

# 达州市普通高中 2025 届第一次诊断性测试

## 地理 参考答案

### 选择题（共 48 分）

1-5:BCAAB      6-10:ADBBC      11-16:DCDCBA

### 非选择题（共 52 分）

#### 17. (14 分)

(1) 纬度低（沿岸有暖流流经），气温相对高；沿海地区渔业资源丰富，便于捕捞；与北美大陆相邻。（任答两点 4 分）

(2) 寒冬季节，遍地的冰雪覆盖，用雪砖作建筑材料，环保又轻松；冰雪具有较好的保温效果，防止了室内热量散失，同时也阻挡了强风；雪质坚硬，雪屋较牢固。（任答两点 4 分）

(3) 有利：温度升高，生存环境有所改善；利于种植的发展。（任答一点 2 分）

不利：导致传统文化（雪屋、雪橇犬等）消失；冰川融化，传统狩猎困难；短期内会使因纽特人难以适应环境变化，身体出现不良反应；冰山崩塌分解，会摧毁沿岸的房屋、设施。（任答两点 4 分）

#### (18 分)

(1) 降水量：总体呈升降交替波动趋势，降水量呈一定的周期性变化（2 分）；其中 1954 年降水量最大，2011 年降水量最小（2 分）。

(2) 干旱程度：较严重（2 分）

判断理由：降水量的减少和气温的升高，蒸发量增大，是导致干旱的重要因素（2009 年降水量偏少，气温偏高，导致干

旱较严重)。(2分)

(3) 地形崎岖，水流速度快，土壤含水量或持水量小；地表起伏大，加大了灌溉难度；喀斯特地貌区，地下水埋藏深，开采难度大；喀斯特地貌，地表水渗漏严重，蓄水能力差。

(任答三点6分)

(4) 兴修水库、水渠等水利工程，改善水资源的时空分布；发展节水农业，提高水资源利用率；减少并治理水污染；跨流域调水、合理开采深层地下水，提高水资源量。(任答三点6分)

19.(20分)

(1) 形成最早的阶地：T6(2分)

理由：河流阶地是河流的下蚀与地壳的间歇性抬升共同作用形成的，一般来说，地势越高（离河流越远）的阶地形成年代越早(2分)；从图中阶地的排列顺序看，位置从低到高（离河由近到远远）为T1、T2、T3、T4、T6，故形成时间最早的T6。(2分)

(2) 气候湿润，植被覆盖率高，泥沙供给少(2分)；该处为河流源头，流速较快，沉积条件差，泥沙堆积少(2分)；黏土层形成后经外力侵蚀而消失。(2分)

(3) 该地地壳抬升明显，产生大量碎石(昼夜温差大，物理风化明显，岩石分化碎屑多)(2分)；该地三面被燕山环绕(受地形影响)，降水充足，河流水量大、流速快，搬运大量石块(2分)，并在水的磨蚀作用下，形成了磨圆度高的砾石(2分)。