

2019 年春季高中一年级期终质量评估

地理 试题

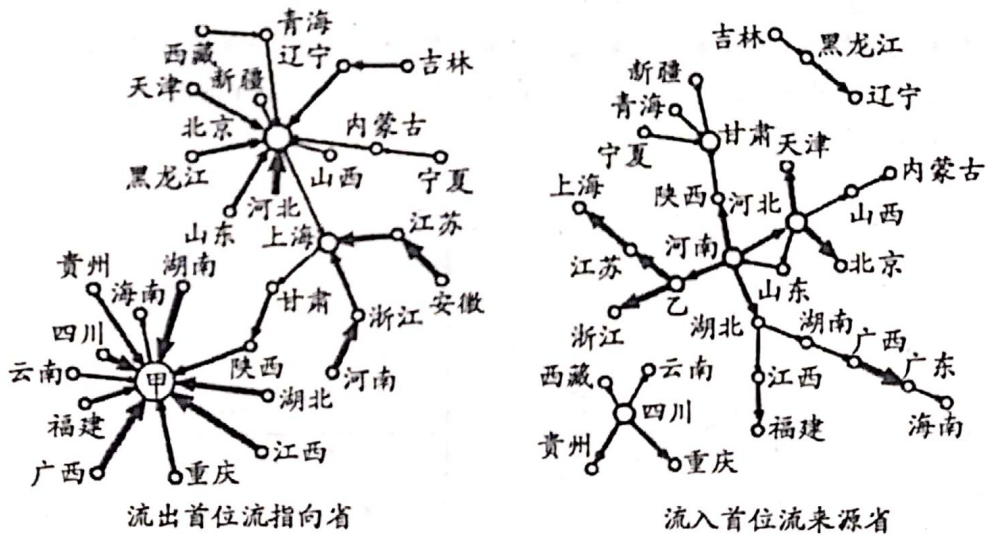
注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷 (选择题) 和第 II 卷 (非选择题), 满分 100 分; 答题前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上, 并用 2B 铅笔将准考证号及考试科目在相应位置填涂。
2. 选择题答案使用 2B 铅笔填涂, 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号; 非选择题答案使用 0.5 毫米的黑色中性 (签字) 笔或碳素笔书写, 字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题的答题区域 (黑色线框) 内作答, 超出答题区域书写的答案无效。
4. 保持卡面清洁, 不折叠, 不破损。

第 I 卷 (选择题, 共 60 分)

一、单选题 (本题共 30 道小题, 每小题 2 分, 共 60 分)

下图为我国春运期间各省区 (不含港澳台地区) 人口流出、流入首位流 (单纯基于一省人口的总流出或总流入的强度) 结构示意图, 图中箭头的粗细代表流入和流出强度。读图, 完成下列各题。

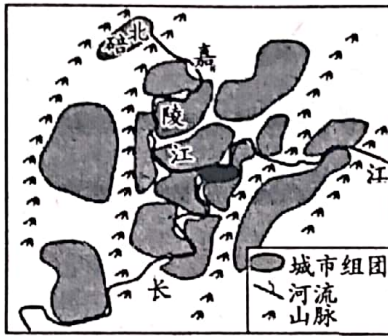


1. 图中甲、乙两省 (区、市) 分别是
- A. 山西、青海
 - B. 广东、安徽
 - C. 云南、北京
 - D. 山东、内蒙古

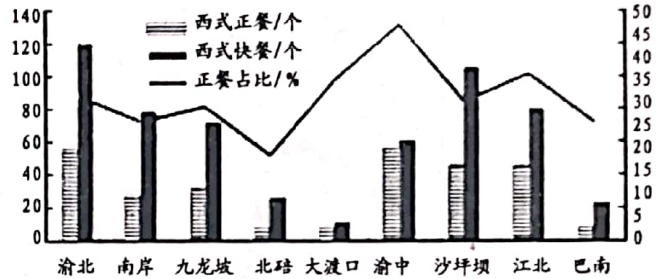
2. 该图说明

- A. 历史因素对人口流动首位流的影响最大
- B. 东北地区流入首位流地域分布最为复杂
- C. 河南流出人口流向浙江的最多
- D. 全国各省区流出首位流主要指向北京、天津、上海

跨国餐厅是一种跨国化生活方式的体现，其数量、类型及空间分布可以揭示区域经济水平、人口密度、文化特征、交通便捷度和城市形态，图甲为重庆市主城组团分布示意图，图乙为主城九区跨国餐厅的数量和类型结构图。读图完成下列各题。



图甲



图乙

3. 影响重庆市聚落形态的主要因素是

- ①地形
 - ②气候
 - ③河流
 - ④交通
- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

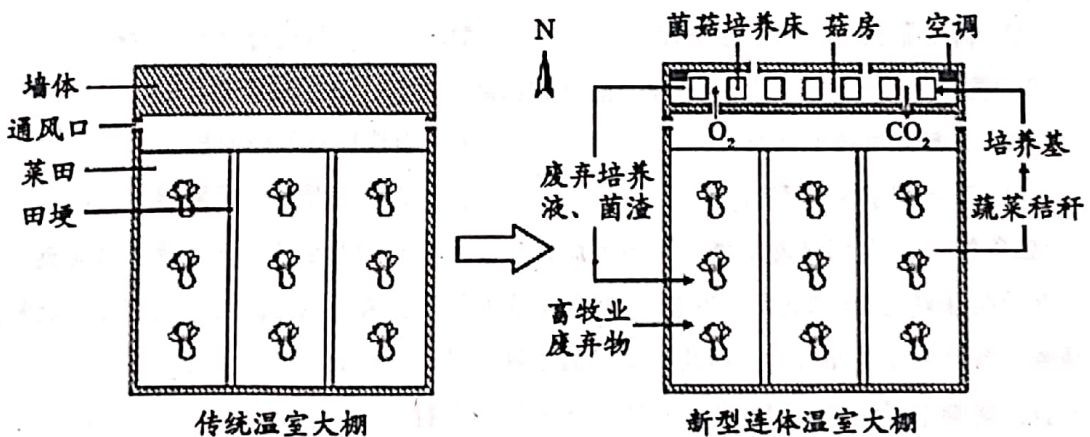
4. 图中深色区域可能是

- A. 渝北区 B. 九龙坡区 C. 渝中区 D. 沙坪坝区

5. 有关重庆西式餐厅布局的叙述，正确的是

- A. 西式快餐的分布扩散较正餐快
- B. 大学城较工业区分布密度小
- C. 正餐厅和快餐厅分别布局在较低和较高楼层
- D. 经济水平越高正餐占比越低

下图为“我国河北某地传统温室大棚改建为新型连体温室大棚的示意图”。完成下列各题。



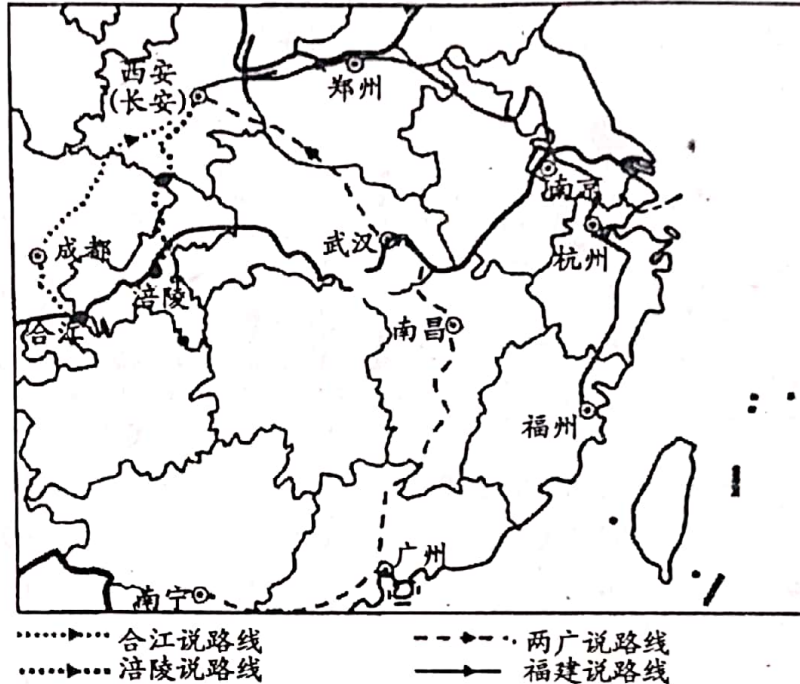
6. 与传统温室大棚相比，推广该新型连体温室大棚将有利于发展

- A. 商品农业 B. 节水农业 C. 处方农业 D. 生态农业

7. 该新型连体温室大棚在我国北方地区推广面临的主要困境是

- A. 建设成本较高 B. 土地利用率低 C. 市场适应性差 D. 技术要求较高

夏季是荔枝的上市季节。白居易云：“若离本枝，一日色变，三日味变。则离支之名，又或取此义也。”“离支”后写成“荔枝”。荔枝在我国主要分布于 18°N-29°N，两广地区栽培最盛。杜牧诗云：“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来。”北方某中学地理小组研究杨贵妃所食荔枝来源，发现存在四种学说，下图为“四种学说运输路线图”。据此完成下列各题。



8. 四种学说涉及的荔枝产地中，两广地区栽种荔枝最突出的自然因素是

- A. 气候 B. 地形 C. 水源 D. 土壤

9. 地理小组查阅资料后发现

- A. 福建说路线翻越南岭 B. 涪陵说路线翻越秦岭
C. 降低荔枝运费选水运最佳 D. 合江说路线跨越一二阶梯

10. 我国北方、西北的居民如今也能吃到新鲜的荔枝，这主要得益于

- A. 荔枝新品种的培育 B. 当地种植规模的扩大
C. 市场需求快速增加 D. 交通和保鲜技术发展

“独角兽”企业是指爆发式增长并迅速成为行业巨头的创业企业，其衡量标准是创业十年以内、企业估值超过 10 亿美元。2013 年前后最早流行于美国的硅谷。“独角兽”企业数量是衡量区域创新程度的重要指标”。据此完成下面小题。

11. 影响中国“独角兽”企业分布的主要区位因素有

- ①市场规模 ②能源、原料 ③创新、创业环境 ④相关产业基础 ⑤劳动力数量
A. ①②④ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ②④⑤

12. 下列行业中最容易孕育“独角兽”企业的是

- A. 飞机制造行业
- B. 汽车制造行业
- C. “互联网+”行业
- D. 石油化工行业

2018年3月8日,美国总统特朗普表示,美国将对进口钢铁征收25%的关税,对进口铝产品征收10%的关税。鉴于目前美国、加拿大和墨西哥三国正在重谈北美自由贸易协定,特朗普表示加拿大和墨西哥将暂时被豁免相关关税。据此完成下面小题。

13. 美国对进口钢铁征收25%的关税,将导致美国竞争力下降的行业是

- A. 机械工业
- B. 采矿业
- C. 新能源开发
- D. 飞机制造

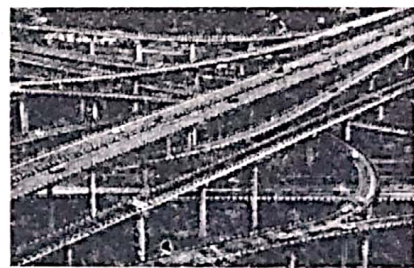
14. 如果美国最终豁免加拿大和墨西哥的关税,下列情况可能发生的是

- A. 加拿大钢铁进口量增加
- B. 美国国内钢铁价格下跌
- C. 促进美国钢铁大量出口
- D. 墨西哥钢铁出口量增加

2017年5月31日报道,重庆南岸区的黄桷湾立交桥正式完工,该立交桥的匝道分为5层15匝道,连接8个方向,将朝天门长江大桥、慈母山隧道两大交通工程连在一起,让市民从茶园到江北,车行只需10多分钟,比原来节省25分钟,下图示意黄桷湾立交桥。据此完成下面小题。

15. 重庆市修建高架桥的主要作用是

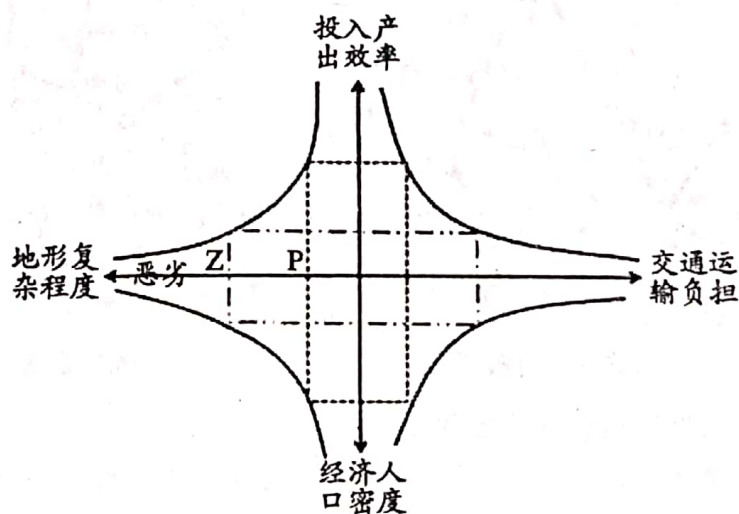
- A. 改善交通状况,调整能源结构
- B. 提高生活水平,美化城市环境
- C. 降低城区地价,增加绿化面积
- D. 提高用地效率,加大通行能力



16. 建桥的同时,市民也发出对高架桥的批评之声,其原因可能有

- ①桥面上行人与公交通行不便
 - ②沿线居民饱受噪声干扰
 - ③高架桥占地广、成本高
 - ④影响沿线建筑采光
- A. ①②④ B. ①②③ C. ①③④ D. ②③④

下图为地形与区域经济要素关联图。区域经济活动投入产出效率越高,表明其生产活动效率越高,越利于经济发展。交通运输负担是指一个地区单位经济社会活动所承担交通投入的大小。读图完成下列各题。



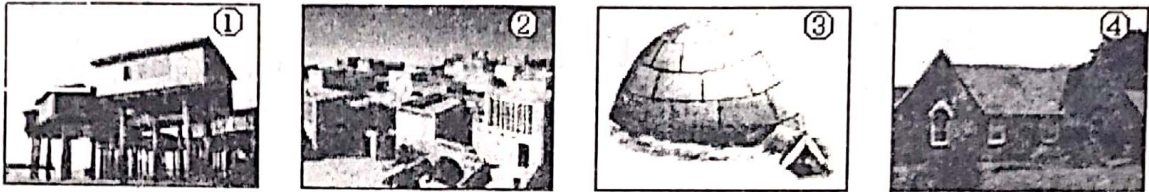
17. 推断地形与区域经济要素间的关系

- A. 地形条件为 Z 时, 经济人口密度较大 B. 地形条件为 Z 时, 交通运输负担较大
 C. 地形条件为 P 时, 投入产出效率较低 D. 地形条件为 P 时, 经济人口密度较小

18. 根据地形对区域经济要素的影响, 以下区域发展合理的是

- A. 河南应积极发展金融业和旅游业 B. 西藏宜重点采用铁路方式运送旅客
 C. 贵州地形崎岖, 公路建设工程量较小 D. 长三角地形平坦, 交通呈多样化发展

读不同地域民居图, 完成下面小题。



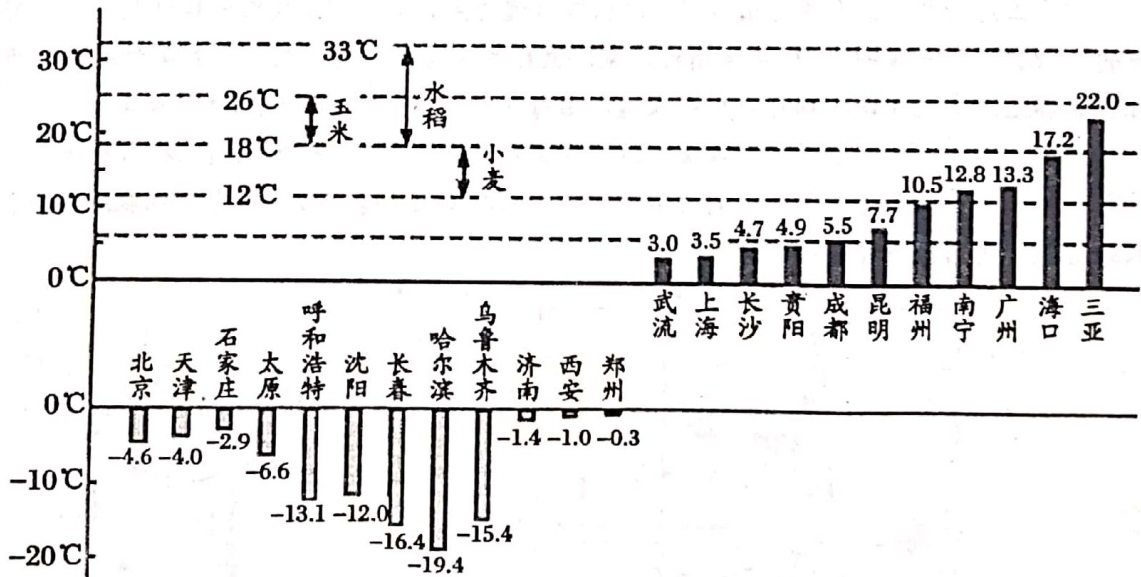
19. 图示传统民居特点形成与当地环境特征对应正确的是

- A. ①——风暴多发 B. ②——炎热干燥
 C. ③——高温多雨 D. ④——通风散热

20. 传统民居建筑体现了

- A. 地区之间文化交流与扩散 B. 地域文化的内向与含蓄
 C. 人类对环境的利用和适应 D. 地域文化的创新与发展

下图为全国部分城 1 月平均气温及三类谷物发芽适宜温度图。读图, 回答下列问题。



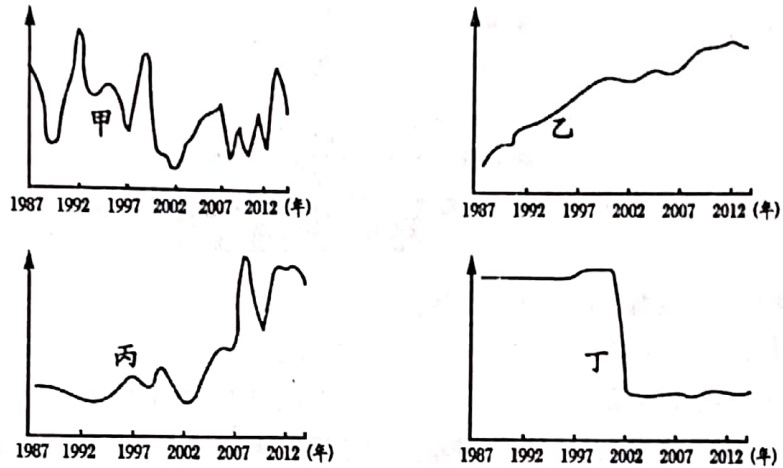
21. 根据图示气温数据特征能够推测

- A. 我国 1 月气温自北向南逐渐升高 B. 我国 1 月南北最大温差为 41.4°C
 C. 西安和郑州最靠近秦岭—淮河一线 D. 三亚受海洋影响最明显

22. 关于三类谷物种植时空状况的叙述, 正确的是

- A. 西安所在的平原以种植冬小麦为主
- B. 云贵高原地区不适宜种植玉米
- C. 三种谷物在海南岛各地可以随时播种
- D. 冬季水稻种植区面积大于小麦种植区面积

科尔沁沙地位于内蒙古东部, 近几十年来, 科尔沁沙地面积呈明显缩小趋势。下图为“1987—2013年影响科尔沁沙地演变的部分因素变化图”。读图回答下列各题。



23. 甲、乙、丙、丁所代表的因素依次是

- A. 总人口、年降水量、耕地面积、大牲畜数
- B. 大牲畜数、总人口、年降水量、耕地面积
- C. 年降水量、总人口、大牲畜数、耕地面积
- D. 耕地面积、大牲畜数、总人口、年降水量

24. 科尔沁沙地面积呈缩小趋势, 其主要原因是

- A. 生态退耕
- B. 引入优良畜种
- C. 人工降雨
- D. 生态移民

2018年11月, 浙江、安徽两省对新安江水质跨省保护达成新的协议。为此, 安徽省黄山市三次产业结构由11.4:46.3:42.3调整至9.8:39.0:51.2。下图为新安江部分流经地图。完成下列各题。



25. 加强水质保护是因为新安江可以

- A. 调蓄洪水
- B. 调节气候
- C. 发展航运
- D. 提供水资源

26. 为了更好地保护新安江, 黄山市产业的调整方向可以着重发展

- A. 网箱养鱼
- B. 畜禽养殖
- C. 服装加工
- D. 生态旅游

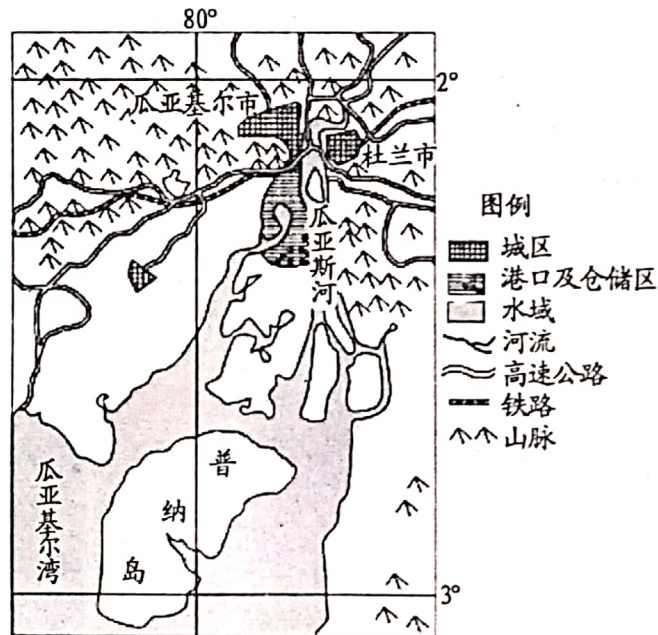
(1) 分析肯尼亚许多玫瑰农场集聚奈瓦沙湖畔的主要原因。(3分)

(2) 说明玫瑰农场采用温棚种植玫瑰对提高市场竞争力的作用。(4分)

(3) 分析每年6~9月是肯尼亚玫瑰销售淡季的原因。(4分)

33. 厄瓜多尔铜矿资源丰富,为促进铜矿产业发展,厄瓜多尔政府与中国企业合作开发本国最大露天铜矿。该项目投资超过17亿美元,在当地直接或间接创造了3000多个就业岗位,其建设顺应中拉经济发展与合作的大趋势,有望成为落实“一带一路”倡议的标志性工程。瓜亚基尔(下图)是厄瓜多尔最大城市和最大港口。港口铁路通向首都基多,多条高速公路将基多和国内其他城市连接。来自全国各地的农产品都在这里集散。现在该城市发展为“港城分离”模式。

(10分)

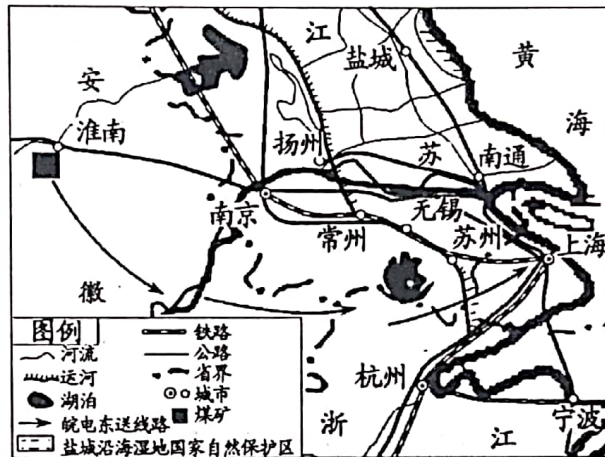


(1) 分析瓜亚基尔“港城分离”模式形成的主要原因及意义。(4分)

(2) 简述瓜亚基尔港发展成为厄瓜多尔最大港口的优势区位。(3分)

(3) 有人说厄瓜多尔与中国合作铜矿开发实现了共赢, 对这一观点进行论证。(3分)

34. 阅读我国江苏、安徽等地区图文资料, 回答问题(10分)。



材料一: 盐城拥有江苏省最长的海岸线、最大的沿海滩涂、最广的海域面积, 同时也是丹顶鹤的家园、麋鹿的故乡, 在沿海滩涂上建有麋鹿和丹顶鹤两个国家级自然保护区, 被誉为“东方湿地之都, 仙鹤神鹿世界”。

材料二: “皖电东送”工程每年可从安徽淮南(我国重要能源基地)向上海输电 500 亿度。

(1) 分析盐城湿地广布的原因。(3分)

(2) 说出淮南成为我国重要能源基地的优势区位条件。(3分)

(3) 说明实施“皖电东送”工程对上海市地理环境的影响。(4分)

南阳市 2019 年春期高一期中考试地理试卷答案

一 选择题（每小题 2 分，共 60 分）

1-5 BCBCA 6-10 DAABD 11-15 BCADD

16-20 ABDBC 21-25 CACAD 26-30 DBCDB

二 综合题（共 40 分）

31. （每空一分，共 9 分）

(1) 城市化问题突出 卫星城的兴建

(2) A I B (3) D

(4) 环境污染严重 交通拥堵（居住条件差、就业压力大、失业人数多等）

(5) 平坦开阔

32. (1) 位于赤道附近的高原地区，气候温和，光照充足；靠近湖泊，水源丰富优质；土地面积广，地价低；附近有有机场，便于玫瑰及时运往欧洲市场。（任答 3 点给 3 分）。

(2) 温棚种植受自然条件变化影响小，保证玫瑰品质；自动化管理，生产效率高，产量增加，生产成本降低。（2 点，4 分）

(3) 欧洲是肯尼亚玫瑰销售的最大市场，6~9 月为欧洲的夏季，欧洲本地的鲜花产量较多（基本可以自给自足）；6~9 月肯尼亚为干季，降水较少，鲜花品质下降。（2 点，4 分）

33. (1) 城市发展和港口规模扩大，港口附近临港产业发展使港口设施占用空间扩大；海岸地势平坦，利于港区建设；“港区分离”模式，利于优化城市功能区布局；为城市进一步发展留有余地。（任答 2 点，4 分）

(2) 有大城市作为依托；有铁路高速公路与港口相连，交通便利；本国资源丰富，出口量大，港口运输需求大；经济腹地广；位于海湾风浪小。（任答 3 点，3 分）

(3) 该项目为厄加多尔提供大量就业岗位，增加就业；促进铜矿资源开发，增加财政收入；为中国铜工业提供稳定原料供应渠道；有利于加强区域国际合作；有利于提升中国拉美地区投资地位。（任答 3 点，3 分）

34. (1) 沿海地势低洼，排水不畅；降水较丰富；河水泛滥；海水倒灌（任答 3 点，3 分）

(2) 缓解上海市能源紧张；改善上海市能源消费结构；改善上海市大气质量；促进上海市经济发展；动基础设施和相关产业的发展。（任答 3 点，3 分）

(3) 距离上海近，地理位置优越；距消费市场近；水陆交通便利；土地成本较低；劳动力成本较低。（任答 4 点，4 分）