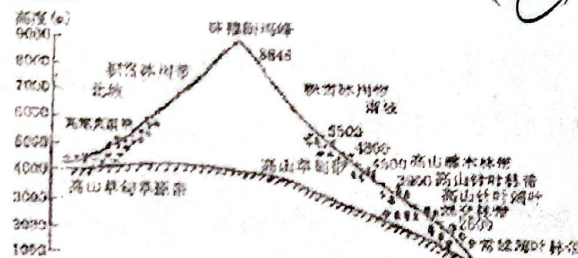


风华中学高二地理等级考练习卷(6)

班级 6 姓名 章家铭 学号 28

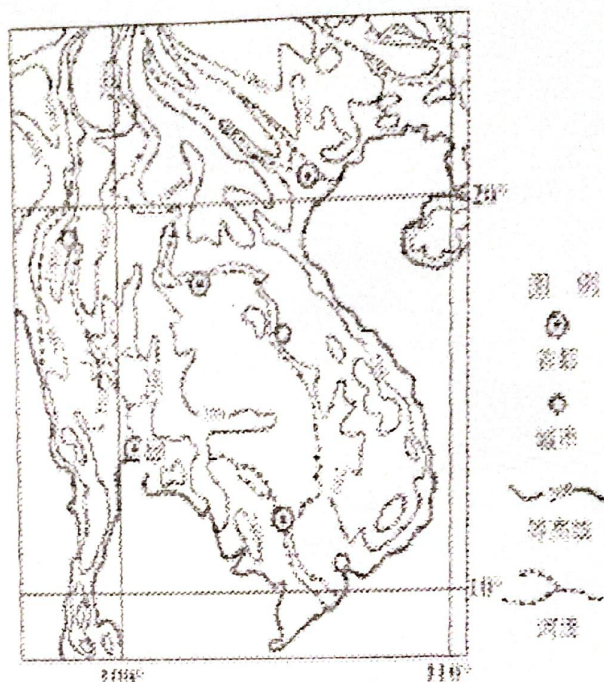
1. 巴西典型的文化现象有
A. 轻柔艳丽的纱丽服饰 B. 崇尚自然的图腾崇拜
C. 圆顶尖塔的宗教建筑 D. 不同文化的相互融合
2. 下列各大气层中,又可被称作“电离层”的是
A. 对流层 B. 平流层 C. 中间层 D. 热层
3. 落水洞、溶蚀洼地、石林等地表形态广泛分布的地区
A. 气候湿润,以石灰岩为主 B. 径流量大,以玄武岩为主
C. 海拔较高,以花岗岩为主 D. 植被茂密,以大理岩为主
4. 当地球公转至远日点时
A. 地球公转速度较慢 B. 太阳直射在南半球
C. 地球自转偏向力最大 D. 北极圈内出现极夜
5. 以副热带为中心的大洋环流
A. 环流东部为寒流,西部为暖流 B. 北半球逆时针向流,南半球顺时针向流
C. 环流南部为寒流,北部为暖流 D. 环流东部洋流的流向向近岸偏比较明显
6. 下列省区中,光照资源最丰富的是
A. 海南 B. 广东 C. 西藏 D. 内蒙古
7. 在夏季风强的年份,我国往往出现
A. 南北皆涝 B. 南北皆旱 C. 南涝北旱 D. 南旱北涝
8. 珠穆朗玛峰南坡比北坡自然带丰富的原因是
A. 坡向朝南,气温高
B. 海拔高,降水多
C. 相对高度大,纬度低
D. 坡度大,纬度低
9. 欧洲西北部城市群的中心城市是
A. 伦敦 B. 巴黎 C. 鹿特丹 D. 纽约
10. 2020年12月2日,中国的嫦娥五号探测器完成月面物质自动采样封装,期间可能遇到的困难是月面
A. 地形复杂 B. 风力较大 C. 火山爆发 D. 引力较大
11. 与马里亚纳海沟形成有关的板块是
①太平洋板块 ②亚洲板块 ③美洲板块 ④亚欧板块
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④



珠穆朗玛峰垂直自然带分布

(一) 读中南半岛地理简图，回答下列问题。(20分)

中南半岛是亚洲南部三大半岛之一，位于中国和南亚次大陆之间。中南半岛人口众多，开发历史悠久，是东南亚古代灿烂文化的摇篮。



中南半岛地理简图

1. 推测中南半岛人口主要分布地区，并说明理由。(8分)

人口主要分布沿海平原与沿河地区。

沿海平原地势平坦，利于建设，河流多利于城市发展，沿河地区人口更稠密。

2. 判断中南半岛主要的农业地域类型，并概述此种农业地域类型的特点。(6分)

水稻农业。

劳动集约化程度高，商品化程度低，机械化程度低，为劳动密集型产业，精耕细作。

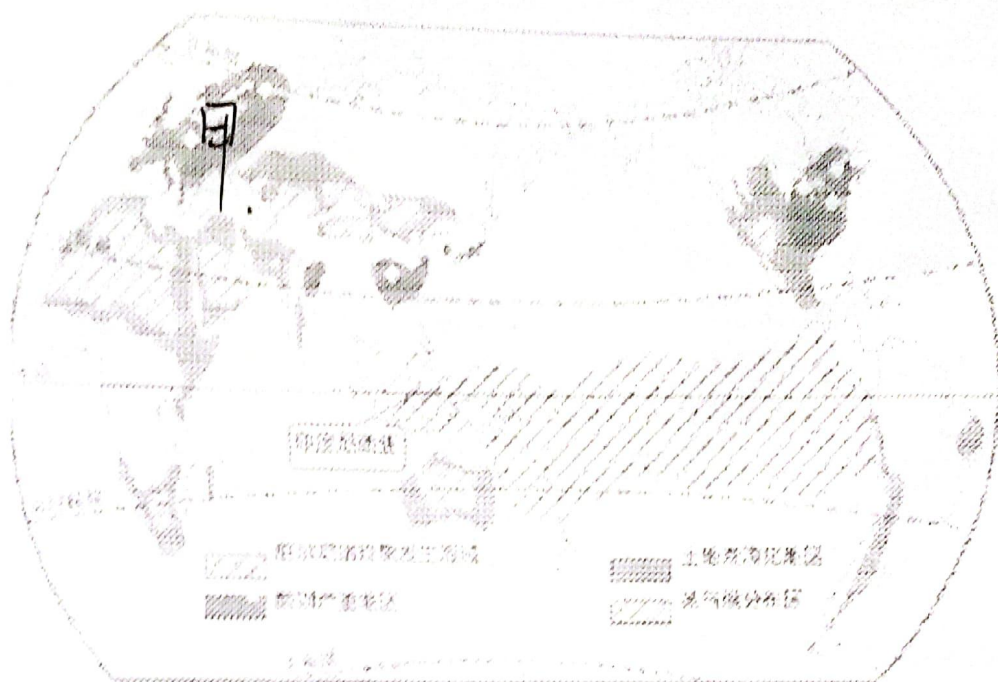
3. 曼谷易发生洪涝灾害，试从自然环境特点的角度分析其成因。(6分)

地处热带季风气候，降水多。

地势平坦，地势较低，为河谷地区，易积水。

河流支流多，径流量大，易洪涝。

(二) 读图回答。(20分)



全球性环境问题分布图

1. 厄尔尼诺现象出现时, 秘鲁渔场的产量会增加还是减少? 试分析原因。(6分)

减少。

东南信风减弱, 导致南赤道暖流减弱, 从而导致秘鲁寒流减弱, 表层海水温度上升, 导致渔场减产。

2. 土地荒漠化地区分布有何特点? 造成土地荒漠化的自然原因和人为原因有哪些?(8分)

分布不均, 位于南北回归线附近。

受副高控制, 降水少; 地表植被覆盖率低; 人类破坏植被; 人类不合理灌溉。

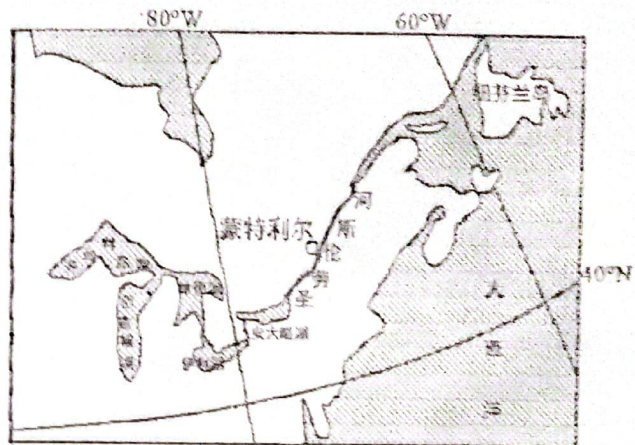
3. 全球尺度风带中, 致使甲区域酸雨影响加剧的是哪一风带? 防治酸雨可采取哪些措施?(6分)

中纬西风带。

减少大气碳排放, 植树造林, 制定相关政策并建立相关机构。

(三) 圣劳伦斯河是北美洲著名的河流。阅读下列图文资料，回答问题。(20分)

二十世纪五十年代前，圣劳伦斯河多急流浅滩，不利于航运。五十年代起，美、加两国对该河进行整治和开发。一是在蒙特利尔到安大略湖300公里的河段上，开挖修建了由七级船闸组成的梯级航道，将水位逐级提升了75米。二是开凿运河以绕过浅滩和激流。



五大湖-圣劳伦斯河流域示意图

蒙特利尔地区各月气温和降水量分布表

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
气温(°C)	-11	-10	-5	1	8	16	21	20	17	10	6	0
降水量(mm)	90	86	65	88	82	94	100	86	94	83	80	80

1. 简述圣劳伦斯河的流量特点，并说明理由。(10分)

夏秋季流量大，冬春季断流，流量季节变化大。

全年降水较多，有五大湖引水，流量季节变化小。

冬季气温较低，冰期长，结冰期长。

2. 说明圣劳伦斯河的整治对发挥该河航运价值方面的作用。(4分)

加深水位，扩大航运范围。

疏通河道，建设船闸。

3. 圣劳伦斯河有可能出现凌汛灾害吗？说明理由。(6分)

有，圣劳伦斯河向北流，北半球度低；

北部气温高，南部气温低，冬季结冰，从而引发凌汛现象。