厦门市2016～2017学年度第一学期高一年级质量检测

地理试题答案与评分标准

一、选择题（本大题共30小题，每小题2分，共60分）

1．B 2．C 3．D 4．B 5．D 6．B 7．C 8．C 9．B

10．C 11．A 12．D 13．D 14．B 15．C 16．C 17．A 18．A

19．D 20．A 21．A 22．B 23．D 24．D 25．C 26．B 27．A

28．C 29．B 30．B

二、综合题（本大题共3小题，共40分）

31.（10分）

（1）小寒（2分）

（2）B（2分）

（3）小雪（2分）

（4）15 34 （2分）

（5）大暑（2分）

32.（14分）

（1）人口增长和经济发展（2分）

面积狭小（或河流少，河流短小，陆地储水条件差）（2分）

（2）下降（2分）地表下陷（或海水倒灌，地下水水质恶化）（2分）

（3）问题①：厦门市地处沿海，海水资源丰富；厦门市水资源需求量不断增大，淡水资源短缺；随着技术的发展，海水淡化成本有望降低；海水可用于火电厂冷却和湖泊冲污等。（每点2分，任答三点即得6分）

问题②：调整产业结构，发展低耗水产业；发展工业用水重复利用技术，提高水资源的利用率；加强宣传教育，提高公民节水意识；实施阶梯水价；加大科技投入，降低海水淡化成本；修筑城市水利设施，蓄积雨水；扩大海水利用领域，发展海水冲厕等先进水生态技术。（每点2分，任答三点即得6分）

33.（16分）

（1）北（2分）下切（侵蚀）（2分）

（2）断层相对下降的岩体形成的谷地；（3分）河流携带泥沙在此堆积。（3分）

（3）地形地势平坦，土地肥沃，利于耕作，为其提供丰富的农副产品；（2分）渭河提供充足的生产、生活用水；（2分）渭河作为交通运输通道，便于运输。（2分）