

نام و نام خانوادگی:	برنام خرداند جان و خرد	نام آزمون: یادان نوبت اول
نام درس: منطق	علوی	زمان: ۷۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دهم (انسانی)	مؤسسه علمی آموزشی علوی	تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۲۲
ردیف	پاسخنامه منطق پایه دهم	
۱	<p>الف) درست - (درس چهارم - صفحه ۳۵) (متوسط)</p> <p>ب) نادرست - از تصوره‌های معلوم به کشف تصور مجهول می‌رسیم. (درس اول - صفحه ۹) (آسان)</p> <p>ج) نادرست - در طبقه‌بندی مفاهیم هر طبقه با زیرمجموعه خود نسبت عموم و خصوص مطلق دارند. (درس سوم - صفحه ۲۴) (متوسط)</p> <p>د) درست - (درس دوم - صفحه ۱۲) (متوسط)</p> <p>هـ) نادرست - هر چه وجود شباهت در این استدلال بیش تر شود استدلال تمثیلی قوی تر می‌شود، اما نتیجه آن قطعی نیست. (درس پنجم - صفحه ۲۳) (دستوار)</p> <p>و) درست - (درس ششم - صفحه ۵۹) (دستوار)</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره)</p>	
۲	<p>الف) سیستم کنترلی خودرو / شاقول پتایی (ذکر یک مورد کافی است) (درس اول - صفحه ۴ و ۵) (متوسط)</p> <p>ب) اشتراک لفظ (درس دوم - صفحه ۱۳) (آسان)</p> <p>پ) ۳ قضیه (درس سوم - صفحه ۲۳) (متوسط)</p> <p>ت) لفظی (درس چهارم - صفحه ۳۰) (متوسط)</p> <p>ث) فرضیه‌های علمی (درس پنجم - صفحه ۴۹) (متوسط)</p> <p>ج) دامنه مصادیق (درس ششم - صفحه ۵۸) (دستوار)</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره)</p>	
۳	<p>الف) گزینه «۲» - (درس اول - صفحه ۴) (متوسط)</p> <p>ب) گزینه «۱» - (درس دوم - صفحه ۱۵) (دستوار)</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره)</p>	
۴	الف) کلی	ب) کلی
	ج) جزئی	د) جزئی
	(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس سوم - مفهوم و مصادیق - صفحه ۲۰) (متوسط)	
۵	<p>الف) عموم و خصوص مطلق</p> <p>ب) تباین</p> <p>ج) عموم و خصوص من‌وجه</p> <p>د) نسبتی ندارند</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس سوم - صفحه ۲۲ و ۲۳) (متوسط)</p>	
۶	<p>الف) ۴ قضیه - نسبت آن‌ها عموم و خصوص من‌وجه است. (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب) E و D (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ج) خیر (۰/۲۵ نمره)</p> <p>د) نسبت میان زوج و فرد تباین است. D و A یا E و C یا E یا B و A هر کدام که نوشته شود صحیح است. (۰/۲۵ نمره)</p> <p>(درس سوم - مفهوم و مصادیق - صفحه ۲۳) (دستوار)</p>	
۷	<p>الف) تعریف مفهومی</p> <p>ب) تعریف لغوی</p> <p>ج) تعریف ترکیبی</p> <p>د) تعریف ذکر مصادیق یا مصادافی</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس چهارم - صفحه ۳۰ تا ۳۳) (متوسط)</p>	

نام و نام خانوادگی:	برنام خرداند جان و خرد		نام آزمون: یادان نوبت اول
نام درس: منطق	علوی		زمان: ۷۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دهم (انسانی)	مؤسسه علمی آموزشی علوی		تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۲۲
ردیف	پاسخنامه منطق پایه دهم		
۸	<p>الف) بی ربط است. (چون مستطیل خط نیست، شکل است) (دشوار)</p> <p>ب) دوری است. (متوسط)</p> <p>ج) مانع نیست. (متوسط)</p> <p>د) جامع نیست. (آسان)</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس چهارم - صفحه ۳۴ تا ۳۸)</p>		
۹	<p>الف) تصدیق (آسان)</p> <p>ب) تصدیق «استفهام انکاری» (دشوار)</p> <p>ج) تصور (جمله تأییدیه) (متوسط)</p> <p>د) تصور (مصدر) (دشوار)</p> <p>هـ) تصدیق (دشوار)</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس اول - صفحه ۷)</p>		
۱۰	<p>الف) مطابقی</p> <p>ب) تضمینی</p> <p>ج) التزامی</p> <p>د) التزامی</p> <p>هـ) التزامی</p> <p>و) مطابقی</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس دوم - صفحه ۱۴ و ۱۵) (متوسط)</p>		
۱۱	<p>الف) ۴ ب) ۳ ج) ۵ د) ۱ هـ) ۲</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس دوم و پنجم - ترکیبی) (متوسط)</p>		
۱۲	<p>الف) مفهومی که مصداق آن کلاماً مشخص است (۰/۲۵ نمره) و قابلیت انطباق بر بیش از یک مورد را ندارد. (۰/۲۵ نمره) (درس سوم - صفحه ۲۰) (آسان)</p> <p>ب) قضیه‌ای که در آن به ثبوت یا نفی چیزی برای چیزی حکم می‌شود. (۰/۵ نمره) (درس پنجم - صفحه ۵۶) (آسان)</p> <p>ج) استدلالی که در آن مقدمات ضرورتاً نتیجه را در پی دارند. (۰/۵ نمره) (درس پنجم - صفحه ۴۱) (آسان)</p>		
۱۳	<p>الف) استقرای تعمیمی ب) استدلال قیاسی</p> <p>د) استقرای تمثیلی هـ) استقرای تعمیمی</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس پنجم - ترکیبی) (متوسط)</p>		
۱۴	<p>الف) تعمیمی ب) قیاسی ج) تمثیلی</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس پنجم - ترکیبی) (متوسط)</p>		
۱۵	الف) محصوره (آسان)		

نام و نام خانوادگی:	برنام خرداند جان و خرد	نام آزمون: یادان نوبت اول
نام درس: منطق	علوی	زمان: ۷۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دهم (انسانی)	مؤسسه علمی آموزشی علوی	تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۲۲
ردیف	پاسخنامه منطق پایه دهم	
	(ب) شخصیه (متوسط) (ج) شخصیه (دستوار) (د) محصوره (متوسط) (هـ) شخصیه (دستوار) (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس نهم - صفحه ۵۸)	
۱۶	متبع سوالات امتحانی ← محمول کتاب درسی ← موضوع می باشد (موجبه) ← نسبت (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس نهم - صفحه ۵۶) (متوسط)	
۱۷	الف) شناساندن مفهیم و تصویرهای مجهول برای ستونده. (۰/۵ نمره) (درس چهارم - صفحه ۳۲) (آسان) ب) استقرای تمثیلی (۰/۵ نمره) (درس پنجم - صفحه ۴۲) (متوسط) ج) تعریف یک چیز با استفاده از خودش را تعریف دوری می‌گوئیم. در تعریف نباید یک چیز را با استفاده از خودش تعریف کنیم. (۰/۵ نمره) مانند: حرکت مکانی: انتقال شی از یک مکان به مکان دیگر که این نوع تعریف نادرست است و ابهامی را برطرف نمی‌کند. (۰/۵ نمره) (درس پنجم - صفحه ۳۵) (متوسط)	

