

ماڈل پیپر "فلسفہ"

برائے انٹرمیڈیٹ پارٹ-II امتحان 2008 و ما بعد

حصہ انشائی

کل نمبر: 80

وقت: 2:30 گھنٹے

نوٹ: حصہ اول میں سے کوئی سے پچیس (25) اور حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔

حصہ اول

25x2=50

سوال نمبر 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پچیس (25) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) منطق کی تعریف کریں۔
- (ii) کس نے منطق کو ما بعد الطبیعیات کی کلید 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 چائی کی کون سی قسم سے ہے؟
- (vi) فکر کی صحت سے کیا مراد ہے؟
- (vii) جسمانی زبان سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (viii) زبان کے اطلاعی استعمال کی اہمیت کو ایک مثال کی مدد سے واضح کریں۔
- (ix) علامہ اقبال کی تصنیف کا نام بتائیں جس میں اس کی لفظ "مجاورہ مابین خدا و انسان" شامل ہے۔
- (x) زبان کس قسم کا آگہ ہے؟
- (xi) ادراک کسے کہتے ہیں؟
- (xii) مغالطہ دلیل شخصیت کی تعریف کریں۔
- (xiii) "مغالطہ الفاظ ذو معنی" اور "مغالطہ ابہام" میں فرق بتائیں۔
- (xiv) "تسبیح حکمیہ" سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (xv) "چلو دوڑو" ایک جملہ ہے، قضیہ نہیں۔ کیوں؟ وجہ بتائیں۔
- (xvi) "سادہ قضیہ" اور "مركب قضیہ" میں کیا فرق ہے؟
- (xvii) کیفیت کے لحاظ سے قضیوں کی دو اقسام کون سی ہیں؟
- (xviii) کن قضایا کے موضوع جامع اور کن قضایا کے محمول غیر جامع ہوتے ہیں؟
- (xix) فکر کے بنیادی اصول تین ہیں۔ ان کے نام لکھیں۔
- (xx) "مقولی قیاس" سے کیا مراد ہے؟
- (xxi) "استنتاج بلا واسطہ" اور "استنتاج بلا واسطہ" میں کیا فرق ہے؟
- (xxii) اشتراک کی قضیہ کسے کہتے ہیں؟
- (xxiii) "V" کس کی علامت ہے؟
- (xxiv) "عوامل" کیا ہیں؟
- (xxv) منطق اور ریاضی، دونوں میں استعمال ہونے والی تمام قوسین کی شکلیں کھینچیں۔

- (xxvi) متبادل قضیہ میں کون سی علامت استعمال کی جاتی ہے؟
- (xxvii) "ایک جزئیہ مقدمہ، صغریٰ اور ایک سالبہ مقدمہ کبریٰ سے کوئی نتیجہ حاصل نہیں ہو سکتا۔" نشانہ ہی کریں کہ آیا یہ قاعدہ ہیج ہے یا جھوٹ۔
- (xxviii) "پلز" اور "وین" کی ڈائیگرام کی تکنیک میں بنیادی فرق کیا ہے؟
- (xxix) "محمل تعارف منطق" کس نے رقم کی؟
- (xxx) کس کے خیال میں دو چیزیں ایک یا ایک سے زیادہ باتوں میں مشابہ ہوتی ہیں۔
- (xxxi) کن قوانین کا سہارا لے کر "تعمیم" کی جاتی ہے؟
- (xxxii) "منطق استقرائیہ" میں "گنتی" سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (xxxiii) جدید دور کے کس سائنسدان نے سیارہ شتری کا نظارہ کرنے کے لیے اپنی دوربین پیش کی تھی؟
- (xxxiv) ارونگ کوپی نے تمثیل کی تعریف میں کیا لکھا ہے؟
- (xxxv) "تعمیم کے تصور میں" "تعمیم" سے کیا مراد لی جاتی ہے؟
- (xxxvi) سائنسی توجیہ اور غیر سائنسی توجیہ میں کیا فرق ہے؟
- (xxxvii) مفروضہ سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم

30=10x3

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

10

سوال نمبر 3- منطق کا دائرہ کار بیان کیجئے۔

10

سوال نمبر 4- مغالطے کا مفہوم مختلف مثالوں کی مدد سے بیان کیجئے۔

10

سوال نمبر 5- سچائی کے کوشوارے کیا ہیں؟ ان کو علامات کی مدد سے کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟

10

سوال نمبر 6- تعمیم کی اہمیت پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

10

سوال نمبر 7- ایک اچھے مفروضے کی خصوصیات بیان کیجئے۔

ماڈل پیپر "فلسفہ"

برائے انٹرمیڈیٹ پارٹ-II امتحان 2008ء واپس

حصہ معروضی

وقت: 30 منٹ

کل نمبر: 20

روٹمبر بندسوں میں -----

الفاظ میں -----

نوٹ: اپنا روٹمبر صرف مختص جگہ پر تحریر کریں۔

تمام سوالات کے جوابات اسی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دی گئی ہدایات کے مطابق حل کریں۔
کاٹ کر، کسی بھی طریقے سے منا کر یا لیڈ پنسل سے لکھے ہوئے جوابات غلط تصور ہوں گے۔

20

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

- (i) "نطق" کے لفظی معنی ہیں۔
(الف) فکر (ب) فائدہ (ج) فیصلہ (د) فرضیہ
- (ii) "آرگون" کس کی تصنیف ہے؟
(الف) سقراط (ب) افلاطون (ج) ارسطو (د) بیکن
- (iii) جب احتجاج کو الفاظ میں ادا کیا جاتا ہے تو اسے کہتے ہیں۔
(الف) حد (ب) حکم (ج) دلیل (د) قضیہ
- (iv) زبان کی بنیادی کائی ہے۔
(الف) کیر (ب) لفظ (ج) دائرہ (د) آواز
- (v) مروجہ نشانات (Conventional Signs) جگہ لیتے ہیں۔
(الف) علم کی (ب) قدرتی نشانات کی (ج) دیکھنی (د) ثقافت کی
- (vi) زبان کے ہدائی استعمال میں دی جاتی ہیں۔
(الف) دعائیں (ب) ہدایات (ج) اصطلاحات (د) تراکیب
- (vii) یہ قول کس کا ہے "کسی بد معاش کے لئے جب الوطنی آخری پناہ گاہ ہے؟"
(الف) ہٹلر (ب) سیونیل جاسس (ج) گولومیکاوی (د) ارونگ کوپلی
- (viii) عدالت میں وکلاء عموماً سہارا لیتے ہیں۔
(الف) مخالف اپیل برائے طاقت (ب) مخالف الفاظ ذومعنی (ج) مخالف سوالات مرکب (د) مخالف تاکید
- (ix) ہنسی مذاق اور طنز مزاح میں پایا جاتا ہے۔
(الف) مخالف ابہام (ب) مخالف اپیل برائے رحم (ج) مخالف اپیل برائے بیجان (د) مخالف اپیل برائے طاقت
- (x) ارسطوی منطق میں منطق کی بنیادی کائی ہے۔
(الف) حد (ب) قضیہ (ج) حکم (د) استدلال
- (xi) "کچھ آم بیٹھے ہیں" یہ قضیہ ہے۔
(الف) کلیہ موجب (ب) کلیہ سالبہ (ج) جزئیہ موجب (د) جزئیہ سالبہ
- (xii) مربع اختلافات تضلیا کی رو سے "ی (1)" اور "و (0)" میں کون سا تعلق پایا جاتا ہے؟
(الف) حکیم (ب) تناقض (ج) تباد (د) تناقضاتی

- (xiii) اگر مقدمہ کبریٰ اور مقدمہ صغریٰ دونوں میں حدِ اوسط محمول کی حیثیت سے آئے تو یہ قیاس کی کون سی شکل ہوگی؟
 (الف) پہلی شکل (ب) دوسری شکل (ج) تیسری شکل (د) چوتھی شکل
- (xiv) قیاس کی کل ممکنہ ضربیں ہیں۔
 (الف) 32 (ب) 64 (ج) 128 (د) 256
- (xv) قیاس میں کون سا مغالطہ پایا جائے گا اگر اس کے دونوں مقدمات سالبہ ہوں؟
 (الف) مغالطہ غیر جامع حدِ اوسط (ب) مغالطہ عملِ ناجائز حدِ اکبر (ج) مغالطہ عملِ ناجائز حدِ اصغر (د) مغالطہ مقدمات سالبہ
- (xvi) منطق استقرائیہ میں بنیادی طور پر مد نظر رکھا جاتا ہے۔
 (الف) متعارفات کو (ب) کلیات کو (ج) جزئیات کو (د) ابلاغیات کو
- (xvii) کس کا خیال ہے کہ "منطق استقرائیہ کی تکمیل تعلیم ہی سے ہوتی ہے"۔
 (الف) بیکس (ب) جے۔ ایس۔ مل (ج) برٹینڈرسل (د) ارونگ کوپی
- (xviii) عمومی طور پر تعلیم کی بڑی قسمیں ہیں۔
 (الف) ایک (ب) دو (ج) تین (د) چار
- (xix) ان میں سے ارونگ کوپی کی تصنیف ہے۔
 (الف) اصول ریاضیات (ب) وی پرنس (ج) فلسفیانہ تحقیقات (د) تعارف منطق
- (xx) فرض کردہ سائنسی تہیہ کو کہا جاتا ہے۔
 (الف) مفروضہ (ب) قضیہ (ج) تمثیل (د) حکم