

2023—2024 学年度第一学期期末教学质量检测

高三地理试题

注意事项:

审题人:临清一中 杨尊利 崔振华

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
- 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。

一、选择题(本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每题所列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

2023 年 10 月 26 日北京时间 10:50,某同学在学校操场(36°N,119°E)(图 1)拍摄了一张照片(图 2)。据此完成下面小题。

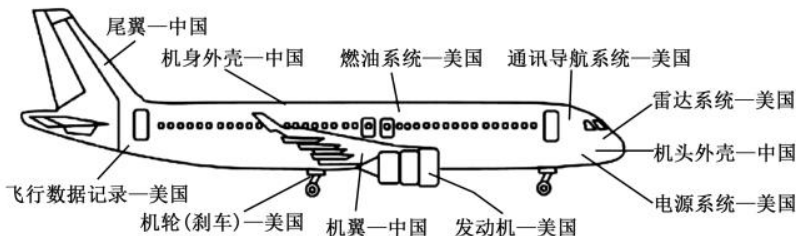
- 1. 判断此时该同学的影子正逐渐与哪条边重合
A. 甲乙 B. 乙丙
C. 丙丁 D. 甲丁
- 2. 该日再经过多长时间与此时的影长相同
A. 2 小时 20 分钟
B. 2 小时 28 分钟
C. 2 小时 12 分钟
D. 2 小时 36 分钟
- 3. 这一年中大致哪一天与该日此时影子等长
A. 10 月 18 日 B. 8 月 23 日 C. 4 月 23 日 D. 2 月 16 日



图1

图2

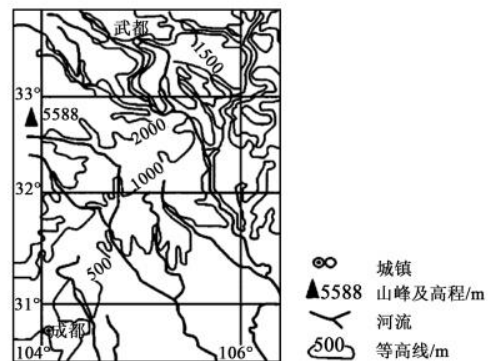
新华社北京 2017 年 11 月 3 日电:国产干线客机 C919 在上海浦东国际机场第三次试飞成功,标志着我国大型客机项目取得重大突破。下图为 C919 大型客机零部件厂家分布示意图。飞机制造商的新机型要在全球市场上投放,除了要得到欧洲航空安全局(EASA)和美国航空管理局(FAA)的适航证外,还需要获得进口国家相关监管部门的证明。读图完成下面小题。



4. 国产 C919 大型客机总装厂的零部件来自美国等不同国家,对该做法的合理解释
- A. 便于延长产业链
B. 扩大产品知名度
C. 提高市场竞争力
D. 获取国外适航证
5. 日本和中国差不多同时开始大飞机的研发,但日本的客机梦却彻底破碎,主要原因是
- A. 日本科技实力弱
B. 日本资本实力弱
C. 日本企业间的协作差
D. 日本国内市场狭小

油橄榄,落叶灌木或小乔木,多刺,喜光,喜温暖,耐旱,果实需人工采摘,可用作调料、药材。1975 年,经中国林科院专家实地考察试验,武都区(位置见下图)海拔 1500 米以下的低山河谷区为中国油橄榄最佳适生区,在引种初期,相比原产地单位面积产量及出油率较低。经过多年发展,国家批准对“武都油橄榄”实施地理标志产品保护。据此完成下面小题。

6. 以下对武都油橄榄最佳适生区的优越气候条件描述正确的为
- A. 夏季雨量充沛
B. 土壤更加肥沃
C. 地形较为平坦
D. 气温高热量足

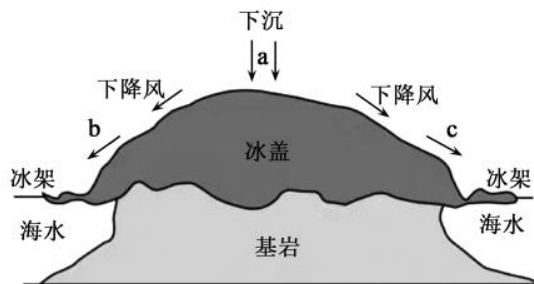


7. 武都油橄榄获得地理标志产品后,可采取的品牌增值途径有
- ①打造全产业链
②提高销售价格
③提升标准化水平
④实施多样化经营
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

8. 经过多年发展,与引种油橄榄初期相比,单产和出油率已有明显提升,主要原因是
- A. 水土流失得到控制
B. 气候更有利于种植油橄榄
C. 旱涝灾害减少
D. 技术改进,管理经验增加

南极下降风是南极地区常年存在的现象,其形成与地形地势、气温、重力等因素相关,形成过程如图所示。南极下降风风力较大,对南极地区生物有明显影响。读图回答下面小题。

9. 下列关于南极下降风的叙述,正确是
- A. a 气流的形成是动力原因
B. b 气流吹向东北
C. 地势陡峭的地方更典型
D. b、c 两处的风向不同



10. 下降风风力最强的时间段是
- A. 正午
B. 凌晨
C. 黄昏
D. 下午

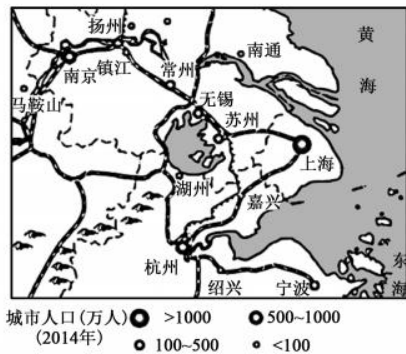
15. 由于气候变暖,促进了树线交错带向高海拔地区扩展。影响高山树线上升幅度的主要因素是
A. 低温 B. 强风 C. 土壤养分 D. 灌丛盖度

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 55 分。)

16. 阅读材料,回答问题。(共 14 分)

2018 年初,特斯拉准备在华建设超级工厂过程中,和北京、上海、深圳、苏州、武汉、合肥、青岛多个城市产生过暧昧。2018 年 7 月,最终特斯拉与上海签署项目投资协议。上海市给出“白菜价”的地价,最低的利率的贷款和关税政策等优惠,但提出特斯拉要在三年内零部件 100% 国产化的条件。2019 年 1 月正式开工,2019 年 12 月首批整车交付。下图为长三角示意图。

(1)说明特斯拉选择落户上海的原因?(8 分)

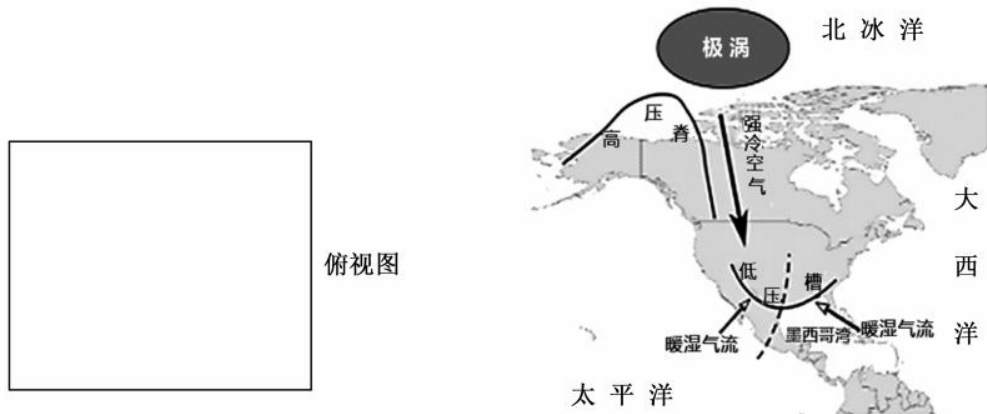


(2)分析上海引进特斯拉的原因?(6 分)

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(共 16 分)

极涡是指盘踞在极地高空的气旋性大型冷性涡旋,是极区大气环流的组成部分。极地与赤道之间温差越大,极地涡旋越强、越稳定。北极极涡中心数量不固定,随极涡强度不同呈现出单中心和双中心变化特征。北极的“极涡”容易离开源地,携带冷空气南下,往往形成罕见的寒潮天气。下图为 2021 年 2 月某次寒潮期间北美洲局部地区大气环流形势示意图。

(1)画出极涡高空某等高面的气流运动方向俯视图。(2 分)



高三地理试题 第 4 页(共 6 页)

(2)分析南极极涡多为单中心的原因。(8分)

(3)2021年2月因极涡南下,美国南部遭遇严重气象灾害。推测此次美国南部遭遇的气象灾害类型并分析成因。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

雅鲁藏布江中游河谷是“宽、缓”的宽谷。江水在弯曲的宽谷上流淌,整个江面,处处是江心沙洲。研究发现,该地沙洲、河漫滩沉积物具有湖相沉积物特点,湖相沉积物变化与堰塞湖演变有着密切联系,是研究河流沉积环境与地质作用变化的重要依据。下图示意雅鲁藏布江中游米林县河段。

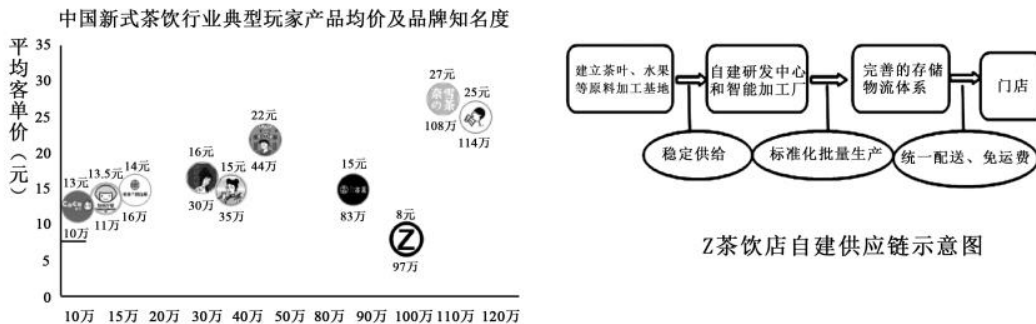


(1)从外力作用角度解释该地谷底“宽、缓”的成因。(6分)

(2)观察发现,堰塞体上游地区多河流阶地地貌,其形成与堰塞湖存在密切关系。分析堰塞湖水位变化对上游河流阶地的影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列问题。(13分)

在众多高端茶饮品牌中,Z品牌目前已发展为国内门店数量最多的新式茶饮店。Z茶饮采用在同一区域集中多家门店,彼此距离较近的“高密度开店”模式。公司通过自建工厂、自产核心食材、设立仓储物流基地等,构建起了自主可控的供应链。下图为中国新式茶饮行业产品均价图 and Z茶饮店自建供应链示意图。



(1) 推测 Z 茶饮店布局选择的主要城市等级及其在市内具体选址时考虑的关键因素。(3分)

(2) 从品牌竞争角度分析 Z 茶饮店采取“高密度开店”模式的原因。(4分)

(3) 简述 Z 品牌茶饮构建完整供应链的对该品牌发展的有利影响。(6分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索