

2022~2023 学年第二学期高二年级期中质量监测

地理试题参考答案与评分建议

一、选择题（共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	B	B	A	B	C	D	A	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	B	C	D	C	A	D	D	B	A

二、非选择题（共 4 小题，共 60 分）

21. (14 分)

(1) 对维护国家生态（环境）（与资源）安全意义重大；（2 分）涵养水源，维护水资源安全；（1 分）为高原野生动物提供良好的栖息环境，维护生物多样性。（1 分）

(2) 冰川消融退缩；冻土融化；湿地面积缩小；草场退化；生物多样性受损。（每点 2 分，任答三点得 6 分）

(3) 赞成。三江源地区生态环境优美，民族文化浓厚，旅游资源丰富；（2 分）发展旅游业促进当地经济发展，增加居民收入，加强地区间的文化交流。（2 分）

反对。三江源地区生态环境脆弱，环境承载力低；（2 分）作为我国重要的生态屏障，一旦破坏难以恢复。（2 分）

22. (16 分)

(1) 位于云贵高原，喀斯特地貌广布，地形崎岖，耕地破碎，面积小；（4 分）水土流失（石漠化）较严重，土层浅薄贫瘠；（1 分）地表水渗漏严重，不利于耕作。（1 分）

(2) 纬度低，热量充足，无霜期（生长期）长；（2 分）海拔较高，光照强，昼夜温差大。（2 分）

(3) 减少非农用地占用；（2 分）保证耕地数量；（2 分）稳定粮食生产，保障粮食安全。（2 分）

23. (16 分)

(1) 2010 年之前，石油产量持续上升；之后产量基本稳定。（2 分）石油消费量（需求量）持续增大，促进石油生产；（2 分）石油是非可再生资源，经过长期开采，新增探明储量有限，开采难度加大。（2 分）

(2) 石油自给率不断下降，从自给有余到大量进口。（2 分）石油需大量从国外进口（上世纪 90 年代后期成为石油净进口国），对外依赖度高；（2 分）国际油价波动、国际政治和经济形势变化、长距离运输等均可能给我国能源安全带来威胁。（2 分）

(3) 增加技术投入，提高石油资源的利用率；（2 分）转变发展模式，调整产业结构等。（2 分）

24. (14 分)

(1) 伊犁河流域呈喇叭状向西展开；（2 分）来自大西洋的水汽遇到地形抬升，形成地形雨，丰沛的降水补给河流；（2 分）流域内高山的冰雪融水补给。（2 分）

(2) 水库的修建导致入湖水量减少，湖泊面积减小；破坏了鸟类和鱼类栖息地，生物多样性受损；湖泊水体自净能力降低；加剧湖泊周边土地盐碱化等。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

(3) 水利工程建设、流域水量分配、水污染防治和生态环境保护等。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

注：主观性试题，言之有理即可酌情给分。