

2022—2023 学年度下学期高三第二次模拟考试试题

政治参考答案

一、选择题(本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。)

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

二、非选择题(52 分)

17(12 分)

(1)(4 分)2020 年广东省机电类产品进出口金额与江苏、浙江、山东等地机电类产品进出口金额对比,处于遥遥领先地位;(1 分)广东省机电产品的出口金额高于进口金额,机电产品出口竞争力强(1 分)省之间机电类产品的发展存在一定的差距;(1 分)整体机电类产品的出口竞争力有待增强。(1 分)

(2)(8 分)转变对外经济发展方式,培育自主品牌,机电出口产品向技术密集型转变;(3 分)加大核心技术研发投入,提高自主创新能力,增强中高端机电产业的国际竞争力;(3 分)突破绿色贸易壁垒,降低能源消耗,切实推进绿色发展。(2 分)

18.(12 分)聚焦群众实际需求,推动服务模式转变,建设人民满意的服务型政府;(3 分)创新监管方式,强化多元协同监管,提高政府管理科学化、智能化水平;(3 分)通过“数据开放共享”,打破部门壁垒,提升数据的利用率和政府的行政效能;(3 分)完善公众参与机制,保障公民的知情权、参与权、表达权和监督权,有利于规范政府权力的运行,建设法治政府。(3 分)

19.(6 分)不动产的相邻权利人应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则,正确处理相邻关系,彭某在为自己便利行使权利时,应当照顾到邻居赵某一家的利益;(2 分)法律保护民事主体的民事权利,彭某装修房屋导致共用通道缩小,侵犯了赵某一家的合法权益,应承担恢复原状等侵权责任;(2 分)我国诉讼实行两审终审制,当事人有上诉的权利,彭某不服一审判决,可以在规定期限内提出上诉。(2 分)

20.(22分)

(1)(9分)追求真理是一个永无止境的过程,认识具有反复性、无限性和上升性,要与时俱进,开拓创新,在实践中认识和发现真理,在实践中检验和发展真理。(4分)中国的量子计算研究经历了一代又一代科研人员的艰苦奋斗,在反复实验中取得了“量子优越性”这一关键阶段的突破,达到世界领先水平,(3分)未来中国将继续立足实践,创新发展,不断推动量子计算研究水平达到新高度。(2分)

(2)(7分)创新思维思路具有多向性,综合运用发散思维与聚合思维,根据外骨骼机器人多学科领域交叉融合的特点,多方征求意见,最终确定了适合中国的“芯片级研发”模式;(4分)运用联想思维,通过迁移为创新思维搭建由此及彼的桥梁,将节肢动物的关节功能迁移至外骨骼机器人的结构研发,为外骨骼机器人的发展开拓思路,拓宽应用范围。(3分)(若答创新思维结果具有独特性也可给1分,但是不能超本题得分。)

(3)(6分)示例:

要创作真正点燃观众激情的影视作品,需要立足人民生活实践,继承和发展中华优秀传统文化,弘扬中华民族精神,这种无法割断的精神纽带会将人民的心紧紧连在一起。通过影视作品弘扬主旋律,传播正能量,引导观众提高辨别能力,在各种文化交织激荡中,用健康有益文化来丰富人的精神世界,增强人的精神力量,践行社会主义核心价值观。只有这样的影视作品,才能真正发挥文化引领风尚、教育人民、服务社会、推动发展的功能。

等级水平	等级描述	分值
水平4	观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰	5—6分
水平3	观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理	3—4分
水平2	观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差	1—2分
水平1	作答与试题无关;或重复试题内容;或没有作答	0分