

2023 年中华人民共和国普通高等学校 联合招收华侨港澳台学生入学考试 地 理

一、选择题：本题共20小题，每小题3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。

非洲加纳的上东部地区(图1)是季节性严重缺水的地区。2015年12月，中国无偿援助加纳的打井供水项目正式开工，中国施工队克服种种困难，先后建成1000口水井。解决了当地村民没有清洁饮用水的难题。据此完成1~3题。

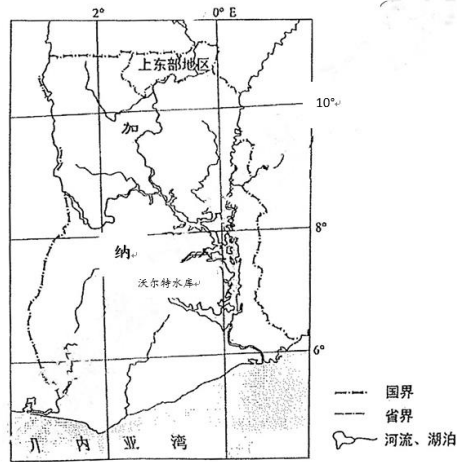


图 1

1. 上东部地区严重缺水的时段是 ()
 A. 12月到次年2月 B. 3月至5月 C. 6月至8月 D. 9月至11月
2. 在严重缺水时段，上东部地区盛行 ()
 A. 西北风 B. 西南风 C. 东南风 D. 东北风
3. 打井供水项目开工时，中国施工队最有可能面临的困难是 ()
 A. 台风 B. 暴雨 C. 高温 D. 寒潮

归一化植被指数(NDVI)是反映植物长势的重要指标。通常NDVI值越高，区域植被覆盖率也越高。祁连山位于我国西北地区。呈西北--东南走向，山地崎岖、起伏较大，平地少。图2示意祁连山不同坡向多年平均NDVI值(图中P代表平地)。据此完成4~6题。

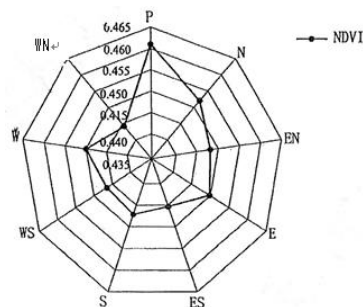


图 2

4.与南坡(S)相比,祁连山北坡(N)的NDVI值较高,主要是由于 ()
A.北坡风力较大 B.北坡蒸发较少 C.南坡降水较多 D.南坡起伏较小

5.祁连山地区平地的NDVI值最高,其原因可能是平地 ()
A.太阳光照较少 B.水土条件较好
C.气温日较差小 D.空气湿度较小

6.为综合评价祁连山生态环境,需要对NDVI、降水、气温、土壤等海量数据进行处理和这一过程主要使用的是 ()

A.地理信息系统 B.全球定位系统
C.北斗卫星导航系统 D.遥感技术

新中国成立后,广东省广州市依托制造业起步发展,在中心城区形成一定规模的工业区。2008年起,广州市陆续将中心城区的工业企业迁至郊区。“十四五”发展规划中,中心城区的海珠区将“都市型工业”作为发展的重点。“都市型工业”主要以信息流、物流、人才流等资源为依托,发展高端制造与生产性服务业。据此完成7~9题。

7.将中心城区的工业企业迁至郊区的目的主要是 ()
A.减小居民通勤距离 B.优化城市空间结构
C.调整地区产业结构 D.提高城区居民收入

8.以下产业类型中,最符合“都市型工业”发展特点的是 ()
A.纺织服装 B.石油化工
C.工程机械 D.人工智能

9.“十四五”发展规划中,海珠区推动“都市型工业”发展的目的主要是 ()
A.推进城区产业升级 B.促进同类企业交流
C.改善郊区生态环境 D.控制城区人口增长

果洛藏族自治州位于青海省东南部,地处巴颜喀拉山脉以北,平均海拔4330米,是我国重要的高原牧场。过度放牧会导致牧场难以恢复,形成裸露的黑色土地,被称为“黑土滩”。据此完成10~12题。

10.推测果洛高原牧场放牧的主要牲畜是 ()
A.牦牛 B.骆驼 C.细毛羊 D.水牛

11.“黑土滩”面积的扩大,将导致当地 ()
A.降水量减少 B.地表径流减少
C.空气湿度降低 D.下渗增多

12.为防止“黑土滩”扩大，牧民应当 ()

- A.延长牧场放牧时间
- B.变牧业为种植业
- C.合理划区轮牧
- D.变游牧为定牧

图3示意某次灾害性天气过程前后Y市气温、气压、露点温度(在空气中水汽含量不变，保持气压一定的情况下，使空气冷却达到饱和时的温度)和风向、风力的变化情况。据此完成13~15题。

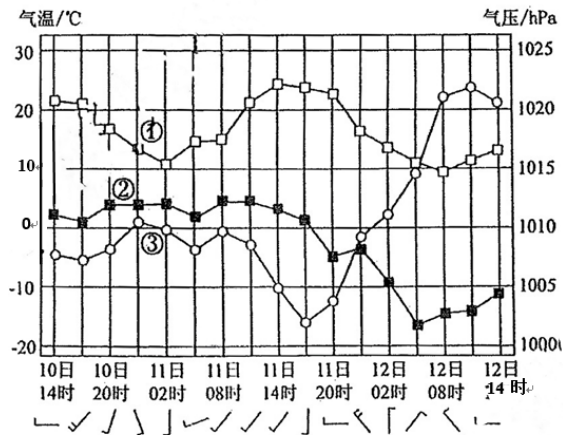


图3

13.图3中,①②③分别代表 ()

- A.气温、气压、露点温度
- B.气压、气温、露点温度
- C.露点温度、气温、气压
- D.气温、露点温度、气压

14.在11日20时到12日8时之间,Y市经历 ()

- A.霜冻
- B.暴雨
- C.气压降低
- D.短时大风

15.该灾害性天气，可能导致Y市 ()

- A.空气能见度降低
- B.滑坡和山洪暴发
- C.地表建筑物损毁
- D.低温冻害发生

近年来，苏北地区大规模发展海上风力发电。2022年6月，跨越长江的500千伏超高压线路贯通，将苏北地区风电等清洁能源输送至苏南地区，调整苏南地区以石能源为主的能源消费结构。该跨江线路设计两种方案：人工岛方案需要在江心建人工岛，并在岛上增设高约150米的铁塔；高塔方案需要在长江两岸分别建造高为385米的世界最高铁塔，架设最低处距江面57.8米的跨江电缆。最终采取高塔方案。据此完成16~18题。

16.与陆地相比，苏北地区大规模发展海上风力发电的原因是 ()

- ①海上风力强劲
- ②风机占地少
- ③电力输送方便
- ④技术难度低

- A.①② B.①④ C.②③ D.②④

17.该工程未选择人工岛方案而选择高塔方案，主要是为了 ()

- A.提高输电效率 B.避免破坏景观
C.避免影响通航 D.减少海水影响

18.该输电工程的开通与运行，有助于 ()

- A.加强苏北与苏南的人员往来 B.调整苏北地区能源消费结构
C.改善苏南地区大气环境质量 D.增加苏北与苏南的用电需求

图4示意2010年某地城镇和农村人口年龄金字塔。读图4，完成19~20题。

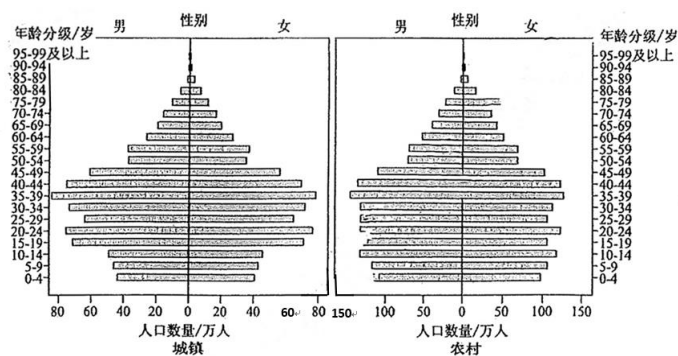


图4

19.根据图示信息可推测，该地2010年 ()

- A.城镇抚养负担低于农村 B.城镇人口自然增长率高于农村
C.已经进入逆城镇化阶段 D.农村人口死亡率低于城镇

20.为应对农村面临的人口问题，该地最适宜采取的措施是 ()

- A.改善农村居住环境 B.鼓励人口迁入农村
C.优化农业产业结构 D.增加农村养老设施

二、简答题：本题共5小题，每小题8分。(请将答案填写在答题卡相应位置内)

21.简述河口三角洲的形成过程。

22.请将图5所示①②③④所在地形区名称填在答题卡相应位置内。

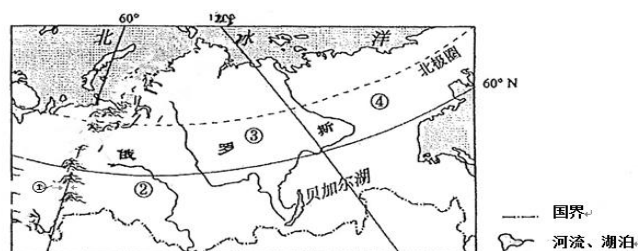


图5

23. 请将表示下列含义的代号分别填入图6中相应框内，以完成人类活动与全球气候相互作用过程示意图。

①气温升高；②碳排放增多；③海水吸热升温；④温室效应增强。

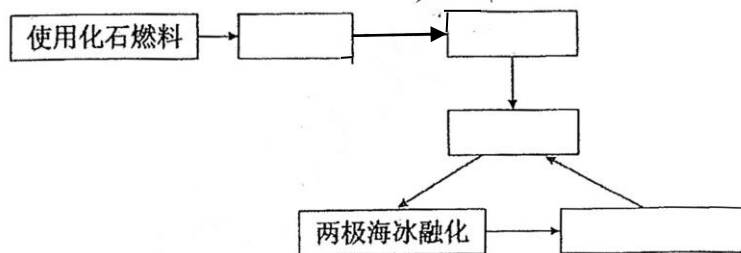


图6

24. 在图7基础上补绘箭头，示意赤道附近太平洋海域上空在正常情况下形成的大气环流。从当地盛行风向的角度，分析与同纬度海区相比，南美洲太平洋沿岸表层水温较低的原因。

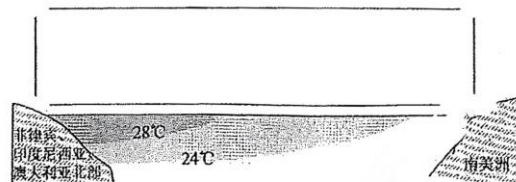


图7

25. 图8示意我国江西、安徽、河南、吉林四省2029年小麦、水稻、玉米的产量。请将图示数字代表的省份名称填在相应的立格内。

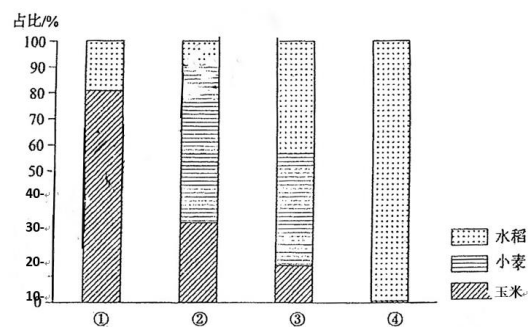


图8

三、综合分析题：本题共50分。(请将答案填写在答题卡相应位置内)

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

卖花渔村(图9)是典型的徽州古村落，也这享誉国内外的徽派盆景发源地，距黄山风景区、宏村仅1小时车程。该村家家户户以种植盆景花卉、制作盆景为生。2000年以来，该村盆景产业发展迅速，但一直难以现模化。2006年修建通往外界的公路，交通设施逐步改善。2008年该村徽派安景技艺被确定为“国家级非物质文化遗产”。近年来，卖花渔村将盆景产业链辐射到周边村庄。但是，其他地方发挥盆景专业化生产、造型新颖等优势，冲击卖花鱼村的盆景产业。

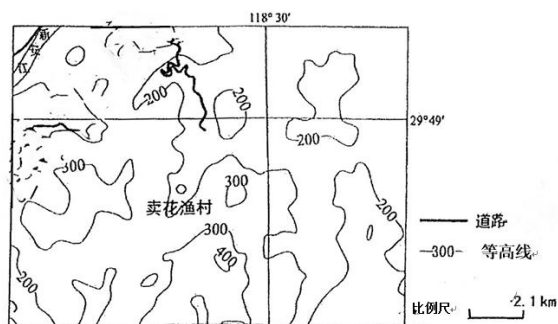


图9

- (1)分析卖花渔村盆景产业发展的优势条件。(6分)
- (2)分析2006年以前卖花渔村的盆景产业难以规模化发展的原因。(6分)
- (3)指出卖花渔村将盆景产业展至附近村落的意义。(6分)
- (4)请为卖花渔村提出促进主景产业持续发展的合理措施。(6分)

27. 阅读图文材料，完成下列要求。(26分)

驯鹿主要生活在寒带、亚寒带地区，以苔藓、地衣等植物为食。蒙古国的查坦人牧养驯鹿的区域是世界上纬度最低的驯鹿牧养区。图10示意的驯鹿放牧点位于山麓的针叶林中，山顶常年有积雪。为了给驯鹿寻找食物，查坦人每年都会多次带着驯鹿迁徙，一般夏季会迁至高山草甸中仍有冰雪残留的地区。

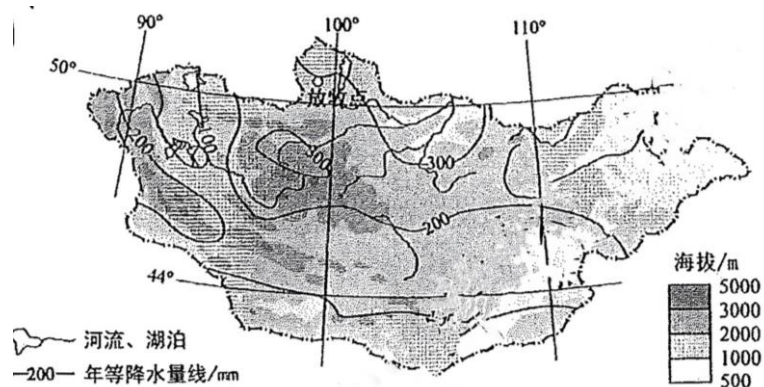


图10

- (1) 判断查坦人放牧点所在地区降水的水汽来源，并说明判断依据。(8分)
- (2) 蒙古国的典型植被多为草原，而查坦人放牧点附近却有大片森林。分析查坦人放牧点附近利于森林生长的自然条件。(6分)
- (3) 分析夏季查坦人带着驯鹿迁至有冰雪残留地区的原因。(6分)
- (4) 推测气候变暖对查坦人放牧区域的影响。(6分)