

انٹرمیڈیٹ امتحان پارٹ - II (کلاس بارہویں)

PHILOSOPHY PAPER-II

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

فلاسیفی پرچہ - دوسرا

TIME ALLOWED: 2.30 Hours

وقت = 2.30 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 80

کل نمبر = 80

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

سوال نمبر 2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- | | |
|--|--|
| (i) Write a short note on Aesthetics. | (i) جمالیات پر مختصر نوٹ تحریر کیجیے۔ |
| (ii) Define Normative Sciences. | (ii) معیاری علوم کی تعریف کیجیے۔ |
| (iii) Who said, "Logic is key to Metaphysics"? | (iii) کس نے منطق کو مابعد الطبعیات کی کلید قرار دیا؟ |
| (iv) How does Language help to transfer Knowledge? | (iv) زبان کس طرح علم کی منتقلی میں مدد دیتی ہے؟ |
| (v) Define Logic. | (v) منطق کی تعریف کیجیے۔ |
| (vi) What is the importance of Language in understanding? | (vi) تفہیم میں زبان کی کیا اہمیت ہے؟ |
| (vii) What is meant by Symbols? | (vii) علامات سے کیا مراد ہے؟ |
| (viii) What kind of instrument Language is? | (viii) زبان کس قسم کا آلہ ہے؟ |
| (ix) Write down two major kinds of Arguments. | (ix) دلائل کی دو بڑی اقسام تحریر کیجیے۔ |
| (x) Define Word. | (x) لفظ کی تعریف کیجیے۔ |
| (xi) Write the name of Luduteg Withgenistein book. | (xi) لڈوٹگ وٹگین کی تصنیف کا نام بتائیں۔ |
| (xii) To which type of truth, Axiom of Mathematics belong? | (xii) ریاضی کے اصول اولیہ کا تعلق سچائی کی کون سی قسم سے ہے؟ |

3. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

سوال نمبر 3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- | | |
|--|---|
| (i) How Irving Copi understands a Fallacy? | (i) ارونگ کوپی کے خیال میں مغالطے سے کیا مراد ہے؟ |
| (ii) What is Perception? | (ii) ادراک کسے کہتے ہیں؟ |
| (iii) What is meant by Fallacy of Accent? | (iii) مغالطہ تاکید سے کیا مراد ہے؟ |
| (iv) Describe the Fallacy Appeal to Force. | (iv) مغالطہ اپیل برائے طاقت بیان کیجیے۔ |
| (v) What is the purpose of a Fallacy? | (v) مغالطے کا مقصد کیا ہے؟ |
| (vi) What is Contradictory? | (vi) تناقض کیا ہے؟ |
| (vii) Define Law of Identity. | (vii) اصولِ عنیت کی تعریف کیجیے۔ |
| (viii) What is meant by Judgement? | (viii) حکم سے کیا مراد ہے؟ |
| (ix) Define Term. | (ix) حد کی تعریف کیجیے۔ |
| (x) What is meant by Copula? | (x) نسبتِ حکمیہ سے کیا مراد ہے؟ |
| (xi) What is meant by Negative Proposition? | (xi) سالبہ قضیہ سے کیا مراد ہے؟ |
| (xii) Write in short the two rules of Subaltern. | (xii) متکحیم کے دو اصول مختصراً لکھیے۔ |

4. Attempt any nine parts.**18 = 2 x 9****سوال نمبر 4۔ کوئی سے نو اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔**

- | | |
|---|--|
| (i) Name three terms of Syllogism. | (i) قیاس کی تین حدود کے نام لکھیں۔ |
| (ii) Define Implicative Propositions. | (ii) دلائلی قضایا کی تعریف کیجیے۔ |
| (iii) What is meant by Variables? | (iii) متغیرات سے کیا مراد ہے؟ |
| (iv) What is Axioms? | (iv) اصول اولیہ کیا ہے؟ |
| (v) What is meant by Corollaries? | (v) حاصلات سے کیا مراد ہے؟ |
| (vi) What is Enumeration in Induction? | (vi) استقراء میں گنتی کیا ہے؟ |
| (vii) Define the Law of Causation. | (vii) قانون علت کی تعریف کیجیے۔ |
| (viii) What is Hypothesis? | (viii) مفروضہ کیا ہے؟ |
| (ix) What is the difference between Explanation and Analysis? | (ix) توجیہ اور تشریح میں کیا فرق ہے؟ |
| (x) What is meant by Possible Explanation? | (x) ممکنہ توجیہ سے کیا مراد ہے؟ |
| (xi) What is Harmonization? | (xi) تطبیق کیا ہے؟ |
| (xii) Who wrote "The Introduction to Logic"? | (xii) "تعارف منطق" کس کی تصنیف ہے؟ |
| (xiii) What is to be simple for a Hypothesis? | (xiii) مفروضہ کے لیے سادہ ہونا کیا ہے؟ |

SECTION-II حصہ دوم**NOTE: - Attempt any three questions.****30 = 10 x 3****نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔**

- | | |
|---|--|
| 5. What is meant by "Validity" in Logic?
Explain with examples. | 5- منطق میں "صحت" سے کیا مراد ہے؟ مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔ |
| 6. Describe the important uses of Language with examples. | 6- زبان کے اہم استعمالات کی مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔ |
| 7. Describe the Fallacy of Appeal to Pity and explain with examples. | 7- "مغالطہ اپیل برائے رحم" کی وضاحت کیجیے اور مثالیں دیجیے۔ |
| 8. Define "Compound Proposition" and explain the kinds of Compound Proposition with examples. | 8- مرکب قضیے کی تعریف کیجیے اور اس کی اقسام کی مختلف مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔ |
| 9. Describe the difference between Scientific Generalization and Empirical Generalization. | 9- علمی تعمیم اور تجربی تعمیم میں فرق بیان کیجیے۔ |