

# 江西省 2024 年初中学业水平考试

## 地理·生物模拟卷(一)参考答案

### 地理部分

1. B 2. D 3. A 4. C 5. B 6. D 7. C 8. A 9. D 10. B 11. D 12. A 13. B  
14. D 15. C 16. C 17. B 18. A 19. A 20. D 21. B 22. C 23. A 24. B

25. (7 分)

(1)亚 欧(每空 1 分,共 2 分)

(2)煤、铁等矿产资源丰富。(1 分)

(3)小麦(1 分) 有利条件:平原多,耕地面积广。不利条件:大部分地区纬度较高,气温较低,热量不足。(2 分)

(4)促进中俄两国经济发展。(1 分)

26. (6 分)

(1)热 “南南合作”(每空 1 分,共 2 分)

(2)气候过于湿热。(1 分)

(3)南 水路(每空 1 分,共 2 分)

(4)涵养水源,保持水土;维护生物多样性等。(任答一点,1 分)

27. (6 分)

(1)上海 东海(每空 1 分,共 2 分)

(2)丰富的人文旅游资源,便捷的交通,完善的服务设施,等等。(任答两点,2 分)

(3)临江濒海,地理位置优越;海陆交通便利;市场广阔;劳动力充足;科技力量雄厚等。(任答两点,2 分)

28. (7 分)

(1)南方(1 分)

(2)水稻 一年两熟至三熟(每空 1 分,共 2 分)

(3)光照充足,热量充足,等等。(任答两点,2 分)

(4)赞同,理由:能促进当地经济发展,提高当地人的生活水平。

不赞同,理由:开垦山地种植黄栀子会破坏当地的自然环境。(2 分)

# 江西省 2024 年初中学业水平考试 地理·生物模拟卷(一)参考答案

## 生物部分

1. A 2. A 3. D 4. B 5. C 6. D 7. C 8. A 9. D 10. B 11. B 12. B

13. A 14. D 15. A 16. D 17. C 18. C 19. B 20. C

21. (1)传粉 受精

(2)能

(3)①显 ②dd

22. (1)消费者

(2)太阳能

(3)食物链 分解者

(4)捕食

(5)浮游植物→浮游动物→虾→鱼

(6)鱼

23. (1)B 自我复制

(2)C

(3)果皮

(4)先天性

(5)生物适应环境

24. (1)红细胞

(2)3 4

(3)肾小球 ③

(4)2

25. (1)保证单一变量

(2)无机盐 成熟 光合

(3)不同种类的有机肥均可增加草莓果实的产量和提高草莓果实的品质

(4)合理密植;增加二氧化碳的浓度;增加光照时间等(答出一点即可)