

2023 届高三一轮复习联考(三) 重庆卷 地 理 试 题

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

俄罗斯北方的针叶林是世界上最大的连片森林,分为常绿针叶林和落叶针叶林,林下冻土带广泛发育。受气候变化影响,北方常绿针叶林带和落叶针叶林带的范围不断发生变化,这种变化又对全球气候产生重要影响。据此完成 1~3 题。

1. 全球气候变暖对俄罗斯针叶林分布的影响表现在
 - A. 常绿针叶林带南界向南扩展
 - B. 常绿针叶林带北界向南扩展
 - C. 落叶针叶林带南界向北扩展
 - D. 落叶针叶林带北界向南扩展
2. 与常绿针叶林相比,落叶针叶林
 - A. 夏季植被吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - B. 夏季植被反射太阳光强,导致林区温度较低
 - C. 冬季地面吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - D. 冬季地面反射太阳光强,导致林区温度较低
3. 俄罗斯北方针叶林带分布的变化会使
 - A. 大气中二氧化碳含量降低
 - B. 林下土壤释放的二氧化碳增多
 - C. 林下多年冻土带厚度变厚
 - D. 常绿针叶林生存环境不断恶化

石窝是风沙在陡峭的岩壁上进行磨蚀和吹蚀形成的大小不等、形状各异的凹坑。图 1 示意我国西北地区石窝景观。据此完成 4~5 题。



图 1

2023 届高三一轮复习联考(三) 重庆卷 地理试题

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

俄罗斯北方的针叶林是世界上最大的连片森林,分为常绿针叶林和落叶针叶林,林下冻土带广泛发育。受气候变化影响,北方常绿针叶林带和落叶针叶林带的范围不断发生变化,这种变化又对全球气候产生重要影响。据此完成 1~3 题。

1. 全球气候变暖对俄罗斯针叶林分布的影响表现在
 - A. 常绿针叶林带南界向南扩展
 - B. 常绿针叶林带北界向南扩展
 - C. 落叶针叶林带南界向北扩展
 - D. 落叶针叶林带北界向南扩展
2. 与常绿针叶林相比,落叶针叶林
 - A. 夏季植被吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - B. 夏季植被反射太阳光强,导致林区温度较低
 - C. 冬季地面吸收太阳光强,导致林区温度较高
 - D. 冬季地面反射太阳光强,导致林区温度较低
3. 俄罗斯北方针叶林带分布的变化会使
 - A. 大气中二氧化碳含量降低
 - B. 林下土壤释放的二氧化碳增多
 - C. 林下多年冻土带厚度变厚
 - D. 常绿针叶林生存环境不断恶化

石窝是风沙在陡峭的岩壁上进行磨蚀和吹蚀形成的不等、形状各异的凹坑。图 1 示意我国西北地区石窝景观。据此完成 4~5 题。



图 1

10. 泰国成为该公司首座海外工厂生产地的优势是

- A. 劳动力成本低
- B. 加工技术水平高
- C. 国际物流周期短
- D. 政策扶持力度大

珠三角经济圈(图3)包括“广佛肇”、“深莞惠”和“珠中江”三大经济圈,共9个广东省内城市,城市间经济互动往来程度高。近年来,珠三角经济圈积极融入港澳经济,共同打造粤港澳世界级城市群。据此完成11~13题。



图3

11. 推测珠三角三大经济圈的划分标准是

- A. 行政区划
- B. 地理位置
- C. 产业结构
- D. 地域文化

12. 目前,珠三角经济圈城市间的经济互动最可能表现为

- A. 各城市均衡发展,产业互补性较强
- B. 各城市以服务业为主导,分工明确
- C. 以广州深圳为核心,周边城市配套
- D. 核心城市通过制造业推动区域发展

13. 珠三角与港澳地区共同打造世界级城市群,首先要

- A. 完善区域交通网络
- B. 加大区域资源的开发
- C. 扩大区域贸易出口
- D. 提高区域劳动力素质

2021年12月3日,连接昆明和万象的中老铁路(图4)全线开通运营,深刻改变了老挝交通运输格局。随着中老铁路的开通,泰国积极打造国内交通线与中老铁路的互联互通。据此完成14~15题。

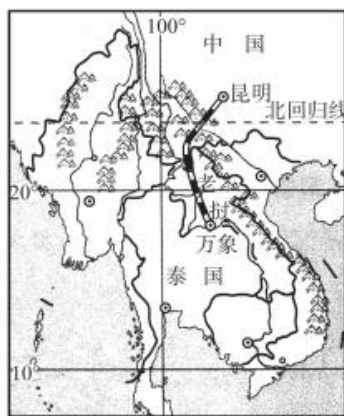


图4

14. 中老铁路开通后,老挝交通运输格局的变化突出表现在

- A. 增加出海贸易通道
- B. 加强陆路对外联系
- C. 形成新的交通枢纽
- D. 增加新的运输方式

15. 泰国积极打造与中老铁路的互联互通,主要是为了

- A. 减少本国对海运的依赖
- B. 加强与老挝的交通联系
- C. 改善国内交通运输条件
- D. 扩大对中国的贸易出口

二、非选择题:本题共 3 小题,共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

位于云南省东南部的弥勒市江边乡地处南盘江畔,为低热河谷气候。前几年的收入主要靠玉米、甘蔗等传统农作物,人均收入不到 2000 元。如今种植芒果,人均收入不断提高。为改变“小、散、杂”的发展模式,江边乡先后引进龙头企业,建成万亩芒果示范园,形成“一村一品”的产业布局。江边乡的芒果光洁圆润、色泽自然,皮薄肉细、香甜可口,随着“江小芒”商标打响了绿色食品的知名度,省内外客商争相收购。目前,全乡共种植芒果 4 万余亩,芒果品种不断增多,可助农增收 1100 余万元。图 5 为弥勒市位置与山脉、河流分布。

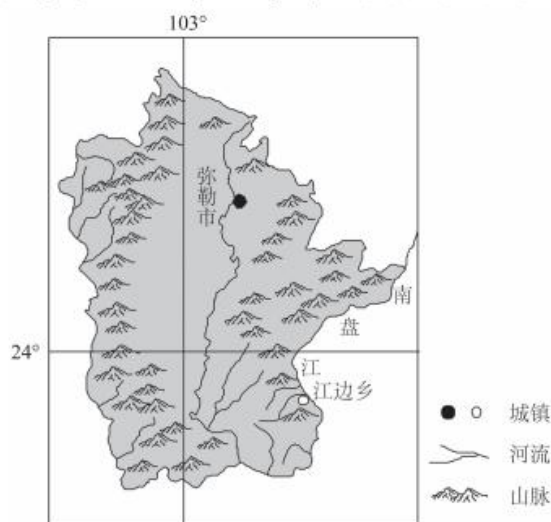


图 5

(1) 分析仅靠玉米、甘蔗等传统农作物种植难以脱贫致富的原因。(6 分)

(2)说明江边乡芒果品质优良的有利自然条件。(6分)

(3)阐释江边乡“一村一品”产业布局带来的有利影响。(4分)

(4)为江边乡芒果产业的进一步发展,提出合理建议。(6分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(18分)

随着世界各国对环境保护、技术进步和能源安全重视程度的加深,新能源汽车行业快速发展。我国某著名企业成立于1995年,早期的主营业务是充电电池生产,发展迅速。2003年开始进军汽车行业,汽车生产逐渐由燃油汽车向新能源汽车转变。图6示意该企业发展阶段。

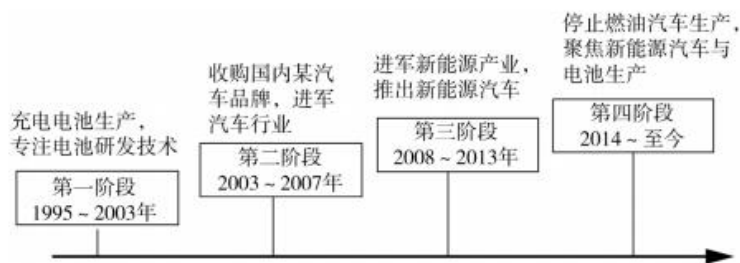


图6

(1)简述该企业进军新能源汽车的自身优势条件。(8分)

(2)从市场的角度,分析该企业汽车生产由燃油汽车逐渐向新能源汽车转变的原因。(4分)

(3)说明该企业停产燃油汽车对我国环境保护、技术进步和能源安全的意义。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(15分)

钦诺克风是指从海上吹向美国西北部和加拿大西南部的西南风在落基山脉东坡下沉形成的风,对山脉东坡植被生长产生重要影响。受山谷风影响,钦诺克风强度昼夜差别大。图7示意落基山脉位置。

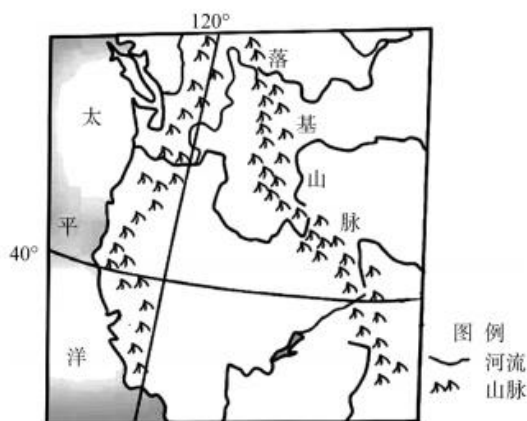


图7

(1)简述钦诺克风对落基山脉东坡森林生长产生的不利影响。(6分)

(2)指出钦诺克风强度的昼夜差异,并分析原因。(9分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw