

浙江省普通高中强基联盟 2022 届高三统测

地理试卷参考答案

一、选择题 I(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

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

二、选择题 II(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

21	22	23	24	25
B	D	A	D	C

三、非选择题(共 4 小题,共 45 分)

26.(10 分)

- (1)西北干旱半干旱地区 林地 草地 耕地(4 分)
(2)修建引河济湖工程;(1 分)建立自然保护区;(1 分)生态移民;(1 分)建立休渔制度。
(1 分)取 3 分
(3)草场资源优越,环境质量好;(1 分)强化技术服务,改良品种;(1 分)推动畜产品加工,(延长产业链),打造优质品牌;(1 分)拓宽销售渠道,提升市场竞争力(扩大消费市场)。(1 分)
取 3 分

27.(10 分)

- (1)特点:①上游产业比重下降明显;(1 分)②下游产业比重先升后降,(1 分)③油气产业比重整体大幅度下降。(1 分)(三点,共 3 分)
(2)原料和产品多为大宗物资,运输量大,沿港区分布,降低运输成本;(1 分)工业用水量大,沿河水源充沛,取水便利;(1 分)沿港产业集聚,便于集中处理废弃物,沿海沿河,环境承载力大。(1 分)(三点,共 3 分)
(3)土地成本低(1 分) 政府扶持力度大(1 分) 产业基础好(1 分)取 2 分

意义:优化城市产业结构,促进高新技术产业发展;(1 分)吸引高素质人才迁入,增强城市创新能力;(1 分)促进城市环境质量提升。(1 分)取 2 分

备注:众多的高素质的人才;极为便利、快捷的交通条件,完善的通信网络等的基础设施(加州均有)。

28.(13 分)

- (1)冬季(1 分) 有利条件:纬度低,全年热量充足(生长期长),育种周期短(1 分);野生稻种丰富;(1 分)冬半年降水较少,光照充足;(1 分)大气环境质量好,育种试验条件好。(1 分)
共 5 分

- (2)人口持续增加,稻米的需求量扩大;(1 分)农业种植结构的调整,经济作物比重大;(1 分)

工业化、城镇化的发展,建设用地占用耕地;(1分)农业劳动力短缺,生产成本高;(1分)实际耕作制度多为一年一熟。(1分)取4分

(3)靠近东北、内蒙古等产粮区,粮食产量大;(1分)地理位置优越,是东北地区最便捷的出海通道;(1分)是重要的铁路交通枢纽,有铁路与产粮区相连;(1分)粮食为大宗物资,适合廉价的水运运输;(1分)港口水深,港湾优良。(1分)取4分

29.(12分)

(1)入海径流挟带营养物质;(1分)近海的水产养殖导致近海洋水体富营养化;(1分)近海海底淤泥中的营养物质随海水交换到达海面。(1分)共3分

(2)发生前可能有较大的降水量,导致入海的营养物质增多;(1分)发生期间风速较小,(1分)天气转晴,光照强,(1分)气温迅速回升,(1分)(写气温高不得分)适合绿藻的暴发性生长。共4分

(3)自南向北;(1分)6~8月盛行偏南风,扩散浒苔的发生范围;(1分)沿岸洋流自南向北,输送营养物质和扩大范围,利于浒苔繁殖扩散。(1分)共3分

措施:控制紫菜的养殖规模和改进养殖技术(,减少入海的营养物质);(1分)利用地理信息技术加强监测和预报;(1分)提早布置近海的浒苔打捞和应急方案。(1分)取2点,共2分