

# 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。

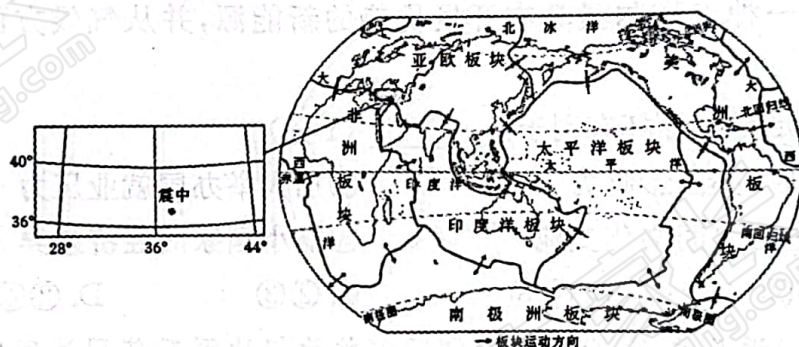


图 1

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

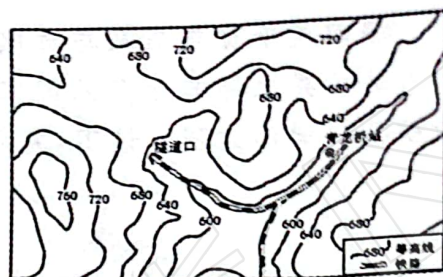


图 2

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



图 3

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。

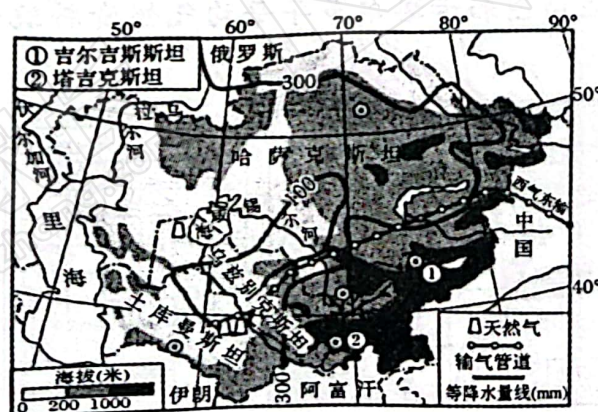


图 4





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

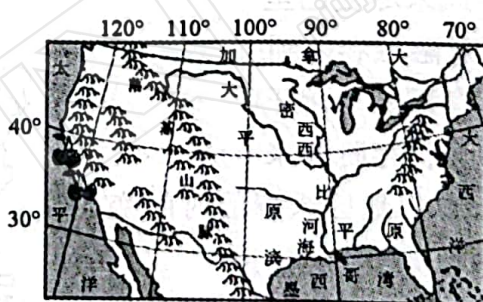
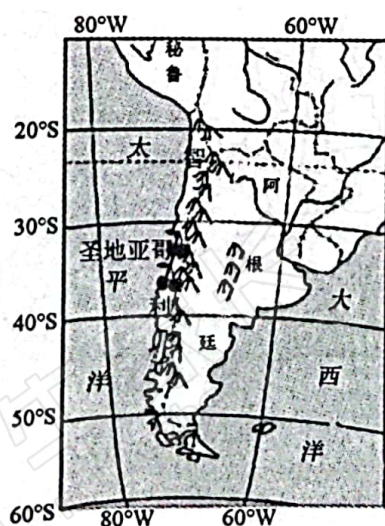
10. 与甲河相比,乙河

- 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



图 5

车厘子喜光喜温、怕涝,夏季成熟。美国 and 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。



图例  
—— 国界 ● 首都 — 河流 ▲ 山脉  
○ 城市 ● 车厘子主产区

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  $10^{\circ}\text{C}$ 。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

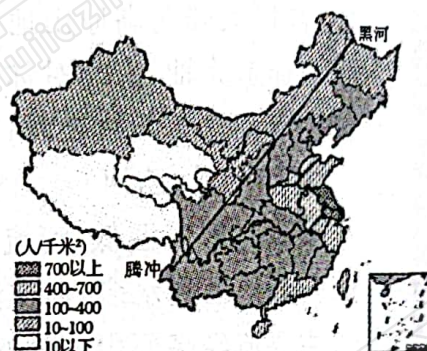


图 7

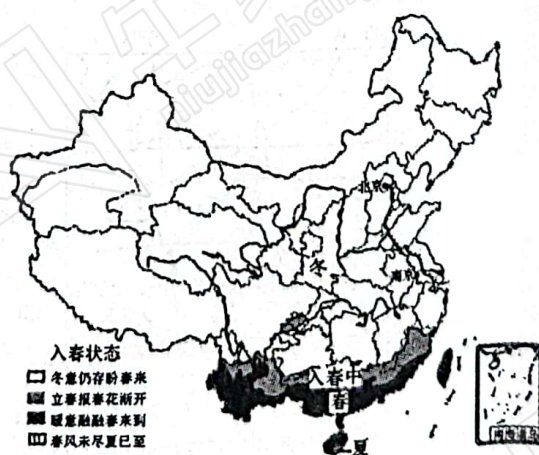


图 8





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。

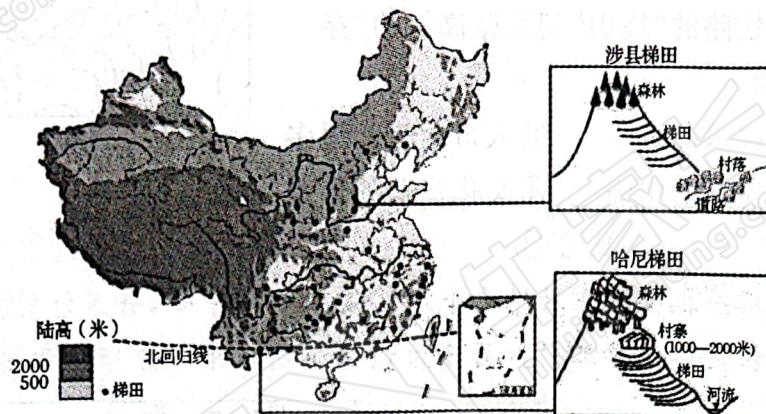


图9

18. 我国梯田主要分布在

- A. 地势第一级阶梯
- C. 中部和东部山区

- B. 热带季风气候区
- 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+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。

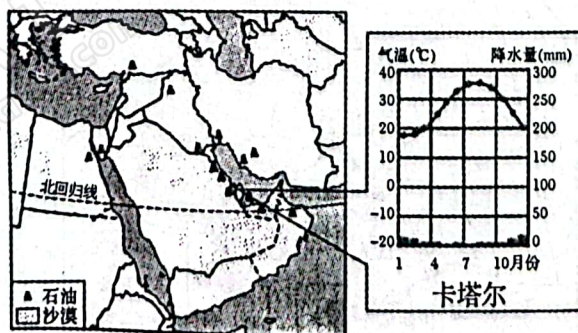


图10





### 【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。

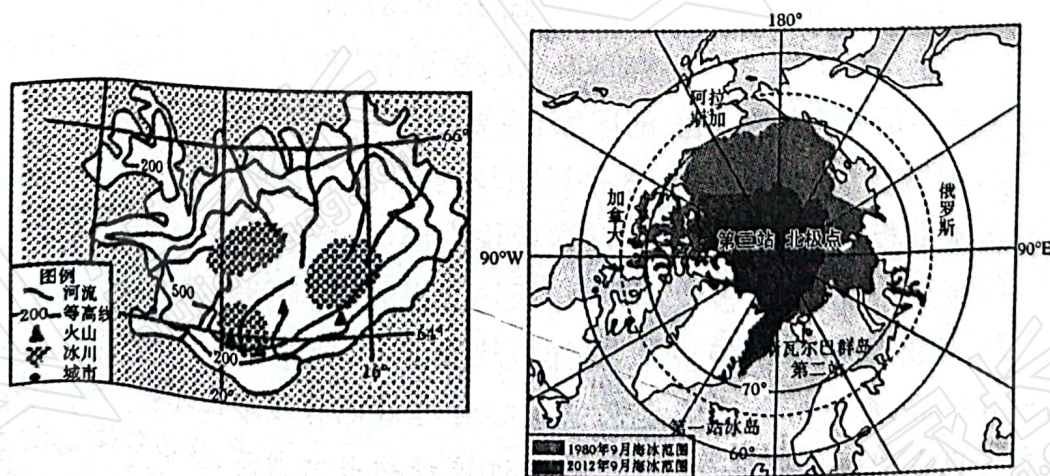


图 11



## 【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。

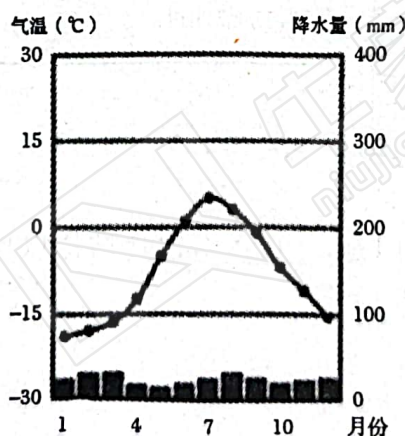


图 12

(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 and 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。

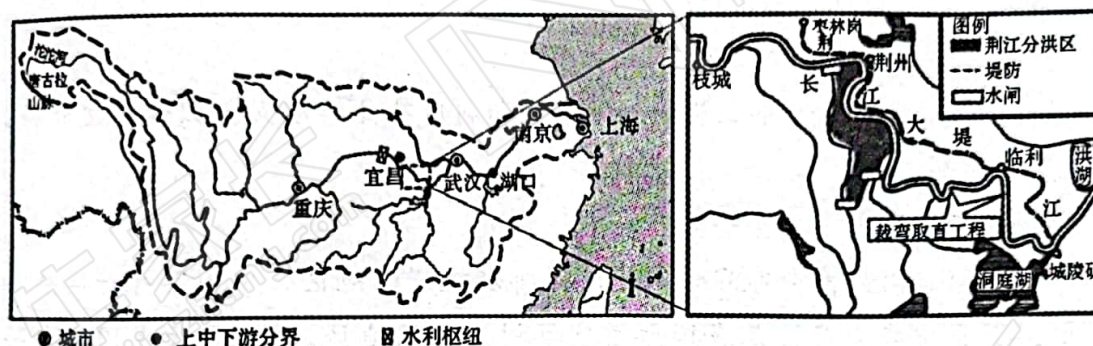
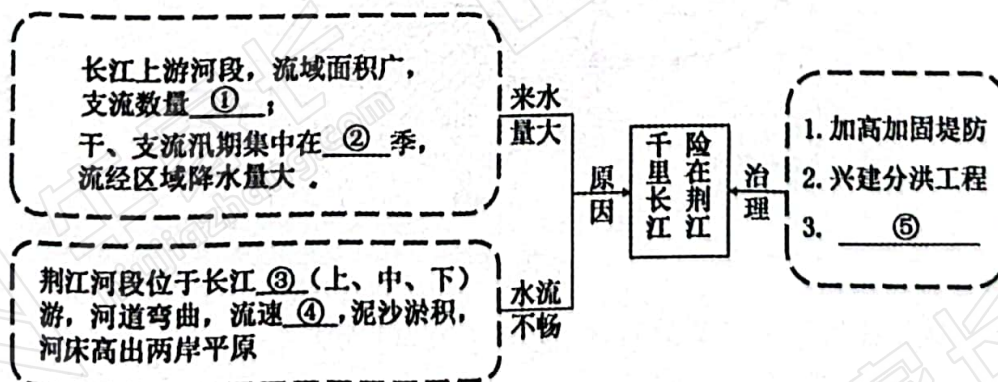


图13

(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。

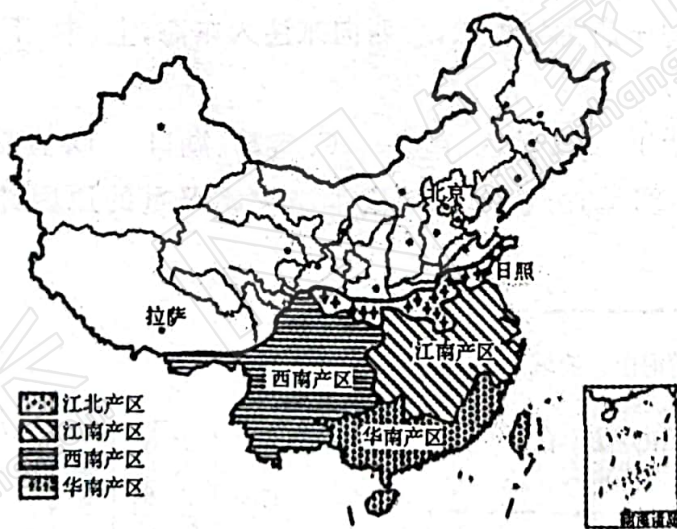


图 15

(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)