

# 成都市 2017 级高中毕业班第一次诊断性检测

## 文科综合参考答案及评分标准

### 第 I 卷(选择题,共 140 分)

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

### 第 II 卷(非选择题,共 160 分)

36. (22 分)

- (1)(汛期时)白天深,夜晚浅,昼夜变化大(2 分);夏季深,冬季浅,季节变化大(2 分)。  
(2)天山南坡(阳坡)光照强,气温高,且流经山区河段长,冰雪融水补给量大(2 分);河源地降水更多,降水补给量大(2 分);流程短,流速快(2 分),流经沙漠河段短(2 分),河水下渗、蒸发少(2 分),河流年径流量较大。

(3)灌溉用水增加,塔里木河补给减少,河流自净能力降低(2 分);塔里木河盐分增多,生物减少,净化水质的能力降低(2 分);化肥、农药的使用使得阿克苏河污染加剧,导致塔里木河水质下降,水质恶化(2 分);人口、城镇规模扩大,排放的废水多(2 分)。

37. (24 分)

(1)位于板块生长边界,岩层断裂下陷形成裂谷(2 分);裂谷两侧岩层隆起抬升(2 分);地壳运动活跃,多火山地貌(2 分)。

(2)西北为图尔卡纳湖,东南为荒漠,地势平坦开阔(2 分);植被稀疏,对风的阻挡作用小(2 分);位于南、北两山地之间,狭管效应明显,风力大(2 分);湖泊面积广阔,湖陆风显著(2 分)。

(3)位于热带地区,气候炎热、太阳辐射强,施工环境恶劣(2 分);距离港口、铁路干线远,大型风力设备运输困难(2 分);主要人口、城市分布在西南部,距离市场远,需要建立长距离输电线路(2 分)。

(4)增加能源供应量;减少化石燃料的使用,提高可再生能源的比重;多种可再生能源互补,提高能源供应的稳定性。(每点 2 分,任答 2 点给 4 分,总分不超过 4 分)

38. (1)①提高“四川扶贫”产品的知名度,拓宽扶贫产品销售渠道,增加贫困地区群众收入;(3 分)(提高知名度/影响力,给 1 分;拓宽销售渠道/扩大销售量/消费扶贫,给 1 分;增加收入/提高生活水平,给 1 分。)

②带动贫困地区产业发展,增强贫困地区脱贫致富的内生动力;(3 分)(带动产业发展/促进经济发展,给 2 分;增强内生动力/调动群众积极性、主动性,给 1 分)

③以政策支持引导企业推广销售扶贫产品,充分调动市场主体参与扶贫的积极性;(3 分)(政策支持,给 1 分;调动市场主体扶贫积极性,给 2 分。)

④号召全社会关注贫困、奉献爱心,激励人们先富不忘后富,形成脱贫攻坚的社会合力。(3 分)(全社会关注贫困/汇聚社会力量扶贫,给 2 分;奉献爱心/先富帮后富/推进社会公益,给 1 分。)

(2)制作、播放“四川扶贫”公益广告;利用自媒体宣传“四川扶贫”公益商标和扶贫产品;推动四川扶贫产品进超市、进机场、进网络、进社区等。(每点 2 分,答出 2 点给 4 分。其他答案言之有理,也可得分。)

39.

| 决策程序   | 理论依据   | 重要意义   |
|--------|--|--|
| 公众参与   | 民意是正确决策的重要信息资源。(2分)(或答:人民民主是最广泛最真实最管用的民主;人民是国家的主人。)                    | 使决策充分反映民意、广泛集中民智;促进公民对决策的理解,推动决策的实施,增强公民的社会责任感。(2分)(答出其中一点给2分) |
| 专家论证   | 专家学者掌握专业知识、相关信息,可以对专业性、技术性较强的决策事项进行分析论证。(2分)(或答:专家咨询制度是公民参与民主决策的重要途径。) | 提高政府决策质量,保障决策科学化。(2分)  |
| 风险评估   | 重大行政决策事关人民群众切身利益,可能带来影响社会稳定或公共安全的风险,对此进行系统分析、先期预测和科学评估。(2分)            | 为政府提供客观、科学的决策依据,防范化解重大风险。(2分)                                  |
| 合法性审查  | 政府的权力由法律授予,法律是政府行使权力的依据。(2分)(或答:依法行政/依法治国/法律是治国之重器。)                   | 促进政府依法决策。(2分)  |
| 集体讨论决定 | 政府坚持民主集中制原则。(2分)   | 在充分讨论的前提下按多数人的意见形成决策,有利于发扬民主、集思广益,进而形成正确的决策。(2分)               |
| 法律责任   | 建立健全决策问责和纠错制度,坚持权责一致的原则。(2分)   | 对决策者形成制约,以减少决策失误。(2分)  |

40. (1)①发挥领导核心作用推动制度完善,保证了我国经济和社会发展的社会主义方向,巩固了社会主义国家政权的经济基础;(3分)(领导核心/党的地位,给1分;保证方向/保障社会主义性质,给1分;巩固经济基础/巩固党的执政地位,给1分。)

②通过理论创新推动马克思主义中国化、时代化,深化了对社会主义建设规律的认识,提高了党的科学执政能力;(3分)(理论创新/马克思主义中国化、时代化,给1分;深化对规律的认识/提高科学执政能力,给2分)

③坚持以人民为中心的发展思想,为满足人民的美好生活需要提供了经济制度保障;(3分)(以人民为中心/党的宗旨/为人民谋幸福是党的初心和使命,给2分;提供制度保障,给1分。)

④对于完善中国特色社会主义制度,坚定制度自信,不断推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。(3分)(答出2句给3分。)

(2)①坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展,从根本上否定了私有制度,适合社会主义初级阶段生产力发展不平衡、多层次的状况,有效激发了各类市场主体活力和创造力;(4分)(答出制度给1分;适合生产力不平衡、多层次状况,给2分,只答“适合生产力”没答“不平衡、多层次”,只得1分;激发各类市场主体活力/创造力,给1分。)

②坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存,消灭了剥削制度和剥削阶级,既彰显了劳动者平等的社会地位,有利于缩小收入差距,又允许和鼓励其他生产要素参与分配,有利于调动各方面积极性,实现了效率与公平的有机统一。(4分)(答出制度给1分;彰显劳动者平等地位/缩小收入差距/实现共同富裕,给1分;生产要素参与分配/调动各方面积极性/让一切创造财富的源泉充分涌流,给1分;效率与公平的统一,给1分。)

③坚持市场调节和科学的宏观调控相结合,把社会主义制度和市场经济有机结合起来,既

可以发挥市场经济的长处，又可以发挥社会主义制度的优越性。（2分）（答出制度给1分，制度答“社会主义市场经济体制”也可；社会主义制度和市场经济结合/既发挥市场经济长处，又发挥社会主义制度优越性，给1分。）

④我国基本经济制度是由我国的社会主义性质和初级阶段的基本国情决定的，遵循了生产关系一定要适应生产力发展的客观规律，符合社会主义的本质要求。（2分）（答出2句即可得2分）

#### 41. (25分)

(1)集体商议、集思广益；议题广泛，多为关系国计民生的重大议题；维护大一统政治体制（维护中央决策权威）；决策体系具有一定开放性；保持制度的延续和发展；重视提高治理效能。（每点2分，任答五点10分）

(2)原因：资本主义发展不充分，民族资产阶级力量薄弱；专制政府的阻挠和破坏；政局动荡，社会混乱；封建专制思想的影响；帝国主义的侵略；资产阶级协商民主自身的缺陷（只团结军政上层力量，忽视了广大人民群众）。（每点2分，任答四点8分）

成果：统一战线不断发展完善，成为中共推动新民主主义革命胜利和社会主义建设发展的重要法宝；中共领导的多党合作和政治协商制度建立并完善，成为我国一项基本政治制度；选举民主与协商民主（或“人民代表大会制度与协商民主制度”）相互补充、相得益彰，丰富了人民民主的内涵；多层次、多类型的协商民主形式不断完善，成为一种有效的国家治理方式。（答出一点2分，两点5分，三点7分）

#### 42. (12分)

【示例一】《天工开物》证明古代中国人重视实用技术。（1分）

此观点错误。（1分）

《天工开物》表明宋应星重视工艺技术，但之后不再有后继之作。这是因为：儒家思想长期占据统治地位，科举制以儒家经典为主要考试内容，导致轻视手工业的观念盛行。占主导地位的小农经济具有封闭性和分散性，对科技发展与推广的作用有限。明清时期，传统科技没有实现向近代科技转型。

可见，古代中国经济、思想、制度等状况都使得中国人轻视实用技术。（6分）

（该示例未从整体上正确把握材料的主旨，最多只能得8分）

【示例二】按照19世纪欧洲科学革命的标准评价《天工开物》。（2分）

我赞同此观点。（1分）

近代西方科学革命是在资本主义发展、思想解放运动兴起的背景下发生的，推动了科学方法和科学技术的发展。明代中晚期，中国在经济、科技领域同样出现了带有若干近代化因素的萌芽，《天工开物》被誉为“十七世纪的中国工艺百科全书”即是明证，并影响了同时代的西方科学发展。所以《天工开物》已带有近代科学革命的特征。

所以应该将《天工开物》置于历史发展的潮流中去认识和评价（9分）

【示例三】将《天工开物》置于明朝晚期的中国这一具体时空背景下进行评价。（2分）

此观点正确。（1分）

明朝晚期封建经济的发展,为宋应星写作《天工开物》提供了社会条件。面对当时黑暗的政治,宋应星深受宋明理学影响,希望通过写作《天工开物》探寻“天理”,实现“修齐治平”的政治理想,而不是致力于科学革命。把《天工开物》涉及的工艺领域与当时欧洲的科学革命进行类比,是不恰当的。

因此,要准确理解宋应星及其《天工开物》,必须将其放置在具体的历史时空中,进行分析和评价。(9分)

**【示例四】对《天工开物》存在多种认识。(2分)**

这些认识都具有合理性。(1分)

《天工开物》尽管带有近代欧洲科学革命的某些特征,但其科技成果与研究方法总体上仍是传统科技的典型代表,缺乏科学原理的探究与实验科学的突破,因而产生中国人“有志于”科技或“缺少兴趣”、创造能力“趋于衰落”等认识。

《天工开物》又是中国学者宋应星在程朱理学居于主导地位、心学影响扩大、晚明政治黑暗等时代背景下完成的著述,按当时中国科技文化发展的特定环境来看,《天工开物》代表了晚明士大夫对“修齐治平”政治理想的独特探索,而不是致力于科学革命的产物。

因此,对《天工开物》的认识差异源于评价标准的不同。(9分)

**43. (10分)**

资源优势:知名度高(2分);旅游资源丰富、地域组合好、集群度高(2分)。

经济意义:改变以旅游业为主的单一经济结构(2分);延长旅游产业链,带动其他产业发展(2分);实现旅游与其他产业的资源共享,提高交通等基础设施使用效率(2分)。

**44. (10分)**

功能:围堰可以减轻风浪对陆域土地的侵蚀,保护海岸带(2分);渔业资源保护性捕捞,使渔业资源可持续发展(2分)。

原因:近岸渔业资源逐渐枯竭,鱼获量小,经济效益低下(2分);维护围堰石坝,劳动力需求量大(2分);围堰捕捞方式逐渐被先进的捕鱼方式取代(2分)。

**45. (15分)**

(1)从租界扩大到华界;数量和种类不断增加;设施设备逐渐现代化;管理日益规范;官方主导,经营方式多样。(每点2分,任答四点8分)

(2)为市民生活提供了便利;有利于城市卫生问题的解决;提升了上海城市形象和市民文明程度;(积极作用,每点2分,任答两点5分)因经费、管理、运营等问题解决不力,作用有限。(局限2分)

**46. (15分)**

(1)儒学修养较高;社会责任感强烈;统治者认同;主张符合社会需要;高官弟子众多。(每点2分,任答四点8分)

(2)继承并发展了程朱理学,促进了理学的传播;一定程度上有利元朝政治体制的建设、社会稳定和经济恢复;有利于统一多民族国家的发展。(每点2分,两点4分,三点5分)但由于元朝民族矛盾与阶级矛盾尖锐,其政治实践效果有被时人夸大之嫌。(2分)