201	8	(A)

## انظرمیڈیٹ امتحان پارٹ - ۱۱ ( کلاس بارہویں )

PHILOSOPHY	PAPER-II
------------	----------

حصدانثائي SUBJECTIVE

فلاسفی پرچہ ۔ دوسرا وتت = 2.30 کھٹے

TIME ALLOWED: 2.30 Hours

MAXIMUM MARKS: 80

كل نمبر = 80

نو ف ۔ جوانی کا بی بروی سوال نمبراور جزونمبردرج کیجے جو کسوالیہ پر سے میں درج ہے۔ NOTE: - Write same question number and its part number on answer book as given in the gue

	and its part number on answer book, as gi SECTION-I	100 15 17	
2.	Attempt any eight parts. 16 = 2 >	( <del>************************************</del>	سوال نمسر
(i)	What is meant by Logical Method?	منطق طریقته کارے کیا مراو ہے؟	
(ii)	What is Ethics?	اخلاقیات کیاہے؟	(ii)
(iii)	Logic is Science of Sciences. How?	منطق علوم كاعلم ب- كيد؟	(iii)
(iv)	What is meant by "Logos"?	" نطق " ے کیامرادے؟	(iv)
(v)	Write down the relation between Premises and Conclusion in	اخزاج شن مقدمات اورنتي كردرميان تعلق كلهي _	(v)
(vi)	What are Axioms?	اصول الآليدكيا وتع بين؟	(vi)
(vii)	What does Wittgenstein think of the use of Language?	زبان كے استعمال بارے ويفکن سائن كاكيا خيال بيا؟	(vii)
(viii)	What is History?	92 y 3,0	(viii)
(ix)	Change of culture is possible through Language. How?	نگافت کی تبد کمی زبان سے مکن ہے۔	(ix)
(x)	What is meant by Conventional Signs?	مرقدشانات سے کیامراد ہے؟	(x)
(xi)	What is Material Truth?	ادی جائی کیا ہے؟	(xi)
(xii)	What is an Argument?	ويل كيا ہے؟	(xii)
3. 4	Attempt any eight parts. 16 = 2 x	رد- كوئى ساتفاج الكجابات قريجيد	سوال نمير
(i)	Define Fallacy.	مرة جرث نات سے كيامراد ہے؟  ادى جائى كيا ہے؟  ديل كيا ہے؟  مقالط كي تعريف كريا ہے جوابات تحريم تيجے۔  مقالط كي تعريف كريں۔  مقالط دانسة كي تعريف كريں۔	(i)
(ii)	The study of Fallacies is helpful in prevention of Fallacies.	مفالقون كامطالعه مفالقون سے متحفے میں مدگارے۔ وضاحت كريں۔	(ii)
	Explain.	The Bridge Control Control of the Property of the Control of the C	
(iii)	Define the Fallacy of Sophism.	مغالط دانسة کی آخریف کریں۔	(iii)
(iv)	Fallacies are used in slogans. Explain.	مفالقول کونعروں میں استعال کیاجاتا ہے۔ وضاحت کریں۔	(iv)
(v)	Define the Fallacy of Complex Questions.	مغالطة والاستة مركب كي تعريف كرين -	(v)
(vi)	Write down two examples of the Fallacy of Argumentum.	مغالطه دلیل مختصیت کی دومثالین تحریر کریں ۔	(vi)
(vii)	Define Proposition.	تفدى تويف كرس	(vii)
(viii)	Write down the four basic categorical propositions.	جاراسا ي مقولي تضية تحرير من -	(viii)
(ix)	Describe the distributed values of the terms in proposition "A"	The state of the s	(ix)
(x)	Describe the Quality and Quantity of Proposition "O".	قضید " و " کی کیفیت اور یکید وان کریں -	(x)
(xi)	Write down the names of three basic Laws of Thought.	قرے تین بنیادی اصواوں کے نام تو پر کریں۔	(xi)
(xii)	Explain the relationship of subalterns in accordance with the	رواجي مربع اختلافات قضايا كى روشي مين محكيم كتعلق كى وضاحت كرين-	(xii)
	traditional square of opposition of propositions.		

( ورق التي )

4. A	ttempt any nine parts.	18 = 2 x 9	بر 4- كوئى سافوابراك جوابات قرر يجير	سوال
(i)	Represent the 2nd figure of syllogism.		قیاس کی دوسری شکل بنایئے۔	(i)
(ii)	Write the example of Disjunctive Proposition.		اجتاعى قضاياكى مثال كلعيس _	(ii)
(iii)	What is Mediate Inference?		استنتاج بالواسط كيا ہے؟	(iii)
(iv)	What is Axioms?		اصول اوليد كيا ہے؟	(iv)
(v)	What is meant by Brackets?	e e	قطوط وحدانی سے کیا مراد ہے؟	(v)
(vi)	Write the names of two rules of Syllogism.		قیاس کے دو تواعد کے نام لکھیے۔	(vi)
(vii)	What is Empirical Generalization?		المجرية بالمجتاب المستراكة المستركة المستركة المستراكة المستراكة المستراكة المستراكة المستراكة المستراكة ا	(vii)
(viii)	What is Enumeration?		منتی کیا ہے؟	(viii)
(ix)	What is Hypothesis?		مفروضاكياب؟	(ix)
(x)	Explain Explanation.		توجيد كي وضاحت كرين _	(x)
(xi)	AC 960 TO 45 CC PCON A MOORE ON A SPECIAL OF C		ا تفاتی حادثہ سے کیام ادب؟	(xi)
(xii)	Who write the "Introduction of Logic"?	<b>&gt;</b>	" تعارف منطق " سم كي تصنيف ٢٠	(xii)
(xiii)	Does Explanation provide Knowledge?	is.	کیاتوجیه علم مہیا کرتی ہے؟ ''اوجیہ علم مہیا کرتی ہے؟	(xiii)
	SI	ECTION-II	کوئی سے تین سوالات کے جوایات تح مریجے۔	
NO.	TE: - Attempt any three questions.	30 = 10 x 3	ول مع من موالات مع بوابات مر بريدي	وت
5.	Describe the importance of Logic in detail.		منطق كى ابهيت تفصيل سے بيان تيجير۔	-5
6.	Write a note on the need and importance of the	e Language.	ز بان کی ایمیت و ضرورت برنوٹ کھیں۔	-6
7.	Explain the Laws of Thought in detail.		قوانين فكركي وضاحت تفصيلا ليجييه	_7
8.	Write down a note on figures of syllogism.		ق <i>ياس</i> كى اھكال پرنوے تريكريں۔	_8
9.	What is Explanation? Explain with examples.		توجيه کيا ہے؟    مثالوں کے ذریعے وضاحت کیجے۔	_9

Pa	per	Code
	261	Code

#### 2018 (A)

- 5	100
-	Acres.
1.1	131

Number: 4141 انظرمیڈیٹ امتحان یارث - ۱۱ ( کلاس بارہویں )

#### PHILOSOPHY PAPER-II

(20) One characteristic of Hypothesis that it is:-

(A) Complex

### حصة معروضي OBJECTIVE

يرجه - دوسرا وتت = 30 منك

TIME ALLOWED: 30 Minutes MAXIMUM MARKS: 20

كل نمبر = 20

(19)

(20)

مفروضہ کی ایک فاصیت ہے کہ یہ معروبیا کیے خورتر دیدی Self-contradictory (D)

برسوال کے جارمکت جوابات C ،B ،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوانی کائی پر برسوال کے سامند سے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا مین سے جر و بجار ایک سے زیادہ دائروں کور کے کا اس کر پر کرنے کی صورت میں فدکورہ جواب تلظ تصورہ وگا۔ دائروں کو پُر شکرنے کی صورت میں کوئی فیرٹیس دیاجا ہےگا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات پرگڑا شرکے ہے۔ 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 (2) When reasoning is expressed in words, it is called:-جب استدلال كوالفاظ من ادا كياجا تا بي ويكبلا تا ب-(2)(A) Concept (A) (B) Term 🗻 (C) Proposition تنب (D) Argument と, (3) Logic is concerned with Reason's:-منطق كالعلق ووتا ہے مقل كى رك: -(3)صورت = A) Form (B) Content - release (C) Affirmative ニュウ (D) Negation = 181 (4) The basic rules of Logic were introduced by:-منطق کے بنیادی اصول متعارف کروائے۔ (4) كانك نے (B) Kant اللہ (A) Pythagoras ارطونے C) Aristotle (C) افلاطون نے Plato (D) (5) The basic unit of language is:-زبان کی مچموٹی کا گئی ہے۔ کایر D) Line) (5)(A) Word Bill (B) Circle (B) (C) Shape OB (6) The writer of the book "Philosophical Investigation" is:-كتاب " فلسفان فعققات " كمصنف إلى-(6)(A) John Hosper بان الله (B) Aristotle وطلن عائن D) Wittgen Stein (C) اروتك كوني ال (7) The directive use of Language includes:-زبان کی بدایاتی استعال میں شامل ہیں۔ (A) Suggestions تبادح (7)(B) Directions جایات اطلاعات Information (Q) (D) Prayers رما ش (8) The first man who landed on the moon:-يبلاآ وي جس في حائد يرقدم ركها-(8)(A) Copernicus کورٹیکس (B) Einstein آگین طائن غرثن C) Newton (C) نل آرم مزاعگ D) Neil Armstrong) غل آرم مزاعگ (9) The advertising companies use fallacy in their advertisements اشتهاری کمینیاں اسے اشتہارات میں مظالط استعال کر فی ہیں۔ (9)(A) Appeal to power ایل برائے طاقت (B) Appeal to pity ろんしんり (C) Fallacy of Argumentum مفالطابهام (D) Appeal to emotion ایل برا کے تھاں (10) The politicians use the fallacy in their speeches:-ساست دان این تقاریر میں مفالط استعال کرتے ہیں۔ (10)موالات مركب (A) Complex questions (B) Appeal to emotion اکِلٰ پراکے بِیَان (C) Appeal to pity جنائے (C) نالدایام (D) Fallacy of Argumentum (11) The relationship between two Ideas is called:-ووتصورات کے درمیان تعلق کہلاتا ہے۔ (11)(A) Subject point (B) Judgement de (C) Term w (كل Argument (كل) (12) According to quality, categorical propositions are:-كيفيت كالخاط مقولى قضايا جن-(12)(A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 6 (13) The proposition "I" is:-(A) Particular-Affirmative (B) Particular-Negative ステンス (13)(C) Universal-Negative کلیاب (D) Universal-Affirmative کلیاب (14) The symbol connecting subject and predicate is called:-موضوع اورمحول كولمائ والي علامت كهلاتى ب-تضيم Division (D) (14)(A) Concept Fee (B) Copula البيد علم الله (C) Term 40 (15) In logic, the symbol of conjunction is:-منطق میں اشتراک کی علامت ہے۔ (15)(A) \_ (C) . (D) ~ (16) Scientific generalization is based upon:-(A) Enumeration (3) (B) Experience (4) (16)استنادی Authority (C) التي رشتوں ي (D) Casual-relationship (17) Enumeration is an example of:-اعتراءی (B) Induction) اعتراح کی (A) Deduction (17)(C) Categorical syllogism تياں (D) Syllogism تياں (18) The possible explanation is called:-مکن توجیہ کو کہا جاتا ہے۔ علم (D) Knowledge (18)(A) Generalization (B) Hypothesis (C) Proposition تنب (19) Copula always belongs to the \_

ان میں کوئ می اور (B) Past tense زائد مال (C) Present tense زائد مال (D) None of these ان میں کوئ می اور (A) Future tense

(B) Understandable がい (C) Difficult か

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

Name of Subject: Philosophy Session:\_\_\_\_\_

Q.Nos	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
1	D	_		
2	D			
3	Α			
4	C			
5	A			
6	D			
7	В		,	
8	D			
9	D O			
10	B			
11	В	Sion Roy		
12	C	7.0		
13	Α	94		
14	В		+	
15	C			
16	D			
17	В			
18	B			
	C			
20 J	3			