

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: فلسفه و منطق	رشته: ادبیات و علوم انسانی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)		تاریخ امتحان: ۱۳۸۳/۰۶/۰۳	
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۸۳		سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه	

ردیف	سؤالات	نمره
فلسفه:		
۱	چهار اصل از اصول و مبانی فلسفی علوم تجربی را بنویسید.	۱
۲	نحوه ارتباط فلسفه با علم روان‌شناسی را بنویسید.	۱
۳	دانشی که در پی یافتن احکام و قواعد هستی اشیا باشد چه نام دارد؟ یک مورد از مسائل آن را نام ببرید.	۰/۵
۴	عقیده گرگیاس درباره حقیقت چه بود؟	۱
۵	توضیح دهید نمی‌دانم سقراط با نمی‌دانم سوفسطائیان چه تفاوت‌هایی دارد؟	۱/۵
۶	به نظر سقراط اگر این عقیده که «ادراک حسی حقیقت همه چیز را در می‌یابد» درست باشد، چه نتایجی از آن ناشی خواهد شد؟	۱
۷	منظور افلاطون از مثل چیست؟	۱
۸	طبیعت جسم را تعریف کنید.	۱
۹	علتهای چهارگانه را فقط نام ببرید؟	۱
منطق:		
۱۰	الف - با توجه به موضوع علم منطق ارتباط آن را با سایر علوم بنویسید. ب - اجزای تشکیل دهنده، استدلال زیر را مشخص کنید. هر الف ب است. هر ب ج است. بنابراین هر الف، ج است.	۰/۷۵ ۰/۵
۱۱	الف - کدام گزینه لفظ مرکب ناقص تقيیدی است. (۱) بیست و هفت (۲) شب و روز (۳) کف و ید (۴) قد بلند ب - برای هر یک از دلالت‌های (عقلی و التزام) یک مثال طراحی کنید.	۰/۲۵ ۰/۵
۱۲	الف - کمترین و بیشترین مصداق مربوط به کدام مفهوم است؟ حیوان - شتر - حیوان مهره دار - پستاندار - شتر دو کوهانه ب - تعیین کنید میان مفاهیم کلی زیر کدامیک از نسبت‌های چهارگانه برقرار است؟ (۱) نماز، واجب (۲) فکر، حجت (۳) فاعل و منصوب	۰/۵ ۰/۷۵
ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی دوم		

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: فلسفه و منطق		رشته: ادبیات و علوم انسانی		ساعت شروع: ۸ صبح		مدت امتحان: ۹۰ دقیقه													
سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)				تاریخ امتحان: ۱۳۸۳/۰۶/۰۳															
دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۸۳				سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه															
۱۳	الف - تعیین کنید هر یک از موارد زیر مصداق کدام یک از کلیات خمس است ؟ (۱) عدد برای عدد ۶ (۲) حساس برای حیوان (۳) هنرمند برای انسان	۰/۷۵																	
۰/۷۵	ب - تعیین کنید هر یک از تعاریف زیر کدام یک از اقسام تعریف است ؟ (۱) انسان : جوهر ناطق (۲) مثلث : شکل سه ضلعی (۳) انسان : جسم ناطق کاتب																		
۱۴	برای هر یک از قضایای زیر یک مثال بیاورید . الف - قضیه منفصله حقیقیه ب - قضیه طبیعیه	۰/۵																	
۱۵	جدول زیر را کامل کنید .	۱/۵																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>متضاد قضیه</th> <th>نقیض قضیه</th> <th>عکس قضیه</th> <th>اصل قضیه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>هر الف ب است .</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>برخی مارها سمی نیستند .</td> </tr> </tbody> </table>								متضاد قضیه	نقیض قضیه	عکس قضیه	اصل قضیه				هر الف ب است .				برخی مارها سمی نیستند .
متضاد قضیه	نقیض قضیه	عکس قضیه	اصل قضیه																
			هر الف ب است .																
			برخی مارها سمی نیستند .																
۱۶	ابتدا نوع قیاس های استثنایی زیر را مشخص کنید ، سپس نتیجهی قیاس را بنویسید . الف - اگر الف ، ب باشد آنگاه ج ، د است لیکن ج ، د نیست پس ب - فردا یا سه شنبه است یا چهارشنبه لیکن فردا سه شنبه است پس	۱																	
۱۷	اولاً هر یک از قیاس های زیر چه شکلی است ؟ ثانیاً آیا می توان از آن نتیجهی معتبر به دست آورد ؟ اگر نه چرا ؟ و اگر آری ، نتیجهی درست را ذکر کنید . الف - هر مثلث متساوی الاضلاعی متساوی الزوایا است. هیچ مثلث قائم الزاویه ای متساوی الزوایا نیست . ب - هر ب الف است . هر ب ج است .	۱/۵																	
۱۸	یک مثال برای عیب در صورت قیاس بیاورید .	۰/۲۵																	
۱۹	تعیین کنید هر یک از قضایای زیر مصداق کدام یک از موادی است که در قیاس به کار می رود ؟ الف - اگر از دو مقدار مساوی یک مقدار مساوی کم کنیم باز با هم مساوی اند . ب - زادگاه پیغمبر اکرم (ص) مکه بوده است .	۰/۵																	
۲۰	هر یک از مواد زیر در کدام صنعت یا فن به کار می رود ؟ الف - مشبهاط ب - مقبولات	۰/۵																	
۲۱	سفسطه مصادره به مطلوب را تعریف و سپس یک مثال برای آن بیاورید .	۰/۵																	
۲۰	جمع نمرات																		
				« موفق باشید »															