

جزوه کامل

منطق دهم

تهیه و تنظیم: زهرا فریدی



جزوه کامل

منطق دهم

تهیه و تنظیم: زهرا فریدی

ارائه و بیان درسنامه های جامع و متعدد برای آموزش دقیق مفاهیم و نکات کتاب که فایل های تدریس آن در کانال درسی که مدرس هم خودم هستم موجود می باشد.

.....
به همراه پوستر های آموزشی در ابتدای هر درس و پاسخ فعالیت های درس ها و نمونه سوالات.

ویژه رشته انسانی، پایه دهم

فهرست مطالب

۶	درس اول
۱۲	درس دوم
۲۱	درس سوم
۳۴	درس چهارم
۴۰	درس پنجم
۴۵	درس ششم
۵۱	درس هفتم
۵۸	درس هشتم
۷۱	درس نهم
۷۶	درس دهم
۸۰	نمونه سؤالات

منطق به زبان خنر برگرفته از کتاب * سوفی لند *

زن، به نظر من یکی از قواعد منطق اینست که آدم با درست اندیشیدن و منطقی فکر کردن می‌تونه جلوی فیلی از طلاق ها رو بگیره. شوهر! بله همین جلوی فیلی از ازدواج ها رو!



- پدر من نونی به چله بگی که تصدیق باشه؟
- در سال هزار و سیصد و شصت و چهار تصدیق گرفتیم.



آره. منم هر قشو تصدیق می‌کنم.

مفاهیم	توضیحات
منطق	علمی که در پی جلوگیری از خطای اندیشه است.
مغالطه (سفسطه)	خطای فکری (هرگونه خطای اندیشه چه عمدی و چه غیرعمدی).
تاکید منطق	آموزش شیوه درست اندیشیدن
حیطه کاربرد منطق	برای ارزیابی اندیشه های فلسفی برای درست فکر کردن و درست تصمیم گرفتن در سراسر زندگی خود
دو حیطه کلی دانش بشری	تصور و تصدیق
تصور	مانند درک ما از درخت، که در این حالت به واقعیت داشتن یا نداشتن یا ارتباط این تصور با سایر امور کاری نداریم و تنها همان تصور را به ذهن می آوریم. (ما در اینجا چیزی را به چیزی نسبت نمی دهیم، حکم و قضاوت وجود ندارد)
تصدیق	در تصدیق حکم و قضاوت وجود دارد و در آنها اوصالی را به چیزی نسبت می دهیم یا از آن سلب می کنیم. مثل درختان در روز آکسیژن تولید می کنند.
اقسام تصور	تصور معلوم - تصور مجهول
اقسام تصدیق	تصدیق معلوم - تصدیق مجهول
مجهولات انسان	۱- تصور مجهول (که با کمک تصورات معلوم روشن می شود) ۲- تصدیق مجهول (که با کمک تصدیقات معلوم، معلوم می شود)
تعریف	ترکیب کردن مجموعه ای از تصورات معلوم که باعث کشف تصویری مجهول می شود. (کاری که برای رسیدن به چستی یک تصور انجام می دهیم).
استدلال	استفاده از تصدیقات معلوم، برای معلوم ساختن یک تصدیق مجهول. (کاری که انسان انجام می دهد تا به یک حکم و تصدیق جدید برسد).
وظیفه منطق	جلوگیری از خطای اندیشه
دو حیطه اصلی منطق	تعریف و استدلال

درس اول: منطق ترازوی اندیشه

منطق برای جلوگیری از خطای ذهن پدید آمده، خطای فکری در نتیجه گیری را مغالطه یا سفسطه می گوئیم مغالطه ها را می توان بیماری اندیشه دانست که منطق دان می کوشد با آنها مبارزه کند. برای پیشگیری یا مبارزه با مغالطه ها باید قواعد منطقی را آموخت این قواعد را علم منطق در اختیار ما می گذارد. منطق دانان قواعدی را که ذهن انسان بطور طبیعی براساس آنها اندیشد را کشف کرده اند، نه اختراع لذا ارسطو کاشف منطق است، مدون منطق است نه مخترع.

گرچه ذهن ما بطور طبیعی درست فکر می کند، اما همواره در معرض خطا و اشتباه قرار دارد. خصوصاً در استدلال های پیچیده و تعریف ها. منطق هم علم کاربردی است و هم ابزاری (علم آلی) کاربردی است یعنی نیاز به مهارت دارد. مثل دوچرخه سواری. دوچرخه سواری فقط بصورت آموزشی نظری نمی توان دوچرخه سوار ماهر شد باید بصورت عملی و مهارت کسب کرد. از اینکه گفتم ابزاری است یا آلی نه علمی مانند فیزیک و فلسفه که حقایق هستی را بیان می کنند نیست. بلکه منطق ابزاری است مثل شاقول در دست یک بناء، منظور از شاقول همان تراز است که دیوار را صاف می کند و همچنین از نظر ابزاری تشبیه کرده بود به سیستمهای کنترلی خودرو که وظیفه آن کنترل کردن و هشدار دادن است اما عامل حرکت خودرو نمی شود. حیطه های کاربردی منطق: در حیطه های کاربردی منطق می خواهد اشاره کند که منطق پیش نیاز فلسفه است. همچنین برای تعلیم و تعلم یعنی آموزشهای صحیح یعنی در داد و ستدها که به دام کلاهبرداران نیفتیم. و آگاهی از روشهای بازاریابی مشتری آگاهی تبلیغات درست از نادرست. لذا سر تاسر زندگی ما منطق است بخاطر اینکه دچار مغالطات نشویم گول تبلیغات نادرست را نخوریم اما حیطه های اصلی منطق همان تعریف و استدلال است ابتدا اشاره می کنم به تعریف علم.

علم: صورتهای حاصل شده از اشیاء در نزد ذهن علم هست دو حیطه اصلی منطق تعریف و استدلال

اقسام علم: تصور و تصدیق

تصور: ادراک ساده بدون حکم

تصدیق جمله خبری، قضیه ادراک به همراه حکم این بدون حکم و همراه حکم مهم است

تصدیق: می تواند صادق یا کاذب باشد، چگونه تصور را از تصدیق تشخیص دهیم؟ تصور یک کلمه است یا مجموعه از کلمات. کلمه کتاب، درخت، درختم، مجموعه از کلمات یک جمله ناقص بدون حکم یعنی چیزی را به چیزی نسبت ندادیم مثلاً می گیم من فردا به مدرسه... حکم ندادم نمیتونه قضاوت کنه صادق یا کاذب اینم تصور گویند.

تصور: مجموع ادراک ساده بدون حکم، اما تصدیق جمله کامل همراه با فعل یعنی در واقع ادراک به همراه حکم چیزی را به چیزی نسبت دادیم مثلا: هوا آفتابی است. آفتابی را به هوا نسبت دادیم در واقع حکمش کردیم

درختان باغ خشک شدند. این همیشه تصدیق، عسل شیرین است . جمله کامل به همراه فعل قضیه جمله خبری.

دانش بشری یا علم بشری به دو دسته تقسیم می شود: تصور و تصدیق

تصور می شود معلوم و مجهول تصدیق هم می شود معلوم و مجهول

اگر مجهول آنها تصور باشد برای معلوم ساختنش باید از تصورات استفاده کنیم که این همیشه تعریف برای شناخت تصورات معلوم به تصورات مجهول برسیم یعنی آن چیز را تعریف کردیم.

جزیره مجهول

جزیره: آن قطعه زمینی که از هر طرف آب است یک سری تصورات معلوم کنار هم چیدم تصور مجهول را تعریف کردیم این همیشه تعریف

اما اگر تصدیق مجهول باشد باید از تصدیقات کمک بگیریم مثلا اگر کسی به شما بگه حیوه حاوی الکتریسیسته است این مجهول است کدام مجهول تصدیق

برای معلوم ساختنش از خود تصدیقات معلوم استفاده می کنیم.

۱- حیوه فلز است ۲- هر فلزی حاوی الکتریسیسته است. نتیجه : حیوه حاوی الکتریسیسته است.

پس مجهول اگر تصور بود از تصورات معلوم و اگر تصدیق بود از تصدیقات معلوم استفاده می کنیم.

ملاک تشخیص تصور و تصدیق را گفتیم در این مبحث.