

文综合能力测试(八) 参考答案

地理

1-5ADCBC 6-11DABAAB

36. (32 分)

(1) 变化: 西南季风增强 (2 分)

成因: 随着高原山地的逐渐隆起, 与周围大气热力差异增大, (2 分) 夏季热低压势力逐渐增强, 吸引周围气流深入, 加强西南季风 (2 分)

(2) 印度洋板块向北运动, 与亚欧板块碰撞挤压, 形成南北走向的高山谷地 (2 分); 随着地壳抬升 (2) 河流不断下切, 形成深谷 (2 分); 由于板块继续碰撞挤压, 空间不断压缩, 使并列的河谷相距较近 (2 分)。

(3) 山地海拔高, 垂直高度大, 活动空间大 (2 分); 高山针叶林分布广, 食物来源丰富 (2 分); 山高谷深, 天敌数量少 (2 分)。

(4) 元谋县纬度和海拔较低, 地处金沙江谷地内, 热量不易散失 (2 分); 受高大山脉阻挡, 冬季受寒冷气流影响小 (2 分); 河谷地区气流下沉, 焚风效应明显, 综上元谋县冬季气温较高适宜蔬菜生产 (2 分)。

(5) 以雨水补给为主变为冰雪融水补给为主 (2 分); 河流流量变小 (2 分); 流量年际变化减小 (2 分)。

37. (24 分)

(1) 长期居住的老年人 (原住民) (2 分); 中低收入的住户 (2 分); 就近工作的租户 (2 分)。

(2) 住宅区为城市规模最大的功能区, 本身常常集中连片分布 (2 分); 同一片居住区开发时间接近, 老化程度相当 (2 分); 居住区老化加速人口外迁, 降低区域经济活力 (2 分); (“传染”) 导致邻近的居住区 (口碑也下降,) 地价难以上升, 维护动力不足, 加速周边居住区老化 (2 分)

(3) 赞同。理由: 疏解住宅用地空间, 减轻中心区的土地压力; 松花江北岸环境优美老化程度低, 开发潜力大; 松花江北岸用地充足, 地价较低, 能够获得较大的补偿面积, 改善住房品质; 带动松花江北岸基础设施建设和产业发展。

或不赞同。理由: 保留原住民能够保护传统街区的文化记忆; 松花江北岸与主城区隔江相望, 交通不便, 且基础设施与生活便利程度与主城区相比存在差距; 通过建设高层建筑等方式能够解决原地回迁对土地的压力等问题; 搬迁将改变生活习惯, 部分居民搬迁意愿较低。

政治答案

政治参考答案:

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

38. ①美英澳核潜艇合作会导致核扩散, 有违国际法, 有损国际社会和平与安全, 美英澳三国推动在有关决议中写入整段整段的修正案, 企图一步到位为三国核潜艇合作谋求“合法化”。被中国干净彻底地打掉了, 这是中国维护国际正义之举, 有利于维护全人类根本利益, 因此, 该观点具有合理性。

(5 分) ②中国支持国际原子能机构符合《联合国宪章》宗旨和原则的活动, 但其活动受霸权主义和强权政治等因素的影响, 中方并不会支持其各项活动。中国奉行独立自主的和平外交政策, 以维护世界和平、促进共同发展为宗旨, 以维护本国国家利益为外交活动出发点。(5 分)

39. (1) “两会制度”保障了人民当家作主, 彰显了社会主义民主是最真实、最管用的民主。

(2 分) (2) “两会制度”坚持民主集中制, 提高了决策的效率, 促进了决策的科学化和民主化, 推动了决策的落实。(2 分) (3) 中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导, “两会制度”实现了党的领导、人民当家作主与依法治国的有机统一。(2 分)

(4) 人民政协是我国政治生活中发扬社会主义民主的重要形式, 有利于发挥民主党派等社会力量广泛的社会联系和人才优势。(2 分) (5) “两会制度”调动了各族人民参与政治生活的热情和信心, 增强了人民群众的社会责任感。(2 分)

40. 价值判断和价值选择是在社会实践的基础上形成的, 正确的价值判断和价值选择要坚持真理, 遵循社会发展的客观规律, 自觉站在最广大人民的立场上。(5 分) 袁隆平院士在正确价值观的指导下, 致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广, 创建了超级杂交水稻技术体系。面对时代的要求, 他心系人民, 推广杂交稻种的大面积种植, 让中国人的饭碗牢牢端在自己手里。(5 分)

41. 潘某主张拆除羊圈的诉求, 法院不予支持。(3 分)

理由: 不动产的相邻权利人应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则, 正确处理相邻关系。(3 分) 相邻关系一方在为自己行使权利时, 应当照顾到相邻方的利益。(3 分) 在本案中, 韦某修建羊圈所使用的土地, 并未占用潘某已取得使用权的土地, 羊圈也并未对原告的生产生活造成实质性影响, 故潘某主张拆除羊圈的诉求, 法院不予支持。(3 分)

42. ①中国古人将月亮的圆缺运行规律划分为四个阶段, 并且以此编制历法, 形成对月球的抽象认识。(2 分)

②我们对月球的认识过程是从感性具体到思维抽象, 再从思维抽象到思维具体的过程。我们还要继续深化对月球的认识, 获得更加全面而具体的认识。(4 分)

③人们通过思维抽象形成的认识还不能把握月球整体的本质和规律, 必须发展到思维具体。中国通过完成探月工程三步走任务, 深化了对月球的状态、物质含量、地质演化历史的认识, 形成对月球内部联系和本质的认识。(4 分)

历史参考答案

24-28 ADCBC 29-33 CDCAA 34-35 DB

43. (1) 西方式资本主义现代化: 通过工业革命, 以私人资本为主导力量; 建立在对工人和落后地区的剥削之上; 实现周期较长; (任意 3 点 6 分)

苏联式社会主义现代化: 以高度集中的计划经济为主要模式; 实现周期短 (或速度快、或短期内实现); 弊端明显; (片面发展重工业, 忽视轻工业、农业; 人民生活水平低;) (任意 3 点 6 分)

(2) 原因: 缺乏先进阶级的领导; 缺乏科学的理论指导; 没有改变中国半殖民地半封建社会的性质。(6 分) 公众号: 高中试卷君

(3) 原因: 中国共产党的正确领导; 中国社会主义制度的确立; 马克思主义与中国国情相结合的科学理论指导; 民族独立和改革开放的推进; (7 分)

44. 示例:

时期 1: 魏晋南北朝时期。(1 分)

解读: 魏晋南北朝时期整体处于中国历史的寒冷期, 温度相对较低, 这恶化了北方游牧民族的生存环境, 而游牧民族“逐水草迁徙”的习惯, 使其不断南迁, 中原汉族王朝受到严重冲击, 少数民族在北方纷纷建立政权; 中原人口大量南迁, 形成南北对峙局面, 中国陷入分裂割据的动荡时期。由此可知, 气候变迁深刻影响了国家政治格局。(5 分)

时期 2: 明末清初时期。(1 分)

解读: 明末清初时期又是中国古代史上温度极低的一个时期, 低温加剧了明末连年自然灾害, 激化了社会矛盾, 农民起义频发, 最终走向衰亡; 同时, 低温进一步刺激了东北女真族南下的野心, 使其最终入主中原。由此可知, 气候变迁很大程度影响了明清易代。(5 分)

【评分标准】

10—12 分	明确写出两个历史时期; 解读史论结合, 论证充分, 逻辑严密, 表述清晰。
---------	---------------------------------------

7—9分	明确写出两个历史时期；解读史论结合，论证较充分，逻辑较严密，表述较清晰。
4—6分	未写出两个历史时期；解读史论结合，但论证不充分，逻辑不严密，表述不清晰。
0—3分	未写出两个历史时期；解读史论不结合，论证不充分，逻辑不严密，表述不清晰。

45. (1) 继承传统并改进；蕴含理性精神；严谨求实，追求客观真实；有独特见解、有创新性；（8分）

(2) 时代变迁；史学家的立场、价值观；史料的选用、考证；历史研究方法；（7分）（一点2分，4点7分）

