625/Phil 22-23/60618

B.A. Semester-VI Examination, 2022-23 PHILOSOPHY (Programme)

Course ID: 60618 Course Code: AP/PHI/601/DSE-2

Course Title: A: Socio-Political Philosophy

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the right-hand margin indicate 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।

GROUP-A

(Socio-Political Philosophy)

(সমাজ-রাষ্ট্রদর্শন)

1. Answer any **five** of the following questions:

 $2 \times 5 = 10$

নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

- a) What is Political Philosophy? রাষ্ট্রদর্শন কাকে বলে?
- b) How do MacIver and Page define society?

 ম্যাকাইভার ও পেজ কীভাবে সমাজের সংজ্ঞা দিয়েছেন?
- c) What is social relationship? সামাজিক সম্পর্ক কাকে বলে?

- d) What is 'Swaraj' according to Gandhiji. গান্ধীজীব মতে 'স্ববাজ' কি ?
- e) What is meant by intermediate group? অন্তৰ্বতী গোষ্ঠী বলতে কি বোঝায়?
- f) What is direct democracy? প্রত্যক্ষ গণতন্ত্র কাকে বলে ?
- g) What is bourgeois democracy?
 বুৰ্জোয়া গণতন্ত্ৰ কী?
- h) What do you mean by secularism? ধর্মনিরপেক্ষতা বলতে কি বোঝ?
- 2. Answer any **four** of the following questions:

 $5 \times 4 = 20$

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

- a) Briefly explain the scope of Social Philosophy. সমাজদর্শনের পরিধি সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- b) Distinguish between community and association.
 সম্প্রদায় ও সংঘের মধ্যে পার্থকা নির্দেশ কর।
- c) Is family an association or a community?

 Discuss
 - পরিবার কি সংঘ-সমিতি অথবা সম্প্রদায় ? আলোচনা কর।

- d) Explain Gandhiji's concept of 'Sarvodaya'. গান্ধীজীর সর্বোদয়ের ধারণাটি ব্যাখ্যা করো।
- e) How does Gisbert classify social groups on the basis of their degree of organization? Discuss.

 সংগঠনের দৃঢ়তা ও স্থায়িত্বের স্তর অনুসারে গিসবার্ট কীভাবে
 সামাজিক গোষ্ঠীর শ্রেণীবিভাগ করেন? ব্যাখ্যা কর।
- f) Discuss the demerits of democracy. গণতন্ত্রের দোষ-ক্রটিগুলি ব্যাখ্যা কর।
- 3. Answer any **one** of the following questions:

 $10 \times 1 = 10$

[Turn Over]

নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

- a) Explain the meaning of the term 'Community'. What are the characteristics of Community? What are the bases of Community? What are Small and Great Communities? 2+3+2+3 'সম্প্রদায়' শব্দটির অর্থ ব্যাখ্যা করো। সম্প্রদায়ের বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি? সম্প্রদায়ের ভিত্তিগুলি কি কি? ক্ষুদ্র ও বৃহৎ সম্প্রদায় বলতে কী বোঝ?
- b) State and explain the conditions for success of Democratic Government and explain the merits of Democratic Government. 7+3 গণতান্ত্রিক সরকারের সাফল্যের অনুকূল শর্তগুলি উল্লেখ করো এবং ঐ সরকারের অনুকূল গুণগুলি ব্যাখ্যা করো।

(3)

c) Distinguish between liberal democracy and socialist democracy.

উদারনৈতিক গণতন্ত্রের সঙ্গে সমাজতান্ত্রিক গণতন্ত্রের পার্থক্য নিরূপণ কর।

B.A. Semester-VI Examination, 2022-23 PHILOSOPHY (Programme)

Course ID: 60618 Course Code: AP/PHI/601/DSE-2

Course Title: B: Inductive Logic (Western)

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the right-hand margin indicate 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।

GROUP-B

[Inductive Logic (Western)]

[আরোহ যুক্তি বিজ্ঞান (পাশ্চাত্য)]

1. Answer any **five** of the following questions:

 $2\times5=10$

নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

a) What is Inductive Logic? Give an example. আরোহ যুক্তিবিজ্ঞান কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।

(5)

b) What is hypothesis? প্রকল্প কাকে বলে?

- c) What is induction by simple enumeration? সরল গণনামূলক আরোহযুক্তি কাকে বলে?
- d) What is an crucial experiment? চূড়ান্ত পরীক্ষা কাকে বলে?
- e) What is an *Ad hoc* hypothesis? সাময়িক প্রকল্প কাকে বলে?
- f) What are the five inductive methods according to Mill?
 মিলের মতানুসারে পাঁচটি আরোহী পদ্ধতি কি কি?
- g) What is plurality of causes? বহুকারণবাদ কাকে বলে?
- h) What is the addition theorem of the probability?
 সম্ভাব্যতা নিরূপণের যোগফল সূত্রটি কি?
- 2. Answer any **four** of the following questions:

 $5 \times 4 = 20$

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

a) Explain the different meaning of the word 'cause'.

'কারণ' শব্দটির বিভিন্ন অর্থ ব্যাখ্যা কর।

b) Discuss about *Ad hoc* Hypothesis. সহায়ক প্রকল্পের ধারণাটি আলোচনা কর।

- c) Discuss the features of a scientific explanation.
 বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর।
- d) Discuss briefly Mill's method of concomitant variation with an example.

উদাহরণ সহ মিলের পরিবর্তন পদ্ধতি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

e) What is the probability of rolling three dice so that the total number of the points, that appear on the top faces will be '3'?

তিনটি লুডোর ঘুঁটিকে দান দিলে তাদের ঊর্ধপিঠের বিন্দুর যোগফল তিন হবার সম্ভাবনা কত?

f) Give a brief account of *a priori* theory of probability.

সম্ভাব্যতা সম্পর্কে পূর্বত:সিদ্ধ তত্ত্বটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

3. Answer any **one** of the following questions:

 $10 \times 1 = 10$

[Turn Over]

নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

a) Explain different steps of a scientific investigation.

বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের বিভিন্ন স্তরগুলি ব্যাখ্যা কর।

b) Explain and illustrate Mill's formulation of the joint method of agreement and difference.

মিল রচিত অম্বয়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতিটি উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর। c) What is scientific induction? Distinguish between Scientific and Unscientific Induction.

2+8

বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান কি? বৈজ্ঞানিক এবং অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের পার্থক্য নির্দেশ কর।
