

Roll No. 

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## PHILOSOPHY HSSC-II

### SECTION – A (Marks 20)

Time allowed: 25 Minutes

**NOTE:** Section–A is compulsory . All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 25 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) "All men are mortal" is a / an \_\_\_\_\_  
A. Proposition B. Argument C. Term D. Inference
- (ii) Logic deals with \_\_\_\_\_ (of thought).  
A. Process B. Validity C. Content D. None of these
- (iii) "No cats are dogs" is \_\_\_\_\_  
A. Universal affirmative B. Universal negative  
C. Particular affirmative D. Particular negative
- (iv) "Some doctors are not pathans" is \_\_\_\_\_  
A. Universal affirmative B. Universal negative  
C. Particular affirmative D. Particular negative
- (v) Analogy is the example of \_\_\_\_\_  
A. Syllogism B. Inductive argument  
C. Deductive argument D. None of these
- (vi) How many types of argument are there?  
A. 1 B. 2  
C. 3 D. 4
- (vii) If "A" is false, "E" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (viii) If "E" is false, "A" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (ix) If "E" is true, "O" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (x) If "E" is false, "O" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xi) If "O" is false, "E" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xii) If "A" is false, "O" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xiii) If "O" is false, "A" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xiv) If "E" is false, "I" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xv) If "I" is false, "E" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xvi) If "I" is false, "O" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xvii) If "O" is false, "I" is \_\_\_\_\_  
A. True B. False C. Unknown D. None of these
- (xviii) Syllogism has \_\_\_\_\_ terms (s).  
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (xix) Proposition has \_\_\_\_\_ terms(s).  
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- $M \rightarrow P$
- (xx)  $M \rightarrow S$  Which figure of syllogism is it?  
 $S \rightarrow P$   
A. I B. II C. III D. IV

For Examiner's use only:

Total Marks:

20

Marks Obtained:

Roll No. 

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

**فلسفہ ایچ ایس ایس سی-II**

حصہ اول (کل نمبر: 20)

وقت: 25 منٹ

**نوٹ:** حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پر ہی دیے جائیں گے اس کو پہلے بھیجیں صحت میں مکمل کر کے تاہم ہرگز کے حوالے کر دیا جائے گا۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیزہ پینل کا استعمال ممنوع ہے۔**سوال نمبر 1:** دیے گئے الفاظ یعنی الف ب ج د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- |  |         |   |    |               |    |               |    |                          |
|--|---------|---|----|---------------|----|---------------|----|--------------------------|
|  | (i)     | "تمام انسان فانی ہیں" کیا ہے؟ الف۔                                | ب۔ | دلیل          | ج۔ | خ۔            | د۔ | استخراج                  |
|  | (ii)    | منطق کا تعلق _____ سے ہے۔   | ب۔ | صحیح فکر      | ج۔ | فکر کے مواد   | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (iii)   | "کوئی بلیاں گئے نہیں ہیں" کیا ہے؟                                 | ب۔ | کلید موجب     | ج۔ | جزئیہ موجب    | د۔ | جزئیہ سالبہ              |
|  | (iv)    | "کچھ اکثر پیمانہ نہیں" کیا ہے؟                                    | ب۔ | کلید موجب     | ج۔ | جزئیہ موجب    | د۔ | جزئیہ سالبہ              |
|  | (v)     | تمثیل _____ کی مثال ہے۔   | ب۔ | استقرائی دلیل | ج۔ | استخراجی دلیل | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (vi)    | الف۔ قیاس<br>دلیل کی کتنی اقسام ہیں؟                              | ب۔ | 2             | ج۔ | 3             | د۔ | 4                        |
|  | (vii)   | الف۔ 1<br>اگر 'A' باطل ہے تو 'E' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (viii)  | الف۔ ج<br>اگر 'E' باطل ہے تو 'A' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (ix)    | الف۔ ج<br>اگر 'E' ج ہے تو 'O' کیا ہے؟                             | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (x)     | الف۔ ج<br>اگر 'E' باطل ہے تو 'O' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xi)    | الف۔ ج<br>اگر 'O' باطل ہے تو 'E' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xii)   | الف۔ ج<br>اگر 'A' باطل ہے تو 'O' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xiii)  | الف۔ ج<br>اگر 'O' باطل ہے تو 'A' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xiv)   | الف۔ ج<br>اگر 'E' باطل ہے تو 'A' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xv)    | الف۔ ج<br>اگر 'A' باطل ہے تو 'E' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xvi)   | الف۔ ج<br>اگر 'A' باطل ہے تو 'O' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xvii)  | الف۔ ج<br>اگر 'O' باطل ہے تو 'A' کیا ہے؟                          | ب۔ | باطل          | ج۔ | نامعلوم       | د۔ | درج شدہ میں سے کوئی نہیں |
|  | (xviii) | قیاس کی کتنی حدود ہوتی ہیں؟ الف۔                                  | ب۔ | دو            | ج۔ | تین           | د۔ | چار                      |
|  | (xix)   | قفیے میں کتنی حدود ہوتی ہیں؟ الف۔                                 | ب۔ | دو            | ج۔ | تین           | د۔ | چار                      |
|  | (xx)    | $P \leftarrow M$<br>$S \leftarrow M$<br>یہ قیاس کی کون سی شکل ہے؟ | ب۔ | II            | ج۔ | III           | د۔ | IV                       |
|  |         | الف۔ 1  | ب۔ | II            | ج۔ | III           | د۔ | IV                       |

\_\_\_\_\_

حاصل کردہ نمبر:

20

کل نمبر:

برائے ممتحن:



# PHILOSOPHY HSSC-II

72

Time allowed: 2:35 Hours

Total Marks Sections B and C: 80

**NOTE:** Answer any fifteen parts from Section 'B(a)', one part from Section 'B(b)' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 50)

**Q. 2 a. Answer any FIFTEEN parts. Be brief and to the point in your answer. (15 x 3 = 45)**

- (i) Write a short note on the informative use of language.
- (ii) What do you know about the directive use of language?
- (iii) What is the fallacy of Accent?
- (iv) What is the fallacy of Ad Hominem?
- (v) Write a short note on the fallacy of amphiboly.
- (vi) Define Term.
- (vii) What do you know about universal propositions?
- (viii) Define affirmative propositions.
- (ix) What is the law of Identity?
- (x) Draw the truth table of Disjunctive propositions.
- (xi) Draw the truth table of Equivalent propositions.
- (xii) Is  $AAI \rightarrow II$  valid? If it is not valid, which fallacy is committed?
- (xiii) Is  $IOI \rightarrow IV$  valid? If it is not valid, which fallacy is committed?
- (xiv) Is  $O O I \rightarrow II$  valid? If it is not valid, which fallacy is committed?
- (xv) Is  $AIO \rightarrow III$  valid? If it is not valid, which fallacy is committed?
- (xvi) Draw the Venn diagram of "E" proposition.
- (xvii) Draw the Venn diagram of "O" proposition.
- (xviii) Define Logic.
- (xix) Write the first figure of Syllogism.
- (xx) Write the third figure of Syllogism.
- (xxi) What do you know about Minor term?

**b. Attempt any ONE part. (1x5=5)**

- (i) Write down the characteristics of good hypothesis.
- (ii) What do you know about categorical syllogism?

## SECTION – C (Marks 30)

**Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3x10 = 30)**

**Q. 3** Write notes on the following:

- a.** Fallacy Appeal to Emotions      **b.** Fallacy of Complex Questions

**Q. 4** Write a note on the law of Excluded Middle.

**Q. 5** Write down the rules of Syllogism.

**Q. 6** Describe the types of Argument.



## فلسفہ ایچ ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم : 80

وقت: 2:35 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم - الف میں سے پندرہ (15) اجزاء ، دوم - ب میں سے ایک (1) جزو اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔

### حصہ دوم (کل نمبر 50)

- سوال نمبر ۲: الف: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے پندرہ (15) کے جوابات لکھیں۔ جوابات مختصر اور سوالات کے عین مطابق ہونے چاہئیں۔ (15x3=45)
- (i) زبان کے اطلاعی استعمال پر مختصر نوٹ لکھیں۔ (ii) زبان کے ہدایاتی استعمال کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (iii) مغالطہ تائید کیا ہے؟ (iv) مغالطہ دلیل شخصیت (the fallacy of Ad Hominem) کیا ہے؟
- (v) مغالطہ ابہام پر مختصر نوٹ لکھیں۔ (vi) 'حذ' کی تعریف کریں۔
- (vii) کلیہ قضایا کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ (viii) موجب قضایا کی تعریف کریں۔
- (ix) اصول عینیت کیا ہے؟ (x) اجتماعی قضایا کا سچائی کا گوشوارہ بتائیں۔
- (xi) متعاول قضایا کا سچائی کا گوشوارہ بتائیں۔ (xii) کیا  $AAI \rightarrow II$  صحیح ہے؟ اگر صحیح نہیں تو کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟
- (xiii) کیا  $IOI \leftarrow IV$  صحیح ہے؟ اگر صحیح نہیں تو کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟
- (xiv) کیا  $OOI \rightarrow II$  صحیح ہے؟ اگر صحیح نہیں تو کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟
- (xv) کیا  $AIO \rightarrow III$  صحیح ہے؟ اگر صحیح نہیں تو کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟
- (xvi) E (ع) قضیہ کی وین ڈائیگرام بتائیں۔ (xvii) O (و) قضیہ کی وین ڈائیگرام بتائیں۔
- (xviii) منطق کی تعریف کریں۔ (xix) قیاس کی پہلی شکل لکھیں۔
- (xx) قیاس کی تیسری شکل لکھیں۔ (xxi) حد اصغر کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

(1x5=5)

ب: مندرجہ ذیل میں سے ایک (1) جزو کا جواب لکھیں:

(i) اچھے مفروضے کی خصوصیات لکھیے۔

(ii) مقولی قیاس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

### حصہ سوم (کل نمبر 30)

(3x10=30)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: درج ذیل پر نوٹ لکھیے:

الف - مغالطہ اہل برائے بیجان ب - مغالطہ سوالات مرکب

سوال نمبر ۴: اصول خارج الاوسط پر نوٹ لکھیے۔

سوال نمبر ۵: قیاس کے قواعد لکھیں۔

سوال نمبر ۶: دلیل کی اقسام بیان کریں۔