2019年春期高中一年级期终质量评估

地 理 试 题

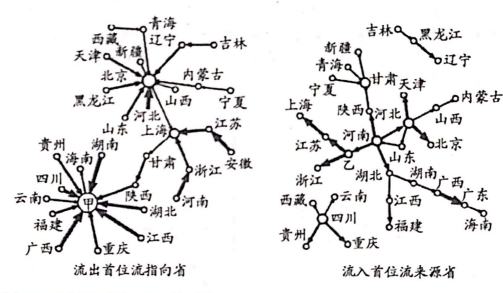
注意事项:

- 1. 本试卷分第 [卷(选择题)和第 [[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 [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
 - C. 云南、北京

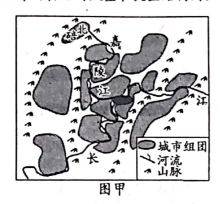
- B. 广东、安徽
- D. 山东、内蒙古

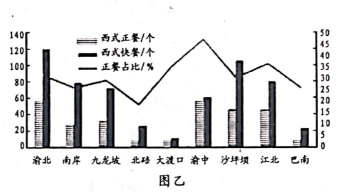
高一地理 第1页(共10页)

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。





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. 1)2)

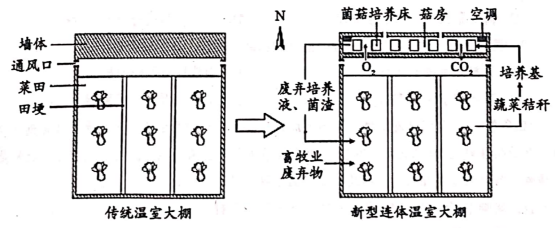
B. 13

C. 1)4)

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。

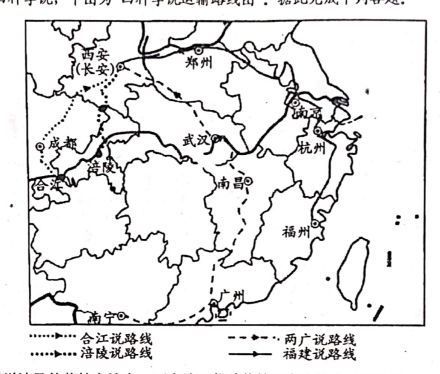


- 6. 与传统温室大棚相比,推广该新型连体温室大棚将有利于发展
 - A. 商品农业
- B. 节水农业
- C. 处方农业
- D. 生态农业

高一地理 第2页(共10页)

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

高一地理 第3页(共10页)

- 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



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

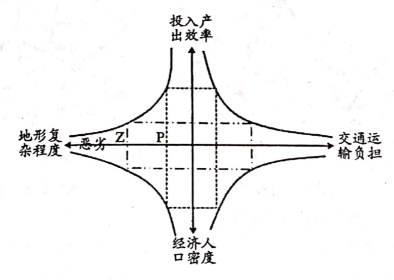
A. (1)(2)(4)

B. (1)(2)(3)

C. (1)(3)(4)

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。



高一地理 第4页(共10页)

- 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。

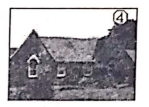


3

7







- 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

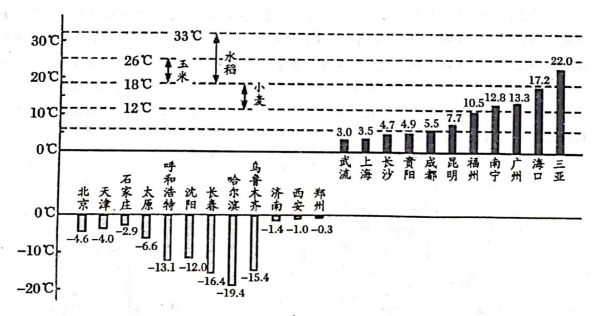
B. ②——炎热干燥

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。

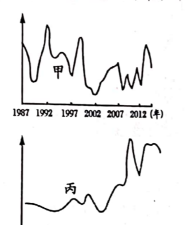


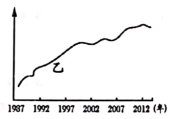
- 21. 根据图示气温数据特征能够推测
 - A. 我国1月气温自北向南逐渐升高
- B. 我国 1 月南北最大温差为 41.4℃
- C. 西安和郑州最靠近秦岭—淮河一线
- D. 三亚受海洋影响最明显

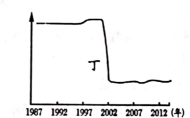
高一地理 第5页(共10页)

- 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。







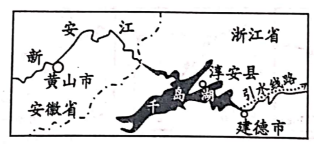
23. 甲、乙、丙、丁所代表的因素依次是

1987 1992 1997 2002 2007 2012 (牛)

- 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

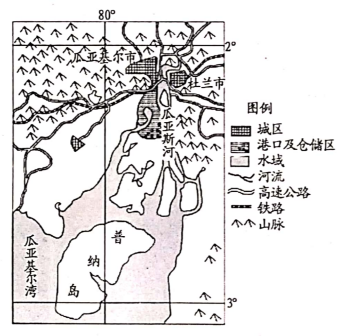
高一地理 第6页(共10页)

- (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)

7

Ε

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)