

## 地理试题

本试卷共 6 页。满分 100 分。考试用时 90 分钟。

**注意事项：**

- 答卷前，务必在试卷、答题卡规定的地方填写自己的姓名、准考证号。请考生认真核对答题卡所粘贴的条形码中“姓名、准考证号”与本人姓名、准考证号是否一致。
- 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
- 考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

**一、选择题：本题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 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。**

纳木错是世界上海拔最高的大型湖泊，为断陷构造湖。图 1 示意 2006 年 10 月纳木错流域及周边地区积雪分布状况。据此完成 1 ~ 4 题。

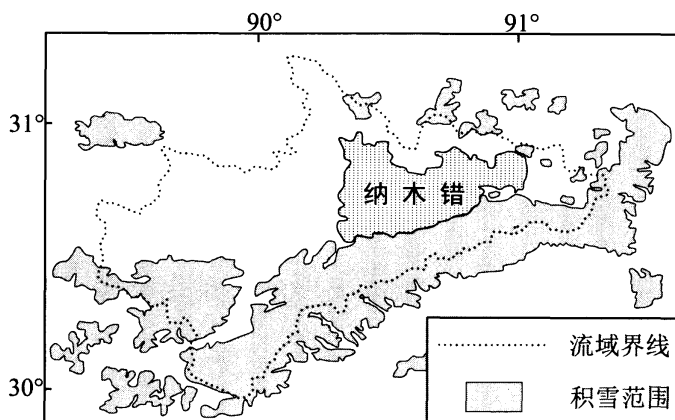


图1

- 纳木错流域旅游资源丰富，其最适合旅游的时段是
  - 1 – 3 月
  - 4 – 6 月
  - 7 – 9 月
  - 10 – 12 月
- 该年 10 月，纳木错流域盛行
  - 偏东风
  - 西北风
  - 西南风
  - 偏南风
- 藏北的牧民每年都把牛羊赶到纳木错流域越冬。纳木错流域最适合牛羊越冬的区域是
  - 东部
  - 南部
  - 西部
  - 北部
- 纳木错
  - 流域分水岭南高北低
  - 为冰雪融水补给的淡水湖
  - 位于板块生长边界附近
  - 南岸为广阔无垠的湖滨平原

森林凋落物是指由森林植被的地上部分产生并掉落到地表的有机质，在森林生态系统中发挥着重要的作用。图2示意中国某区域2012~2013年气温、降水量与森林凋落物量的逐月变化情况。据此完成5~8题。

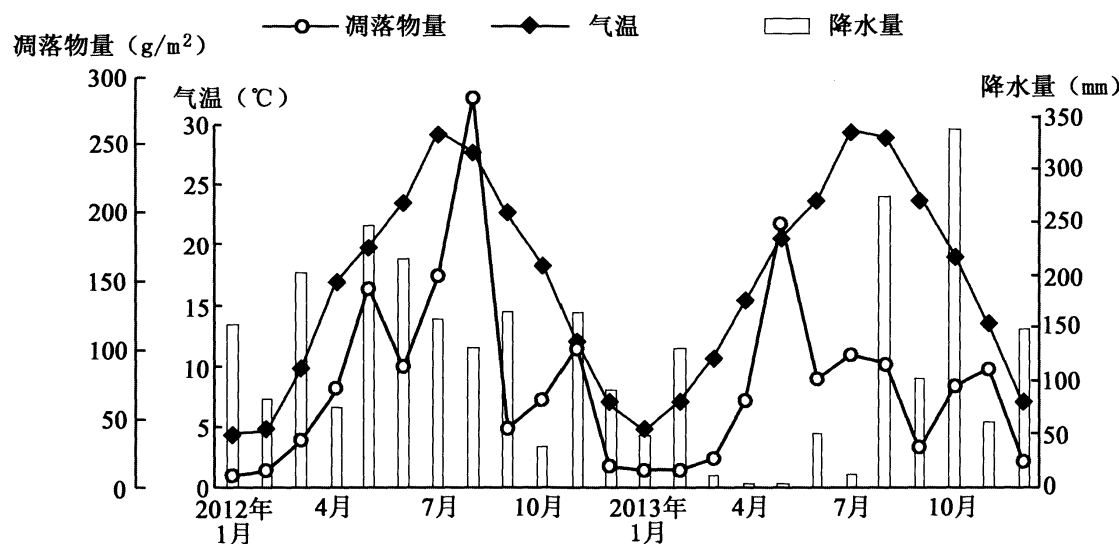


图2

5. 每年5月，该区域森林凋落物量较大主要是由于
  - A. 强风刮落
  - B. 雨水击落
  - C. 换叶掉落
  - D. 冻害凋落
6. 造成该区域8月森林凋落物量2012年明显大于2013年的因素是
  - A. 生长节律
  - B. 台风灾害
  - C. 昼夜温差
  - D. 降雨历时
7. 该区域森林生态系统的典型植被类型是
  - A. 常绿阔叶林
  - B. 落叶阔叶林
  - C. 针叶林
  - D. 季雨林
8. 该区域位于
  - A. 云南省
  - B. 辽宁省
  - C. 河北省
  - D. 浙江省

文莱大摩拉岛(约5°N,115°E,图3)曾经沼泽遍布。中国拟在该岛投资建设石化综合炼化项目,打造世界级石化中心。2018年5月,配合该项目建设的大摩拉岛大桥建成通车。2019年5月,该项目正式进入生产试运行阶段,所需的原油来自文莱及周边产油国。据此完成9~11题。



图3

9. 中国在文莱投资石化综合炼化项目主要是因为该国所在地区
  - A. 石油资源丰富
  - B. 管道运输便利
  - C. 市场需求旺盛
  - D. 炼油技术先进
10. 选择大摩拉岛做为石化基地的原因是因为该岛
  - A. 劳力资源丰富
  - B. 水陆交通便利
  - C. 远离城市中心
  - D. 闲置土地较多
11. 建设人员在大摩拉岛面临的恶劣天气有
  - A. 炎热、干旱
  - B. 台风、雷雨
  - C. 阴雨、潮湿
  - D. 暴晒、雷雨

东非高原的 N 自然保护区位于赤道附近,西接以野生动物迁徙景观著称的 S 国家公园,区内有闻名遐迩的 K 火山口、东西走向的 A 峡谷。8月,某地理科考队从 S 国家公园驱车前往 N 自然保护区考察。途中发现:沿途很少见到野生动物,而 K 火山口内却聚集大量野生动物;A 峡谷内的植物大多根深叶厚。据此完成 12~14 题。

12. S 国家公园的气候类型为

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 热带雨林气候 | B. 热带季风气候 |
| C. 热带草原气候 | D. 热带沙漠气候 |
13. 与 S 国家公园相比,考察期间 K 火山口野生动物大量聚集的原因是
- |         |           |         |           |
|---------|-----------|---------|-----------|
| A. 降水丰富 | B. 水源蓄积较多 | C. 气候凉爽 | D. 动物适应性强 |
|---------|-----------|---------|-----------|
14. 推测 A 峡谷的气候特征是
- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 炎热干燥 | B. 凉爽湿润 | C. 高温多雨 | D. 寒冷干燥 |
|---------|---------|---------|---------|

建立农田排水系统是防治土壤盐碱化的重要途径之一。河北省东部滨海盐碱地目前主要采用明沟排水排盐措施(引水渠和排水渠相结合成渠网),部分地区开始尝试采用暗管排水排盐措施(将带有空隙的暗管埋设于地表以下一定深度),如图 4。据此完成 15~16 题。

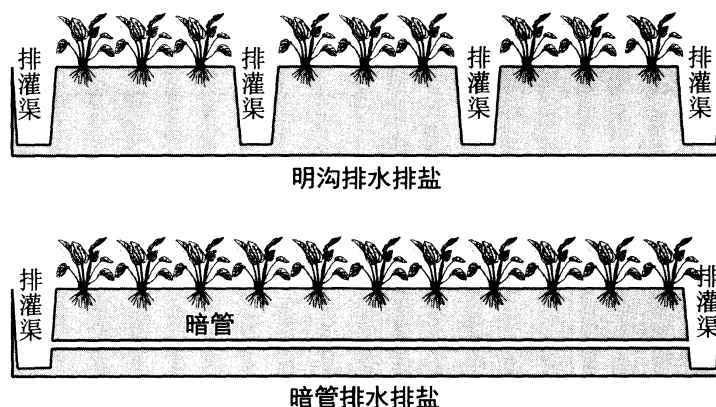


图4

15. 河北东部滨海盐碱地形成的原因有

- |               |            |
|---------------|------------|
| ①降水丰富,地下水埋藏较浅 | ②旱季较长,蒸发旺盛 |
| ③海水漫灌等不合理灌溉方式 | ④地下水的矿化度较高 |
- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

16. 与明沟排水排盐措施相比,暗管排水排盐措施

- |         |         |        |         |
|---------|---------|--------|---------|
| ①排水速度较慢 | ②增产效果较好 | ③排盐更均一 | ④适用地区更广 |
| A. ①②   | B. ②③   | C. ③④  | D. ①④   |

塔罗科血橙是一种果肉细嫩、水分充足的优质水果,原产于意大利西西里岛( $37^{\circ}\text{N}$ ,海拔约 500 米),重庆万州( $31^{\circ}\text{N}$ ,海拔约 200 米)曾成功引种。2019 年 2 月,首批 36 吨血橙从意大利出发,于 3 月底运抵中国,进入上海市场。据此完成 17~19 题。

17. 与重庆万州相比,西西里岛地区冬季血橙生长的优势条件主要是

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 光照较充足 | B. 热量较充足 | C. 昼夜温差大 | D. 空气湿度大 |
|----------|----------|----------|----------|

18. 意大利塔罗科血橙进入中国市场销售,首选上海的主要原因是上海

- |            |           |
|------------|-----------|
| A. 血橙供应较紧缺 | B. 水陆交通便利 |
| C. 市场购买力较强 | D. 营销成本较低 |

19. 意大利塔罗科血橙运达上海采用的运输方式主要是

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 公路运输 | B. 海洋运输 | C. 铁路运输 | D. 航空运输 |
|---------|---------|---------|---------|

雾凇(图5)是冬季寒冷时空气中水汽直接凝华在枝叶上的乳白色冰晶。库尔滨河(图6)河道束狭、水流湍急,只有少数河段河谷开阔,流域内森林广布,挂在树上的雾凇奇景吸引了全国各地的众多摄影爱好者。据此完成20~22题。

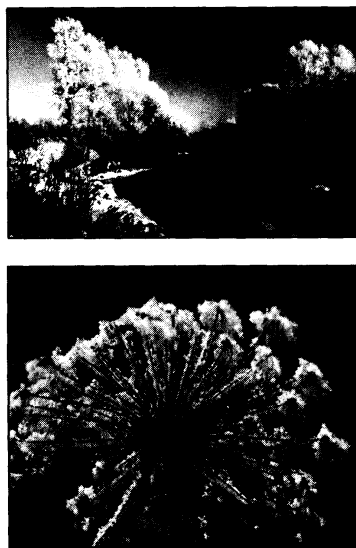


图5

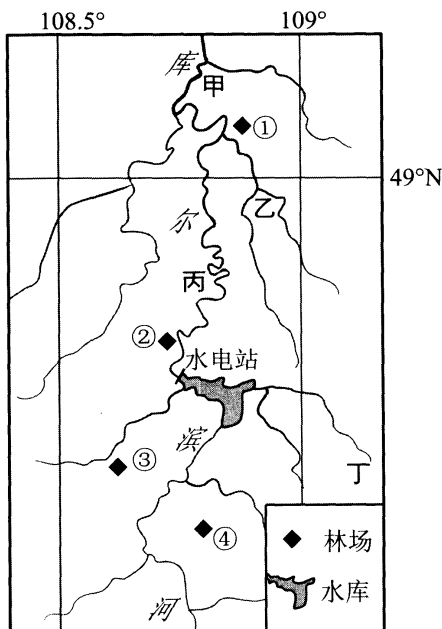


图6

20. 图中甲、乙、丙、丁四地中沼泽广布的是  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁
21. 摄影爱好者拍摄雾凇奇景首选的林场是  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
22. 为展现雾凇树挂的美, 拍摄照片选择的最佳天气是  
A. 晴朗无风      B. 风雪交加      C. 大雾弥漫      D. 小雪飘飘

## 二、非选择题: 共4题, 共56分。

23. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

约塞米蒂国家公园(图7)红杉树密布, 6~9月易发生天然火灾。近几十年来, 该公园旅游业发展迅速, 旅游开发者曾经在公园的多棵巨型红杉树中央挖掘树洞, 供汽车通过, 称为“时光隧道”, 吸引了大量游客。近年来, 该公园通过服务网站推荐园内各类景点, 同时提供各景点的开放信息、天气状况和交通情况等。

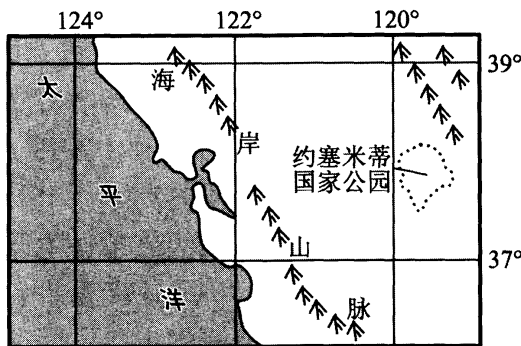


图7

- (1) 分析约塞米蒂国家公园火灾易出现在6~9月的原因。(3分)
- (2) 说明建设“时光隧道”对约塞米蒂国家公园的不利影响。(5分)
- (3) 说明服务网站对约塞米蒂国家公园旅游发展的意义。(6分)

#### 24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

七百弄国家地质公园(图8),岩溶地貌广布,是发育最典型的高峰丛深洼地地区。为保证生产生活用水,当地居民在耕地旁常建设露天地头水柜,用于蓄积雨水。该地区贫困落后。近年来旅游业发展迅速,游客量不断增多,但绝大部分以一日游为主。为改善旅游环境和应对旱涝灾害,当地种植适宜岩溶山地生长的乔灌木,建设人工生态洼地,并将地头水柜改造成根据地势起伏建造的地埋式水柜(图9)。

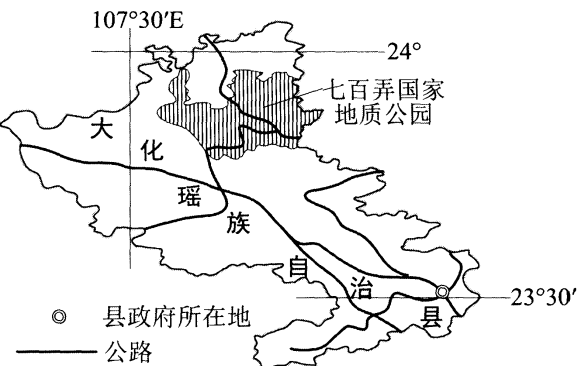


图8

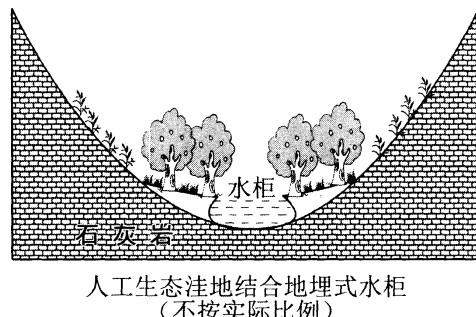


图9

(1)说明七百弄居民建设地头水柜的自然原因。(4分)

(2)简述目前绝大部分游客不在七百弄国家地质公园留宿的原因。(3分)

(3)从水资源的角度,指出采用人工生态洼地结合地埋式水柜的优点。(3分)

(4)分析人工生态洼地结合地埋式水柜建设对当地旅游业发展的积极影响。(4分)

#### 25. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

位于澳大利亚东部的芬瑟岛(图10),分布着世界上唯一生长在沙地上的雨林,百余个砂丘湖星罗棋布。该岛的产业原为采(砂)矿业,后停止采砂。1992年,该岛被列入世界自然遗产名录,但目前游客稀少,岛上仅有一个简陋的旅舍。

(1)分析芬瑟岛沙地雨林生长的气候条件。(5分)

(2)分析芬瑟岛采砂对生态环境的不利影响。(4分)

(3)指出芬瑟岛游客数量稀少的原因。(3分)

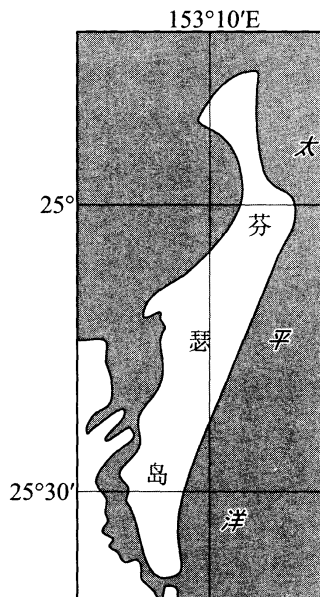


图10

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

新疆沙雅县(图11)由渭干河冲积扇平原、塔里木河谷平原和沙漠组成。流经该县的塔里木河河床低浅,受汛期洪水满溢影响,沿岸地区湖泊星罗棋布,保存有世界最大、最完好的胡杨林群落。近几十年来,该县棉花种植面积不断扩大,并在塔里木河干流修筑防洪大堤,导致胡杨林群落质量下降。

研究表明,地下水埋藏深度1~3米处最适合胡杨林生长。

近些年来,沙雅县积极发展胡杨林生态旅游。在旅游发展过程中,往往需要开辟若干景区道路和建设游乐设施,加之游客大量涌入,易导致景观破碎化。

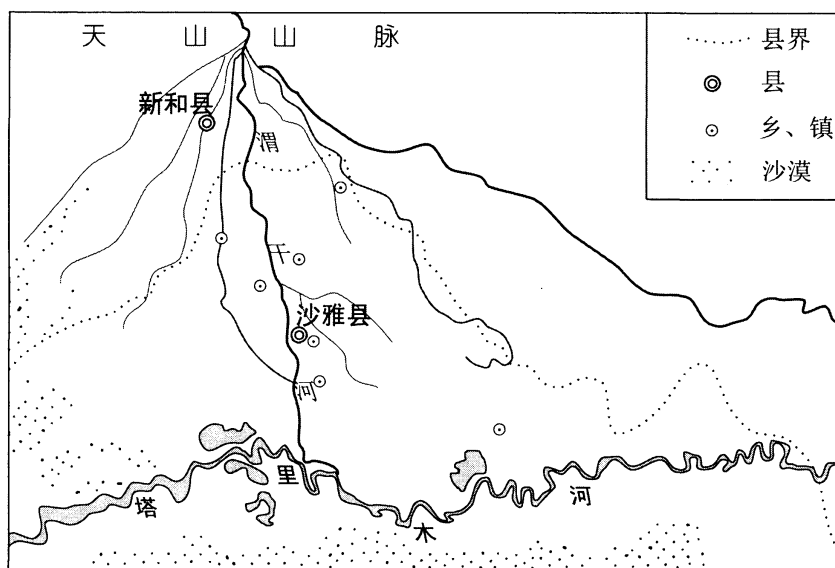


图11

(1)与渭干河冲积扇平原相比,分析塔里木河谷平原胡杨林广布的原因。(4分)

(2)分析近几十年来,该县胡杨林群落质量下降的主要原因。(5分)

(3)当地胡杨林群落是由乔-灌-草组成的群落。指出胡杨林群落退化过程中最先消失的植被类型,并说明原因。(3分)

(4)简述发展胡杨林生态旅游时避免景观破碎化可采取的措施。(4分)