

بسمه ی تعالی

اطلاعات دانش آموز:		اطلاعات درس:
نام:		عنوان درس: منطق
نام خانوادگی:		رشته: ادبیات و علوم انسانی
شماره ی دانش آموزی:		مدرس: محمدمهدی حاتمی
تاریخ امتحان: خرداد ۱۴۰۱	زمان پاسخ گویی: ۷۵ دقیقه	نمره ی نهایی:

۱. جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. (۲ نمره)

- ۱,۱. هدف از "برهان" ..... است.
- ۱,۲. به قضیه هایی که در آن به اتصال یا انفصال میان دو نسبت حکم می شود ..... می گویند.
- ۱,۳. به استدلالی که در آن مقدمه ها ضرورتاً نتیجه را در پی دارند ..... گفته می شود.
- ۱,۴. در استدلال قیاسی اگر یکی از مقدمه ها سالبه باشد، نتیجه ..... خواهد بود.

۲. صحیح با غلط بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید. (۲ نمره)

- ۲,۱. هدف منطق دانان از بررسی انواع خطاهای ذهنی، انجام دادن مغالطه است.  صحیح  غلط
- ۲,۲. هدف فن خطابه، غلبه بر دیگران است.  صحیح  غلط
- ۲,۳. قضیه ی منفصل مانع الجمع، غیرقابل جمع در کذب است.  صحیح  غلط
- ۲,۴. قضیه ی سالبه ی جزیه، عکس لازم الصدق ندارد.  صحیح  غلط

۳. جدول زیر را کامل کنید. (۲ نمره)

عکس مستوی قضیه	اصل قضیه
	هر دانش آموزی کوشا است
بعضی بال دارها پرنده اند.	
هیچ ورزش کاری تنبل نیست.	
	بعضی شاعران، غزل سرایند.

۴. نوع دلالت لفظ بر معنا را در عبارتهای زیر تعیین کنید. (۱ نمره)

(دلالت مطابقه، دلالت تضمنی، دلالت التزامی)

(.....)

۴,۱. تند ورق نزن! کتابم پاره می شود.

۵. دورِ مفاهیمِ جزئی خط بکشید. (۱ نمره)

الله مولود کعبه درخت درخت سرو  
کتاب این کتاب پسر احمد مریخ  
اسب شهر رود تالاب گاماسیاب

۶. تعریف‌های زیر کدام یک از شرایط تعریف صحیح را ندارند؟ (۲ نمره)

۶,۱. تعریف قیمتی به ثمین

- الف) واضح بودن  ب) جامع بودن  ج) مانع بودن  د) دوری نبودن

۶,۲. تعریف مثلث به شکل دارای سه ضلع مساوی.

- الف) واضح بودن  ب) جامع بودن  ج) مانع بودن  د) دوری نبودن

۶,۳. تعریف آینه به شکلی که نور را منعکس می‌کند.

- الف) واضح بودن  ب) جامع بودن  ج) مانع بودن  د) دوری نبودن

۶,۴. تعریف حرکت مکانی به انتقال شیء از مکانی به مکان دیگر.

- الف) واضح بودن  ب) جامع بودن  ج) مانع بودن  د) دوری نبودن

۷. برای مغالطه‌های زیر مثال بیاورید. (۲ نمره)

۷,۱. مغالطه‌ی تله‌گذاری: .....

۷,۲. مغالطه‌ی مسموم کردن چاه: .....

۷,۳. مغالطه‌ی ایهام انعکاس: .....

۷,۴. مغالطه‌ی عدم تکرار حد وسط: .....

۸. به شکل کوتاه پاسخ دهید و برای هر کدام یک نمونه ذکر کنید. (۴ نمره)

۸,۱. استنتاج به بهترین تبیین: .....

۸,۲. قضیه‌ی محصوره: .....

۸,۳. رابطه‌ی تناقض بین دو قضیه: .....

۸,۴. قضیه‌ی شرطی منفصل مانع‌الجمع: .....

۹. ابتدا شرایط معتبر بودن قیاس را بنویسید؛ و سپس بر اساس آن‌ها، اعتبار یا عدم اعتبار قیاس‌های زیر را با ذکر علّت، مشخص کنید. (۴ نمره)

شرایط اعتبار قیاس:

شرط اول: .....

شرط دوم: .....

شرط سوم: .....

قیاس ۱:

مقدمه‌ی اول	بعضی الف ب نیست
مقدمه‌ی دوم	بعضی ج ب نیست
نتیجه	* بعضی الف ج نیست
اعتبار	معتبر <input type="checkbox"/> نامعتبر <input type="checkbox"/>
علّت	.....

قیاس ۲:

مقدمه‌ی اول	بعضی الف ب است
مقدمه‌ی دوم	هر ج ب است
نتیجه	* بعضی الف ج است
اعتبار	معتبر <input type="checkbox"/> نامعتبر <input type="checkbox"/>
علّت	.....

www.my-dars.ir

موفق باشید