

نام خانوادگی: نام پدر: نام دبیر: شماره کلاس:	نام: بسمه تعالی سازمان آموزش و پرورش استان لرستان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دورود نام آموزشگاه ..... نوبت امتحان: نیمسال اول	رشته و پایه تحصیلی: دهم انسانی مدت امتحان: 55 دقیقه تاریخ امتحان: تعداد سوالات: تعداد صفحات: نام درس: منطق پایه دهم
---	--	--

ردیف	سوالات	بارم															
الف	<p>صحیح و غلط بودن عبارات زیر را با (ص-غ) تعیین کنید:</p> <p>1-وظیفه علم منطق، جلوگیری از خطای در اندیشه است.</p> <p>2-حیطه های اصلی منطق، عبارتند از تصور و تصدیق.</p> <p>3-دلالت ماه بر زیبا روی، دلالت تضمینی است.</p> <p>4-بکار بردن دلالت التزامی به جای تضمینی و مطابقی، سبب ایجاد مغالطه تمثیل ناروا میشود.</p> <p>5-در تعریف از طریق ذکر مصادیق، از معانی لغوی و نمونه های خارجی آن مفهوم، استفاده میکنیم.</p> <p>6-اسامی خاص، همگی کلی هستند.</p>	3															
ب	<p>عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید:</p> <p>1-نسبتهای چهارگانه بین دو مفهوم ..... برقرار می شوند.</p> <p>2-در تعریف صحیح، لازم است از الفاظ ..... و ..... و ایهام و استعاره پرهیزیم.</p> <p>3-تعریف باید تمامی مصادیق آن مفهوم را در بگیریید و به اصطلاح ..... باشد.</p> <p>4-استقراء تمثیلی، استدلالی ..... و نتایج آن ..... است.</p> <p>5-هنگامی که شرایط استفاده از استقرا را بدرستی رعایت نکنیم، دچار مغالطه ..... می شویم.</p> <p>6-به افراد یا اشیایی که مفاهیم بر آنها صدق میکند، ..... میگوییم.</p>	4															
ج	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>1- کدام گروه از کلمات داده شده، همگی کلی هستند؟</td> <td>منظومه شمسی-گلستان سعدی-اذان ظهر</td> <td>فیزیکدان معروف-برنده نوبل اقتصاد-کعبه</td> <td>بهترین معلم سال-شعر نو-احمد</td> <td>تنها قمر زمین اولین فصل سال-اولین دولت پس از انقلاب</td> </tr> <tr> <td>2- کدامیک از روشهای زیر می تواند تعریف به مصداق محسوب شود؟</td> <td>بیان ویژه گیهای خاص یک مفهوم</td> <td>استفاده از الفاظ مترادف برای آن مفهوم</td> <td>استفاده از موارد مشابه</td> <td>بیان اوصاف عام و خاص</td> </tr> <tr> <td>3-تعریف اسید به "محلولی که کاغذ تورنسل را قرمز رنگ</td> <td>مفهومی</td> <td>مصداقی</td> <td>دوری</td> <td>لفظی</td> </tr> </table>	1- کدام گروه از کلمات داده شده، همگی کلی هستند؟	منظومه شمسی-گلستان سعدی-اذان ظهر	فیزیکدان معروف-برنده نوبل اقتصاد-کعبه	بهترین معلم سال-شعر نو-احمد	تنها قمر زمین اولین فصل سال-اولین دولت پس از انقلاب	2- کدامیک از روشهای زیر می تواند تعریف به مصداق محسوب شود؟	بیان ویژه گیهای خاص یک مفهوم	استفاده از الفاظ مترادف برای آن مفهوم	استفاده از موارد مشابه	بیان اوصاف عام و خاص	3-تعریف اسید به "محلولی که کاغذ تورنسل را قرمز رنگ	مفهومی	مصداقی	دوری	لفظی	1
1- کدام گروه از کلمات داده شده، همگی کلی هستند؟	منظومه شمسی-گلستان سعدی-اذان ظهر	فیزیکدان معروف-برنده نوبل اقتصاد-کعبه	بهترین معلم سال-شعر نو-احمد	تنها قمر زمین اولین فصل سال-اولین دولت پس از انقلاب													
2- کدامیک از روشهای زیر می تواند تعریف به مصداق محسوب شود؟	بیان ویژه گیهای خاص یک مفهوم	استفاده از الفاظ مترادف برای آن مفهوم	استفاده از موارد مشابه	بیان اوصاف عام و خاص													
3-تعریف اسید به "محلولی که کاغذ تورنسل را قرمز رنگ	مفهومی	مصداقی	دوری	لفظی													

1					میکنند؛ چه نوع تعریفی است؟
1	استقرای تمثیلی	استقرای تعمیمی	استدلال قیاسی	استدلال استقرایی	4-در کدام استدلال، مقدمات ضرورتاً نتیجه را در بر دارند؟
1	استدلال قیاسی	استقرای تعمیمی قوی	استقرای تمثیلی قوی	استنتاج بهترین تبیین	5-دانشمندان علوم تجربی تلاش می کنند با استفاده از .....مبنایی برای علوم تجربی فراهم آورند.
1	تباین	عموم و خصوص مطلق	عموم و خصوص من وجه	تساوی	6-میان "ایران" و "دانش آموز" چه نسبتی برقرار است؟
2	به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.				
3	1-مشخص نمایید بین مفاهیم (یخ و آب) و (نمک و سفید) و (شعر و غزل) و (انسان و معلم)؛ چه نسبتی برقرار است؟				
1	2-هر یک از تعاریف داده شده، چه نوع تعریفی است؟ الف- عنقا: سیمرغ ب- گاز: اکسیژن، هیدروژن، دی اکسید کربن و مانند آنها را گاز گویند. ج- شایبک: شماره استاندارد بین المللی کتاب				
1	3-دو مورد از شرایط استقرای تعمیمی را بنویسید.				
1	4-نوع استدلالهای داده شده و قوت و ضعف آنها را مشخص نمایید. الف: سگ گله هنگام دزدیده شدن گوسفندها، پارس نکرده است، پس مطمئناً دزد غریبه نیست. ب: آمارها نشان میدهند اکثر تصادفات جاده ای ناشی از سرعت غیر مجاز هستند.				

