



太原市 2017~2018 学年第一学期高二年级期末考试

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	B	B	C	C	A	A	C	D	D	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选项	C	D	D	B	C	A	B	B	C	A

二、非选择题(4 小题,共 60 分)

21. (14 分)

- (1)阶段 I 经济较为落后,以农牧业为主,(2 分)第一产业比重最高;(2 分)阶段 II 以能源为基础的采矿业、天然气、电力等工业快速发展,(2 分)第二产业成为主导产业。(2 分)
- (2)第二、三产业的快速发展,加速了非农产业向城市的集中,(2 分)加速了人口向城市的集中,(2 分)加速了人们观念和生活方式的转变。(2 分)(若从人口、土地城市化的角度回答,得 4 分)

22. (14 分)

- (1)渭河平原(秦岭北侧地区)城镇密集,工农业发达,生产生活需水量大,(2 分)但降水少,水资源相对贫乏;(2 分)汉水谷地(秦岭南侧地区)城镇稀疏,生产生活需水量小,(2 分)但降水较多,水资源相对丰富。(2 分)
- (2)秦岭段隧道线路长(2 分)且埋藏深。(2 分)隧洞引水可以减小对地面的扰动,降低对秦岭生态环境的破坏。(2 分)

23. (16 分)

- (1)甘草横着生长,可以促进根系发育(,增加甘草的产量);增加土壤肥力,改良土壤;扩大甘草的绿化面积;增强防风固沙效果。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)
- (2)库布齐沙漠面积较大,大部分为活动沙丘,沙源丰富;(2 分)沙漠位于京津冀地区冬季风的上风向,(2 分)且距离较近。(2 分)
- (3)甘草耐旱能力强,栽培甘草成活率较高,可以提高土地绿化率,增强固沙能力,恢复沙地生态;(2 分)甘草药用价值高,栽培甘草能够增加经济收入,带动农牧民脱贫致富;(2 分)甘草根瘤具有固氮作用,能够修复土地,增强土壤肥力,恢复土地的生产力。(2 分)





24. (16分)

- (1)自然原因:荆江处于河流由山区进入平原的位置,(2分)加之河道蜿蜒曲折,(2分)水流速度减慢,泥沙淤积导致河床抬高。(2分)
人为原因:上游地区破坏植被,水土流失严重(或长期筑坝防水)。(2分)
- (2)缩短了河流的长度,增加了河床比降;提高了泄洪数量和速度;泥沙沉积减弱,河床下切,水位降低;洪水灾害减少。(每点2分,任答2点得4分)
- (3)恢复河流的自然状态(自然河道、沿岸湿地等),利于扩展河道宽度,延长河流长度,降低河流流速和洪水峰值;恢复河流生态系统,增加生物多样性;增强河流的自然生产力和对污染的净化能力。(每点2分,任答2点得4分)

25. (16分)

- (1)华坪纬度较高,(2分)海拔较高,(2分)气温相对较低,成熟期推后。(2分)
- (2)水热条件充足;(2分)日照时数长,光照充足;(2分)昼夜温差大。(2分)
- (3)调整产业结构,发展新兴产业,实现产业转型;治理环境,优化环境质量;因地制宜,发挥特色农产品优势;利用科学技术,扩大生产规模,实现优势产品的专业化生产。(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。

工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

