

وقت : 30 منٹ

انٹرمیڈیٹ (پارٹ-II)

کل نمبر: 20

نوٹ: اپنا رول نمبر اور دستخط اسی پرچہ میں دی گئی جگہ پر ثبت کیجئے۔ تمام سوال اسی کاغذ پر ہر سوال کے سامنے دی گئی ہدایات کے مطابق حل کیجئے۔ کات کر / مفاکر یا پنسل سے تحریر کردہ جواب کا کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔

1- ہر سوال کے دیئے ہوئے چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب پر ٹک (✓) کا نشان لگائیں۔ (20)

- (i) "لطف" کے لفظی معنی ہیں۔  
 (الف) نگر (ب) فائدہ (ج) فیصلہ (د) فریضہ
- (ii) "آرگنون" کس کی تصنیف ہے؟  
 (الف) سٹراٹ (ب) اٹلاطون (ج) ارسطو (د) نیکان
- (iii) جب احتجاج کو الفاظ میں ادا کیا جاتا ہے تو اسے کہتے ہیں۔  
 (الف) حد (ب) حکم (ج) دلیل (د) تفسیر
- (iv) زبان کی بنیادی اکائی ہے۔  
 (الف) کثیر (ب) لفظ (ج) دائرہ (د) آواز
- (v) مروجہ نشانات (Conventional Signs) جگہ لیتے ہیں۔  
 (الف) علم کی (ب) قدرتی نشانات کی (ج) دیکھنے کی (د) ثقافت کی
- (vi) زبان کے بنیادی استعمال میں وہی جاتی ہیں۔  
 (الف) دعائیں (ب) جہازات (ج) اصطلاحات (د) تراکیب
- (vii) یہ قول کس کا ہے "کسی بد معاش کے لئے حب الوطنی آخری بناوگاہ ہے"؟  
 (الف) ہنٹر (ب) سیوئیل جہنسن (ج) ٹکولوس کاولی (د) ارونگ کونلی
- (viii) عدالت میں دکھایا ہوا سہارا لیتے ہیں۔  
 (الف) مخالف اہل برائے طاقت (ب) مخالف الفاظ و حقی (ج) مخالف سوالات پر کب (د) مخالف تائید
- (ix) نفسی مذاق اور مضمحل مزاج میں پایا جاتا ہے۔  
 (الف) مخالف اہل برائے طاقت (ب) مخالف اہل برائے رحم (ج) مخالف اہل برائے بیان (د) مخالف اہل برائے طاقت
- (x) ارسطوی منطق میں منطق کی بنیادی اکائی ہے۔  
 (الف) حد (ب) تفسیر (ج) حکم (د) استدلال
- (xi) "کچھ آم بیٹھے ہیں" یہ تفسیر ہے۔  
 (الف) کلیہ موجب (ب) کلیہ سلب (ج) جزئیہ موجب (د) جزئیہ سلب
- (xii) مربع اختلافات تضاد یا کی رو سے "ی (1)" اور "و (0)" میں کون سا تعلق پایا جاتا ہے؟  
 (الف) حکیم (ب) تناقض (ج) تضاد (د) تضاد و تباہی
- (xiii) اگر مقدمہ کبریٰ اور مقدمہ صغریٰ دونوں میں خود اوسط محمول کی حیثیت سے آئے تو یہ تویس کی کون سی شکل ہوگی؟  
 (الف) پہلی شکل (ب) دوسری شکل (ج) تیسری شکل (د) چوتھی شکل

(2)

- (xiv) تیس کی کل تکثیر ہو رہی ہیں۔  
(الف) 32 (ب) 84 (ج) 128 (د) 256
- (xv) تیس میں کون سا مخالف پایا جائے گا اگر اس کے دونوں مقدمات سالبہ ہوں؟  
(الف) مخالف غیر جامع حد اوسط (ب) مخالف عمل ناجائز حد اکبر (ج) مخالف عمل ناجائز حد صغیر (د) مخالف مقدمات سالبہ
- (xvi) منطوق استقرازیہ میں بنیادی طور پر دو نظریہ رکھا جاتا ہے۔  
(الف) حقائق کو (ب) کلیات کو (ج) جزئیات کو (د) الجافیات کو
- (xvii) کس کا خیال ہے کہ "منطوق استقرازیہ کی تکمیل تعمیم ہی سے ہوتی ہے۔"  
(الف) نیکن (ب) جے۔ ایس۔ ایل (ج) بریڈرسل (د) ایرونگ کوئی
- (xviii) عمومی طور پر تعمیم کی بڑی اقسام ہیں۔  
(الف) ایک (ب) دو (ج) تین (د) چار
- (xix) ان میں سے ایرونگ کوئی کی تعریف ہے۔  
(الف) اصول ریاضیات (ب) ذی پرئس (ج) فلسفیانہ حقیقتات (د) تعارف منطوق
- (xx) فرض کروہ مانتی تو چھپے کو کہا جاتا ہے۔  
(الف) مفروضہ (ب) قضیہ (ج) تمثیل (د) حکم

(End)

(3)

## ماڈل پیپر "فلسفہ"

برائے انٹرمیڈیٹ امتحان پارٹ-II

حصہ انشائی

کل نمبر: 80

وقت: 2:30 گھنٹے

25x2=50

### حصہ اول

سوال نمبر 2- کوئی سے 8 سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) منطق کی تعریف کریں۔
- (ii) کس نے منطق کو ابراہیم الخویجات کی کلیہ قرار دیا؟
- (iii) صرف و نحو کا موضوع کیا ہے؟
- (iv) موضوع اور محمول سے کیا مراد ہے؟
- (v) ریاضی کے اصول اولیہ کا تعلق چینی کی کون سی قسم سے ہے؟
- (vi) فکری صحت سے کیا مراد ہے؟
- (vii) جسمانی زبان سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (viii) زبان کے اطلاقی استعمال کی اہمیت کو ایک مثال کی مدد سے واضح کریں۔
- (ix) علامہ اقبال کی تصنیف کا نام بتائیں جس میں اس کی لغز "مادر مائین خدا و انسان" شامل ہے۔
- (x) زبان کس قسم کا آگ ہے؟
- (xi) ادراک کسے کہتے ہیں؟
- (xii) مغالطہ دلیلی شخصیت کی تعریف کریں۔

سوال نمبر 3- کوئی سے 8 سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) "مغالطہ الفاظ و معنی" اور "مغالطہ ابہام" میں فرق بتائیں۔
- (ii) "تسویج حکمیہ" سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (iii) "چلو روڑ" ایک جملہ ہے، تصدیق نہیں۔ کیوں؟ وجہ بتائیں۔
- (iv) "سادہ تفسیر" اور "مترکب تفسیر" میں کیا فرق ہے؟
- (v) کیفیت کے لحاظ سے تفسیروں کی دو اقسام کون سی ہیں؟
- (vi) کن تفسیروں کے موضوع جامع اور کن تفسیروں کے محمول غیر جامع ہوتے ہیں؟
- (vii) فکر کے بنیادی اصول تین ہیں۔ ان کے نام لکھیں۔
- (viii) "مستولی قیاس" سے کیا مراد ہے؟
- (ix) "احتجاج بلا واسطہ" اور "احتجاج بالواسطہ" میں کیا فرق ہے؟
- (x) اشترائی تفسیر کسے کہتے ہیں؟
- (xi) "ص" کس کی علامت ہے؟
- (xii) "عوامل" کیا ہیں؟

(P.T.O)

(4)

سوال نمبر 4- کوئی سے 9 سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) منطقی اور ریاضی دونوں میں استعمال ہونے والی تمام قوسین کی شکلیں کھینچیں۔
- (ii) "محمل تعارف منطقی" کس نے رقم کی؟
- (iii) حقیقات اور ثوابت کے درمیان فرق بیان کریں۔
- (iv) متبادل تفسیر میں کون سی علامت استعمال کی جاتی ہے؟
- (v) تفسیر الف (A) کیلئے دین ڈائیا گرام بنائیں۔
- (vi) قیاس کی شکل نمبر 111 بنائیں۔
- (vii) "ایک جز یہ مقدمہ کبریٰ اور ایک سالہ مقدمہ صغریٰ سے کوئی نتیجہ حاصل نہیں ہو سکتا۔" نکال کر لکھیں کہ آیا یہ قاعدہ کا ہے یا جمود۔
- (viii) کن قوانین کا سہارا لے کر "تعمیم" کی جاتی ہے؟
- (ix) منطقی استقراء میں "تعمیم" سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (x) اردو تک کوئی نئے فیشن کی تعریف میں کیا لکھا ہے؟
- (xi) "تعمیم کے تصور میں" تنظیم سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (xii) سائنسی نوعیہ اور غیر سائنسی نوعیہ میں کیا فرق ہے؟
- (xiii) مفروضہ سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم

30=10x3

10

10

10

10

10

نوٹ:- مندرجہ ذیل میں سے صرف تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

سوال نمبر 5- منطقی کا دائرہ کار بیان کیجئے۔

سوال نمبر 6- مقالے کا مفہوم مختلف مثالوں کی مدد سے بیان کیجئے۔

سوال نمبر 7- قیاس کی چار اشکال کی وضاحت کیجئے۔

سوال نمبر 8- تعمیم کی اہمیت پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

سوال نمبر 9- ایک اچھے مفروضے کی خصوصیات بیان کیجئے۔

(End)