor's argument against broad content? 5+5

৫। Broad ও narrow content-এর মধ্যে পার্থক্য কী? Fodor যে যুক্তির সাহায্যে broad content কে খণ্ডন করেছেন তা কী? ৫+৫

Or / অথবা

6. What are the distinctive features of self-knowledge? If we adopt externalism then can we accept that self-knowledge has these features? 5+5

৬। আত্মজ্ঞানের বিশেষ ধর্মগুলি কী? Externalism গ্রহণ করলে কি আত্মজ্ঞানের এই বিশেষ ধর্মগুলি অস্বীকার করতে হবে? ৫+৫

7. What is Social Externalism? Explain with the help of Burge's thought experiments. 5

[3]

৭। সামাজিক externalism কী? Burge-এর কল্পপরীক্ষণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। ৫

Or / অথবা

8. How does Davidson show that externalism can be compatible with the claims of authoritative self knowledge? 5

৮। আত্মজ্ঞান বিষয়ে আপত্তির যে দাবী আছে তার সঙ্গে Externalism-এর মতের বিরোধ নেই তা Davidson কীভাবে প্রমাণ করেছেন? ৫