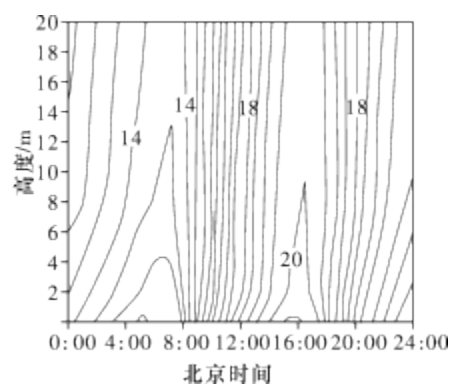
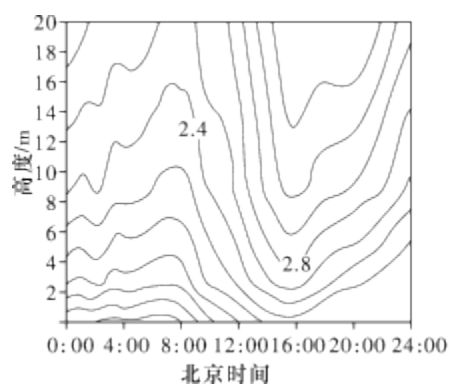






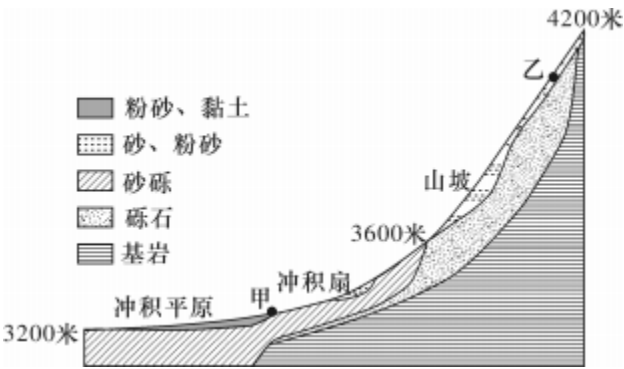
★4. 该气象台夜晚风速较小的原因是

- A. 地面摩擦作用，风力减弱
- B. 湖陆风与山谷风相互抵消
- C. 地面降温快，出现逆温层
- D. 大气吸热保温作用增强

★5. 该日北京时间 15：00，该气象台的盛行风向最可能是

- A. 东北风
- B. 东南风
- C. 西北风
- D. 西南风

下图为我国祁连山西段某山间盆地边缘的山坡、冲积扇和冲积平原垂直剖面示意图，该区域的植被均以草类植被为主。在山坡含有砾石(角砾)地层上的表面多覆盖有砂和粉砂物质。甲处年降水量约 291 毫米，乙处年降水量约 352 毫米，降水都集中在夏季，冬、春季多 大风。据此完成 6～7 题。



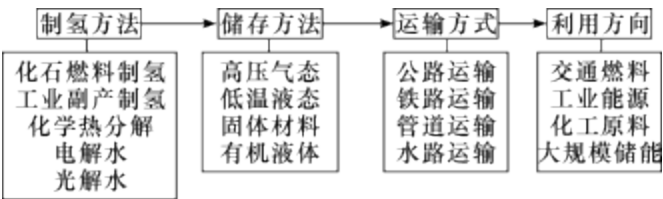
★6. 关于图示山坡堆积物中的砾石特点和表层的砂和粉砂来源正确的是

- A. 砾石特点：磨圆度较好
- B. 砾石特点：棱角较分明
- C. 砾石特点：分选性较好
- D. 砾石特点：棱角较分明
- 表层粉砂来源：当地冰碛物沉积(冰川沉积)
- 表层粉砂来源：上部山区(风化侵蚀)
- 表层粉砂来源：上部山区(流水沉积)
- 表层粉砂来源：山麓区域(风力沉积)

★7. 推测冲积平原、冲积扇和山坡的草类长势情况由差到好依次为

- A. 冲积平原→冲积扇→山坡
- B. 冲积平原→山坡→冲积扇
- C. 山坡→冲积扇→冲积平原
- D. 冲积扇→山坡→冲积平原

科学家们认为氢能是控制地球升温、解决能源危机的最优选择。由于受到技术水平的限制，氢能一直没有得到有效开发，目前只有德国等少数国家有制氢的能力。2023 年 4 月 10 日，起于乌兰察布市，终到北京市燕山的"西氢东送"输氢管道被纳入《石油天然气"全国一张网"建设实施方案》，这标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。"西氢东送"将大力缓解我国绿氢(利用可再生能源分解水得到氢气)供需错配问题。下图为氢能工业链图与"西氢东送"工程示意图。据此完成 8～10 题。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/585112334032011130>