

বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয় VIDYASAGAR UNIVERSITY

Question Paper

B.A. Honours Examinations 2022

(Under CBCS Pattern)
Semester - IV

Subject : PHILOSOPHY

Paper : C 8-T

Western Logic-I

Full Marks: 60 Time: 3 Hours

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

The figures in the margin indicate full marks.

Group-A

Answer any five of the following questions:

 $2 \times 5 = 10$

- 1. What is meant by Logic?
- 2. What is the relation between 'truth' and 'validity'?
- 3. Transform the following propositions to their logical form:
 - (a) A few students are wise.
 - (b) Only peace loving people are socialist.
- 4. What is deductive argument?
- 5. What is meant by 'Existential import'?

P.T.O.

- 6. Define argument by analogy.
- 7. What is induction by simple enumeration?
- 8. What is scientific explanation?

Group-B

Answer any four of the following questions:

 $5 \times 4 = 20$

- 9. What is the difference between a proposition and a propositional form?
- 10. What is meant by the Fallacy of denying the antecedent? Explain with example.
- 11. What is a syllogism? State the general rules of syllogism for validity following copi. 2+3
- 12. Express the following in the Boolean notation and symbolize them by mean of Venn Diagram:
 - (a) There are no poor doctors.
 - (b) Only non-s are non-p.
- 13. Explain the different senses in which the word 'Cause' is used in logic.
- 14. Write a short note on the method of Agreement.

Group-C

Answer any three of the following questions:

 $10 \times 3 = 30$

- 15. Explain the traditional and Boolean interpretation of the existential import of the proposition A, E, I and O.
- 16. Use Venn Diagram to test the validity:

5+5

- (a) No one present is uneducated. All members are present. Therefore, all members are educated.
- (b) No non-residents are citizen. All non-citizen are non-voter. Therefore, all voters are resident.
- 17. Explain with the criteria for appraising an analogical argument.
- 18. Explain and examine, after Copi, Mill's method of Difference.

P.T.O.

19. Answer any two of the following:

5+5

- (a) What is the probability of getting at least one head in three tosses of a coin?
- (b) What is the probability of getting four cards of the same colour in successive draws from a deck of card?
- (c) What is the probability of getting at least 10 in rolling two dice?

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ-ক

যেকোন *পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×6=20

- ১। তর্কবিজ্ঞান বলতে কি বোঝো?
- ২। 'সত্যতা' ও 'বৈধতা'-এর মধ্যে সম্পর্ক কি?
- ৩। নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে তর্কবিদ্যাসম্মত আকারে পরিণত করো ঃ
 - (ক) মৃষ্টিমেয় ছাত্র জ্ঞানী।
 - (খ) একমাত্র শান্তিকামীরাই সাম্যবাদী।
- ৪। অবরোহ যুক্তি কাকে বলে?
- ৫। অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য বলতে কি বোঝো?
- ৬। উপমা যুক্তির সংজ্ঞা দাও।
- ৭। সরল গণনামূলক আরোহ অনুমান বলতে কি বোঝো?
- ৮। বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা কি?

বিভাগ-খ

যেকোন *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

&×8=\$0

- ৯। বচন ও বচনাকার এর পার্থক্য লেখ।
- ১০। পূর্বগ অস্বীকার জনিত দোষ কি? দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো।

P.T.O.

- ১১। ন্যায় অনুমান কাকে বলে? কোপিকে অনুসরণ করে ন্যায় অনুমানের সাধারণ নিয়মগুলি উল্লেখ করো। ১+৩
- ১২। নিম্নলিখিত বাক্যগুলিতে বুলীয় লিপিতে ব্যক্ত করে ভেনচিত্রে চিত্রায়িত করো ঃ
 - (ক) গরীব ডাক্তার নেই।
 - (খ) কেবল মাত্র অ-S হয় অ-P
- ১৩। 'কারণ' শব্দটি যুক্তিবিদ্যায় যেসব বিভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত হয় তা ব্যাখ্যা করো।
- ১৪। অন্বয়ী পদ্ধতি বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।

বিভাগ-গ

যেকোন *তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

\$0×**9**=**9**0

- ১৫। গতানুগতিক ও বুলীয় ভাষ্য অনুসরণ করে A,E,I, এবং O বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো।
- ১৬। ভেনচিত্র এর সাহায্যে বৈধতা বিচার করো ঃ

&+&

- (ক) উপস্থিত কেউই অশিক্ষিত নয়। সকল সদস্যরা উপস্থিত। অতএব, সকল সদস্যরা শিক্ষিত।
- (খ) কোনো অ-বাসিন্দা নয় নাগরিক। সকল অ-নাগরিক হয় অ-ভোটদাতা। অতএব, সকল ভোটদাতা হয় বাসিন্দা।
- ১৭। উপমাযুক্তি মূল্যায়ণের মানদণ্ডগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- ১৮। কোপিকে অনুসরণ করে মিলের ব্যতিরেক পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।
- ১৯। নিমোক্ত যে কোনো **দুটির** উত্তর দাও ঃ

&+&

- (ক) একটি মুদ্রাকে তিন বার নিক্ষেপ করলে অন্ততঃ একটি হেড পরার সম্ভাব্যতা কত?
- (খ) এক বান্ডিল তাস থেকে চারটি তাস টেনে নিলে চারটিরই একই রঙ-এর তাস হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- (গ) দুটি ঘুঁটি দান দিলে কমপক্ষে ১০ পাবার সম্ভাবনা কত?