

高二地理试题

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

第 I 卷

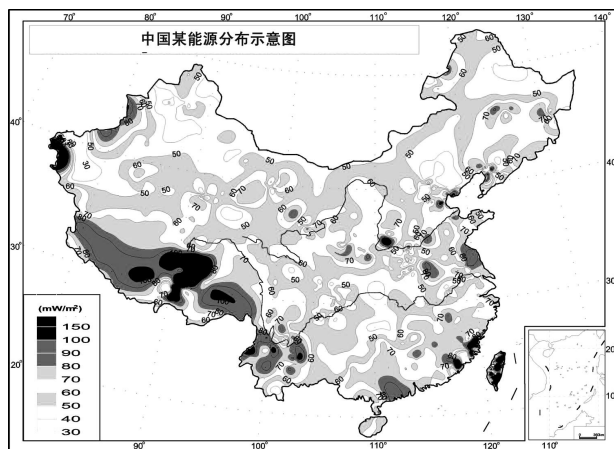
本卷共 22 小题。每小题 2 分, 共 44 分。在每个小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

读“我国某月棉裤预警地图”, 完成 1~2 题。

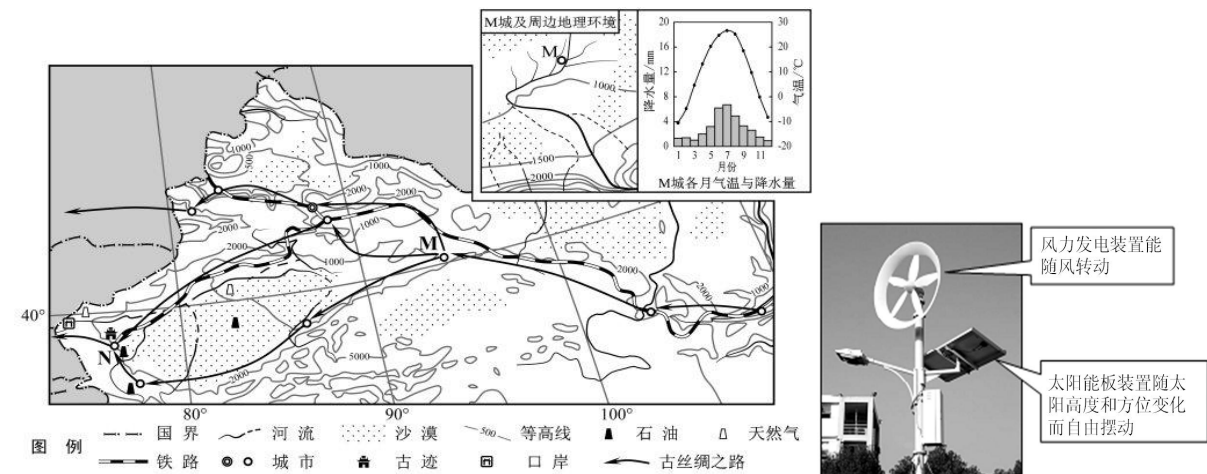


1. 导致图中我国不同地区棉裤预警等级不同的主要原因是
A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 海拔差异 D. 植被状况
2. 导致图中上海与拉萨棉裤预警等级不同的主要原因是
A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 海拔差异 D. 光照条件

读“中国某能源分布示意图(单位: 毫瓦/米²)”, 完成 3~4 题。

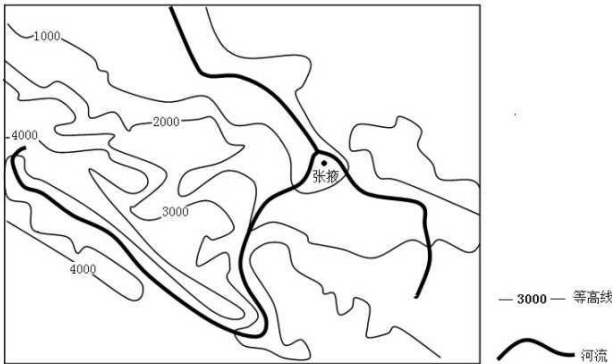


3. 该能源最可能是
- A. 地热 B. 风能 C. 太阳能 D. 水能
4. 该能源的分布与下列哪一因素关联度最大
- A. 海陆位置 B. 海拔差异 C. 纬度位置 D. 地壳活动
- “风光互补路灯”采用风力发电、太阳能发电提供能源照明，能为城市街道路灯提供稳定的电源。
- 读我国西北部分地区示意图和风光互补路灯示意图，完成5~8题。

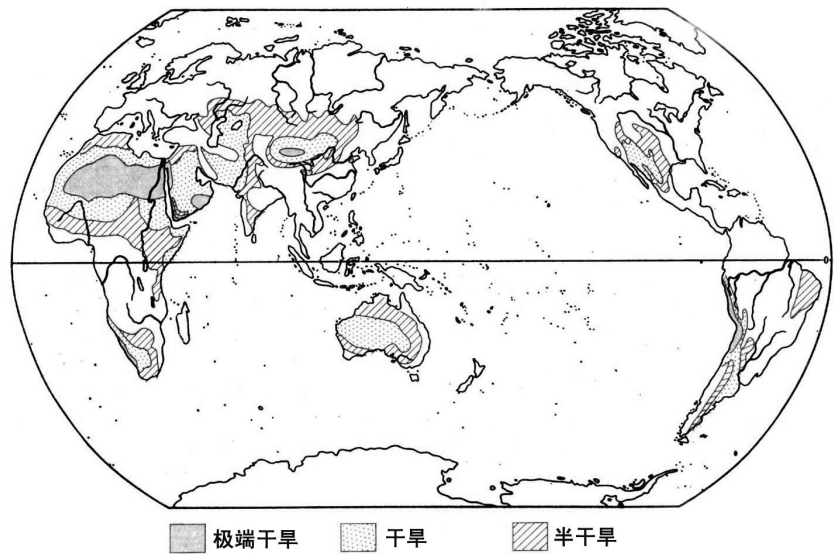


5. 读M城各月气温与降水量示意图，推断M城气候特征最可能是
- A. 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥 B. 气温年较差大，全年降水稀少
- C. 夏季温和多雨，冬季温和少雨 D. 夏季温和多雨，冬季寒冷干燥
6. 图中古丝绸之路沿线自然带类型主要为
- A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 温带落叶阔叶林带
- C. 温带草原带 D. 温带荒漠带
7. 若M城安装了“风光互补路灯”，太阳能板摆动幅度最大的日期是
- A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日
8. 若M城安装了“风光互补路灯”，春分日正午时太阳能板与地平面的夹角最接近
- A. 40° B. 50° C. 63° D. 73°

甘肃省张掖市是高原夏菜的理想产地，其夏季蔬菜品种丰富，品质优良。读图（单位：米），完成9~10题。



9. 图中河流干流在图示区域内最高处与最低处的高差可能为
- A. 5000 B. 4000 C. 3000 D. 2000
10. 该地夏季蔬菜品种丰富，主要得益于
- A. 地势起伏大 B. 水源丰富 C. 热量充足 D. 土壤肥沃
- 读“世界干旱、半干旱区分布图”，完成 11~12 题。

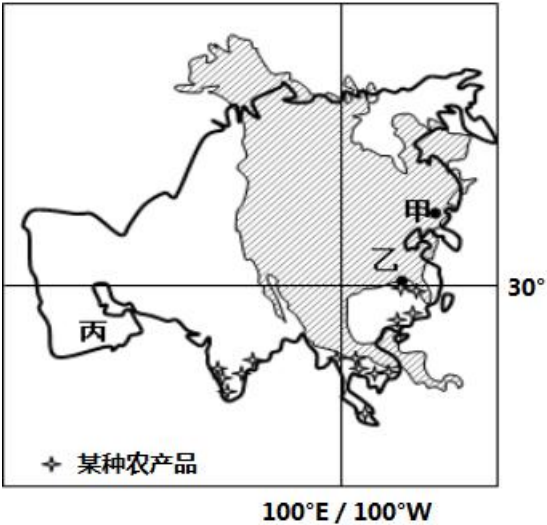


11. 下列地理要素与世界干旱、半干旱区形成关系不大的是
- A. 植被状况 B. 大气环流 C. 海陆位置 D. 地形地势
12. 北半球中高纬地区干旱、半干旱区少的主要原因是
- A. 人口、城市稀少，用水量少 B. 植被覆盖率高，涵养水源能力强
- C. 河流、湖泊、沼泽多 D. 降水较多，蒸发弱

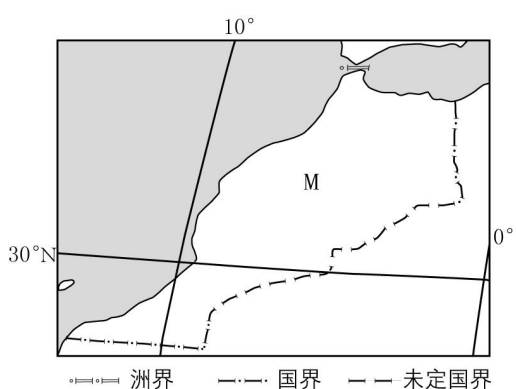
右图为亚洲和北美洲部分地区以 100° E 和 100° W 为中心的重叠对照图（比例尺相同），据图回答 13~14 题。

13. 若图中甲地在亚洲的经度为 130° E，则其在北美洲的对应经度为
- A. 50° W B. 70° W C. 90° W D. 130° W

14. 关于两大洲中乙地的说法，错误的是
- A. 附近的地形都以平原为主
- B. 附近的气候都具有季风性特征
- C. 附近都有世界性的大河
- D. 附近的植被均为落叶阔叶林



15. 下图中某沿海国家 M 国地处两大洲和两大板块的交界地带。M 国北部沿海地区常见下列哪一物种



- A. 油菜 B. 油棕 C. 油橄榄 D. 油茶

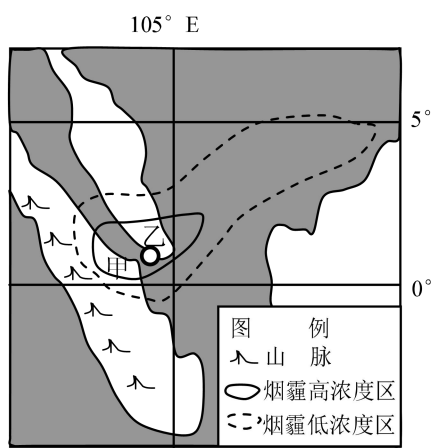
乙国是岛国，有“花园城市”的美誉。近年来由于甲地农民烧荒开垦，该国时常受烟霾威胁。结合某月烟霾平均浓度示意图，回答 16~17 题。

16. 该月份最可能是

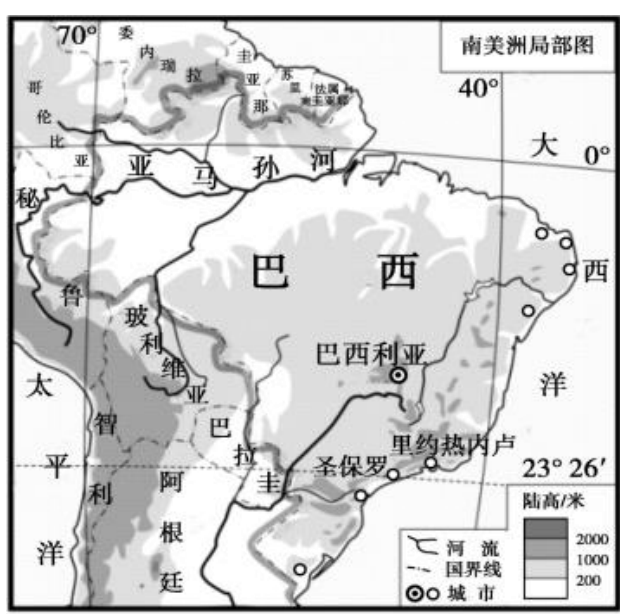
- A. 1 月
B. 4 月
C. 7 月
D. 10 月

17. 影响甲地农民烧荒时机选择的主要自然因素是

- A. 光照 B. 气温
C. 地形 D. 降水



2016 年 8 月 5 日~8 月 21 日，第 31 届夏季奥运会将在巴西里约热内卢举行。读图回答第 18~20 题。



18. 关于巴西的说法正确的是
- A. 地势南高北低，城市多分布在南部高原
 - B. 亚马孙河径流量大，季节变化也大
 - C. 东南海域因寒暖流交汇，形成著名渔场
 - D. 里约热内卢是一个政治文化功能为主，职能分开的首都

19. 奥运会期间，里约热内卢

- A. 地球自转角速度比北京快
- B. 正午太阳高度角逐渐减小
- C. 日出越来越早，昼短夜长
- D. 地球自转线速度比北京慢

20. 开幕式预计于当地时间 20 点开始，此时

- A. 东京（140° E）夕阳西下
- B. 北京正处在上班高峰期
- C. 伦敦的太阳高度接近当日的最大值
- D. 纽约（74° W）迎来了清晨的阳光

右图中的 40° 线为纬线，m、n、p 为等温线。甲为河流，其所在的地区常年受西风控制。完成

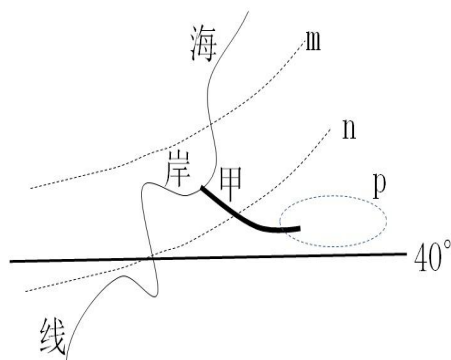
21~22 题。

21. 图中等温线 m、n、p 数值的大小排列正确的是

- A. $m > n > p$
- B. $n > m$
- C. $p > n > m$
- D. $m > n$

22. 关于图示区域地理现象说法正确的是

- A. 此时为冬季，该地区降水稀少
- B. 甲河属于内流河，主要补给水源是冰雪融水
- C. 此时为夏季，气候温和湿润
- D. 甲河属于外流河，水位季节变化大



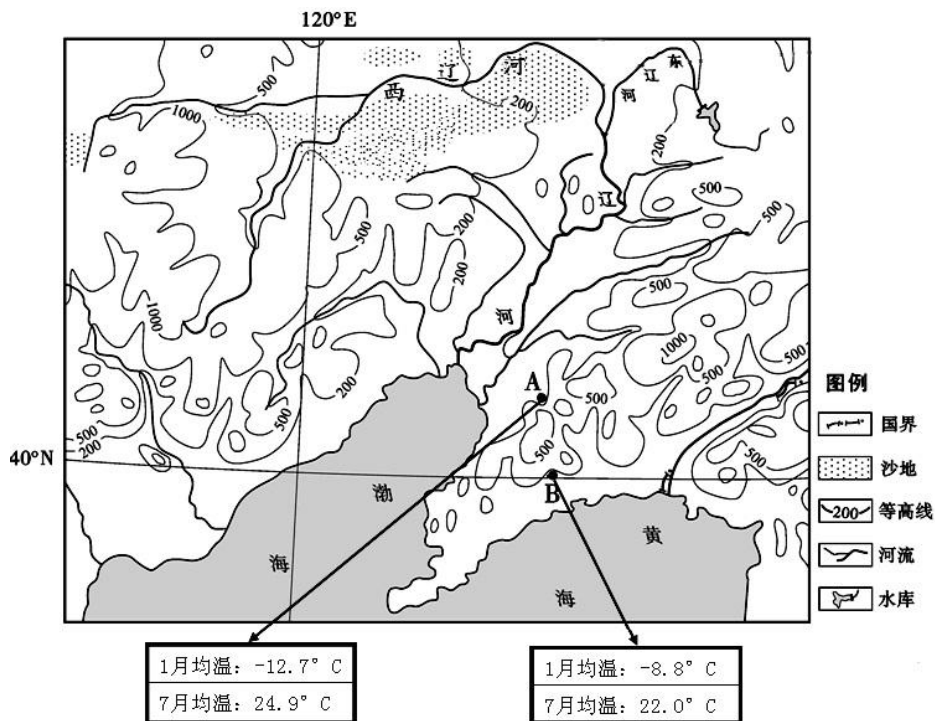
第Ⅱ卷

本卷共 4 小题。共 56 分。

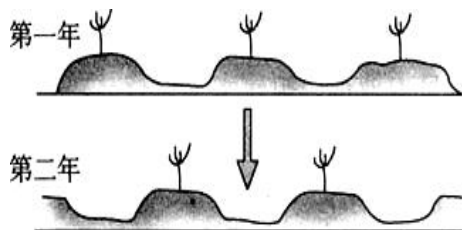
23. (14 分) 阅读图文资料，完成下列要求。

辽河地处我国东北半干旱半湿润地区，流域内人口密集，工农业生产集中。

材料一 辽河流域局部区域示意图



材料二 下图为我国辽河流域地势低洼地区特殊的耕作方式，称为“垄沟耕作”，即在第一年将作物种在高起的垄上，第二年则将原本的垄挖成沟，作物仍种于垄上。

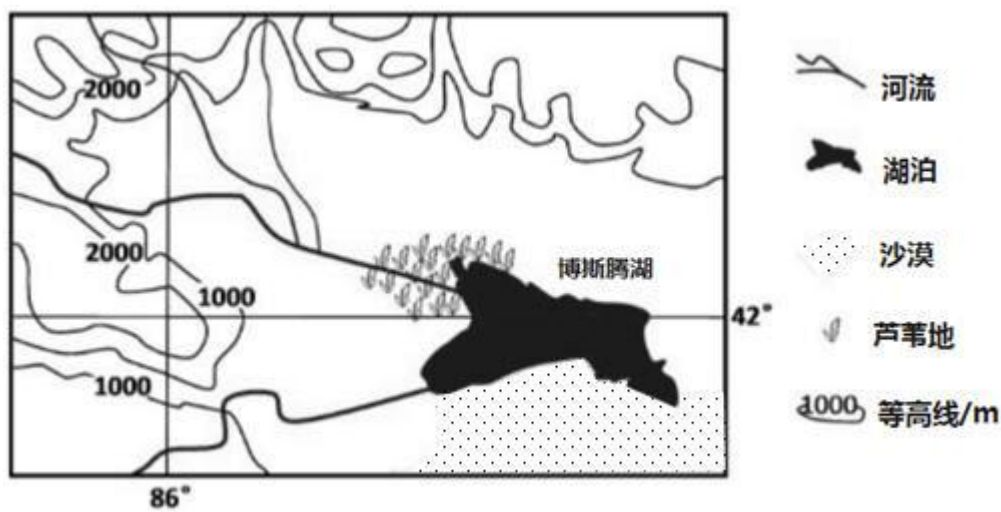


(1) 比较图中 A 地与 B 地的气温差异，并简析原因。(6 分)

(2) 分析“垄沟耕作”这种农业生产方式的优势。(8 分)

24.（14 分）阅读图文资料，完成下列各小题。

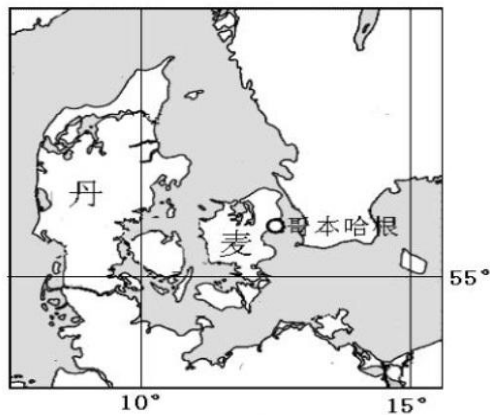
位于天山南麓的博斯腾湖是中国内陆最大淡水湖，该湖西北芦苇（水生植物）高大茂密。沙漠与湖泊南岸相连，并延伸到水下。读博斯腾湖及周边地区图。完成下列各小题。



- （1）分析湖泊西北芦苇生长的有利自然条件。（6 分）
- （2）若把西北大面积的芦苇种植区开垦为西红柿种植区，利用所学知识分析会产生哪些生态问题。（8 分）

25.（14 分）气候变化、能源供应紧张、粮食短缺等问题是近年来世界关注的问题。根据下列材料，结合所学知识，完成下列问题。

材料一：丹麦及周边地区略图（左图）

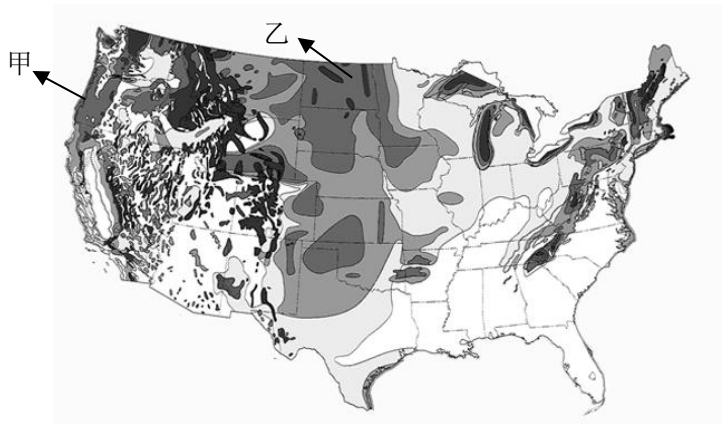


材料二：丹麦位于欧洲北部，濒临北海、波罗的海，是欧洲八大经济国之一。丹麦自然资源较贫乏，除石油和天然气外，其他矿藏很少，所需煤炭全部靠进口。丹麦政府积极支持风能发电的研究和开发，技术日臻成熟，风电已占全国发电量的 20%。（右图为某海上风能发电站）

- （1）丹麦所在的欧洲是世界上温带海洋性气候分布最广的地区，运用相关自然原理的知识综合分析其成因。（6 分）
- （2）丹麦拥有众多风能发电站，分析丹麦大力发展风能发电的原因。（8 分）

26. (14 分) 阅读图文资料，完成下列各小题。

材料一 美国风能资源分布图（颜色越深越丰富）



材料二 曼哈顿中央公园坐落在高楼林立的曼哈顿中心，是纽约这座繁华都市中一片静谧休闲之地。公园占地约 3.4115 平方千米，是世界上最大的人造自然景观之一，被称为纽约的后花园。



- (1) 分析材料一中甲、乙两地风能资源丰富的原因。（6 分）
- (2) 简述中央公园对曼哈顿市区气候和水文环境的有利影响。（8 分）

东莞市 2015-2016 学年度第二学期高中教学质量检查

高二地理试题参考答案

第 I 卷

本卷共 22 小题。每小题 2 分，共 44 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

第 II 卷

本卷共 4 小题。共 56 分。

23. (14 分)

(1) A 地气温年较差比 B 地大 (言之有理皆可) (2 分)。A、B 地处温带季风气候区, 受地形阻挡, 1 月 A 地受干冷的冬季风影响强于 B 地 (2 分); 7 月 B 地受暖湿的夏季风影响强于 A 地 (2 分)。

(2) 利于排水防涝; 利于通风透光; 增厚土层, 利于作物生长; 保持土壤肥力, 加厚熟土层; 利于集中施肥和旱季灌溉; 阻风和降低风速; 增大地表面积, 昼夜温差大。(任四点 8 分)

24. (14 分)

(1) 处在河流入湖口, 等高线稀疏, 地势低平 (2 分); 有河流流经, 靠近博斯腾湖, 地下水位高, 水源充足 (2 分); 河流带来的泥沙淤积, 土壤肥沃 (2 分)。

(2) 该地处于西北内陆, 气候干旱, 大面积种植, 导致土地沙化; 过度灌溉导致土壤盐碱化; 加剧水资源紧张; 湿地萎缩; 生物多样性减少; 入湖水量减少, 湖泊萎缩, 调节气候能力减弱。(任四点 8 分)

25. (14 分)

(1) 大部分位于北温带; 常年受中纬 (盛行) 西风影响; 北大西洋暖流影响强烈; 大陆轮廓破碎, 距大西洋近, 海洋影响强; 地势低平, 山脉多呈东西走向, 利于温和湿润西风气流深入内陆。(任三点, 共 6 分。)

(2) 沿海国家, 终年受中纬西风影响, 风能丰富; 经济发达, 能源需求量大, 缺乏煤炭资源; 风能发电技术成熟; 风能是清洁、可再生能源, 利用风能发电可改善当地的环境质量; 政策扶持。(任四点 8 分)

26. (14 分)

(1) 甲地位于西部沿海地区, 常年吹中纬西风。(2 分) 乙地位于中西部平原地区, 地势开阔平坦 (2 分); 冬半年常受来自高纬的强冷空气影响 (2 分)。

(2) 缓解城市热岛 (2 分); 蒸发量增多, 增大空气湿度, 增加降水 (2 分); 减少地表径流, 缓解内涝 (2 分); 增加地下径流, 减轻排水设施压力 (2 分)。