

1. **【答案】** (1)特点：西高东低，南高北低(或西南高，东北低)。理由：引水口在西南部，出水口在东北部；或灌渠多呈西南—东北走向

**【解析】**

主要考查地势特点判读与分析及河流水文特征的应用。

(1)由河流流向可以看出：总水流畅向自西向东，引水渠需要充分借助地势实现自流，因此引水渠的方向可以反映地势高低。图中引水渠多呈西南—东北走向，说明河套平原西南处地势较高，东北处地势较低。因此该区域地势西高东低，南高北低。

2. **【答案】** 地势较低，海拔在 500 米以下；以平原为主；地势自巴拉圭河（中部）向两侧逐渐升高

**【解析】**

本题以世界区域图为背景，考查区域主要地形特征的描述，意在考查学生对材料解读与分析能力、有效信息的提取能力和相关知识的迁移应用能力。

考查地形的主要特征，主要从地形类型，地势起伏，特殊地形区的分布等方面分析。根据图中等高线分布特点可知，该地的地势较低，大部分地区海拔在 500 米以下；平原面积广大；根据河流的流向可知，地势自巴拉圭河（中部）向两侧逐渐升高。

**【点睛】**

描述地形地势特征

1.地形类型(平原、山地、丘陵、高原、盆地等).典型用语：以××地形为主

2.地势起伏状况、地形倾斜方向和走势、区域极值(地势最高值、最低值).

典型用语：××方向高,××方向低

3.(多种地形条件下)主要地形分布,空间排列方式

4.海拔状况.(剖面图中)重要地形剖面特征

3. **【答案】** (1)云贵高原，喀斯特地貌 (2)地势崎岖不平，需平整路面和架桥修隧道，成本高；防止喀斯特地貌地基不稳定，造价上升 (3)崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷。山区坡陡；降水集中，夏季多暴雨；植被破坏，岩石破碎

不利：导致当地青壮年劳动力不足；耕地抛荒，粮食减产；产生留守儿童家庭社会问题。

**【解析】** 本题主要考查贵州所在的地形区以及地形特点，影响交通线路的因素、区域地质灾害的类型以及成因，区域人口迁移对地理环境的影响等相关知识，意在考查学生的读图分析能力和相关知识的迁移应用能力。

(1)贵州省所在的地形区为云贵高原，主要分布可溶性岩石，受到流水的侵蚀和溶蚀作用，喀斯特地貌发育典型。

(2) 本题主要考查影响交通线路造价的主要因素，主要从地形、地质、自然灾害影响的工程

量和工程难度来进行分析。云贵高原位于我国西南地区，地形崎岖，多喀斯特地貌，地基不稳定，因此在该地建设交通线路需要建设隧道、桥梁的里程较大，因此建设难度较大，工期长，造价高。

(3) 贵州位于我国的西南地区，属于喀斯特地貌，地表崎岖，坡度较大，易导致水土流失；该地属于亚热带季风气候，降水集中，夏季多暴雨，冲刷力度大；人类不合理的活动对植被破坏，岩石破碎，容易导致崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害。

**4. 【答案】**(1) 北部黄土高原，千沟万壑；中部渭河平原，地形平坦；南部秦岭，呈东西走向。

(2) 渤海

(3) 二级阶梯和三级阶梯 华北平原和黄土高原 河北省和山西省

**【解析】**(1) 根据甲图中等高线分布特征，可知甲图所示区域北部为黄土高原，千沟万壑；中部渭河平原，地形平坦；南部秦岭，呈东西走向。

(2) 根据图中北京、天津城市，可知图乙区域为华北地区，则可知图中 A 海区为渤海。

(3) 乙图中山脉为太行山脉，是二级阶梯和三级阶梯的分界线，华北平原和黄土高原的分界线，河北省和山西省的分界线。