

秘密★启用前 【考试时间：2019 年 7 月 7 日 10:10~11:50】

高中 2018 级第一学年末教学质量测试

地 理

本试卷分为试题卷和答题卡两部分，其中试题卷由第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）组成，共 6 页；答题卡共 2 页。满分 100 分，考试时间 100 分钟。

注意事项：

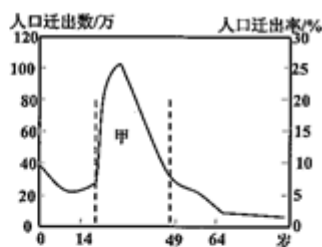
1. 答题前，考生务必将自己的学校、班级、姓名用 0.5 毫米黑色签字笔填写清楚，同时用 2B 铅笔将考号准确填涂在“考号”栏目内。
2. 选择题使用 2B 铅笔填涂在答题卡对应题目标号的位置上，如需改动，用橡皮擦擦干净后再选涂其它答案；非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔书写在答题卡的对应框内，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。
3. 考试结束后将答题卡收回。

第 I 卷（选择题，共 48 分）

下列各题的四个选项中只有一项是最符合题意的，请把它选出来，并把它前面的字母填涂在答题卡相应的位置。（每小题 1.5 分，共 48 分）

下图为我国某省（市、区）人口跨省迁移示意图。读图完成 1~4 题。

1. 该地迁出的人口主要是
 - A. 少年儿童
 - B. 青壮年
 - C. 大中学生
 - D. 老年人
2. 导致该地甲年龄段人口迁出率高的主要因素是
 - A. 文化因素
 - B. 家庭因素
 - C. 政治因素
 - D. 经济因素
3. 推测该省（市、区）最可能属于
 - A. 上海
 - B. 浙江
 - C. 广东
 - D. 广西
4. 人口迁出对该区域的影响是
 - A. 缓解老龄化
 - B. 增大就业压力
 - C. 缓解人地矛盾
 - D. 加剧环境污染



下图为城市化进程示意图，表为 1953 到 2018 年中国的人口统计资料。据此完成 5~7 题。

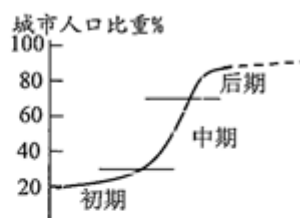
时间(年)	人口总数(亿人)	自然增长率(‰)	城市人口数(亿人)
1953	5.8	22.2	0.8
1982	10.1	15.7	2.1
2018	13.9	3.8	8.3

5. 1953至1982年,我国人口增长的特点是

- A. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
- B. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
- C. 低出生率、高死亡率、低自然增长率
- D. 低出生率、低死亡率、低自然增长率

6. 1982年前后,中国城市化水平处于

- A. 初期阶段
- B. 中期阶段
- C. 后期阶段
- D. 逆城市化阶段



7. 判断1953-2018年中国

- A. 劳动力数量减少
- B. 农村人口比重减少
- C. 自然增长率增加
- D. 人口总数增长缓慢

“收缩城市”是指城市人口逐渐流失、失去经济发展活力的现象,具体表现为城市人口总量减少、发展用地空置及产业经济衰退等。辽宁抚顺市和甘肃玉门市是我国著名的煤炭、石油工业城市。据此完成8-9题。

8. 辽宁抚顺市和甘肃玉门市如今成为收缩性城市的根本原因是

- A. 资源枯竭
- B. 出生率低
- C. 交通落后
- D. 位置偏僻

9. 针对抚顺和玉门等城市的收缩,应采取的合理措施

①扩大城市用地 ②调整产业结构 ③鼓励积极生育 ④区域协调发展

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

东南亚的泰国是目前天然橡胶主要生产国之一,92%的橡胶产品出口。中国和美国均是橡胶消费大国。中国某大型电子商务集团与泰国合作,搭建橡胶网络交易平台,减少橡胶交易中间环节,将生产国与消费国直接联系起来。据此完成10-12题。

10. 与中美两国相比,泰国生产橡胶的优势

- A. 山区面积广阔
- B. 种植技术先进
- C. 气候条件优越
- D. 机械化水平高

11. 相对于销往美国,橡胶加工企业将产品销往中国的优势

- A. 劳动力成本低
- B. 运输成本低
- C. 市场的需求大
- D. 土地成本低

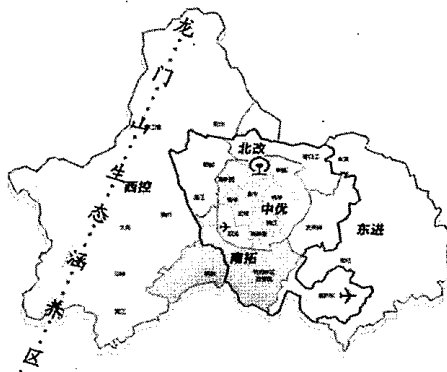
12. 搭建橡胶网络交易平台的好处在于

- A. 减少种植面积
- B. 降低产品成本
- C. 提高橡胶质量
- D. 加快产业升级

欧洲西部的荷兰是世界上著名的低地国家,也是世界上著名的填海造陆国家。荷兰在鹿特丹港建造世界第一个“漂浮农场”,农场有锚固定在海底,分为上中下三层,上层种植各种牧草,通过温室无土栽培,利用LED照明,大大提高草的生长速度,中层是奶牛饲养区,下层的设计比较多元,可用作加工牛奶、收集排泄物、淡化海水和生成能源等,实现农场所需能源的自给自足。据此完成13-15题。

13. 荷兰漂浮农场属于
A. 种植园农业 B. 大牧场放牧业 C. 乳畜业 D. 商品谷物农业
14. 荷兰漂浮农场优先选择养殖奶牛的主要原因是
A. 奶制品需求量大 B. 交通便利
C. 奶牛养殖历史久 D. 政策支持
15. 若漂浮农场在荷兰推广, 可缓解该国
A. 农业用地紧张 B. 海洋污染 C. 海水侵蚀海岸 D. 草场退化
- 经黑龙江至俄罗斯的中俄同江铁路大桥, 是“一带一路”倡议与欧亚经济联盟的重要对接项目。大桥设计年过货能力2100万吨, 于2019年3月全部完工。据此完成16~18题。
16. 与公路相比, 修建铁路的优势在于
A. 造价低 B. 运量大 C. 效率高 D. 机动灵活
17. 中俄两国间修建同江铁路大桥, 彼此首要考虑的因素是
A. 文化 B. 技术 C. 经济 D. 自然
18. 中俄同江铁路大桥修建中需要克服的自然障碍主要有
①严寒的气候 ②季节性冻土 ③河流的流冰 ④茂密的森林
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

成都市实施“东进、南拓、西控、中优、北改”的空间发展战略, 引导市域差异化协调发展。下图为成都市域分区发展规划图。据此完成19~21题。



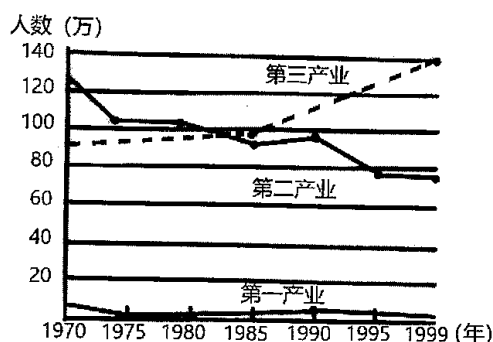
19. 与绵阳市相比, 成都市
A. 等级高、服务种类少 B. 等级低、服务范围小
C. 等级高、服务范围大 D. 等级低、服务种类多
20. 成都市实施“西控”, 即生态控制、产业控制、建设控制。其发展目标包含
A. 大力引进第二产业 B. 优化生态功能区布局
C. 新扩建商品住宅区 D. 打造国家级商业中心

21. 成都市“南拓”的规划重点是拓展新兴功能。适合在该区域布局的是

①科技创新中心 ②行政政务服务中心 ③区域性总部基地 ④国际化工生产基地

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

鲁尔区煤炭资源丰富，是典型的传统工业地域。20世纪70年代，鲁尔区工业出现了严重的发展危机。通过整治，80年代末鲁尔区又重新焕发生机。下图为1970—1999年鲁尔区三大产业就业人数变化图。据此完成22~24题。



22. 与鲁尔区工业类型相同的是

A. 英国中部工业区 B. 意大利东北部工业区
C. 美国西部工业区 D. 温州乡镇企业聚集区

23. 据图可判断，鲁尔区20世纪80年代以来

A. 二产业就业人口持续下降。 B. 一产业发展极其迅速
C. 三产业就业人口持续上升 D. 城市化水平不断升高

24. 导致鲁尔区三大产业就业人数变化的原因是

A. 新型农场的发展 B. 煤炭被进一步开发利用
C. 产业结构的调整 D. 新兴产业吸引大量游客

香椿口感独特，具有一定的食疗价值。地处贵州六盘水大山深处的水城县坪寨乡，近年来大力发展红香椿(见图)种植，当地所产的“凉都红香椿”每年2月即可“抢鲜”登陆北京、上海、广州乃至韩国市场。红香椿通过晒干腌制可保存一年以上，成为馈赠佳品。据此完成25~27题。

25. “凉都红香椿”抢鲜北上广市场，主要的运输方式是

A. 公路转水运 B. 铁路转水运
C. 水路转航空 D. 公路转航空

26. 韩国人能购买到新鲜“凉都红香椿”的重要原因之一是

A. 冷藏保鲜的技术 B. 香椿品种的优良
C. 产品价格的低廉 D. 香椿上市时间早

27. 干香椿加工企业属于

A. 市场导向型工业 B. 劳动力导向型工业
C. 原料导向型工业 D. 技术导向型工业



在濒危野生动植物国际保护公约大会上，与会国家达成共识，一致同意全面禁止穿山甲国际贸易。据此完成28~29题。

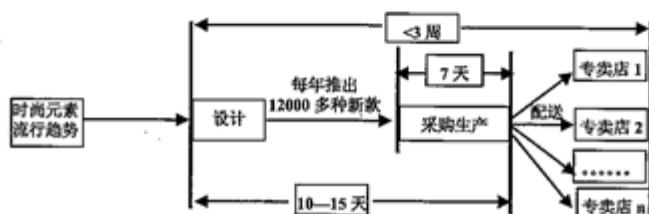
28. 穿山甲濒临灭绝将导致

- A. 生物多样性减少
- B. 资源枯竭
- C. 土地荒漠化
- D. 水土流失

29. 拒绝食用穿山甲，体现的人地关系思想是

- A. 崇拜自然
- B. 改造自然
- C. 征服自然
- D. 可持续发展

快时尚以“快、狠、准”为主要特征，吸收和模仿当下流行的款式和元素，努力创造更多款式、更低库存，最大限度地满足全球普通消费者需求。被誉为快时尚的代表的Z公司，总部和生产基地均设在西班牙，其方圆200英里的生产基地，集中了20家布料剪裁和印染中心，500家代工终端厂，公司只有最基本款20%服装在亚洲等低成本地区生产。下图示意Z公司经营模式。据此完成30~32题。



30. Z公司生产基地500家代工终端厂之间的联系属于

- A. 工序上的联系
- B. 空间利用上的联系
- C. 运输网络联系
- D. 产销信息网络联系

31. 对快时尚公司发展影响最大的因素是

- A. 原料与动力
- B. 劳动力数量
- C. 人才和技术
- D. 信息和物流

32. 相比亚洲，生产基地设在西班牙的优势是

- A. 劳动力价格低
- B. 距离原料产地近
- C. 海洋运输便捷
- D. 生产技术水平高

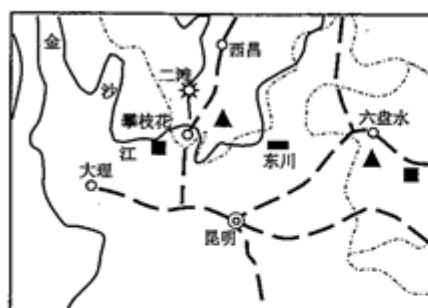
第Ⅱ卷（非选择题，共52分）

二、非选择题（共3个小题，共52分）

33. （20分）阅读材料和图表，完成下列各题。

攀枝花地处中国西南川滇结合部。是我国著名的钢铁工业基地和优质水果生产基地。

下图为攀枝花及其周边区域简图。表为攀枝花市近年三产业指标值统计表。



年份	一、二、三产业比重
2011	8.0:77.6:14.4
2013	3.5:74.6:21.9
2015	3.4:71.4:25.2
2018	1.7:63.9:34.4

- (1) 攀枝花钢铁工业的发展依托_____和_____资源,属于_____导向型工业。此外,金沙江流经,_____资源丰富,以及_____铁路经过,也是该地钢铁工业发展的有利条件 (10分)
- (2) 说出该地成为我国优质水果生产基地的有利气候条件。(4分)
- (3) 概括该城市产业结构及其变化特征。(6分)

34. (16分) 阅读材料和图表,完成下列各题。

宁夏平原引黄灌区是中国北方的一个古老稻区。生产的大米蛋白质含量高,富含多种维生素和微量元素,获得“全国农产品地理标志”。近年当地成立了稻米种植合作社,农民种植积极性高,水稻成为宁夏商品率最高的粮食作物。下表为宁夏平原气候资料统计表。

1月均温	7月均温	1月降水量	7月降水量	年降水量	年日照时数	$\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温
-8.4 $^{\circ}\text{C}$	23.3 $^{\circ}\text{C}$	1.2mm	42.2mm	193.7mm	2975.7h	3000 $^{\circ}\text{C}$

- (1) 指出宁夏平原水稻种植有利和不利的气候条件。(10分)
- (2) 说明近年宁夏稻米商品率高的原因。(6分)

35. (16分) 下图示意某城市发展及工业布局示意图。读图回答下列各题。



- (1) 1978年城市各工厂布局合理,判断河流流向并说明理由。(4分)
- (2) 就现状而言钢铁厂需要搬迁,说明其需要搬迁的理由。(6分)
- (3) 说明2018年该城市空间形态呈星形的形成原因。(6分)

高中 2018 级第一学年末教学质量测试
地理试题参考答案和评分标准

第 I 卷（选择题，共 48 分）

一、选择题（每小题 1.5 分，共 48 分）

1——5: BDDCB 6——10: ABADC 11——15: BBAA
16——20: BCACB 21——25: AACCD 26——30: ACADB
31——32: DD

第 II 卷（非选择题，共 52 分）

二、非选择题（共 3 小题，共 52 分）

33（20分）

（1）煤炭（2分） 铁矿（2分） 原料（2分） 水（能）（2分） 成昆（2分）

（2）光照充足，气温日较差较大（2分），水热条件充足，一年可种2—3季（2分）。

（3）以第二产业为主（2分），第一、二产业比重下降（2分），第三产业比重上升（2分）。

34.（16分）

（1）有利：夏季气温高（2分），光照充足（2分），昼夜温差大（2分）

不利：年降水量小（2分）；生长期短，复种指数低（2分）

（2）自然条件优越，水稻品质高；成立合作社，规模化种植，产量高；当地人喜食面食，稻米需求量小；优质品牌效益（答对一点得2分，总分不超过6分）。

35.（16分）

（1）自北向南流（2分）。自来水厂应位于城市河流上游（或造纸厂应位于城市河流下游）（2分）

（2）钢铁厂位于城市中心，地价高，发展用地紧张（3分）；产生大量的废渣、废水、废弃物，污染城区环境（3分）。

（3）初期城区沿河流南北向延伸（2分），后因东南——西（北）向公路和东北——西（南）向铁路修建（2分），交通运输方式布局的变化带来城市空间形态变化，城市沿公路和铁路向外延伸（2分）。