

# 2021 北京顺义高三第二次统练

## 地 理

考 生 须 知	1.本试卷总分 100 分，考试用时 90 分钟 2.本试卷共 8 页，分为选择题(45 分)和非选择题(55 分)两个部分 3.试卷所有答案必填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。第一部分必须用 2B 铅笔作答；第二部分必用黑色字迹的签字笔作答。(作图可以使用 2B 铅笔) 4. 考试结束后，请将答题卡交回，试卷自己保留。
------------------	---

### 第一部分 选择题(共 45 分)

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分、在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

据报道，2021 年 1 月 24 日 15 时，一辆满载抗疫物资的车辆从广东某工业园开往河北石家庄，途经湖南、湖北和河南，1 月 25 日晚到达河北，及时用于石家庄黄庄公寓隔离场所项目建设。与此同时，M 地向石家庄捐赠 6 吨当地特色物资，包括香梨、烤饅和羊。据此，回答第 1、2 题。

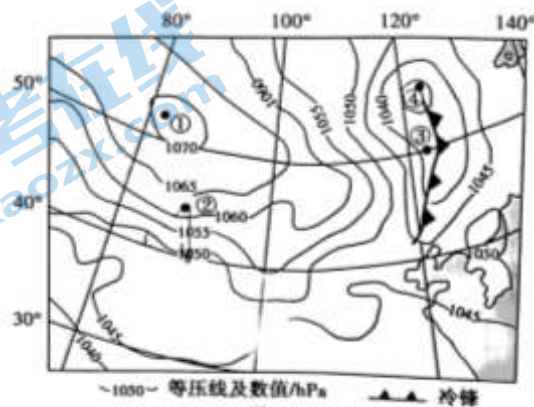
1.从广东到河北运输过程中，该车辆

- A. 穿越武夷山和黄土高原
- B. 往返行程近 10000 公里
- C. 途径长江流域上游地区
- D. 始终在季风气候区行驶

2.推断 M 地所在省区可能具有的地理环境特征

- A. 人口密，工业基础好
- B. 地势起伏大，水土流失严重
- C. 气候干旱，畜牧业发达
- D. 交通网密集，城市化水平高

图 1 为某日 20 时亚洲局部海平面气压分布图。读图，回答第 3、4 题。



3.图示区域

- A.①地气流下沉，天气晴朗
- B.②地风向偏东南，风力强
- C.③地位于冷锋前，有暴雨
- D.④地气温高，低压势力强

4.依据气压分布，该季节最可能

- A.非洲的热带草原草木葱绿
- B.北印度洋洋流逆时针运动
- C.地球的公转速度越来越快
- D.6点前在天安门看到升旗

煤是亿万年前大量植物埋在地下慢慢形成的沉积有机矿产。某同学在煤矿附近参加实践活动，拍摄的照片中煤层清晰可见。读图2，回答第5题。



图2

5.图中

- A.成煤时期气候炎热干燥
- B.煤层经过岩浆活动形成
- C.层理结构明显，由断层导致
- D.煤层出露地表经过地壳抬升

图3为某流域某日平均每30分钟雪深与气温关系(融雪期间没有明显降雪降雨天气发生)。读图，回答第6、7题。

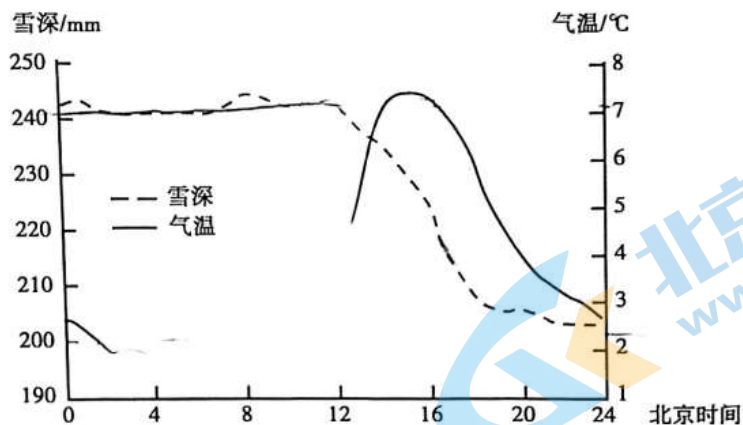


图 3

6.推断该地可能位于

- A.新                      B.吉                      C.鲁                      D.湘

7.此次融雪

- A.积雪深度下降三分之一  
 B.融雪量滞后于气温变化  
 C.可能导致城市内涝发生  
 D.为甘蔗的种植提供水源

乌江为贵州省第一大河，是长江上游南岸最大的支流，历来是贵州最重要的水上通道之一。读表 1，回答第 8、9 题。

表 1 乌江流域不同年份土地利用变化

用地类型	2000 年		2010 年		2017 年	
	面积(km <sup>2</sup> )	比重(%)	面积(km <sup>2</sup> )	比重(%)	面积(km <sup>2</sup> )	比重(%)
耕地	23146	34.61	22709	33.96	22189	33.18
草地	11101	16.6	10115	15.12	9101	13.61
林地	32038	47.91	33186	49.62	33394	49.93
水域	241	0.36	346	0.52	756	1.13
建设用地	340	0.51	512	0.77	1428	2.14
未利用地	9.38	0.01	8.47	0.01	7.66	0.01

8.乌江

- A.径流量稳定，航运价值高                      B.流域多喀斯特地貌，地表崎岖  
 C.有结冰期，不易开发水能                      D.沿岸耕地连片，机械化水平高

9.2000-2017 年间，乌江流域

- ①土地利用以耕地为主
- ②林地面积增加最少
- ③水城的比重持续增多
- ④建设用地增速最快

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

图 4 均秦岭北坡沿东西方向不同山地垂直带的结构。读图，回答第 10 题，

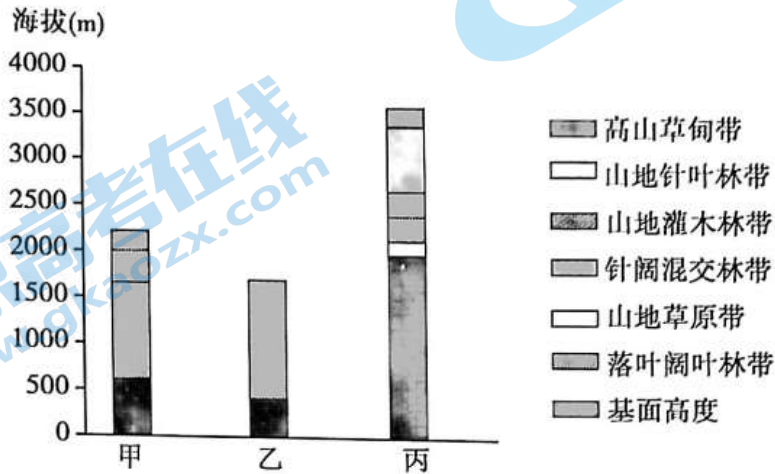


图 4

10.图中

- A. 山地基带均为落叶阔叶林带
- B. 甲在丙的西部，降水量较少
- C. 乙山海拔低，自然带数量少
- D. 丙山纬度低，自然带数量多

武汉城市圈是指以中部地区最大城市武汉为中心，覆盖周边多个大中型城市所组成的城市群。图 5 为武汉城市圈城市空间联系结构演化示意图。读图，回答第 11、12 题。

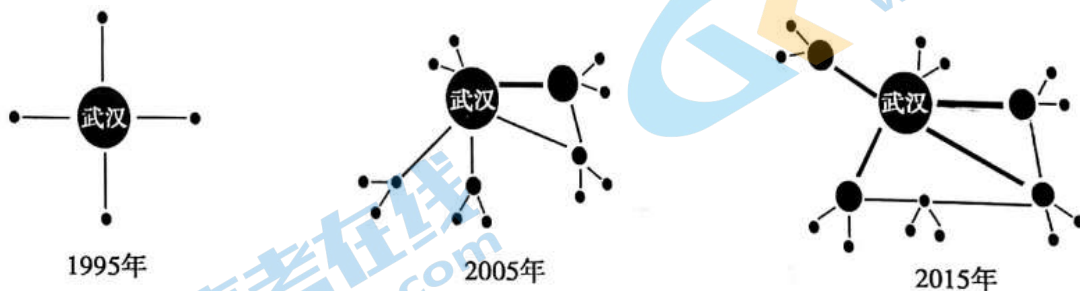


图 5

11.图中

- A. 城市圈的形成得益于地形条件的改善
- B. 东北地区发展缓慢可能是气候的影响
- C. 城市联系由单极放射向网状一体演化
- D. 内河航运是连接武汉城市圈主要方式

12. 武汉城市形成的主要目的是

- A. 促进周边地区的协调发展
- B. 增大武汉市行政区域范围
- C. 降低城市圈环境人口容量
- D. 加快城市圈逆城市化进程

近年来，印度尼西亚政府采取有效措施，积极发展旅游业，如今旅游业已成为该国一项支柱产业。中国是其最大旅游客源地，苏门答腊岛是印度尼西亚西部的一个大型岛屿。读图 6，回答第 13、14 题。

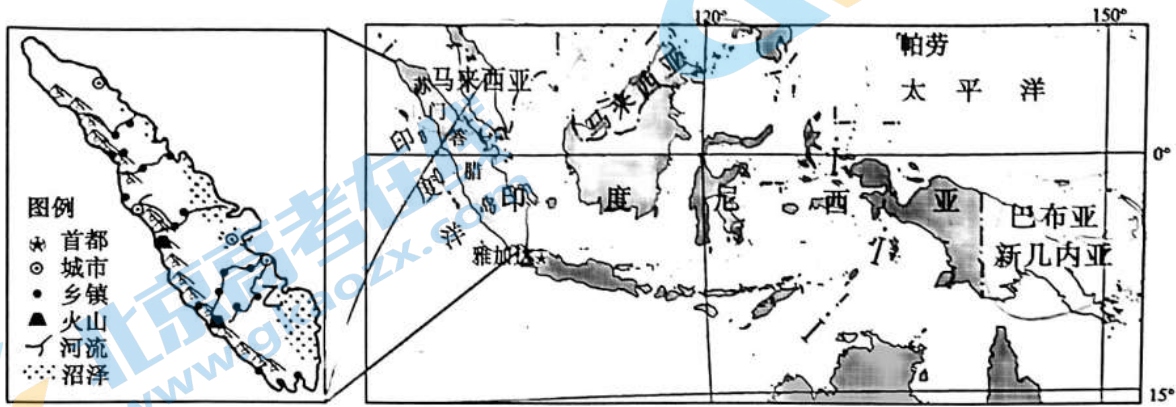


图 6

13. 印度尼西亚吸引中国游客的主要原因是

- ① 地处经济发达地区
- ② 国家政策支持
- ③ 旅游资源特色突出
- ④ 旅游配套设施完善
- ⑤ 地理位置较近

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③⑤
- D. ②④⑤

14. 苏门答腊岛

- A. 聚落主要沿河流分布、规模大
- B. 常年受东北信风影响，高温多雨
- C. 火山频发，岩浆来源于下地幔
- D. 河流流程短，大部分注入太平洋

十年禁渔方才有鱼。长江流域重点水域于 2021 年 1 月 1 日 0 时起正式进入“十年禁渔期”。安徽某创业青年成功将鱼“搬进”集装箱里，提高了产量，取得了良好效益。图 7 为集装箱“鱼—菜”生态循环系统示意图。读图，回答第 15 题。

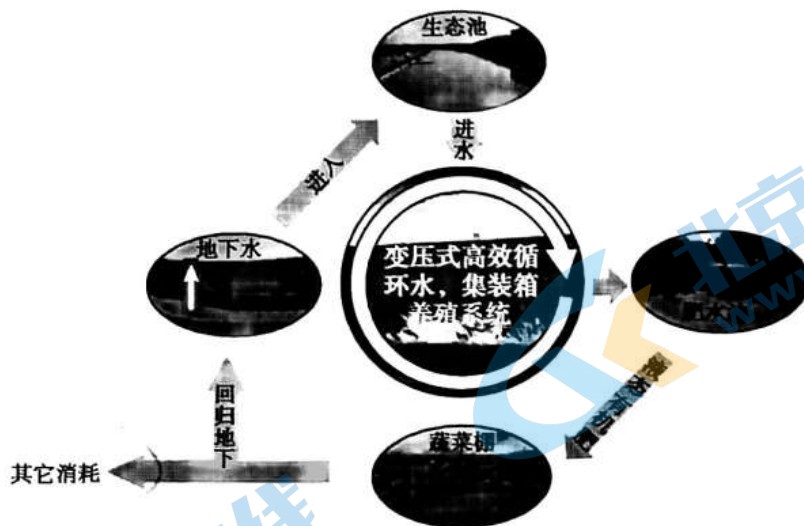


图 7

15. 在长江流域推广集装箱“鱼—菜”生态循环系统的意义有

- ①增加农民收入，保护长江生态环境
- ②增加生产生活能源，显著提高粮食产量
- ③农业良性循环，实现废弃物零排放
- ④种植业养殖业并举，促进农产品多样化

- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

第二部分 非选择题(共 55 分)

16. (10 分) 柽柳为落叶灌木或小乔木，在干旱沙漠地区，柽柳灌丛与沙粒相互作用，可形成干旱沙漠区特有的生物地貌景观——柽柳沙包(图 8 所示)。读图，回答下列问题。

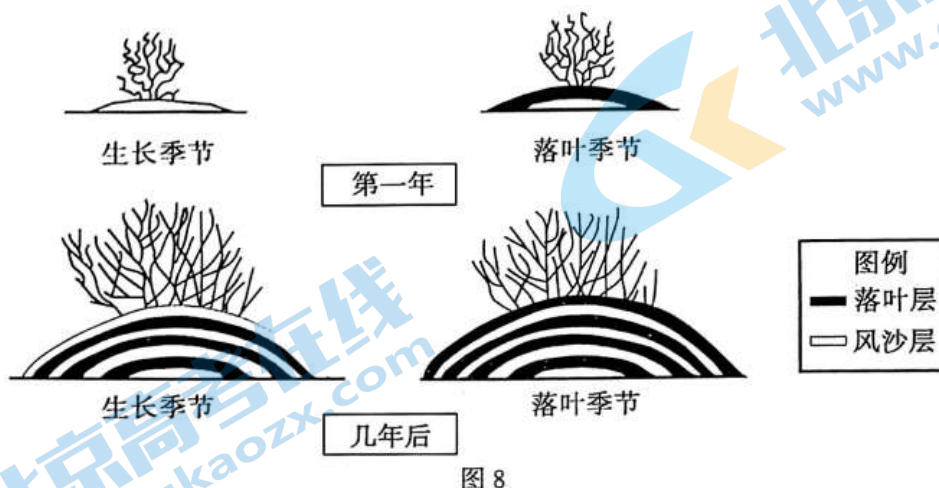


图 8

(1) 描述图 8 中景观的形成过程。(3 分)

土壤养分是由土壤提供的植物生长所必需的营养元素，图 9 是柽柳沙包中土壤养分的分布特征(每隔 100cm 深度取样量测)。

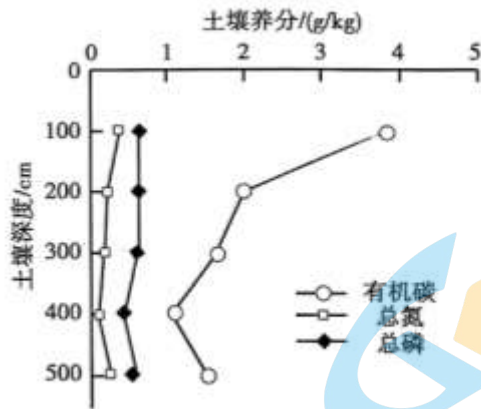


图 9

(2) 概述柽柳沙包中土壤养分的分布特点。(4分)

柽柳沙包中的土壤具有“肥岛效应”，管花肉苁蓉寄生于多枝柽柳的根部，具有重要的药用价值，在国内外有非常广阔的市场需求。图 10 为管花肉苁蓉景观图。



图 10

(3) 你是否赞同在柽柳沙包附近大量种植管花肉苁蓉，请表明态度并阐述理由。(3分)

17.(14分) 挪威被誉为“电动汽车王国”，是全球电动汽车销量占比最高的国家。读图 11 和表 2，回答下列问题。

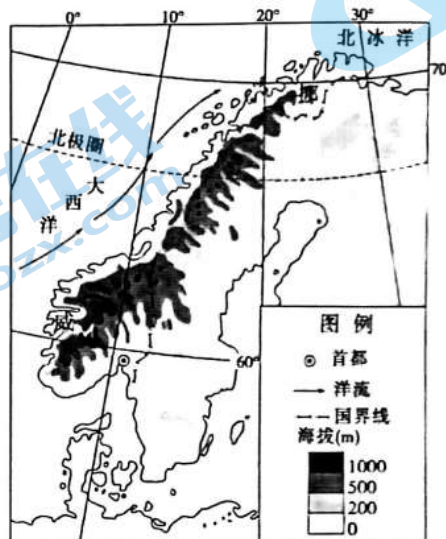


图 11

(1)分析挪威海岸线特点对其经济发展的有利影响。(4分)

表 2

挪威各能源形式汽车市场占有率(%)

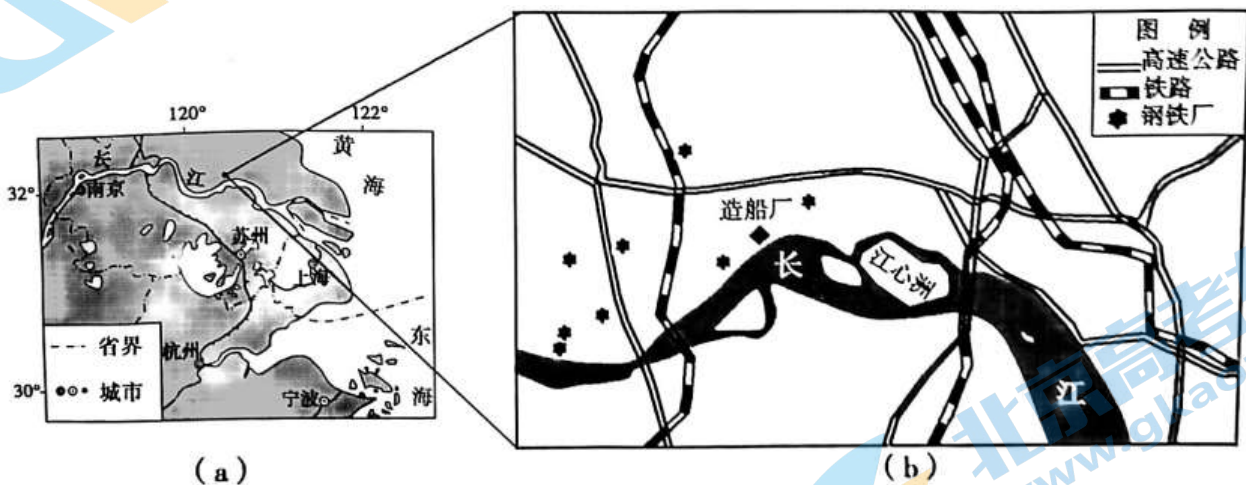
年份	电动车	混合动力车	汽油车	柴油车
2011年	1.7	2.5	20.1	75.7
2020年	54	29	8	9

(2)绘制统计图，说出挪威汽车市场占有率的变化。(6分)

挪威石油和天然气资源丰富，是世界第三大石油出口国。2020年我国从该国进口石油约 1271 万吨；目前两国在能源领域已有广泛合作。

(3)列举挪威可开发的主要清洁能源，简述与挪威能源合作对我国的重要意义。(4分)

18.(10分)2020年，中国造船业掌握全球近半数市场份额，位居世界第一。江苏某造船厂在竞争中不断发展壮大，在全国乃至全球的占比越来越高。读图 12，回答下列问题。



(1)说明图 12(b)中河段多江心洲的原因。(4分)

(2)分析该造船厂选址的区位优势。(6分)



19.(11分)浙江省黄岩是世界宽皮柑橘的始祖地，黄岩蜜橘闻名全国。某校学生赴黄岩开展地理实践活动。读图13，回答下列问题。

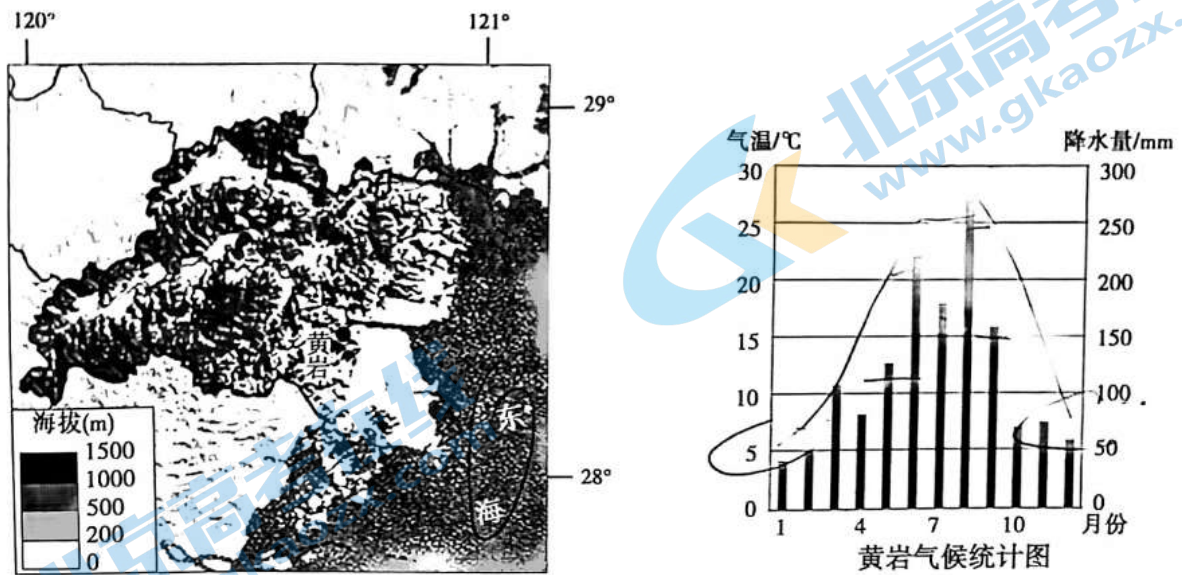


图 13

任务一 考察气候，探寻蜜橘生长条件

(1)分析黄岩蜜橘生长的气候条件。(5分)

任务二 采访橘农，了解蜜橘产业发展

当地城市化和工业化快速发展，黄岩蜜橘一度种植面积下降，产量下滑。经过几年调整，黄岩橘农重新擦亮“中华橘源”金名片，再创黄岩蜜橘新辉煌。

(2)简述橘农重新振兴蜜橘产业的措施。(4分)

任务三 调查资料，讨论蜜橘旅游规划

2008年黄岩建立了我国第一座以柑橘和橘文化为主题的大型专题博物馆。2020年1月“浙江黄岩蜜橘筑墩栽培系统”正式列入中国重要农业文化遗产。

(3)请你为以“蜜橘”为主题的黄岩旅游设计一段广告宣传语。(2分)

20.(10分)威尼斯市由威尼斯潟湖的118个人工岛屿和邻近一个人工半岛组成，有117条水道纵横交叉。潟湖是被沙嘴、沙坝分割而与外海相分离的局部海水水域。读图14，回答下列问题。



图 14

(1)描述威尼斯历史城区的地理位置。(3分)

在威尼斯历史城区中，船是唯一的交通工具，私家船很少，整个历史城区以公共交通为主。图 15 为水上巴士停靠站分布。

威尼斯历史城区水上客运交通系统

<p>贡多拉： 主要用于观光旅游，可以定制路线，最多承载 6 人。</p> <p>渡船系统： 专门横渡大运河的公共交通，有固定的码头和路线。每趟行程 5 分钟左右。</p>	<p>水上的士系统： 小型快，有固定搭乘地点，没有固定路线，可搭载 10 人。</p> <p>水上接驳的士系统： 专门连接威尼斯历史城区和机场、码头，提供环绕城区路线。有固定路线和停靠点。</p>	<p>ACTV 水上公交系统： 城区内最经济公交系统，行驶路线为历史城区内部大运河河道以及外圈河道，包括汽、快艇、摩托展和轮。共有线路 23 条，50 个停靠站(图 15)，可搭载 200 人左右。</p>
--	--	---

(2)简述威尼斯历史城区水上客运交通系统的优势。(3分)

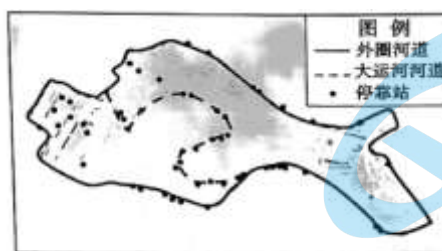


图 15

(3)威尼斯历史城区部分建筑一层安装可升降的挡板(图 16 所示)，推测其用途，并简析原因。(4分)

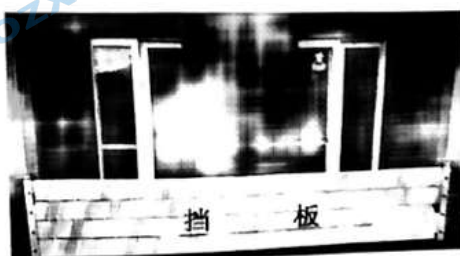


图 16

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯