

绵阳市高中 2020 级第一次诊断性考试
文科综合(政治)参考答案及评分标准

一、选择题(每小题 4 分，共 48 分)

12. B 13. D 14. D 15. C 16. B 17. B 18. A 19. A 20. C 21. D
22. B 23. A

二、问答题

38. (12 分)

①推广复合种植模式可以扩大单位产量，不断提高单位种植效益。(3 分)

②可以间接扩大油料作物种植面积，缓解油料作物播种面积不足，提高我国油料自给率。(3 分)

③通过财政补贴，提高农民种植积极性，严守耕地红线，克服耕地非农非粮化。(3 分)

④加大农业科技投入，实现农业发展提质增效，确保中国人的饭碗端在中国人手里。(3 分)

39. (12 分)

①适时修改党章是我们党对国情认识不断深化和对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发 展规律认识深化的体现，有利于我们党与时俱进，科学执政。(3 分)

②把不同时期马克思主义中国化最新成果写入党章有利于用党的创新理论武装头脑，为中国特色社会主义伟大实践提供科学指引。(3 分)

③作为党内根本大法和立党、治党、管党的总章程，适时修改党章有利于党不断加强自身建设，坚持依法执政，以伟大自我革命引领社会革命。(3 分)

④适时修改党章，有利于更好引导党员干部牢记初心使命，坚持以人民为中心，巩固党的执政基础。(3 分)

40. (28 分)

(1) ①提升自主创新能力，实现科技自立自强，维护国家经济安全。(3 分)

②提升航空制造业国际竞争力，优化全球航空业市场格局。(3 分)

③带动高端制造业和战略性新兴产业发展，建设制造业强国。(3 分)

④构建自主可控、安全可靠的产业链，拓展延伸产业链、价值链、创新链，提升航空业综合效益。(3 分)

(2) ①发挥党的全面领导的政治优势，强化党和国家对科技创新资源的领导，加强战略谋划和系统布局。(3 分)

②建立权威高效的政府决策指挥体系和组织运行机制，有效配置科技力量和创新资源。(3 分)

③深化体制机制改革，推动有效市场和有为政府更好结合，营造良好创新生态，激发市场创新活力。(3 分)

④发挥社会主义制度集中力量办大事的优势，充分调动一切积极因素，协调动员各方力量，凝聚关键核心技术攻关合力。(3 分)

(3) 答案示例：培科技之根 铸民族之魂；创新无止境，吾辈当自强。

符合设问要求即可给分，每条标语 2 分，总分不超过 4 分