

绍兴市 2022 学年第二学期高中期末调测

高二地理

考生须知:

1. 本试卷分选择题 I、选择题 II 和非选择题两部分, 满分 100 分, 考试时间 90 分钟。
2. 本卷答案必须做在答卷的相应位置上, 做在试卷上无效, 其中选择题须用 2B 铅笔填涂。

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

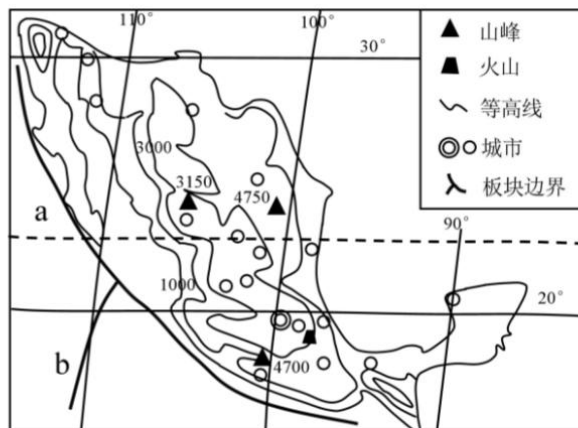
读世界某区域图。完成 1、2 题。

1. 图中 a、b 线对应的海底宏观地形分别是

- A. 海沟 海沟
- B. 海岭 海沟
- C. 海沟 海岭
- D. 海岭 海岭

2. 该区域大部分城市的自然地理区位特征和主要原因是

- A. 沿海平原 水源充足
- B. 沿海平原 交通便利
- C. 内陆高原 地形平坦
- D. 内陆高原 气候凉爽



第 1、2 题图

截止 2022 年末东北三省常住人口为 9644 万人, 相比 2010 年减少了 1308 万人。人口外流是东北三省人口减少的主要原因, 外流的两个主要目的地是山东和北京, 均超过 100 万人。完成 3、4 题。

3. 山东和北京成为东北人口外流最主要目的地的原因是

- ① 就业机会多
 - ② 地域距离近
 - ③ 饮食习惯相近
 - ④ 产业结构相似
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④

4. 人口外流给东北带来的影响是

- A. 减轻社会负担
- B. 加剧人口老龄化
- C. 利于产业转型
- D. 减少服务种类

埃及某地分布有世界著名的白沙漠，白沙漠由白垩（石灰岩的一种）经地质作用而成。这些白垩由细粒的方解石和 8000 万年前白垩纪的生物遗骸经过某些作用而成。白沙漠中有些地方会有突兀而现的白垩岩石，它们形态各异，巍巍而立，有的像骆驼，有的像巨大的蘑菇群。完成 5、6 题。

5. 白垩纪时期，该地自然地理环境特征是

- A. 温暖浅海，生物众多
- B. 温暖湿润，林草茂盛
- C. 气候寒冷，物种灭绝
- D. 炎热干燥，风沙频繁



第 5、6 题图

6. 突兀白垩岩石地貌的形成过程是

- A. 沉积→抬升→固结→侵蚀
- B. 侵蚀→抬升→固结→沉积
- C. 沉积→固结→抬升→侵蚀
- D. 抬升→侵蚀→沉积→固结

近些年，绍兴市加大城市二环线内产业“退二进三”力度。位于城东的 1051 文创园由原绍兴印染厂改造而来，吸引了婚庆、培训、餐饮等众多行业入驻，是绍兴市产业转型比较成功的案例。完成 7、8 题。

7. 绍兴市“退二进三”的主要目的是

- A. 发展经济，提升城市等级
- B. 完善设施，方便居民生活
- C. 降低能耗，实现节能减排
- D. 产业转型，优化城市环境

8. 1051 文创园引进的行业主要属于

- A. 高新技术企业
- B. 生产性服务业
- C. 公共服务业
- D. 生活性服务业

读某区域周边洋流图（虚实线代表不同性质洋流）。

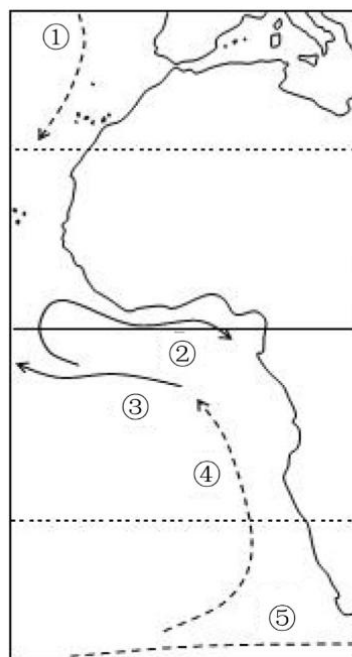
完成 9、10 题。

9. 关于图中洋流的叙述正确的是

- A. ①②成因相同
- B. ③④成因相同
- C. ⑤流向自东向西
- D. ⑤属副极地环流

10. ①至⑤各海域海水性质的判断正确的是

- A. 密度 ②>①
- B. 盐度 ④<⑤
- C. 密度 ①>④
- D. 温度 ⑤>④



第 9、10 题图

武夷山位于闽赣边界，山区盛产茶叶。武夷山区各个岩、各山坑、各山壑的茶品种不同，其品质也有一定差异。中小型茶业企业星罗棋布，武夷岩茶产业已成为当地特色的致富产业。完成 11、12 题。

11. 武夷山区各个岩、各个坑、各山壑的茶叶品种不同，这反映了自然环境的

- A. 干湿度地带性分异规律 B. 垂直分异规律
C. 纬度地带性分异规律 D. 地方性分异规律

12. 武夷山区茶叶加工厂布局分散的原因是

- ① 制茶工艺截然不同 ② 茶叶原料分散各地
③ 小微企业布局灵活 ④ 落后山区地价低廉
A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

露点是空气因冷却而达到饱和时的温度，其数值越大，反映空气中水汽含量越大。2022 年 11 月底，一股强寒潮自西北向东南影响我国大部分地区。下图为 2022 年 11 月 28 日 14:00 亚洲部分地区的海平面气压分布图。完成 13、14 题。

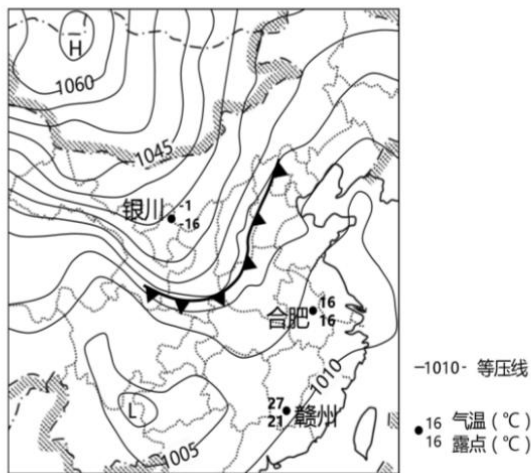
13. 与合肥相比，银川气温和露点温度较低。

与此现象成因无关的是

- A. 纬度较高气温低
B. 高压控制多晴天
C. 冷锋过境气温低
D. 深居内陆水汽少

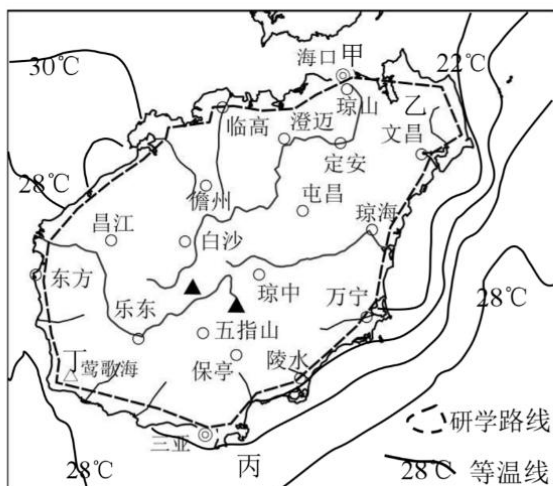
14. 受寒潮影响赣州出现了较长时间降水，其主要影响因素是

- A. 纬度位置 地形
B. 大气环流 地形
C. 海陆位置 洋流
D. 纬度位置 洋流

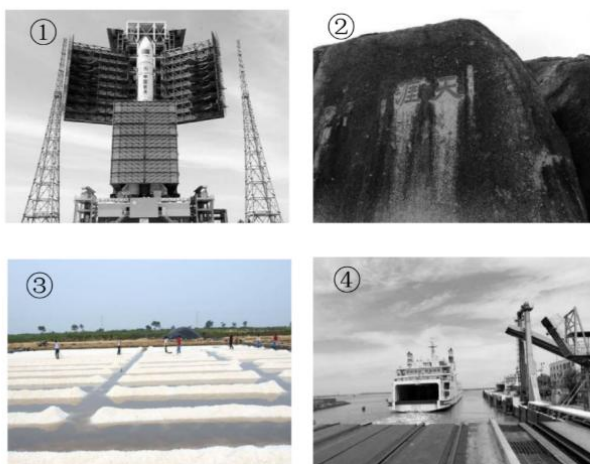


第 13、14 题图

某中学地理研学小组 8 月份在海南岛开展研学旅行活动（图 1），拍摄最能反映当地地域文化的照片，其中四个城市的照片如图 2 所示。此外，研学小组还了解到岛屿西北部的珊瑚礁白化（珊瑚虫斑斓色彩由体内不同种类虫黄藻颜色决定，水温过高导致虫黄藻离开珊瑚或直接死亡，从而导致珊瑚白化）严重而东南部的珊瑚却幸免于难。完成 15、16 题。



第 15、16 题图 1



第 15、16 题图 2

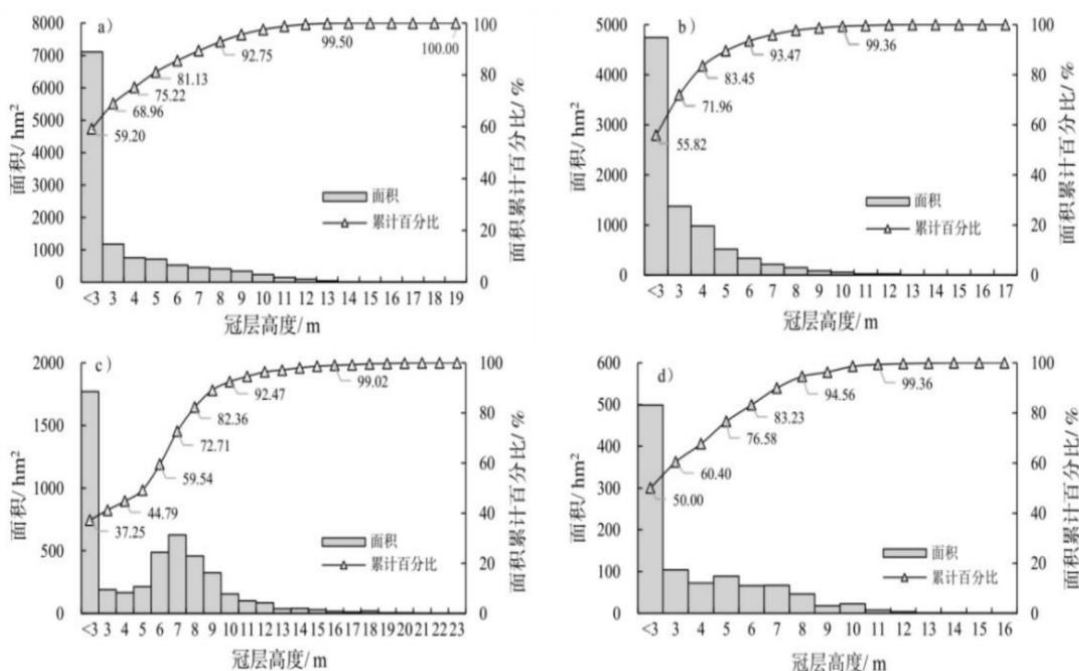
15. 上述四幅景观图与拍摄地所在城市对应正确的是

- A. ①—甲 ②—乙 ③—丙 ④—丁
B. ②—甲 ①—乙 ④—丙 ③—丁
C. ③—甲 ②—乙 ①—丙 ④—丁
D. ④—甲 ①—乙 ②—丙 ③—丁

16. 海南岛沿海西北部和东南部珊瑚白化状况差异的主要影响因素是

- A. 洋流状况 B. 海陆位置 C. 纬度高低 D. 海底地形

红树林是滨海蓝碳的重要碳汇之一，其地上生物量是红树林碳库的重要组成部分，红树林生物量与冠层高度密切相关。下图为粤港澳(a)、广西(b)、海南(c)和福建(d)四地红树林不同冠层高度及其面积累计百分比统计图。完成 17、18 题。



第 17、18 题图

17. 由图可知

- A. 红树林面积均随树冠高度增加而减少
- B. 各树冠层粤港澳地区红树林面积均最大
- C. 树冠高度超过 3m 的红树林海南岛面积最大
- D. 红树林面积及树冠高度受海岸线及气候影响

18. 某科研团队借助地理信息技术研究红树林状况, 可以

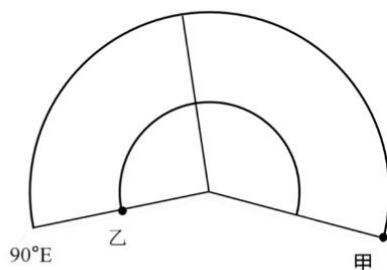
- A. 利用 GNSS 分析土壤质地
- B. 利用 RS 监测红树林面积变化
- C. 利用 BDS 研究林下生物多样性
- D. 利用 GIS 测量某地水深变化

右图为极点俯视图(局部), 甲位于乙的东南方, 乙纬度值为 X , 且乙刚好出现极夜,

甲所在经线地方时为 0 时。完成 19、20 题。

19. 此时全球处于新的一天的范围

- A. 小于 $1/2$, 大于 $1/4$
- B. 小于 $1/4$
- C. 大于 $1/2$, 小于 $3/4$
- D. 大于 $3/4$



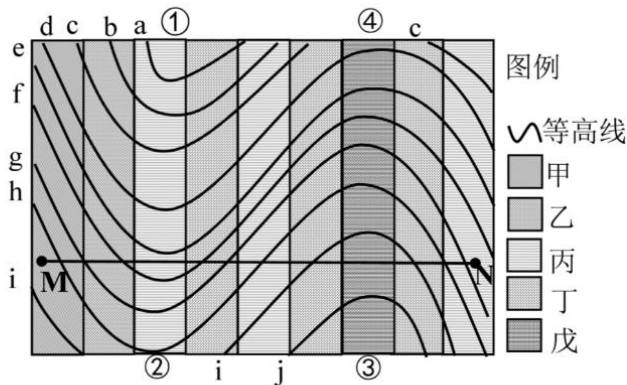
第 19、20 题图

20. 若 X 值变小, 则下列说法正确的是

- A. 北极地区的极夜范围缩小
- B. 10°N 的正午太阳高度增大
- C. 赤道上日落方位为正西方
- D. 南极地区的极昼范围扩大

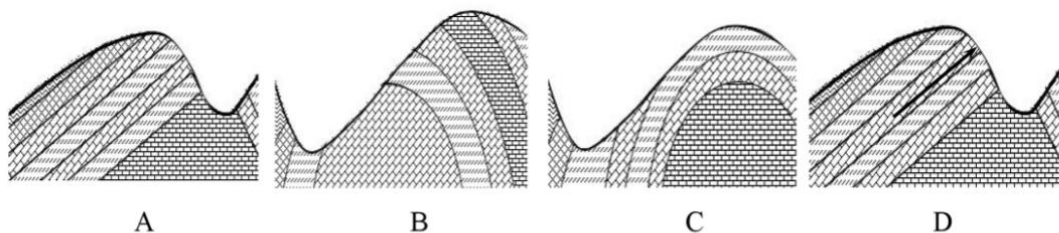
二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

下图为某地地质地形图, 甲至戊岩层年龄依次变老, a 至 j 为等高线的数值。完成 21 题。

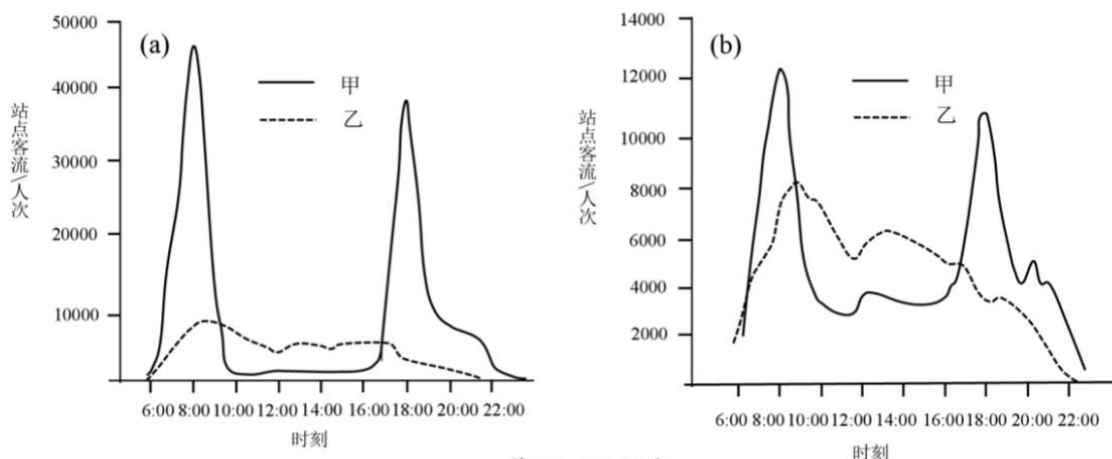


第 21 题图

21. 若 a 至 j 数值依次减小, 则 MN 沿线剖面图正确的是



下图为武汉市老年人与通勤人员工作日和周末的出行时间统计图。完成 22、23 题。



第 22、23 题图

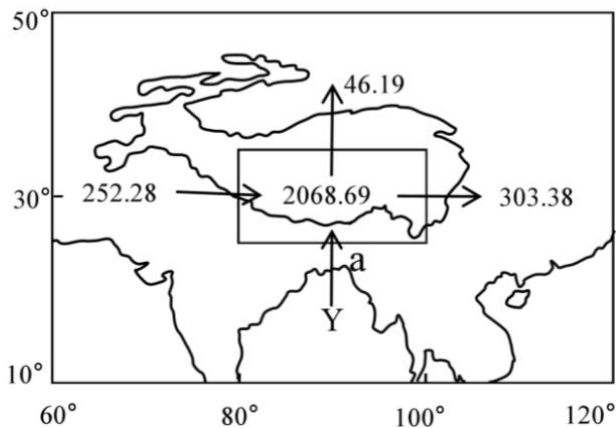
22. 图 a 和曲线乙分别表示

- A. 工作日 通勤人员 B. 周末 通勤人员
C. 工作日 老年人 D. 周末 老年人

23. 短时间较有效缓解高峰期拥堵状况, 下列措施较可行的是

- A. 增建地铁线路 B. 提升高峰票价 C. 缩短车次间隔 D. 改善城市布局

水汽是降水的必要条件, 其输送与收支是影响区域降水的重要环节。下图为某区域 1967—2017 年盛夏平均水汽净辐合和各边界输入 (或输出) 水汽通量图 (单位: $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$)。完成 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 图中 a 箭头所输送的水汽数量 Y 值及输送水汽主导风的成因为

- A. 2165.98 海陆热力性质差异
B. 2165.98 气压带风带的季节移动
C. 2670.54 海陆热力性质差异
D. 2670.54 气压带风带的季节移动

25. a 箭头输送水量随季节而变, 当 a 值最大时

- A. 我国天山雪线较低 B. 美国加州山火严重
C. 澳大利亚小麦丰收 D. 巴西高原草木茂盛

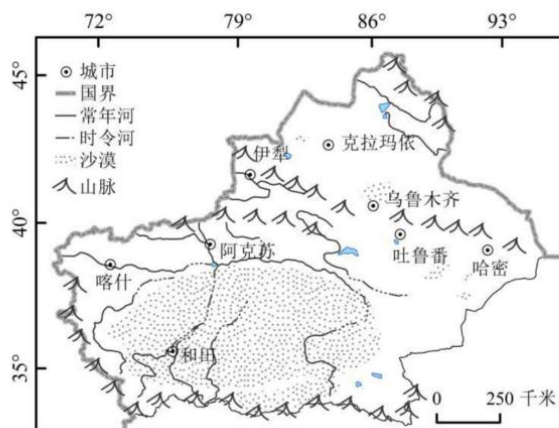
三、非选择题（本大题共 3 小题，共 45 分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（13 分）

材料一：耕地和粮食是事关国家安全的根本，我国用占世界 7% 的耕地面积养活了占世界近 18% 的人口，将饭碗牢牢端在自己手上，但每年我国仍需进口一定量的粮食。在新形势下，进一步挖掘我国耕地资源潜力，提升粮食产量，改善粮食结构，增强我国的粮食安全仍是一个需要长期关注的问题。

材料二：新疆农产品种类丰富，瓜果、棉花、肉奶等产量居全国前列，但粮食产量只位列全国各省区第 15 名，我国五大粮食外调省份也未见其名。

材料三：下图为新疆区位略图，下表为新疆与我国其他部分省区农业生产情况对比表。



第 26 题图

第 26 题表（注：括号内数字为该指标全国排名）

	土地面积 (万平方千米)	耕地面积 (万平方千米)	粮食播种面积 (万平方千米)	粮食产量 (万吨)	单位面积产量 (公斤/公顷)
黑龙江	45.48 (6)	17.19 (1)	14.68 (1)	7868 (1)	5287.1 (24)
新疆	166 (1)	7.06 (4)	2.43 (19)	1736 (15)	7451.0 (2)
湖南	21.18 (10)	3.63 (19)	4.77 (10)	3074 (10)	6333.0 (8)

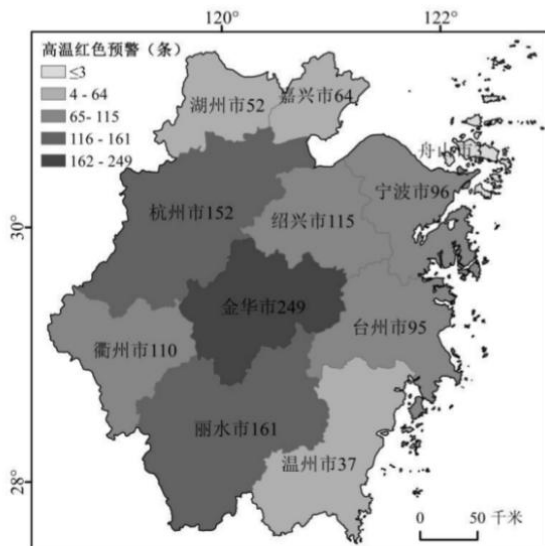
- (1) 新疆大部分地区地处我国三大自然区中的____▲____, 其气候类型为____▲____。人口和产业主要集中分布在____▲____ (填地貌类型), 当地河流最主要的补给类型是____▲____。(4分)
- (2) 分析新疆目前对我国粮食安全贡献度不高的原因。(4分)
- (3) 有专家从水土资源角度分析新疆未来粮食增产潜力巨大。请指出专家提出此观点的理由。(5分)

27. 阅读材料, 完成相关问题。(12分)

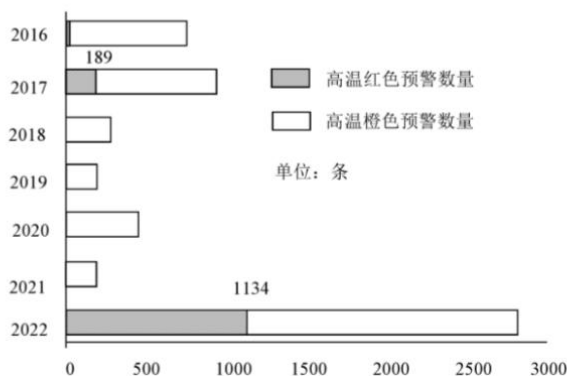
材料一: 2022年夏秋浙江经历极端高温天气。据预警大数据统计, 2022年浙江省共发布高温预警2802条, 是常年(2016-2021年平均仅475条)的6倍。其中最晚一条高温预警出现在10月4日的舟山, 打破了2017年9月27日最晚高温预警纪录。

材料二: 在解释高温天气异常增多时, 气象专家分析说“全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景, 大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。具体到我国, 目前正在持续的拉尼娜事件为今年6月以来南方高温的发生发展提供了重要的气候背景条件, 尤其是7月中纬度暖高压带发展加强, 导致出现大范围的高温天气。”

材料三: 图1为2022年浙江高温警情分布图, 图2为近些年浙江橙色高温(37℃及以上)和红色高温(40℃及以上)预警数量变化图。



第26题图1

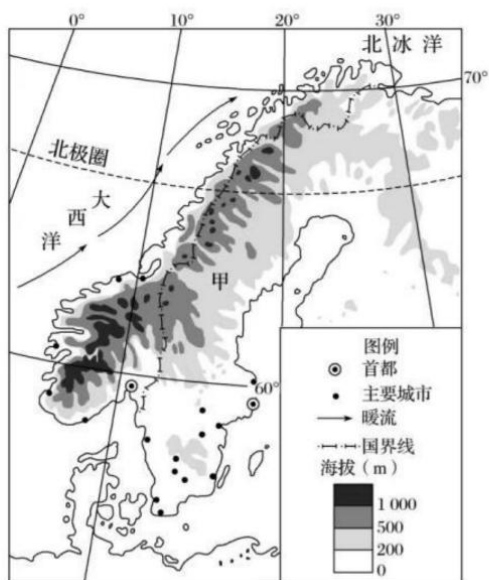


第26题图2

- (1) 利用大数据, 归纳2022年浙江高温天气的特点。(4分)
- (2) 从低纬环流形成的角度说明拉尼娜年7月中纬度暖高压(副高)发展加强的过程。(4分)
- (3) 在全球变暖的大背景下, 未来发生极端高温热浪事件的概率在增大。从碳减排的角度指出减少极端高温事件的具体措施。(4分)

28. 阅读材料, 完成下列问题。(20 分)

材料一: 挪威水电占比高达 90% 以上, 2020 年超过法国成为欧洲最大电力净出口国, 是名副其实的“欧洲电池”。近些年, 挪威还在风光发电方面加大力度, 进一步挖掘潜力, 优化结构。图 1 为挪威及周边区域图, 图 2 为挪威风墙式海上发电设想图(漂浮式风力涡轮机阵列)。



第 28 题图 1



底座采用海上浮动平台或桥墩状结构, 上面架设框架, 高度达 200 米以上, 上面安装大小不同风扇和发电机。其扫风面积是最大风力发电机两倍, 发电效率是 5 倍。补风网由许多小零件组装而成, 使用寿命大致为 50 年, 比普通风力机长 30 年。

第 28 题图 2

材料二: 挪威是唯一加入“欧盟电动车促进计划”的非欧盟国, 计划从 2025 年禁止燃油汽车销售, 实现所有新售车辆均为零排放或低排放车。从 2016 年开始, 在挪威购买电动汽车, 免征销售税和增值税。上路后可免费充电(每 50km 就有一座充电站), 可在公交车道行驶, 且不用缴纳城市通行费和公共停车场的停车费, 进口电动车还能免除进口关税。

材料三: 挪威虽没有本国电动汽车企业, 但用户热衷购买电动汽车且对电动汽车品牌无特别偏好, 是世界上第一个电动汽车销量占比超过 50% 的国家, 2022 年电动汽车在新车销售中占比为 78.3%, 远高于德国、英国和法国等传统汽车生产大国。这个人口只有 540 万的北欧国家(人口占欧洲不到 1%, 电动车销量却占近 10%), 成为中国众多新能源汽车品牌企业进军欧洲的“桥头堡”。

- (1) 从地形地质角度说明挪威水电开发的有利条件。(4 分)
- (2) 阐述挪威加大风光发电开发力度的出发点, 并说出采用风墙式海上发电的优点。(6 分)
- (3) 冬季严寒(-10°C 以下) 情况下电动车续航里程会大幅下降, 说明挪威居民仍热衷购买电动车的原因。(6 分)
- (4) 从市场角度分析中国众多新能源汽车品牌企业将挪威作为进军欧洲的“桥头堡”的原因。(4 分)

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）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**浙江官方微信号: **zjgkjzb**。



微信搜一搜

Q 浙考家长帮

