

# 绵阳市高中 2020 级第一次诊断性考试

## 文科综合(历史)参考答案及评分标准

### 一、选择题（每题 4 分，共 48 分）

24——28 CADBC 29——33 DADBA 34——35 BC

### 二、材料解析题（41 题 25 分 42 题 12 分，选做题 15 分，共计 52 分）

#### 41.（共 25 分）

（1）原因：巩固统一多民族国家的需要；专制主义中央集权制度的实行；镇压地方分裂势力和人民起义，造成财政危机。（6 分）

（2）不同：清前期，实行“量入为出”的财政范式，近代以来，形成“量出制入”的财政范式；清前期，财政政策体现中央集权，近代以来，地方财政权逐渐扩大，中央集权削弱；清前期，以农业税为主，近代以来，工商业税的比重增加；清前期，在传统财政基础上局部调整，近代以来，近代意义的“地方财政”渐次形成。（8 分）

评价：有利于抵御列强侵略，挽救民族危机；促使地方权力增加，中央集权削弱；为洋务运动提供了资金，推动了中国的近代化；推动财政格局的变化和财政体系的近代化；导致了税捐乱征，财政经费外销等弊端。（6 分）

（3）财政政策是国家治理能力的体现；注重“非常时期”财政政策的调整，以解决社会问题；财政政策制定上要协调中央和地方的关系。（5 分）

#### 42.（共 12 分）

##### 示例一：全球化模式（2 分）

世界近代史是一部人类由分散到联合，全球性联系不断加强的历史。15、16 世纪，新航路开辟，打破了各大洲之间相对孤立的状态，世界开始连成一个整体，世界市场的雏形开始出现。15 世纪到 18 世纪，早期殖民扩张，加强了不同国家、不同文明之间的联系和交流，世界市场进一步发展。18 世纪后半叶至 20 世纪初，两次工业革命，交通运输和通讯技术取得了革命性的发展，人口和资本的流动加快，世界市场最终形成，世界连为一个整体。（10 分）

##### 示例二：现代化模式（2 分）

世界近代史是由传统社会向现代社会演进的历史。17 世纪以来，欧美主要资本主义国家通过革命或改革的方式，推翻了封建专制或殖民统治，建立了资本主

义民主制度，推动人类历史由专制到民主、由人治到法治的转变。18 世纪后半叶至 20 世纪初，两次工业革命，机器生产取代手工劳动，工厂取代手工工场，工业文明得以不断发展。14 世纪以来，文艺复兴，宗教改革、科学革命和启蒙运动，不断深化和发展人文精神，解放了人们的思想，自然科学取得了革命性的突破，极大地推动了思想文化的科学化和大众化。与此同时，人们的社会生活也向着世俗化、社会化和城市化方向发展。（10 分）

45. 【历史——选修 1：历史上重大改革回眸】（15 分）

（1）特点：强调君主权威；渗透儒家伦理；犯罪惩戒与制度引导结合；继承前朝并有所发展；加大盗劫官财的惩处力度。（6 分）

（2）背景：北魏统一北方，封建化进程进一步加快，民族交融的趋势增强；北魏初期吏治腐败，掠夺现象严重，社会矛盾尖锐；适应游牧经济向农耕经济转型需要；儒家思想的影响；前朝立法奠定了基础；统治者积极推动，支持改革。（9 分）

46. 【历史——选修 4：中外历史人物评说】（15 分）

（1）天资聪慧，出身藏医世家；勤奋好学，医学基础深厚；潜心研究，挖掘传统医学精华；吸收百家之长，精通汉地医学原理。（9 分）

（2）保存了藏医的优秀文化遗产；使藏医学体系基本确立；培养了藏医人才。（6 分）

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

一、选择题 (44分)

1—5: CCBDA 6—11: BCDBAD

二、非选择题 (56分)

36. (24分)

(1) 副高北部气流向北流出, 在地转偏向力作用下 (1分), 偏转成偏南气流 A (3分)。

(2) 携带有大量水汽的偏南和偏东急速气流 (3分), 在陕北相遇 (2分), 气流急剧辐合上升, (高空气流辐散) (3分), 形成暴雨。

(3) 短时间内累积量大, 最大值超过 200mm (2分); 空间 (地区) 分布极为不均 (2分), 集中分布在陕北地区中部, 以清涧附近为最大 (2分)。

(4) 陕北黄土垂直节理发育, 地形起伏大, 暴雨易形成冲沟 (2分); 快速流水极易导致疏松土壤崩塌、滑坡 (2分); 冲沟中, 崩塌物质与急速水流形成泥石流等 (2分)。

37. (22分)

(1) 不会有 (2分)。理由是我国夏季大部分地区气温在 20℃以上 (2分); 北纬 27°的海拔 2000 米左右的山区, 夏季气温应在 0℃以上 (2分)。

(2) 海拔每升高 100 米气温约降低 0.5℃ (2分); 相较于常绿阔叶林带, 针阔混交林地区的气温和土温相对较低 (2分), 土壤动物和微生物活性较弱 (2分), 土壤有机质分解较慢 (2分), 且土壤淋溶作用较弱 (2分), 因此土壤有机碳积累量较多。

(3) 赞同。总体上看 (2分), 乙的观点与图所示的土壤有机质含量变化规律基本一致 (2分), 虽然图示 1100 米处上有机质含量可能存在一个突变, 但可以理解为局部环境因素影响所致 (2分)。

不赞同。乙选取 5 个代表点, 结果具有较强的典型性, 但普遍性存在质疑 (2分); 甲在有限高度范围, 选取的点位数和分布更为客观和全面, 图示有机质含量在 1100 米处存在一个次峰 (2分); 结论是“双峰型”, 而非乙的线性关系 (2分)。

43. (10分)

火星1号资源独特而较稀缺，能满足游客的心理需求；且作为（全国中小学生）科普教育基地，客源市场广阔；国家航天事业飞速发展，提升了航天旅游热度；全面小康建成，居民旅游消费能力和品质提升；真正体验过航天旅游的人较少，市场潜力大；建在河西走廊东段，距离消费市场近；高铁、航空等交通运输方式的快速发展，缩短了国际国内的市场距离。（答对一点得2分，总分不超过10分，其它言之有理酌情给分）

44. (10分)

当雄错盐度高，面积广水深，生物竞争少，浮游植物丰富，卤虫生长空间大（3分）；引种卤虫为鸟类生存提供了充足的食物，吸引大量的鸟类或定居或迁徙停留，（延长了食物链）（3分）；鸟粪使湖区土壤肥力得到提高（2分）；植被种类和数量将增加，盐湖区整体生态得到改善（2分）。

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