

2025 年 4 月高等教育自学考试全国统一命题考试

# 公共政策

(课程代码 00318)

## 注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

**一、单项选择题：**本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 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。

1. 公共政策的基本特质之一就是要体现出
 

A. 公共性	B. 执行性
C. 思想性	D. 私利性
2. 公共政策是一门为探讨公共政策运作过程所涉及的理论性、学术性及实务性等相关知识所形成的
 

A. 逻辑学科	B. 系统学科
C. 务虚学科	D. 计算学科
3. 下列著作中，由西周史官保留下来的重要决策记录是
 

A. 《教战守策》	B. 《国富论》
C. 《尚书·周书》	D. 《史记》
4. “上下来去”政策过程模型的关注视角是
 

A. 循环型政策过程	B. 同心圆型政策过程
C. 金字塔型政策过程	D. 整个政策过程

5. 按照政策执行的范围，公共政策可以划分为
 

A. 元政策和基本政策	B. 中央政策和地方政策
C. 部门政策和中央政策	D. 民族政策和教育政策
6. 公共政策的功能是指公共政策所发挥的
 

A. 有利作用或消耗	B. 不利作用或效能
C. 有利作用或效能	D. 不利作用或消耗
7. 政策目标能够赋予政策本身以
 

A. 导向性	B. 可塑性
C. 可逆性	D. 离散性
8. 公共政策对各种利益群体的矛盾进行调节与控制的作用称为
 

A. 调控功能	B. 分配功能
C. 引导功能	D. 管制功能
9. 公共政策是一门
 

A. 战略科学	B. 准科学
C. 艺术科学	D. 自然科学
10. 完全理性模型是一种
 

A. 高度理想化的公式	B. 低度理想化的模型
C. 高度理想化的模型	D. 低度理想化的公式
11. 团体理论模型以利益团体的竞争为
 

A. 基本假设	B. 理性条件
C. 基本概念	D. 基本价值
12. 政策过程是从问题认定到政策终结的
 

A. 部分运行过程	B. 整个运行过程
C. 政策执行过程	D. 政策评估过程
13. 倡导联盟框架理解和分析公共政策活动及其环境的角度是
 

A. 系统的角度	B. 历史的角度
C. 文化的角度	D. 工具的角度
14. 受到政策影响和制约的社会成员被称为
 

A. 普通群众	B. 目标群体
C. 政策主体	D. 权力机关
15. 一项决策表决时必须要超过  $1/2$  的投票人赞同才得以通过的规则是
 

A. 全体一致规则	B. 简单多数规则
C. 过半数规则	D. 监控规则
16. 在公共政策问题构建中，最重要的内容就是找出政策问题的
 

A. 实质	B. 形式
C. 结果	D. 领域

17. 公共政策转化为法律的过程又称为  
A. 政策再生产      B. 政策立法  
C. 政策否决      D. 政策审议
18. 早期的政策研究多聚焦于  
A. 政策调整过程      B. 政策执行过程  
C. 政策评估过程      D. 政策制定过程
19. 政策执行互适模型的提出者是  
A. 普雷斯曼      B. 霍恩  
C. 米特      D. 麦克拉夫林
20. 通过运用非强制性手段，诱导政策执行者和政策对象自觉自愿地去贯彻执行政策，而不从事与政策相违背的活动，这种手段是  
A. 行政手段      B. 经济手段  
C. 法律手段      D. 诱导手段
- 二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。**
21. 政策执行的循环模型认为，政策执行是介于政策意向与行动之间的动态过程，这一过程包含三个不同的阶段，即  
A. 拟定纲领阶段      B. 分配资源阶段  
C. 监督执行阶段      D. 讨论结果阶段  
E. 组织准备阶段
22. 公共政策评估又称为  
A. 政策估计      B. 政策估价  
C. 政策评价      D. 政策制定  
E. 政策问题构建
23. 下列选项中，能够表达公共政策历史分析法明显特征的有  
A. 借助实验进行分析      B. 借助文献进行分析  
C. 借助实地调查进行分析      D. 借助抽象演绎进行分析  
E. 对过去的政策现象进行研究
24. 公共政策的管制功能可以分为  
A. 积极性管制功能      B. 消极性管制功能  
C. 政策文本修改功能      D. 政策阶段划分功能  
E. 政策方案实验功能
25. 政策分析师承担的职能或发挥的作用主要有  
A. 辅助决策者      B. 政策评估者  
C. 政策评论员      D. 政策冲突者  
E. 资源分配者

## 第二部分 非选择题

**三、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。**

26. 简述价值冲突的实质。  
27. 简述政策过程的阶段论。  
28. 简述公共选择理论的两大基本问题。  
29. 简述概率抽样的含义。

**四、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。**

30. 试述史密斯的政策执行过程模型。  
31. 试述公共政策问题构建中如何利用中位数描述政策问题。

**五、案例分析题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。**

32.

### 始终绷紧粮食安全这根弦

粮食安全关系到消费市场稳定、经济健康发展和国家长治久安。新时代以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视粮食安全，始终把解决十四亿多中国人的吃饭问题作为治国理政的头等大事，确立并实施了“以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑”的国家粮食安全战略，不断提高我国粮食综合生产能力。

随着耕地保护制度的严格落实，我国耕地总量最近三年连续实现净增长，进一步守牢了 18 亿亩耕地保护红线。同时，各地加快推进盐碱地综合治理，在改良土壤的同时选育耐盐碱作物，努力找到更多改良利用盐碱地的有效方法，唤醒更多“沉睡”的耕地资源。譬如，在河北沧州的滨海盐碱区内，一片 2800 亩的盐碱地，十年前能用于耕种的只有 1400 亩，如今经过治理后，能耕种 2300 亩。稳面积，也要提单产。从加快高标准农田建设到不断培育优质种子，从组织农技专家下乡向农民提供专业培训，到推广使用智能化农机和设备，各地在良田、良种、良法、良机、良制上持续发力，不断提高粮食生产全领域全环节的科技含量、生产效率和综合产能。2023 年，全国粮食产量为 1.39 万亿斤，比上年增加 177.6 亿斤，连续 9 年稳定在 1.3 万亿斤以上。

- (1) 试述公共政策监控中的社会系统核算。  
(2) 根据社会系统核算的概念，分析案例中从哪些方面初步监控国家粮食安全战略的执行。

### 推动消费品以旧换新

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出，建立激励和约束相结合的长效机制，加快淘汰落后产品设备，提升安全可靠水平，促进产业高端化、智能化、绿色化发展。

我国汽车、手机、家电等大宗消费品市场总体上正从“增量时代”进入“增量和存量并重时代”。建立健全高效回收循环利用体系，是深入推进消费品以旧换新行动，促进产业高端化、智能化、绿色化发展的重要保障。为此，各地及有关部门进行了多方位的探索。

2024年初，商务部等9部门联合印发的《关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知》提出，到2025年，全国废旧家电家具回收量比2023年增长15%以上，废旧家电家具规范化回收水平明显提高。

“老空调不太制冷了，想换台新的。正好家电卖场有‘以旧换新’和新品补贴的活动，还提供上门拆旧服务。”近日，彭先生来到当地家电卖场，将使用了多年的旧空调置换成了新空调。家电卖场负责人介绍，消费者可以请店员对旧家电进行残值评估，挑选新商品后直接抵扣残值，能节省不少购买成本。

某地推出购车优惠政策，在2027年8月5日前对在该市登记注册的非营运性质国IV及以下排放标准车辆报废，并对在该市购置和上牌新能源汽车的单位和个人，按照报废车型，分别给予小型车2000元/辆、中型车5000元/辆、大型车8000元/辆的置换奖励。

回收后的家电旧物统一打包后送入回收工厂处理，重新循环利用。

有关职能部门介绍，将进一步完善再生资源回收网络，力争全年推动大中城市新增标准化规范化回收站点2000个，建设绿色分拣中心200个。

- (1) 试述政策工具五分法中的施耐德和英格拉姆分类法。
- (2) 利用施耐德和英格拉姆分类法，分析本案例中使用了哪些政策工具。