

# 2022 年湖北省中小学教师公开招聘考试

考试时长：90 分钟 满分：100 分

## 小学道德与法治

### 一. 单选题（共 15 题，每小题 2 分，共 30 分）

1. 我国传统的“孔”文化创制于

A 夏商 B 西周 C 秦汉 D 春秋

2. 科举制度从隋唐创立到清末废止，是中国古代延续时间最长的通过考试选拔官吏制度，明清时期的科举考试分为院试、乡试，会试、殿试等几个级别，其中殿试第一的是？

A 解元 B 会元 C 状元 D 榜眼

3. 我国教育根本务的关键课程是？

A 历史课 B 思政课 C 理论课 D 实践课

4. 通生反省检验以发现和找出自己思想与行为中的不良倾向，并及时对它们进行抑制和克服的道德修养方法是？

A 学思并重 B 积善成德 C 知行合一 D 省察克治

5. “你不奉献，我不奉献，谁来奉献？你也索取，我也索取，向谁索取？”社会需要每个人的奉献，只有奉献才有索取，表明人生价值本质在于？

A 个人需要的最大满足

B 个人对社会的责任和贡献

C 对社会贡献以索取为前提

D. 社会对个人的尊重和满足

6. 我国最高国家权利机关是？

A 中国共产党中央委员会

B 中华人民共和国国务院

C 全国人民代表大会

D 全国人民政治协商会议

---

7. 张某拒绝配合公安机关执行公务、被行政拘留 5 日、张某的行为属于？

- A 民事违法行为
- B 刑事违法行为
- C. 行政违法行为
- D. 严重违法行为

8. 2022 年 3 月 16 日，国务院举行宪法宣誓，国务院任命的 27 个部门和单位的 32 名负责人依法进行宪法宣誓，举行宪法宣誓活动能够？

- ①彰显它的权威，弘扬宪法精神.
- ②明确依法治国的核心是依法行政
- ③促进政府依法行政，推进法治政府建设
- ④增强政府信誉、消险腐败和不作为现象

A ①② B①③ C②④ D③④

9. 商品二因素由产生商品的劳动二重性决定，其中生产商品使用价值劳动是：

A 具体劳动 B 抽象劳动 C 私人劳动 D. 社会劳动.

10. 中国共产党的根本宗旨是：

- A 解放思想，实事求是
- B 祖国的利益高于一切
- C 克己奉公，廉洁自律
- D. 全心全意为人民服务

11. 我国新民主主义革命开端的标志是

A 五四运动 B 新文化运动 C 南昌起义 D 辛亥革命

12 贯彻绿色发展理念，要求我们形成绿色生产方式和生活方式，坚持绿色消费行为，下列属于绿色行为是：

- A. 崇尚节俭，坚决不花一分钱
- B 追求时尚，只要流行就购买.

---

C. 摒弃物欲，只追求精神满足，

D. 环保购物、重产品循环利用

13. 习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上宣告脱贫攻坚战得全国胜利，现行标准下，9899万农村贫困人口脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村出列，区域性整体贫困得以解决，完成了消除绝对贫困艰巨任务，表明：

A. 实现了城乡均衡协调发展

B. 兑现了乡村全面振兴承诺

C. 坚持了人民共享发展成果

D. 实现了共同富裕发展目标

14. 认为世界的本源是物质，先有物质后有意识物，物质决定意识的哲学派别是？

A. 唯物论 B. 唯心论 C. 辩证法 D. 形而上学

15. “牵牛要牵鼻子”“好钢要用在刃上”，说明？

A. 质比意识更为重要

B. 后质比量变更为重要

C. 着力解决特殊矛盾

D. 要全力解决主要矛盾

## 二. 简答题（共2题）

16. 简要介绍社会主义道德的集体主义原则

17. 简要介绍义务教育道德法治核心素养的内涵

## 三. 材料题（共2题）

18. 阅读材料

一名男司机将一名女司机的车逼停，对女司机进行殴打，被网上转发谴责男司机的暴行。

后来，了解到事情是女司机开车突然变道所致，舆论出现急速反转，不少网友指责女司机违法变道，部分人对女司机人肉搜索女司机生活情况，身份信息，违章情况进行曝光。

---

事后，男司机被拘留、表示对不起女司机，希望你谅解。女司机也对己的违章道歉，对“人肉搜索”发出到此为止的恳求。

(1) 料中男机司的是暴侵侵犯了女司机的什么权利？网友对女司进行“人肉搜索涉嫌侵犯了女司机什么权利？

(2) 当我们的合法权益受到侵犯时可通过哪些手段来维权。

#### 19. 题略

### 四. 资料分析题（共 1 题）

#### 20 题略

### 五. 教学设计题

以下是人教版《道德与法治》六年级下册第八册第八课第二框题《科技改变世界》的主要内容。  
科技改变世界

科学发现和技术发明推动了人类社会的进步，不断地改变着人类的生产与生活方式。

#### 【阅读角】

200 多年前，蒸汽机的发明和改进，结束了人们只能使用人力、畜力、风力和水力的历史。蒸汽机提供的新动力，极大地促进了生产、生活的发展。人类社会由此进入了机器大工业时代。

100 多年前，电力逐步取代蒸汽动力，成为机器大生产的主要动力。人类社会由以蒸汽为标志的第一次工业革命时代跨入以电气为标志的第二次工业革命时代

进入 20 世纪四五十年代后，人类在原子能、计算机、航天技术、生物工程等领域取得了重大突破，极大提高了人类认识自然、利用自然的能力和社会生产力水平。

人类的每项科学发明与创造都标志着社会的文明和进步。

#### 【活动园】

蒸汽机发明后得到了广泛的应用。请结合以下材料，说说科学发明与应用是如何推动社会发展的。

#### 【阅读角】

#### 瓦特与蒸汽机

瓦特从小就喜欢动脑筋研究问题。有一天，瓦特正在炉旁烧水，当水沸腾时，蒸汽便把壶盖顶了起来。他把壶提下来，壶盖就落下去了。如此上上下下，引起了极大的兴趣。他想：如果

---

把壶里的水增加几千倍、几万倍，力量一定很大· · · · ·他的这个想法十分可贵，为他后来改良蒸汽机打下了基础。

### 爱迪生与电灯泡

爱迪生出生在美国一个普通家庭，只受过三个月的学校教育，但是他勤奋好学，利用一切机会自学科学知识。爱迪生在研制电灯时，为了寻找耐用的灯丝，他先后试用了棉线、木条、稻草、麻绳、马鬃、胡项等多种纤维材料，经历了无数次失败。1879年，爱迪生研制成功了耐用的白炽碳丝灯泡。后来，他又开设发电厂，架设电网，使越来越多的人用上了电灯。

当前，信息技术的发展大大改变了人们的生活、学习和工作方式，互联网技术为我们创造了发布信息、阅读新闻报道、娱乐、交流等的新平台。

#### 【活动园】

近年来，我国大力实施创新驱动发展战略，取得了丰硕的成果，天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机等重大科技成果相继问世。请选择其中的一项，查找相关资料，描述其成就，并说一说其背后的故事。

科学技术的发展给人们的生活、生活带来日新月异的变化。人们在享受科学技术成果的同时，也遇到许多新的烦恼。

农药在用来除虫灭草的同时，也给土壤、水、农作物带来污染。

电子产品在给我们带来方便的同时，也带来了污染环境的电子垃圾。

如何减少科技带来的烦恼，让科技更好地为人类服务，不仅需要科学家的道德自律，还需要通过法律约束、共同约定、公众监督等办法对科技应用进行规范。

#### 【相关链接】

《中华人民共和国科学技术进步法》第二十九条

国家禁止危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违反伦理道德的科学技术研究开发活动。

科技的发展改变了世界。人们要善用科技，让科技更好地为人类造福。

问：完成教学设计

---

(1) 设计本题的教学目标 (9分)

(2) 设计一个课堂活动性的教学环节 (形式可以是表演、游戏、故事、讨论等) 要求过程完整, 对接教学内容, 适合学生的特点、思路清晰, 特色鲜明。(9分)