

高一地理试题

(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。

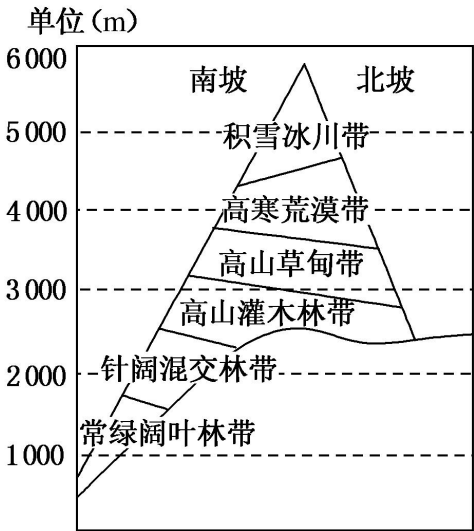
读图, 完成 1~2 题。

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

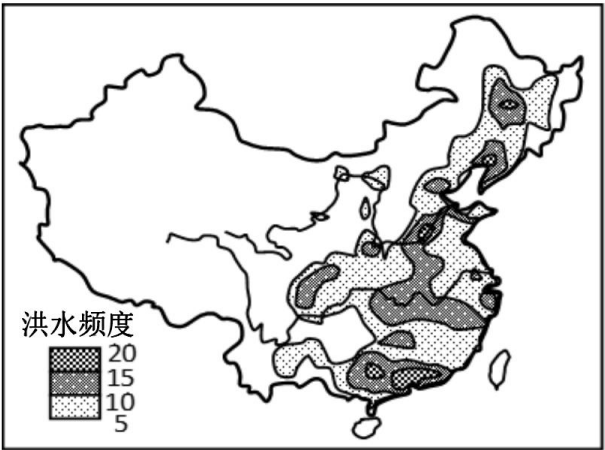
- A. 南坡是向阳坡, 温度高
- B. 北坡是向阳坡, 温度高
- C. 南坡相对高度大, 垂直温差大
- D. 南坡是迎风坡, 降水充足

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

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。



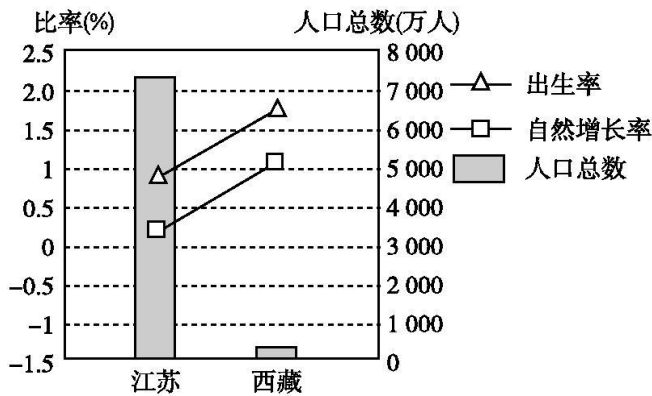
5. 庆元县木拱廊桥数量众多，反映当地的环境特点是
- A. 河网密布 B. 山高谷深 C. 梯田云海 D. 雨林茂盛
6. 木拱廊桥中廊屋的主要作用是
- ①保温挡风 ②遮阳避雨 ③防洪拦沙 ④稳固桥体
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

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

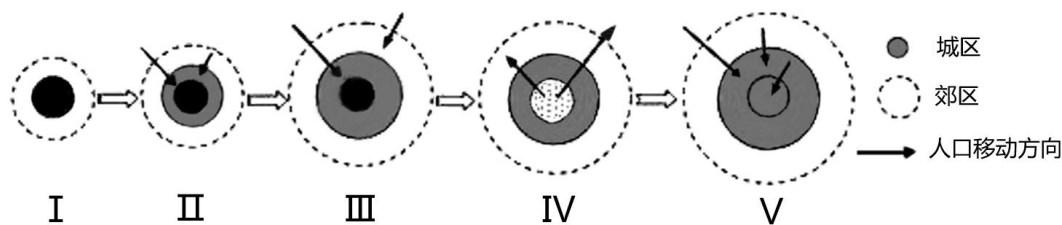
7. 该省人口自然增长率与全国同期相比差异最大的年份是
- A. 1995年 B. 2000年 C. 2010年 D. 2014年
8. 由表可知该省
- A. 人口增长速度较全国的快 B. 人口自然增长率逐渐下降
- C. 存在严重的劳动力短缺现象 D. 人口出现负增长

读我国两省区某年人口统计图，完成9~10题。



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. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
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

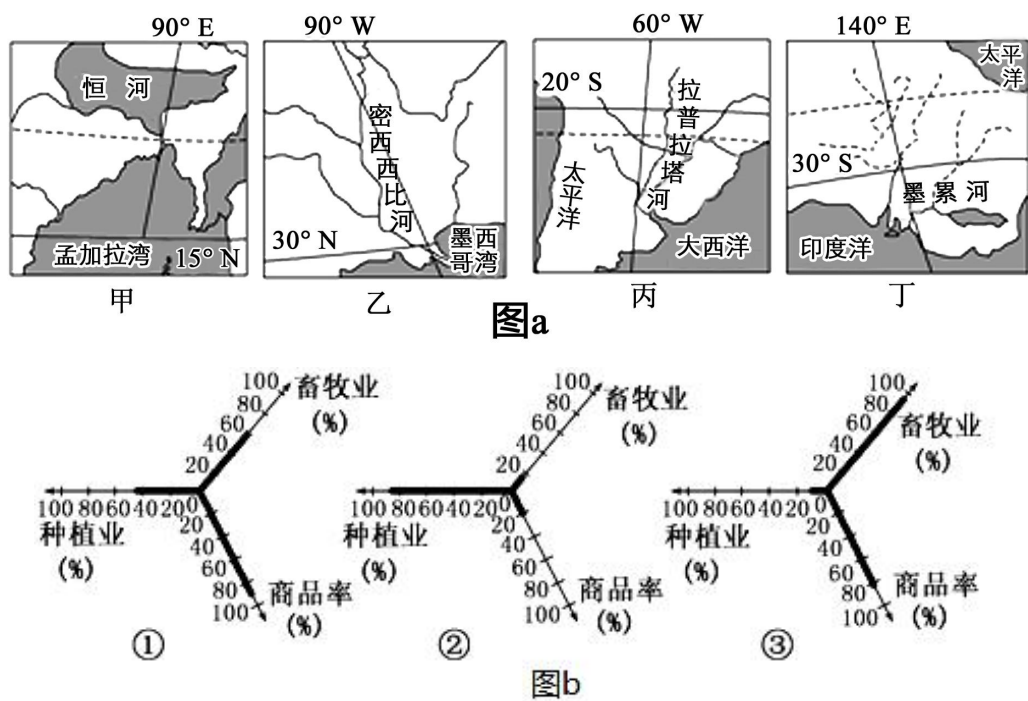
中国首轮农业全过程无人作业试验于 2018 年 6 月 2 日在江苏省兴化县启动。据了解,这次无人化农业作业是目前我国投入智能农机种类最齐、数量最多的一次。未来我国将分级、分期、分步建立无人农场,以智能化促进农业生产提质、降本、增效。下一步将在黑龙江进行大面积的农垦,在河北选择沙地,在重庆选择浅丘丘陵,开展进一步的试验。读下图,完成 13~14 题。



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

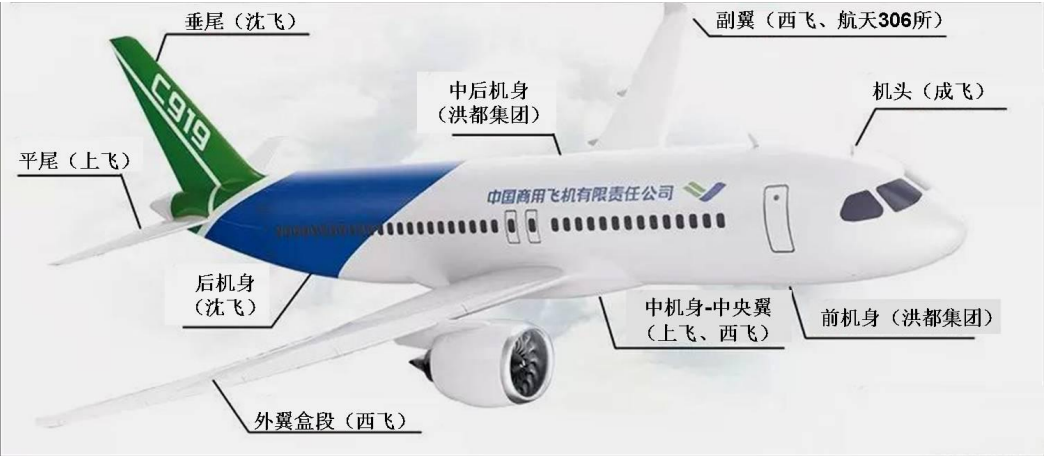
14. 从地理角度考虑，材料所提到的四个实验地区中，推广无人农场难度最大的是
- A. 江苏 B. 黑龙江 C. 河北 D. 重庆

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

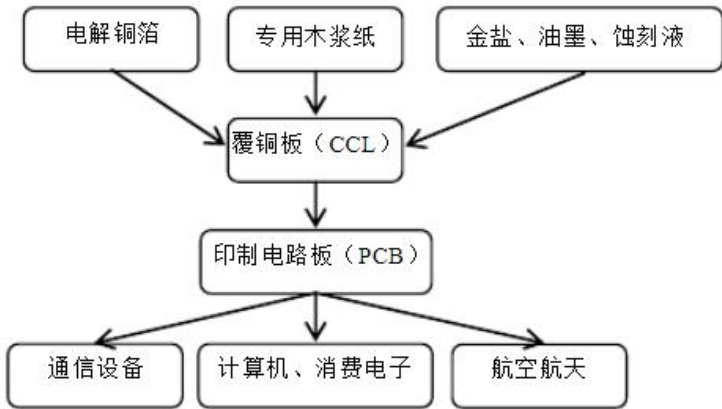
新华社北京 2017 年 5 月 5 日电：国产干线客机 C919 在上海浦东国际机场首飞成功，标志着我国大型客机项目取得重大突破。下图为 C919 大型客机部分零部件厂家分布示意图（沈飞、西飞、上飞、成飞，分别为沈阳、西安、上海、成都等飞机工业集团的简称），据此完成 17~18 题。



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

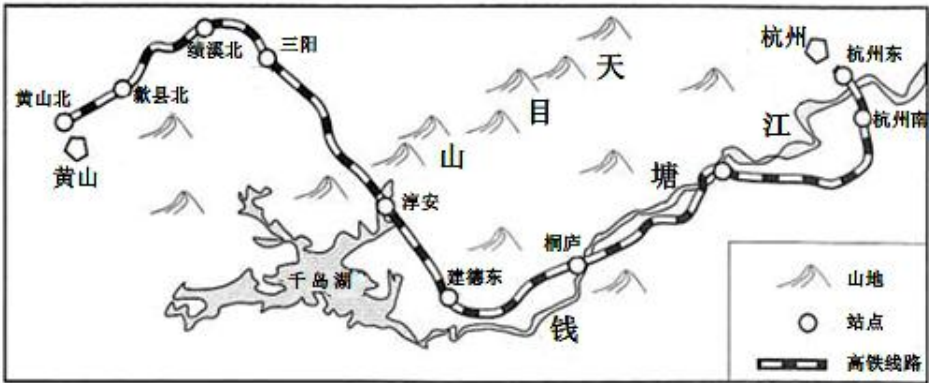
印制电路板（PCB），被称为“电子产品之母”，是组装电子零件用的关键互连件。随着电子设备的发展，目前 PCB 产品向着高精密、高集成、轻薄化、低功耗方向发展。目前，我国 PCB 产业主要分布于珠三角、长三角和环渤海等电子行业集中度高、对基础原件需求量大的区域。读印制电路板产业链示意图，据此完成 19~20 题。



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. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

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

- 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）

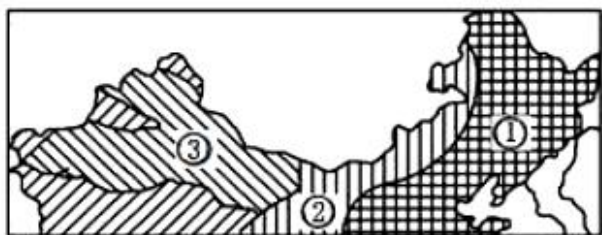


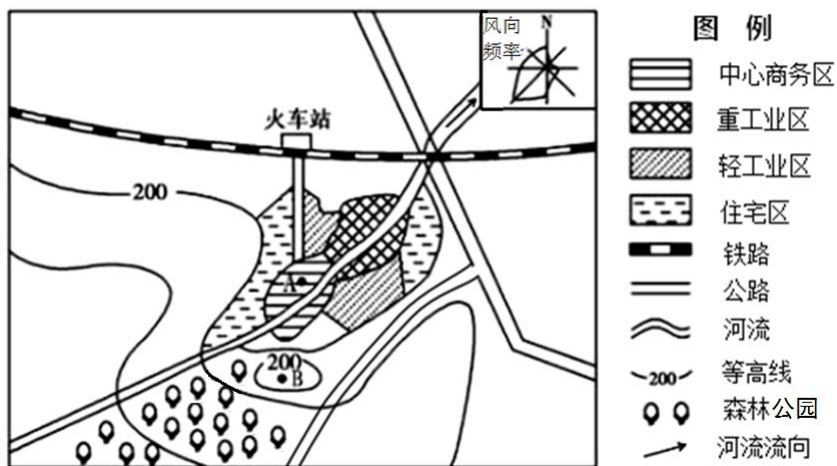
图 a



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）

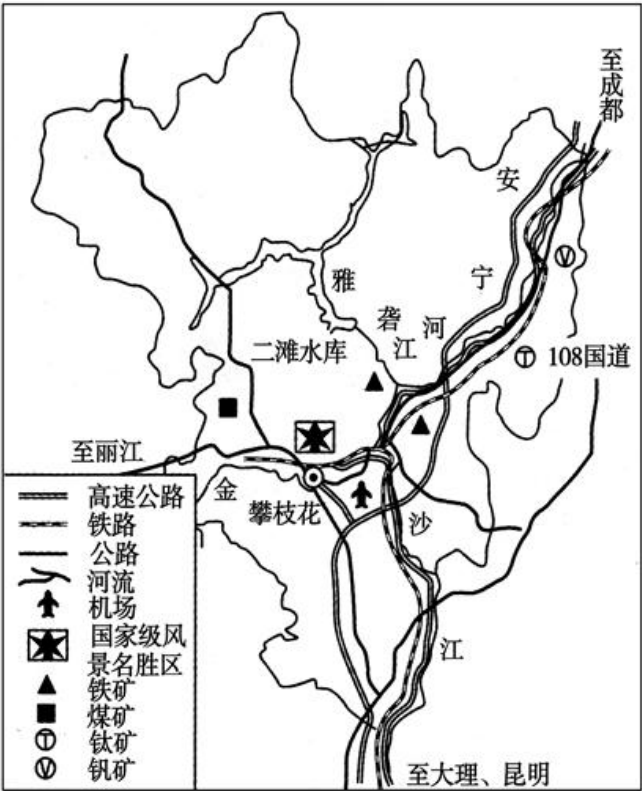


- (1) 分析 A 地地租最高的原因。（4 分）
(2) 该市计划在 B 地布局高级住宅区，请说出其依据。（6 分）
(3) 说明图中重工业区布局的合理性。（6 分）

25. 阅读材料，回答下列问题。（16 分）

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(℃)	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(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）

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)