



20. 该流域建成全国综合性的工业基地主要得益于

- A. 丰富的水和煤炭
- B. 便利的航运条件
- C. 充足的电力供应
- D. 广阔的市场需求

第 II 卷 (非选择题共 75 分)

注意事项:

1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚, 答案写在试题卷上无效。

二、非选择题 (共 5 小题)

21. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12 分)

赣江是鄱阳湖流域的第一大河, 20 世纪 80 年代以来, 为发展农田水利, 赣江流域建了 4300 余座水库, 开展了大规模的水土保持工作, 封山育林, 成效显著。图 6 为赣江流域不同年份径流量与输沙量的变化。

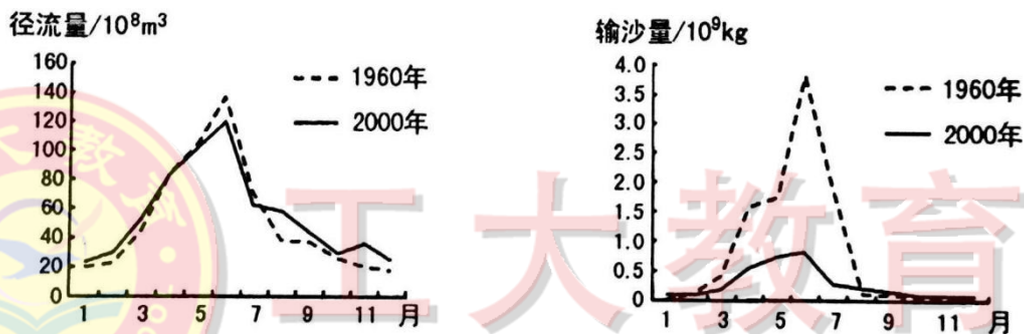


图6

(1) 据图说明赣江年径流量与输沙量的变化规律。(6分)

(2) 据图描述赣江 1960 年到 2000 年输沙量的变化特点, 并说明其原因。(10分)

22. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

图 7 示意 2012 年中国粮食供需空间分布。读图完成下列要求。



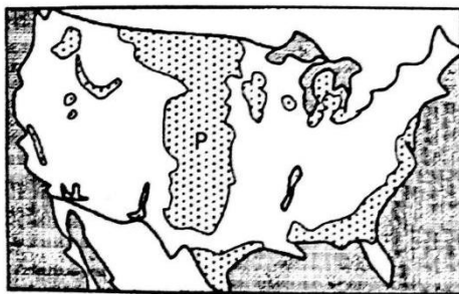
图7

(1) 说出甲地区成为高余粮地区的主要区位优势。(6分)

(2) 与甲地相比, 说明乙地区成为高缺粮地区的最主要原因, 并提出保障其粮食供给的重要措施。(6分)

23. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

20世纪30年代, 美国曾发生一系列破坏性的“黑风暴”, 图8示意美国农田黑风暴危害严重区的分布。这些地区的许多草地被开垦用来种植小麦, “黑风暴”造成许多农场颗粒无收。图9示意P区域各月风蚀量占年风蚀量比重的变化。



黑风暴危害严重区

图8

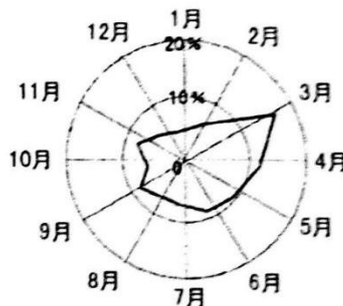


图9

(1) 说出P区域黑风暴多发季节及原因。(6分)

(2) 指出黑风暴产生的人为原因及其对农业生产的主要危害。(8分)



24. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

据调查, 1988年山西省有1800余家小焦化企业。随着国家相关政策和法规的实施, 山西省对焦化企业实行了集中化、合理化整改, 至2014年已形成18个500万吨级焦化园区, 极大地改善了该产业污染严重的状况。图10示意1994年和2014年山西省焦化厂布局的变化。

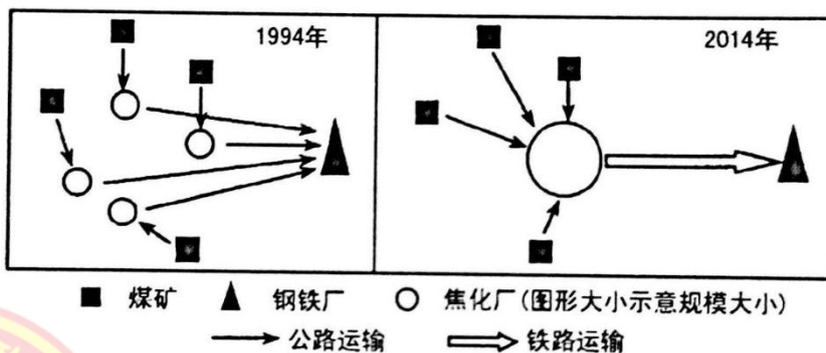


图10

(1) 据图描述山西省从1994年到2014年焦化厂布局的变化特点。(6分)

(2) 推测山西省建立大型焦化产业园区后, 在生产过程和运输过程中, 为减少环境污染所采取的措施。(8分)

25. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

中亚地广人稀, 自然和农业资源极为丰富, 与我国经济互补性强。其中, 哈萨克斯坦是我国在中亚最大的贸易伙伴。中—哈国际合作示范区位于丝绸之路经济带的北通道, 是我国面向中亚地区的重要战略节点和门户。图11为中亚地区和中—哈国际合作示范区(虚线范围)示意。

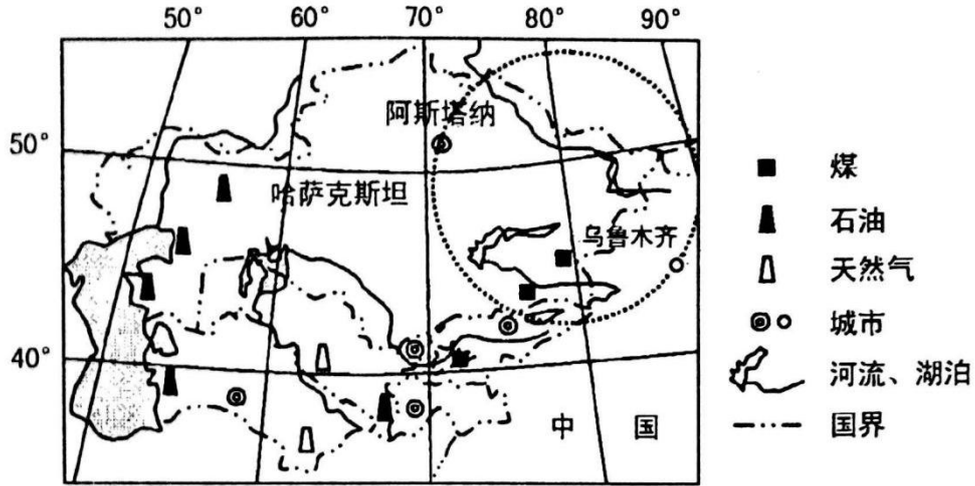


图11

(1) 说明我国大量制造企业落户中—哈国际合作示范区的主要原因。(6分)

(2) 说出丝绸之路经济带的建设对中亚地区的积极意义。(6分)



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织