

郑州市 2023—2024 学年上学期期末考试

高中二年级地理 参考答案

一、单项选择题（共 30 小题，60 分）

1. B 2. D 3. A 4. D 5. B 6. C 7. D 8. C 9. B 10. B
11. D 12. D 13. C 14. B 15. C 16. D 17. B 18. D 19. A 20. B
21. B 22. B 23. B 24. A 25. B 26. D 27. B 28. B 29. D 30. B

二、综合题（共 4 小题，40 分）

31.（10 分）

（1）（4 分）黄河中游携带大量的砾石和泥沙；冲出太行山后；地势趋缓，流速变慢；泥沙不断在山前堆积形成扇状堆积地貌。（4 分）

（2）（2 分）从扇顶到扇缘厚度越来越小，（1 分）颗粒越来越小。（1 分）

（3）（4 分）黄河冲积扇为聚落提供充足的生产、生活用水；（1 分）黄河冲积扇地势平坦，土壤肥沃，（1 分）利于耕作，可为聚落提供丰富的农副产品；（1 分）

历史时期黄河冲积扇多次发生决堤事件，中原聚落受到严重的洪水威胁。（1 分）

32.（10 分）

（1）（4 分）夏季气候特点：高温多雨。（1 分）成因：受来自海洋的东南季风影响。（1 分）冬季气候特点：寒冷干燥。（1 分）成因：受来自陆地的西北季风影响。（1 分）

（2）（3 分）威海等周边地区冬季多吹西北风，（1 分）海洋环绕，水汽丰富，加上冬季风从渤海带来丰富的水汽，（1 分）遇到胶东丘陵的阻挡，加上冷锋过境，水汽上升（1 分）凝结形成降雪。

（3）（3 分）暴风雪形成结冰影响到沿海地区公路、铁路等交通，（1 分）大风降温影响到居民生活，（1 分）给农业带来了低温冻害。（1 分）（其他合理答案酌情给分，总分不超过 3 分）

33.（10 分）

（1）（3 分）东南信风吹拂，表层海水由东向西；太平洋西岸水温升高，空气上升，高空形成高压；太平洋东岸海水上泛，气温降低，高空形成低压；高空空气由西向东运动。（原理清晰、正确得 3 分；基本正确得 2 分；部分性正确得 1 分；描述不清晰，结构混乱 0 分）

（2）（4 分）南方涛动指数为正值，表示东南太平洋的气压高，气温低，（1 分）此时表现为拉尼娜现象（事件）；（1 分）

南方涛动指数为负值时，表示东南太平洋的气压低，气温高，（1 分）此时表现为厄尔尼诺现象（事件）。（1 分）

（3）（3 分）据图可知，南方涛动指数为负值，今年秋冬季节，东南太平洋可能会气温升高，（1 分）减弱了沃克环流，也就减弱了影响我国赤道低压的势力，从而就减弱了我国西北风的势力，（1 分）导致我国大部分地区寒潮偏少，气温偏高的现象。（1 分）

34.（10 分）

（1）（4 分）四省均有大部分地区位于北亚热带；（1 分）四省北亚热带地区多山地地形；（1 分）山地原始森林和次生林面积广大，栖息地广阔；（1 分）森林中动植物丰富，食物充足；（1 分）

（2）（4 分）夏季，活动在海拔较高的地方。海拔高，气候较凉爽，更适宜；（1 分）植物丰富，食物充足。（1 分）冬季，活动在海拔较低的地方。海拔低，气候更加温暖；（1 分）食物更充足，利于过冬。（1 分）

（3）（2 分）建立自然保护区；完善法律法规，并严格执法；加强宣传教育，提高公民保

护金丝猴的意识；设立基金；加强国际合作；进行人工繁育等。（任答 2 点得 2 分）