



2018~2019 学年第一学期高二年级阶段性测评

地理参考答案及评分标准

一、选择题(每小题 2 分,共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选项	A	A	C	D	B	B	C	D	C	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选项	C	C	B	B	C	B	A	A	D	D

二、非选择题(21~23 题为必做题,24、25 题为选做题,共 60 分)

21. (12 分)

- (1)华北地区冬春季节水资源缺口大,尤其春季需求量大;(2分)长江夏秋季节水资源丰富,最适宜调水。(2分)华北地区冬春季降水少,春季气温回升快,农业用水量大;(2分)供水区(长江中下游)夏秋季节降水多,河流水量大,水资源丰富。(2分)
- (2)有利于保护地下水,缓解因过度开采地下水导致的地面沉降;有利于合理利用地表水,保护湿地;有利于恢复和保护生物多样性。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

22. (14 分)

- (1)秦岭以北是温带季风气候,以南为亚热带季风气候;秦岭以北最冷月(一月)均温小于 0℃,以南大于 0℃;秦岭以北年降水量小于 800 毫米,以南大于 800 毫米;秦岭以北为暖温带,以南为亚热带;秦岭以北为半湿润地区,以南为湿润地区。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)
- (2)水土流失严重。(2分)降水集中在夏季,且多暴雨;(2分)地势坡度大,土质疏松;(2分)过度开垦,破坏植被;(2分)不合理开矿等。

23. (16 分)

- (1)该地区纬度较高,水稻的生长期长;(2分)地处内陆,降水少,光照充足;(2分)昼夜温差大,有利于有机物质的积累。(2分)
- (2)土地(次生)盐碱化。(2分)大量引河水灌溉会导致地下水位上升,(2分)当地下水位上升至土壤层(地表),因蒸发旺盛,水中的矿物质(或盐分)在土壤或地表不断积累。(2分)
- (3)改进灌溉技术,发展节水农业;修建排水渠,完善排水系统,合理排灌。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)





24. (18 分)

(1) 产能严重过剩;对原料和市场的依赖性强;技术含量低;单位产值能耗高,污染严重。
(每点 2 分,第 1 点必答,其余任答 2 点,共 6 分)

(2) 总体呈下降趋势。(2 分)原因是产业结构升级,粗钢市场需求减缓;(2 分)粗钢企业过度发展等。(2 分)

(3) 调整钢铁工业布局;开拓国际市场;控制粗钢生产规模和产能;加大科技投入,增强高端钢材生产能力;加大环保力度;淘汰落后产能等。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

25. (18 分)

(1) 长江流域年降水量大,(2 分)降水季节变化显著,且多暴雨;(2 分)长江上游地势落差大,径流汇入快,(2 分)中下游地势低平,河流排水不畅,(2 分)易发生洪水灾害。

(2) 防洪、发电和航运。(每点 2 分,共 6 分)

(3) 赞同。水利工程可以:调蓄径流,有防洪效益;发展水电,改善能源结构;发展航运和保障灌溉;发展旅游业;有明显的社会、经济和环境效益。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

不赞同。修建大型水利工程会淹没大量土地,引发移民搬迁;诱发库区地震、滑坡等地质灾害;破坏河流的自然生态。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

注:主观性试题,学生言之有理即可酌情给分。

——做最感动客户的专业教育组织

