

## 2018 北京临川学校高三（上）期末

### 地 理

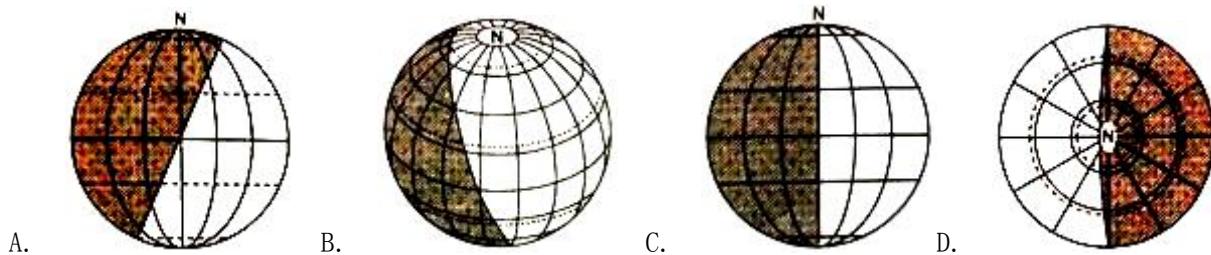
#### 一、单选题（共 38 题；共 76 分）

“神舟十一号”载人飞船于北京时间 2016 年 10 月 17 日 7 时 30 分，在酒泉卫星发射中心发射升空。据此回答小题。

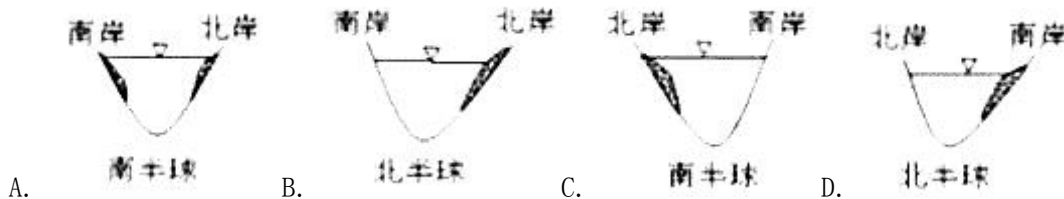
1、美国纽约（西五区）的华人收看飞船发射直播时，当地时间是（ ）

- A. 16 日 6 时 30 分
- B. 16 日 18 时 30 分
- C. 17 日 4 时 30 分
- D. 17 日 20 时 30 分

2、下列光照图中，最符合该日全球昼夜状况的是（ ）



3、下图中，由于地转偏向力的影响，造成平直河道两岸冲刷与堆积的差异（阴影部分为堆积物），若河流由西向东流，则正确的图示是（ ）



读火山景观图和地球的内部层结构图，完成下题。



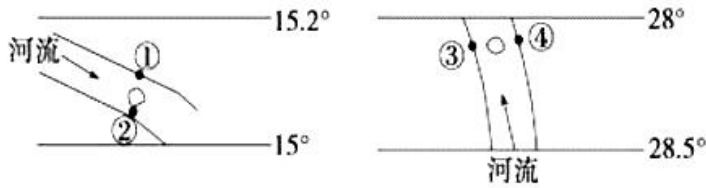
4、从火山口喷发出的炽热岩浆，一般来源于（ ）

- A. ①圈层
- B. ②圈层
- C. ③圈层
- D. ④圈层

5、有关太阳辐射能及其对地球影响的叙述，正确的是（ ）

- A. 太阳辐射能来源于太阳黑子和耀斑爆发时释放的能量
- B. 太阳辐射能大部分到达地球，维持着地表温度
- C. 太阳辐射能是我们日常生活和生产不太常用的能源
- D. 煤、石油等化石燃料，属于地质历史时期生物固定、积累下来的太阳能

6、下图所示，两条河流下游各有一个小岛，最终小岛可能连接的堤岸是（ ）



- A. ②③    B. ①③    C. ①④    D. ②④

图4为“世界局部大洋环流和气压带、风带分布示意图”。读图回答小题。

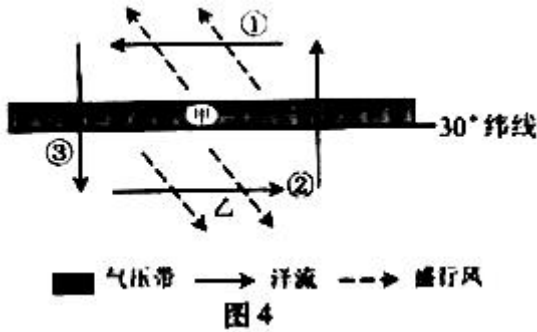


图4

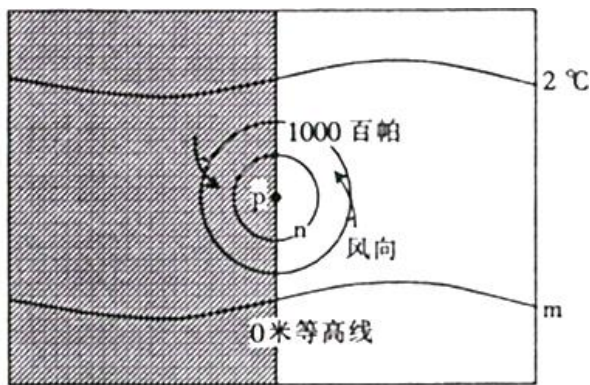
7、有关图示海域大洋环流的叙述，正确的是（ ）

- A. 分布在北半球中低纬度海区  
B. ①洋流的形成受东南信风影响  
C. ②位于寒流与暖流的交汇处  
D. ③洋流对沿岸有降温减湿作用

8、由图示信息可知（ ）

- A. 此时太阳直射于南半球  
B. 甲气压带控制  
C. 乙海区位于中纬西风带  
D. 该区域水平运动物体向右偏转

下图中，m为等温线，n为等压线，此时北印度洋海水自东向西流，读图完成下列各题。



9、下列关于图示信息的叙述正确的是（ ）

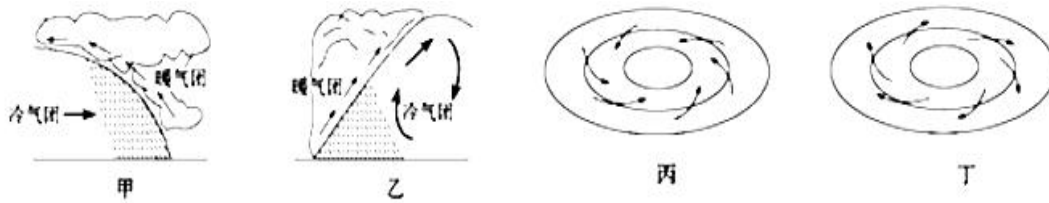
- A. 该地区为位于北半球    B. m数值小于2  
C. 阴影部分为海洋    D. n数值大于1000

10、p地所在地区最有可能是（ ）

- A. 潘帕斯草原    B. 长江三角洲  
C. 西欧平原    D. 恒河三角洲

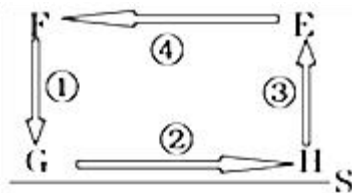
霾主要出现在近地面低空静风或微风，相对湿度不大的大气形势下。下图为四种地面天气系统图。据此完成下面小

题。

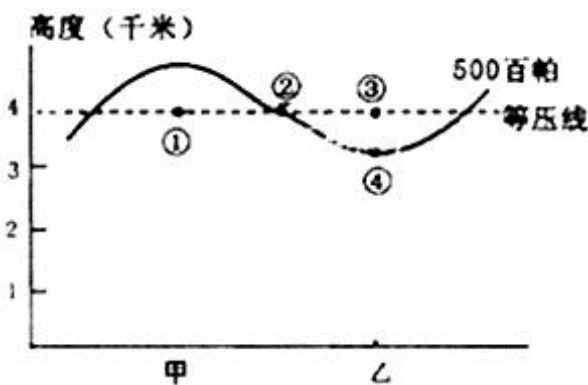


- 1 1、最有利于形成霾的天气系统是 ( )  
 A. 甲                  B. 乙                  C. 丙                  D. 丁
- 1 2、某地冬季受甲天气系统影响,可能出现 ( )  
 A. 地面气压下降                  B. 阴雨天气  
 C. 地面气温上升                  D. 无风或微风

构建模式图,探究地理基本原理、过程、成因及规律,是学习地理的方法之一。读图,回答下面小题。

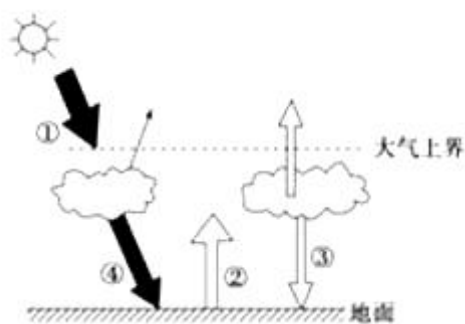


- 1 3、如果该图为大气环流模式,S线代表地球表面,则 ( )  
 A. E处气温比H处高                  B. F处气压比G处低                  C. 气流②自西向东运动  
 D. E处的高度可达120千米
- 1 4、如果该图为海陆间水循环模拟,S线代表地球表面,则 ( )  
 A. 环节①参与地表淡水资源的补给                  B. 环节②是陆地自然带形成的基础  
 C. 环节③使大洋表面海水的盐度降低                  D. 环节④的运动距离与下垫面无关
- 1 5、如果该图为世界洋流模式的南半球部分,S线代表纬线,则 ( )  
 A. 洋流①对沿岸气候有降温、减湿作用                  B. 洋流②为西风漂流  
 C. 洋流③对沿岸气候有增温、增湿作用                  D. 洋流④为赤道逆流
- 1 6、读下图,判断正确的叙述是 ( )



- A. 图中四点的气压①<②<③<④                  B. 甲地多晴朗天气  
 C. 甲地温度高于乙地                  D. 气流由甲地流向乙地

熏烟驱霜是指晚霜来前点火生烟,以减轻晚霜冻害,如左图所示,右图是大气受热过程示意图。读图完成下列各题。



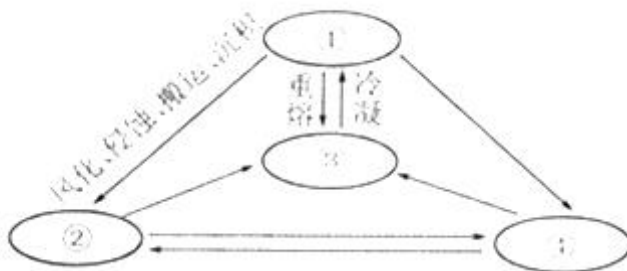
17、熏烟能够减轻霜冻的原因是（ ）

- A. 削弱大气逆辐射
- B. 削弱太阳辐射
- C. 增强大气逆辐射
- D. 增强地面辐射

18、右图中反映近地面大气温度升高的热量传递过程是（ ）

- A. ①—②—③
- B. ①—④—②
- C. ②—③—④
- D. ③—④—②

新疆火焰山是吐鲁番最出名的景点之一，位于吐鲁番盆地的北缘，古丝绸之路北道。火焰山以红色的花岗岩反射阳光而闻名遐迩，这座火焰山又称“红山”，如下左图所示。读下列两幅图，完成下列问题。



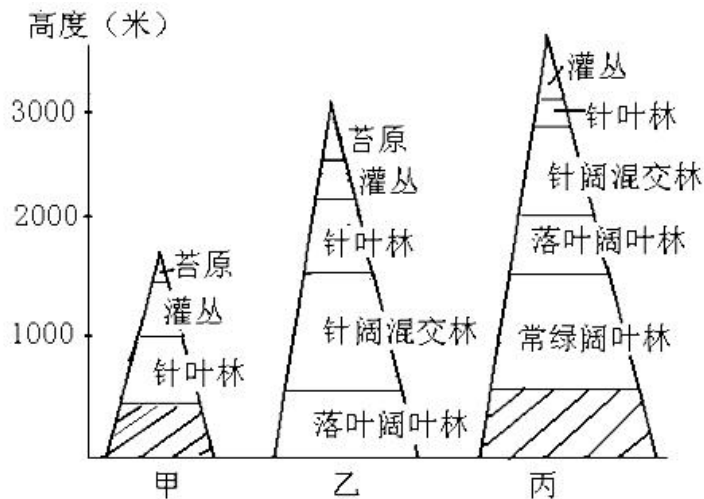
19、构成火焰山的岩石属于上右图中的（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

20、形成图中 a 处“千沟万壑”地表形态的主要原因是（ ）

- A. 流水侵蚀
- B. 冰川侵蚀
- C. 阳光暴晒崩落，风力侵蚀
- D. 海浪侵蚀

读我国部分山地垂直带谱，完成题。



21、按高纬到低纬排序正确的是（ ）

专注北京高考升学

- A. 甲—乙—丙                      B. 乙—丙—甲  
C. 丙—甲—乙                      D. 甲—丙—乙

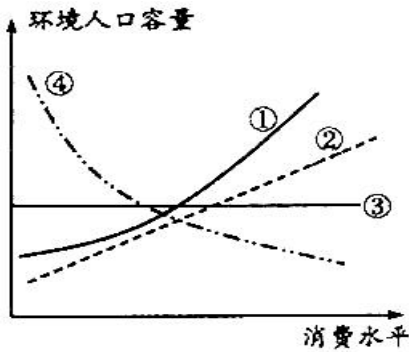
2 2、图中针叶林分布高度不同的主要原因是（ ）

- A. 热量                      B. 水分                      C. 坡向                      D. 地形

2 3、丙图中苔原带缺失的主要原因是（ ）

- A. 纬度低                      B. 海拔高度低                      C. 处于阴坡                      D. 处于背风坡

读消费水平与环境人口容量关系示意图，完成下面小题。



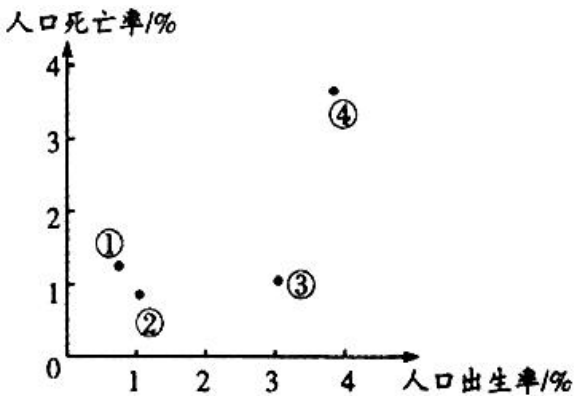
2 4、下图中，能大致说明消费水平与环境人口容量关系的曲线是（ ）

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

2 5、上海市消费水平高，而环境人口容量相对较大，其原因是（ ）

- A. 热量、水资源丰富                      B. 地理位置优越，耕地面积广  
C. 矿产丰富，劳动力水平高                      D. 科技水平高，对外开放程度高

下图①~④反映的是人口发展四个阶段的出生率和死亡率。读图回答下面小题。



2 6、与目前我国人口增长模式最接近的是（ ）

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

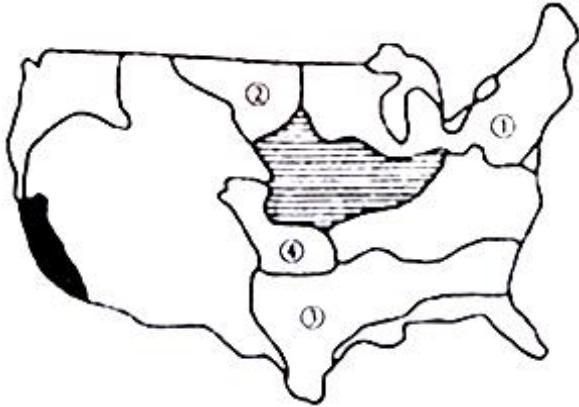
2 7、②④两个阶段人口发展状况相比（ ）

- A. 生产力发展水平接近，出生率相近  
B. 医疗卫生条件相当，死亡率相近  
C. 出生率和死亡率的差值相近，导致人口自然增长率接近  
D. 受自然灾害、战争因素影响，人口自然增长率接近

2 8、按照人类社会变化的一般规律，人口增长模式演变的顺序是（ ）

- A. ①②③④                      B. ④③②①                      C. ①③②④                      D. ④②③①

读“美国农业分布图”，完成下列问题。



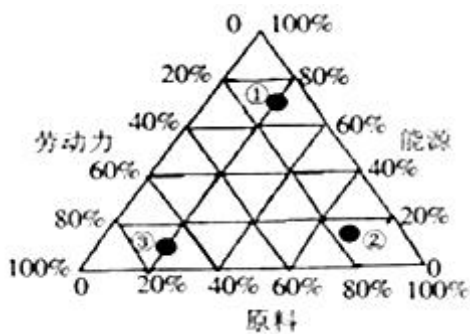
29、图中①附近工农业生产的主要类型是（ ）

- A. 传统工业和乳畜业
- B. 高技术产业和商品谷物农业
- C. 新兴工业和水稻种植业
- D. 分散型工业和密集型农业

30、图中带标号的四个地区，主要粮食作物和农业地域类型与我国松嫩平原大体相同的是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

31、下图表示某些工业部门对区位因素（仅考虑原料、能源、劳动力）的依赖程度。判断图中①②③代表的工业部门分别可能（ ）



- A. 炼铝、服装、家具制造
- B. 炼铝、奶制品、啤酒生产
- C. 汽车、造船、水泥
- D. 炼铜、制糖、制鞋

32、20世纪50年代以后，鲁尔区一度衰落，其内部原因在于（ ）

- A. 工业结构单一
- B. 煤炭能源地位下降
- C. 世界性钢铁过剩
- D. 新技术革命的冲击

广珠轻轨是“珠三角”轨道交通网的主轴线之一。主线北起广州，直达珠海，支线由中山经江门至新会区。据悉，广珠轻轨建成后，使“珠三角”众多城市融入“1小时都市圈”。据此回答下列各题。

33、上述材料表明交通运输发展方向的哪一个方面（ ）

- A. 大型化
- B. 高速化
- C. 专业化
- D. 科技化

34、广珠轻轨可能对沿途城市产生的影响是（ ）

- A. 人口向广州方向迁移
- B. 工业向广州方向迁移
- C. 增加商业网点的数量
- D. 农业生产没有受到任何影响

2015年2月4日，从重庆万州至四川达州的万达高速全线贯通，实现了川渝的快速交通。读万达高速公路穿过川东山区的景观图，完成下列问题。



3 5、该高速公路经过山区时，架桥穿隧，取最短距离，这样做的主要目的是（ ）

①缩短运营里程 ②降低施工难度③减少对沿线村镇影响 ④减轻生态破坏

- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

3 6、万达高速公路施工过程中最大的障碍是（ ）

- A. 气候                      B. 地形                      C. 技术                      D. 移民

2017年5月5日，我国自主研发的新一代喷气式大型客机C919（最大速度约为1000千米/小时）在上海浦东机场首飞圆满成功，标志着中国航空事业一个新时代的开启。读下图回答下列各题。



3 7、C919的研制主要体现了现代交通运输发展的方向主要是（ ）

①高速化 ②大型化 ③专业化 ④网络化

- A. ①②                      B. ①④                      C. ②④                      D. ③④

3 8、飞机制造业属于（ ）

- A. 市场指向型              B. 技术指向型              C. 动力指向型              D. 原料指向型

二、综合题（共2题；共24分）

3 9、图15为“某区域地质剖面及水循环示意图”。阅读材料，回答下列问题。（7分）

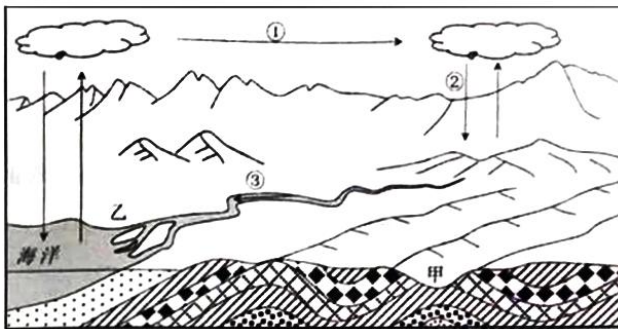


图 15

(1) 图中①、②代表的水循环环节分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，人类通过\_\_\_\_\_（措施）来调节③环节水量的时间分配。

(2) 甲处地貌的形成原因是\_\_\_\_\_。

(3) 位于河口附近的乙处往往形成\_\_\_\_\_地貌，其成因是\_\_\_\_\_作用，这种地理要素间的相互作用体现了的地理环境的\_\_\_\_\_。

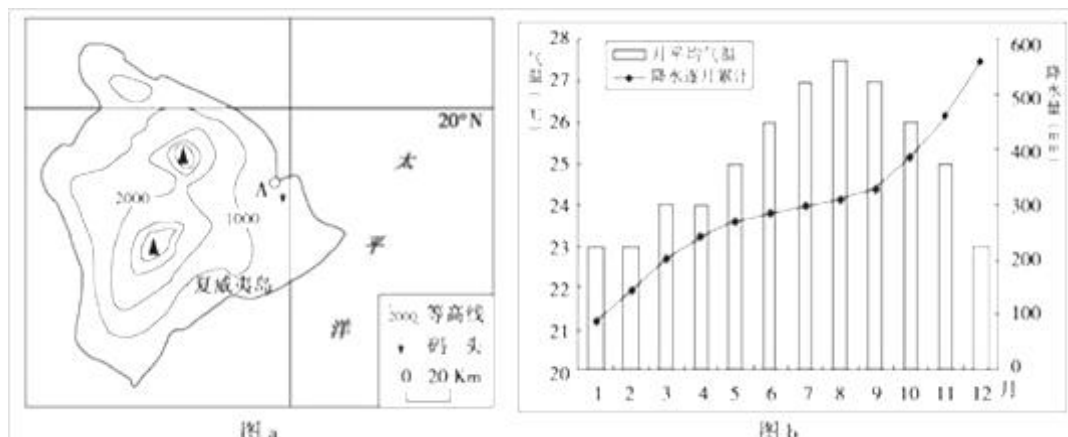
4 0、阅读下列材料回答问题。

材料一：夏威夷果，原产于澳大利亚的昆士兰州和新南威士州，营养丰富，素来享有“干果之王”的誉称。果树根系分布浅，抗风能力弱，适宜种植于气温 10~30℃，年降雨量 1000--2000mm，海拔 1200 米以下的丘陵或平地，土层深厚，富含有机质，PH 值 5. 0~6. 0，排水良好的地区。

材料二：广西被称之为“夏威夷果之乡”，是亚洲最大的夏威夷果种植资源库。 据了解，岑溪市是目前广西最大

的夏威夷果种植基地，其种植面积已达 3 万多亩，其每年带来的收益超过 5000 万元。

材料三：图 a 为夏威夷岛地形图，图 b 为夏威夷岛 A 地气候资料。



- (1) 根据材料三归纳夏威夷岛的气候特征。（4分）
- (2) 结合材料一、三评价在夏威夷种植夏威夷果的自然条件。（5分）
- (3) 为广西夏威夷果产业进一步发展提出建议。（8分）



## 地理试题答案

1-10: B D B B D C B C A B

11-20: D B B A B C C B A C

21-30: A A B D D B C B A B

31-38: D A B C D B A B

39 **【答案】**(1) 水汽输送; 降水; 修建水库

(2) 背斜顶部因受张力, 裂隙发育, 易被侵蚀

(3) 河口三角洲; 流水沉积; 整体性

40 (1) 全年高温; 冬半年(或10月或次年3月)降水较多(或答m降水季节差异大也可); 气候垂直差异显著。

(2) 有利: 纬度低, 气温高; 多火山灰, 土壤肥沃; 多丘陵山地, 利于排水。

不利: 年降水量不足。

(3) 培育良种以稳产增产; 延长产业链, 增加附加值等; 发展果园观光旅游等。

北京高考在线是长期为中学老师、家长和考生提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划以及实用的升学讲座活动等全方位服务的升学服务平台。自2014年成立以来一直致力于服务北京考生, 助力千万学子, 圆梦高考。

目前, 北京高考在线拥有旗下拥有北京高考在线网站和北京高考资讯微信公众号两大媒体矩阵, 关注用户超10万+。

北京高考在线\_2018年北京高考门户网站

<http://www.gaokzx.com/>

北京高考资讯微信: bj-gaokao

## 北京高考资讯

### 关于我们

北京高考资讯隶属于太星网络旗下，北京地区高考领域极具影响力的升学服务平台。

北京高考资讯团队一直致力于提供最专业、最权威、最及时、最全面的高考政策和资讯。期待与更多中学达成更广泛的合作和联系。

长按二维码 识别关注



微信公众号：bj-gaokao

官方网址：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980