

## 高三地理参考答案及评分建议

一、选择题（每小题3分，共45分）

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

二、非选择题（共4小题，55分）

16.共12分。

(1) 以山地为主的地形，**地势起伏大**，便于**排水**；山地丘陵地层多为**岩石**，**稳定性高**，**地下作业相对安全**，便于地下空间资源开发。（4分）

(2) 地下公共交通有利于**绿色出行**，**减少碳排放**；恒温、恒湿环境**减少能源消耗**；基础设施转入地下能**释放地面空间**，**扩大地表绿地面积**，**增加生态碳汇**；地下空间环境单一、封闭性好，**便于二氧化碳封存**，**增加物理固碳**。（8分）

17.共12分。

(1) 2009年前，**产业结构单一**，**煤炭资源枯竭**，**环境恶化**，**经济发展缓慢**（4分）；2009年后，**政府政策扶持**，**恢复生态**，**调整产业结构**，**经济迅速增长**。（4分）

(2) 调整产业结构，矿区土地复垦，植树造林等。（4分）

18.共16分。

(1) 浊漳河**水系发达**，**流域面积广**；主要流经**黄土高原地区**，**水土流失严重**，**河流输沙量大**。（4分）

(2) 西依太行山，**便于防卫**；位于山前**冲积平原**，**土壤肥沃**适宜农业发展；地势**西高东低**，**排水通畅**，**减少洪涝灾害**。（6分）

(3) 岳城水库拦截上游泥沙，下泄**水流含沙量小**；大坝建设，**水流落差增大**，水库下游附近水流速度加快，流水侵蚀作用增强；导致河道**淤积减弱**，**冲刷增强**。（6分）

19.共15分。

(1) 风向、水平气压梯度力绘制正确各1分，两项全部正确得3分。

(2) 冬季**渤海湾结冰**，**海陆温差小**；**正午太阳高度角小**、**白昼短**，**海陆温差小**；**冬季风强劲**。（6分）

(3) 共6分



水平	分值	表现	样 例
一级	2分	整体判断正确，无分析	海风到天津市时，城区气温下降，水汽增加，热岛强度减弱。
二级	4分	判断正确，不完整分析	海风到达东郊站（津南、东丽）时，东部郊区站降温，热岛强度增强；海风到天津市区时，城区降温，同时携带丰沛水汽湿度增加，城区气温下降，热岛强度迅速减弱。
三级	6分	判断正确，完整分析	当海风到达东郊站（津南、东丽）时，东部郊区站降温，热岛强度增强；海风到达天津市区时，城区降温，同时携带丰沛水汽湿度增加，城区气温下降，热岛强度迅速减弱；海风到达西郊站（北辰、西青等）时，西郊站降温，热岛强度略有回升，随着海风继续向内陆远郊深入，热岛强度继续减弱。