## 2022

## PHILOSOPHY－HONOURS

## Paper：CC－8

## （Western Logic－I）

## Full Marks ： 65

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

প্রান্তলিখিত সংখাগুলি পৃর্ণমান নির্দেশক।
＞। সঠিক উद্তরটি বেছু নাঙ（ यে－কোনো দশটি ）：
（ব．）‘কোনো কোনো বর্গাকার বস্ঠু হয় বৃত্তাকার’ এবং ‘কেনো কোনো বর্গাকার বস্তু নয় বৃত্তাকার’— এই দুটি বচনের মধ্যে সম্বম্ব इल
（অ）বিপরাত বিরোধিতা
（আ）ऊসম বিরোধিতা
（ই）অধীন－বিপরীত বিরোধিতা
（戶）কোনোটি নয়।
（খ）একটি নিরপেক্ম বিশেষ বচন্＇কোন্া কোনো＇শব্দের অর্থ হল－
（অ）অন্ততः একটি
（অ）সর্বাধিক একটি
（ই）একটিমাত
（ঈ）এর মধ্যে কে小নোটিই নয়।
（গ）নিদ্নাক্ত কোন বচনটির উদ্দেশ্য ভ বিধেয় উভয় পদ অব্যাপ্য ？
（অ）সকল সদস্য হন কলেজ স্नাতক．
（অ）কোনো কোনো সদস্য নন কলেজ স্নাতক
（ই）কোনো সদসা নन কলেজ ग্নাত্．
（戸）কে小नো কোনো সদস্য হন কলেজ স্নাতক।
（घ）‘কেনো কোনো S নয় P ’－এর সমবিবর্তিত রূপ হল－
（অ）সকল অ－P হয় অ－ S
（আ）কোনো কোনো অ－P নয় তা－S
（ই）কোनো কোনো অ－ S रয় P
（ॠ）এর মধ্যে কোনোটিই নয়।
（ङ）निम্নোক্ত আদর্শ नিরপেক্ষ ন্যায় তনুমানের বেধ মূর্তিগলির মধ্যে কেনটি তৃতীয় সংস্থানের বৈধ মূর্তি？
（ज）FERISON
（আ）FRESISON
（₹）DIMARIS
（弓）CAMESTRES ।

（ㄷ）EAE－ 1
（आ） $\mathrm{AEE}-1$
（₹） $\mathrm{ElO}-3$
（क）All－2


（অ）万ারিপন ঘणিট লোए
（ज）पणिट्रूलद जোर

（テ）ডढनকর্থক দোए।

（ज）বाতিররকৃ｜পদ্ধাি
（ज）পরিশিষ পদ্ধたি
（ই）সহর্পরিবর্ত্ পদ্ধাি
（亏）ডन＜़ो পদ্ধणि


（অ）কোলো কোনো আধুর হয় টিক ফল
（₹）मকल आधुर হয় টক एल
（亏）কোनো आधুর बয় টক ফল।
（®）बোনো আররাহ যুক্তির সিদ্ধার্ত্টি সর্রনাই
（অ）অनिবার্यভাবে সতা
（ज）अनिবার্यडाবে किथा
（ই）সষ্ভাবা
（亠े ）बোলোিি बऱ।

（অ） $2 / 屯$
（ज） $2 / 0 \leftrightarrows$
（良）$ン /$ こし
（घ）$: /$ ₹।
 সर्शक्षঞ্ট नाয় ：



（戸）$\subseteq$ র মধ্যে কোনোঢিই নয়।
₹। সংপ্মিপ্ণ উढর मাध（ यে－কোনো পৗচটি ）：





（5）বহ্লের্রাने সংক্কা

(জ) আদর্শ নিরপেক্ষ বচনে রূপান্তর করো :
(অ) সে যখনই জেতে, তখনই উৎসব করে।
(আ) খুব কম মানুষই স্বার্থপর নয়।
(ই) সুন্দর বস্তু চির আনন্দায়ক।
(ঋ) পারদ ছাড়া সব ধাতুই কঠিন।
(উ) কেবল মুষ্ঠিমেয় ভারতীয় ছাত্র বিজ্ঞানী।

## যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩। (ক) ভেন্চ্ত্রির সাহয়েয বৈধতত বিচার করো (यে-কোনো দুটি) ঃ
(অ) यদিও সে অভিযোগ করে যথনই সে অসুস্থ হয়, তার স্বস্থ্ চমৎকার। সুতরাং সে অভিযোগ করবে না।
(আ) কোনো সুস্থ মন্তিষ্কের সাক্মী নিজেকে অপরাধে জড়িয়ে ফেলে না। কিন্ঠু কেনো কোনো সাক্মী নিজেকে অপরাধে জড়িয়ে ফেলে। সুতরাং কোনো কোেো সাক্মী অসুস্থ মস্তিষ্কের।
(ই) সরলরেখা কখরোই বাঁকা হয় না। কেবল সরললরেখাই ত্রিভুজের বাহ হতে পরে। সুতরাং ত্রিভুজের বাহ কখনও বাঁকা इয় ना।
(খ) বুলীয় লিপিতে রূপান্তর করো ও ভেনচিত্রে প্রকাশ করো :

$$
২^{2} / \curvearrowright+\imath^{2} / ২
$$

(অ) সব কিছুই ক্ষণিক
(আ) সব তিমি স্তন্যপায়ী এবং সব স্তুন্যপায়ী প্রাণী উষ্ণশোণিত্যুক্ত।
81 (ক) সাবেকি বিরোধ চতুক্কোণটি উদাহরণসহ ব্যাথ্যা করো। নব্য যুক্তিবিজ্ঞানীরা এই চতুষ্কোেের কী কী পরিবর্তন করেন এবং কেন ?
(খ) মিশ ন্যায় ককে বলে? মিশ প্রাকল্পিক ন্যায় এবং মি৫ বৈকল্পিক ন্যায়ের পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। (৫+৫)+৫
৫। টীকা লেvো (বে-কোনো দুটি ):

$$
93 / 2+93 / 2
$$

(ক) মিলের ব্যতিরেকী পদ্ধতি
(খ) মিলের আরোহী পদ্ধতিগিলি সম্পর্কে কোপির সমালোচনা
(গ) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির সাতটি স্তর।
৬। উত্তর দাও (বে-কোনো তিনটি ) :
(ক) একটি মুদ্রা তিনবার টস্ করূলে অন্তত একবার হেড পড়ার এবং অনধিক একবার হেড পড়ার সষ্তাব্যতা কত?
(খ) তসের প্যাকেট থেকে তিনবার তাস তুললে তিননারই হরতনের তাস না পাওয়ার সম্ঠাবাত কত?
(গ) একটি তসের বাডিল থ্থেে পরপর তাস তুলढে তিনবারই টেকা ఆঠার সম্ভাবাত কত? (১) यদি তোলা তাস দ্বিতীয়বার তোলার আগে পুনরায় বাল্ডিলে ফেরত দেওয়া হয়, (২) এবং তোলা তাস বাভ্ডিলে ফেরত দেওয়া না হয়?

Please Turn Over

## [ English Version ]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Choose the correct option (any ten) :
(a) 'Some square things are circular' and 'Some square things are not circular'- the relation between these two propositions is :
(i) Contrary
(ii) Subalteration
(iii) Sub-contrary
(iv) None of these.
(b) The word 'some' in a categorical particular proposition denotes
(i) at least one
(ii) atmost one
(iii) exactly one
(iv) none of these.
(c) In which of the following proposition both the subject and predicate terms remain undistributed?
(i) All members are college graduates
(ii) Some members are not college graduates
(iii) No members are college graduates
(iv) Some members are college graduates.
(d) The contraposition of 'Some S is not P ' is
(i) All non-P is not non-S
(ii) Some non-P is not non-S
(iii) Some non-S is P
(iv) None of these.
(e) Which valid mood of the following is a valid form in the 3rd figure of the standard form categorical syllogism?
(i) FERISON
(ii) FRESISON
(iii) DIMARIS
(iv) CAMESTRES.
(f) In which of the following syllogistic forms involve the fallacy of illicit major?
(i) EAE-1
(ii) AEE - 1
(iii) EIO - 3
(iv) AII - 2
(g) According to modern logic the fallacy which is committed in a standard form categorical syllogism, if a particular conclusion is drawn from two universal premises, is
(i) Fallacy of four terms
(ii) Existential fallacy
(iii) Fallacy of drawing an affirmative conclusion from a negative premise.
(iv) Fallacy of equivocation.
(h) 'Heat is the cause of the expansion of an object'- which inductive method of Mill has been applied in this example?
(i) Method of Difference
(ii) Method of Residuces
(iii) Method of concomitant variation
(iv) Method of Agreement.
(i) 'Few grapes are sour'- the transformation of this sentence into standard form categorical proposition is
(i) Some grapes are not sour fruits
(ii) Some grapes are sour fruits
(iii) All grapes are sour fruits
(iv) No grapes are sour fruits.
(i) The conclusion of an inductive argument is always
(i) necessarily true
(iii) probable
(ii) necessarily false
(iv) none of these.
(k) What is the probability of rolling three dice so that the total number of points which appear on their top-faces is 3 ?
(i) $1 / 6$
(ii) $1 / 36$
(iii) $1 / 216$
(iv) $1 / 2$.
(1) No dishonest persons are responsible persons because no dishonest persons are wise persons. -
Which type of enthymeme is it? Which type of enthymeme is it?
(i) First order enthymeme
(ii) Second order enthymeme
(iii) Third order enthymeme
(iv) None of these.
2. Answer the following questions briefly (any five) :
(a) What do you understand by distribution of terms? Explain, with examples, which terms of categorical propositions are distributed and why?
(b) Explain the fallacy of illicit minor with an example.
(c) Is contraposition of I proposition possible? Explain with examples.
(d) Explain with examples the necessary and sufficient condition for an event.
(e) What is a crucial experiment? Explain with examples.
(f) Discuss 'Plurality of causes' in brief.
(g) What is an empty class? What is its significance in Boolean interpretation of categorical propositions?
(h) Translate the following sentences into standard form categorical propositions:
(i) Whenever he wins, he celebrates
(ii) Few men are not selfish.
(iii) A thing of beauty is a joy forever.
(iv) All metals are solid except mercury.
(v) Only handful of Indian students are scientists.

Answer any two of the following questions.
3. (a) Test the validity of the following arguments by means of Venn diagrams (any two) :
(i) Although he complains whenever he is sick, his health is excellent. Therefore, he won't complain.
(ii) No sane witness incriminate themselves. But some witnesses incriminate themselves. So some witnesses are insane.
(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.
(b) Transform in Boolean terms and express in Venn diagrams :
(i) Everything is momentary.
(ii) All whales are mammals and all mammals are warm-blooded animals.
4. (a) Explain, with examples, the traditional square of opposition. Discuss what changes have been made to this square by the modern logicians and why?
(b) What is mixed syllogism? Explain with examples the difference between mixed hypothetical and mixed disjunctive syllogism.
5. Write short notes on (any two) :
(a) Mill's method of Difference
(b) Copi's criticism of Mill's inductive methods
(c) Seven steps of a scientific method.
6. Answer the following (any three) :
(a) What is the probability of getting at least one head and at most one head in three tosses of a coin?
(b) In drawing three cards from a deck of cards what is the probability of not getting three hearts?
(c) What is the probability of getting three aces in three successive draws from a deck of cards -
(i) if the cards drawn are replaced before next drawing, and
(ii) if the cards are not replaced?
(d) What is the probability of rolling two dice so that the total number of points which appear on their top faces be either 4 or 6 ?

