

2011



Roll No.

Answer Sheet No.

Sig. of Candidate.

Sig. of Invigilator.



StudentBounty.com

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) Who wrote "Mathematical Logic"?
A. Aristotle B. Plato C. Bacon D. Bertrand Russell
- (ii) Enumeration is a _____ argument.
A. Definite B. Strong C. Weak D. None of these
- (iii) Material truth is _____
A. Permanent B. Final C. Relative D. None of these
- (iv) In Direct Inference, conclusion is inferred from _____ premise(s).
A. One B. Two C. Three D. Four
- (v) In syllogism, conclusion is inferred from _____ premise(s).
A. One B. Two C. Three D. Four
- (vi) How many Terms are there in a Syllogism?
A. One B. Two C. Three D. Four
- (vii) All men are mortal is a/an _____
A. Universal negative proposition B. Universal affirmative proposition
C. Particular affirmative proposition D. Particular negative proposition
- (viii) How many Propositions are there according to Quality?
A. One B. Two C. Three D. Four
- (ix) How many Propositions are there according to Quantity?
A. One B. Two C. Three D. Four
- (x) Which Term is distributed in "A" Proposition?
A. Subject B. Predicate
C. Both A and B D. Neither Subject nor Predicate
- (xi) Which Term is distributed in "E" Proposition?
A. Subject B. Predicate
C. Both A and B D. Neither Subject nor Predicate
- (xii) Which Term is distributed in "I" Proposition?
A. Subject B. Predicate
C. Both A and B D. Neither Subject nor Predicate
- (xiii) Which Term is distributed in "O" Proposition?
A. Subject B. Predicate
C. Both A and B D. Neither Subject nor Predicate
- (xiv) Where is Major Term situated?
A. Major Premise and Minor Premise B. Major Premise and Conclusion
C. Minor Premise and Conclusion D. Minor Premise
- (xv) Where is Minor Term situated?
A. Major Premise and Minor Premise B. Major Premise and Conclusion
C. Minor Premise and Conclusion D. Major Premise
- (xvi) Where is Middle Term situated?
A. Major Premise and Minor Premise B. Major Premise and Conclusion
C. Minor Premise and Conclusion D. Conclusion
- (xvii)  Which Proposition is represented by the following diagram?
A. A B. E C. I D. O
- (xviii)  Which Proposition is represented by the following diagram?
A. A B. E C. I D. O
- (xix) In the Truth Table of Conjunctive proposition, if p is T and q is F then p.q will be _____
A. T B. F C. Unknown D. None of these
- (xx) In the Truth Table of Implicative proposition, if p is F and q is T then , p \supset q will be _____
A. T B. F C. Unknown D. None of these

For Examiner's use only:

Total Marks:

20

Marks Obtained:

2017

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator. _____



StudentBounty.com

فلاسفی - ایچ ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 20)

وقت: 25 منٹ

نوٹ: حواہل لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے تجویز میں مکمل کر کے ہر مرکز کے ۱۶ کے دریا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پینل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر ۱: دیے گئے الفاظ یعنی الف ر ب ج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) "Mathematical Logic" کس نے لکھی؟
الف۔ ارسطو ب۔ افلاطون ج۔ نیکن د۔ برٹینڈرسل
- (ii) کتنی دلیل ہے۔
الف۔ نتیجی ب۔ مضبوط ج۔ کمزور د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iii) مادی سچائی _____ ہوتی ہے۔
الف۔ مستقل ب۔ حتمی ج۔ نسبی د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (iv) احتیاج یا واسطہ میں نتیجہ کتنے مقدمات سے اخذ کیا جاتا ہے؟
الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (v) قیاس میں نتیجہ کتنے مقدمات سے اخذ کیا جاتا ہے؟
الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (vi) قیاس میں کتنی حدود ہوتی ہیں؟
الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (vii) تمام انسان فانی ہیں کیا ہے؟
الف۔ کلیہ سالبہ ب۔ کلیہ موجبہ ج۔ جزئیہ موجبہ د۔ جزئیہ سالبہ
- (viii) کیفیت کے لحاظ سے کتنے تضایہ ہیں؟
الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (ix) کیت کے لحاظ سے کتنے تضایہ ہیں؟
الف۔ ایک ب۔ دو ج۔ تین د۔ چار
- (x) "A" قضیہ میں کون سی حد جامع ہے؟
الف۔ موضوع ب۔ محمول ج۔ الف اور ب دونوں د۔ نہ موضوع اور نہ محمول
- (xi) "E" قضیہ میں کون سی حد جامع ہے؟
الف۔ موضوع ب۔ محمول ج۔ الف اور ب دونوں د۔ نہ موضوع اور نہ محمول
- (xii) "I" قضیہ میں کون سی حد جامع ہے؟
الف۔ موضوع ب۔ محمول ج۔ الف اور ب دونوں د۔ نہ موضوع اور نہ محمول
- (xiii) "O" قضیہ میں کون سی حد جامع ہے؟
الف۔ موضوع ب۔ محمول ج۔ الف اور ب دونوں د۔ نہ موضوع اور نہ محمول
- (xiv) حد اکبر کہاں ہوتی ہے؟
الف۔ مقدمہ کہری اور مقدمہ صغریٰ ب۔ مقدمہ کہری اور نتیجہ ج۔ مقدمہ صغریٰ اور نتیجہ د۔ مقدمہ صغریٰ
- (xv) حد اصغر کہاں ہوتی ہے؟
الف۔ مقدمہ کہری اور مقدمہ صغریٰ ب۔ مقدمہ کہری اور نتیجہ ج۔ مقدمہ صغریٰ اور نتیجہ د۔ مقدمہ کہری
- (xvi) حد اوسط کہاں ہوتی ہے؟
الف۔ مقدمہ کہری اور مقدمہ صغریٰ ب۔ مقدمہ کہری اور نتیجہ ج۔ مقدمہ صغریٰ اور نتیجہ د۔ نتیجہ
- (xvii) ڈائیگرام میں کون سا قضیہ پیش کیا جاتا ہے؟
الف۔ A ب۔ E ج۔ I د۔ O
- (xviii) ڈائیگرام میں کون سا قضیہ پیش کیا جاتا ہے؟
الف۔ A ب۔ E ج۔ I د۔ O
- (xix) اشتراکی قضیہ کے سچائی کے گوشوارے میں اگر T, p, q ہو تو F, q کیا ہوگا؟
الف۔ T ب۔ F ج۔ نامعلوم د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (xx) دلائلی قضیہ کے سچائی کے گوشوارے میں اگر F, p, q ہو تو T, q کیا ہوگا؟
الف۔ T ب۔ F ج۔ نامعلوم د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

--

حاصل کردہ نمبر:

20

کل نمبر:

برائے ممتحن:



PHILOSOPHY HSSC-II

StudentBounty.com

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) What do you know about Term?
- (ii) Write a short note on Inference.
- (iii) What are Subject and Predicate?
- (iv) What is the difference between Material Truth and Formal Truth?
- (v) What is the difference between Truth and Validity?
- (vi) Write briefly the Informative use of language.
- (vii) Write a short note on the Expressive use of language.
- (viii) What is the Directive use of language?
- (ix) Write briefly about the Fallacy appeal to Force.
- (x) Write a short note on the Fallacy appeal to Emotion.
- (xi) What do you know about the Fallacy of Equivocation?
- (xii) What is the Fallacy of Amphiboly?
- (xiii) Which fallacy is committed in the following syllogism AAA-II.
- (xiv) Which fallacy is committed in the following syllogism AIA-I.
- (xv) Which fallacies are committed in the following syllogism AOE-II.
- (xvi) Which fallacy is committed in the following syllogism EEO-III.
- (xvii) What is meant by Major Premise?
- (xviii) Define Analogy?
- (xix) Write down the Truth Table of Disjunctive proposition.
- (xx) Write down the Truth Table of Implicative proposition.
- (xxi) Write down the Truth Table of Equivalent Proposition.

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

- (i) Write a note on Language as an Instrument.
- (ii) What is the difference between Induction and Deduction?

Section "C" (Marks 30)

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

- Q. 3 Write down the Scientific and Unscientific characteristics of a good hypothesis in detail.
- Q. 4 Elaborate the Rules of Syllogism.
- Q. 5 Draw four Venn Diagrams and write a note on them.
- Q. 6 Describe the three laws of thought.

کل نمبر حصہ دوم اور حصہ سوم : 80

2:35 گھنٹے

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو اپنی 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) | حد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ | (ii) | استنتاج پر مختصر نوٹ لکھیں۔ |
| (iii) | موضوع اور محمول کیا ہیں؟ | (iv) | مادی سچائی اور صورتی سچائی میں کیا فرق ہے؟ |
| (v) | سچائی اور صحت میں کیا فرق ہے؟ | (vi) | زبان کا اطلاعی استعمال مختصراً لکھیں۔ |
| (vii) | زبان کے اظہار راتی استعمال پر مختصر نوٹ لکھیں۔ | (viii) | زبان کا ہدایاتی استعمال کیا ہے؟ |
| (ix) | مغالطہ ایپل برائے طاقت کے بارے میں مختصراً لکھیے۔ | (x) | مغالطہ ایپل برائے بیجان پر مختصر نوٹ لکھیں۔ |
| (xi) | مغالطہ الفاظ ذمہ معنی کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ | (xii) | مغالطہ ابہام کیا ہے؟ |
| (xiii) | دیے گئے قیاس میں کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟ AAA-II | (xvi) | دیے گئے قیاس میں کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟ EEO-III |
| (xiv) | دیے گئے قیاس میں کون سا مغالطہ سرزد ہوا ہے؟ AIA-I | (xvii) | مقدمہ کبریٰ سے کیا مراد ہے؟ |
| (xv) | دیے گئے قیاس میں کون سے مغالطہ سرزد ہوئے ہیں؟ AOE-II | (xviii) | تمثیل کی تعریف کریں۔ |
| (xix) | اجتماعی قصبے کا سچائی کا گوشوارہ لکھیں۔ | (xx) | دلائلی قصبے کا سچائی کا گوشوارہ لکھیں۔ |
| (xxi) | متبادل قصبے کا سچائی کا گوشوارہ لکھیں۔ | | |

(1x5=5)

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

- | | | | |
|-----|------------------------------|------|-------------------------------------|
| (i) | زبان، بطور آلہ پر نوٹ لکھیں۔ | (ii) | استقرار اور استخراج میں کیا فرق ہے؟ |
|-----|------------------------------|------|-------------------------------------|

حصہ سوم (کل نمبر 30)

(3x10=30)

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

- | | |
|--------------|---|
| سوال نمبر ۳: | اجتہ مفروضے کی سائنسی اور غیر سائنسی خصوصیات تفصیلاً لکھیے۔ |
| سوال نمبر ۴: | قیاس کے قواعد کی وضاحت کریں۔ |
| سوال نمبر ۵: | چاروین ڈائیگرام بنائیں اور ان پر نوٹ لکھیں۔ |
| سوال نمبر ۶: | فلر کے تین اصول بیان کریں۔ |