

# 北京市朝阳区 2024 ~ 2025 学年度第一学期期中质量检测

## 高三地理参考答案

2024. 11

### 第一部分共 15 题,每题 3 分,共 45 分

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	C	B	D	C	B	A	B
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案	C	B	C	A	D	B	A	

### 第二部分共 5 题,共 55 分

16. (8 分)

(1)(3 分)

Q 段 根据图上比例尺估算 Q 段栈道水平距离约 200 米,栈道靠近的山体坡度较陡,下方有河流,与博客描述景观相符。

(2)(5 分)

绘图略。

从甲点到乙点视线受阻,在山顶看不到河湖交汇处。

17. (17 分)

(1)(6 分)

正相关

红旗站年输沙量大,季节变化显著。红旗站位于洮河下游,河流径流量大,且季节变化大;流经黄土高原,黄土土质疏松,易被侵蚀,河流含沙量大。

(2)(4 分)

地表起伏小,河流落差小,河流向河谷两岸的侵蚀作用强,河流开始变得弯曲;河流在凹岸侵蚀,在凸岸堆积,使得河道更为弯曲,形成曲流。

(3)(3 分)

耕地面积减少。为保护生态环境,实施退耕还草政策;城镇化和工业化发展,占用部分耕地;农业产业结构调整,减少对耕地的需求。

(4)(4 分)

洮河流域草地增加可以增加下渗,涵养水源,稳定黄河水量;草地可以保持水土,净化水质,减少河流含沙量和污染物质,保护黄河水质。

18. (12 分)

(1)(4 分)

年均温低,冬季寒冷,气温年较差大;年降水量小,约 400mm 左右。

(2)(4 分)

东欧平原南部纬度较高,气温较低,微生物活动弱,有机质分解慢;降水较少,淋

溶作用弱等。

(3)(4分)

气候变暖,大陆冰川消退,淡水汇入量减少;气温升高,湖水蒸发量增加;入湖河流带来盐类物质;里海为内流湖,没有河流流出,无排盐通道,盐分在湖泊中不断积累,变为咸水湖。

19. (11分)

(1)(5分)

海冰消融,海水面积增加;海水反射率小于海冰,海水吸收太阳辐射增加,水温升高,辐射增强,大气吸收的海水辐射增多;海水蒸发作用增强,大气中水汽含量增多,吸收海水辐射增多,近地面气温升高较快。

(2)(6分)

多年冻土层融化,形成贯通融区,湖水下渗增强;气温升高,湖水蒸发量增加,湖泊水量减少,湖泊逐渐萎缩、干涸,数量减少;冰雪融水和地下水增加,河流补给增多,河流径流量增加。

20. (7分)

表现水平	水平描述
水平4	视角丰富,实例恰当,逻辑严谨,条理清晰,结构完整,准确运用地理术语
水平3	视角较丰富,实例较恰当,逻辑较严谨,条理较清晰,结构较完整,运用地理术语
水平2	视角单一,实例较恰当,缺乏逻辑,无条理,结构不完整,无地理术语
水平1	无视角,无实例