

2024届12月地理学科测试(地理)

参考答案

一、选择题(共23题, 46分)

1~5    BADCD            6~10    ACBDC  
11~15    CBDBA            16~20    ACBAB  
21~23    BAD

24. (18分)

(1)地形剖面, 地质剖面。(2分)

(2)层状结构, 石柱林立, 崖陡谷深;(4分)

远古海洋时期, 外力携带大量碎屑物质沉积于大洋底部, 经历长期固结成岩作用形成深厚的石英砂岩; 后期地壳抬升, 石英砂岩垂直节理发育并出露地表; 长期接受外力风化侵蚀, 垂直崩塌, 形成石林地貌景观。(3点, 得6分)

(3)阳坡受太阳辐射强, 温度高, 岩体更易风化崩塌, 土层不易保存, 土层薄; 阳坡由于温度高, 蒸发量大, 土壤墒情差, 不利于植被生长, 保土能力弱; 阳坡位于夏季风的迎风坡, 降水多, 雨水冲刷能力强, 更容易形成石漠化。(3点, 得6分)

25. (18分)

(1)重视科技投入, 注重奶牛的育种和检疫, 奶牛品质好; 牧场地处亚热带季风气候区, 气候湿润, 优质牧草供应充足; 牧场所处地区远离城市, 生态环境优越。

(2)低温奶品质更优, 符合现代消费者的健康需求; 高效的销售平台扩大知名度, 增强消费者对品牌的认可度和依赖性; 冷链物流规模化降低了低温奶的运输成本; 高效率的冷链物流延长低温奶运输距离, 扩大低温奶销售市场。

(3)工厂按环保建筑标准建造; 引进先进低能耗设备生产; 采用光伏新能源发电, 提高清洁能源占比; 积极使用绿色环保包装材料等。

26. (18分)

(1)可以降解水中污染物质, 改善水质; 调节局地气候, 减小温差; 能够提供物种繁衍栖息地, 维护生物多样性; 涵养水源, 调蓄洪水; 促淤造陆, 减缓海岸线侵蚀。(6分)

(2)用水成本高, 加剧水资源短缺; 土壤养分流失, 不利于农业生产; 地下水位升高, 加剧土地盐碱化, 治理成本增加; 影响建筑物、道路地基的稳定。(6分)

(3)依托丰富的土地资源, 发展特色农业; 依托海洋(空间)资源, 发展滩涂养殖业、航运、贸易等产业; 依托石油资源, 发展石油加工业; 依托河口独特生态旅游资源, 发展生态旅游。(6分)