

2022~2023 学年下学期第二次阶段性考试

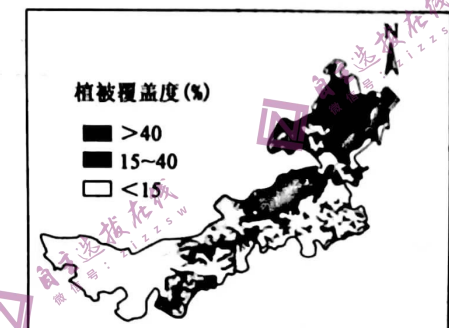
高二地理试题

考生注意：

1. 本试卷满分 100 分, 考试时间 75 分钟。
2. 答题前, 考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时, 请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效, 在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围: 选择性必修 2(以第四章为主), 选择性必修 3 第一、二章。

一、选择题: 本题共 24 小题, 每小题 2 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

植被覆盖度指植物群落总体或各个体的地上部分的垂直投影面积与地面面积之比的百分数, 它反映了植被的茂密程度。下图示意内蒙古地区植被覆盖度空间分布。据此完成 1~2 题。



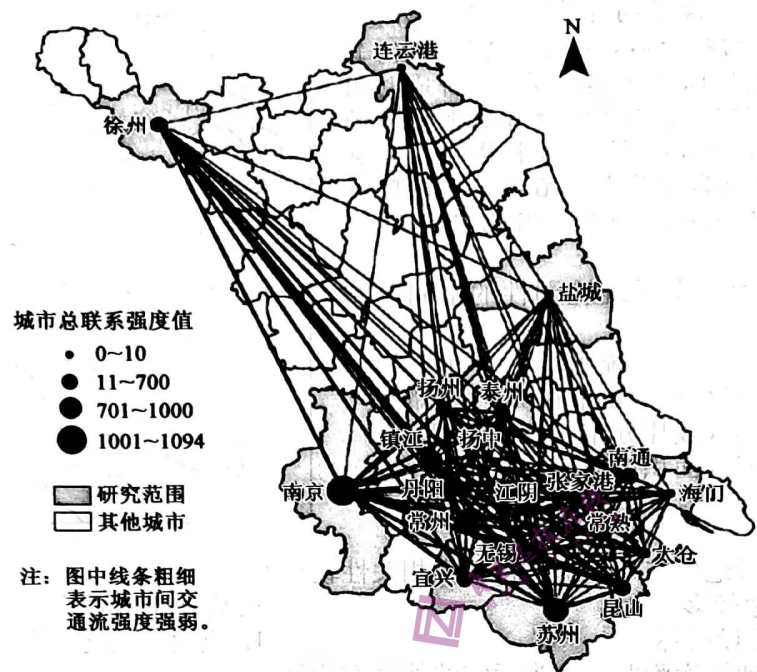
1. 不同植被覆盖度的各区域

- ①具有一定的面积 ②按综合指标划分 ③边界较为明确 ④内部特定性质相对一致
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

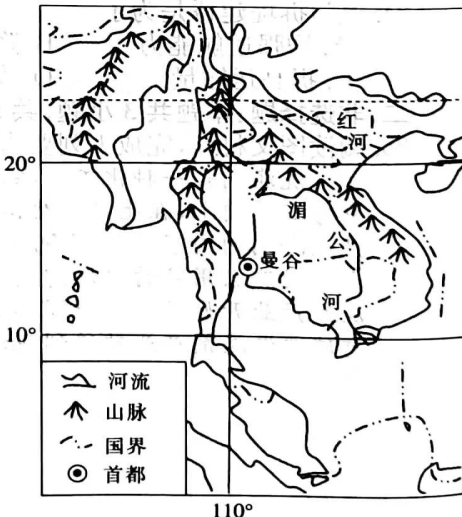
2. 调查发现, 近十年来, 内蒙古大部分地区的植被覆盖度呈明显增加趋势。其原因可能是

- ①气候呈暖湿化趋势 ②实施生态恢复工程 ③过度放牧 ④人口大量迁出
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

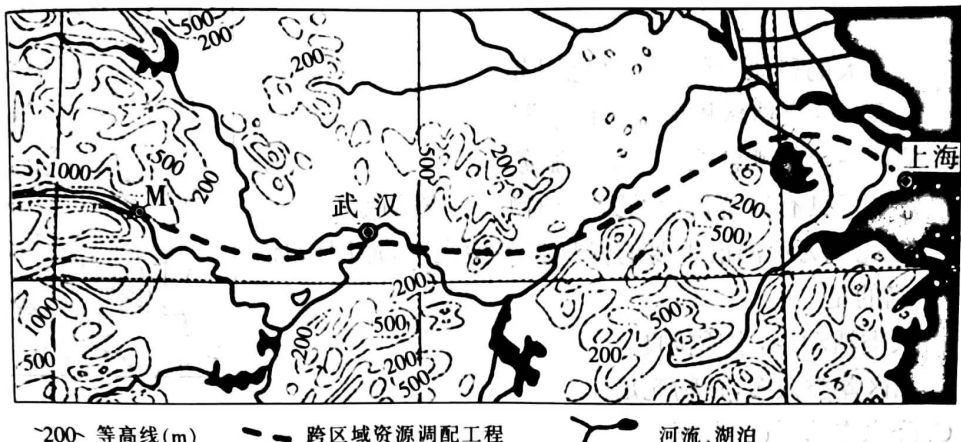
城市之间存在经济流、交通流、信息流等多种要素流的流动和联系, 各要素相互交织, 将各城市彼此链接构成复杂网络。交通流是人流、物流等要素流的主要载体和表现形式, 也是城市间联系的纽带。下图示意江苏省主要城市之间的城市交通流网络(基于城市间公路和高速铁路交通的联系强度构建)。据此完成 3~5 题。



3. 城市间存在各种要素流动的主要原因是
- 城市等级高低
 - 信息技术进步
 - 均衡性发展
 - 地域差异
4. 江苏省交通流网络格局呈现的特点是
- 南强北弱,东强西弱
 - 北强南弱,东强西弱
 - 南强北弱,西强东弱
 - 北强南弱,西强东弱
5. 研究发现,江苏省交通流网络重心存在南偏的现象,主要原因可能是
- 北部城市人口外流严重
 - 受上海市影响较为强烈
 - 中部区域城市职能单一
 - 南部城市生态环境改善
- 湄公河发源于青海省唐古拉山,在中国境内叫澜沧江,流入中南半岛后的河段称为湄公河,是东南亚第一长河。右图为中南半岛山脉与河流分布示意图。据此完成6~8题。
6. 澜沧江—湄公河流域
- 结冰期较短
 - 工业基础雄厚
 - 流量季节变化大
 - 航运能力强
7. 如果我国在湄公河的上游——澜沧江段进行梯级开发,那么对中下游地区地理环境产生的有利影响有
- 减轻旱涝灾害的威胁
 - 增大年径流量
 - 增大河流枯水期流量
 - 提高地下水水位
- ①③
 - ②③
 - ①④
 - ②④
8. 湄公河的水质受沿河各国的广泛关注,为减轻该河的水污染,沿河国家和地区可以采取的措施有
- 实行清洁生产,对污水进行净化处理
 - 修建水库,使流量趋于稳定
 - 农业生产中合理使用化肥、农药
 - 减小汽车流量,控制汽车尾气排放
- ①②
 - ①③
 - ②④
 - ③④

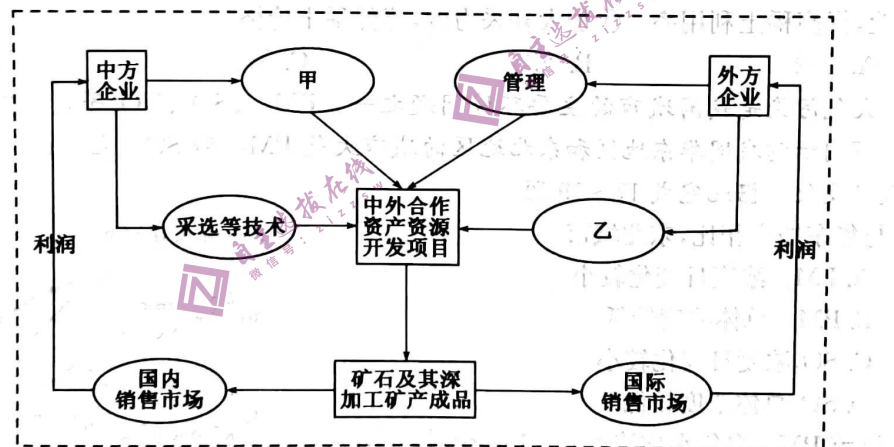


下图为我国某跨区域资源配置工程示意图。据此完成9~10题。



9. 图示工程跨区域调配的资源是
- A. 天然气
 - B. 煤炭
 - C. 水资源
 - D. 电力
10. 该工程建设对M地区的有利影响是
- A. 改善大气环境质量
 - B. 延长产业链,促进产业升级
 - C. 促进当地经济发展
 - D. 保护生态环境,减轻水土流失

在政府的大力支持下,我国众多企业积极主动地参与到“一带一路”经济带的建设和实践中。资源整合型开发国际合作模式是中外企业的一种合作模式,即“一带一路”沿线国家联合研发矿石成品并开拓国际市场。下图示意我国与“一带一路”沿线国家资源整合型矿产资源国际合作开发模式。据此完成11~12题。



11. 图中甲、乙表示的要素是
- A. 劳动力、政策
 - B. 政策、资金
 - C. 资金、政策
 - D. 政策、矿产
12. 资源整合型矿产资源国际合作开发模式有利于
- A. 研发品质更优的矿产成品
 - B. 仅中方获取最大经济效益
 - C. 风险主要由中方自己承担
 - D. 加快外方初级产品的输出

龙感湖位于鄂、皖、赣三省交界处,是国家重要的自然保护区,也是亚洲最重要的候鸟越冬地之一。湖区有众多的藻类、丰富的水生植物和多种有益或有重要经济、科研价值的野生动物等。下图为龙感湖及周边地区位置示意图。据此完成13~14题。

13. 下列关于龙感湖湿地的自然环境及服务功能,对应正确的是

- A. 有重大的科研价值——文化服务
- B. 是重要的自然保护区——调节服务
- C. 是众多动物栖息地——供给服务
- D. 有众多具有经济价值的野生动物——支撑服务

14. 龙感湖能成为亚洲最重要的候鸟越冬地之一,原因叙述不正确的是

- A. 人类活动少,水质优良
- B. 湖区藻类众多,食物充足
- C. 降水丰沛,气候湿润
- D. 冬季气候温和

稀土是现代工业的“维生素”。世界上稀土资源集中分布在中国、美国、俄罗斯、印度、澳大利亚等少数国家。我国稀土储量约占全世界总量的36%,曾经一度供应了全球95%的市场。2020年我国对稀土矿实行开采总量控制,指标为14万吨。据此完成15~16题。

15. 2020年我国对稀土矿实行开采总量控制的主要原因是

- A. 我国稀土资源开采难度大
- B. 保护和改善我国的生态环境
- C. 保护和合理开发优势矿产
- D. 我国稀土产量全球占比下降

16. 为了稀土产业的可持续发展,我国应

- ①大量进口稀土产品,保护本国资源
 - ②促进产业升级,提升整体竞争力
 - ③整合稀土产业,提高稀土利用率
 - ④加大开采力度,降低稀土价格
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ③④

大气污染是我国城市的主要环境问题之一。 $PM_{2.5}$ 、 SO_2 、 NO_2 等是城市大气的主要污染物。下图示意我国华东地区和东北地区的城市大气 $PM_{2.5}$ 和 SO_2 (主要由燃煤产生)多年平均浓度日变化。据此完成17~19题。

17. 与华东城市相比,东北城市

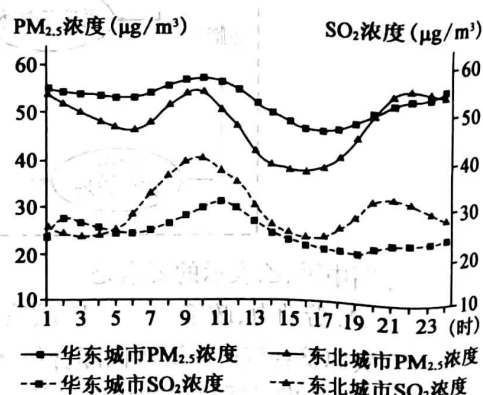
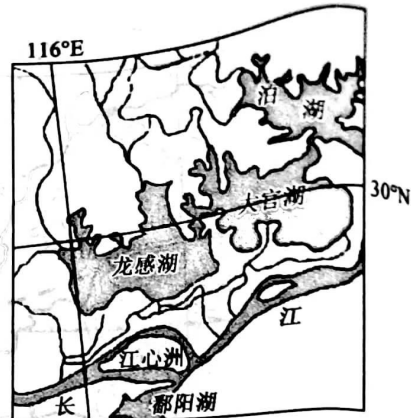
- A. $PM_{2.5}$ 浓度日变化较小
- B. $PM_{2.5}$ 总体浓度较低
- C. SO_2 浓度日变化较小
- D. SO_2 总体浓度较低

18. 城市 $PM_{2.5}$ 多年平均浓度在14时相对较小,主要原因可能是此时

- A. 对流运动较强
- B. 逆温作用较强
- C. 汽车尾气排放少
- D. 冷锋经过

19. 为降低 $PM_{2.5}$ 和 SO_2 浓度,各城市应

- A. 加强空气监测,及时预报污染的浓度
- B. 提倡本地绿色出行,市区禁行机动车
- C. 调整能源结构,推广使用清洁能源
- D. 尽量减少外出,并在外出时佩戴口罩



晴隆县地处云贵高原中段高原峡谷区，经济发展水平相对滞后，是国家级贫困县，其农业生产方式仍以传统农耕为主，耕地利用强度高，本就贫瘠的耕地承受着越来越多的化肥、农药等投入，脆弱性越来越强。全县70%以上的耕地非常脆弱。右图示意晴隆县耕地生态系统脆弱性分布。据此完成20~22题。

20. 晴隆县耕地生态系统脆弱性的空间分布特点有

- ①不同类型生态系统脆弱区分布不均
- ②极度脆弱区主要分布在城镇远郊区
- ③非常脆弱区成片分布
- ④比较脆弱区面积占比最大

- A. ①② B. ①③
C. ②④ D. ③④



21. 与晴隆县耕地生态系统脆弱性较强相关性较小的是

- A. 坡耕地较多 B. 农业生产方式落后
C. 城镇建设破坏 D. 土地沙漠化严重

22. 晴隆县耕地极度脆弱区较为适宜的处理方式是

- A. 休耕 B. 建工厂 C. 深耕 D. 施农药

半岛建设是指通过桥梁、海堤及促淤造地等方式，将海岛与陆地相连接的综合工程。20世纪50年代，海堤的建成让厦门岛成为半岛，铁路和国道得以连入厦门。但2010年，厦门启动拆堤建桥工程。右图示意厦门岛位置。据此完成23~24题。

23. 厦门岛成为半岛后

- A. 进出口贸易量迅速增加
B. 旅游业得到发展
C. 区域生态环境严重恶化
D. 区域人口大量迁出

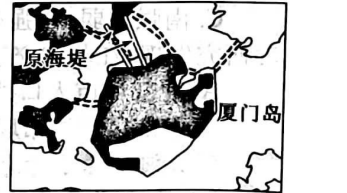
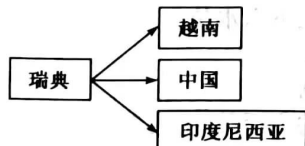
24. 厦门拆堤建桥是为了

- A. 增强通航能力 B. 降低建造成本
C. 提高运输量 D. 恢复海洋生态

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

25. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

洗涤剂是一种化工产品，主要物质成分为烷基苯磺酸盐等，与我国传统用的肥皂类似，更易溶于硬水，在生产和生活中广泛应用于去污除垢。二战后，瑞典成为世界上最早规模生产洗涤剂的国家。20世纪80年代，由于科学技术的进步和石油、化学工业的高速发展以及人们对洗涤用品的迫切需要，瑞典洗涤用品生产得以迅猛发展。20世纪90年代初，瑞典洗涤剂产业开始转移到亚洲临海国家，我国是瑞典洗涤剂产业转移最早的国家之一。下图示意瑞典洗涤剂产业转移到亚洲国家分布。



---桥梁 =海堤 ■城镇 □陆地

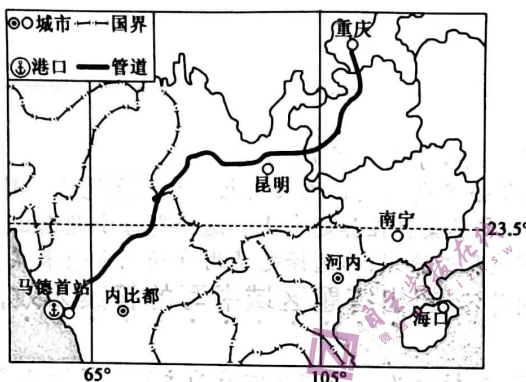
(1)分析20世纪90年代我国承接瑞典洗涤剂产业的主要优势。（6分）

(2)指出20世纪90年代我国承接瑞典洗涤剂产业产生的有利影响。（6分）

(3)近年来我国许多地区陆续减停和调整洗涤剂企业，请说明理由。（6分）

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

中国是世界第一大石油消费国,进口石油占比已超70%。中国进口石油主要来源于中东(占我国进口石油的一半)、非洲、俄罗斯和拉丁美洲等地区和国家,其中海路进口石油占比过高。中缅石油管道(见下图)的建设和运营不仅有利于中国的石油供应安全,而且也给西南地区的经济发展带来了机遇,云南和重庆将借助中缅石油管道工程大力发展炼化(炼油、石油化工)工业。



(1)指出我国从中东进口石油需要经过的主要海上咽喉要道。(4分)

(2)与海上通道相比较,说明中缅石油管道对我国的意义。(6分)

(3)说明云南和重庆大力发展炼化工业对西南地区经济的有利影响。(6分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

材料一 下表示意2022年全国及东北三省和云、贵两省粮食播种面积。

	全境面积(平方千米)	播种面积(千公顷)
全国总计	960万	118332
辽宁	14.59万	3561
吉林	18.74万	5785
黑龙江	47.3万	14683
贵州	17.6万	2789
云南	38.33万	4211

材料二 坝子是我国云贵高原上的局部平原的地方名称,为相对低平的地貌类型,主要分布在山间盆地、河谷沿岸和山麓地带。贵州省提出要“盯牢守住千亩以上的耕地坝子,特别是保护好五千亩以上优质坝区耕地,并推进土地综合整治,建成高标准农田”。

(1)由材料一可知,云贵地区的播种面积较东北三省小,分析其主要的自然原因。(8分)

(2)近年云贵地区耕地面积进一步减少,请分析原因。(6分)

(3)说出贵州省牢牢守住优质坝区的重要意义。(4分)

■■■ 免费增值服务介绍 ■■■



- ✓ 学科网 (<https://www.zxxk.com/>)
致力于提供K12教育资源方服务。
- ✓ 网校通合作校还提供学科网高端社群
出品的《老师请开讲》私享直播课等
增值服务。



扫码关注学科网

每日领取免费资源

回复“ppt”免费领180套PPT模板

回复“天天领券”来抢免费下载券



- ✓ 组卷网 (<https://zujuan.xkw.com>)
是学科网旗下智能题库，拥有小初高全
学科超千万精品试题，提供智能组卷、
拍照选题、作业、考试测评等服务。



扫码关注组卷网

解锁更多功能