

重庆市高2023届高三第八次质量检测

地理试题

2023.4

命审单位：重庆南开中学

考生注意：

1. 本试卷满分100分，考试时间75分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。必须在题号所指示的答题区域作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上答题无效。

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45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。

尼加拉瓜拟修建连接太平洋与大西洋的运河，航道规划水深27.6米，可通行船舶最大吨位达40万吨，该计划遭到一些尼加拉瓜民众的反对。距离尼加拉瓜不远的巴拿马运河已加深至18.3米，通行能力提升至12万吨，是目前连接大西洋与太平洋最便捷的水运通道。图1为尼加拉瓜的区域位置图。据此完成1~3题。

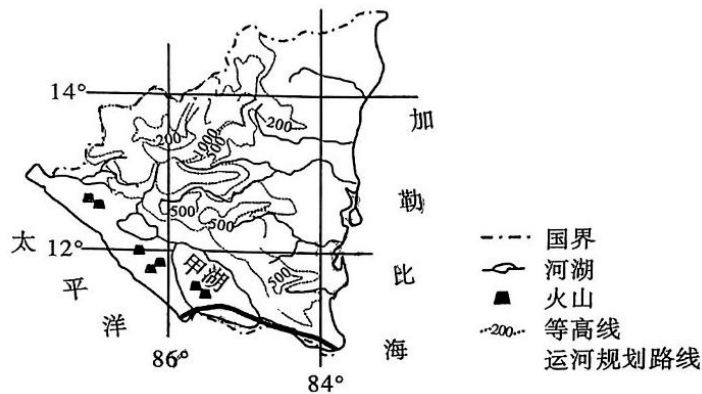


图1

1. 对图示区域描述正确的是

- | | |
|--------------|----------------------|
| A. 地势呈东北高西南低 | B. 西部地处太平洋板块与美洲板块交界处 |
| C. 自然带为热带草原带 | D. 东部沿岸地区易受飓风及风暴潮的影响 |

2. 该国拟建运河的有利自然条件

- | | |
|-------------|-------------|
| ①可利用天然湖泊和河流 | ②地形平缓，工程量较小 |
| ③甲湖水位的季节变化小 | ④花岗岩广布，岩石坚硬 |

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. ①② | B. ②③ | C. ①④ | D. ②④ |
|-------|-------|-------|-------|

3. 推测民众反对修建尼加拉瓜运河的原因

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A. 航运需求小，运营收益低 | B. 沿线生态系统遭破坏，河湖的水质降低 |
| C. 施工线路长，投资成本高 | D. 运河市场竞争力强，巴拿马运河收益降低 |

蕺菜俗称折耳根是药材也是食材，在我国西南地区深受人们的喜爱。折耳根生长的适应性强，贵州是其主产区之一。为推动折耳根种植业的发展，近年来贵州省相关企业积极建设专业的新媒体营销工坊。据此完成4~5题。

4. 贵州省大规模发展折耳根产业，可能面临的问题

- A. 地形崎岖，难以机械采摘
- B. 降水量少，伏旱高温期长
- C. 城镇密集，水源质量较差
- D. 土壤盐碱化，生产力低下

5. 新媒体营销工坊发展模式有利于

- ①扩大市场范围
- ②降低生产成本
- ③提高产品质量
- ④助力精准扶贫

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

冰川运动停止后，冰川末端的冰碛垄上有可能生长树木。科学家通过冰碛垄上树木的年龄，推断出青藏高原东南部米堆冰川的运动状况。图2示意米堆冰川三条冰碛垄不同位置的树木最早开始生长的时间。据此完成6~8题。



图2

6. 判断图中的冰川地貌

- A. ①为角峰
- B. ②为U型谷
- C. ③为冰蚀平原
- D. ④为冰碛湖

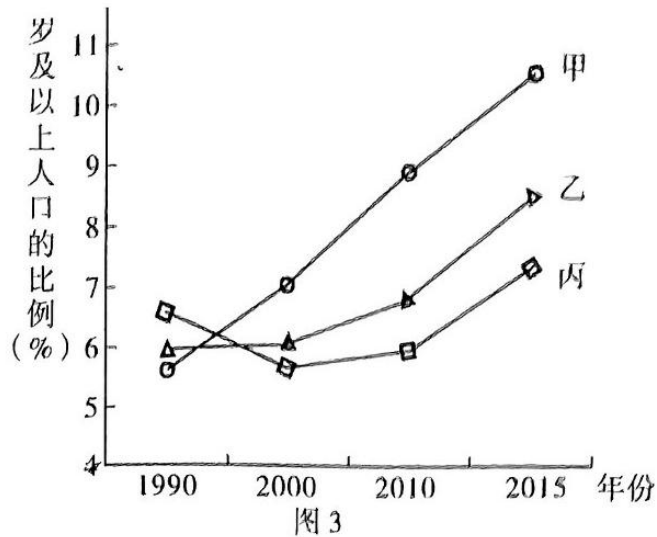
7. 有关冰碛垄的叙述正确的是

- A. 由冰川刨蚀作用而成
- B. 沉积物粗细混杂
- C. 呈现陡峭险峻的特点
- D. 土壤层深厚肥沃

8. 根据图文材料推测1770~1967年米堆冰川，川的特点，

- A. 丙戊冰碛垄形成于同一时期
- B. 形成冰碛垄的间隔时间变长
- C. 米堆冰川一直处于后退状态
- D. 1770年左右的冰川范围最大

粤港澳大湾区是由珠三角的广州、深圳、珠海等9个城市以及香港、澳门组成的城市群图3示意1990~2015年粤港澳大湾区、广东省及全国人口的老龄化变化趋势。据图回答9~11题。



9. 上图表示粤港澳大湾区、广东省及全国人口的老龄化曲线是

- A. 甲、乙、丙 B. 乙、丙、甲 C. 乙、甲、丙 D. 丙、乙、甲

10. 甲成丙1990~2000年、2010~2015年老龄化变化的主要原因分别是

- A. 出生率明显提高 ②大量中西部廉价劳动力迁入.
 C. 产业结构转型升级 ④环境优美吸引了大量老年

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 对未来人口年龄结构的发展趋势，丙应该采取的措施有

①鼓励生育政策 ②执行严格的落户政策 ③大力发展轻工业 ④延长劳动力退休年龄

- A. ①② B. ②③. C. ③④ D. ①④

南极大陆伊丽莎白公主地区的自然环境恶劣，1996年1月1日科学家在该地区开启了从中山至冰穹的南极内陆冰盖考察。图4为此次考察的路线图。据此完成12~13题。

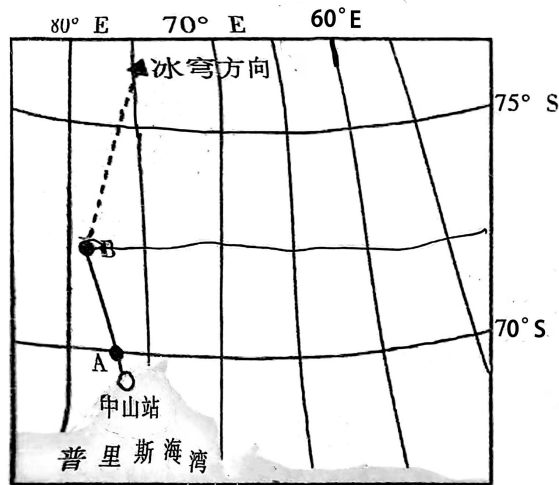


图4

12. 据图文材料判断正确的说法

- A. 考察出发时的前行方向是西北 B. 考察路线AB长度超过500km
 C. 出发当日太阳高度最低时，太阳位于正南 D. 中山站五星红旗常年飘扬的方向为东南方

13. 科学家发现南极伊丽莎白公主地区的平均冰层厚度达1700米，其主要原因是该地区

- A. 降雪丰富 B. 大风吹雪累积 C. 气候酷寒 D. 人类活动较少

旅游废弃物的生态足迹指吸收消纳区域内旅游活动产生的各种废弃物所需要的土地面积这些土地包括林地、处理设施用地和化石能源地三种。表1为黄山风景区固体垃圾和污水生态足迹包含的土地类型，图5示意该风景区旅游废弃物生态足迹的各类土地类型占比变化。据此完成14~15题。

表1

废弃物类型	生态足迹的主要土地类型
固体垃圾	林地
	化石能源地
污水	处理设施用地 化石能源地

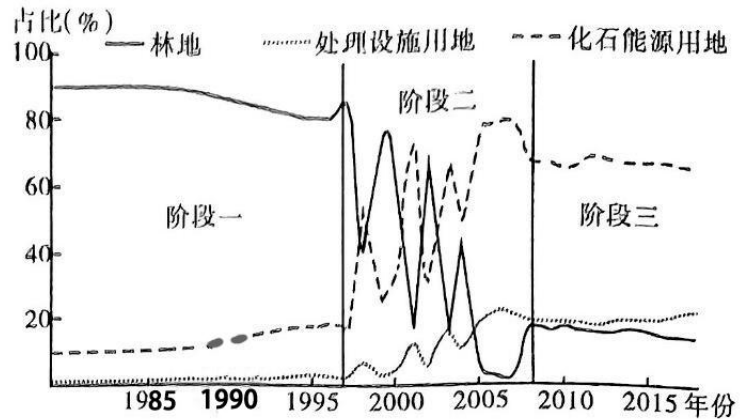


图 5

14. 根据材料，推测黄山风景区废弃物生态足迹中各种土地类型发挥的作用

- A. 林地净化水质，减少水污染
- B. 林地吸收二氧化碳，增加碳汇
- C. 处理设施用地为消纳废弃物提供能源
- D. 在化石能源地填埋固体废弃物

15. 与图5中的阶段一相比，造成阶段三各土地类型变化的原因最可能的是

- A. 林地：固体垃圾的比例增加
- B. 处理设施用地：污水的比例下降
- C. 化石能源地：污水比例增加
- D. 化石能源地：固体垃圾比例增加

二、非选择题：共55分。注意所有题目都必须作答。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。(15分)

核电站是将核能转变成电能的发电设施，运营时需要大量的水进行冷却和产生蒸汽20世纪70年代，受海外石油、天然气供应波动影响，法国出现严重能源危机，此后法国依托自身技术和资源大力发展核电。现法国有二十多座核电站广泛分布在全国各地，发电量约占全国总发电量的65%，电力不仅满足自身需求还向周边国家出口，图6为法国核电站分布图。

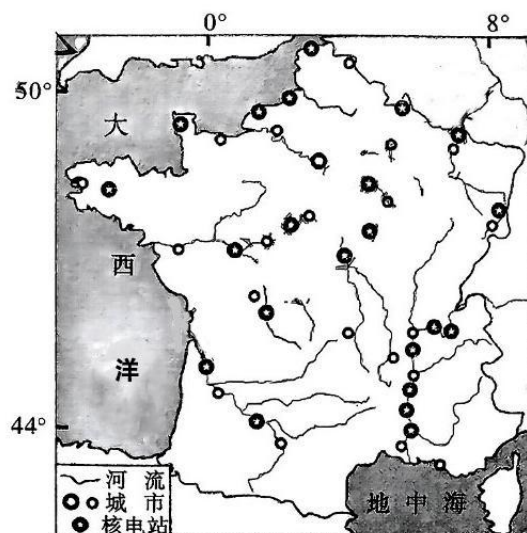


图 6

- (1)从能源安全的角度说明法国大力发展核电的原因。(6分)
- (2)描述法国核电站的空间分布特征并分析原因。(6分)
- (3)与法国大力发展核电相反,德国正在不断压缩核电比重,从核电特点角度分析德国去核电的原因。(3分)

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(13分)

三峡水库消落带是由于周期性水位调控在长江干支流沿岸形成的大面积“冬水夏陆区域,周期性的水淹导致原有植被种类变化明显。消落带的水土流失严重,以往三峡库区消落带的生态修复主要使用人为种植植物等生物措施和固土等工程措施,有学者建议今后应以自然恢复为主。8月涪陵长江边不同高度呈现裸地、草地和森林三种不同的景观。图7为涪陵长江边消落带示意图。

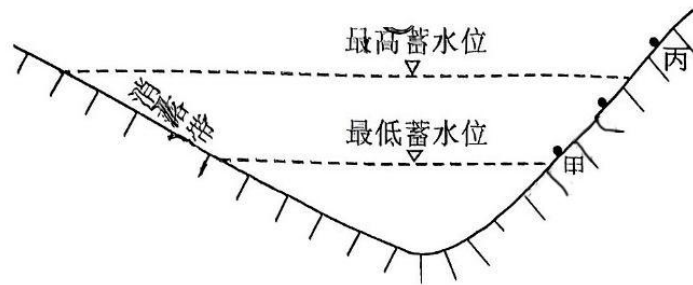


图 7

- (1)分别指出低水位时甲、乙、丙区域的景观,并任选其一分析形成原因。(5分)
- (2)分析低水位时消落带水土流失严重的自然原因。(4分)
- (3)与自然恢复相比,分别指出消落带生态修复采取生物和工程措施的缺点。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

图8为四川盆地东南部某乡村景观近期的航拍照片。近年来,随着新农村建设的推进该乡村部分水田改为旱地,水稻减少而蔬菜等经济作物增加;实际居住人口减少,部分土地撂荒;道路不断改善.许多农户拆旧房建新房



图 8

- (1) 结合所学知识，说出图中农业用地和居住用地的分布特点(2分)，并分析其形成原因(4分)。
- (2) 分析近年来当地“部分水田改为旱地，水稻减少而蔬菜等经济作物增加”的原因。(3分)
- (3) 说明近年来，当地许多农户拆旧房建新房的主要原因。(3分)

19. 阅读图文材料，回答下列问题。(15分)

波拖西城(20° S, 66° W)因银矿而生,年降水量约380mm。1545年,西班牙殖民者在安第斯山脉的里科山发现银矿,随后征用印第安劳工大规模生产白银。至十七世纪初,波托西人口达20万,有86座教堂,以拉里贝拉河为界形成贵族住宅区和工人住宅区;为通过水流研磨和提取白银,殖民者在城市周围高地修筑庞大的水利系统。1987年,因保存完好的磨房、窑炉、水利系统等工业遗址,殖民建筑以及仍在运作的采矿井,波托西入选世界文化遗产。图9是反映城初期局部景观的木刻版画。

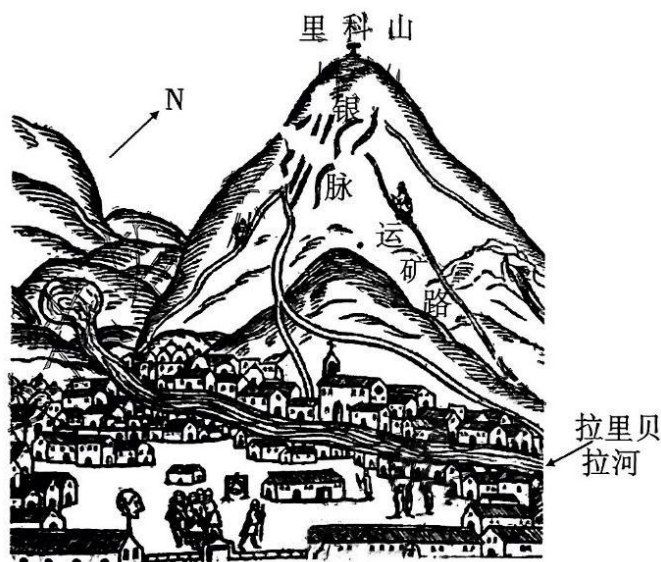


图9

- (1) 据图文材料，推测贵族住宅区和工人住宅区分布的位置，并任选其一说明理由。(6分)
- (2) 说明该城周围高地修筑的人工湖和引水渠发挥的作用。(6分)
- (3) 为促进波托西城的旅游业发展，设计合理的工业遗产旅游项目。(3分)