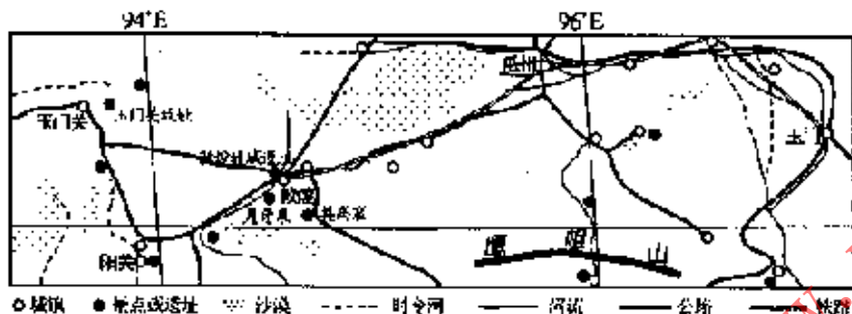


2022届高三4月月考文综-地理考试（四川省棠湖中学）

1. 选择题

玉门关，始置于汉武帝开通西域道路、设置河西四郡之时，因西域输入玉石时取道于此而得名。汉时为通往西域各地的门户，为重要的屯兵之地和丝绸之路交通要道。下图为我国局部地区图。据此完成下面小题。



【1】古代，设置玉门关的主要目的是

- A. 军事和政治 B. 文化和宗教 C. 农垦和移民 D. 经贸和旅游

【2】从西汉至今，玉门关城镇位置的变迁是因为

- A. 风沙侵袭 B. 水源地变迁 C. 公路的修建 D. 地质灾害

【3】融入“一带一路”战略，图示地区将建成

- A. 国际性商品谷物基地 B. 国家对外开放的桥头堡
C. 国家新能源开发基地 D. 劳动力密集产业承接地

2. 选择题

光伏是将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统。目前，全球最大水面漂浮光伏(太阳能电池板覆盖在水面上)项目落户安徽淮南市，该项目把当地采煤废弃的沉陷区变成了绿色能源基地，年发电量可达1.5亿度。据此完成下列各题。

【1】将采煤沉陷区发展成为水面漂浮光伏，当地可

- A. 节约土地资源 B. 减少煤炭开采量 C. 降低发电成本 D. 促进水循环利用

【2】近年来我国使用独立运行光伏的一些地区出现了拉闸限电现象，原因是光伏发电

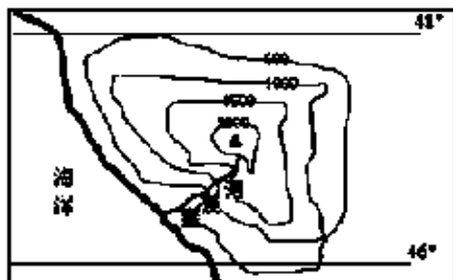
- A. 电费贵 B. 不稳定 C. 占地广 D. 维护难

【3】推断水面漂浮光伏对采煤沉陷区局地环境带来的影响是

- A. 藻类加速繁殖 B. 水面蒸发量减少 C. 湖水盐度减小 D. 沉陷区面积扩大

3. 选择题

读美国西北部奎茨河及等高线分布图，该河谷植被茂密，有世界较为著名的温带“雨林”。据此完成问题。



【1】与澳大利亚东北部的热带雨林相比，奎茨河流域的雨林成因上的主要差异是

- A. 降水 B. 洋流 C. 地形 D. 蒸发