

2024届广州市高三年级调研测试

地理参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	A	A	D	B	D	C	B
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	B	D	B	A	A	B	C

17. (20分)

- (1) 市场；政策；资金；技术（人才）；产业基础。（每点2分，共6分）
- (2) 新能源汽车企业需要大量芯片，半导体产业可满足其需求；发展广州半导体产业，能够降低新能源汽车生产成本，提高新能源汽车竞争力；促进新能源汽车的升级；保障了新能源汽车产业链的完整和安全；更好发挥新能源汽车产业的支柱作用。（每点2分，共8分）
- (3) 提升芯片的设计能力；发展半导体材料和设备（完善芯片制造和封装测试）；拓展（下游）应用市场；推动广州半导体产业全产业链高质量的发展。（每点2分，共6分）

18. (20分)

- (1) 前一年冬季（晚春前）降雪量较大；冬季至早春气温偏低；晚春气温快速回升；晚春出现暴雨。（每点2分，共6分）
- (2) 冲积扇顶部堆积物比较松散，易被侵蚀（2分）；阵发性洪水流量大（2分）；洪水流经陡崖，落差大，流速快（2分），携带泥沙多（密度大），下切侵蚀力量强（2分），形成深切河谷。（每点2分，共6分）
- (3) 洪水期，河流携带大量泥沙流出山口，流速减慢，泥沙堆积，形成第1期冲积扇（2分）；冲积扇逐渐变大，与上游落差减少，冲积扇增长速度变慢（2分）；随后，上游地区地壳抬升，落差变大（2分），冲积扇形成速度重新变快，在第1期冲积扇的上面形成了第2期冲积扇（2分）；以此类推，形成多期冲积扇（2分）。（每点2分，共8分）

19. (12 分)

参考答案 1:		
空间尺度	举 例 说 明	影响因素
较大尺度	北方地区霜冻面积大，南方地区几乎无霜冻	纬度
较小尺度	天山霜冻面积广，塔里木盆地无霜冻	地形
说明：尺度大小不明，则只取第一个		

参考答案 2:		
空间尺度	举 例 说 明	影响因素
较大尺度	青藏高原海拔高，霜冻面积广；四川盆地、华北平原海拔低，霜冻范围小	地形
较小尺度	黑龙江纬度高，霜冻面积广；广东纬度低，无霜冻	纬度
说明：尺度大小不明，则只取第一个		

参考答案 3:		
空间尺度	举 例 说 明	影响因素
较大尺度	西北地区霜冻面积广，东南地区无霜冻	大气环流
较小尺度	山西霜冻范围大，辽宁霜冻范围小	海陆位置
说明：尺度大小不明，则只取第一个		