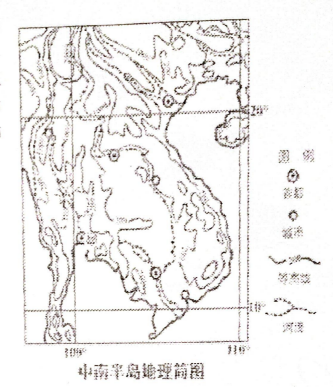
风华中学高二地理等级考练习券(6)

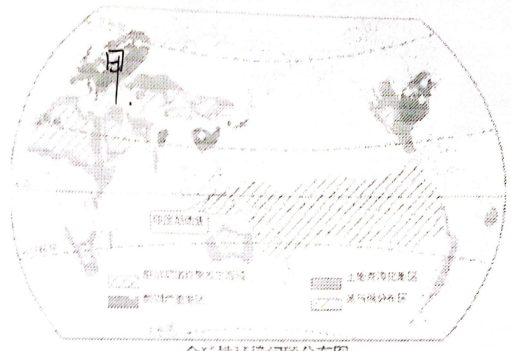
| | 班级人 姓名章家铭学号飞 | |
|------|---|--------------------|
| 1. | 巴西典型的文化现象有 | (1) |
| | A. 轻柔艳丽的纱丽服饰 B. 崇尚自然的图腾崇拜 | / |
| | C. 圆顶尖塔的宗教建筑 D. 不同文化的相互融合 | |
| 2. | 下列各大气层中,又可被称作"电离层"的是 | (1) |
| | A. 对流层 B. 平流层 C. 中间层 D. 热层 | /. |
| 3. | 落水洞、溶蚀洼地、石林等地表形态广泛分布的地区 | (4) |
| | A. 气候湿润,以石灰岩为主 B. 径流量大,以玄武岩为主 | 13 |
| | 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) |
| | A. 地球公转速度较慢 & 太阳直射在南半球 | 17 |
| / | 🥱 地球自转偏向力最大 🔻 光极圈内出现极夜 | 1 |
| 5. | 人副热带为中心的大洋环流 | (1) |
| | 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 | . 5 |
| 7. | 在夏季风强的年份, 我国往往出现 | 1/. |
| | 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 | (0) |
| | A. 坡向朝南,气温高 \$600 \$8845 | |
| | B. 海拔高,降水多 7000 数次 | |
| | C. 相对高度大,纬度低 6000 450 4360 | **** |
| | B. 坡度大,纬度低 4000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 700 | 山谷市 经商 |
| | 1000 | Zwane His 1979. |
| 0 6 | 珠穆朗玛峰垂直自然带分布 | ") |
| J. K | 次洲西北部城市群的中心城市是 | 13. |
| 0 | A. 伦敦 B. 巴黎 C. 鹿特丹 D. 纽约 | |
| LV. | 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 | 0 |
| | 可能遇到的困难是月面 | (0) |
| 1 | A. 地形复杂 B. 风力较大 C. 火山爆发 D. 引力较大 | 0 |
| 1. | 与马里亚纳海沟形成有关的板块是 ①土型洋海拔 2000000000000000000000000000000000000 | (0) |
| | ①太平洋板块 ②亚洲板块 ③美洲板块 ④亚欧板块 | |

(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。



(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) 2以、小。3

东南人(风戏羽,穿虾)的南南击道渡城戏羽,从高罗灯净私居. 临州城戏羽, 张阳和温度上州安州沿海的城市。

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) 方方不切,在了有记忆了知识 Kt 是 ;.

发写(高厅:18年)、路和多了地球长村直径发露影了

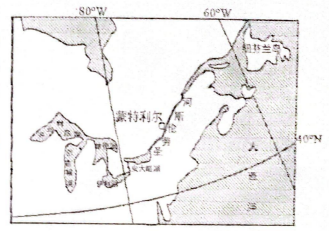
3. 全球尺度风带中,致使甲区域酸雨影响加剧的是哪一风带?防治酸雨可采取哪些措施?

(6分) 对成河深。

戏多大大戏机画,梅树进村.,由这相交应生和对机场.

(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

发展在代数本案网络严具各类型的证明可能

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 6月 | 9月 | 10月 | 11月 | F 21 |
|----------|------|------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| 气温(で) | (-1) | 710> | -5 | 1 | ਿਲ | 16 | 21 | 20 | 1.7 | 10 | 6 | 0 |
| (mm) 聖水莉 | 90 | 86 | 85 | 88 | 82 | 94 | 100 | 88 | 94 | 88 | 80 | 80 |

1. 简述至苏伦斯河的流量特点,并说明理由。(19分) 夏林才比重大人看着出席一流,像最近小, 全有不适为,有好知到了以,该量到小子。 少,我们是我们,则而不好回动人。 ② 说明圣劳伦斯河的整治对发挥该河航运的值方面的作用。(4分) 为心况如位,扩大州龙区量子。 适到为适,辽土州北京。 ② 是劳伦斯河有可能出现该形次害吗? 说明理由。(6分) 有,各落伦斯门外沿北极,上西河博发言;长 上沙州最高。 用走高,从沿从底,在河博发言;长