

## 2021年广州市普通高中毕业班综合测试（一）

## 地 理

本试卷共6页，20小题，满分100分。考试用时75分钟。

- 注意事项：**1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、试室号和座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上，并在答题卡相应位置上填涂考生号。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔把答题卡对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

**一、选择题：**本题共16个小题，每小题3分，共计48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

纽约和伦敦是全球重要的咖啡交易中心。长期以来，我国云南和东南亚的咖啡豆主要通过海路运往欧洲，但咖啡豆的长时间存放会影响品质。近年来，借助“中欧班列”的开通，重庆正发展成为我国重要的咖啡交易中心。据此完成1~3题。

1. 与海运相比，中欧班列有利于
- A. 降低咖啡豆的运费  
B. 保障咖啡豆的品质  
C. 减少咖啡豆的中转  
D. 增加咖啡豆的运量
2. 与重庆相比，纽约和伦敦成为世界咖啡交易中心的优势条件是
- A. 接近传统消费市场  
B. 接近优质原料产地  
C. 物流交通通达度高  
D. 食品研发技术先进
3. 重庆成为咖啡交易中心可能
- A. 改变喜麻辣的传统饮食习惯  
B. 加快城市职能转变  
C. 出现规模较大的咖啡种植园  
D. 形成咖啡产业集聚

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

湖南省张家界天门山海拔 1518.6 米，山体由石灰岩组成。天门洞位于海拔 1260 米处，宛若一道通天的门户（如图 1 所示）。据此完成 4~6 题。



图 1

4. 形成天门洞的主要外力作用是
- A. 风化                      B. 海蚀                      C. 溶蚀                      D. 风蚀
5. 推测天门洞形成时的位置在
- A. 断崖                      B. 风口                      C. 地下河                      D. 海平面
6. 天门洞现今位置反映了
- A. 地壳运动                      B. 断裂下陷                      C. 火山地震                      D. 气候变暖

2020 年 10 月 19 日北京气象台发布：北京 20 日天空将由蓝转灰，空气质量以中等污染为主。图 2 是北京 2020 年 10 月 21 日 8 时的地面天气简图。据此完成 7~9 题。

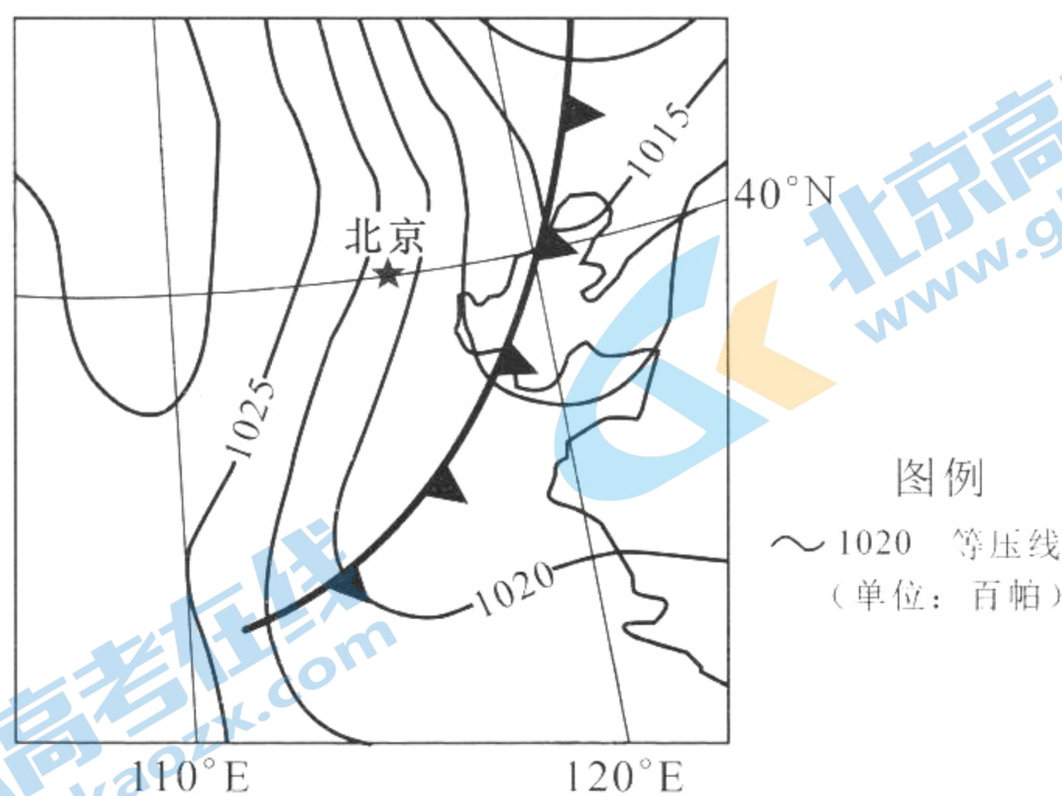


图 2

7. 19 日北京天气状况是
- A. 晴朗                      B. 多云                      C. 阴雨                      D. 大风
8. 20 日天空由蓝转灰时，北京正处于
- A. 冷气团控制                      B. 冷锋过境前                      C. 冷锋过境时                      D. 冷锋过境后
9. 21 日北京天气状况是
- A. 狂风暴雨                      B. 多云转雨                      C. 升温转阴                      D. 降温转晴

2020年9、10月，美国加州山火肆虐，当地居民多次观测到月球呈现红色的“血月”奇观（如图3所示）。据此完成10~11题。

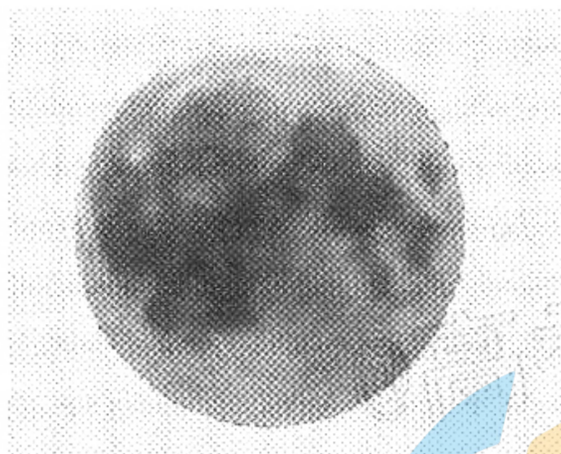


图3

10. 该奇观形成的主要原因是

- A. 日全食      B. 月全食      C. 大气散射作用      D. 大气反射作用

11. 此时，月球呈现红色是由于

- A. 月球反射火光      B. 月球反射阳光      C. 红光波长最短      D. 大气污染严重

根据2021年春节前2月6~8日全国人口迁徙大数据统计，日均人口流入量占比前三位的省份是广东省（14.24%）、四川省（8.13%）、河南省（7.52%）；日均人口流出量占比前三位的省份是广东省（21.14%）、四川省（7.31%）、江苏省（6.56%）。另据铁路部门统计，旅客发送量比去年同期减少70%。据此完成12~14题。

12. 广东流入人口最多的影响因素是

- A. 返乡      B. 旅游      C. 探亲      D. 购物

13. 广东流入人口最多、流出人口也最多，主要原因是

- A. 旅游资源丰富      B. 交通网络四通八达  
C. 气候温暖湿润      D. 外来务工人员众多

14. 今年春节前我国人口流动量大幅下降的主要原因是

- A. 收入水平的变化      B. 国家政策的调控  
C. 传统文化的影响      D. 恶劣天气的制约

我国快递业早期用水陆交通工具运送生活用品等货物。近年来，快递企业为适应生鲜食品的运输需要，购买飞机、组建自有机队，运送货物更拓展到大型工业配件，规模不断增大。据此完成15~16题。

15. 促使快递企业不断拓展运输货物种类的最主要因素是

- A. 市场      B. 政策      C. 资金      D. 科技

16. 自有机队不断拓展运输货物种类的目的是

- A. 发展客运业务      B. 降低运营成本      C. 增加货物运量      D. 保障货物质量

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯](https://www.gkzxx.com) (ID:bj-gaokao)，获取更多试题资料及排名分析信息。

二、非选择题：共 52 分。第 17 ~ 18 题为必考题，考生都必须作答。第 19 ~ 20 题为选考题，

考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 42 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。(20 分)

为了减少欧美市场的关税，我国某世界著名电视机生产企业在全球的目标市场建立产业能力。2000 年以后，在立足国内生产同时，该企业在欧盟并购了某著名公司的彩电业务及其在波兰的电视机装配厂。随后，该企业在北美自由贸易区的墨西哥建立第一家电视机生产厂，产品销往欧洲和美国。

(1) 分析该企业在波兰和墨西哥建立生产工厂的主要原因。(6 分)

(2) 新冠疫情爆发和世界贸易摩擦期间，该企业在墨西哥再投资建设第二家电视机零部件和整机生产厂。说明其原因。(8 分)

(3) 分析该企业的产业链既立足国内、也布局国外的优势。(6 分)

北京高考在线  
www.gkzxx.com

北京高考在线  
www.gkzxx.com

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

拉尼娜是指赤道太平洋东部和中部表层海水温度较常年持续异常偏冷(低于 $0.5^{\circ}\text{C}$ )的现象，而厄尔尼诺现象正好与此相反。2020年8月，新一轮拉尼娜现象正式形成(如图4所示)，引起了全球各地气候异常。

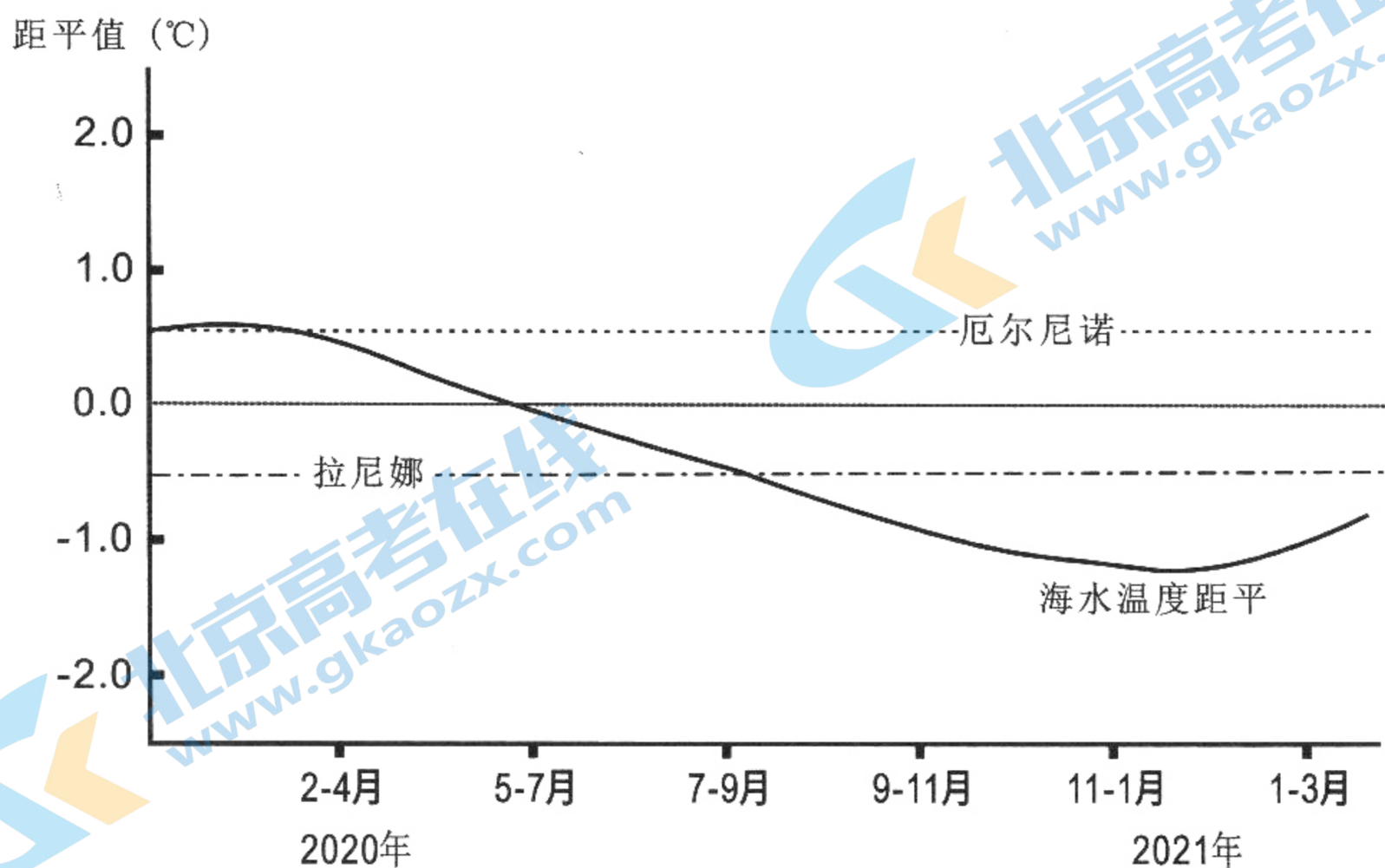


图4

- (1) 描述2020年8月以来赤道太平洋东、西部大气环流状况。(6分)
- (2) 2020年8月以来，美国西南部加利福尼亚州发生近年来持续时间最长、过火面积最大的山火。分析拉尼娜现象与本次山火的关联性。(8分)
- (3) 分析本次拉尼娜现象对我国冬季天气的影响。(8分)

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

(二) 选考题: 共 10 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。

19. [海洋地理] (10 分)

据国家海洋预报台发布的消息, 受强台风“天鸽”的影响, 2017 年 8 月 23 日上午到夜间, 广东汕头到阳江沿海将出现 50 到 180 厘米的风暴增水。风暴潮预警级别: 广州市、东莞市、中山市和珠海市为橙色; 深圳市为黄色; 惠州市为蓝色 (如图 5 所示)。

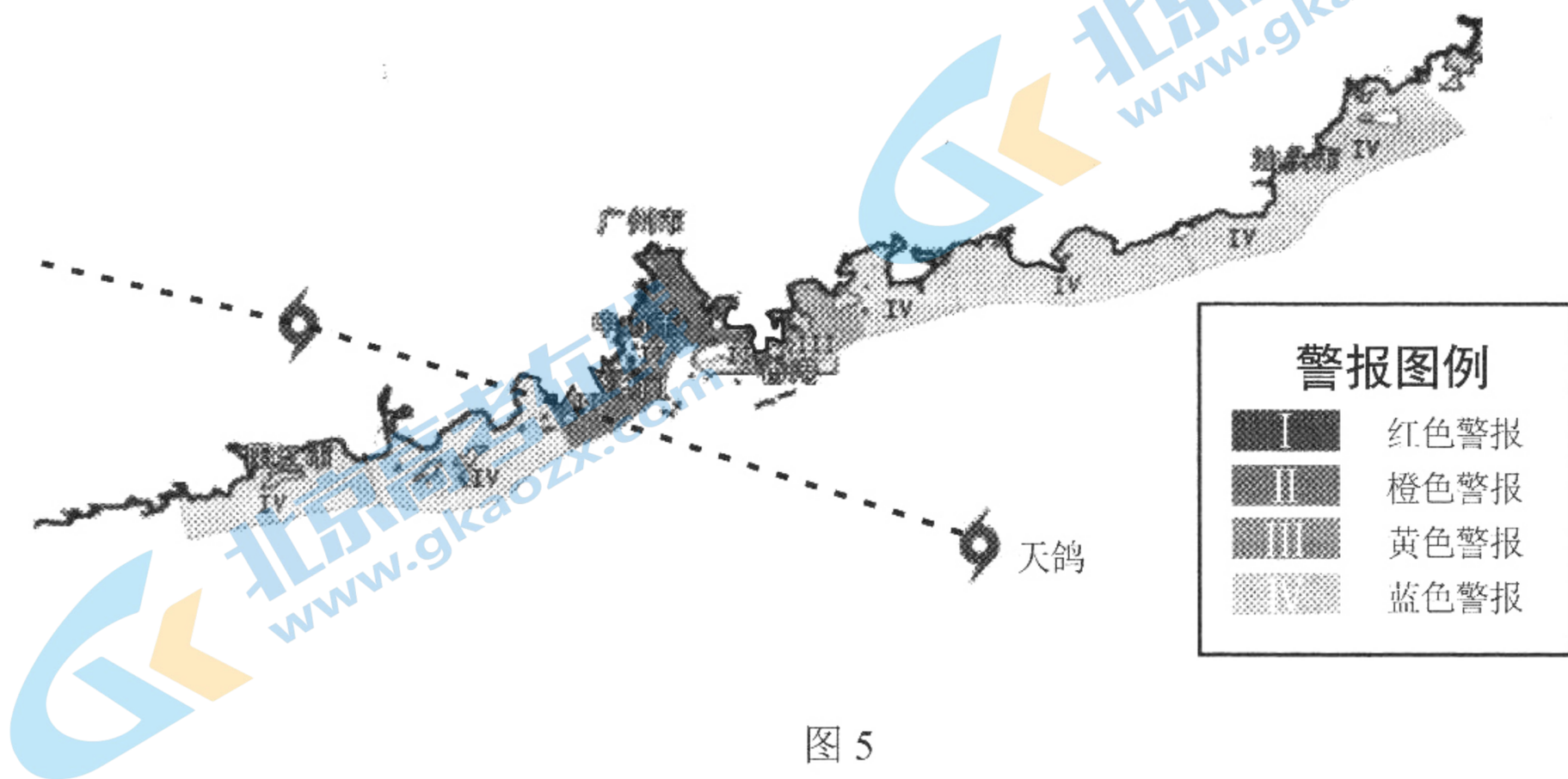


图 5

指出此次风暴潮强度分布特点, 并解释其原因。

20. [环境保护] (10 分)

2020 年 7 月, 意大利境内的阿尔卑斯山出现粉红色冰川 (如图 6 所示)。专家表示, 该现象是由于红色雪衣藻大量繁殖而形成的。



图 6

解释阿尔卑斯山出现粉红色冰川现象的原因, 并指出其对环境的不利影响。

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](#), 获取更多试题资料及排名分析信息。

# 关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。  
北京高考在线官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)  
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。