3 (Sem-5/CBCS) PHI SE

Date.

ong Girls' Coll

2024

PHILOSOPHY

(Skill Enhancement Course

Paper: PHI-SE-5014

(Reasoning and Logic)

Full Marks: 50

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- Answer the following as directed: 1×4=4
 তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশান্যায়ী উত্তৰ দিয়া:
 - (a) Which of the following is true about an inductive argument?
 আগমনাত্মক যুক্তিৰ বিষয়ে তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো সত্য?
 - (i) If the premises are true, the conclusion must be true.

 यদি আশ্রম বাক্যসমূহ সত্য হয়, সিদ্ধান্ত সত্য হ'বই লাগিব।
 - (ii) It is possible for the premises to be true and the conclusion false.
 আশ্রয় বাক্যসমূহ সত্য আৰু সিদ্ধান্ত অসত্য হোৱাটো সম্ভৱপৰ হয়।
 - (iii) The conclusion follows necessarily from the premises.
 সিদ্ধান্তটো আশ্রয় বাক্যসমূহৰ পৰা অনিবাৰ্যভাৱে নিঃসৃত হয়।

(iv) The conclusion is certain. সিদ্ধান্তটো নিশ্চিত হয়।

> (Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

(b) Give the obverse form of the following proposition:

"Some students are players."
তলত দিয়া বচনটোৰ প্ৰতিবৰ্তিত ৰূপটি প্ৰদান কৰা :
'কিছুমান শিক্ষাৰ্থী হয় খেলুৱৈ।''

- (c) Give an example of mediate inference. মাধ্যম অনুমানৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (d) Which of the following is true? তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো সত্য ?
 - (i) Categorical syllogism is a mixed syllogism.
 নিৰপেক্ষ ন্যায় হৈছে এক মিশ্ৰ ন্যায়।
 - (ii) Dilemma is a pure syllogism. কূটন্যায় হৈছে এক অমিশ্র ন্যায়।
 - (iii) Disjunctive-categorical syllogism is a pure syllogism.
 বিয়োজক-নিৰপেক্ষ ন্যায় হৈছে এক অমিশ্ৰ ন্যায়।
 - (iv) None of the above ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা) 2. Answer the following questions : তলত দিয়া প্ৰশ্ৰবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is an argument? युक्ति कि?
- (b) State any two rules of conversion. সমবর্তনৰ যি কোনো দুটা নিয়ম উল্লেখ কৰা।
- (c) What is enthymeme? Give an example of this type of syllogism. 1+1=2 লুপ্তাৱয়বন্যায় বা সংক্ষিপ্তন্যায় কাক বোলে? এই প্ৰকাৰ ন্যায়ৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- 3. Write short notes on any two of the following:

 তল্ত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে চমু টোকা লিখা:
 - (a) Distinction between deductive and inductive arguments
 নিগমনাত্মক আৰু আগমনাত্মক যুক্তিৰ মাজব পাৰ্থক্য
 - (b) Conversion by negation নিষেধমূলক সমবর্তন
 - (c) Sorites ন্যায়-শৃঙ্খল
 - (d) Fallacy of relevance প্রাসংগিকতাজনিত তর্কদোষ বা অনুপপত্তি
- 4. Answer any three of the following: 10×3=30 তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:
 - (a) What is simple conversion? Can 'A' proposition be converted simply?
 Explain. 2+8=10
 সৰল সমবর্তন কি? 'A' বচনৰ সৰল সমবর্তন কৰিব
 পাৰিনে? ব্যাখ্যা কৰা।

 $2 \times 3 = 6$

- (b) What is hypothetical-categorical syllogism? Explain its different forms with suitable examples. 2+8=10 প্রাকল্পিক-নিবপেক্ষ ন্যায় কি? এই প্রকাৰ ন্যায়ৰ বিভিন্ন প্রকাৰসমূহ উপযুক্ত উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) What is disjunctive-categorical syllogism? How do you test the validity of this kind of syllogism? Explain. 2+8=10 বিয়োজক-নিৰপেক্ষ ন্যায় কি? এই প্ৰকাৰ ন্যায়ৰ বৈধতা তুমি কেনেকৈ পৰীক্ষা কবিবা ? ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) What do you mean by inductive fallacy?

 Explain any two types of this fallacy with suitable examples.

 2+4+4=10

 আগমনাত্মক তর্কদোষ বা অনুপপত্তি বুলিলে কি বুজা? যি
 কোনো দুই প্রকাবৰ এনে অনুপপত্তি উপযুক্ত উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কবা।
- (e) What do you mean by fallacy of ambiguity? Explain any two types of this fallacy with suitable examples.

2+4+4=10

দ্বাৰ্থকডাজনিত তৰ্কদোষ বা অনুপপত্তি বুলিলে কি বুজা ? যি কোনো দুই প্ৰকাৰৰ এনে অনুপপত্তিৰ বিষয়ে উপযুক্ত উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

(f) What is dilemma? Explain the method of testing the formal validity of a dilemma.

2+8=10 কূটন্যায় মানে কি? কূটন্যায়ৰ আকাৰগত বৈধতা বিচাৰৰ পদ্ধতিটো ব্যাখ্যা কৰা।