## 注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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。回答非选择题时,将答案写在 答题卡上。写在本试卷上无效。
  - 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
  - 4. 本试卷主要考试内容: 选择性必修 3。
- 一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个是符合题目要求的。
- 1. 某国在国际上"双标"严重,无理打压和滋扰他国入境公司、人员以及他国境内的科技院校等。 某国在他国抗议的回复中宣称:反对他国的政策,是针对政府和制度之间的,而不是针对两国 人民的。可见,该国的"双标"行为
  - A. 违背了思维的确定性要求
  - B. 犯了自相矛盾的逻辑错误
  - C. 运用的判断的主谓项都是周延的
  - D. 违背了排中律的要求
- 2. 巴黎奥运会的会徽设计巧妙,将奥运圣火和女性形象融为一体,通过法兰西共和国的象征"玛丽安娜女神",表达出对奥运精神和女性运动员的双重致意。会徽整体呈现为一个圆形,金色剪影中间是一团燃烧的奥运圣火,同时出现了一抹象征女性的嘴唇,通过颜色反差变成了女性的头发和面容。这一设计理念
  - ①在思维表达上具有情感性
  - ②以概念、判断等揭示事物的本质和规则
  - ③以感觉、知觉等为基础,在运行方式上具有想象性
  - ④彰显了头脑风暴法在思维中的运用

A. ①③

B. ①④

C. 23

D. (2)(4)

- 3. 科学家通过大量的气象观测数据和模型模拟,发现人类活动排放的温室气体是气候变化的主要原因,进而预测了气候变化对环境和生态的影响。这一思维
  - ①提高了人们的政治站位
  - ②其结果具有可检验性
  - ③发挥了学科权威的作用
  - ④得出的结论具有或然性

A. ①②

B. (1)(3)

C. 24

D. 34

Щ.

性名

X

题

如

要

雅

K

本

於

班级

学校

**PARIS 2024** 

- 4. 有同学认为,法律责任分为民事责任、行政责任、刑事责任、过错责任、无过错责任、过错推定 责任。下列划分与该划分所犯的逻辑错误相同的是
  - A. 地球的气候分为热带海洋气候和温带季风气候
  - B. 财产权分为物权、知识产权、股权、债权和用益物权
  - C. 诉讼证据分为书证、物证、鉴定意见、非法证据、合法证据
  - D. 动物根据食性可分为肉食动物、植食动物、腐食动物、杂食动物
- 5. "所有学校都不是娱乐场所。"下列对这一判断的分析正确的是
  - ①在判断中,主项不周延,谓项周延
  - ②在全称否定判断中,主项与谓项均周延
  - ③换位后的新判断的主项是不周延的
  - ④换位后的新判断没有改变主谓项的外延

A. (1)(3)

B. (1)(4)

C. 23

D. (2)(4)

- 6. 小王要么会弹钢琴,要么会踢足球,要么会下围棋。若小王会下围棋为假,下列判断必定为真 的是
  - A. 小王会弹钢琴也会踢足球
  - B. 小王一定会踢足球,可能不会弹钢琴
- C. 如果小王会踢足球,那么他一定不会弹钢琴
- D. 如果小王不会弹钢琴,那么他一定也不会踢足球
- 7. 父亲对儿子说:"孩子,只要努力学习,你就能考 100 分。"

结论 1:孩子考到了 100 分,因为 ......

结论 2:孩子没有努力,所以 .....

根据这一推理,符合逻辑结构的省略部分可能是

- ①孩子没有考到 100 分
- ②孩子考到了100分
- ③孩子努力学习了
- ④孩子没有努力学习

A.	结论1中填③	结论 2 中填①
В.	结论1中填④	结论2中填②
C.	结论1中填④	结论2中填①
D,	结论1中填③	结论2中填②

- 8. 2024 年国务院《政府工作报告》专门强调,要"全方位夯实粮食安全根基""加强粮食和重要农产品稳产保供""始终把饭碗牢牢端在自己手上"。但影响粮食安全的事件也频发,粮食波动风险加剧。因此,应完善粮食应急的总体方案,制定防范粮食安全隐患的宏观措施,以保障我国经济社会大局稳定。由此可见
  - ①应采用矛盾分析法从正反两个方面分析我国粮食安全现状
  - ②应运用分析与综合的方法增强我们对粮食安全的认识

- ③科学思维的结果必须接受实践的检验
- ④我们只有掌握正向思维才能有效地进行反向思考

A. ①②

B. ①③

C. 24

D. 34

- 9. 人类从大自然中汲取了许多的灵感,这些灵感在工业领域发挥了十分重要的作用。如受飞蛾的复眼能充分地吸收太阳光的启发,实验人员在实验室尝试用飞蛾复眼上发现的凸起形状来制造太阳能电池板(平常看到的太阳能电池板都十分光滑),发现其吸收率变高了。由此可见
  - ①在实践中要坚持求同存异并用法认识事物
  - ②模拟方法是常用的类比推理方法
  - ③类比是通过对比两类事物异同来认识事物
  - ④仿生研究能提出解决问题的设想

A. (1)(3)

B. (1)(4)

C. 23

D. 24

- 10. 科学家通过实验发现:如果食物中维生素 E 的含量为每毫升 5 微克,能显著延长果蝇的寿命;如果维生素 E 的含量增加到每毫升 25 微克,果蝇的寿命反而缩短了。为此,科学家提醒广大消费者要科学服用维生素 E。据此,以下说法正确的是
  - A. 科学家运用推理方法找到维生素的服用量变化有或然性
  - B. 科学家对维生素 E 的功能从不同角度进行反向思考
  - C. 该实验启示我们重视量的变化和事物的连续变化
  - D. 该实验启示我们要善于运用推理和想象的方法
- 11. 概念的外延关系中有相容与不相容之别。下列选项属于不相容概念的是
  - ①重庆与山城
  - ②有效合同与无效合同
  - ③有人驾驶汽车与无人驾驶汽车
  - ④可见光与红光、橙光、黄光、绿光、青光、蓝光、紫光

A. (1)(2)

B. (1)(4)

C. (2)(3)

D. 34

- 12. 准备:收集信息,分析问题,探索解决方案;孵化:深层思维,潜意识里继续对问题进行分析、综合、评价,最后将问题分离并重新组合;洞察:在你没有想这个问题或心态放松的时候,一个新的想法逐渐或突然出现在你的意识思维里;验证:评价能力发挥作用,彻底检验这个新的想法、洞察、直觉、预感或解决方案。这种思维方法
  - ①属于创新思维的方法
  - ②属于相容选言推理
  - ③思维结果具有独特性 ④思维结果取决于前提

A. ①②

B. (1)(3)

C. 24

D. (3)(4)

- 13. 所有猫都爱吃鱼;猫是哺乳动物;所以,所有的哺乳动物都爱吃鱼。在这一三段论推理中
  - A. 中项至少周延一次
  - B. 犯了"小项不当扩大"的错误
  - C. 犯了"四概念"的错误
  - D. 两个肯定前提不能得出必然结论
- 14. 这个周末小明会去下列三个地方中的一个地方,可能去公园,可能去博物馆,也可能去购物中心;小明周末没有去公园和博物馆;所以,小明周末去了购物中心。这一推理
  - ①大前提是不相容选言判断
  - ②肯定了前提中的部分选言支,结论不能必然地否定剩下的选言支
  - ③否定了选言判断前提中的一部分选言支,结论可以肯定剩下的另一部分选言支
  - ④前提判断是真的,由此推出的结论中的联言支必然是真的

A. (1)(2)

B. ①③

C. (2)(4)

D. (3)(4)

- 15. 某位哲学家曾说过,真理只要向前一步,哪怕是一小步,就会成为谬误。可见如果超出了一定的范围和一定的限度,真理就会成为谬误。这体现的辩证思维道理是
  - A. 把握适度原则,防止过犹不及
  - B. 正确处理好事物发展过程中连续性与间断性的关系
  - C. 发现真理就不能改变其条件
  - D. 要用辩证否定的观点看待直理,把握好肯定与否定的关系
- 16. 某大学生见打吊针的护士天天都在皮肤上找静脉,便产生了一个想法:把针头留在静脉里,就不用天天找、天天扎了,从而发明了留置针。现在人们用高分子塑料制成的"封闭型静脉输液软针"便可插入人体血管内并保持数周,每次输液只要将软管接上即可,大大减轻了病人的痛苦。思维方法中的联想思维
  - ①主要表现为逻辑制约下的合理想象
  - ②引导人们思维的迁移,为创新思维开拓可能的思路
  - ③是对事物间一切普遍联系的反映
  - ④具有非逻辑制约的畅想性

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (2)(4)

D. (3)(4)

- 二、非选择题:本题共4小题,共52分。
- 17. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

在防沙治沙实践中,内蒙古自治区某市选用麦秆、稻草、芦草等 10 种不同材料进行沙障 固沙试验,通过对不同立地条件下沙障成本、固沙效果进行比较分析,选出最适合的沙障;在完成工程固沙的区域内,通过种植白刺、柠条等适合沙地种植的灌木和无人机飞播草种,提高林草综合植被盖度;通过监测苗木及草种的成活情况,选出适合此地区防沙治沙的树种和草种,最终总结出适合该市的防沙治沙模式,实现土地沙化面积持续减少、沙化程度持续减

轻、林草植被盖度进一步提升、沙区生态环境进一步改善的目标。

- (1)结合材料,运用《逻辑与思维》的知识,说明该市的防沙治沙模式反映出的辩证分合思维方法。(8分)
- (2)麦秆、稻草、芦草、石头、黏土等不同材料都有一定的防风固沙效果。只有固好流沙,才能有效修复当地的生态系统。甲同学在调研中发现该市用麦秆和芦草将流沙固好,便得出该市生态系统得到有效修复的结论。运用假言推理的有关知识,说明甲的推理结论是否正确,并说明理由。(8分)
- 18. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

2024年7月,第46届世界遗产大会通过决议,将"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"申遗项目列入《世界遗产名录》。

据史料记载,理想国都的核心布局可以概括为"左祖右社,面朝后市"。太庙与社稷坛东西对称布局,体现了"左祖右社"的理想都城规划范式。国家博物馆、人民大会堂延续居中、对称的原则,体现出对北京中轴线建筑景观秩序的尊重,反映着中国传统规划原则、建筑审美倾向在当代的延续。

近年来,北京从功能业态、建筑风貌等方面提出保护管理措施,鼓励发展与街区传统文 化保护传承相关的业态。以实物、历史资料、老照片等为载体讲述鲜活的历史文化故事;开 展文化进校园活动,通过线上线下多种方式弘扬古都文化、红色文化、京味文化和创新文化。

结合材料,运用辩证思维的知识,分析北京中轴线文化是如何实现古韵新生的。

19. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事。第七次全国人口普查数据显示,2020年比2010年增加7206万人,年平均增长率为0.53%,比2000年到2010年的年平均增长率0.57%下降0.04个百分点。2022年末,我国总人口比上年末减少85万人。2022年,我国0至14岁少几人口占比为16.9%,预计到2035年将降至10.5%左右;2022年,我国60岁及以上人口28004万人,占全国人口的19.8%,预计到2035年将升至30%左右,我国将进入重度老龄化阶段。

面对新的人口发展形势,党中央提出人口高质量发展的新概念,要求各级党委和政府规划好人口高质量发展,以支撑中国式现代化。人口高质量发展规划是指适应经济社会高质量发展要求,实现人口总量充裕、人口素质提升、人口结构优化、人口分布合理、人口长期均衡发展的过程,其核心是实现人的全面发展。

结合材料,运用超前思维的特征的知识,简要说明党和政府应如何根据第七次全国人口普查结果制定未来人口政策。

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

某医疗队为了了解地方病甲状腺肿的病因,先到这种病流行的几个地区巡回调查。经调查,这些地区地理环境、经济水平各不相同,但有一点是相同的,即居民常用食物和饮用水

中缺碘。医疗队又到一些不流行该病的地区去调查。经调查,这些地区地理环境、经济水平也各不相同,但有一点也是相同的,即居民常用食物和饮用水中不缺碘。医疗队综合上述调查情况后,认为缺碘是产生甲状腺肿的病因。该医疗队后来对患有甲状腺肿的病人进行补碘治疗,果然疗效甚佳。

- (1)结合材料,运用《逻辑与思维》的有关知识,简要说明该医疗队找到甲状腺肿的病因及治疗方法运用的推理方法。(10分)
- (2)如果某类现象中的部分对象都具有或不具有某一属性,记录如下表:
  - S1 是(或不是)P;
  - S2 是(或不是)P;
  - S3 是(或不是)P;

.....

Sn 是(或不是)P。

据此,人们可以得出什么样的结论,并为提高结论的科学性提一点合理化建议。(6分)