

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) Which branch of Philosophy deals with Thought?  
A. Epistemology B. Metaphysics C. Logic D. Ethics
- (ii) Reasoning when expressed in language is called \_\_\_\_\_.  
A. Argument B. Deductive inference  
C. Inductive inference D. None of these
- (iii) Truth is a characteristic of \_\_\_\_\_.  
A. Argument B. Inference C. Term D. Proposition
- (iv) Validity of thought depends upon \_\_\_\_\_.  
A. Analogy B. Argument  
C. Inductive inference D. Deductive inference
- (v) In \_\_\_\_\_ conclusion is drawn from one premise only.  
A. Syllogism B. Subaltern C. Contrary D. Immediate Inference
- (vi) In \_\_\_\_\_ the subject and predicate terms of the propositions are the same but the quantity is different.  
A. Subaltern B. Contrary C. Contradiction D. Sub-contrary
- (vii) Contrary is between \_\_\_\_\_.  
A. A and E B. A and I C. I and O D. E and I
- (viii) Identify the relation between the following propositions:  
All men are doctors. All men are not doctors.  
A. Contrary B. Contradictory C. Sub-contrary D. Subaltern
- (ix) What is the Middle term?  
A. Subject of major premise B. Subject of minor premise  
C. Predicate of conclusion D. None of these
- (x) How many terms are there in a Syllogism?  
A. 2 B. 4 C. 3 D. 6
- (xi)  $M \leftarrow P$   
 $M \leftarrow S$   
 $P \leftarrow S \therefore$  is figure number \_\_\_\_\_ of syllogism.  
A. I B. II C. III D. IV
- (xii) In syllogism, middle term must be distributed in \_\_\_\_\_.  
A. Major premise B. Minor premise  
C. Both the premises D. At least one premise
- (xiii) All M is P  
All S is not M  
Therefore, all S is not P is \_\_\_\_\_.  
A. Valid  
B. Fallacy of two negative premises  
C. Fallacy of the Illicit process of the major term  
D. None of these
- (xiv) Which of the following arguments is valid?  
A. AAA-1 B. AAA-2 C. AEE-1 D. AOO-1
- (xv) When is the Implicative Proposition false?  
A. If both P and q are false B. If both P and q are true  
C. If P is true and q is false D. If P is false and q is true
- (xvi) If I is true then A is \_\_\_\_\_.  
A. True B. False C. Undetermined D. Invalid
- (xvii) Law of Causation is an example of \_\_\_\_\_.  
A. Analogy B. Generalization C. Enumeration D. None of these
- (xviii) Who wrote "Mathematical Logic"?  
A. Aristotle B. Bacon C. Plato D. Bertrand Russell
- (xix) How many premises does a Syllogism have?  
A. 3 B. 2 C. 4 D. 1
- (xx) Some athletes are vegetarians. Some athletes are not vegetarians.  
What is the relation between the propositions given above?  
A. Contrary B. Sub-contrary C. Contradictory D. Subaltern

For Examiner's use only:

Total Marks:

20

Marks Obtained:

— 2HA 1234 —



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: حذاق لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچہ پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پھیلے پھیس منٹ میں مکمل کر کے ہاتھ کر کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیزنٹل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف ب ر ج د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) فلسفے کی کون سی شاخ "فکر" سے بحث کرتی ہے؟  
الف۔ علییات ب۔ باہد الطبیعات ج۔ منطق د۔ اخلاقیات
- (ii) ہا مقصد فکر کے زبان میں اظہار کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔  
الف۔ دلیل ب۔ استخراجی استخراج ج۔ استدلالی استخراج د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iii) سچائی \_\_\_\_\_ کی خصوصیت ہے۔ الف۔ دلیل ب۔ استخراج ج۔ استدلالی استخراج د۔ تصدیق
- (iv) فکر صحت کا دار و مدار \_\_\_\_\_ پر ہے۔  
الف۔ حقیقت ب۔ دلیل ج۔ استدلالی استخراج د۔ استخراجی استخراج
- (v) \_\_\_\_\_ میں تیسرے صرف ایک تیسرے سے اخذ ہوتا ہے۔  
الف۔ قیاس ب۔ حکیم ج۔ تضاد د۔ تضاد و تضاد
- (vi) \_\_\_\_\_ میں تضاد کی موضوع اور محمول حدود یکساں ہوتی ہیں لیکن کیت کا اختلاف پایا جاتا ہے۔  
الف۔ حکیم ب۔ تضاد ج۔ تضاد و تضاد د۔ تضاد و تضاد
- (vii) تضاد \_\_\_\_\_ کے درمیان ہوتا ہے۔  
الف۔ A اور E ب۔ A اور I ج۔ O اور I د۔ E اور I
- (viii) دیے گئے تضاد کے درمیان موجود تعلق کی شناخت کیجیے:  
تمام انسان ذاکر ہیں۔ تمام انسان ذاکر نہیں ہیں۔  
الف۔ تضاد ب۔ تضاد و تضاد ج۔ تضاد و تضاد د۔ تضاد و تضاد
- (ix) حوا وسط کیا ہوتی ہے؟  
الف۔ مقدمہ صغریٰ کا موضوع ب۔ مقدمہ صغریٰ کا محمول ج۔ نتیجہ کا محمول د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (x) قیاس کی کتنی حدود ہوتی ہیں؟ الف۔ دو ب۔ چار ج۔ تین د۔ چھ
- (xi) پ ← م  
س ← م  
لہذا س ← پ قیاس کی کون سی شکل ہے؟ الف۔ I ب۔ II ج۔ III د۔ IV
- (xii) قیاس میں حوا وسط \_\_\_\_\_ میں لازمی جامع ہوتی ہے۔  
الف۔ مقدمہ صغریٰ ب۔ مقدمہ صغریٰ ج۔ دونوں مقدمات میں د۔ کم از کم ایک مقدمہ میں
- (xiii) تمام م پ ہیں  
تمام س م نہیں ہیں  
لہذا تمام س پ نہیں ہیں۔ کیا ہے؟  
الف۔ سچ ب۔ مفاد مضامات سالبہ ج۔ مفاد مضامات سالبہ د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (xiv) مندرجہ ذیل میں سے کون سی دلیل صحیح ہے؟  
الف۔ AAA-1 ب۔ AAA-2 ج۔ AEE-1 د۔ AOO-1
- (xv) دلائل قضیہ کب باطل ہوتا ہے؟  
الف۔ اگر P اور q دونوں باطل ہوں ب۔ اگر P اور q دونوں سچ ہوں ج۔ اگر P سچ اور q باطل ہو د۔ اگر P باطل اور q سچ ہو
- (xvi) اگر A ہے تو A \_\_\_\_\_ ہوگا۔ الف۔ سچ ب۔ باطل ج۔ نامعلوم د۔ غلط
- (xvii) قانون تعدیل (علت) \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔ الف۔ تمثیل ب۔ تعمیم ج۔ کنتی د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (xviii) Mathematical Logic کس کی تصنیف ہے؟  
الف۔ ارسطو ب۔ نیکن ج۔ افلاطون د۔ برترینڈ رسل
- (xix) قیاس میں کتنے مقدمات ہوتے ہیں؟ الف۔ 3 ب۔ 2 ج۔ 4 د۔ 1
- (xx) کچھ تھیلیں بڑی خود ہیں۔ کچھ تھیلیں بڑی خود نہیں ہیں۔  
دیے گئے تضاد میں کیا تعلق ہے؟  
الف۔ تضاد ب۔ تضاد و تضاد ج۔ تضاد و تضاد د۔ حکیم

حاصل کردہ نمبر:

20

کل نمبر:

برائے محترم:



## PHILOSOPHY HSSC-II

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. Attempt any FIFTEEN parts. Be brief and to the point in your answer. (15 x 3 = 45)

- (i) Define Logic as a normative science.
- (ii) What is meant by Argument?
- (iii) Define Proposition.
- (iv) What is Subject?
- (v) Write a short note on the fallacy appeal to Pity.
- (vi) Define the fallacy of Ad Hominem.
- (vii) What is meant by the fallacy of Equivocation?
- (viii) What is meant by the fallacy appeal to Force?
- (ix) What is meant by the Distribution of Terms?
- (x) What is meant by Major Premise?
- (xi) What is Subaltern?
- (xii) Write a short note on Deductive Argument.
- (xiii) What is meant by Syllogism?
- (xiv) Describe briefly the Figures of Syllogism.
- (xv) Define the Moods of Syllogism.
- (xvi) What is meant by Conjunctive Proposition?
- (xvii) Define Equivalent Proposition.
- (xviii) What is meant by the Implicative Proposition?
- (xix) Define Disjunctive Proposition.
- (xx) Write a short note on Sub-contrary.
- (xxi) What is meant by Analogy?

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

- (i) Briefly describe Generalization.
- (ii) What is meant by the Truth of propositions?

### SECTION – C (Marks 30)

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

- Q. 3 Describe Language as an Instrument. What are the important uses of language?
- Q. 4 Explain the rules of Categorical Syllogism.
- Q. 5 Define Hypothesis. Also describe the main characteristics of a good scientific hypothesis.
- Q. 6 Describe the three laws of Thought.





## فلسفہ ایچ ایس ایس سی - II

گل نمبر حصہ دوم اور حصہ 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۔ ایکٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔

### حصہ دوم (گل 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)    | منطق کی بحیثیت ایک معیاری علم تعریف کریں۔  | (ii)    | دلیل سے کیا مراد ہے؟                    |
| (iii)  | تفسیر کی تعریف کریں۔                       | (iv)    | موضوع کیا ہے؟                           |
| (v)    | مغالطہ 'ایہل برائے رحم پر مختصر نوٹ لکھیے۔ | (vi)    | مغالطہ 'دلیل شخصیت کی تعریف کریں۔       |
| (vii)  | مغالطہ 'الفاظ ذومعنی سے کیا مراد ہے؟       | (viii)  | مغالطہ 'ایہل برائے طاقت سے کیا مراد ہے؟ |
| (ix)   | حدود کی جامعیت سے کیا مراد ہے؟             | (x)     | مقدمہ کبریٰ سے کیا مراد ہے؟             |
| (xi)   | تجسیم کیا ہے؟                              | (xii)   | اتخراچی دلیل پر مختصر نوٹ لکھیے۔        |
| (xiii) | قیاس سے کیا مراد ہے؟                       | (xiv)   | قیاس کی اشکال کو مختصر بیان کریں۔       |
| (xv)   | قیاس کی ضرورت کی تعریف کریں۔               | (xvi)   | اشتراکی تفسیر سے کیا مراد ہے؟           |
| (xvii) | متعادل تفسیر کی تعریف کریں۔                | (xviii) | دلائلی تفسیر سے کیا مراد ہے؟            |
| (xix)  | اجتہاد کی تفسیر کی تعریف کریں۔             | (xx)    | اقتضائے محتاجی پر مختصر نوٹ لکھیے۔      |
| (xxi)  | تشہیل سے کیا مراد ہے؟                      |         |   |

(1x5=5)

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

- (i) تعلیم کو مختصر بیان کریں۔
- (ii) تقضایا کی سچائی سے کیا مراد ہے؟

### حصہ سوم (گل نمبر 30)

(3x10=30)

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

- سوال نمبر ۳: زبان بحیثیت ایک آلد بیان کیجیے۔ نیز زبان کے اہم استعمال کون سے ہیں؟
- سوال نمبر ۴: مقولہ قیاس کے قواعد واضح کریں۔
- سوال نمبر ۵: مفروضہ کی تعریف کیجیے۔ نیز ایک ایسے سائنسی مفروضہ کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔
- سوال نمبر ۶: فکر کے تین اصول بیان کیجیے۔