★启用前注意保密

2025 届大湾区普通高中毕业年级联合模拟考试(二)

地 理 参考答案

- 一、选择题:本题共16小题,每小题3分,共48分。
 - 1. C 2. D 3. A 4. A 5. D
 - 6. D 7.B 8.C 9.C 10. A
 - 11. B 12. A 13. D 14. A 15. C
 - 16. B
- 二、非选择题:本题共3小题,共52分。
 - 17. (22分)
 - (1)(8分) 特征:从中间向南北两侧降低。(2分)

原因:夏季气候凉爽,康养旅游等产业发展创造更多的就业机会;特色农业发展,农业收益提高,务工人员返乡务农意愿增强;交通条件改善。(每点2分,共6分)

解析:分布特征从高到低描述;回流原因从气候资源优势、特色农业发展、交通条件改善等角度分析。

(2)(8分) 乡镇中心。(2分)

原因:乡镇中心的二、三产业提供就业机会增多;乡镇中心距离农村较近,利于劳动力兼顾农业生产和家庭;乡镇中心生活成本相对较低,生活压力小;乡镇中心连接周边农村的交通条件改善,便于劳动力往返。(每点2分,4选3,共6分)

解析:最主要的吸纳地通过读饼状图判断;原因从乡镇中心与农村距离、交通通达度、生活成本、就业机会等角度分析。

(3)(6分) 为山区城镇二三产业提供充足劳动力,促进产业发展;促使劳动力从农业转向工业、服务业;带动农村人口就近流向城镇,加快人口集聚,提高城镇化率。(每点2分,共6分)

解析: 从劳动力就近流动对本地城镇促进产业集聚(或经济发展)、劳动力向非农产业转移、城镇人口规模扩大等方面说明。

18. (16分)

(1) (4分) 气候条件: 暖季持续低温; (2分) 地形类型: 凹地(洼地)。(2分)

解析:从暖季(夏季)气温条件、地形类型考虑。

(2) (6分) 火山喷发导致大气悬浮物增加,削弱了到达地面的太阳辐射,降低地温、气温,导致冰体扩大;(2分)冰雪对太阳辐射的反射增强,气温更低,(2分)导致降雪增多且冰体消融速度减缓,(2分)进一步扩大冰体。

解析:运用大气受热过程原理,从大气对太阳辐射的削弱作用、冰雪对太阳辐射的反射作用以及气温变化对降雪和消融量的影响进行分析。

(3) (6分)

赞同。受气候变暖的影响,冰体可能在未来完全消融;(2分)未来暖季均温比 I 时期高,热量条件将改善;(2分)冰体消融,土壤的水分条件变好,(2分)林线会上移。

不赞同。气候持续变暖导致蒸发(或蒸散)量增加,干旱加剧;(2分)冰体消融后,植被原生演替时间长,易受气候干扰;(2分)该地区海拔高,土壤温度低、肥力差,限制林线上移。(2分)

解析:林线是多种因素共同作用的结果,其中气候(气温、降水、风)和地形(坡向、坡度、海拔)是最主要的影响因素。其他因素如土壤条件、人为活动、火灾等也会对林线产生重要影响。如赞同,需要从冰体消融、热量和土壤水分等条件说明林线为何能上升;如不赞同,主要从水分条件、植被原生演替时间、土壤温度或肥力等方面说明为何无法上升。

19. (14分)

(1)(8分) 变化特点:垂直方向上气温差值增大(2分)。

成因:海水温度偏高(2分),渤海向近洋面大气输送的热量增多(2分),高空受强寒潮过境的影响,温度显著下降(2分)。

解析:本次寒潮过境期间,渤海约 1500 m 高空气温显著低于同期平均值,而海水温度距平显著偏大,水温较同期平均值偏大。故寒潮过境时,形成了显著的下暖上冷不稳定大气结构,即垂直方向上气温差值增大。

(2)(6分)垂直方向上温差增大,对流增强(2分);低层暖湿空气受地形抬升(2分);降雪强度大、时间长(2分)。

解析:本次降雪强度大,存在三方面原因:一是垂直方向海气温差显著偏大,对流强;二是大气受地形抬升,加剧对流,产生显著降雪;三是本次降雪时间长。