

图 5

(1)分析 E 市阶段 I、阶段 II 主导产业的差异及其原因。(8 分)

(2)说明阶段 III 第二、三产业的快速发展对城市化的推动作用。(6 分)

22. (14 分)阅读图文材料,完成下列要求。

“引汉济渭”为陕西省的“南水北调”工程。该工程计划从地处陕西南部的汉江取水 15 亿立方米,经秦岭隧道向北调入渭河,以补充渭河流域城市及工农业的用水。“引汉济渭”工程沿途穿山越岭,其中穿越秦岭段的隧洞全长 81 千米,埋深在 500 米以上,成为工程的难度所在。图 6 是“引汉济渭”线路示意图。

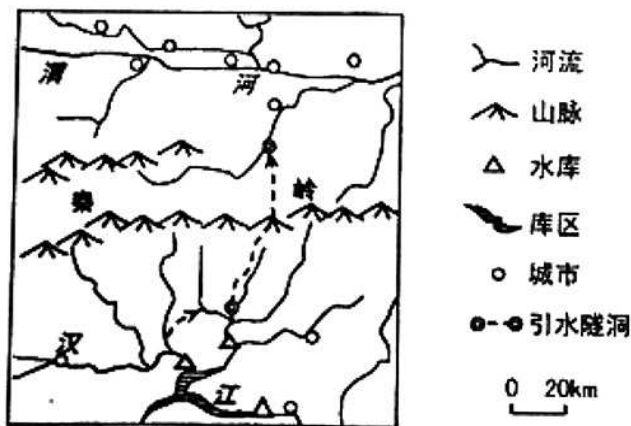


图 6

(1)从水资源的供需关系,说明陕西省“南水北调”的原因。(8 分)



题
答
要
不
内
线
封
弥



(2)说出“引汉济渭”工程秦岭段难度大的原因,并说明采用隧洞引水的生态意义。(6分)

23. (16分) 阅读图文材料,完成下列要求。

内蒙古库布齐沙漠位于鄂尔多斯高原北部,总面积1.86万平方千米,流动沙丘约占61%,曾是京津冀地区三大风沙源之一(图7)。“沙丘披绿衣、沙土变良田”,30年来库布齐在“不毛之地”上演了一场“沙漠奇迹”。“甘草平移栽培技术”是具有中国特色、世界水平的治沙经验之一。甘草是一种耐旱的名贵中药材,其根瘤具有固氮作用。平移栽培是将甘草幼苗横着埋在沙地中滋生根蘖(新长出的嫩芽),形成“躺着长的甘草”(图8)。

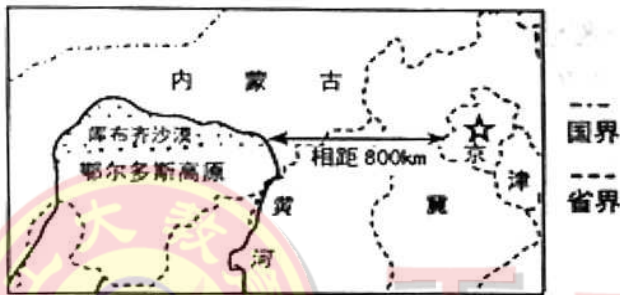


图7

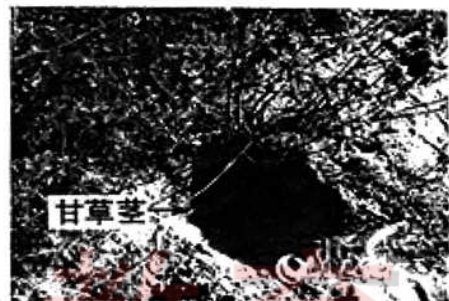


图8

(1)与“竖着种”相比,说明甘草“躺着种”的生态作用。(4分)

(2)分析库布齐沙漠曾经成为京津冀主要沙源的原因。(6分)

(3)说明库布齐沙地甘草栽培产生的综合效益。(6分)

——做最感动客户的专业教育组织





请考生在第 24、25 两道题中任选一题作答,如果全做,则按所做第一题计分。若使用答题卡,作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所做题目的题号涂黑。

24. (16 分) 阅读图文材料,完成下列要求。

荆江是长江自湖北省枝城至湖南省城陵矶段的别称,处于长江由山区进入平原的位置,其河道蜿蜒曲折,有“九曲回肠”之称。因长江带来的泥沙在此河段大量沉积,人们不断筑堤防水,导致河床高出两岸平原形成“地上河”。新中国成立后为治水对荆江进行了人工裁弯取直(图 9),而今,建议恢复河流的弯曲河道的呼声越来越高。

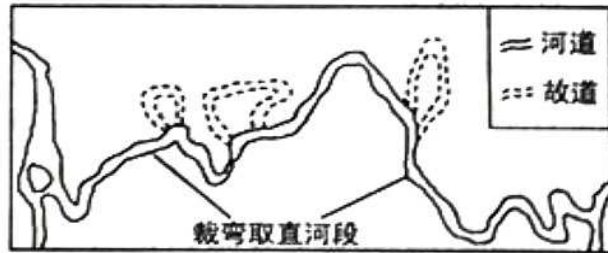


图 9

(1) 分析荆江形成“地上河”的自然原因和人为原因。(8 分)



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

(2) 说明荆江“裁弯取直”工程在防洪方面的积极作用。(4 分)

(3) 从湿地功能的角度,说明恢复弯曲河道对恢复河流生态的作用。(4 分)





25. (16分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

华坪县位于云南省西北部, 地处横断山脉的东南缘, 金沙江中段北岸, 属于干热河谷区, 平均海拔 2300 米, 年平均气温 19.8℃, 年平均降水量 1061 毫米, 平均日照时数 2559 小时。华坪县曾以煤炭闻名, 1995 年开始规模化发展芒果产业, 成为全国纬度最高的优质晚熟芒果产区、全国有机晚熟芒果示范基地。图 10 示意华坪县的地理位置和范围。

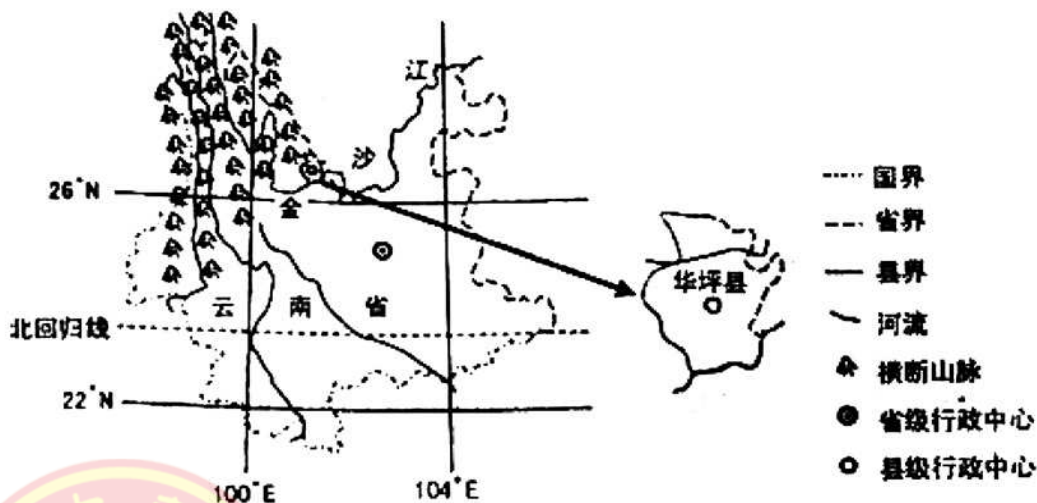


图 10

(1) 与海南三亚相比, 说明华坪芒果晚熟的原因。(6分)

工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

(2) 指出华坪芒果品质优良的气候条件。(6分)

(3) 说明华坪县的发展经验对我国一些资源型县区经济转型的启示。(4分)

弥 封 线 内 不 要 答 题

