

高等教育自学考试辅导丛书

黄 凤 山 主 编

高等 教 育
自 学 考 试

普通逻辑

考试题型训练与解答

张振华 编写



中央广播电视台大学出版社

高等教育自学考试辅导丛书
黄凤山 主编

高等教育自学考试
普通逻辑
考试题型训练与解答

张振华 编写

(京)新登字163号

高等教育自学考试辅导丛书
普通逻辑考试题型训练与解答
黄凤山 主编

*
中央广播电视台出版社出版
新华书店北京发行所发行
辽宁昌图印刷厂印装

*
开本 787×1092 1/32 印张 8 千字 175
1992年12月第1版 1992年12月第1次印刷
印数 1—3000
定价 8.20 元
ISBN7—304—00740—0/G · 72

丛书前言

为了帮助和指导参加高等教育自学考试的学员，学好《大学语文》、《政治经济学》、《哲学》、《高等数学》和《普通逻辑》等五门公共课，提高运用所学知识的技能和技巧，增强考试取胜的能力和信心，我们根据国家教委最新发布的《高等教育自学考试命题工作规定》，并参照近年来上述五门学科考试要求和题型特点，设计、编写出版了《高等教育自学考试辅导丛书》，包括《高教自考大学语文考试题型训练与解答》、《高教自考政治经济学考试题型训练与解答》、《高教自考哲学考试题型训练与解答》、《高教自考高等数学考试题型训练与解答》和《高教自考普通逻辑考试题型训练与解答》。

丛书特点：一、与高教自考题同型，各书均按高教自考题型设计，解题明径，做到临场不慌；二、与自学同步，根据大纲和教材序列采取边自学边答卷，助学与练习紧密结合；三、与课后的练习相辅相成；四、作者均系主教院校的命题教师，各书模拟题设计心中有数，因而题型设计目的明确，针对性、实用性强。

这套丛书共五册，由沈阳市教育学会编辑部主任、沈阳财经学院副教授黄凤山进行总体设计，组织编写，终审统稿，担任主编。

由于水平有限，成书仓促，各书中难免出现不妥，敬请广大学员、教师及有关专家指正，以便再版改正。

编 者

目 录

模拟题(一).....	(1)
模拟题(二)	(10)
模拟题(三)	(20)
模拟题(四)	(29)
模拟题(五)	(38)
模拟题(六)	(46)
模拟题(七)	(55)
模拟题(八)	(64)
模拟题(九)	(73)
模拟题(十)	(82)
模拟题(十一)	(91)
模拟题(十二).....	(100)
模拟题(十三).....	(109)
模拟题(十四).....	(118)
模拟题(十五).....	(126)
模拟题(十六).....	(134)
模拟题(十七).....	(143)
模拟题(十八).....	(151)
模拟题(十九).....	(160)
模拟题(二十).....	(170)
参考答案.....	(180)

模拟题(一)

一、填空题(每小题 1 分,共 10 分。)

1. 在“并非当且仅当 P 才 q”中,逻辑常项是_____。
2. “有些非 P 是 S”为真,则“所有 S 是 P”为_____;“有的 S 不是 P”为_____;“所有 P 是 S”为_____。
3. 一个复合判断为真,其所有肢判断_____。
4. “概念”这个概念的属概念是_____,种概念是_____,反对关系概念是_____,矛盾关系概念是_____。
5. 以“(P ∨ q)→r”和“r”为前提进行充分条件假言推理,可必然得出结论 _____、_____、_____、_____。
6. 当“有些 S 是 P”真,而“有些 P 不是 S”真时,S 与 P 外延具有_____关系或_____关系。
7. 在形成假说的初级阶段里_____推理和_____推理起着突出作用。
8. 根据三段论规则,在前提中不周延的项在结论中_____,在结论中周延的项,它在前提中_____,在结论中不周延的项在前提中_____。

9. 已知 SEP 假, 可推出 _____ 真, 它的逻辑根据是 _____ 律。

10. 间接反驳是先论证与被反驳论题 _____ 或 _____ 的论题为 _____, 然后根据律确定被反驳的论题为假。

二、单项选择题(每小题 1 分, 共 10 分。)

1. SAP 与 SOP 具有()关系。

- (1) 矛盾 (2) 上反对 (3) 下反对 (4) 差等

2. “这个推理不是归纳推理, 而是简单枚举法”这一议论()的要求。

(1) 只违反排中律 (2) 只违反矛盾律 (3) 违反矛盾律又违反排中律 (4) 不违反基本规律

3. 概念间的全异关系和交叉关系, 就其逻辑性质来看, 都是()。

(1) 传递关系 (2) 反传递关系 (3) 非传递关系 (4) 非对称关系

4. 若“所有 P 是 S”与“有的 S 不是 P”均假, 则 S 与 P 之间的外延关系是()关系。

- (1) 同一 (2) 交叉 (3) S 真包含 P (4) S 真包含于 P

5. 对 SEP 进行判断变形直接推理, 所得的正确结论是()。

- (1) $\bar{P}OS$ (2) $\bar{P}AS$ (3) $PO\bar{S}$ (4) SOP

6. “集合概念”和“正概念”间的关系是()。

(1) 真包含关系 (2) 真包含于关系 (3) 交叉关系 (4) 全异关系

7. 有一个正确三段论, 它的大前提是肯定的, 大项在前提

和结论中都周延，小项在前提和结论中都不周延。这个三段论是（ ）。

- (1) 第一格 AAA 式 (2) 第二格 AOO 式 (3) 第三格 AII
式 (4) 第一格 EAE 式

8. 已知 $P \rightarrow \bar{q}$, $\bar{P} \leftarrow q$, $\bar{P} \wedge \bar{q}$ 均假，那么（ ）。

- (1) P 真 q 假 (2) P 假 q 真 (3) P 真 q 真 (4) P 假 q 假

9. 已知概念 A 与概念 B 在外延上全异，又已知“并非所有 B 不是 C”为真，则判断（ ）为真。

- (1) 所有 A 不是 C (2) 有 C 是 A (3) 并非所有 C 是 A
(4) 有 A 不是 C

10. “如果不完成作业，或者不努力，则不能取得好成绩”的逻辑形式是（ ）。

- (1) $P \wedge q$ (2) $q \vee P$ (3) $(\bar{P} \vee \bar{q}) \rightarrow \bar{r}$ (4) $(\bar{P} \wedge \bar{q}) \rightarrow \bar{r}$

三、双项选择题（每小题 1 分，共 10 分。选出两个正确答案，并把它们的标号写在括号里。）

1. 下列对概念概括错误的是（ ）（ ）。

- (1) “结论虚假的推理”概括为“无效推理”
(2) “负判断”概括为“复合判断”
(3) “特称判断”概括为“全称判断”
(4) “直接推理”概括为“演绎推理”
(5) “判断”概括为“思维形式”

2. “并非如果 P，那么 q”的矛盾判断有（ ）（ ）。

- (1) 只有 q 才 P (2) 或非 P 或非 q (3) 并非(P 且非 q) (4) P 且非 q (5) P 且 q

3. 以“ $\neg SIP$ ”为前提，运用模态方阵，可以推出的结论有（ ）（ ）。

- (1) $\neg \overline{SIP}$ (2) $\neg SEP$ (3) $\neg SO \bar{P}$ (4) $\neg \overline{SEP}$ (5) \diamond
SO \bar{P}

4. 以“ $P \vee q \vee r$ ”为一前提, 再加上前提() () 可必然推出 r 。

- (1) $P \wedge \bar{q}$ (2) \overline{PVq} (3) q (4) $\bar{P} \wedge \bar{q}$ (5) $P \vee \bar{q}$

5. 在下列判断中, 违反矛盾律要求的有() ()。

(1) “只有小李不参加比赛, 小张才不参加比赛”并且“只有小张参加比赛, 小李才参加比赛”

(2) “只有小李参加比赛, 小张才参加比赛”并且“小张、小李都参加比赛”

(3) “如果小李参加比赛, 则小张不参加比赛”并且“小张、小李都参加比赛”

(4) “并非(只有小李不参加比赛, 小张才参加比赛)”并且“如果小张参加比赛, 则小李不参加比赛”

(5) “小张参加比赛”或“小李不参加比赛”并且“小张和小李都不参加比赛”

6. “演绎推理是必然性推理。因此, 不是必然性推理都不是演绎推理”。这个推论是() ()。

(1) 间接推理 (2) 直接推理 (3) 换位法推理 (4) 归纳推理 (5) 换质位法推理

7. 下列推理无效的有() ()。

- (1) $[(P \vee q) \wedge \bar{P}] \rightarrow q$
(2) $[(\bar{P} \leftarrow q) \wedge q] \rightarrow \bar{P}$
(3) $[(P \vee q \vee r) \wedge p] \rightarrow \bar{q} \vee \bar{r}$
(4) $(P \wedge q \wedge r) \rightarrow P \wedge r$
(5) $[(P \vee q \vee r) \wedge \bar{r}] \rightarrow P \vee q$

8.“形式逻辑是没有阶级性的。因为它是一门工具性科学，而如果形式逻辑有阶级性，它就不是一门工具性科学了。”这个论证是() ()。

- (1)归纳论证 (2)演绎论证 (3)直接论证 (4)反证法
(5)选言论证

9. 与 $\bar{S}OP$ 不同假可同真的判断形式是()和()。

- (1) $\bar{S}EP$ (2) $\bar{S}AP$ (3) $\bar{S}IP$ (4) $\bar{S}I\bar{P}$
(5)PI \bar{S}

10. 已知“甲不在武汉且乙在广州”与“当且仅当甲在武汉乙才在广州”均假，下列判断中取值为真的是()()。

- (1)甲在武汉且乙在广州
(2)甲在武汉但乙不在广州
(3)并非或甲在武汉或乙在广州
(4)只有甲不在武汉乙才在广州
(5)如果甲在武汉那么乙在广州

四、多项选择题(每小题1分,共10分。选出三至五个正确答案,并把它们的标号写在括号里。)

1. 下列各组判断中具有等值关系的有()()()()()
()。

- (1)“如果 P 则非 q”与“只有非 P 才 q”
(2)必然非 P 与不可能 P
(3)并非有 S 不是 P 与所有 S 都不是 P
(4)S 不都是 P 与所有 S 都是 P
(5)非 P 并且 q 与并非(只有 P 才 q)

2. 由前提 $r \leftarrow (P \vee q)$, 再加上前提()()()()()
()可推出 r。

(1) $P \wedge q$ (2) $\bar{P} \vee \bar{q}$ (3) P (4) $\bar{P} \wedge \bar{q}$ (5) $P \vee q$

3. 下列各组概念在外延上具有反对关系的有()()
()()。

- (1) 假言判断, 选言判断
- (2) 同一律, 矛盾律
- (3) 换质法推理, 换位法推理
- (4) 归纳推理, 类比推理
- (5) 必然推理, 或然推理

4. 在下列断定中, 违反矛盾律要求有()()()()
()。

- (1) “小张不去, 则小李不去”且“小李去, 则小张去”
- (2) “小张不去, 则小李去”且“小张去, 小李也去”
- (3) “只有小张不去, 小李才去”且“小李和小张都去”
- (4) “或者小张去, 或者小李去”且“小张与小李都不去”
- (5) “只有小李不去, 小张才去”且“并非(小张去, 则小李不去)”

5. 根据模态逻辑方阵进行模态推理, 由“不可能有的知识分子不是脑力劳动者”能推出结论()()()()()。

- (1) 必然有的知识分子是脑力劳动者
- (2) 必然所有的知识分子都是脑力劳动者
- (3) 可能所有的知识分子都是脑力劳动者
- (4) 不必然有的知识分子不是脑力劳动者
- (5) 可能有的知识分子是脑力劳动者

6. 下列各式推理有效的是()()()()()。

- (1) $SE \bar{P} \rightarrow PIS$
- (2) $SAP \rightarrow \bar{S}\bar{I}\bar{P}$
- (3) $\bar{S}\bar{I}\bar{P} \rightarrow \bar{P}O\bar{S}$
- (4) $SO \bar{P} \rightarrow PO\bar{S}$
- (5) $SAP \rightarrow \bar{P}A\bar{S}$

7. 由前提“ $(P \wedge r) \leftarrow q$ ”再加上前提()或()或()或()，可推出结论 \bar{q} 。

- (1) $P \wedge r$ (2) $P \vee r$ (3) $P \wedge \bar{r}$ (4) $\bar{P} \wedge r$ (5) $\bar{P} \wedge \bar{r}$

8. 归谬法与反证法的主要区别有()()()()()。

- (1) 前者用于反驳，后者用于论证
(2) 前者需设反驳题，后者不需设反论题
(3) 前者不需设反论题，后者需设反论
(4) 前者需用排中律，后者不需用排中律
(5) 前者不需用排中律，后者需用排中律

9. 根据三段论一般规则和格的规则可知第二格的有效式为()()()()()。

- (1) EAE 式 (2) AEE 式 (3) AAI 式 (4) EIO 式
(5) EAO 式

10. 已知“ $\bar{P} \rightarrow \bar{q}$ ”为假，则()()()()()为真。

- (1) $P \vee q$ (2) $P \wedge q$ (3) $P \leftrightarrow q$ (4) $\bar{P} \vee \bar{q}$ (5) $P \rightarrow q$

五、图解题(8分)

1. 请在下列图式括号内填入适当符号，使之成为一个正确三段论式。

$$\begin{array}{ccc} (1) M & I & P \\ (\quad) & (\quad) & (\quad) \\ \hline S & I & P \end{array} \quad \begin{array}{ccc} (2) (\quad) A (\quad) \\ (\quad) O (\quad) \\ \hline (\quad) O (\quad) \end{array}$$

2. 有 a、b、c 三个概念，已知 a 真包含于 b，而 a 与 c 全异，请问 b、c 有什么关系，并用欧拉图画出 a 与 c 可能有的关系。

六、表解题(8分)

1. 设 A、B、C 三句话中有一句为真，两句为假，列出真值

表并回答谁第一?

- A: 小李不第一或小王第一
- B: 如果小王第一,那么小李第一
- C: 并非小王第一

2. 用真值表确定下列各种判断间关系,并回答:A与B是否矛盾,A与C是否等值。

$$A: \bar{P} \vee q \quad B: P \rightarrow \bar{q} \quad C: \bar{P} \leftrightarrow \bar{q}$$

七、简答题(8分)

1. 为什么第二、第三、第四格的有效式中不能 AAA 式?

2. 什么是概念? 它与语词之间有什么联系?

八、分析题(每小题3分,共21分。)

1. 甲说:只有三段论推理,结论才是性质判断;

乙说:它不是三段推理,但结论也可以是性质判断。

丙说:我不同意甲和乙的观点,我认为,如果不是三段论推理,则结论就不是性质判断。

问:丙的说法是否违反逻辑规律要求,为什么?

2. “所有产品都是次品”为真,与断定“所有产品都不是次品”为假,是否相同? 为什么?

3. 已知一个正确的三段论的结论为 SAP,写出这个三段论推理的结构式,并指出它是第几格什么式。

4. 断定一个假言判断为真,是否断定了其前件和后件都为真? 举例说明。

5. 下列定义与划分是否正确:为什么?

“三段论是由两个判断推出一个新判断的思维形式,它分为第一格,第二格,第三格三段论”。

6. 试分析下列议论是论证还是反驳,并指出论证或反驳

的论题及论证或反驳的方法,写出推理形式。

有人认为,科学家都是天生聪明的。这是不正确的。众所周知,华罗庚不是天生聪明的,华罗庚是科学家,可见,有的科学家就不是天生聪明的。

7. 下列 AB 两判断能否同真? 能否同假? 它们的矛盾关系
判断能否同真,能否同假?

A: 只有小王是干部,小赵才是团员

B: 只有小王是干部,小赵才不是团员

九、证明题(8分)

请证明:三段论第一格的大前提不能是特称的。

十、综合题(7分)

已知(1)如果小李和小张都参加逻辑班学习,那么小王就不参加逻辑班学习;(2)只有小张参加逻辑班学习,小赵才参加逻辑班学习;(3)小李和小王都参加了逻辑班学习。问:小张和小赵是否参加逻辑班学习? 请写出推导过程。

模拟题(二)

一、填空题(每小题1分,共10分。)

1. 设 $\neg p \rightarrow q$ 与 q 取值为真,则 p 取值为_____。
2. 根据_____律,由“如果 p 则 q ”假,可推出_____为真。
3. 与“如果某推理是联言推理,那么此推理是演绎推理”相等值的选言判断是_____。
4. 若 SEP 取值为真,则 SOP 取值为_____, SIP 取值为_____, SA $\neg P$ 取值为_____。
5. 论证是由_____和_____三部分组成的。
6. 已知关系 R 是对称的和反传递的,由 aRb 真可知_____,由 aRb 真且 bRc 真,可知_____。
7. 概念的内涵和外延之间的反变关系,只适用于_____关系或_____,不适用于_____关系、_____关系和_____关系。
8. “有些干部是离休干部,而所有离休干部不是现职的,所以,有些干部不是现职的”这一三段论属于第_____格_____式。
9. 以“ $p \vee \neg q \vee r$ ”为前提进行选言推理,如果另一前提为“ p ”,则结论为_____;如果得出的结论为“ r ”,则另一前提为_____。

10. 求同法特点是_____；求同求异并用法的特点是_____。

二、单项选择题(每小题1分,共15分。)

1. 当非 p 真时,则()为真。

- (1) 必然 P (2) 可能 P (3) 必然非 P (4) 可能非 P

2. 以“并非 S 都不是 M”,“没有 P 是 M”为前提进行推理,推出的结论是()。

- (1) 所有 S 都是 P (2) 所有 S 都不是 P (3) 有的 S 是 P
(4) 有的 S 不是 P

3. 下列概念限制正确的是()。

- (1) 把“知识分子”限制为“小学生”
(2) 把“推理”限制为“判断”
(3) 把“丛书”限制为“书”
(4) 把“复合判断”限制为“负判断”

4. “小王参加会议,小张也参加会议”和“要么小王参加会议,要么小张参加会议”这两个判断()。

- (1) 可同真,可同假 (2) 可同真,不可同假 (3) 不可同真,不可同假 (4) 可同假,不可同真

5. 以“ $p \wedge q \leftarrow r$ ”为前提进行假言推理,如果得出结论“ \bar{r} ”,则另一前提应是()。

- (1) $p \vee q$ (2) $p \wedge q$ (3) $p \vee \bar{q}$ (4) \bar{p}

6. 下列关系中同时具有对称性和传递性的是()。
(1) 概念间的交叉关系 (2) 概念间的真包含关系 (3)
判断间的矛盾关系 (4) 判断间的同一关系

7. 如有效三段论小前提是否定的判断,则大前提只能是()。

- (1)MEP (2)MAP (3)PIM (4)PAM

8.“他可能没有完成作业”的等值判断是()。

- (1)他可能完成作业
(2)他不必然没有完成作业
(3)他不必然完成作业
(4)并非他可能没有完成作业

9.如判定“只有 p, 才 q”与“非 p 并且 q”, 同真, 则违反()。

- (1)充足理由律 (2)矛盾律 (3)排中律 (4)同一律

10.“性质判断不是复合判断。因为复合判断是含有其它判断的判断, 性质判断不再含有其它判断”。这段议论是()。

- (1)直接论证 (2)间接论证 (3)反驳 (4)归纳论证

11.若“小张既是大学生又是团干部”为假, 则下列判断为真的是()。

- (1)小张是大学生或是团干部
(2)小张不是大学生也不是团干部
(3)小张要么不是大学生要么不是团干部
(4)如果小张是大学生那么他就不是团干部

12.下列推理形式中, 无效的是()。

- (1) $\overline{SOP} \rightarrow SIP$ (2) $SA \bar{P} \rightarrow \overline{SE \bar{P}}$ (3) $SAP \rightarrow PIS$
(4) $SIP \rightarrow \overline{POS}$

13.若“有 S 是 P、有 S 不是 P、有 P 不是 S”三个判断均真, 则 S 与 P 具有()关系。

- (1)全同 (2)真包含于 (3)真包含 (4)交叉

14.“或者 SIP 假, 或者 SOP 假”这个判断属于()。

- (1)相容选言判断 (2)不相容选言判断 (3)简单判断