

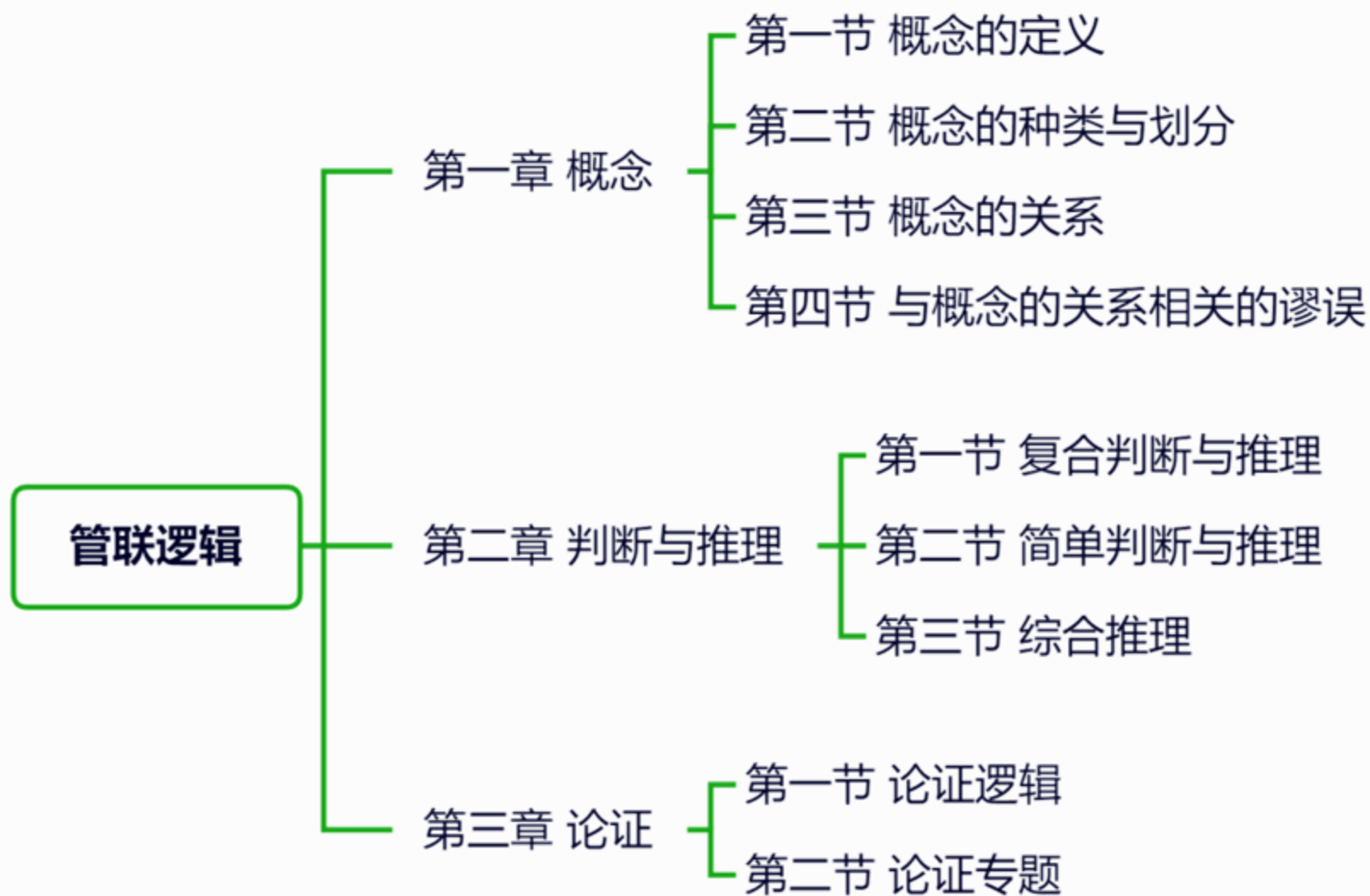


管理类联考逻辑

(基础课1)



考试科目	具体课程	题型	题量	分值/道	总分	考试时间	国家线 (A区)
管理类联考 综合	数学	单选题	25	3	75	3h	84-100
	逻辑	单选题	30	2	60		
	写作	主观题	2	30、35	65		
考研英语 (二)	英语（二）	-	-	-	100	3h	42-50



逻辑题型分布

年份 (年)	类型	形式逻辑			非形式逻辑
		概念	判断	推理	
				演绎推理	综合推理
2018	0道	一般不单独命题	16道	7道	7道
2019	0道			5道	12道
2020	2道			8道	11道
2021	0道			3道	12道
2022	0道			0道	11道
2023	1道			3道	13道
合计	3道	0道	85道	32道	66道

逻辑资料说明

资料名称	资料功能	下载渠道	是否建议打印
课件	每节课上课内容（上课）	APP每节课的学习资料	可打印
逻辑讲义	紧扣考纲，覆盖考点，包含章节框架图，通过重点真题重现，实现边学边练，助学员通过第一阶段的学习，为逻辑学习打下坚实基础。（预习&查漏补缺）	APP 【资料下载】 管综	否
逻辑练习册	“真题+模拟题”模式的实战演练，根据讲义全方位进行知识点训练，实现知识点扫盲。（练习）		否
逻辑真题册	解剖历年真题的考查知识点，解析含解题思路的技巧（干扰项分析），通过“真题”清晰考题导向，明白知识点是如何转化为真题的，引导学员结合真题对考点进行把握。（真题练习）		否



一、什么是概念

概念是反映思维对象及其特有属性或者本质属性的思维形式。

概念是思维的起点，是组成判断和推理的基本要素。

二、概念的内涵与外延

任何概念都有两个基本的逻辑特征，即**内涵**和**外延**。

例：“无脊椎动物指的是体内没有脊椎骨的动物。种类很多，包括原生动物、海绵动物、腔肠动物、蠕形动物、软体动物、节肢动物和棘皮动物等。”

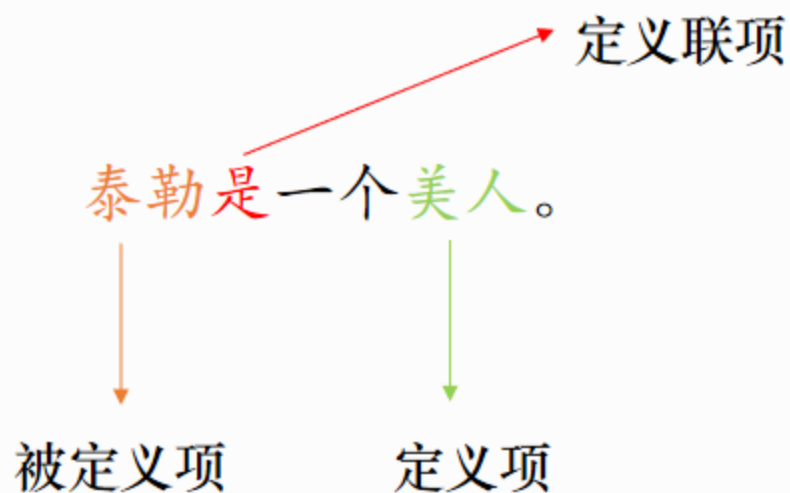
- ◆ 概念的**内涵**就是反映在概念中的对象的**特有属性或者本质属性**。（是什么）
- ◆ 概念的**外延**就是具有概念所反映的特有属性或者本质属性的**对象**。（有哪些）



一、什么是定义

定义就是以确切、简明的语句，揭示概念的内涵或者外延的逻辑方法。

定义包含被定义项、联项和定义项。



二、定义规则

1、定义项和被定义项的外延必须是同一关系。

例：

①人指的是懂哲学、会思考的理性动物。

②人指的是能够直立行走的哺乳动物。

③好学生是中學生。

④番茄指的是土豆。

二、 定义规则

2、 定义项不能直接或间接包含被定义项。

例：

①聪明人就是脑子很聪明的人。

②客人指的是被主人接待的人，主人指的是接待客人的人。

二、 定义规则

3、定义项不能包含含混的概念或语词，一般不能使用比喻。

例：

①儿童是指祖国的花朵。

②雷动指的是声音像打雷一样。

二、 定义规则

4、定义项一般不应包含负概念。但是如果被定义项本身就是负概念，则可以使用。

例：

- ①男人就是不是女人的人。
- ②非法就是不合法。

【模拟题】危机公关是指由于企业管理不善，同行竞争甚至遭遇恶意破坏或者是外界特殊事件的影响，而给企业或者品牌带来危机，企业针对危机所采取的一系列自救行动，包括消除影响、恢复形象等。根据上述定义，下列属于危机公关的是（ ）

- A. 某智能手机制造商在行业竞争中失去领先地位，利润大幅下滑，公司高层决定转向新的领域
- B. 由于国际原油价格大幅上涨，使得汽油生产成本提高，公司领导召开会议研究对策
- C. 某智能手机制造商生产的一款手机由于电池缺陷被曝光后，该智能手机生产商通过媒体向公众道歉，并主动将问题手机召回
- D. 台风将某公司的户外广告牌吹倒了，公司派人前去修复
- E. 无法确定

【2013】 根据学习在动机形成和发展中所起的作用，人的动机可分为原始动机和习得动机两种。原始动机是与生俱来的动机，它们是以人的本能需要为基础的，习得动机是指后天获得的各种动机，即经过学习产生和发展起来的各种动机。

根据以上陈述，以下哪项最可能属于原始动机？（ ）

- A. 尊敬老人，孝敬父母。
- B. 尊师重教，崇文尚武。
- C. 不入虎穴，焉得虎子。
- D. 窈窕淑女，君子好逑。
- E. 宁可食无肉，不可居无竹。

【2010】 在某次思维训练课上，张老师提出“尚左数”这一概念的定义：

在连续排列的一组数字中，如果一个数字左边的数字都比其大（或无数字），且其右边的数字都比其小（或无数字），则称这个数字为尚左数。

根据张老师的定义，在8、9、7、6、4、5、3、2这列数字中，
以下哪项包含了该列数字中所有的尚左数？（ ）

- A. 4、5、7和9。
- B. 2、3、6和7。
- C. 3、6、7和8。
- D. 5、6、7和8。
- E. 2、3、6和8。

概念种类

一、单独概念与普遍概念（依据概念外延的大小）【了解】

外延只有一个对象

单独概念

世界上最高的山峰

外延包括一个以上对象

普遍概念

研究生考试科目

二、集合概念和非集合概念（依据概念所反映的对象是否集合体）【掌握】

集合概念

反映集合体的整体性质的概念。

非集合概念

反映这个概念中每个个体共同具有的性质。

(1) 中国人是勤劳的。

(2) 小明是中国人。

【模拟题】 “毛泽东的著作深入浅出，通俗易懂” 和 “《矛盾论》是毛泽东的著作” 两判断中 “毛泽东的著作” （ ）

- A. 前者是非集合概念，后者是集合概念
- B. 都是非集合概念
- C. 前者是集合概念，后者是非集合概念
- D. 都是集合概念
- E. 无法确定

【模拟题】 “在 “他是人吗？一点人性都没有” 和 “人是由类人猿进化来的” 两语句中，概念 “人” （ ）

- A. 都是集合概念
- B. 前者是非集合概念，后者是集合概念
- C. 前者是集合概念，后者是非集合概念
- D. 都是非集合概念
- E. 无法确定

【2010】克鲁特是德国家喻户晓的“明星”北极熊，北极熊是北极名副其实的霸主，因此，克鲁特是名副其实的北极霸主。

以下哪项除外，均与上述论证中出现的谬误相似？（ ）

- A. 儿童是祖国的花朵，小雅是儿童，因此，小雅是祖国的花朵。
- B. 鲁迅的作品不是一天能读完的，《祝福》是鲁迅的作品。因此，《祝福》不是一天能读完的。
- C. 中国人是不怕困难的，我是中国人。因此，我是不怕困难的。
- D. 康怡花园坐落在清水街，清水街的建筑属于违章建筑。因此，康怡花园的建筑属于违章建筑。
- E. 西班牙语是外语，外语是普通高等学校招生的必考科目。因此，西班牙语是普通高等学校招生的必考科目。

【2007】舞蹈学院的张教授批评本市芭蕾舞团最近的演出没能充分表现古典芭蕾舞的特色。他的同事林教授认为这一批评是个人偏见。作为芭蕾舞技巧专家林教授考察过芭蕾舞团的表演者，结论是每一位表演者都拥有足够的技巧和才能来表现古典芭蕾舞的特色。

以下哪项最为恰当地概括了林教授反驳中的漏洞？（ ）

- A. 他对张教授的评论风格进行攻击而不是对其观点加以批驳
- B. 他无视张教授的批评意见是与实际情况相符的
- C. 他以一个特殊事例得出一个普遍结论
- D. 他仅从维护自己的权威地位的角度加以反驳
- E. 他不当地假设，如果一个团体的每个成员具有某种特征，那么这个团体总能体现这种特征

二、集合概念和非集合概念（依据概念所反映的对象是否集合体）

- 与集合概念相关的谬误

- ①误把“整体”当“个体”

例：我们公司的人很高，所以，我也就很高。

- ②误把“个体”当“整体”

例：这球队的每个成员都是很优秀的运动员，因此，这球队是很优秀的球队。

三、个体概念、性质概念与关系概念【了解】

个体概念

反映的对象是一个个体

性质概念

反映的对象是个体性质

关系概念

反映的对象是个体与个体之间关系

一、什么是划分

划分是通过把一个概念所反映的对象分为若干个小类来揭示这个概念的外延的逻辑方法。

例：

- ①树木包括乔木和灌木两大类。
- ②树由树根、树干、树枝和树叶等构成。

二、划分的规则

- 1、划分后的各子项的外延之和必须与母项的外延相等。违反这一规则就会犯“划分不全”或“多出子项”的逻辑错误。

例：

- ①颜色可分为红、黄、绿、白、黑五色。
- ②文学作品包括小说、诗歌、散文、戏剧、舞蹈等。

二、划分的规则

2、每次划分必须按照同一标准。

例：

人可以分为男人和大人。

二、划分的规则

3、划分所得的各子项应当互不相容，各子项之间必须是全异关系。

例：

研究生的考试课程包括文科专业、应用型专业和非应用型专业。

【模拟题】对概念的划分正确的有（ ）

- A. 外国文学作品可以分为英国的、法国的、古典的
- B. 颜色可以分为红、黄、绿、蓝、黑五色
- C. 高等学校可分为全日制研究型高等学校、全日制非研究型高等学校、非全日制高等学校
- D. 树可以分为树枝、树叶、树干
- E. 人包括男人和女人

【模拟题】某市优化投资环境，2010年累计招商引资10亿元。其中外资5.7亿元，投资第三产业4.6亿元，投资非第三产业5.4亿元。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论？（ ）

- A. 投资非第三产业的外资小于投资第三产业的内资。
- B. 投资非第三产业的外资大于投资第三产业的内资。
- C. 投资非第三产业的外资等于投资第三产业的内资。
- D. 投资第三产业的外资和投资非第三产业的内资无法比较大小。
- E. 投资第三产业的外资为4.3亿元。

【2011】 某市优化投资环境，2010年累计招商引资10亿元。其中外资5.7亿元，投资第三产业4.6亿元，投资非第三产业5.4亿元。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论？（ ）

- A. 投资第三产业的外资大于投资非第三产业的内资。
- B. 投资第三产业的外资小于投资非第三产业的内资。
- C. 投资第三产业的外资等于投资非第三产业的内资。
- D. 投资第三产业的外资和投资非第三产业的内资无法比较大小。
- E. 投资第三产业的外资为4.3亿元。

概念间的关系

相容关系				不相容关系	
全同关系	属种关系	种属关系	交叉关系	矛盾关系	反对关系
A=番茄 B=西红柿	A=水果 B=苹果	A=芒果 B=水果	A=中学生 B=好学生	A=男 B=女	A=黑色 B=白色

概念间的关系

概念间的关系	特征	欧拉图	逻辑运用
矛盾关系	$A+B=\text{全集}$ (A和B全异)		只能A和B二选一， 即A和B一真一假。
反对关系	$A+B\neq\text{全集}$ (A和B全异)		除了A和B，还存在第三者。

矛盾 VS 反对

共有金、银、铅3个盒子，

现有线索：

①-金

②铅

③-铅

判断：

1. ①和②的关系是 ()

A. 矛盾关系

B. 反对关系

2. ②和③的关系是 ()

A. 矛盾关系

B. 反对关系

【2012】 概念A与概念B之间有交叉关系，当且仅当：

- (1) 存在对象x，x既属于A又属于B；
- (2) 存在对象y，y属于A但不属于B；
- (3) 存在对象z，属于B但不属于A。

根据上述定义，以下哪项中划线的两个概念之间有交叉关系？（ ）

- A. 国画按题材分主要有人物画、花鸟画、山水画等等；按技法分主要有工笔画和写意画等等。
- B. 《盗梦空间》除了是最佳影片的有力争夺者外，它在技术类奖项的争夺中也将有所斩获。
- C. 洛邑小学30岁的食堂总经理为了改善伙食，在食堂放了几个意见本，征求学生们的意见。
- D. 在微波炉清洁剂中加入漂白剂，就会释放出氯气。
- E. 高校教师包括教授、副教授、讲师和助教等。

巩固练习

出席学术讨论会的有3个人是足球爱好者，4个是亚洲人，2个是日本人，5个是商人。

以上叙述涉及了所有晚会参加者，其中日本人不经商。

那么参加晚会的人数是（ ）

- A. 最多14人，最少5人
- B. 最多14人，最少7人
- C. 最多12人，最少7人
- D. 最多12人，最少5人
- E. 最多12人，最少8人

【2010】 参加某国际学术研讨会的60名学者中，亚裔学者31人，博士33人，非亚裔学者中无博士学位的4人。

根据上述陈述，参加此次国际研讨会的亚裔博士有几人？（ ）

- A. 1人
- B. 2人
- C. 4人
- D. 7人
- E. 8人

【2015】某次讨论会共有18名参会者。已知：

- (1) 至少有5名青年老师是女性；
- (2) 至少有6名女教师已过中年；
- (3) 至少有7名女青年是教师；

根据上述信息，关于参会人员可以得出以下哪项？（ ）

- A. 有些青年教师不是女性。
- B. 有些女青年不是教师。
- C. 青年教师至少有11名。
- D. 女青年至多有11名。
- E. 女教师至少有13名。



-END-

管理类联考逻辑

