

# 2024 北京大兴高三（上）期末

## 地 理

2024.01



- 考 1.本试卷共 8 页，共两部分，20 道小题，满分 100 分。  
 生 2.在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和考号。  
 须 3.试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。  
 知 4.在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

### 第一部分 单项选择题（共 45 分）

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 示意我国某省 2020 年和 2030 年的人口结构。读图，回答第 1、2 题。

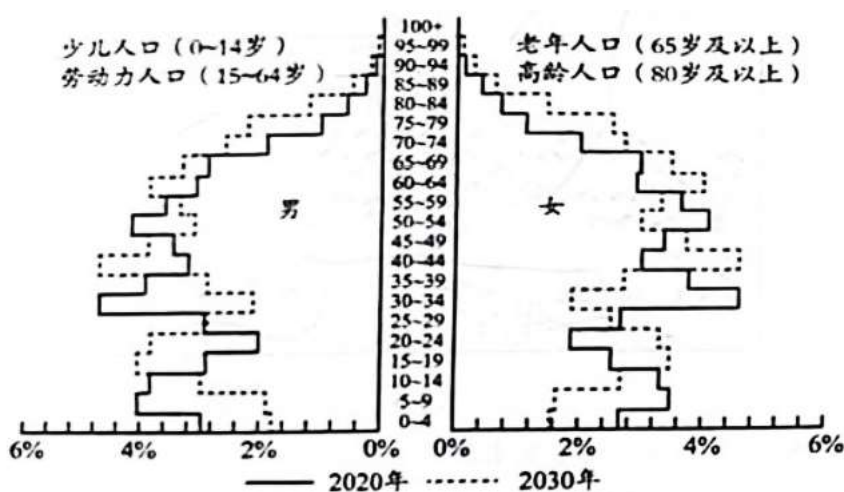


图 1

- 1.2020-2030 年，该省人口结构变化的特点之一是（ ）  
 A.老年人口中男性占比减少  
 B.女性高龄人口占比增加  
 C.少儿人口中女性占比增加  
 D.劳动力人口结构年轻化
- 2.针对该省人口结构状况，下列措施正确的是（ ）  
 A.提倡晚婚晚育  
 B.增加义务教育教师数量  
 C.增建养老机构  
 D.延长劳动人口工作时间

我国某古村落地处滨水低地，因势而建，内修墩塘，外防水患，形成具有“堤围护村，墩塘相间，墩上立宅，基上种桑，塘中养鱼”的景观特征。图 2 为该古村落的堤围及水闸分布示意图。读图，回答第 3、4 题。



图 2

3.该古村落可能位于（ ）

- A.河西走廊                      B.青藏高原                      C.三江平原                      D.江南丘陵

4.图中水闸的主要功能是（ ）

- A.防洪排涝                      B.蓄水发电                      C.调节气温                      D.美化环境

昭化古城位于四川省北部广元市，是蜀道上的重要城邑和驿站，至今已有 2300 多年的连续建县史。古城街巷之间“丁”字相连，道路交错相通，城门不相对。图 3 为该古城平面图。读图，回答第 5、6 题。

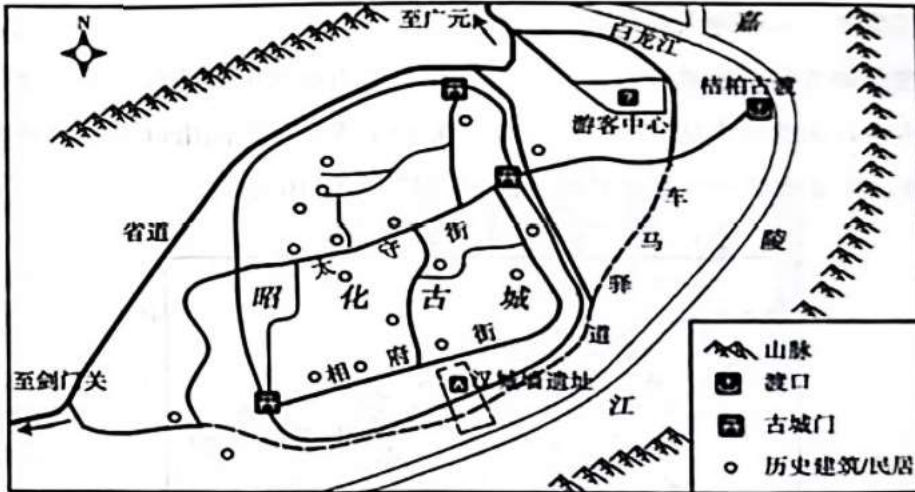


图 3

5.该古城兴起的优势区位条件是（ ）

- A.水陆运输便利                      B.名胜古迹众多                      C.河流南北对称                      D.旱作农业为主

6.该古城街巷、道路、城门的布局，主要是为了（ ）

- A.节约建筑材料                      B.传承民俗文化                      C.加强军事防御                      D.追求人地和谐

图 4 示意地中海沿岸部分炼油厂分布。读图，回答第 7、8 题。

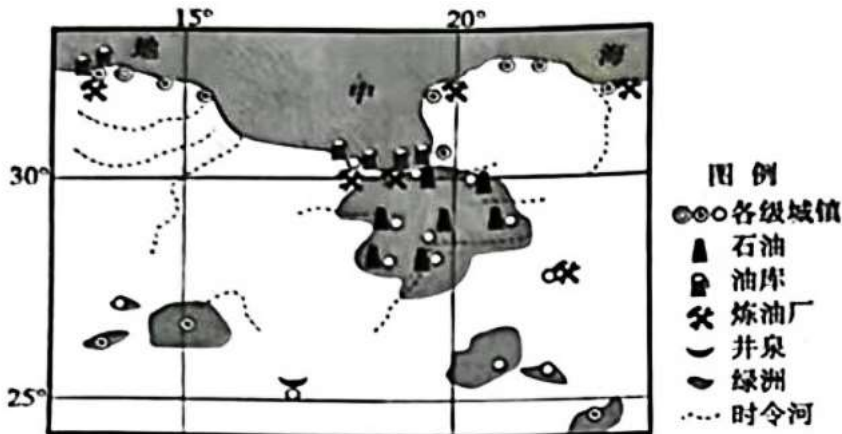


图 4

7.图示地区（ ）

- A.河流水位季节变化较小                      B.石油工业具有重要地位  
C.城镇等级决定绿洲面积                      D.绿洲区域均有油田分布

8.图示地区炼油厂布局的优势是（ ）

- A.更方便从海外购买原油                      B.利用当地廉价劳动力  
C.靠近本地石油消费市场                      D.便于炼油厂产品出口

图 5 为吉林省地形与农业区划图。读图，回答第 9、10 题。

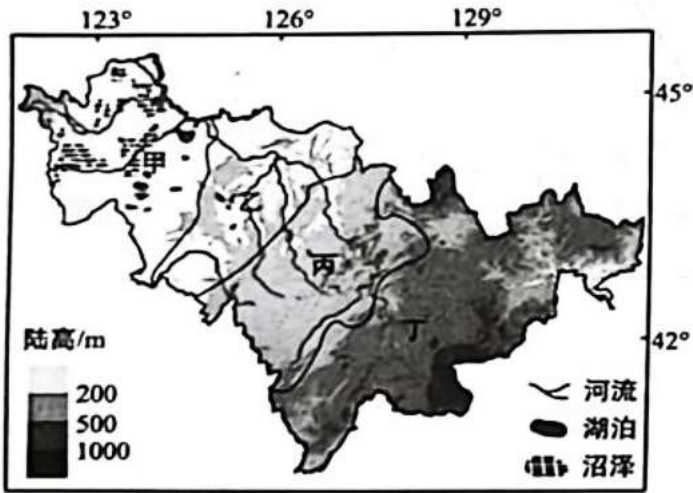


图 5

9. 吉林省 ( )

- A. 地势东南高, 西北低
- B. 河流众多, 结冰期短
- C. 冬小麦种植面积较广
- D. 纬度较高, 热量充足

10. 图示农业区中, ( )

- A. 甲适合发展水产养殖
- B. 乙适合发展乳畜业
- C. 丙适合发展河谷农业
- D. 丁适合发展林业

林下经济以林地资源和森林环境为依托, 发展以林下种植业、养殖业和采集业等为主的生态农业, 是因地制宜、精准扶贫的重要渠道。据此回答第 11、12 题。

11. 影响林下经济发展的主导因素是 ( )

- A. 土壤
- B. 地价
- C. 水源
- D. 政策

12. 发展林下经济有助于 ( )

- ①减少水土流失 ②缓解环境污染 ③提高经济效益 ④根治土地荒漠化

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

“引哈济党”跨区域生态调水工程从大哈爾騰河调水到党河水库 (图 6), 由于调水线路长、年调水量小、工程区自然条件恶劣等因素, 造成工程投资大, 调水成本高, 因此调水线路方案拟定比选及经济合理性是本工程的关键。读图, 回答第 13~15 题。

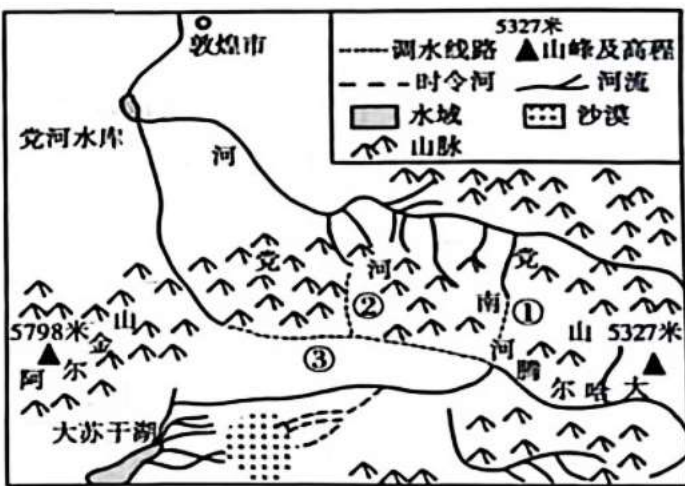


图 6

13. 调水工程实施前, 党河水库的主要水源是 ( )

- A. 大气降水
- B. 河川径流
- C. 积雪融水
- D. 地下水

14. 与调水方案①、②相比, ③方案的主要优势是 ( )

- A.工程建设难度小      B.调水距离较短      C.水资源利用率高      D.水质更有保障

15.调水工程实施后，为了节约用水，敦煌市应采取的发展措施有（ ）

- ①开垦荒地，大幅度提高耕地面积      ②补给生态用水，保护绿洲生态环境  
③加大调水量，发展高耗水的工业      ④调整产业结构，合理地利用水资源

- A.①②      B.①③      C.②④      D.③④

## 第二部分 非选择题（共 55 分）

本部分共 5 题，共 55 分。

16.（10 分）

读图 7 挪威地理位置示意图，回答下列问题。

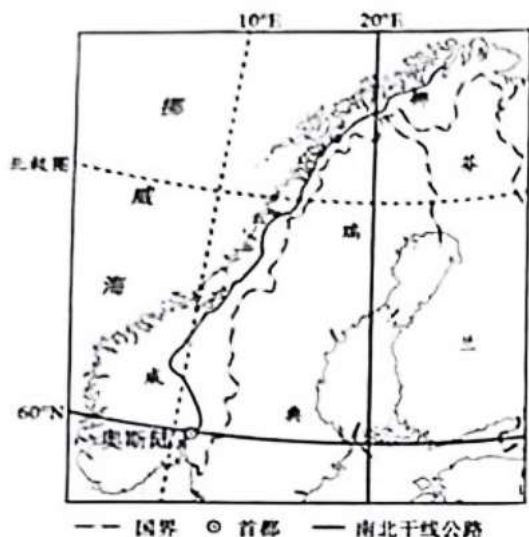


图 7

挪威油气、水力、森林、渔业资源丰富，发电量中水电比重大。

（1）分析挪威油气资源丰富但发电量中水电比重大的原因。（3 分）

挪威拟在 2025 年实现新能源车占比 100% 的计划。中国品牌新能源汽车积极开拓挪威市场，在挪威首都奥斯陆建设体验中心。新能源汽车的电池有两种续电模式——充电模式和换电模式（车主在换电站直接付费更换电池包，无需等待充电）。

（2）依据挪威国土面积和形状、气候等特点，推测品牌新能源汽车宜采用的续电模式，并说明理由。（4 分）

2023 年，中国新能源汽车产销量接近千万辆，形成全球最大的新能源汽车消费市场。

（3）从产业、科技和环境角度谈谈新能源汽车的发展对我国的积极影响。（3 分）

17.（10 分）

阅读图文材料，回答下列问题。

材料一 上海与武汉是长江中下游最为重要的两座城市。1984 年上海成为我国首批设立的 14 个沿海开放城市之一，是我国的经济和科技创新中心，也是国际金融、贸易、航运中心和现代化国际大都市。20 世纪 90 年代，武汉成为长江沿岸开放的五个城市之一，现已成为长江经济带中部地区重要的经济中心。图 8 为长江经济带示意图。





图 8

材料二 武汉区位优势突出，高校林立、科研院所汇聚，文化底蕴深厚，具备建设国家中心城市的基础条件。作为我国中部地区重要的工业中心，武汉素有“钢城”之称，2014年起，产业结构发生很大变化。目前，已跻身国家集成电路产业四大集聚区之一。集成电路，俗称“芯片”，是信息技术产业的核心。图 9 是武汉市 2014-2021 年产业结构变化图。

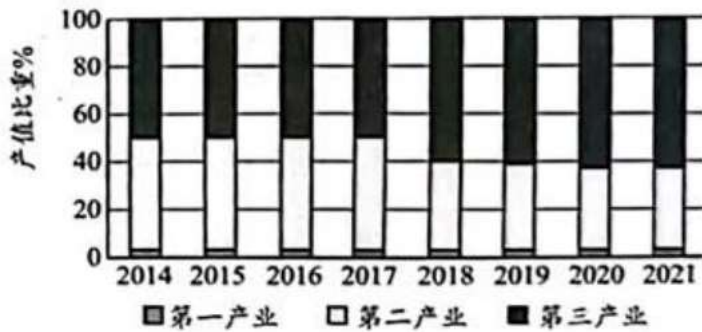


图 9

- (1) 列举上海对武汉具有的辐射作用。(3分)
- (2) 根据材料二，概述武汉产业结构的变化。(3分)
- (3) 武汉正从传统“钢城”向“芯城”转型，说明这一产业结构调整的条件和地理意义。(4分)

18. (15分)

图 10 为南疆铁路网分布图，图 11 为和若铁路某段景观图。读图，回答下列问题。

2022 年 6 月 16 日，和田至若羌铁路（简称和若铁路）开通运营。和若铁路全长约 825 公里，沿线设有 22 个车站，其中有 53.7 千米路段采用以桥代路的建设方式。至此，南疆铁路网进一步完善，形成世界首个沙漠铁路环线。



图 10



图 11

- (1) 描述南疆地区铁路的空间分布特点并说明原因。(5分)
- (2) 推测和若铁路沿途较长路段采用高架桥建设方式的主要原因。(3分)
- (3) 简述和若铁路贯通对南疆地区社会经济发展的推动作用。(4分)
- (4) 从铁路运营角度说明和若铁路全线设置较多车站的主要目的。(3分)

19. (15分)

阅读图文材料，回答下列问题。

青海省地处青藏高原地区，该省新能源丰富。其中，塔拉滩地区土地沙漠化问题突出，风沙危害严重，近年来，当地大力发展光伏产业，该产业的发展促进了塔拉滩地区生态环境改善，植被不断恢复。

“青豫直流”工程起于青海省，止于河南省，是“西电东送”重点项目，是世界首个以光伏发电为主、清洁能源打捆外送的特高压工程。截至2023年8月30日，该工程已累计向河南省输送“绿电”120亿千瓦时，相当于减少原煤消耗369.12万吨、减排二氧化碳1009万吨。图12为塔拉滩位置示意图、图13为“青豫直流”工程区域图。

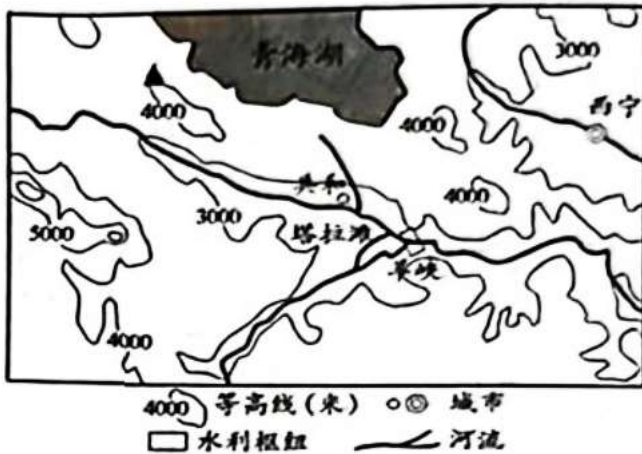


图 12



图 13

- (1) 从地形与气候的角度，分析塔拉滩地区适宜建设光伏电站的原因。(4分)
- (2) 简述该项目在沿线地区建设过程中遇到的主要自然障碍。(4分)
- (3) 从气流运动、光照强度、能源利用方式、产业结构等角度，分析光伏产业发展如何改善塔拉滩地区

生态环境。(4分)

(4) 分析该工程建成后对河南省的有利影响。(3分)

20. (5分)

党的二十大报告系统阐述了中国式现代化的五大特征：中国式现代化是人口规模巨大的现代化、是全体人民共同富裕的现代化、是物质文明和精神文明相协调的现代化、是人与自然和谐共生的现代化、是走和平发展道路的现代化。

从我国地理国情、国家发展战略、现代化特征角度，说明中国式现代化的实现途径和地理意义。