

## 河北省衡水中学 2020 届高三上学期第四次调研考试

### 地理参考答案

#### 一、选择题

- 1~5: BDABC      6~10: CABBC  
11~15: ACCAD    16~20: CCBCB  
21~25: BCCAD    26~30: ADCBC  
31~35: DBACD    36~40: BBDDA  
41~45: BDCBD

#### 二、非选择题

46. (1)特点: 原生植被覆盖率低; 植被覆盖率有所增加。(每点 1 分, 共 2 分)  
成因: 格尔木河流域年降水量少, 气候干旱, 植被覆盖率低; 格尔木河流域年降水量有所增加、地下水水位上升, 导致该流域植被覆盖率有所增加。(每点 1 分, 共 2 分)
- (2)乃吉里和格尔木水电站多年来对格尔木河的截流调控, 导致河流面积减少。(2 分)  
流域内年降水量增加, 雨水下渗、地下水水位上升; 原生植被覆盖率增加, 一定程度上起到了涵养水源的作用; 位于洪积扇上的水电站拦水蓄水, 增加了水分下渗, 使得地下水水位上升。(每点 2 分, 任答 2 点得 4 分)
- (3)分布位置: 洪积扇前缘或湖积平原南部。(2 分)  
原因: 湖积平原南部地区位于格尔木河山前洪积扇前缘, 地下水埋深较浅; 土壤颗粒较细, 保水能力强; 部分地区有地下水渗出, 沼泽密布, 植被茂盛。(每点 1 分, 任答 2 点得 2 分)
47. (1)这里有高大的西北—东南走向的山脉, 山脉对盛行西风抬升作用强, 降水多; 冬季高大山脉阻挡了陆地冷气流侵入, 气温较高。(每点 2 分, 共 4 分)
- (2)季节变化大; 有春汛, 夏季径流量最大, 冬季径流量小(为枯水期)。(每点 2 分, 共 4 分)
- (3)洄游鱼类在海洋中生长, 洄游至内陆; 产卵、死亡、分解, 将氮元素释放到水中; 水中的氮元素再通过水循环和陆地食物链进入土壤, 被林木吸收。(每点 2 分, 共 6 分)

- (4)河流的浅水区：浅水区大马哈鱼游动速度慢，水浅有利于棕熊站在水中捕捉；陡坎处：大马哈鱼洄游受阻，数量多。（每点 2 分，共 4 分）
48. (1)分布不均，北多南少（东多西少）；主要沿江、沿湖、沿海分布。（每点 2 分，共 4 分）
- (2)城市数目增多；城市人口增加；城市等级提升；城市规模扩大（形成城市群）。（每点 2 分，任答 2 点得 4 分）
- (3)促进农村人口向城市转移，增加城市劳动人口；推动区域工业化和服务业的发展，改善产业结构；加强城镇基础设施和公共服务设施建设，促进经济发展。（每点 2 分，任答 2 点得 4 分）
49. (1)亚热带季风气候区，夏季光热充足；夏季降水丰沛；位于河谷，受冬季风影响小，有霜期短甚至无，减少霜冻危害；年均温较高；生长期长，荔枝品质好。（每点 1 分，任答 3 点得 3 分）
- (2)夏季可减少光照直射地面，降低土温，冬季可减少地面热量损失，起到保暖作用；既能增加降水下渗，又能减少土壤水分蒸发，利于防旱保湿；可减少杂草生长，增加土壤有机质，增强土壤肥力。（每点 2 分，任答 2 点得 4 分）
- (3)分布纬度最高，气温低，生长期长，品质最好；成熟期最晚，与其他产地大规模上市时间错开。（每点 2 分，共 4 分）

## 专注名校多元录取

自主招生在线创始于 2014 年，致力于提供自主招生、综合评价、三位一体、学科竞赛、新高考生涯规划等政策资讯的服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站 (www.zizzs.com) 和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国自主招生、综合评价领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



识别二维码，快速关注

### 温馨提示：

**全国重点中学 2020 届高三上学期期中考试试题及答案汇总** (更新下载中)，点击链接获得  
<http://www.zizzs.com/c/201911/40242.html>