

# Z20 名校联盟（浙江省名校新高考研究联盟）2023 届高三第二次联考

## 地理参考答案

### 一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	A	C	C	B	D	B	B	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	A	C	D	C	B	B	C	D	C

### 二、选择题 II（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

题号	21	22	23	24	25
答案	B	D	C	A	D

### 三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

#### 26.（10 分）

(1) 盛行西风带（1 分）；东北（1 分）。

(2) 甲（1 分）；纬度高，海水温度低（1 分）；海域较封闭，流动性较差（1 分）；多径流注入，盐度较低（1 分）。

(3) 会增强大气吸收地面辐射（1 分），加剧全球气候变暖（1 分），导致栖息地面积减小或趋向碎片化（1 分）；向更高纬或向陆地方向变迁（1 分）。

#### 27.（10 分）

(1) 地形起伏较大（1 分）；经济发展水平较低（1 分）；交通不便（1 分）。

(2) 产生低温冻害（1 分）；引发洪涝灾害（1 分）；在山区易引发滑坡、泥石流等地质灾害（1 分）。

(3) 共享基础设施，降低经营成本（1 分）；彼此带动，扩大知名度和影响力（1 分）；扩大市场范围（1 分）；节省消费者交通费用和时间（1 分）等。

#### 28.（12 分）

(1) 利：铜矿资源丰富，易于开发利用，开采成本低（1 分）；劳动力廉价，地价低，生产成本低（1 分）；属发展中国家，环保成本低。（1 分）。

弊：气候干旱，水资源短缺，用水成本高（1 分）；地处偏远山区，交通、电力等基础设施不完善，投资建设成本高（1 分）。

(2) 开矿选矿用水量大，加剧当地农业用水紧张（1 分）；排放废水废渣，污染农业用地（1 分）；露天挖矿及矿渣侵占土地，农业用地减少（1 分）。

(3) 中国经济发展快，对铜矿需求量大（1 分）；阿富汗铜矿资源丰富（1 分）；可弥补中国国内铜矿资源不足，保障国家矿产资源供应安全（1 分）；扩大铜矿资源供给渠道，防范市场风险（1 分）。

#### 29.（13 分）

(1) 临近消费市场，对电能需求量大（用电时，峰电、谷电消费差异大，谷电剩余多）（1 分）；盐穴裂缝自动愈合，密闭性好，安全性高（1 分）；盐穴体积大，储能多（1 分）；引进先进的储能技术（1 分）；资金雄厚（1 分）；金坛有闲置的盐穴可利用（1 分）。（6 点任选 5 点，给 5 分）

(2) 建设周期短（1 分）；投资成本低（1 分）；占用土地少（1 分）；对生态环境影响小（1 分）。

(3) 通过储能削峰补枯，提高了能源利用率（1 分）；提高了新能源发电消纳能力，促进/增加新能源发电量（1 分）；减少火电发电量（1 分）；储能发电全程零排放（1 分）。