

## 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۔  
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) Name the Normative Sciences. (i) معیاری علوم کے نام تحریر کیجیے۔
- (ii) What is the importance of word according to John Hoper? (ii) جان ہاسپر کے نزدیک / مطابق لفظ کی کیا اہمیت ہے؟
- (iii) What is meant by Ethics? (iii) اخلاقیات سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Define Argument. (iv) دلیل کی تعریف کریں۔
- (v) Describe formal truth in short. (v) صوری سچائی کی مختصر وضاحت کریں۔
- (vi) How has language made the world Global village? (vi) زبان نے کس طرح دنیا کو گلوبل وبلج بنا دیا ہے؟
- (vii) What is meant by Tautology? (vii) حتمی سچائی سے کیا مراد ہے؟
- (viii) Who wrote "Principia Mathematica"? (viii) "اصول ریاضیات" کس کی تصنیف ہے؟
- (ix) What type of instrument is language? (ix) زبان کس قسم کا آلہ ہے؟
- (x) Define the role of language in the transfer of Knowledge. (x) علم کی منتقلی میں زبان کا کردار واضح کریں۔
- (xi) What is meant by Collective Progress? (xi) اجتماعی ترقی سے کیا مراد ہے؟
- (xii) Write down the example of directive use of language. (xii) زبان کی ہدایتی استعمال کی مثال تحریر کریں۔

## 3. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

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

- (i) Define Fallacy. (i) مغالطہ کی تعریف کریں۔
- (ii) Define the Fallacy of Sophism. (ii) مغالطہ دانستی کی تعریف کریں۔
- (iii) To create Fallacies is an Art. Explain. (iii) مغالطہ پیدا کرنا ایک فن ہے۔ وضاحت کریں۔
- (iv) Write down two examples of the Fallacy Appeal in Force. (iv) مغالطہ اجیل برائے طاقت کی دو مثالیں تحریر کریں۔
- (v) Define the Fallacy of Amphiboly. (v) مغالطہ ابہام کی تعریف کریں۔
- (vi) Write down one example of the Fallacy of Equivocation. (vi) مغالطہ الفاظ دو معنی کی ایک مثال تحریر کریں۔
- (vii) Define the Fallacy of Complex Questions. (vii) مغالطہ سوالات مرکب کی تعریف کریں۔
- (viii) Define a Categorical Proposition. (viii) مقولی قضیہ کی تعریف کریں۔
- (ix) Write down the components of a Proposition. (ix) ایک قضیہ کے اجزائے ترکیبی تحریر کریں۔
- (x) Define the relationship of sub-contraries in accordance with traditional square of opposition of propositions. (x) رواجی مربع اختلافات قضایا کے مطابق تضاد و تہائی کے تعلق کی وضاحت کریں۔
- (xi) Write down the quality and quantity of proposition "I". (xi) قضیہ "ی" کی کیفیت اور کمیت تحریر کریں۔
- (xii) Write the names of three fundamental laws of thought. (xii) فکر کے تین اساسی اصولوں کے نام تحریر کریں۔

**4. Attempt any nine parts.**

18 = 2 x 9

سوال نمبر 4۔ کوئی سے نو اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- |        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| (i)    | Construct the 1st figure of syllogism.                    | (i)    | قیاس کی شکل نمبر 1 بنائیے۔                        |
| (ii)   | Names three terms of Syllogism.                           | (ii)   | قیاس کی تین حدود کے نام لکھیے۔                    |
| (iii)  | Construct Venn diagram for "E" proposition.               | (iii)  | تفسیر "ع" کے لیے وین کی پیش کردہ ڈائیگرام بنائیے۔ |
| (iv)   | Define Disjunctive Proposition.                           | (iv)   | اجتماعی تفسیر کی تعریف کیجیے۔                     |
| (v)    | Define Generalization.                                    | (v)    | تعمیم کی تعریف کیجیے۔                             |
| (vi)   | What is meant by Scientific Explanation?                  | (vi)   | سائنسی توجیہ کسے کہتے ہیں؟                        |
| (vii)  | Describe the importance of Enumeration.                   | (vii)  | گنتی کی اہمیت بیان کیجیے۔                         |
| (viii) | Define Hypothesis.  | (viii) | مفروضے کی تعریف کیجیے۔                            |
| (ix)   | Describe the relation between Hypothesis and Explanation. | (ix)   | مفروضے اور توجیہ کے باہمی تعلق کو بیان کیجیے۔     |
| (x)    | What is meant by Sub-alterns?                             | (x)    | تعمیم سے کیا مراد ہے؟                             |
| (xi)   | Does explanation provide knowledge? Explain.              | (xi)   | کیا توجیہ علم مہیا کرتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔          |
| (xii)  | What is meant by Unscientific explanation?                | (xii)  | غیر سائنسی توجیہ سے کیا مراد ہے؟                  |
| (xiii) | Explain briefly the Hypothesis should be verifiable.      | (xiii) | مفروضے کے قابل تصدیق ہونے کی مختصر وضاحت کیجیے۔   |

**SECTION-II حصہ دوم****NOTE: - Attempt any three questions. 30 = 10 x 3**

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 5. | Discuss any two:<br>Ethics, Aesthetics, Logic                | -5 | کسی دو پر بحث کیجیے۔<br>اخلاقیات - جمالیات - منطق |
| 6. | Discuss in detail the informative use of Language.           | -6 | زبان کا اطلاعی پہلو تفصیلاً بیان کیجیے۔           |
| 7. | Describe the importance of the study of Fallacies in detail. | -7 | مغالطوں کے مطالعہ کی اہمیت تفصیل سے بیان کریں۔    |
| 8. | Describe any two laws of thoughts in detail.                 | -8 | کوئی سے دو فکر کے اصول تفصیل سے بیان کریں۔        |
| 9. | Write a note on importance of Generalization in detail.      | -9 | تعمیم کی اہمیت پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔               |

## PHILOSOPHY PAPER-II

## OBJECTIVE حصہ معروضی

فلاسفی 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 دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر

دیکھئے۔ 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 ہر گز 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) The subject matter of Ethics is: (1) اخلاقیات کا بنیادی موضوع ہے۔  
(A) Sights مناظر (B) Senses حواس (C) Actions اعمال (D) Theories نظریات
- (2) Logic is a Science: (2) منطق ایک علم ہے۔  
(A) Natural طبعی (B) Political سیاسی (C) Normative معیاری (D) Religious مذہبی
- (3) In deductive logic, \_\_\_\_\_ is observed. (3) منطق استخراجی میں \_\_\_\_\_ دیکھی جاتی ہے۔  
(A) Formal validity صوری صحت (B) Material truth مادی سچائی (C) Physical health جسمانی صحت (D) Spiritual progress روحانی ترقی
- (4) Language for communication is: (4) زبان ابلاغ کے لیے ہے۔  
(A) Obstacle رکاوٹ (B) Problem مسئلہ (C) Instrument آلہ (D) Difficulty مشکل
- (5) Conventional signs take place of: (5) مروجہ نشانات جگہ لے لیتے ہیں۔  
(A) Culture ثقافت کی (B) Knowledge علم کی (C) Politics سیاست کی (D) Natural signs قدرتی نشانات کی
- (6) The basic unit of Language is: (6) زبان کی بنیادی اکائی ہوتی ہے۔  
(A) Sound آواز (B) Word لفظ (C) Circle دائرہ (D) Line لکیر
- (7) Wrong perception is called: (7) غلط ادراک کو کہا جاتا ہے۔  
(A) Statement بیان (B) Thought فکر (C) Knowledge علم (D) Illusion التباس
- (8) The author of the book "The Prince" is: (8) کتاب "دی پرنس" کا مصنف ہے۔  
(A) J.S. Mill جے۔ ایس۔ مل (B) Huxley ہکسلے (C) John Venn جان وین (D) Nicolo Machiavelli نیکولومیکاولی
- (9) \_\_\_\_\_ terms are there in a proposition. (9) ایک قضیہ میں کل \_\_\_\_\_ حدود ہوتی ہیں۔  
(A) One ایک (B) Two دو (C) Three تین (D) Four چار
- (10) In Aristotelian Logic, the basic unit is: (10) ارسطوی منطق میں بنیادی اکائی ہے۔  
(A) Concept تصور (B) Term حد (C) Sentence جملہ (D) Conclusion نتیجہ
- (11) In universal affirmative proposition the subject is: (11) کلیہ موجب قضیہ میں موضوع ہوتا ہے۔  
(A) Undistributed غیر جامع (B) Distributed جامع (C) Formal رسمی (D) Informal غیر رسمی
- (12) The proposition "All Humans are Mortal" is: (12) "تمام انسان فانی ہیں" ایک قضیہ ہے۔  
(A) Universal Negative کلیہ سالبہ (B) Universal Affirmative کلیہ موجبہ (C) Particular Affirmative جزئیہ موجبہ (D) Particular Negative جزئیہ سالبہ
- (13) \_\_\_\_\_ introduced the fourth figure of syllogism. (13) قیاس کی چوتھی شکل کا تعارف \_\_\_\_\_ نے کرایا۔  
(A) Aristotle ارسطو (B) Euler یولر (C) Kant کانت (D) Galen گالینوس
- (14) Which mood of syllogism is correct one? (14) قیاس کی کونسی ضرب صحیح ہے؟  
(A)  $oo\ 99$  (B)  $A9\ 15$  (C)  $99\ 55$  (D)  $E0\ 99$
- (15) If a premise is particular, then conclusion must be: (15) اگر ایک مقدمہ جزئیہ ہوگا، تو نتیجہ ہر حال میں ہوگا۔  
(A) Negative سالبہ (B) Affirmative موجبہ (C) Particular جزئیہ (D) Universal کلیہ
- (16) \_\_\_\_\_ used the method of shading in circles. (16) دائروں میں شیڈنگ کا طریقہ \_\_\_\_\_ نے استعمال کیا۔  
(A) John Venn جان وین (B) Euler یولر (C) J.S. Mill جے۔ ایس۔ مل (D) Huxley ہکسلے
- (17) Euler was resident of: (17) یولر باشندہ تھا۔  
(A) Denmark ڈنمارک کا (B) Swedon سویڈن کا (C) Switzerland سوئزرلینڈ کا (D) Norway ناروے کا
- (18) Constants are \_\_\_\_\_ which describe formal aspect of thought. (18) غیر متغیرات یعنی ثابت \_\_\_\_\_ ہیں جو فکر کے صوری پہلو کو بیان کرتے ہیں۔  
(A) Elements عناصر (B) Aspects پہلو (C) Operators عوامل (D) Arguments دلائل
- (19) The symbol of Negation is: (19) انکار کی علامت ہے۔  
(A)  $\neg$  (B)  $\sim$  (C)  $\equiv$  (D)  $\cdot$
- (20) In analogy, the conclusion is deduced from: (20) تشبیہ میں نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے۔  
(A) Resemblance مشابہت سے (B) Causal relationship رشتہ علت و معلول سے (C) Enumeration گنتی سے (D) Deduction استخراج سے

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**  
**OBJECTIVE KEY FOR INTERMEDIATE ANNUAL/SUPPLY EXAMINATION, 2019'**

Name of Subject: PHILOSOPHY. Session: \_\_\_\_\_

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

برقیگیٹ بابت صحیح سوالہ پرچہ مارکنگ Key

ہم نے مضمون فلسفہ پرچہ گروپ 1 سکیم انٹرمیڈیٹ امتحان 2019ء کا سوالیہ پرچہ انشائیہ و معروضی (Subjective & Objective) کو بنظر عینت چیک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے عین مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کر لیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معروضی (MCQs) Key کی بابت تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق دفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامینرز کیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات / مارکنگ سکیم / Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By: \_\_\_\_\_

Dated: 11-05-2019

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	<u>Hafiz. Muhammad Abdul-Razzaq</u>	<u>A.P (Phd)</u>	<u>Govt. college civil lines, Multan</u>	<u>0333-4611310</u>	<u>Abdul</u>
2					
3					