

郑州市 2023 年中招第一次适应性测试

地理试题卷

闭卷考试

注意：本试卷分试题卷和答题卡两部分。考试时间 50 分钟，满分 50 分。考生应首先阅读试题卷及答题卡上的相关信息，然后在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

一、选择题（本题包括 20 个小题，每小题 1 分，共 20 分。每小题只有一个选项符合题意）

2023 年 2 月 6 日，土耳其在十二小时内连续发生两次 7.8 级地震。图 1 为土耳其地震震中位置示意图。读图，完成 1~2 题。

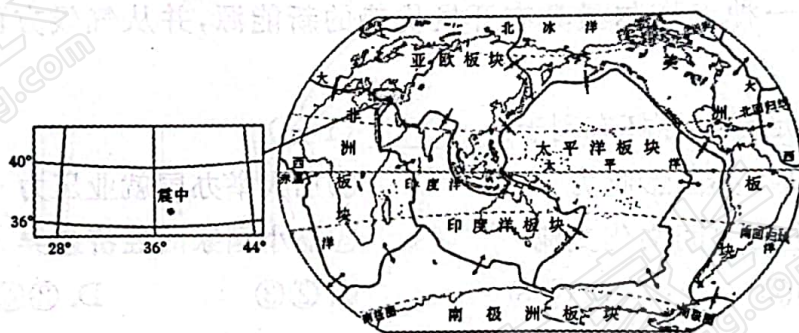


图 1

1. 土耳其地震震中的位置大约是
 - A. $38^{\circ}\text{N}, 37^{\circ}\text{W}$
 - B. $38^{\circ}\text{N}, 37^{\circ}\text{E}$
 - C. $38^{\circ}\text{S}, 37^{\circ}\text{E}$
 - D. $38^{\circ}\text{S}, 37^{\circ}\text{W}$
2. 土耳其是一个地震频发的国家，主要原因是该国位于
 - A. 亚欧板块、非洲板块、太平洋板块内部，地壳活跃
 - B. 亚欧板块、非洲板块、印度洋板块内部，地壳稳定
 - C. 亚欧板块、非洲板块、印度洋板块交界处，地壳活跃
 - D. 亚欧板块、非洲板块、太平洋板块交界处，地壳稳定

一百年前，詹天佑主持修建京张铁路时巧妙地将线路设计成“人”字形，绕山而行。现在，“智能高铁”京张高铁通过连续超长隧道群，穿山而过。图 2 为“人”字形铁路路段及周边区域示意图。读图，完成 3~4 题。



3. 詹天佑设计“人字形”线路的目的是为了

- A. 缩短路程
- B. 降低坡度
- C. 提高速度
- D. 连接城镇

4. 从京张铁路的“绕山”到京张高铁的“穿山”得益于我国

- ①科学技术的进步
- ②人口数量的增多
- ③经济实力的增强
- ④文化产业的繁荣

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

我国某品牌手机公司在世界多个地区设立研发中心，并且计划在法国建设第一个海外手机网络设备工厂。图3为该公司研发中心分布示意图。读图，完成5~6题。

5. 该公司研发中心主要分布于

- A. 亚洲 非洲
- B. 欧洲 北美洲
- C. 亚洲 欧洲
- D. 亚洲 北美洲

6. 该公司选择在法国建设手机网络设备生产工厂的原因是该国

- ①人口稠密，劳动力价格低廉
- ②矿产资源丰富，距原料产地近
- ③靠近消费地，运输成本较低
- ④发展工业历史悠久，基础雄厚

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

中亚—中国天然气管道是世界上最长的天然气管道。该管道西起土库曼斯坦，经乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦，向东与我国的西气东输工程交会。图4为中亚区域图。读图，完成7~8题。

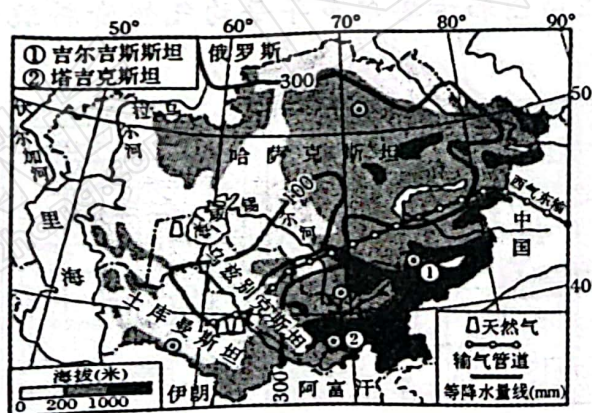


图4

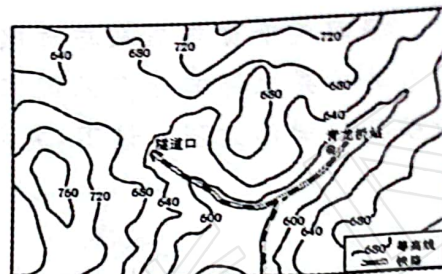


图2



图3



7. 我国进口天然气主要通过管道运输,该运输方式的主要优势是

- A. 机动灵活性强 B. 昼夜不间断输送
C. 建设成本低廉 D. 运输速度最快捷

8. 中亚天然气管道在施工过程中可能遇到的困难有

- A. 纬度高,有冻土 B. 海拔高,空气稀薄
C. 气候干旱,多风沙 D. 河湖多,地形复杂

图 5 为非洲气候类型分布图。读图,完成 9~10 题。

9. 非洲气候类型分布特点是

- A. 气候复杂多样,以大陆性气候为主
B. “高原大陆”,高原山地气候分布广
C. 以赤道为轴,南北对称分布
D. 位于南北回归线之间,季风气候显著

10. 与甲河相比,乙河

- A. 流经地区气温低,河流结冰期长
B. 流经地区降水多,河流流量大
C. 主要流经高原山地气候区,水能丰富
D. 主要流经热带沙漠气候区,含沙量大

车厘子喜光喜温、怕涝,夏季成熟。美国和智利都是车厘子的主要生产和出口国,产品主要销往中国市场,但上市时间不同。图 6 为智利和美国本土位置示意图。读图,完成 11~12 题。



图 5

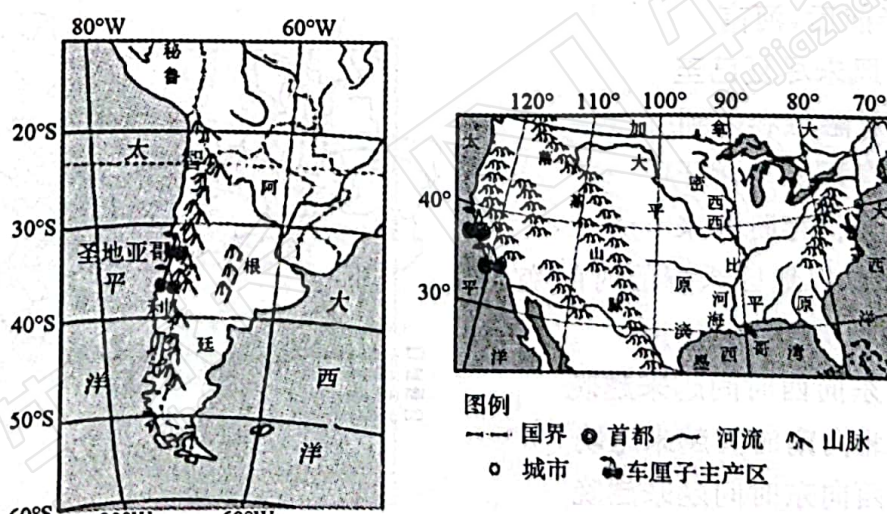


图 6

11. 两国车厘子产区的共同自然特征是

- A. 位于热带,全年高温 B. 位于北半球,夏季高温



- C. 位于山区，排水良好 D. 地势低洼，河网密布

12. 与美国相比，智利车厘子出口到我国的主要优势是该国

- A. 位于亚洲，距离我国较近
B. 车厘子成熟期在6月—8月，错峰上市
C. 西临太平洋，海运便利
D. 车厘子成熟期在12月—2月，错峰上市

2022年我国人口比2021年减少85万人，人口进入负增长。仅有安徽、江西、广西、贵州、甘肃、青海、重庆、海南这8个省份常住人口为正增长。图7为我国人口密度分布示意图。读图，完成13~14题。

13. 下列常住人口正增长的省份全部位于黑河—腾冲线以西的是

- A. 甘肃省 B. 青海省
C. 江西省 D. 海南省

14. 我国人口六十一年来首次出现负增长，未来可能出现的问题有

- ①学校生源减少 ②老年人口比重下降
③人口分布不均 ④年轻劳动力减少
A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②③

从气候学来说，立春只是春天的前奏，气象意义上的入春标准是连续5天日均气温超过10℃。图8为立春期间全国入春地图。读图，完成15~17题。

15. 立春前后，河南

- A. 春风未尽夏已至
B. 暖意融融春来到
C. 立春报道花渐开
D. 冬意仍存盼春来

16. 我国东部地区入春的时间变化规律是

- A. 由东向西时间越来越晚
B. 由北向南时间越来越晚
C. 由西向东时间越来越晚
D. 由南向北时间越来越晚

17. 影响我国东部入春状态差异的主要因素是

- A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形因素 D. 人类活动

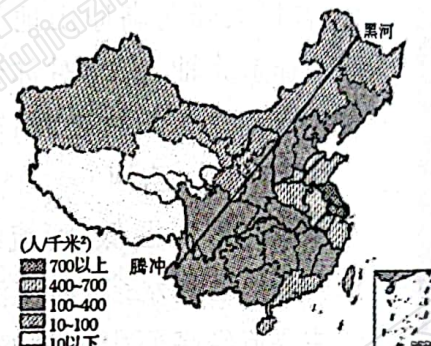


图7



图8



梯田是千百年来人与自然和谐相处的杰作，是劳动人民勤劳智慧的结晶。中国是世界上梯田最多的国家之一。图9为我国主要梯田分布图及哈尼梯田与涉县梯田示意图。读图，完成18~20题。

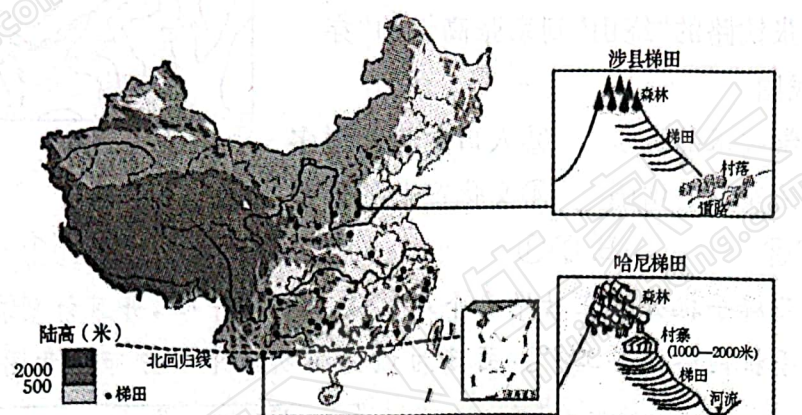


图9

18. 我国梯田主要分布在

- A. 地势第一级阶梯
- B. 热带季风气候区
- C. 中部和东部山区
- D. 西北部内流区

19. 哈尼梯田与涉县梯田均形成了“山顶林地十山坡梯田”的空间布局，林地对梯田的生态保护功能有

- ①美化环境 ②涵养水源 ③保持水土 ④隔音降噪
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

20. 涉县梯田主要种植的农作物可能是

- A. 水稻 B. 玉米 C. 青稞 D. 甜菜

二、综合题(本题包括4个小题,共30分)

21.(7分)第22届世界杯足球赛于2022年11月21日至12月18日在卡塔尔举行。图10为西亚简图和卡塔尔多年平均气候资料统计图。阅读图文资料,完成下列问题。

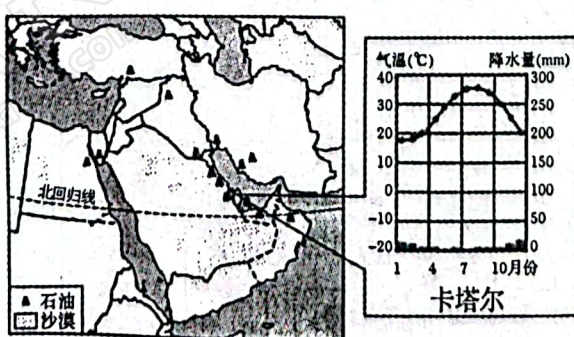


图10



【走进卡塔尔】

(1) 卡塔尔位于 _____ (填南或北)半球, 亚洲西部的 _____ 沿岸。

(2分)

(2) 卡塔尔世界杯决赛时间为当地时间 12 月 18 日 18 时, 家在郑州的球迷收看时间为北京时间 12 月 18 日 23 时, 造成这种时间差异的原因是 _____。

(1分)

(3) 卡塔尔是全世界最富有的国家之一, _____、天然气等传统能源丰富。(1分)

【绿色世界杯】

卡塔尔承诺让 2022 年的赛事成为“绿色世界杯”, 为了减少二氧化碳的排放, 大幅提升可再生能源在该国能源消耗中的比重。由中企承建的阿尔卡萨光伏电站是卡塔尔首座非化石燃料发电站, 建成投产对卡塔尔新能源产业的发展具有里程碑式的意义。

(4) 列举一种卡塔尔最具有开发优势的新能源, 并从气候方面说明原因。

(2分)

(5) 举办足球世界杯有利于 _____ (1分)

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 提高举办国影响力 | ② 加大举办国就业压力 |
| ③ 增进国家间文化交流 | ④ 缩小国家间经济差异 |
| A. ①② | B. ①③ |
| C. ②③ | D. ②④ |

22. (8分) 近几年, 越来越多的游客前往北极地区及其周边国家, 感受这里的神秘与美丽。图 11 左图为冰岛简图, 右图为北极及周边地区海冰范围变化示意图。阅读图文资料, 完成下列问题。

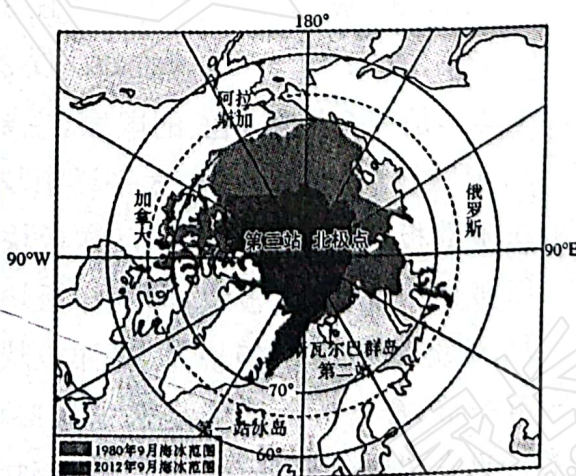
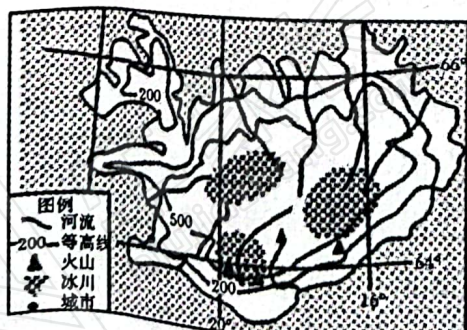


图 11



【旅程贴士】

| | |
|------|------------------------|
| 出发时间 | 2023年6月 |
| 交通工具 | 破冰船 |
| 衣物装备 | 羽绒服、冲锋衣 专业登陆靴(防水防雪) |

(1)请你从出发时间、交通工具、衣物装备方面任选一条旅程贴士,依照范例,解释原因。(2分)

范例:准备防水防滑的专业登陆靴是因为北极地区多冰雪,防水防滑的登陆靴便于冰面行走。

【第一站 冰火之国】

冰岛号称是“冰火两重天”的国家。

(2)读图可知,冰岛的“冰”是由于纬度较高,_____广布;冰岛的“火”是由于_____数量多。(2分)

【第二站 诺亚方舟】

干燥、低温是保存种子最适宜的环境条件,在零下20℃的恒温环境中,密封瓶中的种子可以保存数百年,甚至上千年。在挪威斯瓦尔巴群岛,人类建有一座全球种子库。图12是斯瓦尔巴群岛气候统计图。

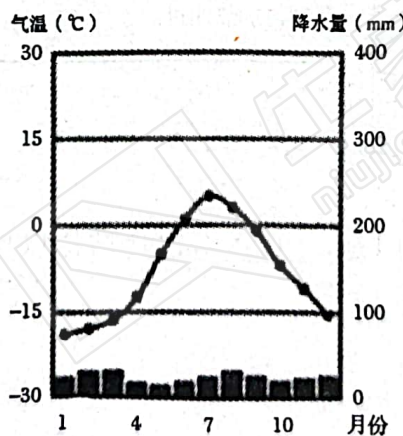


图12

(3)斯瓦尔巴群岛全年_____ (填气候特征),有利于种子保存。(1分)

【第三站 世界尽头】

北极点,一个终年被浮冰覆盖的神秘之地,距离最近的陆地至少也有700公里。这里是真正的世界尽头。

(4)考察发现,近些年北极地区海冰范围在不断_____ (缩小/扩大),其



主要人为原因是大量排放二氧化碳导致的_____。(2分)

【行程感悟】

“在美丽神秘却也脆弱至极的净土中，邂逅北极熊等极地动物，等待梦幻缥缈的极光，看着平静海面和蓝得醉人的冰山……”北极旅行令无数人向往。

(5)有人认为北极地区的旅游开发会让当地生态环境存在风险，请谈谈你的看法。(1分)

23.(8分)长江是我国最大的河流，不同河段的特征对社会经济的影响很大。图13中左图为长江流域示意图，右图为荆江分洪工程示意图。阅读图文资料，完成下列问题。

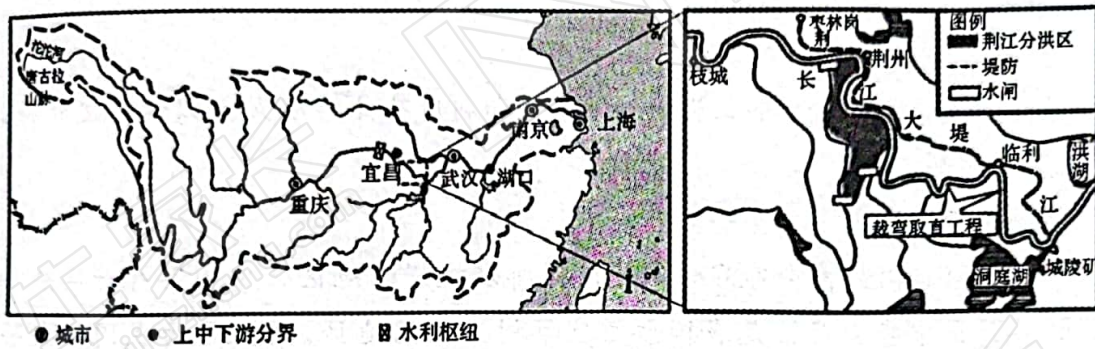
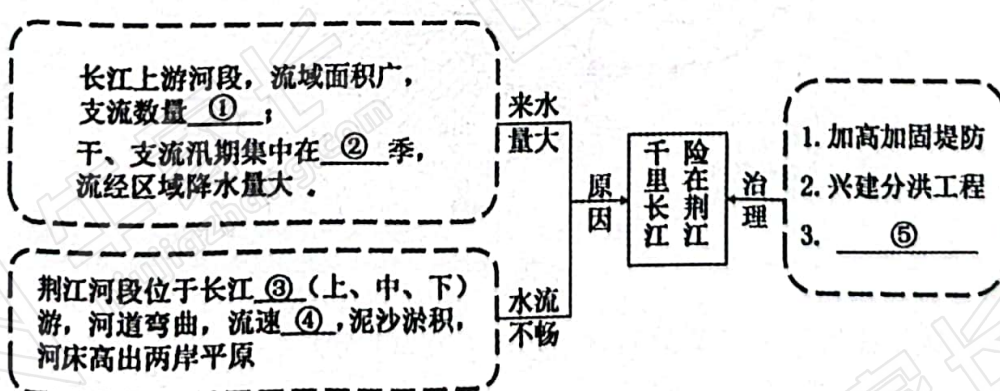


图 13

(1) 长江发源于唐古拉山脉，自西向东注入东海，上、中、下游的分界分别为_____。(1分)

- A. 重庆、武汉 B. 武汉、南京 C. 宜昌、湖口 D. 宜昌、南京

(2)完成下列图框，分析荆江河段洪涝灾害严重的原因并提出治理措施。(5分)



小桥流水人家，是长江下游最美的风景。图14为长江下游某水乡古镇景

观图。



图 14

(3)从古镇景观中任选某一方面说明与自然环境的关系。(可从民居、交通方式等方面进行说明)。(2分)

24.(7分)我国是世界上最早栽培茶树和利用茶叶的国家。阅读图文资料,完成下列问题。

【高山茗茶】

茶树喜温喜湿,多分布在低山丘陵等排水较好的地区。中国茶叶产区分布辽阔,各产区中华南产区是我国最适宜茶树生长的地区。图 15 为我国四大茶叶产区分布图。

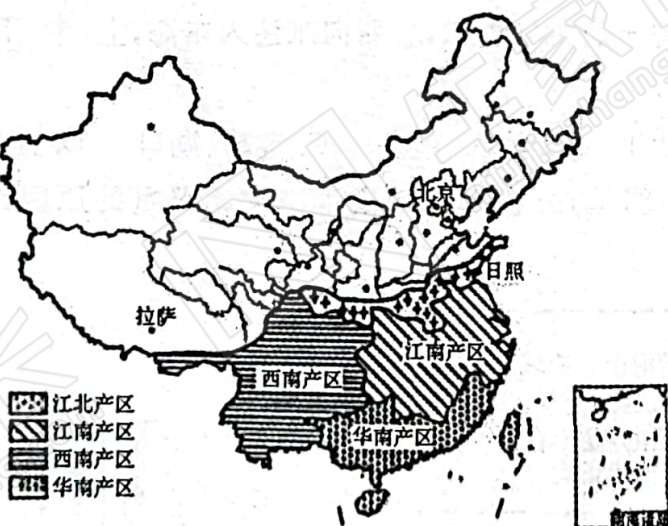


图 15

(1) 我国茶叶产区主要分布在 _____。(1分)

- A. 秦岭—淮河以北地区
- B. 秦岭—淮河以南地区
- C. 西北地区
- D. 青藏高原

(2) 从气候、地形两方面分析我国华南产区适宜种植茶树的原因。(2分)

【南茶北引】

山东省人口多，又素有喝茶习俗，是我国最早成功实施“南茶北引”的省区。其中日照绿茶是我国最北方的茶，其汤色明亮，回味甘醇，成为中国国家地理标志产品。

(3) 山东省实施“南茶北引”的影响因素是 _____。(1分)

- A. 交通条件, 种植历史
- B. 消费市场, 生活习俗
- C. 劳动力, 农业科技
- D. 交通条件, 消费市场

(4) 和南方茶区相比，日照纬度高，茶叶生长周期 _____(填长或短)，具有丰富的维生素、矿物质和对人体有利的微量元素。(1分)

【酥油茶香】

青藏高原不产茶，唐代以来，内地茶叶通过“茶马古道”源源不断地运到藏区，酥油茶成了藏民的生活必需品。



酥油茶

主要原料：酥油（从牛奶、羊奶中提炼出的脂肪）、茶叶、食盐。

做法：把煮好的浓茶、酥油、盐倒入酥油茶桶，用茶杆搅拌成水乳交融状，然后再加热即可。

(5) 西藏主要农业部门是 _____，饮食结构以肉、奶为主，说出酥油茶中加入的茶叶的主要作用是 _____。(2分)