(V(3rd Sm.)-Philosophy-G/(GE/CC-3)/CBCS

# 2021

# PHILOSOPHY — GENERAL

## Paper : GE/CC-3

## Full Marks : 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

#### **১।** সঠিক উত্তরটি বেছে নাও (*যে-কোনো দশটি*) ঃ

- (ক) একটি সার্বিক নিরপেক্ষ বচনে কোন পদ ব্যাপ্য?
  - (অ) উদ্দেশ্য পদ
  - (ই) উভয় পদ
- (খ) 'সকল S হয় P'-এর আবর্তিত রূপ হল
  - (অ) কোনো কোনো P নয় S (আ) কোনো কোনো P হয় S
  - (ই) কোনো S নয় অ-P (ঈ) সকল P হয় S.
- (গ) কোনো আদর্শ নিরপেক্ষ ন্যায় অনুমানে সাধ্যপদ যদি আশ্রয়বাক্যে ব্যাপ্য না হয়ে সিদ্ধান্তে ব্যাপ্য হয়, তবে যে দোষ হয়, তা হল—

(আ) বিধেয় পদ

(ঈ) কোনো পদই নয়।

- (অ) চারিপদঘটিত দোষ (আ) অব্যাপ্যহেতু দোষ
  - (ই) অস্তিত্বমূলক দোষ (ঈ) অবেধসাধ্য দোষ।
- (ঘ) শূন্যগর্ভ শ্রেণি কাকে বলে?
  - (অ) একটি শ্রেণিতে যদি কোনো সদস্য না থাকে (আ) একটি শ্রেণিতে যদি কেবলমাত্র একটি সদস্য থাকে
  - (ই) একটি শ্রেণিতে যদি একাধিক সদস্য থাকে(ঈ) এর মধ্যে কোনোটিই নয়।
- (৬) যদি 'A' বচন মিথ্যা হয়, তাহলে তার অনুসঙ্গী 'O' বচন কী হবে?
  - (অ) সত্য (আ) মিথ্যা
  - (ই) অনিশ্চিত(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(চ) নিম্নোক্ত সাংকেতিক দৃষ্টান্তে মিলের কোন আরোহ পদ্ধতির প্রয়োগ ঘটেছে?

| পূৰ্বগ | অনুগ |
|--------|------|
| ABC    | abc  |
| BC     | bc   |
|        |      |

- : A ও a কার্যকারণ সম্পর্কে যুক্ত।
- (অ) অন্বয়ী পদ্ধতি
- (ই) ব্যতিরেকী পদ্ধতি

- (আ) অন্বয়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি
- (ঈ) সহপরিবর্তন পদ্ধতি।

**Please Turn Over** 

2×20

| V(3rd Sn | n.)-Philo  | psophy-G/(GE/CC-3)/CBCS   | (2            | 2)  |     |
|----------|--|---|---------------|---|-----|
| (        | ছ) সাপে  | ার কামড়ে অনেক মানুষের মৃত্যু হ                                     | য়ছে। অতএ     | ব সব সাপ বিষধর। — উক্ত দৃষ্টান্তে কী দোষ ঘটেছে? |     |
|          | (অ)  | অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ  | (আ)           | অপ্রাসঙ্গিক বিষয়কে কারণরূপে গণ্য করা জনিত দোষ  |     |
|          | (ই)  | কাকতালীয় দোষ   | (ঈ)           | অপর্যবেক্ষণ দোষ।                                |     |
| (        | জ) যদি   | ${ m p}$ মিথ্যা হয়, তাহলে ${ m p} \supset ({ m p} \supset { m c})$ | q)-এর সত্যম্  | া্ল্য কী হবে?                                   |     |
|          | (অ)  | সত্য  | (আ)           | মিথ্যা  |     |
|          | (ই)  | অনির্শেয়   | (ঈ)           | কোনোটিই নয়।                                    |     |
| (        | ঝ) নিক্ষে  | গাক্ত বচন দুটির মধ্যে কী যৌক্তিক স                                  | নম্পৰ্ক আছে   | ?   |     |
|          | কোন  | া কোন সাংবাদিক হয় সৎ ব্যক্তি                                       |               |   |     |
|          | কোন  | । কোন সাংবাদিক নয় সৎ ব্যক্তি।                                      |               |   |     |
|          | (অ)  | বিপরীত বিরোধিতা   | (আ)           | অধীন বিপরীত বিরোধিতা                            |     |
|          | (ই)  | অসম বিরোধিতা  | (ঈ)           | বিরুদ্ধ বিরোধিতা।                               |     |
| (        | ঞ) একা   | ট স্বতঃসত্য বচনের যৌক্তিক আকার                                      | া কী ?        |   |     |
|          | (অ)  | p. ~ p  | (আ)           | $p \lor \sim p$                                 |     |
|          | (ই)  | $\sim p \lor \sim p$  | (ঈ)           | $p \equiv \sim p$                               |     |
| (        | (ট) যে যৌগিক বচনের সত্যমূল্য সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত হয় তার অংশের সত্যমূল্যের দ্বারা তাকে বলা হয়— |   |               |   |     |
|          | (অ)  | সত্যপেক্ষক যৌগিক বচন  | (আ)           | অসত্যাপেক্ষক যৌগিক বচন                          |     |
|          | (ই)  | প্রাকল্পিক যৌগিক বচন  | (ঈ)           | বৈকল্পিক যৌগিক বচন।                             |     |
| (        | (ঠ) কোন কোন নিরপেক্ষ বচনের অস্তিত্বসূচক তাৎপর্য আছে—   |   |               |   |     |
|          | (অ)  | A এবং E   | (আ)           | A এবং O   |     |
|          | (ই)  | I এবং O   | (ঈ)           | E এবং I।  |     |
| ২। দি    | নম্নলিখিড  | চ প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ( <b>যে</b>                       | -কোনো পাঁা    | र्ड ( <i>ची</i> र                               | œ×œ |
| (        | ক) বিভি  | ন্ন প্রকার নিরপেক্ষ বচনগুলি উদাহর                                   | ণ সহযোগে      | উল্লেখ করো।                                     |     |
| (        | (খ) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? A, E, I ও O বচনে কোন কোন পদ ব্যাপ্য উদাহরণসহ বোঝাও।             |   |               |   |     |
| (        | (গ) আদর্শ নিরপেক্ষ বচনে রূপান্তরিত করো ( <i>যে-কোনো দুটি</i> ) ঃ                                   |   |               | <i>দুটি</i> )                                   |     |
|          |  | সকল চকচকে বস্তু সোনা নয়  |               |   |     |
|          | (আ)  | মানুষ সুখী নয়  |               |   |     |
|          | (ই)  |   | াশপথ ব্যবহা   | র করতে পারেন।                                   |     |
| (        | ঘি) বাক্য  | ও বচনের মধ্যে যে-কোনো দুটি প  | ার্থক্য উদাহর | ণসহ ব্যাখ্যা করো।                               |     |
| ,        |  |   |               |   |     |

(৬) A বচনের সরল আবর্তন কেন সম্ভব নয়? ব্যাখ্যা করো।

(3)

V(3rd Sm.)-Philosophy-G/(GE/CC-3)/CBCS

- (চ) স্বতঃসত্য ও স্বতঃমিথ্যা বচনাকারের পার্থক্য যথাযথ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- (ছ) মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতি, একটি মূর্ত দৃষ্টান্তের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
- (জ) যদি A, B, C সত্য হয় ও X, Y, Z মিথ্যা হয়, নিম্নোক্ত বচনগুলির সত্যমূল্য নির্ণয় করো (*যে-কোনো দুটি*) ঃ
  - (찍)  $[A \supset (B \supset Y)] \supset Z$
  - (젝)  $[(A \cdot X) \supset C] \supset [(A \supset C) \supset X]$
  - $(\overline{\mathfrak{F}}) \ [(A \cdot X) \supset Y] \supset [(X \supset A) \supset (A \supset Y)]$
- **৩।** নিম্নলিখিত প্রশগুলির উত্তর দাও (*যে-কোনো দুটি*) ঃ
  - (ক) (অ) বচনের বিরোধিতা কাকে বলে?
    - (আ) গতানুগতিক যুক্তিবিজ্ঞান অনুসারে বিভিন্ন প্রকার বচনের বিরোধিতাগুলি ব্যাখ্যা করো।
    - (ই) বচনের বিরোধিতার গতানুগতিক মত এবং নব্যমতের পার্থক্য কী? আলোচনা করো। ৩+৬+৬
  - (খ) নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো ভেনচিত্রের মাধ্যমে। অবৈধ হলে কী দোষ ঘটেছে— তা উল্লেখ করো (*যে-কোনো তিনটি*) ঃ
    - (অ) EAO চতুর্থ সংস্থান
    - (আ) OAO তৃতীয় সংস্থান
    - (ই) সরলরেখা কখনও বাঁকা হয় না। কেবল সরলরেখাই ত্রিভুজের বাছ হতে পারে। সুতরাং ত্রিভুজের বাছ কখনও বাঁকা হয় না।
    - (ঈ) যেহেতু দার্শনিকরা মানুষ, তারা পূর্ণ নয় কারণ কোনো মানুষই পূর্ণ নয়।
  - (গ) (অ) সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বা অবৈধতা নির্ণয় করো ঃ
    - (5)  $(p \lor q) \supset (p \lor q)$ ~  $(p \lor q) / \therefore \sim (p \lor q)$
    - $(\xi) \quad p \supset q$  $q \supset r / \therefore p \lor r$
    - (o)  $C \supset D / \therefore C \supset (C \cdot D)$
    - (আ) একটি যৌক্তিকভাবে সমমান বচনাকারের সত্য শর্ত কী?
  - (ঘ) মিলের অন্বয়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা ও বিচার করো।

(8�)+♥

30+6

[ English Version ]

(4)

The figures in the margin indicate full marks.

| 1. | Cho | Choose the correct answer ( <i>any ten</i> ): $1 \times 10$  |  |  |  |  |
|----|-----|--|--|--|--|--|
|    | (a) | A universal categorical proposition distributes its  |  |  |  |  |
|    |     | (i) subject term   | (ii) predicate term  |  |  |  |
|    |     | (iii) both the terms   | (iv) neither of the terms.                                   |  |  |  |
|    | (b) | The conversion of 'All S is P' is  |  |  |  |  |
|    |     | (i) Some P is not S  | (ii) Some P is S   |  |  |  |
|    |     | (iii) No S is non-P  | (iv) All P is S.   |  |  |  |
|    | (c) | What fallacy will occur in a standard form categorical syllogism if the major term remains undistributed in the premise, but is distributed in the conclusion? |  |  |  |  |
|    |     | (i) Fallacy of four terms  | (ii) Fallacy of undistributed middle                         |  |  |  |
|    |     | (iii) Existential Fallacy  | (iv) Fallacy of illicit major.                               |  |  |  |
|    | (d) | What is an empty class?  |  |  |  |  |
|    |     | (i) If a class has no members  | (ii) If a class has only one member                          |  |  |  |
|    |     | (iii) If a class has more than one r   | nembers (iv) None of these.                                  |  |  |  |
|    | (e) | If 'A' proposition is false, what will be its corresponding 'O' proposition?   |  |  |  |  |
|    |     | (i) True   | (ii) False   |  |  |  |
|    |     | (iii) undetermined   | (iv) None of these.  |  |  |  |
|    | (f) | Which of Mills inductive method has been applied in the following schematic example?   |  |  |  |  |
|    |     | Antecedent Consequent  | t  |  |  |  |
|    |     | ABC abc  |  |  |  |  |
|    |     | BC bc  | _  |  |  |  |
|    |     | A and a are causally connected   | l.   |  |  |  |
|    |     | (i) Method of Agreement  | (ii) Joint method of Agreement and Difference                |  |  |  |
|    |     | (iii) Method of Difference   | (iv) Method of Concomitant variation.                        |  |  |  |
|    | (g) | Snake-bite is the cause of death of r is committed in the above example?   | many men. Therefore, all snakes are poisonous — what fallacy |  |  |  |
|    |     | (i) Fallacy of illicit generalization  | (ii) Fallacy of taking irrelevant factor as cause            |  |  |  |
|    |     | (iii) Fallacy of post hoc-ergo propter   | hoc (iv) Fallacy of non-observation.                         |  |  |  |
|    | (h) | If p is false, what will be the truth  | value of $p \supset (p \supset q)$ ?                         |  |  |  |
|    |     | (i) true   | (ii) false   |  |  |  |
|    |     | (iii) indeterminate  | (iv) none of these.  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |

(i) What logical relation holds between the following two propositions?

Some reporters are honest persons.

Some reporters are not honest persons.

- (i) Contrary opposition (ii) Sub-contrary opposition
- (iii) Sub-alternation (iv) Contradictors opposition.
- (j) What is the logical form of a tautological proposition?
  - (i)  $p. \sim p$  (ii)  $p \lor \sim p$
  - $\label{eq:constraint} (iii) ~~ p \lor \sim p \qquad \qquad (iv) ~~ p \equiv \sim p.$
- (k) The compound proposition whose truth value is completely determined by the truth value of its parts is called
  - (i) truth functional compound proposition (ii) non-truth functional compound proposition
  - (iii) hypothetical compound proposition (iv) disfunctive compound proposition.
- (l) Which categorical propositions have existential import?
  - (i) A and E (ii) A and O
  - (iii) I and O (iv) E and I.
- 2. Answer the following questions briefly (any five) :
  - (a) Elucidate different categorical propositions with examples.
  - (b) What do you mean by 'distribution of terms'? Illustrate which terms are distributed in A, E, I and O propositions?
  - (c) Reduce the following into standard form categorical propositions (any two) :
    - (i) All glittering things are not gold.
    - (ii) Men are not happy.
    - (iii) Only members can use the front door.
  - (d) Explain with examples any two differences between a sentence and a proposition.
  - (e) Why is the simple conversion of 'A' proposition not possible? Explain.
  - (f) Explain, with suitable examples the difference between tautological and self-contradictory propositional form.
  - (g) Explain with a concrete example, the method of Concomitant Variation.
  - (h) If A, B, C are true statements and X, Y, Z are false, determine the truth value of the following (*any two*) :
    - (i)  $[A \supset (B \supset Y)] \supset Z$
    - (ii)  $[(A \cdot X) \supset C] \supset [(A \supset C) \supset X]$
    - (iii)  $[(A \cdot X) \supset Y] \supset [(X \supset A) \supset (A \supset Y)]$

5×5

#### V(3rd Sm.)-Philosophy-G/(GE/CC-3)/CBCS

- 3. Answer the following questions (*any two*):
  - (a) (i) What is opposition of proposition?
    - (ii) Explain different forms of opposition of propositions, according to traditional logic.
    - (iii) What is the difference between the traditional concept and modern concept of the square of opposition? Discuss. 3+6+6
  - (b) Test the validity of the following arguments by Venn diagram and if invalid, mention the fallacy committed (*any three*) : 5×3
    - (i) EAO 4th Figure
    - (ii) OAO 3rd Figure
    - (iii) Straight lines are never curved. Only straight lines can be the sides of a triangle. So the sides of a triangle are never curved.
    - (iv) Since philosophers are men, they are not perfect, because no men are perfect.
  - (c) (i) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments :

(I) 
$$(p \lor q) \supset (p \lor q)$$
  
~  $(p \lor q) / \therefore \sim (p \lor q)$ 

- (II)  $p \supset q$  $q \supset r$ ) /.:  $p \lor r$
- (III)  $C \supset D / :: C \supset (C \cdot D)$

(ii) What is the truth condition of a logically equivalent statement form?  $(4\times3)+3$ 

(d) Explain and examine Mill's Joint Method of Agreement and Difference. 10+5