## 东莞市 2018~2019 学年度第二学期高中教学质量检查

# 高一地理试题

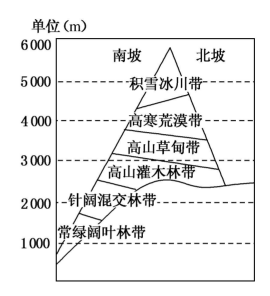
(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

#### 第Ⅰ卷

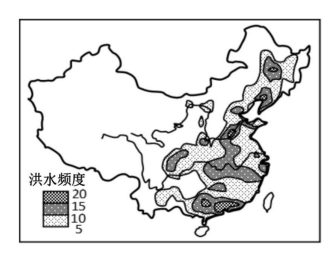
本券共22小题。每小题2分,共44分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

读图、完成1~2题。

- 1. 该山南坡的自然带带谱复杂,而北坡较简单, 其原因主要是
  - A. 南坡是向阳坡, 温度高
  - B. 北坡是向阳坡, 温度高
  - C. 南坡相对高度大, 垂直温差大
  - D. 南坡是迎风坡, 降水充足
- 2. 该山南坡雪线分布较北坡低是因为
  - A. 南坡是迎风坡, 降水量大
  - B. 南坡是向阳坡, 温度高
  - C. 北坡是向阳坡, 温度高
  - D. 北坡是迎风坡, 降水量大



2017年全国 5515万人因洪涝受灾,直接经济损失达到 2143亿元。读我国洪水频度分布示意图,完成 3~ 4 题。



- 3. 关于我国洪水频度空间分布的叙述,正确的是
  - A. 河流中下游频度低
- B. 北方较南方频度高
- C. 东部较西部频度高
- D. 平原较山区频度低
- 4. 为减轻洪灾造成的损失,可采取的工程措施是
- A. 修建水库 B. 植树种草 C. 修筑梯田 D. 平整土地

高一地理 第1页(共8页)

木拱廊桥是"桥上建廊,以廊护桥,桥廊一体"的特殊桥梁。汛期时人们往往在桥面放置沙袋、条石 等以增加桥身重量。浙西南山区庆元县现存廊桥数量最多,被誉为"中国廊桥之乡"。读下图,完成5~6 题。



- 5. 庆元县木拱廊桥数量众多, 反映当地的环境特点是
  - A. 河网密布
- B. 山高谷深
- C. 梯田云海
- D. 雨林茂盛

- 6. 木拱廊桥中廊屋的主要作用是
  - ①保温挡风
- ②遮阳避雨
- ③防洪拦沙
- 4)稳固桥体

- A. (1)(2) B. (2)(3)
- C. (2)(4)
- D. (3)(4)

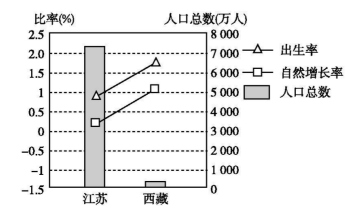
读我国M省与全国人口出生率和死亡率比较表(全国数据未包括香港、澳门、台湾),完成7~8题。

| 年份     | 出生率   | (%)   | 死亡率(‰) |      |  |  |
|--------|-------|-------|--------|------|--|--|
|        | M省    | 全国    | M省     | 全国   |  |  |
| 1995 年 | 13. 2 | 17. 1 | 5. 3   | 6.6  |  |  |
| 2000年  | 9.4   | 14    | 5. 5   | 6.5  |  |  |
| 2010年  | 7.4   | 11.9  | 5      | 7. 1 |  |  |
| 2014年  | 6. 9  | 12. 1 | 6. 1   | 7. 2 |  |  |

- 7. 该省人口自然增长率与全国同期相比差异最大的年份是
  - A. 1995年
- B. 2000年
- C. 2010年 D. 2014年

- 8. 由表可知该省
  - A. 人口增长速度较全国的快
- B. 人口自然增长率逐渐下降
- C. 存在严重的劳动力短缺现象 D. 人口出现负增长

读我国两省区某年人口统计图, 完成 9~10 题。



高一地理 第2页(共8页)

- 9. 下列因素中,造成两省区人口出生率差异的是

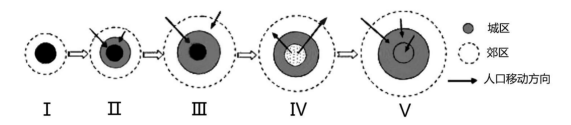
- ①妇女就业率 ②育龄妇女人数 ③医疗卫生条件 ④文化教育程度

- A. (1)(2) B. (2)(3) C. (3)(4) D. (1)(4)
- 10. 西藏环境人口容量较小,其影响最密切的条件是
  - A. 地区开放程度低
- B. 气候条件恶劣

C. 消费水平高

D. 水资源较短缺

读某城市发展阶段示意图,完成11~12题。



- 11. 第IV阶段表示的是
  - A. 城市化起步
- B. 郊区城市化 C. 逆城市化 D. 再城市化

- 12. 关于第Ⅳ阶段出现的原因,说法不正确的是
  - A. 城区人口过于密集, 地租上涨, 就业困难
  - B. 城区环境恶化, 生活质量下降
  - C. 城市外围交通、通信等基础设施改善
  - D. 中心商务区外迁, 带动人口向郊区迁移

中国首轮农业全过程无人作业试验于2018年6月2日在江苏省兴化县启动。据了解,这次无人化农 业作业是目前我国投入智能农机种类最齐、数量最多的一次。未来我国将分级、分期、分步建立无人农场、 以智能化促进农业生产提质、降本、增效。下一步将在黑龙江进行大面积的农垦,在河北选择沙地,在重 庆选择浅丘丘陵, 开展进一步的试验。读下图, 完成 13~14 题。

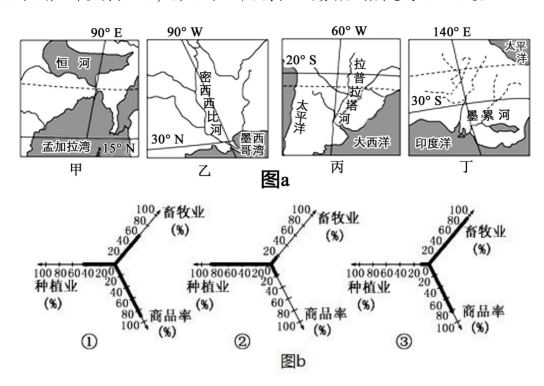


- 13. 关于无人农场的实验推广对我国带来的影响,说法错误的是
  - A. 机械化生产, 利于提高生产效率, 扩大生产规模
  - B. 由于实行机械化操作,长期来看会增加生产成本
  - C. 缓解中国因老龄化、城市化造成的农村劳动力不足的问题
  - D. 无人农场可以实现智能灌溉,变量施肥施药,能够提高资源利用率

高一地理 第3页(共8页)

- 14. 从地理角度考虑,材料所提到的四个实验地区中,推广无人农场难度最大的是
  - A. 江苏
- B. 黑龙江
- C. 河北
- D. 重庆

图 7a 为世界四个主要农业区,图 7b 为三种不同农业的资料。读图完成 15~16 题。



- 15. 关于图 a、图 b 中农业地域类型组合的判断,正确的是
  - A. 甲-①-水稻种植业

- B. 乙-②-商品谷物农业
- C. 丙-③-大牧场放牧业
- D. 丁-①-乳畜业
- 16. 关于图 b 中三种农业生产特点的叙述,正确的是
  - A. ①市场适应性强,利于恢复地力
- B. ②生产规模大, 但单产低
- C. ③专业化程度高,机械化水平低
- D. ①③生产规模小,商品率高

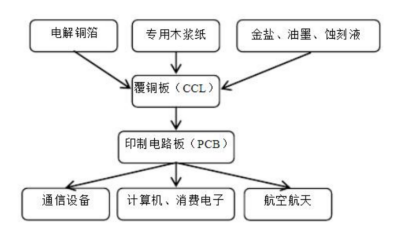
新华社北京 2017年 5月 5日电:国产干线客机 C919 在上海浦东国际机场首飞成功,标志着我国大型客机项目取得重大突破。下图为 C919 大型客机部分零部件厂家分布示意图(沈飞、西飞、上飞、成飞,分别为沈阳、西安、上海、成都等飞机工业集团的简称),据此完成 17~18 题。



高一地理 第4页(共8页)

- 17. 大飞机的零部件生产分布在不同地区,这有利于
  - A. 降低零部件运输成本
- B. 促进各企业间的合作
- C. 发挥各地的区位优势
- D. 扩大飞机的市场范围
- 18. 影响国产 C919 大型客机总装厂布局在上海的主导因素是
  - A. 政策
- B. 劳动力
- C. 原料
- D. 科技

印制电路板 (PCB), 被称为"电子产品之母", 是组装电子零件用的关键互连件。随着电子设备的 发展,目前 PCB 产品向着高精密、高集成、轻薄化、低功耗方向发展。目前,我国 PCB 产业主要分布于 珠三角、长三角和环渤海等电子行业集中度高、对基础原件需求量大的区域。读印制电路板产业链示意图。 据此完成 19~20 题。



- 19. PCB 企业与上下游相关企业集聚有利于
  - ①减少运输成本

②减轻环境污染

③及时了解市场动态

④降低资源利用率

- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)

- 20. 最近几年 PCB 产业区位变化体现了
  - A. 地方环境政策影响减轻
- B. 趋向于原料产地布局
- C. 水运、铁路运输影响加大 D. 市场的重要性明显提升

2018年12月25日,杭黄高铁正式通车,线路穿越西湖、黄山等7个5A级风景区,桥隧比高达87.6%。 下图为杭黄高铁线路示意图,据此完成21~22题。



21. 杭黄高铁绕成"Z"字形的主要原因是

高一地理 第5页(共8页)

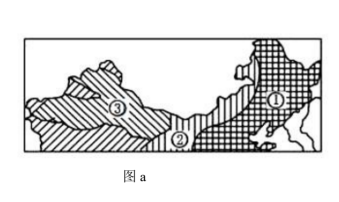
- A. 减缓坡度,降低建设成本 B. 连接景区,带动经济发展
- C. 降低时速,增加安全系数 D. 保护生态,减少景区干扰
- 22. 杭黄高铁桥隧比很高的主要影响因素是
  - A. 地形起伏 B. 河流阻隔

- C. 城镇分布 D. 科学技术

### 第Ⅱ卷

本卷共4小题。共56分。

23. 下面两幅图分别为中国和非洲部分地区自然带分布图,读图回答下列问题。(10分)



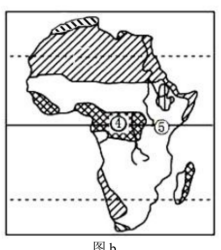
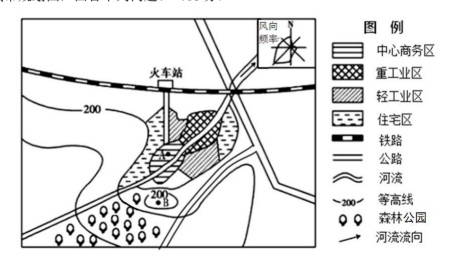


图 b

- (1) 图 a 中①→②→③自然带的变化体现什么地域分异规律,导致这种变化的原因是什么? (4分)
- (2) 图 b 中④⑤两地的自然带类型分别是什么?导致两地自然带类型不同的因素是什么?(6分)
- 24. 读我国某城市规划图,回答下列问题。(16分)

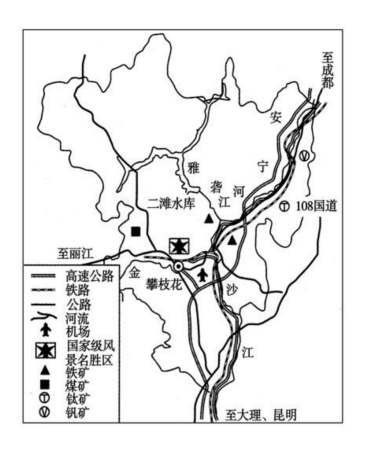


- (1) 分析 A 地地租最高的原因。(4分)
- (2) 该市计划在 B 地布局高级住宅区,请说出其依据。(6分)
- (3) 说明图中重工业区布局的合理性。(6分)
- 25. 阅读材料,回答下列问题。(16分)

高一地理 第6页(共8页)

材料一: "候鸟式" 养老是当今兴起的一种新型养老模式。不少北方老年人选择冬季到南方的城市 居住、旅游、北方天暖后再回到原地居住。

材料二: 下图为四川省攀枝花市区位示意图,近年来老钢铁工业城市攀枝花已成为我国冬季养老的 热点城市之一。2015 年来此过冬养老的人数近10万,攀枝花正在实现由"钢城"向"阳光花城"的转型。



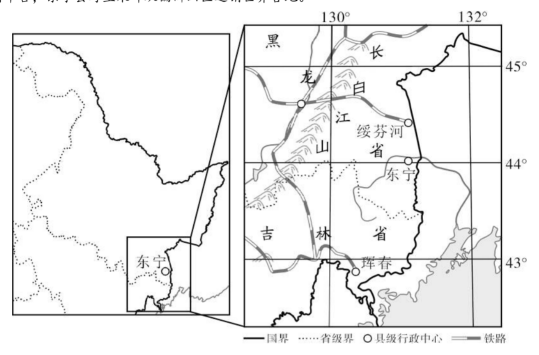
材料三:下表为攀枝花气温、降水资料。

| 月份          | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6      | 7      | 8     | 9      | 10    | 11    | 12   | 全年     |
|-------------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--------|
| 月均温<br>(℃)  | 13.6 | 16.8 | 21.0 | 24. 4 | 25.8  | 26. 3  | 25. 2  | 24. 7 | 22. 4  | 20. 2 | 16. 1 | 12.8 | 20.8   |
| 降水量<br>(mm) | 4. 2 | 3. 5 | 10.0 | 11. 7 | 45. 4 | 133. 4 | 207. 1 | 210.0 | 140. 9 | 61. 2 | 20. 5 | 1.5  | 849. 4 |

- (1) 分析攀枝花早期钢铁工业发展的有利区位条件。(4分)
- (2) 分析攀枝花成为冬季养老目的地的有利条件。(6分)
- (3) 分析大量老年人来此过冬养老对攀枝花的积极影响。(6分)

#### 26. 阅读图文材料,回答下列问题。(14分)

野生木耳喜温、喜湿、忌强光,寄生于栎、杨、榕、槐等120多种阔叶树的腐木上,也可以用阔叶树类的椴木和木屑人工栽培。木耳营养丰富,被誉为"菌中之冠"。东宁县境内山多林密,森林覆盖率高达85.2%,森林资源总蓄积量可达1153万立方米。东宁县素有"全国黑木耳第一县"之称,农业部对"东宁黑木耳"实施农产品地理标志登记保护。东宁县黑木耳年干品总产量6万吨,约占全国总产量的1/4。2015年,随着"互联网+"上升为国家战略,"互联网+农业"风起云涌、热潮澎湃,东宁县野生木耳陆续登陆各大电商平台,东宁县野生木耳从偏僻山区远销世界各地。



- (1) 简析东宁县栽培黑木耳的有利自然条件。(6分)
- (2) 东宁县的黑木耳具有很强的市场竞争力,请分析其原因。(4分)
- (3) 分析 2015 年后东宁木耳市场范围迅速扩大的原因。(4分)

### 东莞市 2018~2019 学年度第二学期高中教学质量检查

## 高一地理试题参考答案

#### 第I卷

| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 答案 | С  | A  | С  | A  | A  | С  | D  | В  | D  | В  | С  |
| 题号 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 答案 | D  | В  | D  | С  | A  | С  | D  | В  | D  | В  | A  |

#### 第Ⅱ卷

#### 23. (10分)

- (1) 从沿海向内陆的地域分异规律(经度地带性地域分异规律);从①地向③地降水逐渐减少(从东向西降水逐渐减少;从沿海向内陆降水逐渐减少)。(4分)
- (2) ④地是热带雨林带, ⑤地是热带草原带 地形 (6分)

#### 24. (16分)

- (1) A 地位于市中心,交通通达度好,地租最高。(4分)
- (2) 地势较高;临近森林公园,环境优美;处在城市上风地带,空气清新;处在河流上游,水质较好;交通便利。(6分)
- (3)位于河流下游,减轻水源污染;位于盛行风下风地带,对城区污染小;位于郊区,地价低;河流、公路、铁路经过,水陆交通便利。(6分)

#### 25. (16分)

- (1) 煤、铁资源丰富;铁路、公路等交通便利;水源充足。(4分)
- (2) 冬季气温较高;晴天多,光照充足;交通便利;环境优美;旅游资源丰富。(6分)
- (3) 促进房地产、旅游、养老服务等产业发展;促进产业结构转型升级,促进生态环境改善;带动当地的消费,促进经济发展;促进多元文化交流等。(6分)

#### 26. (14分)

- (1) 落叶阔叶林分布广(针阔混交林),森林资源丰富;森林覆盖率高,林间光照弱;夏季气温高,热量充足;处于夏季风的迎风坡,夏季降水多,气候湿润。(6分)
- (2) 地处偏远山区,人类活动相对较少,环境污染少,黑木耳品质好;规模效益明显,生产成本较低;品牌知名度高。(4分)
- (3) 国家政策的支持;交通条件改善和现代物流业的发展;互联网通信技术的发展。(4分)