

焦作市普通高中 2022—2023 学年(下) 高一年级期末考试

地理·答案

1~16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

1. B 2. D 3. B 4. D 5. B 6. A 7. C 8. D 9. A 10. B

11. A 12. B 13. D 14. C 15. C 16. D

17. (1) 为城市提供便利的水运、充足的水源等;可以调节气候、美化环境等。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 位于主导风向的下风向,对城区污染小;靠近铁路和公路线,交通便利,原料和产品的运输成本低;远离市中心,地租水平低。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 各项用地较为分散;各片区间联系不便;市政建设投资大。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

18. (1) 富含微量元素,营养丰富,品质优良;产于世界稻作文化的发源地,生产历史悠久;为万年县特产,具有地方特色,知名度高。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 加大科技投入,培育新品种;整合加工企业,确立品牌经营战略;线上、线下结合,开拓新市场。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

19. (1) 地处热带;位于我国南海中南部、海南省南部;西临越南,东临菲律宾,南邻马来西亚等国;地处太平洋和印度洋之间。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 海洋生物资源、海洋矿产资源、海洋空间资源。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 变化:从单一利用渔业资源到油气、旅游等海洋资源开发同步推进;从近岸海面开发向远洋海底空间拓展。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

原因:我国海洋权益意识增强;海洋勘探及开发能力提高。(任答其中 1 点给 2 分。其他答案合理可酌情给分)

20. (1) 微塑料来源广,数量多,分布范围广;比表面积大,对有害物质的吸附能力强,易对生物产生毒性作用;迁移性强,可与生态系统的不同要素相结合;难以降解,留存时间长。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 单位产品综合能耗、单位产品化学需氧量排放量和水重复利用率均达标;单位产品取水量和单位产品废渣产生量不达标。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 采用先进生产工艺,减少单位产品取水量;精简发酵工序,提高资源利用率,减少生产过程中固体废弃物的产生。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)