

نام درس: منطق(الف)  
نام دبیر: مهسا عفتی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم انسانی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۱		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کرده و در صورتی که عبارت نادرست است، آن را تصحیح کنید.		الف) قضیه «فرانتس کافکا یکی از بزرگ ترین نویسندهای آلمانی زبان بود» یک قضیه حملی شخصیه است. ب) برای موضوع قضایای شخصیه از علامت منفی (-) استفاده می کنیم. ج) در یک دسته بندی درست، لازم است هر طبقه از مفاهیم نسبت به مفاهیم زیر مجموعه خود در طبقه دیگر رابطه تباین داشته باشد. د) در استدلال قیاسی مقدمات، ضرورتا نتیجه را در پی دارند.				
۲		جاهاي خالي زير را با کلمات مناسب تكميل کنيد.		الف) با تغيير كمي قضيه و ثابت نگه داشتن كيفيت آن می توان به ..... آن قضيه دست يافت. ب) تعريف باید تنها بر مصاديق آن مفهوم صدق کند و بر مصاديق مفاهیم دیگر صدق نکند و در اصطلاح ..... باشد. ج) علم منطق به دو بخش اصلی ..... و ..... تقسيم شده است. د) به کار بردن دلالت مطابقی به جای تضمنی و التزامی به خطایی منتهی می شود که آن را ..... می نامند. ه) به جز مشترک میان دو قضیه ..... می گویند.				
۳		گزینه صحیح را انتخاب کنید.		الف) از نادرستی قضیه «هیچ الف ب نیست» به درستی کدام یک از قضایای زیر می توان دست یافت؟ ۱) بعضی الف ب نیست. ۲) هر ب الف است. ۳) هیچ ب الف نیست. ۴) بعضی ب الف است.				
۴		ب) کدام یک از قیاس های زیر نتیجه معتبر دارند؟ ۱) هر الف ب است، هیچ ب ج نیست. ۲) بعضی الف ب نیست، هیچ ب ج نیست. ۳) هر الف ب است، بعضی ب ج است. ۴) هیچ الف ب نیست، هیچ الف ج نیست.						

		هر یک از تعاریف زیر از چه نوعی است؟	۴										
۱/۵		<p>الف) فلز= چیزهایی نظیر آهن، طلا، مس، آلومینیوم و ...</p> <p>ب) سمپاد= سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان</p> <p>ج) واپاشی هسته ای = به مجموعه فرایندهای مختلفی گفته می شود که در هسته اتم های ناپایدار پرتوزا رخ می دهد و پرتوهایی تولید می کند که به آن ها پرتوهای رادیو اکتیو گفته می شود.</p>											
		جدول زیر را تکمیل کنید.	۵										
۲		<table border="1"> <thead> <tr> <th>عکس مستوی</th> <th>اصل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>هر الف ب است</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>بعضی الف ب است</td> </tr> <tr> <td>هیچ ب الف نیست</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>بعضی الف ب نیست</td> </tr> </tbody> </table>	عکس مستوی	اصل	.....	هر الف ب است	.....	بعضی الف ب است	هیچ ب الف نیست	.....	.....	بعضی الف ب نیست	
عکس مستوی	اصل												
.....	هر الف ب است												
.....	بعضی الف ب است												
هیچ ب الف نیست	.....												
.....	بعضی الف ب نیست												
۱		<p>عبارات زیر چه چه نوع استدلالی است؟</p> <p>الف) انسان نیاز دارد احساسات و فشارهای درونی خود را به نحوی آزاد کند و گرنم تحملش تمام می شود و دق میکند، زیرا انسان مانند یک دیگ بخار می ماند که اگر همه منافذ آن بسته شود و بیش از حد به آن فشار آید سرانجام منفجر خواهد شد.</p> <p>ب) در آموزشگاه زبان انگلیسی ما ثبت نام کنید. کلاس های ما بسیار خوب است، زیرا ۲۰ نفر از دانش آموزان ما رتبه برتر کنکور شده اند.</p>	۶										
۲		<p>هر یک از مفاهیم زیر جزئی هستند یا کلی؟</p> <p>(الف) حضرت محمد</p> <p>(ب) خدا</p> <p>(ج) زیباترین شهر ایران</p> <p>(د) این خانه</p>	۷										
۲		اصطلاحات زیر را تعریف کنید.	۸										
۱/۵		برای معتبر بودن یک قیاس چه شرایطی نیاز است؟ به طور کامل توضیح دهید.	۹										
صفحه ۲ از ۳													

		مغالات زیر را با ذکر مثال توضیح دهید.	۱۰
۲		الف) ایهام انعکاس ب) تعمیم شتاب زده	
۰/۵		اجزای قضیه حملی را در یک جمله توضیح دهید.	۱۱
۱		با توجه به شرایط اعتبار قیاس اقترانی، تعیین کنید آیا از هر یک از قیاس‌های زیر می‌توان می‌توان نتیجه درستی به دست آورد؟ اگر نه چرا و اگر جواب مثبت است نتیجه درست را بنویسید.  الف) بعضی گدایان پولدارند؛ هیچ پولداری مستحق صدقه نیست.  ب) برخی از کتابها مقدس هستند؛ همه امام زاده‌ها مقدس هستند.	۱۲
		نوع هر یک از قضایای شرطی زیر را بنویسید.(امتیازی ۳)  الف) این کتاب یا تاریخی است یا تخیلی.  ب) فردا یا سه شنبه است یا چهارشنبه.	۱۳

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: منطق دهم انسانی(الف)  
نام دبیر: مهسا عفتی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۰۸  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر  
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر										
۱	<p>الف) ص</p> <p>ب) غ - برای موضوع قضایای شخصیه از علامت مثبت (+) استفاده می کنیم.</p> <p>ج) غ - در یک دسته بندی درست، لازم است هر طبقه از مفاهیم نسبت به مفاهیم زیر مجموعه خود در طبقه دیگر رابطه عموم و خصوص مطلق داشته باشند.</p> <p>د) ص</p>											
۲	<p>الف) تداخل</p> <p>ب) مانع اغیار</p> <p>ج) تعریف - استدلال</p> <p>د) مغالطه توسل به معنای ظاهری</p> <p>ه) حد وسط</p>											
۳	الف) گزینه ۴	ب) گزینه ۱										
۴	الف) ذکر مصادیق	ب) لغوی ج) مفهومی										
۵	<table border="1"> <tr> <td>اعکس مستوی</td> <td>اصل</td> </tr> <tr> <td>بعضی ب الف است</td> <td>هر الف ب است</td> </tr> <tr> <td>بعضی ب الف است</td> <td>بعضی الف ب است</td> </tr> <tr> <td>هیچ ب الف نیست</td> <td>هیچ الف ب نیست</td> </tr> <tr> <td>اعکس ندارد</td> <td>بعضی الف ب نیست</td> </tr> </table>	اعکس مستوی	اصل	بعضی ب الف است	هر الف ب است	بعضی ب الف است	بعضی الف ب است	هیچ ب الف نیست	هیچ الف ب نیست	اعکس ندارد	بعضی الف ب نیست	
اعکس مستوی	اصل											
بعضی ب الف است	هر الف ب است											
بعضی ب الف است	بعضی الف ب است											
هیچ ب الف نیست	هیچ الف ب نیست											
اعکس ندارد	بعضی الف ب نیست											
۶	الف) استقرای تمثیلی	ب) استقرای تعمیمی										
۷	الف) جزئی	ب) کلی ج) کلی د) جزئی										
۸	الف) قضیه حملی: به قضیه ای که در آن به ثبوت یا نفی چیزی برای چیزی حکم می شود، قضیه حملی می گویند. ب) قضیه شرطی: به قضیه ای که در آن به اتصال یا انفال میان دو نسبت حکم شود، قضیه شرطی می گویند.											
۹	۱. حداقل یکی از مقدمات موجبه باشد. ۲. حدوسط حداقل در یکی از مقدمات دارای علامت مثبت باشد. ۳. هر کدام از موضوع یا محمول که در نتیجه علامت مثبت داشتند، در مقدمات نیز علامت مثبت داشته باشند.											
۱۰	الف) در صورتی که در جایه جا کردن اجزای قضیه قاعده عکس مستوی را به درستی رعایت نکنیم، دچار مغالطه ایهام انعکاس می شویم.(مثال به دلخواه)											
	ب) هنگامی که شرایط استفاده از استقرای را به درستی رایت نمی کنیم، دچار مغالطه تعمیم شتاب زده می شویم.											
۱۱	مثلا در قضیه هر الف ب است، الف موضوع، ب محمول، است همان نسبت یا رابطه و هر سور است.											
۱۲	الف) معتبر - بعضی گدایان مستحق صدقه نیستند. ب) نامعتبر - حدوسط در هر دو مقدمه علامت منفی دارد.											
۱۳	الف) مانع الجمع ب) مانع الجموع											
	نام و نام خانوادگی مصحح : مهسا عفتی	جمع بارم ۵۰ : نمره										
	امضاء:											