

兰州一中 2022-2023-2 学期高二年级期末考试

地理参考答案

一、单项选择题（每小题 2 分，共 60 分）

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 | B | D | B | D | C | C | A | C | A | D |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | C | D | D | A | A | C | B | B | C | C |
| 题号 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | B | B | C | C | B | A | A | D | B | D |

二、综合题（3 题共 40 分）

31. (13 分)

(1) 2008-2017 年，嘉-昆-太地区先进零部件制造业范围扩大；热点区域西移，从嘉定区转移到昆山市；一些地区由冷点区域变为次冷点区域，次冷点区域部分变为次热点区域。(每点 1 分，共 3 分)

(2) 汽车产业发展历史悠久，产业基础好；高校众多，高新技术产业发达，汽车研发人才多；研发资金充足；与苏州市形成战略合作，有政策支持；长三角人口密集，汽车需求量大，市场广阔。(每点 1 分，共 5 分)

(3) 三地需将各优势互补发展，嘉定区应发挥其资金、技术和人才优势，昆、太两市发挥土地、劳动力、政策优势；嘉定区立足汽车研发，昆、太两地应该积极发展汽车零部件制造业，构建汽车产业链；扩大产业规模，形成规模效应；加大科技投入，提升汽车零部件制造水平，向高端制造业发展，提升竞争力；加强一区两市之间的交通基础设施建设，提升三地运输效率。(每点 1 分，共 5 分)

32. (14 分)

(1) (与露天引水相比)，隧洞引水蒸发量较小，水资源利用率较高；沿途封闭，人为污染较小，水质较好；占用土地较少；隧洞引水对生态环境破坏较小。(比较要体现)(每点 1 分，共 4 分)

(2) 渭河流经半湿润地区，径流量较小；流经平原，落差较小，水力资源较贫乏；平原地形建坝工程量大(或不利于建坝)；河流含沙量大，蓄水后易造成泥沙淤积；渭河平原为断裂下陷地带，地质条件不稳定；冰期不利于发电。(每点 1 分，共 6 分)

(3) 引汉济渭后，渭河的水位抬高，沿岸的地下水水位也抬高(高于临界水位)，强烈的蒸发下，盐分易在土壤表层富集，会引发盐碱化；补充农业用水后，耕作中可能出现的不

合理灌溉（大水漫灌等）会引发盐碱化。（每点 2 分，共 4 分）

33.（13 分）

(1)耕地质量高，粮食供应充足，有富余的耕地用来休养生息；耕地长期高强度、超负荷利用，土壤肥力降低，土地退化；大量使用化肥农药，造成耕地污染。（每点 1 分，共 3 分）

(2)江苏省人口规模不断扩张，加重区域粮食生产任务，增加耕地压力；工业化和城镇化水平不断提高，耕地资源逐渐减少；土地的利用超过生态承载力，生态环境问题突出，耕地休耕规模弹性边界不断缩减，区域耕地休耕最大面积持续缩小。（每点 2 分，共 6 分）

(3)地势平坦，平原面积比重大；土壤肥沃；滩涂面积大，后备土地资源充足；地处平原，泥石流、滑坡等地质灾害少。（每点 1 分，共 4 分）

