

# 2023 新高考题型专练 · 小题抢分卷

## 地理(二)

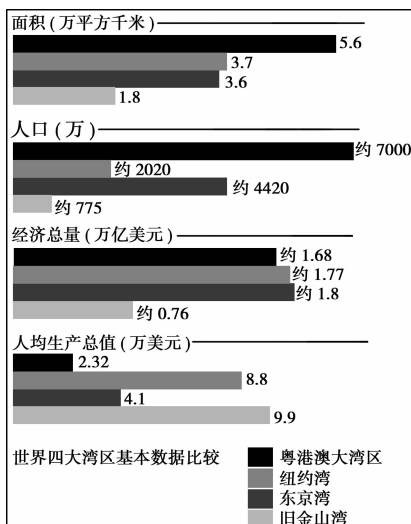
共 15 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

起垄耕作是在高于地面的土上栽种作物的耕作方式，垄由高凸的垄台和低凹的垄沟组成。气候冷凉、春季易旱、夏季易涝地区采用较普遍。马铃薯是一种适宜采用起垄种植的作物。下图示意马铃薯起垄种植方式。据此完成 1~2 题。



1. 与平地耕作相比，垄台上种植马铃薯的主要优势是
  - A. 抑制杂草的生长
  - B. 减少病虫害发生
  - C. 增加有机质积累
  - D. 提高土壤利用率
2. 垄沟的主要作用是
  - A. 雨季排涝
  - B. 冬季保温
  - C. 旱季保土
  - D. 夏季储水

从全球来看，世界顶级城市群大多分布在湾区。美国的旧金山湾区、纽约湾区、日本的东京湾区和我国的粤港澳大湾区并称为世界四大湾区。下图示意世界四大湾区基本数据比较。据此完成 3~5 题。



3. 湾区从出现到形成大致要经过四个阶段，依次是
  - A. 港口经济—创新经济—工业经济—服务经济
  - B. 工业经济—港口经济—创新经济—服务经济
  - C. 工业经济—港口经济—服务经济—创新经济
  - D. 港口经济—工业经济—服务经济—创新经济

### 答题栏

题号	答案
1	
2	
3	

### 抢分笔记

4. 世界四大湾区中,以科技领先的是

- A. 旧金山湾区
  - B. 纽约湾区
  - C. 东京湾区
  - D. 粤港澳大湾区

5. 我国粤港澳大湾区在人口、面积上均为四大湾区之首,但经济总量上却屈居第三。下列措施有利于提高其综合竞争力的是

- A. 鼓励人口迁入,提高城市化水平
  - B. 加强基础设施建设,加大行政调控
  - C. 加大科技投入,培育新型产业
  - D. 提高第二产业比重,优化产业结构

总和生育率，指一个国家或地区的妇女在育龄期间，每个妇女平均的生育子女数。总和生育率需要达到 2.1，才能达到世代更替水平，即维持下一代人口与上一代数量上持平。我国第七次人口普查数据显示，2020 年我国育龄妇女总和生育率为 1.3，已经处于较低水平。据此完成 6~8 题。

6. 2020 年我国育龄妇女总和生育率较低的主要原因可能是

- ①经济增长疲软 ②育龄妇女数量持续减少 ③“二孩”效应  
减弱 ④传统风俗影响

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

7. 下列省市中,2020年育龄妇女总和生育率最高的可能是

- A. 北京      B. 上海      C. 吉林      D. 贵州

8. 为提高我国育龄妇女总和生育率,下列措施可行的是

- A. 完善托幼服务体系,降低托幼教育费用
  - B. 缩短义务教育范围,减少学生在校时间
  - C. 完善养老保障制度,使老年人老有所依
  - D. 降低妇女劳动参与率,使妇女回归家庭

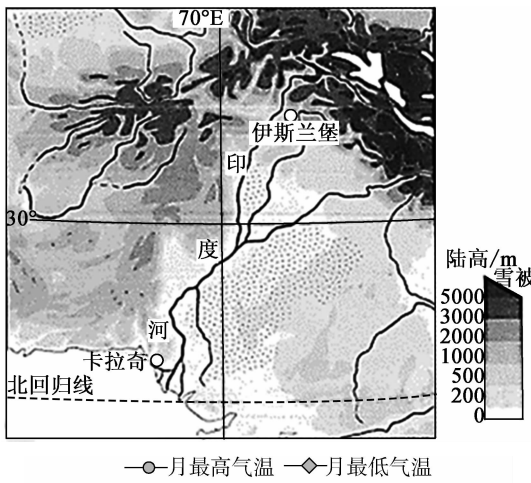
答題栏

题号	答案
4	
5	
6	
7	
8	

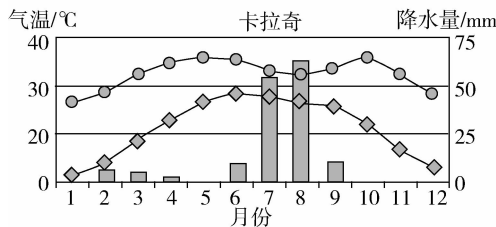
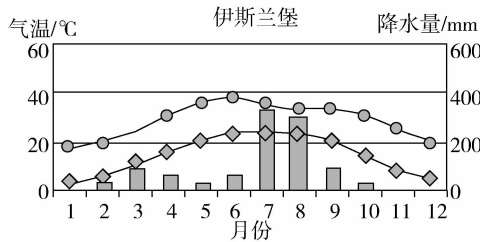
抢分笔记

题号	答案
9	
10	

## 抢分笔记



—●—月最高气温 —◆—月最低气温



9. 与伊斯兰堡相比，卡拉奇

- A. 月最高气温年变化更大
- B. 降水季节变化更大
- C. 月最低气温年变化更大
- D. 年总降水量更大

10. 伊斯兰堡和卡拉奇 7、8 月份最高气温都偏低，其主要影响因素是

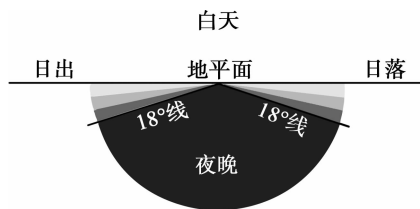
- A. 地形
- B. 降水
- C. 植被
- D. 太阳高度

## 答题栏

题号	答案
11	
12	
13	
14	
15	

## 抢分笔记

太阳落下地平线并不完全代表夜晚来临。当太阳落至地平线下 $0^{\circ}$ 到 $18^{\circ}$ 之间时,西方的天边仍可看到靓丽渐暗的暮光(如下图所示,同理日出前为曙光)。这段时间被认为是昼夜交替的过渡区间。太阳高度低至地平线下 $18^{\circ}$ 以后,天际的亮色完全退去,夜晚才正式降临。据此完成11~12题。



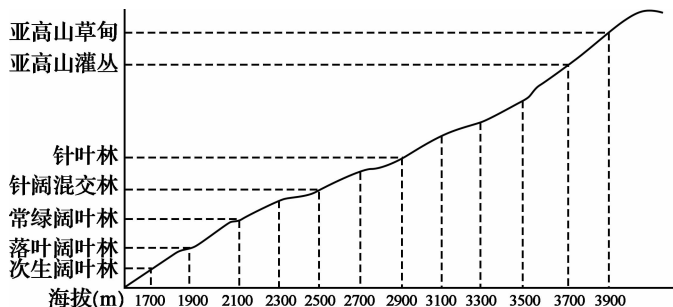
11. 夏至日新加坡地区的“夜晚”时间为

- A. 9.6小时      B. 10.8小时  
C. 11.2小时      D. 12小时

12. 某一段时间内北京某中学地理兴趣小组成员向东北方向拍摄曙光,发现曙光拍摄时间在提前。该时间段可能在

- A. 春节期间      B. 劳动节前后  
C. 建军节前后      D. 国庆节前后

贡嘎山位于四川省西部,是大雪山的主峰。下图为贡嘎山东坡植被垂直分布图,图中次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低。据此完成13~15题。



13. 代表贡嘎山水平地带分布的植被类型是

- A. 落叶阔叶林 B. 针阔混交林 C. 常绿阔叶林 D. 针叶林

14. 次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低的主要原因是

- A. 枯落物输入率高,分解率高  
B. 枯落物输入率高,分解率低  
C. 枯落物输入率低,分解率低  
D. 枯落物输入率低,分解率高

15. 研究发现,落叶阔叶林的生物量较针阔混交林的生物量小。

导致二者生物量差异的主要因素是

- A. 气温      B. 光照      C. 降水      D. 土壤