

T: 正确 F:错误

课程概述

1

对于大学本科生来说参加什么考试是目前最现实的能力考察方式? (B)

- A、LAST
- B、国家公务员考试
- C、GRE
- D、MBA

2

目前国际上主要有哪些思维能力的考试?A

- A、GRE & GMAT & LSAT
- B、GRE & MPACC & GCT
- C、GMAT & LAST & GCT
- D、MBA & GMAT & GCT

3

目前国内开考的思维能力的考试包括 (ABD)

- A、
MBA
- B、
MPA
- C、
LSAT
- D、
MPACC

4

逻辑与批判性思维这门课不仅是一个思维学科，于此同时还是一门能力学科。T

5

国际大趋势下,逻辑思维能力考察已不再受到人们关注。(F)

什么是逻辑

1

(D) 是逻辑推理能力建立的基础?

- A、为人处事
- B、智力
- C、分析能力
- D、观察能力

2

在福尔摩斯与华生的初次见面中，福尔摩斯说：你既有医生的风度,又有军人的气质，显然是一名军医。这属于 (A) 推理

- A、并列
- B、否定
- C、选择
- D、假设

3

要进行推理,首先要进行什么? (C)

- A、逻辑演绎
- B、假设
- C、做出判断
- D、因果分析

4

聪明的人一定是有智慧的人，逻辑能力强的人。(F)

5

“什么是逻辑?”与“逻辑是什么?”这两个问题不是一样的。T

逻辑的概念与发展 (一)

1

逻辑的发源地不包括（B）。

- A、古巴比伦
- B、古印度
- C、中国
- D、古希腊

2

古代逻辑的发源在印度是（A）学说。

- A、因明学
- B、名辩学
- C、论理学
- D、逻辑学

3

（D）是强盗逻辑中逻辑的含义。

- A、客观事物的规律
- B、人思维中的规律
- C、逻辑学
- D、某种特殊的理论观点

4

逻辑这门学问在古代中国被称为（B）

- A、逻辑学
- B、名辩之学
- C、理则学
- D、论理学

5

逻辑的含义中最根本的是什么？（D）

- A、核心概念
- B、智慧
- C、特殊的理论观点

- D、思维的规律和规则

逻辑的概念与发展（二）

1

哪位逻辑学家发明了世界上第一台计算机？ C

- A、罗素
- B、黑格尔
- C、冯·诺依曼
- D、哥德尔

2

(A) 这两方面的逻辑属于近代逻辑。

- A、归纳逻辑和辩证逻辑
- B、因明学和论理学
- C、逻辑学和辩证逻辑
- D、名辩学和归纳逻辑

3

逻辑学科只需要回答一个推理在结构上是否有效，论点是否正确即可。（F）

4

发现了一加一不等于二,而是等于一的逻辑代数是布尔的重要贡献。 T

5

现代逻辑使用的是自然语言。（F）

逻辑是什么

1

在推理中新的知识是(B)。

- A、基础
- B、结论
- C、前提
- D、条件

2

对于“他或者是工人或者是干部”这句话的判断情况是 (A)

- A、或者真或者假
- B、假
- C、真
- D、以上都不一定真

3

(C) 分别是逻辑学，伦理学研究的主题。

- A、真、美
- B、智、善
- C、真、善
- D、智、美

4

充分条件的逆否推理就是当否定一个充分条件的后件之后，也一定要否定它的前件。(T)

5

“仅仅有些”等同于“有些”.F

逻辑学的作用

1

面对美国记者: 总理阁下, 你们中国为什么把人走的路叫马路? 周恩来总理回答因为我们中国走的是马克思主义道路.这使用的是(D) .

- A、借代
- B、假设法
- C、矛盾分解法
- D、归谬反驳法

2

(D) 提出: “任何科学都是应用逻辑。”

- A、爱因斯坦
- B、黑格尔
- C、罗素
- D、列宁

3

爱因斯坦认为, (C) 这两个伟大的成就是西方科学发展是的基础?

- A、逻辑体系和计算机
- B、计算机和因果关系
- C、逻辑体系和因果关系
- D、计算机和工业革命

4

1974 年联合国教科文组织把逻辑置于七大基础学科的第(C) 位.

- A、四
- B、三
- C、二
- D、一

5

1977 年逻辑被英国的《英国大百科全书》列为五大学科的第二位。F

直言命题的概念和结构

1

所有的判断句从“量”上看可以分为几种类型? A

- A、3 种
- B、2 种
- C、7 种
- D、6 种

2

逻辑常用哪几个元音字母表达六种不同的直言命题. (B)

- A、AIOU
- B、AEIO
- C、EIOU
- D、AEIU

3

一个直言命题的(B)项决定了其有六种形式。

- A、联项
- B、常项
- C、变项
- D、主项

4

在张建军教授看来，（C）这两个逻辑和这批判性思维息息相关。

- A、精神逻辑和物质逻辑
- B、语言逻辑和符号逻辑
- C、简单句逻辑和复合句逻辑
- D、抽象逻辑和现实逻辑

5

主项、谓项都不是变项。（F）

非标准形式的直言命题

1

（D）相当于“不健康的人都不美”。

- A、有些不健康的人是美的
- B、有些不美的人是健康的。
- C、有些美的人不是健康的
- D、美的人都健康

2

“玫瑰不都是红色的”这句话的含义是(C)。

- A、玫瑰都是红色的
- B、玫瑰都不是红色的
- C、有些玫瑰不是红色的
- D、有些玫瑰是红色的

3

句中否定概念出现的次数的奇偶性可以用来判断一个句子是肯定句还是否定句。T

直言命题的真假判断

1

两个对象之间只存在(A)种关系?

- A、5种
- B、3种
- C、6种
- D、4种

2

若所有S都是P,那么下列哪种情况为真? (B)

- A、S和P全异
- B、S真包含于P
- C、S真包含P
- D、S和P是交成关系

3

是否与(B)相符合可以判断一个句子是真还是假。

- A、
经验感觉
- B、
真理
- C、
主观臆想
- D、
客观实际

4

是下列选项中,不相容关系包括(B)

- A、交成

- B、全异
- C、真包含
- D、真包含于

5

人和自私是一种真包含关系。(T)

矛盾求解三步法

1

民警询问公共汽车上的一桩盗窃案的嫌疑人甲、乙、丙、丁的笔录如下:甲说:“反正不是我干的”;乙说:“是丁干的”;丙说:“是乙干的”;丁说:“乙是诬陷”, & 扒手只有一个, 并且他们当中只有三个人说的是真话, 那么 (C) 是扒手。

- A、丁
- B、丙
- C、乙
- D、甲

2

矛盾关系中, (C)项要求必须相同?

- A、主项
- B、谓项
- C、主项和谓项
- D、联项和常项

3

“发现矛盾最重要、绕开矛盾不可少、矛盾之外推理妙”是矛盾的三步法。T

4

矛盾必然是一个肯定句和一个否定句。(T)

反对关系、下反对关系以及与矛盾关系的区分

1

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/467115116101006143>