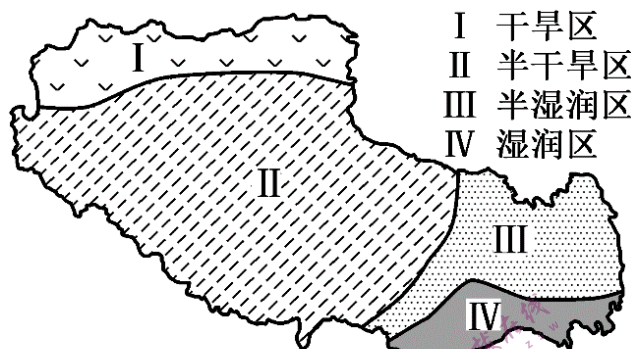


2022—2023 学年下学期期中学业水平测试

高二年级地理试卷

一、单选题（本大题共 30 小题，共 60 分）

下图为西藏自治区以某种自然指标划分出来的四大区域。据此完成下面小题。



1. 四大区域的划分指标是（ ）

①积温②蒸发量③降水量④太阳辐射

A. ①②

B. ②③

C. ①③

D. ②④

2. IV 区域为湿润区的主要原因是（ ）

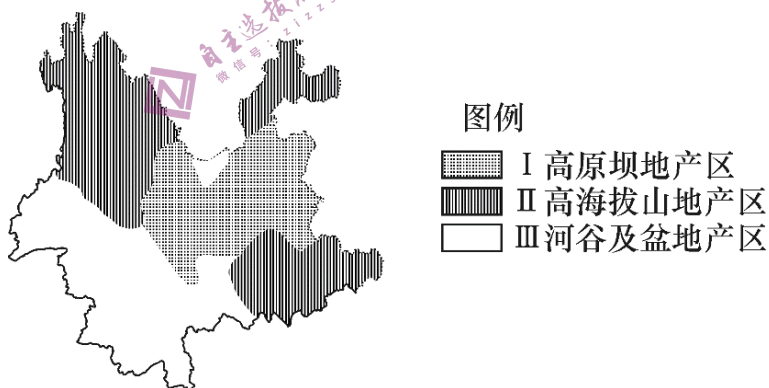
A. 海拔高气温低, 蒸发弱

B. 位于东南风的迎风坡, 降水多

C. 夏季受西南风影响大, 降水多

D. 有高原湖泊, 水源充足

反季节蔬菜, 是指在一般地区因热量条件限制而无法正常栽培的季节内, 利用特殊环境资源或采取保护性设施进行生产的蔬菜。云南地理环境独特, 被誉为冬季的“天然温室”、夏季的“天然凉棚”, 是我国最大的多种反季节蔬菜供应基地。下图为“云南反季节蔬菜产区分布图”, 据此完成下面小题。



3. 图中 I ~ III 区域（ ）

A. 有明确的边界

B. 区域内部的自然特征完全一致

C. 属于不同层次的区域

D. 为发挥不同的区域优势而划分

4. 反季节云菜外运, 从根本上体现了不同区域之间具有（ ）

A. 差异性

B. 整体性

C. 关联性

D. 开放性

种子被称为农业的“芯片”，是保障国家粮食安全和主要农产品有效供给的重要基础，目前我国已建成三大国家级育种制种基地。下图为三大国家级育种制种基地分布图，据此完成下面小题。



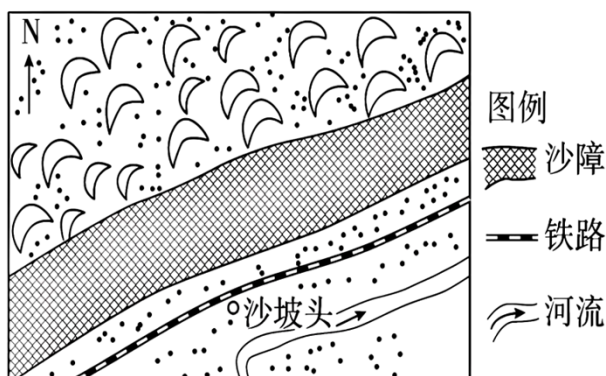
5. 与海南和四川相比，甘肃育种基地成为“种子繁育黄金走廊”最明显的优势是（ ）
- A. 夏季降水较多
B. 光照充足，日温差大
C. 灌溉水源充足
D. 高原地形，病虫害少
6. 海南育种基地计划打造中国“种业硅谷”，限制其发展的不利自然条件主要是（ ）
- A. 沙尘暴
B. 冻害
C. 土壤盐碱化
D. 台风灾害

石漠化是指因水土流失而导致的地表土壤损失、基岩裸露的现象。下图为石漠化景观示意图。据此完成下面小题。



7. 图示石漠化景观最有可能出现在（ ）
- A. 华北平原
B. 黄土高原
C. 塔里木盆地
D. 云贵高原
8. 石漠化产生的人为原因主要是（ ）
- A. 过度开垦，植被破坏严重
B. 气候暖湿，岩溶地貌广布
C. 地形崎岖，土层厚度较薄
D. 过度放牧，草场破坏严重

草方格沙障是一种防风固沙、涵养水分的治沙方法，用麦草、稻草、芦苇等材料在沙漠中扎成方格形状。读宁夏沙坡头草方格沙障示意图，完成下面小题。



9. 图中沙障的作用主要有 ()

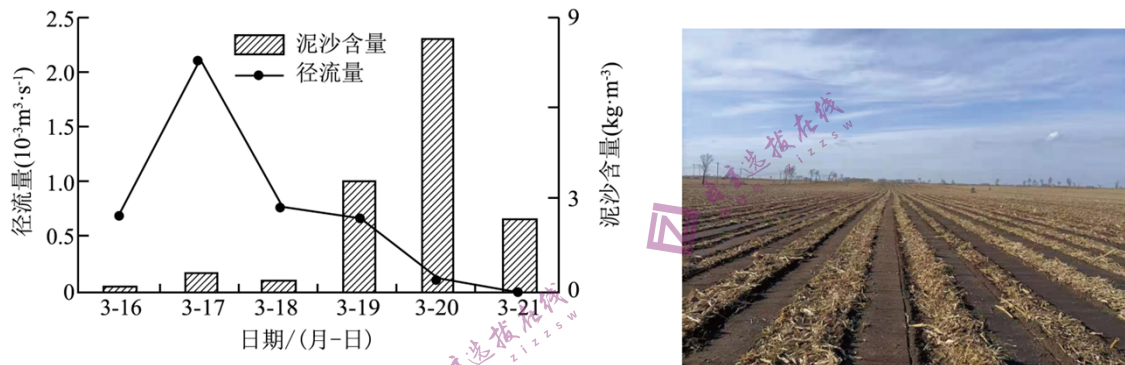
- ①增加地表粗糙度, 削减风力 ②截留水分, 提高沙层含水量 ③使用秸秆, 降低沙障成本
④增加蒸腾作用, 提高降水量

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

10. 修建图示沙障的主要目的是 ()

- A. 保护铁路 B. 减轻荒漠化
C. 减少水土流失 D. 提高秸秆成活率

东北黑土区近年来因融雪侵蚀黑土而退化严重, 有机质含量明显下降。融雪期表层解冻土壤是融雪侵蚀发生的物质条件。左图为 2019 年 3 月 16 日~21 日东北地区某小流域融雪径流量与泥沙含量的变化过程。采取“横坡垄作+垄沟秸秆覆盖”的农耕方式(右图), 可有效减轻黑土退化。读图完成下面小题。



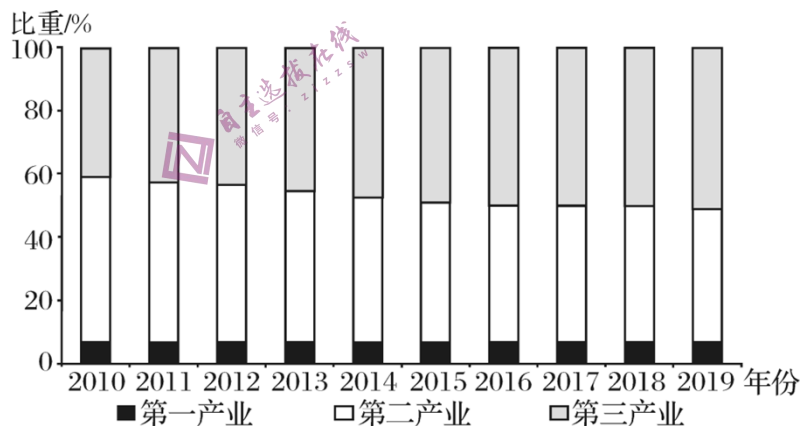
11. 该流域前期(3月16日~17日)含沙量小的主要原因是 ()

- A. 气温高 B. 降水量大 C. 土壤冻结 D. 土壤解冻

12. 采取“横坡垄作+垄沟秸秆覆盖”耕作方式的主要目的是 ()

- A. 减少减缓坡面径流 B. 增大枯枝落叶含量
C. 提高作物种植密度 D. 保持土壤良好墒情

下图为江苏省 2010—2019 年三次产业结构变化图。读图, 完成第 10~11 题。



13. 2010—2019 年, 江苏省产业结构变化的特点是 ()

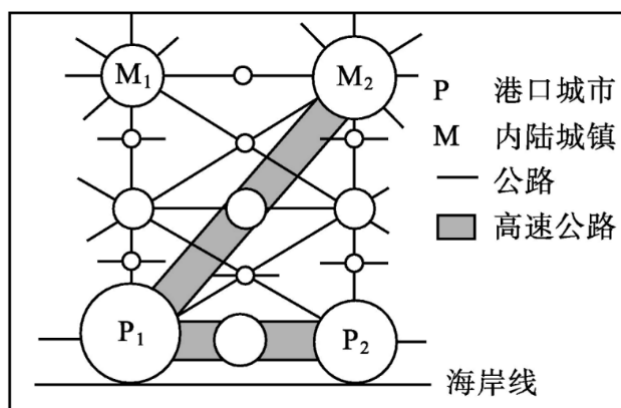
- A. 第一产业比重持续快速下降 B. 第二产业始终占主导地位
C. 第三产业占比超过第二产业 D. 产业结构变化不明显

14. 促进江苏省产业结构进一步升级的措施有 ()

- ①扩大纺织、服装企业生产规模 ②大力发展乡村体验农业、观光农业 ③大力发展重化工业
④大力发展高科技产业

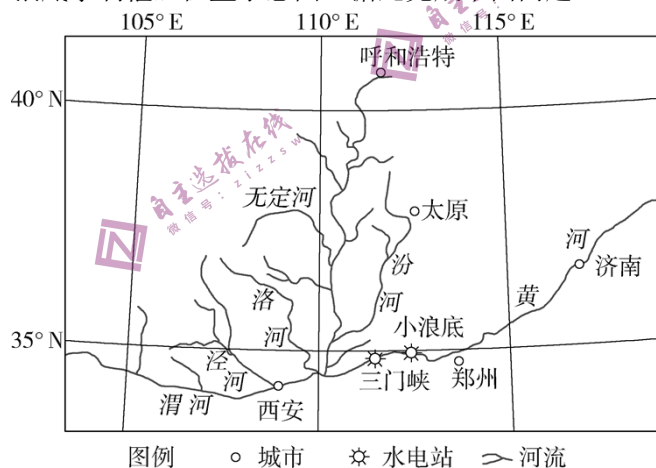
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

下图为我国南部沿海某地区海港及其腹地关系示意图，图中圆圈大小代表城镇人口规模大小。读图，完成下面小题。



15. P1 比 P2 ()
 A. 人口数量更少 B. 腹地范围更大 C. 城市等级更低 D. 城市职能更少
16. 图中城市 ()
 A. P1 对 M2 的辐射作用只能通过高速公路实现
 B. M2 辐射范围小于 M1, 对区域辐射带动作用强
 C. M2 水路交通网络最密, 是区域中的核心城市
 D. 规模等级不同, 构成具有一定结构的体系

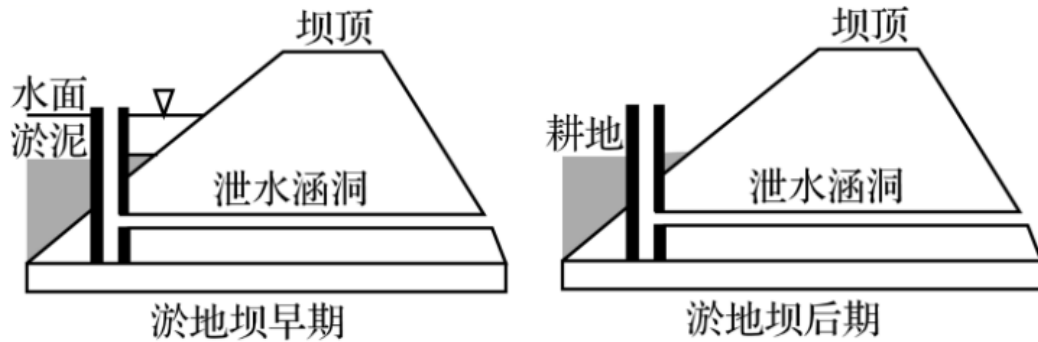
黄河是世界上含沙量最大的河流,其下游河道泥沙淤积严重,形成了“地上悬河”。研究表明,黄河下游细沙(粒径小于 0.025mm 的泥沙)对河道淤积影响不大,粗沙(粒径大于 0.05mm 的泥沙)淤积严重。小浪底水利枢纽工程是黄河干流上一座集减淤、防洪等为一体的大型综合性水利工程。其通过与三门峡水库等水库的联动,在黄河主汛期来临前进行调水调沙,减轻了黄河泥沙淤积,取得了良好的生态效益。下图为小浪底水利枢纽位置示意图。据此完成下面两题。



图例 ○ 城市 ☆ 水电站 一 河流

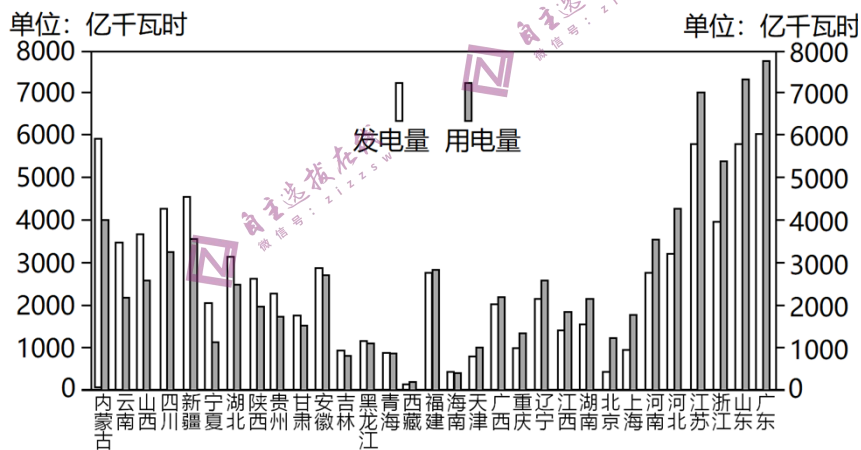
17. 小浪底水库实施调水调沙的时间最可能是 ()
 A. 2月 B. 4月 C. 6月 D. 8月
18. 调水调沙过程中,小浪底水库开闸放水后,三门峡水库才开闸放水的主要目的是 ()
 A. 为小浪底水库蓄水提供水源 B. 冲刷小浪底水库库底泥沙
 C. 保证与小浪底水库水位差 D. 排出三门峡水库库底泥沙
19. 实施调水调沙期间,黄河河口三角洲处泥沙粒径 ()
 A. 从海洋向陆地方向减小 B. 总体减小
 C. 从黄河向两侧方向增大 D. 总体增大

淤地坝是黄土高原治理水土流失的一种行之有效的工程措施。下图示意淤地坝结构，完成 14~16 题。



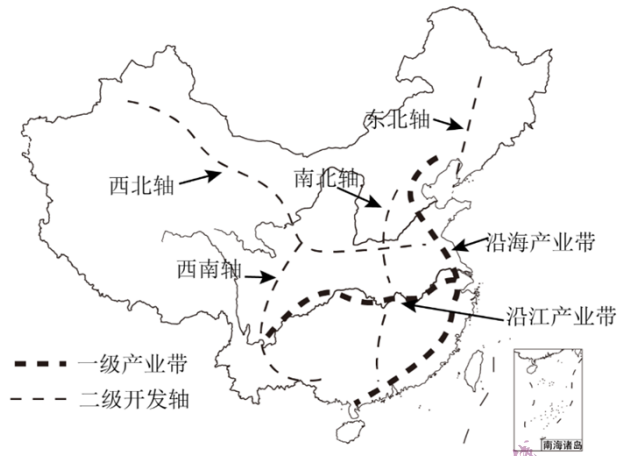
20. 淤地坝的作用是 ()
- A. 沿等高线修筑，可以截流蓄水
B. 在沟道中修建，用于淤泥造地
C. 成品字形排列，利于树木成活
D. 在沟道中修建，用于稳定沟坡
21. 治黄先治沙，治沙先治水，说明 ()
- A. 水土保持利于调沙减淤
B. 放水冲沙是解决黄河水害的根本措施
C. 要对全流域进行统筹调度
D. 黄河含沙量大是水量不足的主要原因
22. 淤地坝造成的影响是 ()
- A. 小流域沟谷深度增大
B. 河口三角洲面积增速变慢
C. 小流域生物多样性减少
D. 下游地上河进一步抬升

2022 年 8 月，受西太平洋副热带高压影响，长江流域连续出现高温晴朗天气，四川等地区出现“电荒”。下图为“2021 年各省份发电量及用电量（不含港澳台）统计图”。据此完成下面小题。



23. 我国 ()
- A. 中部地区各省为电力净调出地区
B. 东部地区电力消费总量最大
C. 东北地区各省为电力净调出地区
D. 发电和用电具有空间一致性
24. 四川与山西同为电力输出大省，但四川出现“电荒”，该现象发生的最主要影响因素是 ()
- A. 能源结构
B. 人口密度
C. 产业结构
D. 居民用电
25. 增强电力供应抗风险能力的合理措施是 ()
- A. 高峰期间减少工业用电量
B. 完善跨省跨区域电力互剂
C. 提高燃煤火力发电的比重
D. 负荷中心大力开发太阳能

点轴理论模型是我国著名经济地理学家陆大道院士提出的经济发展理论，“点”指各级居民点和中心城市。“轴”指由交通、通讯干线和能源、水源通道连接起来的“基础设施束”。读我国“T”字形点轴开发模式图，完成下面小题。



26. 图中“沿江产业带”与“南北开发轴”相交的“点”是（ ）
 A. 郑州 B. 武汉 C. 南京 D. 长沙
27. 以下属于“西北开发轴”的“基础设施束”是（ ）
 A. 南水北调工程 B. 青藏铁路工程
 C. 西气东输工程 D. 西电东送工程

近年来，我国东部沿海某省一些服装企业为缓解成本压力，将总部和部分生产部门留在国内，把欧美服装订单转移到东南亚进行加工。在此过程中，该类服装企业自带技术和丝绸、刺绣等原材料，同时携手与其在工序上联系紧密的相关企业共同“走出去”。据此完成下面小题。

28. 该类服装企业“自带原材料”主要是为了（ ）
 A. 缩短加工时间 B. 保证产品品质 C. 降低生产成本 D. 加强文化交流
29. 该类服装企业在“走出去”的过程中，携手相关企业的主要目的是（ ）
 A. 促进自身技术更新 B. 增加当地就业机会
 C. 共用当地基础设施 D. 提高服装生产效率
30. 该类服装企业需要在东南亚配套的服务部门是（ ）
 A. 设计咨询 B. 展览销售 C. 金融保险 D. 专业物流

二、综合题（本大题共4小题，共40分）

31. (10分) 阅读图文资料，完成下列要求。

玉门市（图）因油而兴，石油工业曾是其长期的支柱产业，历经长期发展，矿竭城衰，2009年被列为我国资源枯竭型城市。近年来，玉门市聚焦清洁替代和能源结构转型，着力打造“中国新能源之都”。

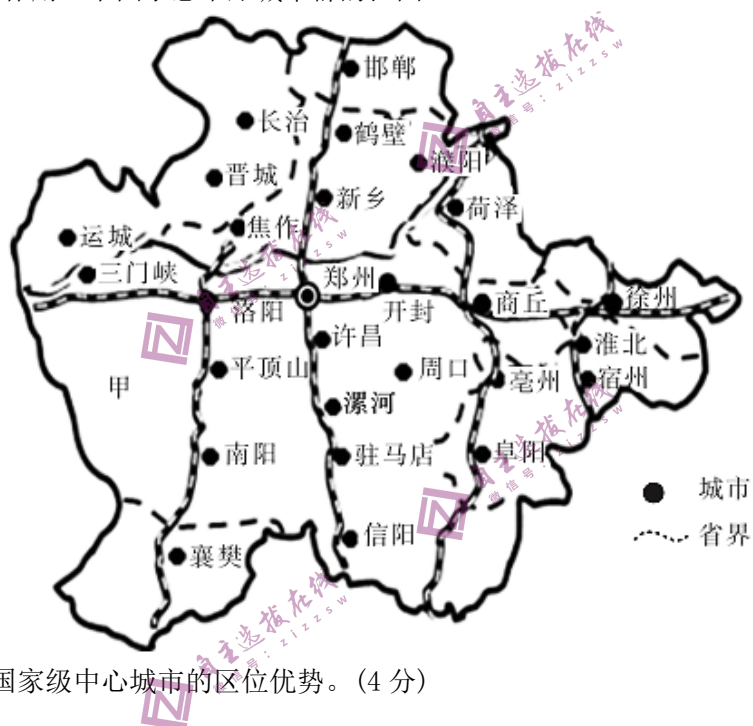


(1) 简述玉门市长期以石油工业为支柱产业产生的问题。(4分)

(2) 依据自然条件，说出玉门市可以发展的一种新能源产业并分析其自然优势。(6分)

32. (10分) 阅读图文材料，完成下列要求。

国家中心城市是指居于国家战略要津，肩负国家使命，引领区域发展、参与国际竞争、代表国家形象的现代化大都市。2016年12月28日，国务院正式批复《中原城市群发展规划》，将中原城市群由河南的9个地级市扩充为河南，山西，河北，山东，安徽5省30个地级市，标志着中原城市群正式跻身七大国家级城市群。根据规划，将重点打造郑州大都市区，推进国家中心城市建设，全面激发活力，提高综合竞争力。郑州将在引领中原城市群一体化发展、支撑中部崛起和服务全国发展大局中发挥更大作用。下图示意中原城市群的范围。

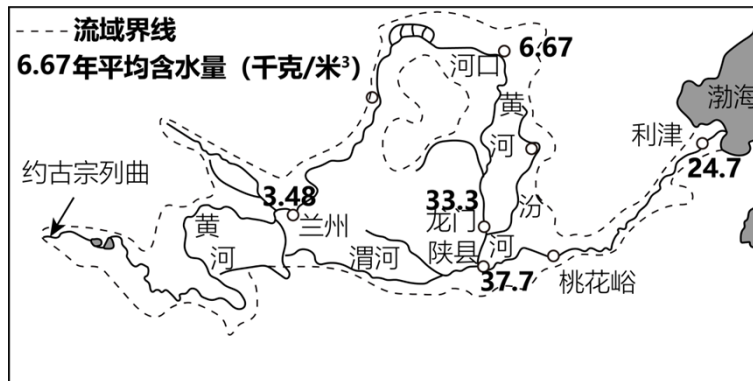


(1) 说明郑州建设国家级中心城市的区位优势。(4分)

(2) 简述郑州在中原城市群中的辐射带动作用。(6分)

33. (10分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

在世界大河中, 黄河以含沙量大而著称, 下图示意黄河干流含沙量的变化, 黄河分别以河口、桃花峪为界, 分为上、中、下游。

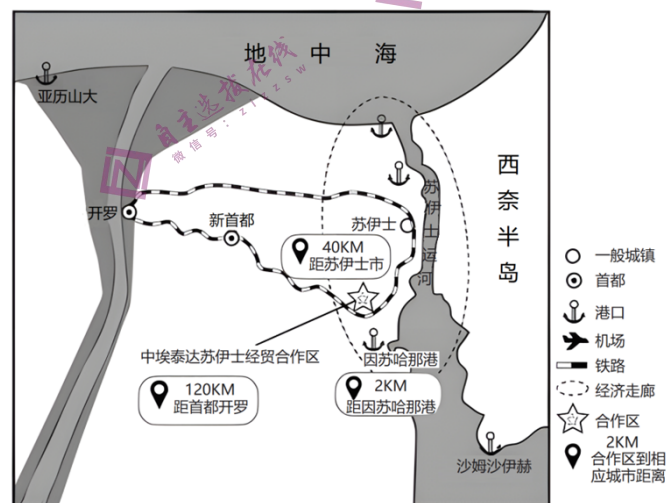


(1) 说明黄河中游泥沙含量变化的原因。(6分)

(2) 分析黄河下游流域狭窄的成因。(4分)

34. (10分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

2015年, 埃及政府提出“振兴苏伊士运河走廊”经济发展战略, 并将苏伊士运河及周边地区全部划为苏伊士运河经济特区, 大力推进本国工业化进程。在“一带一路”倡议下, 我国提出《关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》, 并在该经济特区的荒漠中建立中埃泰达苏伊士经贸合作区, 是埃及当前唯一完成全方位配套、企业可直接入驻的工业园区。入驻企业享受投资成本核减的优惠政策, 来自中国、埃及及世界各国的知名企业纷纷入驻, 现已建成纺织服装、石油装备、高低压电器、新型建材和机械制造等工业园区。下图为中埃泰达合作区周边区域示意图。



(1) 简析苏伊士运河走廊吸引泰达等企业投建经贸合作区的有利条件。(6分)

(2) 简述中埃泰达苏伊士经贸合作区建设对埃及的意义。(4分)