

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)。