UNIVERSITY BT & EVENING COLLEGE DEPT.OF PHILOSOPHY 2ND SEMESTER INTERNAL EXAM ASSIGNMENT BASED

FULL MARKS: 10 WORD LIMIT: 200 – 250
SUBMISSION DATE: WITH IN 25.06.2021
MAIL ID: ubtecphilosophy@gmail.com

GE-1 (PAPER – 2) WESTERN LOGIC

- What is the definition of conversion explain by example? Is simple conversion of A proposition possible? In which stages simple conversation of A is possible?
 উদাহরণ সহ আবর্তনের সংজ্ঞা দাও । A বচনের কি সরল আবর্তন সম্ভব? কোন কোন
- ১। উদাহরণ সহ আবর্তনের সংজ্ঞা দাও। A বচনের কি সরল আবর্তন সম্ভব ? কোন কোন ক্ষেত্রে A বচনের সরল আবর্তন সম্ভব ?

OR

2.What is induction? Distinguish between deduction and induction. Explain with example. ২। আরোহ অনুমানের সংজ্ঞা দাও। উদাহরণ সহ আরোহ ও অবরোহ অনুমানের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো।

UNIVERSITY BT & EVENING COLLEGE DEPT.OF PHILOSOPHY 4TH SEMESTER INTERNAL EXAM ASSIGNMENT BASED

FULL MARKS: 10 WORD LIMIT: 200 – 250

SUBMISSION DATE: WITH IN 25.06.2021

MAIL ID: ubtecphilosophy@gmail.com

GE – 2 (PAPER – 2) WESTERN LOGIC

- 1. What is the definition of categorical proposition? How does Aristotle explain different types of categorical proposition? Explain with example.
- ১। নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে ? অ্যারিস্ততল কি ভাবে নিরপেক্ষ বচনের শ্রেণী বিভাগ করেছেন ? উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো।

OR

- 2.Test the validity and invalidity of the following arguments by using Venn diagram.
- ২। ভেন চিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা ও অবৈধতা নির্ণয় করো।
- i) AEO = 1
- ii) IOI = 4
- iii) Some mammals are not horses, for no horses are centaurs, and all centaurs are mammals.
- iii) কোন কোন স্তন্যপায়ী নয় ঘোড়া , যেহেতু কোন ঘোড়া নয় নরঘোটক এবং সকল নরঘোটক হয় স্তন্যপায়ী।
- iv) All philosophers are mathematicians ,hence some mathematicians are scientists ,some scientist are philosopher .
- iv) সকল দার্শনিক হয় গণিতজ্ঞ , যেহেতু কোন কোন গণিতজ্ঞ হয় বৈজ্ঞানিক , কোন কোন বৈজ্ঞানিক হয় দার্শনিক।