

2023 年大连市高三适应性测试地理参考答案

一、选择题

1、C 2、A 3、B 4、D 5、B 6、D 7、A 8、D 9、C 10、A
11、B 12、C 13、B 14、C 15、B 16、D

二、非选择题

17. (18 分)

(1) 总销售量波动变化, 相对稳定。(2 分) 新能源销量(占比) 总体为上升趋势, 2022 年上升迅速。(2 分) (共计 4 分)

(2) 购置补贴、免购置税, 降低的消费者购买价格, 扩大了消费群体;(2 分) “不限牌、不限行” 政策促进了消费者对新能源汽车的需求;(2 分) 技术研发促进了产品成本的降低和质量的提高, 市场竞争力加强, 促进销量的提高;(2 分) 销量的提高有利于资金的回流, 进一步吸纳人才及投入研发, 促进技术提升。(2 分) (共计 8 分)

(3) 绕过传统燃油车的专利障碍, 通过研发掌控(新能源) 汽车核心技术, 形成技术优势;(2 分) 减少对石油资源的依赖, 缓解石油供应紧张, 有利于加强能源安全保障;(2 分) 减少因尾气排放产生的环境污染(减少因使用石油产生的大气污染), 改善大气质量, 有利于降低环境安全风险。(2 分) (共计 6 分)

18. (18 分)

(1) 原生鱼群种类较少的原因:(最多 4 分)

地区经纬跨度小, 水温条件差异小, 生存环境相似;(2 分) 水深较浅, 垂直方向上温度和光照差异不显著;(2 分) 环境相对封闭, 外来鱼种(非人工方式) 难以进入(2 分)

如今鱼类种类较多的原因:(最多 2 分)

人工放养外来大量鱼种, 增加了鱼群种类;(2 分) (共计 6 分)

(2) 外来物种侵占原生鱼类的生存环境, 阻碍原生鱼类繁衍;(外来鱼类争夺食物, 食用原生鱼类鱼卵, 阻碍原生鱼类繁衍) (2 分) 湖泊水量减少, 生存空间缩小;(2 分) 人工捕捞, 种群数量下降;(2 分) 湖水矿化度提高, 水质下降, 不适宜原生鱼类生存。(2 分) 水利设施修建, 阻碍鱼类洄游繁殖。(2 分) (每点 2 分, 最多 6 分)

(3) 增加补给量, 提高湖水水位;(2 分) 稀释污染物, 降低盐度, 改善水质;(2 分) 增加湖营养物质来源, 改善生物多样性;(2 分) (共计 6 分)

19. (16 分)

(1) 低压。(2 分) 垂直方向上气压随海拔升高而降低;(2 分) 同一等压面在甲处分布高度从中心向四周升高, 说明同一高度上, 甲处气压中心较四周低。(2 分) (共计 6 分)

(2) 冷涡西侧偏北风引导高纬度冷空气南下(2 分); 冷涡吸引来自副高外围的暖湿气流北上, 扩大暖湿气流影响范围(2 分)。(共计 4 分)

(3) 冷涡为低压中心, 垂直方向气流上升, 利于水汽降温凝结(2 分); 上干下湿, 下层湿空气上升过程中, 凝结放出热量(潜热释放), 利于上升气流的维持(2 分)。外围冷暖气团辐合, 暖湿空气沿锋面抬升, 提供大量水汽。(2 分) (共计 6 分)