

学军中学 2020 学年第二学期高三适应性考试试题参考答案

地理学科

命题： 高三地理备课组 审核： 高三地理备课组

一、选择题 I(本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分)

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

二、选择题 II(本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分)

- 21.B 22.D 23.D 24.A 25.C

三、非选择题(本大题共 4 小题，共 45 分)

26. (1) 反气旋 (1 分) 受海陆热力性质差异影响，气温低，气流下沉形成高压。(2 分)

(2) 北京市位于冷锋锋后，(1 分) 天气特征为大风、降温、沙尘天气。(2 分，三选二)

(3) 前期气温偏高，蒸发强，且降水少，土壤干燥，沙源充足；该季节植被覆盖率低，地表裸露；等压线密集，风力神墙大。(4 分)

27. (1) 地垒 海岸线曲折 海浪侵蚀

(2) 连接两海湾，距离近，工程量小；原有河道基础上加深拓宽，难度小；沿线以平原为主，易开挖。

(3) 有利：缩短了莱州湾到胶州湾的货运距离；促进运河沿线地区经济发展（城市兴起）；利于渤海水体净化。

不利：沿线地区地下水变咸，土壤盐碱化加重。

28. (1) 沿深水运河布局 水运便利；水源充足；环境容量大。

(2) 减少石油企业数量，扩大石油企业规模；石油工业向海外转移；延长石油工业产业链，增加附加值；发展医疗、宇航等高新技术产业。

(3) 早期环境污染严重，健康问题多；老年人口比重大，对医疗保健需求大；经济发达，民众医疗保健意识强；交通便利，跨区域求医人员多。

29. (1) 北部地区等降水量线大致与纬线平行，是因为受地形影响小（地形平坦）。

中南部地区等降水量线弯曲或闭合，是神墙因为地形起伏大，降水量空间差异大。

(2) 有利：花期降水少，光照充足；年降水量 1000-1400mm,能满足枇杷生长需求；年平均气温在 15℃以上，气温适宜；年极端最低大于-6℃，冻害少。

不利：季风区，旱涝灾害频繁。

(3) 机械化生产，降低生产成本；培育优良品种，提高品质；推广新型栽培技术，提高品质；提升劳动力素质，适应机械化及新型栽培技术需求。