

انٹرمیڈیٹ امتحان پارٹ - II (کلاس بارہویں)

PHILOSOPHY PAPER-II

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

فلسفی 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۔
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 اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) What is meant by Logical Method? (i) منطقی طریقہ کار سے کیا مراد ہے؟
- (ii) What is Ethics? (ii) اخلاقیات کیا ہے؟
- (iii) Logic is Science of Sciences. How? (iii) منطق علوم کا علم ہے۔ کیسے؟
- (iv) What is meant by "Logos"? (iv) "نطق" سے کیا مراد ہے؟
- (v) Write down the relation between Premises and Conclusion in Deduction. (v) استخراج میں مقدمات اور نتیجہ کے درمیان تعلق لکھیے۔
- (vi) What are Axioms? (vi) اصول اولیہ کیا ہوتے ہیں؟
- (vii) What does Wittgenstein think of the use of Language? (vii) زبان کے استعمال بارے میں ویٹگن سٹائن کا کیا خیال ہے؟
- (viii) What is History? (viii) تاریخ کیا ہے؟
- (ix) Change of culture is possible through Language. How? (ix) ثقافت کی تبدیلی زبان سے ممکن ہے۔ کیسے؟
- (x) What is meant by Conventional Signs? (x) مروجہ نشانات سے کیا مراد ہے؟
- (xi) What is Material Truth? (xi) مادی سچائی کیا ہے؟
- (xii) What is an Argument? (xii) دلیل کیا ہے؟

3. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

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

- (i) Define Fallacy. (i) مغالطہ کی تعریف کریں۔
- (ii) The study of Fallacies is helpful in prevention of Fallacies. Explain. (ii) مغالطوں کا مطالعہ مغالطوں سے بچنے میں مددگار ہے۔ وضاحت کریں۔
- (iii) Define the Fallacy of Sophism. (iii) مغالطہ دانستہ کی تعریف کریں۔
- (iv) Fallacies are used in slogans. Explain. (iv) مغالطوں کو نعروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ وضاحت کریں۔
- (v) Define the Fallacy of Complex Questions. (v) مغالطہ سوالات مرکب کی تعریف کریں۔
- (vi) Write down two examples of the Fallacy of Argumentum. (vi) مغالطہ دلیل شخصیت کی دو مثالیں تحریر کریں۔
- (vii) Define Proposition. (vii) قضیہ کی تعریف کریں۔
- (viii) Write down the four basic categorical propositions. (viii) چار اساسی مقولہ قضیہ تحریر کریں۔
- (ix) Describe the distributed values of the terms in proposition "A". (ix) قضیہ "الف" میں حدود کی جامعیت بیان کریں۔
- (x) Describe the Quality and Quantity of Proposition "O". (x) قضیہ "و" کی کیفیت اور کثرت بیان کریں۔
- (xi) Write down the names of three basic Laws of Thought. (xi) فکر کے تین بنیادی اصولوں کے نام تحریر کریں۔
- (xii) Explain the relationship of subalterns in accordance with the traditional square of opposition of propositions. (xii) روایتی مربع اختلافات تضاد یا کی روشنی میں حکیم کے تعلق کی وضاحت کریں۔

(ورق اٹھائے)

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

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (i) Represent the 2nd figure of syllogism. | (i) قیاس کی دوسری شکل بنائیے۔ |
| (ii) Write the example of Disjunctive Proposition. | (ii) اجتماعی قضایا کی مثال لکھیں۔ |
| (iii) What is Mediate Inference? | (iii) استنتاج بالواسطہ کیا ہے؟ |
| (iv) What is Axioms? | (iv) اصول اولیہ کیا ہے؟ |
| (v) What is meant by Brackets? | (v) خطوط و حدائی سے کیا مراد ہے؟ |
| (vi) Write the names of two rules of Syllogism. | (vi) قیاس کے دو قواعد کے نام لکھیے۔ |
| (vii) What is Empirical Generalization? | (vii) تجربی تعمیم کیا ہے؟ |
| (viii) What is Enumeration? | (viii) گنتی کیا ہے؟ |
| (ix) What is Hypothesis? | (ix) مفروضہ کیا ہے؟ |
| (x) Explain Explanation. | (x) توجہ کی وضاحت کریں۔ |
| (xi) What is meant by a Coincident? | (xi) اتفاقی حادثہ سے کیا مراد ہے؟ |
| (xii) Who write the "Introduction of Logic"? | (xii) "تعارف منطق" کس کی تصنیف ہے؟ |
| (xiii) Does Explanation provide Knowledge? | (xiii) کیا توجہ علم مہیا کرتی ہے؟ |

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

- | | |
|---|--|
| 5. Describe the importance of Logic in detail. | 5- منطق کی اہمیت تفصیل سے بیان کیجیے۔ |
| 6. Write a note on the need and importance of the Language. | 6- زبان کی اہمیت و ضرورت پر نوٹ لکھیں۔ |
| 7. Explain the Laws of Thought in detail. | 7- قوانین فکر کی وضاحت تفصیلاً کیجیے۔ |
| 8. Write down a note on figures of syllogism. | 8- قیاس کی اشکال پر نوٹ تحریر کریں۔ |
| 9. What is Explanation? Explain with examples. | 9- توجہ کیا ہے؟ مثالوں کے ذریعے وضاحت کیجیے۔ |

PHILOSOPHY PAPER-II

OBJECTIVE حصہ معروضی

فلاسیفی پرچہ - دوسرا

TIME ALLOWED: 30 Minutes

وقت = 30 منٹ

MAXIMUM MARKS: 20

کل نمبر = 20

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کارٹھی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر کے یا کاٹ کر بھر کر کے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر کر کے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) Normative Sciences are:-
 (A) 2 (B) 5 (C) 4 (D) 3
 (1) معیاری علوم ہیں۔
- (2) When reasoning is expressed in words, it is called:-
 (A) Concept تصور (B) Term حد (C) Proposition قضیہ (D) Argument دلیل
 (2) جب استدلال کو الفاظ میں ادا کیا جاتا ہے تو یہ کہلاتا ہے۔
- (3) Logic is concerned with Reason's:-
 (A) Form صورت سے (B) Content مواد سے (C) Affirmative ثبات سے (D) Negation انکار سے
 (3) منطق کا تعلق ہوتا ہے عقل کی برکت سے۔
- (4) The basic rules of Logic were introduced by:-
 (A) Pythagoras فیثاغورث نے (B) Kant کانٹ نے (C) Aristotle ارسطو نے (D) Plato افلاطون نے
 (4) منطق کے بنیادی اصول متعارف کروائے۔
- (5) The basic unit of language is:-
 (A) Word لفظ (B) Circle دائرہ (C) Shape شکل (D) Line لکیر
 (5) زبان کی چھوٹی سے چھوٹی اکائی ہے۔
- (6) The writer of the book "Philosophical Investigation" is:-
 (A) John Hospser جان ہاسپر (B) Aristotle ارسطو (C) Irving Copi ارونگ کوپی (D) Wittgen Stein ویگن سٹائن
 (6) کتاب "فلسفیانہ تحقیقات" کے مصنف ہیں۔
- (7) The directive use of Language includes:-
 (A) Suggestions تجاویز (B) Directions ہدایات (C) Information اطلاعات (D) Prayers دعائیں
 (7) زبان کی ہدایتی استعمال میں شامل ہیں۔
- (8) The first man who landed on the moon:-
 (A) Copernicus کوپرنیکس (B) Einstein آئین سٹائن (C) Newton نیوٹن (D) Neil Armstrong نیل آرمسٹرانگ
 (8) پہلا آدمی جس نے چاند پر قدم رکھا۔
- (9) The advertising companies use fallacy in their advertisements:-
 (A) Appeal to power اپیل برائے طاقت (B) Appeal to pity اپیل برائے رحم (C) Fallacy of Argumentum مغالطہ ابہام (D) Appeal to emotion اپیل برائے عیجان
 (9) اشتہاری کمپنیاں اپنے اشتہارات میں مغالطہ استعمال کرتی ہیں۔
- (10) The politicians use the fallacy in their speeches:-
 (A) Complex questions سوالات مرکب (B) Appeal to emotion اپیل برائے عیجان (C) Appeal to pity اپیل برائے رحم (D) Fallacy of Argumentum مغالطہ ابہام
 (10) سیاست دان اپنی تقریر میں مغالطہ استعمال کرتے ہیں۔
- (11) The relationship between two Ideas is called:-
 (A) Subject موضوع (B) Judgement حکم (C) Term حد (D) Argument دلیل
 (11) دو تصورات کے درمیان تعلق کہلاتا ہے۔
- (12) According to quality, categorical propositions are:-
 (A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 6
 (12) کیفیت کے لحاظ سے مقولی قضیہ ہیں۔
- (13) The proposition "I" is:-
 (A) Particular-Affirmative جزئیہ موجب (B) Particular-Negative جزئیہ سالبہ (C) Universal-Negative کلیہ سالبہ (D) Universal-Affirmative کلیہ موجب
 (13) قضیہ "می" ہے۔
- (14) The symbol connecting subject and predicate is called:-
 (A) Concept تصور (B) Copula نسبت حکمیہ (C) Term حد (D) Division تقسیم
 (14) موضوع اور محمول کو ملانے والی علامت کہلاتی ہے۔
- (15) In logic, the symbol of conjunction is:-
 (A) \supset (B) \vee (C) \cdot (D) \sim
 (15) منطق میں اشتراک کی علامت ہے۔
- (16) Scientific generalization is based upon:-
 (A) Enumeration پر گنتی (B) Experience تجربہ پر (C) Authority استناد پر (D) Casual-relationship علقی رشتوں پر
 (16) علمی تعمیم بنیاد رکھتی ہے۔
- (17) Enumeration is an example of:-
 (A) Deduction استنتاج کی (B) Induction استقرائی (C) Categorical syllogism مقولی قیاس کی (D) Syllogism قیاس
 (17) گنتی مثال ہے۔
- (18) The possible explanation is called:-
 (A) Generalization تعمیم (B) Hypothesis مفروضہ (C) Proposition قضیہ (D) Knowledge علم
 (18) ممکنہ توجیہ کو کہا جاتا ہے۔
- (19) Copula always belongs to the _____
 (A) Future tense زمانہ مستقبل (B) Past tense زمانہ ماضی (C) Present tense زمانہ حال (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
 (19) نسبت حکمیہ کا تعلق ہوتا ہے۔
- (20) One characteristic of Hypothesis that it is:-
 (A) Complex عجیبہ (B) Understandable قابل فہم (C) Difficult مشکل (D) Self-contradictory خودتردیدی
 (20) مفروضہ کی ایک خاصیت ہے کہ یہ _____ ہوتا ہے۔

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN
OBJECTIVE KEY FOR INTERMEDIATE ANNUAL/SUPPLY EXAMINATION, 2018'

Name of Subject: Philosophy

Session: _____

Q.Nos	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	4141			
1	D			
2	D			
3	A			
4	C			
5	A			
6	D			
7	B			
8	D			
9	D			
10	B			
11	B			
12	C			
13	A			
14	B			
15	C			
16	D			
17	B			
18	B			
19	C			
20	B			