

# 中学生标准学术能力诊断性测试 2024 年 1 月测试

## 文科综合试卷 地理参考答案

一、选择题：本题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	A	D	C	C	D	A	B	B	A	D

二、非选择题，

36. (30 分)

- (1)降水量空间分布不均；(2分)东北、沿海降水多，西北和中部降水少。(2分)
- (2)差异：半岛南部地区西侧降水集中在夏季，(2分)东侧降水集中在冬季(2分)；原因：西侧位于夏季西南季风的迎风坡，从海上带来大量水汽，受地形抬升作用，形成丰富降水；(2分)东侧位于冬季东北季风的迎风坡，降水多且集中。(2分)
- (3)5月。(2分)太阳接近直射，太阳高度角大，光照充足，白昼时间较长；(2分)处于旱季，晴天多，太阳辐射强。(2分)
- (4)原因：印度西部地区高温期长，旱季时间长，降水量较少，易于储水。(2分)作用：雨季时，水井大规模蓄水且水位高，取水方便；旱季时，井底有闸门提升地下水位便于取水；(2分)高温期长，在炎热的季节可提供纳凉的休闲场所。(2分)
- (5)阶梯井多为露天，地势低，雨季时污染物随雨水进入水井，水质差；(2分)阶梯井年久失修，自然损毁严重，存在安全隐患；(2分)现代城乡供水基础设施不断完善。(2分)

37. (26 分)

- (1)地面是大气主要的直接的热源；(2分)山体基面地势高，空气较稀薄，大气对太阳辐射的削弱作用较小，地面接收的太阳辐射较多，地面辐射给大气的热量也较多；(2分)而在同一纬度山体外部因地势低，大气较厚，大气对太阳辐射的削弱作用强，地面接收的太阳辐射较少，地面热量传递到与山体内部海拔相同的上空自由大气时热量已大为减弱；(2分)因此，同等海拔，山体内部的白天气温高于山体外部的上空自由大气。(2分)
- (2)与周边区域相比，青藏高原区域昼夜温差为正值(大于 $0^{\circ}\text{C}$ )，且差值较大；(2分)青藏高原白天地表吸收太阳辐射，释放长波辐射加热近地表层大气，气温较高；(2分)夜晚因大气逆辐射弱，地表快速冷却致使近地表层大气迅速冷却，气温较低；(2分)因此，青藏高原区域昼夜温差为正值且差值较大。
- (3)冬季，青藏高原区域大气昼夜温差随海拔高度的增加而减小；(2分)夏季，青藏高原区域大气昼夜温差随海拔高度的增加先升高后减小。(2分)
- (4)青藏高原内部的山体效应高于外部，使高原内部各月气温高于周边地区，满足树木生长的热量条件，林线高度较高；(2分)白天气温较高，能够增强光合作用，促进植物生长；(2分)夜间气温较低，能够减少有机质消耗；(2分)青藏高原内部大气昼夜温差增大可增加有机质积累，促进林木生长；(2分)使得森林在高原内部可以分布在更高海拔。

# 中学生标准学术能力诊断性测试 2024 年 1 月测试

## 文科综合试卷 历史参考答案

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 4 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
C	B	B	D	B	A	B	B	A	B	A	D

二、非选择题。

42.(25 分)

(1)特点：出现早且数量不断增加；沿河分布区域逐渐扩大(下游向中游扩展);长期集中于中游地区；城市功能丰富化；城市空间布局由沿河地区向周边扩展；中心城市体系发生变化。(每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

因素：中国早期文明的发祥地之一；社会经济发展状况；中原政权抵御少数民族的军事需要；民族融合进程；政治中心演变。(每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

(2)原因：人口增加，水资源使用量大；人地矛盾突出，开荒垦田，生态环境遭到破坏；耕地面积扩大，农业用水量大。(每点 2 分，任答 2 点得 4 分)

影响：旱灾频发；争夺水资源的案件层出；出现大规模移民现象；经商风气逐渐兴起(晋商兴起)。(每点 2 分，任答 2 点得 4 分)

(3)人口再生产与物质资料的再生产要协调发展(正确处理人口增加与物质资料供应的关系);合理开发利用自然资源；人口、资源、环境应协调发展；保护生态环境，保护家园；立足优势、转型发展。(每点 2 分，任答 3 点得 5 分)

43.(12 分)

示例：

论题：经济实力是举办亚运会的重要条件

阐述：经济实力是一个国家综合国力的重要指标，也是举办亚运会的重要条件。第一届亚运会最初定于 1950 年举行，印度独立不久，由于受到二战的破坏和打击，经济尚在逐步恢复阶段，因此相关设施建设情况并没有按时完成，故推迟到 1951 年进行；日本是二战的战败国，经济遭受毁灭性打击，但是由于受冷战影响，美国极力扶植其成为反共反苏桥头堡，采取减免战争赔款等措施，再加之日本政府重视科技教育，加强经济指导，借助朝鲜战争等契机，经济飞速发展。1958 年，日本承办第三届亚运会，具备了良好的经济实力进行场馆兴建等工作。

综上所述，经济实力是举办亚运会的重要条件，而亚运会的举办也对经济社会的发展产生重要推动作用。

角度二：亚运会促进文化交流

角度三：亚运会深受政治因素影响

角度四：科技进步促进亚运会新发展

评分标准：

分值	具体要求
提出观点 (0~2分)	提出观点,合理准确(2分)
	提出观点,不符合史实(0分)
进行论述 (0~8分)	紧扣观点,史实准确充分,逻辑清晰,表述完整。(6~8分)
	紧扣观点,史实较准确,逻辑较清晰,表述完整(2~6分)
	脱离观点,史实不准确,逻辑不清晰,表述完整(0~2分)
总结 (0~2分)	对观点能够进行合理的升华和概括(0~2分)

44. (15分)

(1)特点:政治组织性强;民众热情高涨;形式多样,内容丰富;参与范围和规模大;与时事政治联系密切。(每点2分,任答3点得6分)

(2)作用:有利于巩固新生政权;激发了人民生产建设热情;有利于国民经济的恢复;增强了人民对新政权的政治认同、情感认同;丰富了人民的社会生活;增强政治凝聚力;传播和发扬了爱国主义精神。(每点2分,任答5点得9分)



# 中学生标准学术能力诊断性测试 2024 年 1 月测试

## 文科综合试卷 政治参考答案

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 4 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

二、非选择题。

38. (12 分)

①我国是人民民主专政的社会主义国家，我国的法律是广大人民群众的根本利益和共同意志的体现。出台无障碍环境专门法律是维护人民利益，更好满足人民共享美好生活的需要；

②立法要符合国情和实际，根据新情况新问题制定无障碍环境建设法，符合社会发展的需要，有利于健全中国特色社会主义法律体系，为我国无障碍环境建设提供了法治保障；

③该法的实施需要政府推动、社会广泛参与，有利于完善社会公共服务，解决社会治理难题，促进国家治理体系和治理能力的现代化。(每点 4 分，共 12 分)

39. (10 分)

①经济全球化符合经济发展规律和各方利益，共建“一带一路”适应经济全球化要求，不仅增强我国经济发展的内外联动性，助力我国建设更高水平开放型经济，同时带动沿线国家改善基础设施、增加就业、提高生活水平，增进了沿线国家人民福祉。(5 分)

②经济全球化使世界经济面临发展不平衡问题，世界经济不确定和风险加剧，共建“一带一路”秉持人类命运共同体理念，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，与沿线各国共享发展机遇、共享改革成果，符合人民对美好未来的期盼。(5 分)

40. (20 分)

(1)①运用联想思维，通过迁移将虚拟与现实、传统与现代进行联结，实现了线上和线下火炬手的联动。

②运用发散思维，借用数字技术和全息影像技术将超 1 亿名数字火炬手化成了巨大的数字火炬人形象。

③运用聚合思维，将不同元素融入点火仪式，践行绿色、智能、创新、包容理念，将文化、科技、体育融为一体，实现历史、现代和未来的连接。

④运用逆向思维，对已有事物功能的认识做反向思考，利用二氧化碳制作绿色零碳甲醇燃料，实现了二氧化碳的资源化利用。

(评分标准：答对一项得 3 分、两项得 6 分，答对任意三项得 10 分)

(2)①人能够能动地认识世界，意识活动有目的性、自觉选择性和能动创造性。制作团队利用现代科技设计出数字火炬人是成功点火的重要因素。(3 分)

②人能够能动地改造世界。工程师们用 300 多台不同年代和型号的手机，通过实践，让超一亿名数字火炬手在开幕式实现了同频共振。(3 分)

③尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提条件，只有符合客观规律的正确意识才能正确指导人们的实践走向成功。制作团队遵循科学规律，秉持绿色、智能、创新、包容

理念，通过不懈努力，推动线上线下火炬手共同点燃主火炬。(4分)

41. (10分)

(1)因王某的右臂骨折，且医治后功能未恢复到正常水平，经鉴定为轻伤二级，王某可提起刑事自诉(或刑事诉讼)。(2分)请求受理法院追究张某的刑事责任，并附带民事诉讼，请求损害赔偿。(2分)

(2)民法典规定，不动产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)妥善处理不动产相邻关系要求双方坚持权利和义务相结合的原则，相邻关系一方在为自己便利行使权利时，应当照顾到相邻方的利益。(3分)

