

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。

图 1 是我国三条经典自驾游路线图, 读图完成 1~3 题。

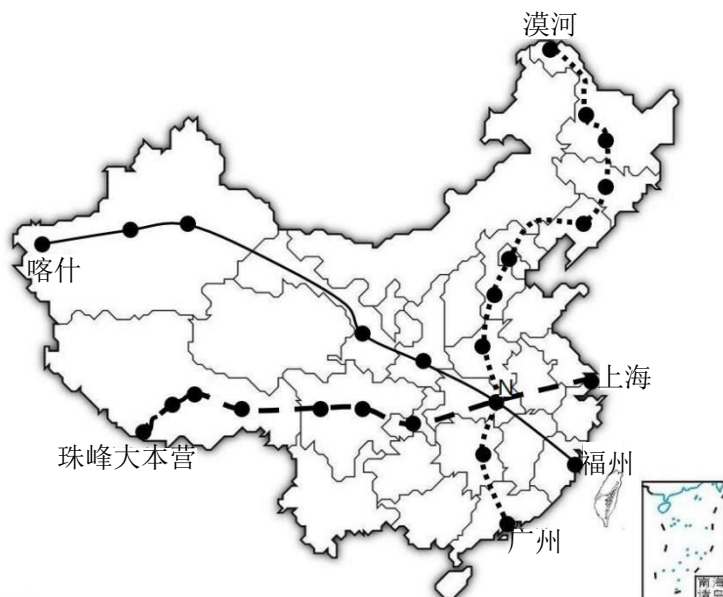


图 1

1. 有关三条自驾游线路的说法, 正确的有

- ①三条线路都经过了三大自然区
- ②三条线路都经过了三大经济地带
- ③广州——漠河线路均在东部季风区
- ④只有上海——珠峰大本营线路跨越了地形第一、二、三级阶梯
- ⑤福州——喀什线路跨越的干湿区最多

A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ②③⑤

2. 三条线路沿线的自然景观差异都很大, 引起其差异的主导因素正确的是

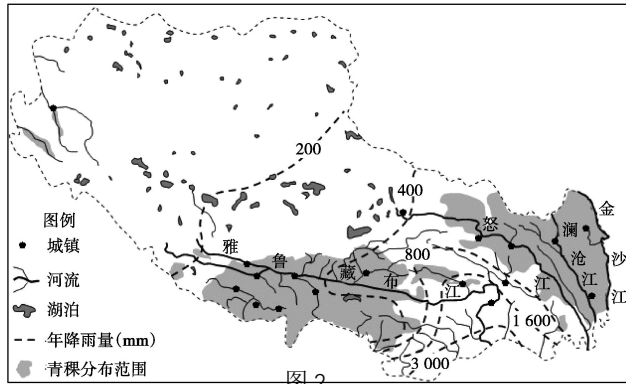
- ①广州——漠河线路: 纬度
- ②福州——喀什线路: 水分
- ③上海——珠峰大本营线路: 人类活动
- ④福州——喀什线路: 地形

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

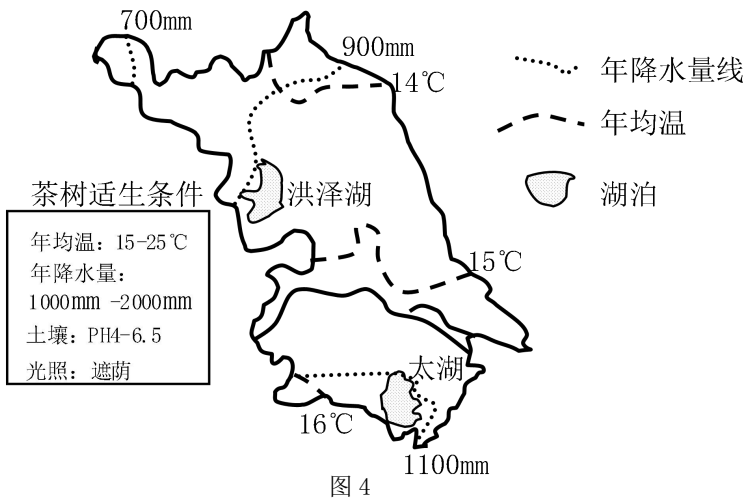
3. 有关三条线路见到的自然景观, 正确的是

- A. 广州——漠河线路从南至北依次看到森林-草原-荒漠
- B. 福州——喀什线路从东至西依次看到热带雨林-温带森林-温带荒漠
- C. 上海——珠峰大本营线路沿线流水地貌和冰川地貌广布
- D. N 处金秋十月, 树木枯黄, 落叶纷飞

读西藏地区部分地理事物分布图（图2）及某景观示意图（图3），回答4~6题。



4. 西藏地区
- A. 河湖稀少
 - B. 年降水量西北多，东南少
 - C. 城镇主要分布在地势相对较低的谷地
 - D. 地势东南高，西北低
5. 青稞是西藏最重要的粮食作物，多种植于河谷地带，主要原因是河谷地带
- A. 热量更充足
 - B. 灌溉水源更充足
 - C. 昼夜温差更大
 - D. 土壤更肥沃
6. 某游客在图2中某地拍下了照片（图3），图3中支架的作用最可能是
- A. 拴牛羊
 - B. 晾晒青稞
 - C. 挡风御寒
 - D. 搭建帐篷
- 江苏绿茶享誉海内外。读图4，完成7~8题。



7. 江苏适宜茶树生长的地区是
- A. 东部沿海地区
 - B. 洪泽湖周边地区
 - C. 苏北地区
 - D. 太湖周边地区
8. “高山出好茶”，江苏名茶也多产于丘陵山地，主要原因是
- A. 山地气温低
 - B. 山地日照充足
 - C. 山地排水良好
 - D. 山地云雾多

金沙江下游河段有乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝四座巨型水电站建成或在建。2013 年溪洛渡水电站建成蓄水，当地村民泪别江畔老宅，搬到新居所。当地粮食产量急剧下降，许多村民多年吃不上本地粮了。研究还发现，随着水库水位快速上升，库区及周围的地震活动似乎被“激活”，天然地震和水库诱发地震的相互作用更为复杂。读图 5，回答 9~11 题。



图 5

9. 乌东德——向家坝河段大量建设水坝的主要原因包括
- ①处于第一级阶梯与第二级阶梯交界处，落差大 ②亚热带季风气候，降水丰富
- ③人口众多，劳动力丰富 ④处于四川盆地，地形平坦，易于建坝
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
10. 许多村民多年吃不上本地粮的主要原因是
- A. 气候变暖，不宜种植 B. 耕地面积减少
- C. 青壮年外出打工，无人种地 D. 交通闭塞，无法购买
11. 当地地震诱发的次生灾害最不可能出现的是
- A. 洪涝灾害 B. 泥石流 C. 干旱 D. 滑坡

没有亲身到美国西部走一趟的人，可能很难想象这一片干旱的土地中竟然藏着一块块非常高产的农田。每年 11 月至第二年 3 月，当美国北部和中央大平原被风雪肆虐时，这里变成了美国的大粮仓。以生菜为例，亚利桑那州南部尤那马农业区冬季产出生菜占了全美国产量的 90%。读科罗拉多河流域图（图 6）及科罗拉多河水量用途分配比例图（图 7），完成 12~14 题。

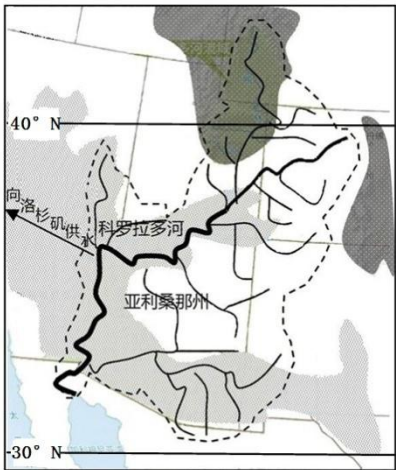
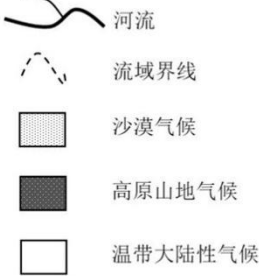
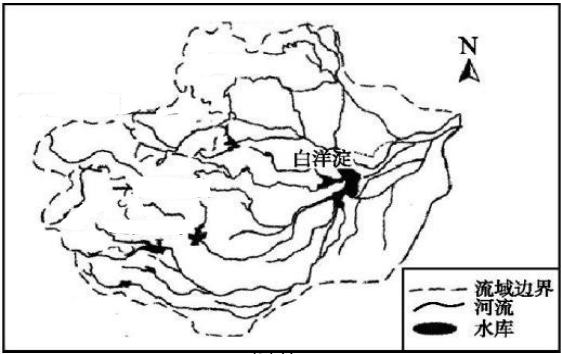


图 6



12. 科罗拉多河下游沙漠广布，其沙漠形成的原因是
- A. 不合理灌溉
B. 常年受副热带高气压带控制
C. 冬季地形阻挡大西洋水汽，降水稀少
D. 深居内陆
13. 冬季该地成为美国大粮仓的原因有
- ①热量充足
②光照强，昼夜温差大
③靠近科罗拉多河，灌溉便利
④农业技术先进
- A. ①②③
B. ①③④
C. ①②④
D. ②③④
14. 图 7 中产业分配用水总和为 116%，超过了 100%的原因可能是
- A. 大力发展滴灌和喷灌技术
B. 水资源重复使用
C. 从其他流域调入水源
D. 降水增加
- 大清河水系位于海河流域的中部，大清河流域是首都北京的南大门，生态建设意义重大。读大清河流域图（图 8），完成 15~16 题。



15. 大清河中上游地区建设众多水库对白洋淀的影响正确的是
- A. 加大白洋淀的防汛压力
B. 延长白洋淀湖水的结冰期
C. 减缓白洋淀泥沙淤积速度
D. 降低枯水期白洋淀水位
16. 下列河流开发经验不适合大清河流域借鉴的是
- A. 综合开发利用水资源
B. 保护环境与开发旅游资源相结合，促进旅游业的发展
C. 因地制宜，发展农、林、牧、渔业
D. 利用廉价水电，优先发展高耗能化学工业
- 2013 年东莞获得“全国节能减排财政政策综合示范城市”，建设期为 2014—2016 年，2016 年成功通过考核。图 9 是市统计局发布的“十八大以来东莞能源发展情况”报告的部分图表，据此回答 17~18 题。

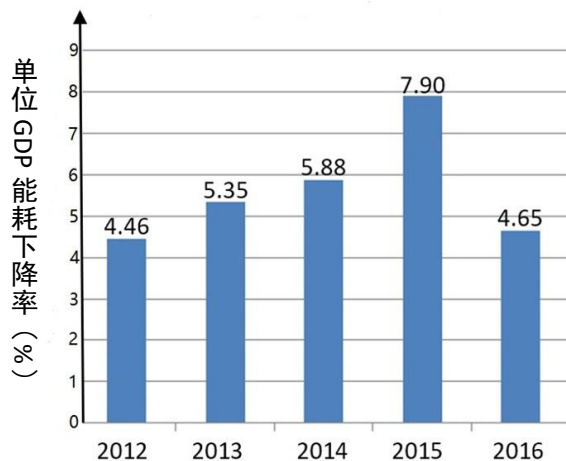


图9

(单位 GDP 能耗变化率 (%)) = (本年单位 GDP 能耗 - 上年单位 GDP 能耗) ÷ 上年单位 GDP 能耗

17. 图中有关 2012—2016 年单位 GDP 能耗的说法, 正确的是

- A. 2015 年达最大 B. 不断下降 C. 先升高后下降 D. 不断升高

18. 东莞市能成功通过“全国节能减排财政政策综合示范城市”的考核, 是因为

- ①加大科技投入, 积极发展高技术工业 ②产业结构进一步优化
③工业产值占国民生产总值的比重不断增加 ④制定绿色发展的政策法规

- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

有观点认为: 中国制造, 这张年轻的面孔正在失去魅力, 在新一轮产业升级中“哭泣曲线”已渐行渐近。跨国企业曾从欧洲到美国, 到日本, 到台湾, 到中国内地, 现在他们选择去东南亚, 去非洲。读“哭泣曲线”图 10 完成 19~20 题。

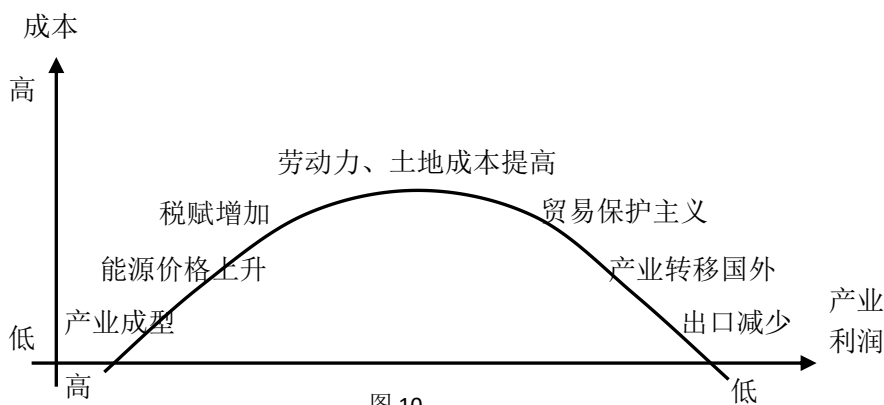


图 10

19. 根据“哭泣曲线”的原理, 最有可能撤离中国的外资企业是

- A. 普通服装制造 B. 可口可乐饮料 C. 汽车制造 D. 飞机制造

20. 要摆脱“哭泣曲线”的影响, 今后中国同类产品生产企业的发展, 可以采取的措施是

- A. 降低能耗、工资和土地成本 B. 改善基础设施, 依靠政府的资金、技术支持
C. 提高外资企业准入门槛, 保护本国企业 D. 加强设计、研发, 提高自主创新水平

“无尽夏”是绣球花的一个变种，因花期长而得名。花友发现，碱性土壤以粉红花为主，酸性土壤以蓝色花为主，中性土壤同一植株里既有粉红花又有蓝色花。据此完成 21 题。

21. 我国南方和北方“无尽夏”的花色

- A. 南方和北方均以粉红花为主
- B. 南方以蓝色花为主，北方以粉红花为主
- C. 南方和北方均以蓝色花为主
- D. 南方以粉红花为主，北方以蓝色花为主

专家预言，最多在 25 年后，逐渐完善的无人驾驶技术将彻底取代人类司机。因喜怒哀乐，疲劳驾驶，酒驾等导致的交通事故将被彻底消除。据此完成 22 题。

22. 无人驾驶中，只要输入目的地，汽车便能自动设计出最快捷的路线，这主要使用了

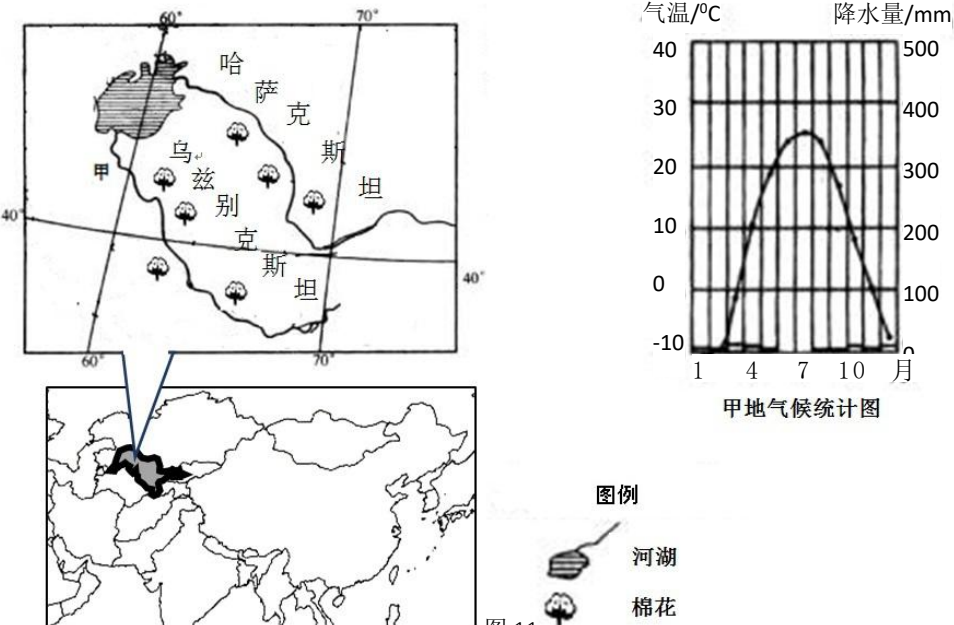
- A. GPS
- B. GPRS
- C. RS
- D. GIS

第 II 卷

本卷共 4 小题，共 56 分。

23. 阅读材料，回答下列问题。（14 分）

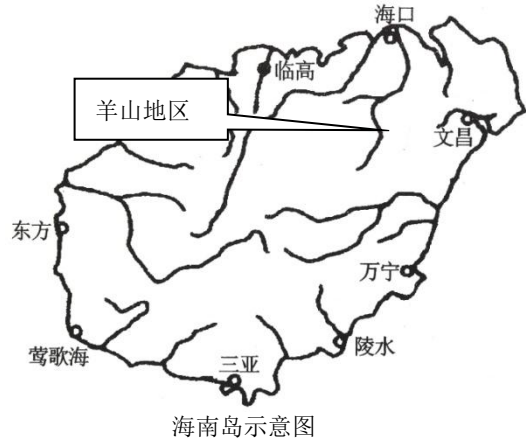
乌兹别克斯坦号称“中亚之中”，是中亚交通要冲的十字路口。中国给中亚带来了蚕桑缫丝。走在阿姆河、锡尔河之间的广袤原野上，到处都有碧绿的棉田，而田间地头最常见的树木，则是成排的桑树。看看这个国家的国徽就能知道这两者是多么重要了：其圆形国徽左右两侧，白色棉桃和金黄麦穗组成的条带，犹如一对展开的翅膀；棉桃中的绿色波纹，则是蚕桑的象征。



- (1) 请根据图文材料，描述乌兹别克斯坦的气候特征。（4 分）
- (2) 乌兹别克斯坦纺织业发达，被称为“桑与棉编织的国度”，结合材料分析原因。（6 分）
- (3) 桑喜温暖湿润，耐旱，不耐涝，耐瘠薄。近年来，有人建议在乌兹别克斯坦扩大桑树种植面积，你是否同意这种观点，并说明理由。（4 分）

24. 阅读材料，回答下列问题。（10 分）

海南羊山地区是指海口市西南部，由火山喷发后形成的火山熔岩地区，该地区岩石多孔隙。“数缸订婚”是该地区奇特婚习之一，流传着歌谣：“嫁女不嫁金，嫁女不嫁银，数数门前檐下缸，谁家缸多就成亲”。这些缸都很大，高度到成年人的腰部，缸口直径 50 多厘米，主要排放在屋外的甬道边上（如图 12 所示）。该地区在夏季普降暴雨，但人们从不担心道路或庄稼受洪涝灾害的威胁。



海南岛示意图



图 12

门前檐下缸

- (1) 羊山地区的气候类型为_____。（2 分）
- (2) 请解释“门前檐下缸”的地理原因。（4 分）
- (3) 请分析该地人们从不担心洪涝灾害的原因。（4 分）

25. 阅读材料，回答下列问题。（14 分）

兴化垛田是指江苏省兴化地区历史上农民在沼泽中取淤泥垒土成垛，形成四周环水的小块农田（图 13）。垛上耕种，形成了独特的垛田景观，春夏秋冬，风景各异，油菜花海、芋头香葱都成为当地特色。“人在画中游，船在垛中行”更是名声在外。2014 年 4 月“兴化垛田”被联合国粮农组织正式评定为全球重要农业文化遗产。垛田附近农家乐迅速发展。

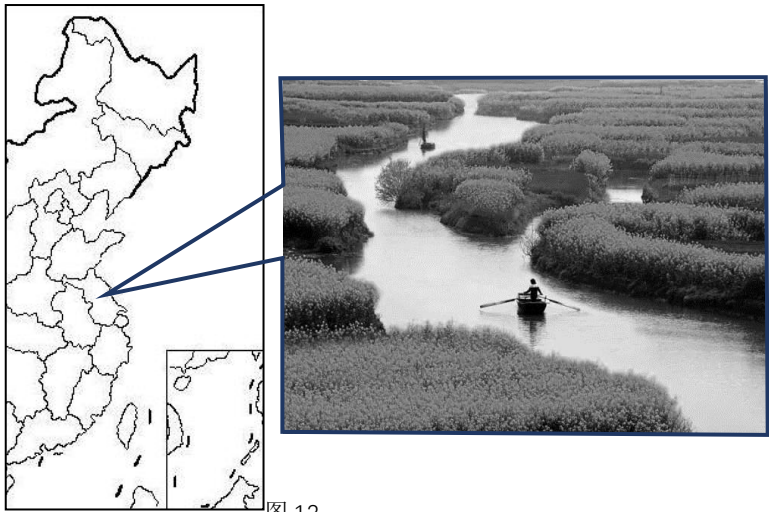


图 13

- (1) 请分析兴化农民发展垛田模式的自然原因。（4 分）
- (2) 垛田非常适宜蔬菜生长，请分析其优势条件。（4 分）
- (3) 请分析当地农家乐迅速发展的原因。（6 分）

26. 阅读图文材料，回答下列问题。（18 分）

2017 年 7 月 1 日上午，《深化粤港澳合作推进大湾区建设框架协议》在香港签署，粤港澳三地在中央有关部门支持下，打造国际一流湾区和世界级城市群。粤港澳大湾区是世界第四大湾区，有三个港口排名世界前十。粤港澳大湾区的格局是“一个国家、两种制度、三个关税区、四个核心城市”。港珠澳大桥通车后，从珠海、澳门到香港由原来 4 小时的路程缩短至 45 分钟。粤港澳大湾区城市群及港珠澳大桥示意图（图 14）。



图 14

- (1) 请结合当地自然环境，简述建设港珠澳大桥面临的主要困难。（6 分）
- (2) 请说明粤港澳大湾区的区域发展优势条件。（6 分）
- (3) 把粤港澳大湾区建成具有较强竞争力的世界级城市群，需要采取什么措施？（6 分）

高二地理参考答案

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
C	A	C	C	A	B	D	D	A	B	C
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
B	A	B	C	D	B	C	A	D	B	D

第 II 卷

本卷共 4 小题。共 56 分。

23. (14 分)

- (1) 冬冷夏热；全年降水稀少。(4 分)
- (2) 桑棉种植广泛，原材料丰富；生产历史悠久，经验丰富；位于中亚十字路口，交通便利；市场广阔。(6 分)
- (3) 同意：桑树耐旱，对环境适应性强；扩大种植，增加经济收入。

不同意：该地干旱缺水，生态脆弱；扩大种植，易导致水资源短缺及荒漠化等环境问题。(4 分)

24. (10 分)

- (1) 热带季风气候 (2 分)
- (2) 降水量大；河流流程短，流速快，流域面积狭小，蓄水能力弱，水资源不足。(4 分)
- (3) 地表岩石透水性强，下渗快；地形陡峭，排水快。(4 分)

25. (14 分)

- (1) 地势低洼；降水丰富，河网密布。(4 分)
- (2) 取淤泥垒土成垛，土壤肥沃；四周环水，灌溉便利。(4 分)
- (3) 垛田景观多样，风景优美，旅游业迅速发展；处长三角地区，经济发达，客源丰富；食材丰富，品质优良；交通便利。(任答 3 点得 6 分)

26. (18 分)

- (1) 台风多发，不利工程建设；海水盐度高，对建筑材料的腐蚀强；海底地质条件复杂，架桥穿隧工程量大。(6 分)
- (2) 拥有港阔水深的优良海港，具备现代化的交通体系；香港、深圳为世界金融中心和创新中心，带动能力强；珠三角制造业发达，经济腹地广阔；粤港澳地处亚太交通枢纽，是一带一路战略的重要节点。(任答 3 点得 6 分)
- (3) 加强基础设施建设，形成综合交通体系；优化产业结构，打造先进制造业基地；加强区内城市间协调与合作，发扬区位优势，形成具有国际竞争力的高端产业链；改善区内环境，向绿色、宜居的世界级城市群迈进。(任答 3 点得 6 分)