



پایه	۲	موضوع	منطق ۲
تاریخ	۹۲/۳/۰۸	ساعت	۱۸-۱۹/۳۰
نتیجه	به عدد	به حروف	
بازبینی			

نام و نام خانوادگی: ..... نام پدر: ..... متولد: .....

شماره شناسنامه: ..... صادره: ..... نام استاد: .....

تستی: (هرکدام ۵/نمره)

- ۱- کدام گزینه صحیح است؟ در قیاس استثنایی.....؟
- الف: از وضع مقدم نتیجه می شود وضع تالی
- ج: از رفع مقدم نتیجه می شود رفع تالی
- د: الف و ج صحیح است
- ب: از وضع تالی نتیجه می شود وضع مقدم
۲. شکل سوم از دو قضیه کلیه و با فرض اینکه کبری سالبه باشد نتیجه ..... است
- الف: موجه جزئیه  ب: سالبه جزئیه  ج: سالبه کلیه  د: موجه کلیه
۳. قیاس خلف قیاسی مرکب از دو قیاس ..... است
- الف: اقترانی شرطی (مولف از متصله و منفصله) و استثنایی
- ج: استثنایی و اقترانی شرطی
- د: استثنایی و اقترانی حملی
- ب: اقترانی شرطی (مولف از متصله و حملیه) و استثنایی
۴. مشکل قیاس مساوات چیست؟
- الف: کذب مقدمه خارجی در همه حالات  ب: عدم تکرار حد وسط  ج: قیاس بسیط بودن  د: مصادره به مطلوب
۵. از دید گاه مصنف استقراء ناقص ....
- الف: هیچگاه یقین آور نیست
- ج: اگر مبتنی بر تعلیل باشد یقین آور است
- د: همیشه مبتنی بر تعلیل است
- ب: همیشه مبتنی بر صرف مشاهده است

تشریحی: به ۷ سوال پاسخ داده و در صورت پاسخ به همه ، به سؤال آخر نمره داده نخواهد شد (هرکدام ۵/۲نمره)

۱. این الحملیه الموجهه هی ما افادت ثبوت شیء لشیء و لا شک إن ثبوت شیء لشیء فرع لثبوت المثبت له  
الف: متن فوق ، اشاره به چه قاعده ای است آنرا تبیین فرمایید. (۱/۵ نمره)

ب: قضیه حملیه بر اساس این قاعده به چند دسته تقسیم می شود (فقط نام ببرید) (۱ نمره)

۲. المقصود بها [جهه] ما يفهم و يتصور من کیفیت النسبة بحسب ما تعطيه العبارة من القضييه .  
الف: با توجه به متن فوق تفاوت ماده و جهت را بیان کنید. (۱ نمره)

ب: مواد قضایا را نام برده و تعریف کنید. (سه قسم) (۱/۵ نمره)

۳. اللزومیة و هی التي بین طرفیها اتصال حقیقی لعلاقة توجب استلزام احدهما للآخر ...  
الف: با توجه به عبارت فوق مراد از طرفیها چیست و انواع علاقه را بیان کنید (سه صورت) (۱/۵ نمره)

ب: قضیه شرطیه اتفاقیه را تعریف کرده و برای آن مثال بزنید. (۱ نمره)

۴. الف: از قضیه ( بعضی بازیها گروهیند) موارد خواسته شده را بنویسید. (۱/۵ نمره)

عکس مستوی:

نقض موضوع:

عکس نقیض موافق:

ب: از قضیه ( هر مثلثی شکل است ) موارد خواسته شده را بنویسید (۱ نمره)

متداخل:

دخول تحت التضاد قضیه:

۵. دو قاعده مربوط به عکس مستوی (تلازم در صدق) را با توجه به عبارت زیر بیان کنید. و هر یک را با مثال توضیح دهید.  
"و معنی ان العکس تابع للاصل فی الصدق : أن الاصل اذا كان صادق وجب صدق العکس ، ولكن لا یجب أن یتبعه فی الکذب ... "(۲/۵)

۶. الف: قیاس را به دقت تعریف کنید(بیان چهار قید). (۱/۵ نمره)

ب: با چه قیودی استدلال مباشر و استقراء و تمثیل خارج می گردد (۱ نمره)

۷. اصطلاحات زیر را تعریف کنید. (هر اصطلاح ۰/۵ نمره)

الف: قیاس مضممر:

ب: قیاس خلف:

ج: قیاس استثنایی:

د: تمثیل:

و: استقراء:

۸. الف: دو شرط از شرایط عمومی قیاس اقتراعی حملی را بیان کنید. (۱ نمره)

ب: اعتبار یا عدم اعتبار استدلال‌های زیر را بررسی کنید و نتیجه را در صورت امکان بیان فرمایید. (بیان نتیجه یا دلیل عقیم بودن استدلال ) (هر استدلال ۰/۷۵ نمره)  
الف: هیچ انسانی پرنده نیست هر کبوتری پرنده است پس .....

ب: اگر خورشید طلوع کند آنگاه اتاق روشن است اتاق روشن است پس .....

« موفق باشید»