

绝密 ★ 考试结束前

2022 年 10 月高等教育自学考试

普通逻辑试题

课程代码:00024

- 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
- 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 1 分,共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

- “工人”和“共产党员”这两个概念之间的关系是
 - 全异关系
 - 真包含关系
 - 交叉关系
 - 同一关系
- 下列具有真包含于关系的一对概念是
 - 中国与联合国
 - 机器人与人
 - 性质判断与判断
 - 数学家与哲学家
- “所有的人都不是动物”这一判断是
 - 全称肯定判断
 - 全称否定判断
 - 特称肯定判断
 - 特称否定判断
- 如果 SIP 为真,则一定有
 - SEP 为假
 - SOP 为假
 - SOP 为真
 - SAP 为假
- 下列与 SAP 具有差等关系的是
 - SEP
 - SIP
 - SOP
 - POS
- “爱慕”这种关系是
 - 对称关系
 - 禁对称关系
 - 非对称关系
 - 传递关系
- “吸毒”和“感染艾滋病”之间是什么关系?
 - 前者是后者的充分条件
 - 前者是后者的必要条件
 - 前者是后者的充分必要条件
 - 前者和后者不构成条件关系
- “如果患了阑尾炎,就会腹痛”,由此可以得到
 - “如果不腹痛,就没有患阑尾炎”
 - “如果没有患阑尾炎,那么不会腹痛”
 - “如果腹痛,那么一定患了阑尾炎”
 - “不腹痛也会患阑尾炎”
- “并非有的 S 不是 P”等值于
 - “有的 S 是 P”
 - “所有 S 是 P”
 - “所有 S 不是 P”
 - “所有 P 是 S”

10. 据真值表,下列命题形式中与 $p \rightarrow q$ 具有等值关系的是
A. $p \wedge \neg q$ B. $\neg p \wedge q$ C. $p \vee \neg q$ D. $\neg p \vee q$
- 11.“必然 p”与“不必然非 p”之间存在
A. 反对关系 B. 下反对关系 C. 矛盾关系 D. 差等关系
12. 基于对当关系的推理,可以推出并非 SOP 的是
A. SAP B. SIP C. 并非 SAP D. 并非 SIP
13. 下列属于概念划分的是
A. 三段论分为大前提、小前提和结论 B. 现代逻辑分为纯逻辑和应用逻辑
C. 关系命题分为关系项、关系者项和量项 D. 定义分为被定义项、定义项和定义联项
14. 按照上帝创世说,上帝在第一天创造了地球,第二天创造了月亮,第三天创造了太阳。因此,地球存在的头三天是没有太阳的。最能确切指出上述断定的逻辑漏洞的是
A. 上帝创世说是一种宗教臆想,完全没有科学根据
B. “一天”的概念是由太阳对于地球的起落周期来定义的
C. 星球的形成确实有先后,但是没有证据可以证明太阳比地球早形成
D. 没有太阳,一片漆黑,上帝又如何创造地球呢
15. 班主任老师对一个学习优秀的学生说:“你之所以取得这样好的成绩,主要是因为我教学有方。”以下哪项如果为真,将最有力地反驳老师的说法?
A. 内因是变化的根据,外因是变化的条件
B. 班里其他大部分同学学习都不好
C. 另一个班里也有学习很优秀的学生,而他并不是班主任
D. 这个优秀学生的家长为该学生请了一个著名的学者作家教
- 二、双项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有两项是符合题目要求的,请将其选出。**
16. 下列对概念的分类,正确的有
A. 正概念和负概念
B. 集合概念和非集合概念
C. 单独概念和普遍概念
D. 空概念和非空概念
E. 性质概念和关系概念
17. 天然孳息是指按照物质的自然生长规律而产生的果实与动物的出产物,与原物分离前是原物的一部分。根据这一定义,下列属于天然孳息的有
A. 台风带来的雨水
B. 从羊身上剪下来的毛
C. 果园里的果树结的果子
D. 捡到的钱包
E. 银行存款所产生的利息