

2023—2024 学年度高三开学七校联考

政治试题

命题学校：重庆市江津中学

命题人：李丽丽 徐运会

审题人：甯敏

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 考试结束后，将答题卷交回。

第 I 卷（选择题 共 48 分）

一、选择题（共 16 题，每题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。）

- 1.（原创）思维有广义和狭义之分，“逻辑与思维”中所说的“思维”主要是从狭义角度来讲的，它（ ）
①与意识同义
②与理性认识同义
③具有概括性、间接性、能动性等特点
④是在实践中产生、在实践中发展，又反作用于实践的正确思维
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
- 2.（原创）在现代汉语里，“逻辑”是个多义词。下列对“逻辑”的理解正确的是（ ）
①“要研究中国革命的逻辑”。这里的“逻辑”指的是理论、观点或看问题的方法
②“揭露霸权主义的逻辑”。这里的“逻辑”指的是事物发展的规律
③“作出合乎逻辑的结论”。这里的“逻辑”指的是思维的规律和规则
④“要在青少年中普及逻辑知识”。这里的“逻辑”指的是逻辑学
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
- 3.（改编）同一律要求人们：在同一思维过程中，每一思想必须保持自身同一性。下列违反同一律的是（ ）
①说世界上有鬼，这不对，这是迷信；但要说世界上没鬼，也未免武断，因为有些现象还真不好解释。
②买茶人问：“你这儿有好茶吗？”卖茶人答：“我这儿全是好茶，从来不卖变质的茶。”
③我赞成实践是检验真理的唯一标准，但我认为马克思主义基本原理也应当是检验真理的标准。
④顾客问：“我的排骨面怎么还没好，我等很久了。”服务员回答：“你为什么非要吃排骨面，你不能吃辣酱面吗？”
A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

4. (原创) 下列各组概念之间的外延关系正确的有 ()

①概念、判断是反对关系

②环境污染主要是指大气污染、水质污染、土壤污染、噪声污染、放射性污染、电磁波污染等。环境污染与大气污染、水质污染等是属种关系, 噪声污染与放射性污染是矛盾关系

③教师与文艺理论家是交叉关系

④江津区是重庆市辖区, “江津”与“重庆”是种属关系

A. ①②

B. ①③

C. ①④

D. ③④

5. (原创) 要下一个正确的定义, 应该遵循必要的逻辑规则, 下列在下定义时正确遵循逻辑规则的是 ()

①所谓大国, 就是比小国领土较大, 人口较多的国家; 所谓小国, 就是比大国领土较小、人口较少的国家

②健康就是没有疾病

③商品就是用于交换的劳动产品

④文学就是以语言文字为工具形象化地反映客观现实的艺术

A. ①②

B. ①③

C. ①④

D. ③④

6. 眼泪浸透了鸽子的羽翼 / 狼群 / 还在降落持久的风雪 / 黑暗中 / 灵幡的光芒拷问谁的良知 / 天空落下黑色的泪滴 / 善良的大地 / 嚎啕着 / 只因那些无知的魔鬼 / 愿和平从我的笔墨里飞出 / 穿透 / 那重重叠叠的黑暗……这段诗歌中体现的思维 ()

①以形象化的想象塑造了战争的罪恶形象

②具有生动性、情感性和严谨性特征

③以感性形象为基本单元

④通过推理概括战争的共同本质属性

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

7. (改编) 在一起食物中毒事件的调查过程中, 医生经过询问发现, 同一天就诊的中毒者吃的食物各有不同, 但是所有人都吃了某农贸市场出售的一种蘑菇, 据此断定, 中毒可能是由这种毒蘑菇引起的。下列推理的方式与题干相似的是 ()

A. 把绿色植物移到黑暗地方, 它就失去了绿色; 再把它移到有光的地方, 它又重新得到绿色。由此可知, 光照和植物产生绿色可能有因果联系

B. 人们发现, 夏天过夜的食物如馒头、米饭、肉制品都会变质, 它们的质地各不相同, 但都是在高温季节, 细菌易于繁殖, 因此, 高温是食物变质的原因

C. 人们通过观察企鹅滑雪姿势, 设计了一种极地越野车, 时速达 50 公里。速度超过了企鹅

D. 搓手可以发热, 撞击石头可以发热, 摩擦可以发热, 这些都是摩擦, 没有相反事例发生, 所以, 摩擦可以发热

8. (改编) 在实际生活和工作中, 由于有的认识对象纷繁复杂, 人们的精力、能力和条件有限, 要想更加科学、有效率地认识事物, 就需要运用不完全归纳推理。下面关于不完全归纳推理的说法正确的是 ()
- ①不完全归纳推理因为前提没有包含认识事物的全部对象, 因此结论一定是错误的
 ②不完全归纳推理因未穷尽事物的全部对象, 仅指没有遇到反例, 所以属于或然推理
 ③科学归纳推理分析了事物之间的因果联系, 因此它比简单枚举归纳推理的结论的可靠性要高
 ④简单枚举归纳推理过程中只要没发现反例情况, 由部分情况得出的一般性结论就一定科学
- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ③④
9. (改编) 事物除了有某些性质外, 还与其他事物有多种关系。断定认识对象之间关系的判断就是关系判断。下列对关系判断的理解正确的是 ()
- ①“新冠肺炎存在人传人现象”是关系判断
 ②“小赵和小张是三好学生”不是关系判断
 ③小王比小张高, 小张比小红高, 存在着传递关系
 ④小刘认识小孙, 小孙认识小赵, 存在着对称关系
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
10. (改编) 2023年2月第4期《求是》杂志发表了习总书记在2022年中央经济工作会议上的重要讲话。文章指出, 要加快建设现代化产业体系: 一是确保国民经济循环畅通。我国经济必须确保国家安全, 确保基本民生, 确保基础设施、基础产业总体正常运转。二是加快实现产业体系升级发展。要在重点领域提前布局, 全面提升产业体系现代化水平, 既巩固传统优势产业领先地位, 又创造新的竞争优势。以下从文中得出的正确判断有 ()
- ①关系判断: 巩固传统优势产业领先地位是实现产业体系升级发展的内容
 ②充分条件判断: 如果国家安全、基本民生得以保障, 国民经济就会循环畅通
 ③选言判断: 既巩固传统优势产业领先地位, 又创造新的竞争优势
 ④联言判断: 建设现代化产业体系要确保国民经济循环畅通、加快产业体系升级发展
- A. ②④ B. ①③ C. ②③ D. ①④
11. 加拿大前外交官切斯特·郎宁, 出生于中国湖北省襄阳市。他回国竞选省议员时, 反对派说他是喝中国奶妈的奶长大的, 具有中国血统。他反驳道: “诸位都是喝牛奶长大的, 岂不都具有牛的血统了吗?” 这位外交官效果显著的反驳, 运用的是 ()
- A. 换质法 B. 类比推理
 C. 三段论推理 D. 不完全归纳推理
12. 判断就是对认识对象有所断定的思维形式, 判断的一个基本特征是有真假之分。关于判断的真假, 下列说法正确的有 ()
- ①形式逻辑从主客体关系角度研究判断的真假
 ②判断正确与否最终要经受形式逻辑规则的检验
 ③判断的断定符合认识对象的实际情况, 它就是真的
 ④形式逻辑只从形式上研究判断及判断之间关系的真假
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. (改编) 孔子有一天外出, 天要下雨, 可是他没有雨伞, 有人建议说: 子夏有, 跟子夏借。孔子一听就说: 不可以, 子夏这个人比较吝啬, 我借的话, 他不给我, 别人会觉得他不尊重师长; 给我, 他肯定要心疼。这一事例说明了 ()

- ①通过在实际中的观察和调查, 就能形成正确的判断
- ②思想的形式结构决定了我们能从真前提推出真结论
- ③对客观事物情况的正确认识是恰当判断的前提条件
- ④通过归纳推理可以帮助人们认识事物的本质和规律

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

14. (改编) 真理和谬误往往相伴而行。辨识谬误、纠正错误, 是逻辑思维的题中之义。从逻辑思维规则的视角看, 下列表格中对逻辑错误分析正确的是 ()

序号	表达	错误分析
①	南沙 200 多个岛礁如同无数颗珍珠。	违背矛盾律
②	建筑是凝固的音乐。	定义过宽
③	有些青年不是发明家, 有些青年不是知识分子, 所以有些知识分子是发明家。	两个否定前提不能必然推出结论
④	所有拾金不昧的人都是有道德的人, 张同志是有道德的人, 所以, 张同志是拾金不昧的人。”	大项不当扩大

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 在谈到明天的天气时, 甲同学说: “明天肯定会下雨”, 乙同学说: “明天肯定不会下雨”。下列对上述观点评论中正确的 ()

- A. 按排中律要求, 两个观点不能同真, 必有一假
- B. 如果同时支持两个观点, 则违反了思维的一致性要求
- C. 如果两个观点都不支持, 则违反了逻辑思维的确定性要求
- D. 由甲观点中的“会下雨”到乙观点的“不会下雨”属于偷换概念错误

16. (改编) 前不久, 某中学组织本校青年教师开展班主任基本功大赛, 安排小赵、小徐、小孙、小李等四位老师同一天参加活动, 但他们中有一人没有参加。当问到谁没有参加时, 他们回答如下:

- 小赵: 小孙没有参加
- 小徐: 小李没有参加
- 小孙: 如果小李来了, 就是我没有参加
- 小李: 没参加的不是我

如果他们当中有一人说了假话, 可以推理出没有参加活动的是 ()

A. 小赵 B. 小徐 C. 小孙 D. 小李

第 II 卷 (非选择题 共 52 分)

二、非选择题 (共 5 题, 共 52 分)

17. (改编) 阅读材料, 完成下列要求。

对联又称对偶, 门对、春联、对子、桃符、楹联等, 是写在纸、布上或者刻在竹子、木头、柱子上的对偶语句。对联对仗工整, 平仄协调, 是一字一音的汉语独特的艺术形式。对联是中国传统文化瑰宝。对于楹联类别的划分, 目前较为通行的方法为: 按语言特点, 分为白话联、文言联; 按文字多寡, 分为短联、长联; 按实用范围, 分为名胜、庭宇、喜庆、哀挽、岁时、题赠、行业、故事和杂题; 按其表现方法和功能, 分为述事、状景、晓理、论评、抒情、讽刺、装饰、交际、宣传、游戏各类; 按其针对性, 可分为通用联、专用联; 按其创作方法, 可分为撰联、仿联、改联、集联、征联等。

结合上述材料, 运用概念的相关知识, 完成下列两道题目: (10 分)

(1) 写出征联 (表示为字母 S) 与对联 (表示为字母 P) 两个概念之间的外延关系, 并画出两个概念的外延关系图 (欧拉图)。 (4 分)

(2) 分析说明下列划分的错误所在及理由。 (6 分)

划分	错误所在及理由
对联分为短联、长联	①
对联分为短联、长联、文言联	②

18. (原创) 阅读材料, 完成下列要求。

2023 年 07 月 27 日, 《人民日报》刊发文章《努力在以学增智上见实效》指出, 习近平新时代中国特色社会主义思想坚持马克思主义科学性和实践性的有机统一, 深刻回答了新时代党和国家发展面临的一系列重大理论和现实问题, 贯穿着强烈的问题意识、鲜明的实践导向。

“开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”是今年党的建设的重大任务, 广大党员干部要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神, 努力把以学增智的实效体现到提升政治能力、思维能力、实践能力上, 不断培养和训练科学思维方法和思维能力, 无论是在学校还是在社会, 都要把学习同思考、观察同思考、实践同思考紧密结合起来, 保持对新事物的敏锐, 学会用正确的立场观点方法分析问题, 善于把握历史和时代的发展方向, 善于把握社会生活的主流和支流、现象和本质。要充分发挥党员干部的创造精神, 勇于开拓实践, 勇于探索真理。切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力, 不断增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。

结合材料, 简要分析科学思维与实践的关系并说明我们学习科学思维的政治意义。 (12 分)

19. 数学家弗里德里希·高斯，在十岁时曾迅速而准确地得出老师出的一道算术题的答案。这道题是这样的： $1+2+3+\dots+98+99+100=?$ 这道题如果用普通加法算，得花好多时间，而且容易出错。高斯发现在这些数中，两头对称的两个数相加得数都是101。而两头对称的数，在1到100中共有50对。于是他用101乘以50便得出5050这一答案。

结合材料，说明高斯用的是什么推理方法？要保证这种推理结论的真实可靠性必须具备什么条件？（8分）

20. 某市女篮球队有1号、3号、4号、6号、9号和12号等六名主力队员。在长期的训练和实际比赛中，教练对主力队员之间的最佳配合总结了如下几条规律：

- ①要是4号上场，6号也要上场
- ②只有1号不上场，3号才不上场
- ③要么3号上场，要么6号上场
- ④如果9号和12号同时上场，则4号也要上场

现在需要1号和12号同时上场。

请问：为了保持球场上的最佳阵营，9号该不该上场？将推理过程的写出来（12分）

21. 试分析下列省略的三段论。（10分）

- 要求：（1）指出它省略了哪一部分？
（2）把它恢复为一个完整的三段论。
（3）分析它是否正确？

“没有文化的军队是愚蠢的军队，而愚蠢的军队是不能战胜敌人的。”

2023—2024 学年度高三开学七校联考

政治答案

一、选择题

1. C 2. D 3. B 4. B 5. D
6. A 7. B 8. B 9. C 10. D
11. B 12. D 13. B 14. A 15. B 16. C

二、非选择题

17. (10分)

(1) 征联与对联两个概念是相容关系中的种属关系。(2分)



(2分)

(2) ①对联按文字多寡应分为短联、长句、长联，犯了“划分不全”的逻辑错误；(3分)

②短联、长联是按文字多寡划分的，文言联是按语言特点划分的，犯了“划分标准不一”的逻辑错误。(3分)

18. (12分)

(1) 科学思维在实践中产生，在实践中发展，又反作用于实践。成功的社会实践离不开科学思维的参与，只有科学思维才能指导人们在实践中实现预期的目的。(3分)

(2) ①学习科学思维，有助于我们认清社会发展规律和阶段性特征，正确认识国情和世情，准确把握历史方位，提高政治站位，提升思想水平 and 政治觉悟。(3分)

②学习科学思维，有助于我们发扬科学精神，积极投身于当代中国广泛而深刻的社会变革、宏大而独特的实践创新，促进社会和谐，助力国家强盛和民族复兴。(3分)

③学习科学思维，有助于我们正确认识事物，提高学习和工作的效率；可以帮助我们树立正确的世界观和人生观，成为有理想、有本领、有担当的时代新人，更好地报效国家、服务社会、造福人类。(3分)

19. (8分)

(1) 高斯用的是完全归纳推理的方法。完全归纳推理对某类认识对象中每个对象具有或不具有某种属性都作了考察，从而推出该类全部对象都具有或不具有某种属性。(4分)

(2) 要保证完全归纳推理的结论是真实可靠的，必须具备两个条件：第一，断定个别对象情况的每个前提都应该是真实的；第二，所涉及的认识对象，一个都不能遗漏。(4分)

20. (12分)

(1) 9号不该上场。(2分)

(2) 推理过程如下:

根据前提②, 依据必要条件假言推理的否定前件式规则, 可推出3号上场。(2分)

根据前提③, 依据不相容选言推理的肯定否定式规则, 可推出6号不上场。(2分)

根据前提①, 依据充分条件假言推理的否定后件式规则, 推出4号不上场。(2分)

根据前提④, 先运用充分条件假言推理否定后件式规则, 推出"并非9号和12号同时上场", 然后通过相容选言推理的否定肯定式规则, 推出9号不上场。(4分)

21. (10分)

(1) 省略了结论。(2分)

(2) 恢复为完整的三段论有两种可能:(写一种即可)

第一种是:

①三段论: 愚蠢的军队是不能战胜敌人的, 没有文化的军队是愚蠢的军队, 所以, 没有文化的军队是不能战胜敌人。这是一个正确的三段论推理。

②正确的理由: 中项“愚蠢的军队”在前提中至少周延一次。大项和小项在前提中不周延, 在结论中也没有周延。是从两个肯定前提中得出的结论。

第二种是:

①三段论: 没有文化的军队是愚蠢的军队, 愚蠢的军队是不能战胜敌人的, 所以, 不能战胜敌人的军队是没有文化的军队。这是一个错误的三段论推理。

②错误的理由: 小项“不能战胜敌人的军队”在前提中不周延, 在结论中周延了。违背了有前提中不周延的项在结论中也不得周延, 犯了小项不当扩大的逻辑错误。

(两种情形中, 任何一种都可得分: 写出完整的三段论得4分, 分析正确的原因或者错误的原因得4分, 最高不超过8分)