

## 成都市 2021 级高中毕业班第三次诊断性检测

### 文科综合参考答案及评分意见

#### 第 I 卷(选择题,共 140 分)

- |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 2. A  | 3. B  | 4. C  | 5. D  | 6. B  | 7. D  | 8. A  |
| 9. A  | 10. B | 11. C | 12. D | 13. B | 14. D | 15. C | 16. B |
| 17. A | 18. D | 19. A | 20. B | 21. C | 22. B | 23. C | 24. A |
| 25. C | 26. C | 27. D | 28. C | 29. D | 30. B | 31. D | 32. B |
| 33. C | 34. B | 35. A |       |       |       |       |       |

#### 第 II 卷(非选择题,共 160 分)

36. (22 分)

(1)居民收入提高,对海鲜产品需求量增加;水产养殖技术的进步;盐碱地面积广,可改造的土地资源丰富;政府政策支持;交通运输条件改善;冷藏、保鲜技术改进。(每点 2 分,答对 4 点得 8 分)

(2)盐碱地多,养殖场地选择面广(2 分);地势低平,改造工程量小,成本低(2 分);靠近水源地,水资源丰富(2 分);地下水埋藏浅,下渗量少,注水少(2 分)。

(3)市场距离近,运输成本低;运输时间短,利于保鲜;养殖规模较小,产量较低;经济发展,市场需求量增加。(每点 2 分,答对 3 点得 6 分)

37. (24 分)

(1)北部河流流域面积广,支流多,入湖径流量大,携带入湖有机碳多(4 分);流经城市、乡镇多,生产(工、农业)生活排放有机碳多(4 分)。

(2)夏季径流量大,外源有机碳沉积数量多(2 分);夏季水位高,不利于沉水植物生长(2 分);夏季入湖口水体浑浊,透光性差,不利于沉水植物和浮游藻类生长(2 分)。

(3)洱海湖底表层沉积物有机碳分解加快,氮磷等营养元素加速释放(2 分);营养物质增多,利于浮游藻类生长(2 分);浮游藻类数量增加,残体补充有机碳增加(2 分)。

(4)定期清理浮游藻类、沉水植物等;湖底清淤;投放食藻鱼类等生物措施。(每点 2 分,答对 2 点得 4 分)

38. (14 分)

(1)坚持创新驱动,掌握关键核心技术,实现科技自立自强,维护国家经济安全。(4 分)

(2)推动工程机械产业升级,带动相关产业发展,延长产业链和价值链,培育产业发展新动能。(4 分)

(3)降低基础设施建设成本,提高基建质量和效率,助力经济社会高质量发展。(3分)

(4)打造高端装备制造品牌,推动建设制造强国,培育国际竞争新优势。(3分)

39.(12分)

(1)贯彻习近平生态文明思想,坚持党的全面领导,确保生态文明建设的正确方向。(3分)

(2)加强执法检查,推动法律有效实施,强化生态环境保护的法治保障。(3分)

(3)坚持民主集中制,促进国家机关协调高效合作,提高生态协同治理效能。(3分)

(4)通过调研掌握实情,提出相关意见和建议,推动生态文明建设走深走实。(3分)

40.(26分)

(1)①文化创新来源于实践,又推动实践的发展。(3分)

②立足农业发展实践需求,从当地群众和前人经验中汲取智慧,依靠科技掌握地下水盐运动规律,实现了理论创新;(4分)创新实施综合治理,改变了当地农业生产面貌,为全国低产田治理发挥了示范作用。(3分)

(2)①人的价值在于创造价值,在于对社会的责任和贡献。要在劳动和奉献创造价值,在个人与社会的统一中实现价值,在砥砺自我中走向成功。(4分)

②将个人发展同国家和社会的需要紧密联系在一起,坚持兴农报国的信念,深入群众,投身乡村振兴的伟大实践;(4分)无私奉献,创新创造,为农业农村现代化和农民增收致富作出了重要贡献,也促进了自己的成长。(4分)

(3)示例:坚守报国之志,书写最美青春;刻苦学习,练就过硬本领;脚踏实地,敢想敢为又善作善成。(每点2分,其他合理答案亦可酌情给分。)

41.(25分)

(1)编写规范、标准;地位权威;富集文化成就;中华文化影响力强。(一点2分,共8分)

(2)《康熙字典》盛世修典,彰显“同文之治”;《英语词典》因应社会变迁,适应市场需要。

《康熙字典》广泛搜录“非汉语”词汇和材料,体现包容性;《英语词典》注重保持英语的纯洁性。

《康熙字典》政府主导,官方行为;《英语词典》个人编写,商业化运作。

《康熙字典》传承主流文化,弘扬儒家思想;《英语词典》汇聚时代文化,体现资产阶级新文化。(一点4分,任答三点12分)

(3)促进语言规范发展(2分);提升文化水平;益于文化保存与传承;加强文化认同;利于文明交流与互鉴。(任答一点2分,任答两点3分)

42.(12分)

**【评分细则】**

(1)因素(3分)。关键点:一是影响技术创新的因素;二是图中笔的演进所能反映的因素;三是提炼正确,表述简明。

(2)阐释(9分)。关键点:应结合一种或一类工具进行阐释;该工具必须是笔之外的其他文科综合“三诊”参考答案 第2页(共4页)

工具;围绕所选因素在该工具创新发展中的作用展开阐释。其中,史实正确(4分),论证充分,逻辑清晰(5分)。

(3)图中蕴含的影响工具技术革新的因素有:自然环境、市场需求、科学、制度、教育、战争等。

**【示例 1】(以一种其他的工具为例)**

因素:市场。(3分)

阐释:市场需求推动了蒸汽机的改良和推广。18世纪中期,随着国内外市场的扩大,英国开始工业革命。但以风力、水力等为主要动力的机器生产,受自然条件限制,不能满足生产需求,由此促发了以瓦特改良蒸汽机为代表的动力革命,推动了机器生产的普及与生产力水平的提升。同时,基于不断扩张的市场,发明了蒸汽火车和汽船,蒸汽机在交通运输领域的运用,促进了市场的进一步扩张。由此可见,无论是蒸汽机的发明、改良还是推广,市场是动力技术革新的核心推动力。(9分)

**【示例 2】(以一类其他的工具为例)**

因素:科学。(3分)

阐释:科学进步推动了农业生产工具的技术创新。古代农业生产工具主要是磨制石器或铁制农具,此时期科学因素对于农业生产工具的影响还不突出。工业革命以来,科学与技术的结合日益紧密,促进农业生产工具不断进步,例如拖拉机、播种机、收割机为代表的农业机械的发明。随着第三次科技革命的推进,以及人工智能的运用,农业机器人为代表的农业生产工具自动化、智能化水平进一步提升。由此可见,科学进步推动了农业生产工具的不断革新。(9分)

**43. [地理一选修 3:旅游地理](10分)**

不利影响:路线长、高差大,对体力要求高(2分);道路窄,线路单一,易拥堵(2分);临悬崖,路陡且不平坦,安全隐患多(2分)。

措施:增加安全防护设施;设置安全警示牌;增加安全疏导人员;控制徒步人流数量;设置隔离带;增设索道旅游设施等。(每点2分,答对2点得4分)

**44. [地理一选修 6:环境保护](10分)**

利:增加蔬菜等的供应量;增加当地村民收入;一定程度缓解人多地少的矛盾。(每点2分,答对2点得4分)

不利影响:化肥、农药的使用,导致水体污染和土壤污染(2分);破坏河漫滩生态,导致生物多样性减少,水体净化能力减弱(2分);土壤变疏松,易被冲刷,肥力下降(2分)。

**45. [历史一选修 1:历史上重大改革回眸](15分)**

(1)推行授田制、户籍制和什伍连坐法,加强对农民的控制;鼓励垦荒,增产粮食(人粟拜爵);重农抑商;颁布分异令;军功拜爵。(一点2分,任答四点8分)

(2)为秦国实现富国强兵、统一六国奠定了基础;(2分)促进了封建土地私有制的发展(推

动了封建小农经济的发展);(2分)通过强制手段建立起严密的社会治理体系;重功利而轻教化,不利于长治久安。(一点2分,两点3分)

46. [历史—选修3:20世纪的战争与和平](15分)

(1)反殖反霸,以战促和,推动和会召开;倡导和平共处五项原则;灵活务实推行双边、多边外交(协调大国利益,维护新兴民族独立国家利益,争取多数国家支持)。(一点2分,任答两点4分,三点7分)

(2)促成印度支那地区基本恢复和平;改善了中国的外交环境(改善了与邻国关系,赢得了经济建设和各项改革的和平环境;有利于突破美国的外交孤立和封锁,提高中国国际地位);有利于建立公正合理的国际政治经济新秩序(加速了世界殖民体系的解体;壮大了世界反殖反霸和和平力量);(一点2分,任答三点6分)由于美国依然奉行霸权主义和冷战政策,东南亚地区并未实现长久和平。(2分)

47. [历史—选修4:中外历史人物评说](15分)

(1)拨乱反正,力推真理标准问题讨论,加快了思想解放的进程;实地调查研究,坚持把工作重心转移到经济建设上来;结合广东区位优势,创办经济特区;建章立制,维护特区法律的权威性和适用性,提高了特区建设制度化、法治化水平;妥善处理中央与广东的关系,系统规划、快速稳步推进。(一点2分,任答四点8分)

(2)解放思想、实事求是;敢闯敢试,勇于创新;对党忠诚、心系人民;率优争先,大局为重。(一点2分,两点4分,三点7分)