

# 山东普高大联考 11 月联合质量测评试题

## 高三地理参考答案及评分标准

1. C 2. A 3. D 4. B 5. B 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A 11. B 12. C 13. B 14. D  
15. C

16. (1) 板块运动使柴达木区域周围山脉隆起, 盆地内部受挤压变形产生褶皱; (2分) 气候愈加干旱, 风力强劲; (2分) 古湖逐渐萎缩, 湖盆趋于干涸, 湖泊沉积物广泛暴露地表;

(2分) 在流水侵蚀和风力作用下, 上覆地层不断被剥蚀, 逐渐形成古雅丹地貌。(2分)

(2) 气候转向温暖湿润, 源自南部冰川融水的河流汇入之前已干涸的鸭湖, 湖面抬升, 湖泊周缘部分雅丹浸泡于水中, 形成水上雅丹; (2分) 近年来由于人类活动改变河道, 使河水集中汇入鸭湖, 致使原先陆地上大量雅丹浸泡在水中; 呈现为目前奇特壮观的鸭湖地区水上雅丹景观。(2分)

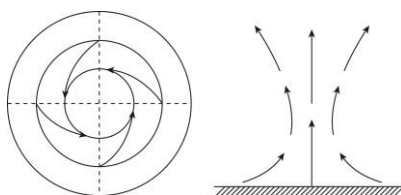
(3) 水上雅丹底部遭受水浸泡, 砂泥岩粘结系数将会降低, 加剧差异性风化作用, 加上湖水波浪作用的结果, 长期持续将导致重力坍塌, 加速雅丹衰亡; (2分) 由于洪积扇不断推进, 沉积物的不断堆积, 将导致鸭湖地区水位的不断抬升, 最终将造成河流改道, 流向新的低洼地区, 形成新的湖泊和水上雅丹分布区。(2分)

17. (1) 表层海水自北向南流 (2分), 底层海水自南向北流 (2分)。

(2) 春季 (1分)。顿河上游纬度高, 冬季寒冷漫长, 积雪量大; (2分) 春季气温回升快, 积雪融化, 补给河流, 春季顿河汇入亚速海的径流量最大, 故此时亚速海的盐度最低。(2分)

(3) 亚速海一年中大部分时间水温适宜 (2分); 河流带来大量的营养物质, 因而海洋生物丰富, 饵料充足 (2分); 水浅, 光照充足, 有利于浮游生物的繁殖 (2分); 由于大量河水汇入, 海水处于半咸状态, 特别适合俄罗斯鲟生长 (2分)。(答出 3 点即可)

18. (1)



气流水平运动：逆时针辐合（1分）；垂直运动：上升（1分）

（2）缓慢穿过地中海，获得了充足的水汽（2分）；南下过程，纬度变低，温度升高，空气对流运动增强（2分）；地中海连续数月破纪录高温，为强对流天气爆发提供了条件（2分）。

（答出2点回答即可）

（3）地中海飓风易形成暴雨天气，登陆后引发洪水灾害（2分）；利比亚地区气候干旱，缺乏应对灾害的措施（2分）；居民及政府部门防灾减灾意识淡薄（2分）；缺乏对飓风“丹尼尔”的精准预判，灾害预警机制失灵（2分）。（答出3点回答即可）

19.（1）热融湖不断增多和扩张，会加剧冻土融化（2分）；积累在冻土层中的有机物分解释放出二氧化碳、甲烷等温室气体（2分）；大气对地面辐射的吸收能力和对地面的保温作用增强，加剧全球变暖（2分）。

（2）赞同：热融湖塘发展水产养殖，鱼类品质高，市场需求量大（2分）；能够增加热融湖塘地区的就业，带动热融湖塘地区的经济发展（2分）；能够带动旅游业等相关产业的发展（2分）。

或不赞同：热融湖塘纬度高，温度低，不利于鱼类生长（2分）；热融湖塘的湖岸经常坍塌，不利于鱼类的养殖、捕捞（2分）；热融湖塘反复发生冻融作用，湖泊水位不稳定（2分）。