地理参考答案6-4

1.D 2.C 3.D 4.B 5.D 6.D 7.D 8.C 9.B 10.C 11.C 12. C 13.C 14.A 15.C 16.A  17. B 18.B 19.D 20.D 21.B 22.D

23.（22分）

（1）（6分）人口少，市场需求少；生产规模小；劳动力成本高；岛内环境复杂，普通车型无法满足出行需要；石油等传统能源资源缺乏。（任答3点得6分）

（2）（6分）冰岛纬度高，气候寒冷，冰雪覆盖，满足极地汽车的研发和测试环境；靠近极地汽车的需求市场，方便获取市场信息；有利于加强研发、制造企业间的信息交流和技术协作；提高汽车改装、制造厂的知名度。（任答3点得6分）

（3）（4分）轮胎直径大，增加离地间隙，提高通过能力，增强对不同地形的适应性；（2分）胎面宽，与地面接触面积大，抓地能力强，提升防滑能力。（2分）

（4）（6分）扩大宣传，增强影响力，占领更多的极地汽车市场；提高极地汽车改装研发的适应能力，满足市场需求；丰富极地汽车应用场景，开发潜在市场；服务多样化，利于提高经济效益。（任答3点得6分）

24.（24分）

（1）（6分）上游水利工程蓄水发电，（2分）使宁蒙河段水量减少，（2分）使汛期水量减少，枯水期水量增多，流量季节变化减小。（2分）

（2）（8分）三湖河口-头道拐段，受工农业大量取水和蒸发影响，（2分）水量较小，流速慢，冲刷能力减弱，泥沙输出量少；（2分）沿岸支流把大量泥沙带入河流干流，（2分）河流沿岸沙漠广布，风沙入河量大，泥沙输入量多。（2分）

（3）（6分）流速减慢，泥沙淤积，河床抬高，（2分）河道变窄，河道萎缩，（2分）泄洪能力下降。秋末春初（宁蒙河段气温低，结冰期长，有凌汛现象），冰塞加重，威胁河道安全。（2分）

（4）（4分）对上游水库进行反向调节，增大汛期洪峰水量，冲刷下游河床；（2分）冬季水库下层水温较高，可以提高下泄水温，减轻结冰规模；水库调控水量，减少凌汛期间河道水量。（2分）

25.（10分）突破天气、场地等传统旅游活动的限制；（2分）扩展博物馆的传播边界，增强知名度和对游客的吸引力；（2分）降低宣传和推广成本；（2分）通过数字文化旅游产品的开发，利于文物的保护；（2分）带动文创产品的销售，增加旅游收入。（2分）

26.（10分）原因：扶南湖沿岸工农业发达，排污量大；（2分）防波堤的修建阻挡海水与湖水的水体交换，污染物易富集；（2分）水体自净能力减弱，加剧污染。（2分）

启示：正确处理人地关系，坚持人地协调发展；顺应自然，因地制宜，分区治理；减少不合理的开发利用，推动自然修复。（任答2点得4分）