

株洲市 2024 届高三年级教学质量统一检测(一)

政治参考答案

一、选择题(48 分)在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

二、非选择题(52 分)

17.(1)①完善社会主义市场经济体制，发挥市场对资源配置的决定性作用，引导企业加大研发创新力度，加强品牌建设，提高自身核心竞争力。(2 分)②政府要更好履行经济职能， 加强市场监管、质量监管、安全监管，规范市场秩序，促进公平竞争；努力建设市场化、法治化、国际化营商环境，优化公共服务，激发市场主体活力；(2 分)③坚持创新发展、开放发展，推动中国制造业转型升级，提高国内供应链的效率和水平(2 分)。④构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，促进国内外资源的整合与利用，推动中国经济高质量发展。(2 分)

17.(2)①国家利益决定国际关系，共同利益是国家合作的基础。共建“一带一路”事业符合沿线各国的共同利益。(2 分)②共建“一带一路”，能充分发挥发挥国际组织的建设性作用，推动国际关系民主化。(2 分)③中国坚持共商共享共建，与各国共享发展红利，有利于推动中国与沿线各国共同繁荣。(2 分)④和平与发展是当今时代主题。共建“一带一路”积极推动构建人类命运共同体，顺应了时代发展的潮流。(2 分)

18. ①中国共产党不忘初心、牢记使命，始终走在时代前列，勇于自我革命，是朝气蓬勃的保持着先进性的政党，因而能创造出经得起历史和人民检验的实绩；(2 分)②中国共产党坚持学思想，以习近平中国特色社会主义思想为指引，实事求是、与时俱进；(2 分)③中国共产党始终贯彻全心全意为人民服务的宗旨，在作风建设中增强党性，提高了为民执政的能力；(2 分)④中国共产党坚持科学执政，执照客观规律执政掌权，推动中国式现代化取得新进展新突破，在新征程上不断建新功，创造出经得起历史和人民检验的实绩；(2 分)

19. 被告某保险公司抗辩理由不成立，原因如下：

①彭某某与某保险公司双方主体适格，通过要约承诺订立的保险合同意思表示真实、内容合法，是有效合同；(2 分)②有效合同订立后，合同双方必须根据全面履行、诚信履行和协作履行原则履行自己的义务；(2 分)③根据《中华人民共和国保险法》第十六条相关规定，自合同成立之日起超过二年的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿或者给付保险金的责任。”(2 分)④本案涉保险合同距成立之日起已超过二年，保险人不得解除合同。因此，被告某保险公司的抗辩理由不成立，应当给付原告彭某某保险金。(2 分)

20.(1)①不忘本来才能开辟未来，善于继承才能更好创新。中华优秀传统文化源远流长、博大精深，具有强大的连续性和包容性，是中华民族的突出优势，是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要思想源泉；(2 分)②中华文化是中华民族共同的精神标识，涵养着中华民族共同的价值观。与中华优秀传统文化相结合的习近平文化思想，能够激发中华儿女的民族自信心和自豪感，有利于铸牢中华民族共同体意识，为推进国家治理体系和治理能力现代化提供精神动力；(2 分)③中华优秀传统文化中蕴含着诸如与时俱进、实事求是、求同存异、

和平发展等思想，与中华优秀传统文化相结合的习近平文化思想，能够为解决当代中国和世界发展中的许多问题提供有益借鉴，让“中国之治”日益彰显强大生命力和巨大优越性。(2分)

20.(2)①系统是由相互联系和相互作用的诸要素构成的统一整体。系统的基本特征是整体性、有序性和内部结构的优化趋向。我们应当树立全局观念，掌握系统优化的方法，用综合的思维方法认识事物。(2分)②要立足整体，把各个部分、各个要素联系起来考察，优化组合，选择最佳方案，实现整体的最优目标，从而达到整体功能大于部分功能之和的理想效果；同时必须重视部分的作用，用局部的发展推动整体的发展。(2分)③湖南省立足科技创新为重点的动力支撑整体，打造创新平台、集聚高新产业，培养创新团队；搞好局部，掌握一批领跑领先世界水平关键核心技术，更好为高质量发展赋能。(4分)(注：写出符合条件的标语并作出正确判断分析才给分，只写标语不给分；标语、判断类型、逻辑性质各给1分)

20.(3)①只有与“智造”接轨，方能让世界称道。这是必要条件假言判断，其逻辑性质：必要条件是产生某种情况所不可缺少的条件。如果没有前一种事物情况就一定没有后一种事物情况，前一种情况就是后一种情况的必要条件。(3分)②株洲制造，中国名片，世界骄傲。这是联言判断，其逻辑性质是当且仅当，组成它的各个联言支都是真的，这个联言判断才是真的。(3分)(注：写出符合条件的标语并作出正确判断分析才给分，只写标语不给分；标语、判断类型、逻辑性质各给1分)

