



پایه	۱	موضوع	منطق ۱
تاریخ	۹۲/۳/۰۹	ساعت	۱۲-۱۰/۳۰
نتیجه	به عدد	به حروف	
بازبینی			

نام و نام خانوادگی: نام پدر: متولد:

شماره شناسنامه: صادره: نام استاد:

نستی: (هر کدام ۵/نمره)

۱. میان « واجب و نماز » و « موحد و مشرک » به ترتیب، چه نسبتی برقرار است؟

الف: عموم و خصوص من وجه - تباین

ب: عموم و خصوص مطلق - تباین

ج: عموم و خصوص من وجه - عموم و خصوص مطلق

د: تساوی - تباین

۲. نقیض « همه صهیونیستها بالقوه تجاوزگرند » کدام است؟

الف: همه تجاوزگران بالقوه صهیونیستند

ب: همه تجاوزگران بالفعل صهیونیست نیستند

ج: بعضی صهیونیستها بالقوه تجاوزگر نیستند

د: بعضی صهیونیستها بالفعل تجاوزگرند

۳. این استدلال « علی با هوش است؛ زیرا برادر او حسین باهوش است » به لحاظ صورت چه نوع استدلالی است؟

الف: تمثیل

ب: قیاس استثنایی

ج: استقرای ناقص

د: قیاس اقترانی

۴. از میان صناعات خمس، کدام یک بیشتر از صناعات دیگر عهده دار مبارزه با آفت خطا پذیری ذهن است؟

الف: مغالطه

ب: جدل

ج: برهان

د: خطابه

۵. استدلال « خداوند موجب است، هر موجبی معلول است، خداوند معلول است » چه نوع مغالطه ای است؟

الف: مغالطه بیرونی

ب: تکرار حد وسط

ج: مغالطه در رعایت شروط قیاس استثنایی

د: شروط اختصاصی قیاس شکل اول

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

۱. تعریف علم منطق را نوشته و موضوع آن را بیان کنید.

۲. شرایط عمومی، برای منتج بودن قیاس اقترانی را بنویسید.

۳. کلیات خمس را تعریف کرده و برای هر یک مثالی بزنید.

۴. دو شرط از شرایط تعریف درست را بیان کنید.

۵. چهار مورد از وحدتهای معتبر در تناقض را ذکر نمایید.

۶. این جمله « نتیجه قیاس تابع احسّ مقدمات است » به چه معنا می باشد؟ (توضیح احس بودن)

۷. فرق اولیات و فطریات را بیان کرده و برای هر یک مثالی بزنید.

۸. اقسام برهان را تعریف کرده و بگوئید جمله « هر گاه لامپ الف روشن باشد لامپ ب نیز روشن خواهد بود » کدام یک از اقسام برهان

است؟

«موفق باشید»