

2022~2023 下联合体高二第二次考试 地理试题

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:选择性必修二、选择性必修三。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 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。

都市圈是城市群内部以超大、特大城市或辐射带动功能强的大城市为中心,以 1 小时通勤圈为基本范围的城镇化空间形态。东京都市圈包括东京都和邻近三县(埼玉、千叶、神奈川),占地面积 1.35 万平方千米,人口约 3600 万人,约占全国总人口的三分之一。当地政府计划 2023 年从东京都市圈移居至周边四县的人数增至 2022 年的 4 倍,这批人口在迁入地就业或者创业。图 1 为东京都市圈分布图。据此完成 1~2 题。

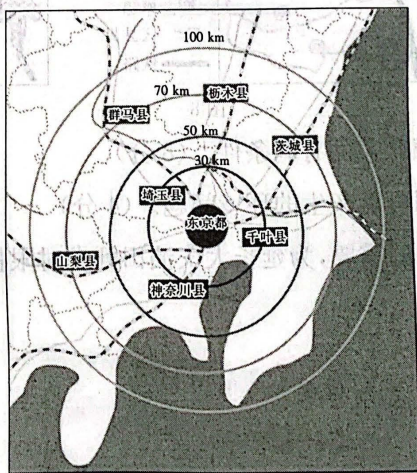


图 1

1. 当地政府的政策对东京都市圈发展起到的主要作用是

- A. 扩大辐射范围
- B. 抑制产业转型升级
- C. 降低经济中心地位
- D. 缓解公共服务压力

2. 该政策的实施,使周边四县

- A. 工业分散趋势增强 B. 与东京都市圈联系加强
C. 环境质量得到明显改善 D. 城镇化水平快速下降

广东清远市位于广州市北 80 km 处,有高铁、轻轨与广州相连。为承接珠三角纺织服装产业转移,两市合作在清远市建设中大时尚科技城,占地一万亩,建成后预估可承接企业近 5000 家,采取“广州研发+清远制造”的合作模式。除众多纺织服装主导产业企业入驻外,科技城还吸引了大批美妆、皮具箱包、珠宝首饰等时尚产业企业。至 2022 年 12 月,已有超 326 家时尚产业头部企业进驻。据此完成 3~4 题。

3. 除优惠政策外,清远吸引纺织服装类企业转入科技城的主要原因是

- A. 协作条件好 B. 原材料丰富
C. 交通便利 D. 技术水平高

4. 美妆、皮具箱包、珠宝首饰等时尚品牌企业在科技城集聚,有利于

- A. 节约工厂建设成本 B. 获得高素质劳动力
C. 节省市场营销成本 D. 延长产品产业链

以色列北水南调工程起始水源地位于以色列东北部的加利利海(太巴列湖),由输水隧洞将湖水送到调节池,经检测化验、沉沙、灭菌消毒处理,达到饮用水标准后,输入主干管道,引入以色列中南部。输水干线长 300 km,年调水量为 14 亿立方米。北水南调工程输水管线于 1953 年开工,20 世纪 80 年代末完工,沿途设有多座泵站加压,并吸纳全国主要地表水和地下水源。图 2 示意以色列北水南调工程线路。据此完成 5~7 题。

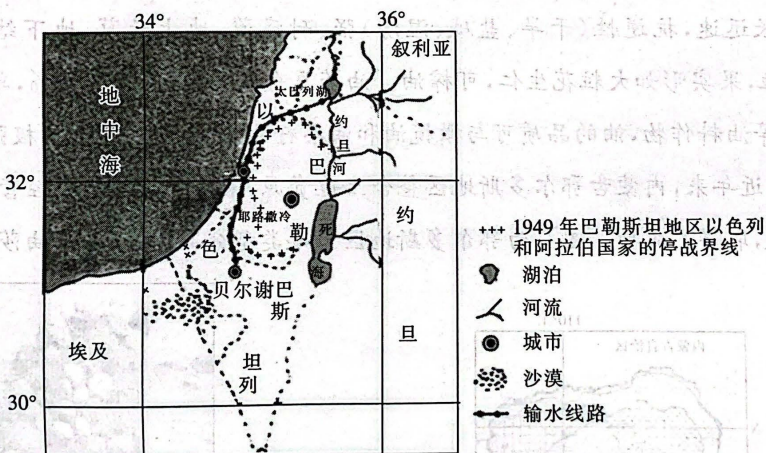


图 2

5. 以色列水资源短缺的根本原因是

- A. 降水不足 B. 地表蒸发量大
C. 河流稀少 D. 河水外流

6. 以色列实施北水南调可能导致南部地区土地

- A. 沙漠化
B. 积水渍涝
C. 盐碱化
D. 生产力降低

7. 以色列解决水资源短缺的措施最切实可行且条件优越的是

- A. 兴修水库
B. 人工降雨
C. 国外输水
D. 海水淡化

黄河三角洲国家级自然保护区(37°35' N~38°12' N, 118°33' E~119°20' E)属温带季风气候,年平均气温为 12.1℃,年降水量为 551.6 mm,夏季降水量占年降水量的 63.9%,年日照时数为 2759.66 h。在成陆过程中,黄河三角洲不断受到黄河泛滥改道、海岸线变迁和海水侵袭等多种因素的影响,其绝大部分是近一百多年来新淤积形成的。据此完成 8~10 题。

8. 黄河三角洲国家级自然保护区

- ①海水渗入少 ②土壤养分含量低 ③河口结冰期大于 6 个月 ④野生植物群落物种构成简单

- A. ①③
B. ②④
C. ①②
D. ③④

9. 随着土壤含盐量的增加,黄河三角洲

- ①植物群落多样性减少 ②土地资源利用强度加大 ③地下水盐度降低 ④生态系统多功能性水平降低

- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

10. 研究表明,该地区物种相对比较丰富的植物群落具有较高水平的生态系统多功能性,主要得益于

- A. 物种越多利用资源越充分
B. 滨海地区昼夜温差小
C. 湿地调节功能稳定
D. 群落环境适应性弱

图 3 为全球二氧化碳排放量排名前十的国家统计图。中国力争在 2030 年使二氧化碳排放量达到峰值,2060 年实现碳中和。据此完成 11~13 题。

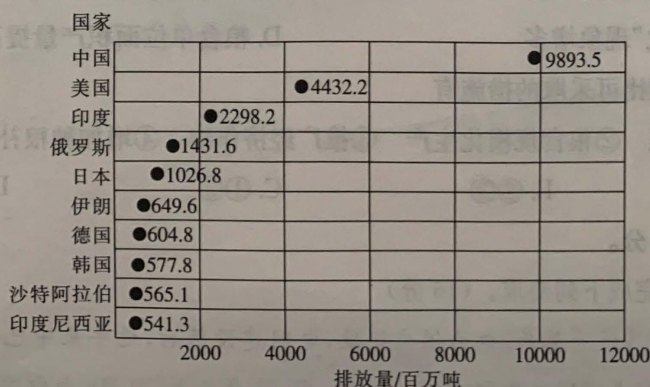


图 3

11. 相对于美国,中国二氧化碳排放量大的主要原因是
- A. 人均能源消耗量大 B. 能源结构以煤炭为主
- C. 经济增速快 D. 经济体量大
12. 中国实现碳中和的目标,关键在于
- A. 减少高能耗产业 B. 控制生产用电
- C. 减少汽车销售量 D. 调整能源结构
13. 在实现我国碳中和目标的过程中,公众可采取的合理措施是
- A. 用烘干机烘干衣服 B. 艰苦朴素,节衣缩食
- C. 绿色出行 D. 家庭装修采用环保材料

粮耕价值比即粮食作物产值与耕地经济价值的比值,其中耕地经济价值由耕地上粮食作物总产值与经济作物总产值共同构成。粮耕价值比一定程度上可反映耕地利用中粮食种植的经济效益,揭示耕地“非粮化”的总态势。图4示意2004~2020年中国粮耕价值比变化趋势。据此完成14~16题。

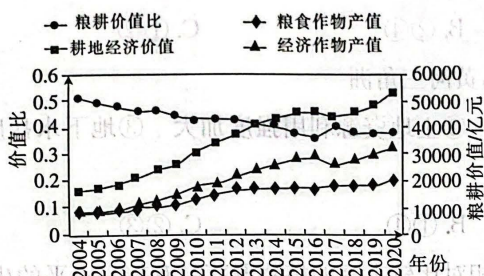


图4

14. 2004~2020年我国粮耕价值比总体下降是因为
- ①种粮比较效益降低 ②经济作物产值上升 ③粮食作物产值降低 ④耕地经济价值降低
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
15. 我国粮耕价值比总体下降会导致
- A. 从事农业人口比重下降 B. 平原耕地荒废无人耕种
- C. 耕地“非粮化”现象增多 D. 粮食单位面积产量提高
16. 为提高粮耕价值比可采取的措施有
- ①扩大耕地面积 ②粮食规模化生产 ③推广经济作物 ④增加种粮补贴
- A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④

二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

巴基斯坦经济较为落后,电力供应短缺,电网建设落后,近年来中巴两国政府签署合作协议,共同致力解决巴国电力供应短缺问题。2021年4月30日,由中国能建葛洲坝集团投资建设的巴基斯坦SK水电站(苏基克纳里水电站)项目顺利实现大坝二期截流,SK水电站

项目选址印度河支流上游的昆哈河谷,背靠喀喇昆仑山脉,计划工期6年,总投资19.63亿美元,建成后年发电量达30.81亿度,填补巴国近五分之一的电力缺口,SK水电站项目集发电、灌溉、防洪等综合效益于一体,引领中巴经济走廊能源合作走向新的辉煌。图5为巴基斯坦等高线地形图。

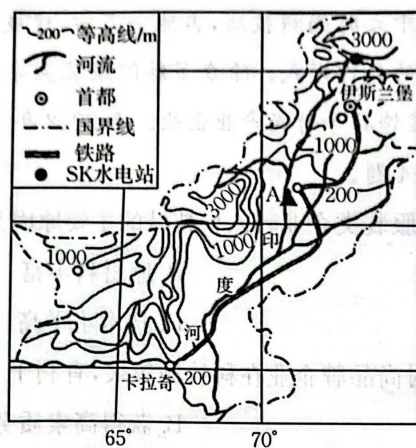


图5

(1)指出与图示A处河段相比,SK水电站河段的水文特征。(4分)

(2)评价SK水电站项目开发实施的区位条件。(8分)

(3)说明SK水电站项目工程对巴基斯坦的积极影响。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

油莎豆原产于非洲沙漠干旱地区,是一种油、粮、牧、饲多用途的一年生草本植物,其根系发达,生长迅速,抗逆性(干旱、盐碱、湿涝)强、耐瘠薄,地上长草,地下结果,每穴结果200~300粒,果实形如大粒花生仁,可榨油。油莎豆含油率为20%~32%,单产高于大豆、油菜、花生等油料作物,油的品质可与橄榄油和油茶籽油媲美,抗氧化作用极强,具有很好的保健功能。近年来,内蒙古鄂尔多斯地区整合土地资源,采用大规模集中经营的模式推广油莎豆的种植,取得了成功。图6为鄂尔多斯地区土地类型分布图,图7为油莎豆实物图。

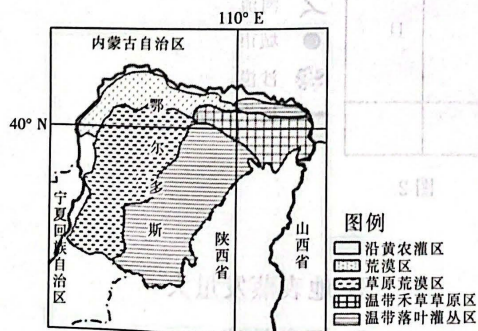


图6

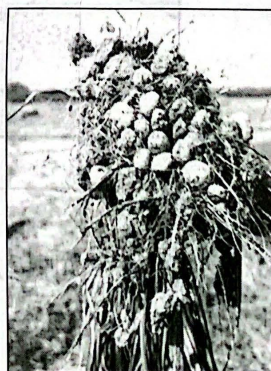


图7

- (1)说明鄂尔多斯地区种植油莎豆的土地优势。(6分)
- (2)分析鄂尔多斯地区通过种植油莎豆治理土地荒漠化的合理性。(6分)
- (3)简述鄂尔多斯地区采用大规模集中经营模式对油莎豆种植的好处。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

大庆油田是1959年9月26日我国发现的一个大油田,而后发展成为中国最大的油田。大庆油田位于黑龙江省大庆市,含油面积6000多平方千米。大庆油田是以石油、天然气的勘探、开发为主营业务的国家特大型企业,其业务范围主要包括勘探开发、工程技术、工程建设、装备制造、油田化工等多种产业,并培养、储备了大量油气工业建设和管理人员。大庆油田为中俄天然气管道东线的重要节点。2020年大庆油田继续保持油气当量4000万吨以上持续稳产,完成油气当量4300多万吨。随着油气资源的枯竭,大庆油田相关设施未得到充分利用。图8示意大庆地理位置及采油区。

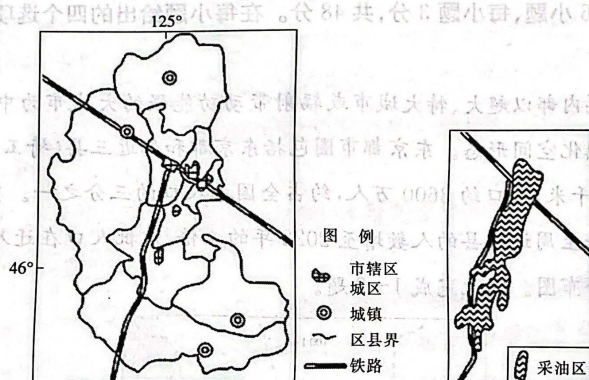


图8

- (1)简述大庆油田石油资源开采的有利条件。(8分)
- (2)指出大庆油田开发利用可能产生的环境问题。(4分)
- (3)基于保障国家能源安全的需要,为延长大庆油田开发时限提出合理化建议。(6分)

密封线内不要答题

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

