

## 2024年重庆市普通高中学业水平选择性考试 11月调研测试卷 地理参考答案

1~5 CDDAA      6~10 BCBDB      11~15 DCABD

16. (14分)

- (1) 原因：5月太阳直射该区域，太阳高度大，白昼时间变长，白天获得热量多（4分）；处于旱季末，旱季总云量少，大气削弱作用弱，由于存续时间长，对湖泊表面白天的水温有持续的增温作用（4分）。
- (2) 变化趋势：水位变浅。（2分）  
理由：全球变暖，洞里萨湖的水温会继续上升（2分）；按照图中所示洞里萨湖的水温与水位变化趋势相反的规律，可推知水位会继续下降，湖泊变浅（2分）。

17. (17分)

- (1) 特征：我国1996年前对外依存度为零（完全可以自给）（2分），之后自给率便快速下降（进口越来越多）（2分），（2012年下降趋缓）2016年后依存度达到85%左右（或83%-86%）（1分）。
- (2) 原因：由于人们生活水平提高，对肉蛋奶等消费量增加，饲料需求量（大豆粕）增大（2分）；而大豆属于消耗土地多的作物，我国耕地有限，耕地主要种植谷物以满足人们对口粮的需要，用于种植大豆的土地有限（播种面积较小）（2分）；同时大豆单产低，生产成本较高，农民不愿种植（2分）。造成大豆消费量大于生产量，所以需要进口以补不足。
- (3) 好处：增加国内大豆供应（丰富农产品市场）；缓解因耕地不足，农作物种植争地矛盾；有利于优化作物种植结构；提高保障国内粮食安全的能力。（每点2分，答对3点得6分）

18. (24分)

- (1) 特征：乌蒙山区人口与耕地集中分布在中海拔地带（海拔1300-1600m附近）（2分），以此为界，海拔高度向上、向下扩展，其人口与耕地均呈现递减的现象（向上、向下各2分，共4分）。
- (2) 原因：1300~1900m的中海拔地区，地形逐渐变得相对平缓（2分），气候条件组合较好（温度和降水状况对经济活动和人体健康都比较适宜）（2分），而且坝子分布较为集中，土层深厚，保水保肥能力强，宜耕地比例较高（2分）。
- (3) 总体变化趋势：随着海拔的升高，耕地减少率总体呈递减态势。（2分）  
差异：1000m以下低海拔地区属于河谷地带，峰高谷深，环境极为脆弱，随着经济的发展以及人口压力的增强，低海拔地区受到人类活动的干扰，耕地呈快速减少态势（3分）；2500m以上高海拔地区属于山地高原地区，宜耕地越来越少，为保护环境，部分耕地转换为林地或草地（或退耕还林还草），使耕地减少（3分）。
- (4) 原因：受人口压力和环境影响，人口大量外流（2分）；人类活动干扰程度逐渐降低，耕地减少程度变小（2分）。



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

