

试卷类型：A

高三地理

2022.11

1. 答题前，考生先将自己的学校、姓名、班级、座号、考号填涂在相应位置。
2. 选择题答案必须使用 2B 铅笔（按填涂样例）正确填涂；非选择题答案必须使用 0.5 毫米黑色签字笔书写，绘图时，可用 2B 铅笔作答，字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁，不折叠、不破损。

一、选择题（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。）

2020 年 6 月 21 日发生了一次中国境内能够全程观测到的日环食现象。该日环食的环食带起源于非洲中部，经过阿拉伯半岛、印度进入西藏、四川、重庆、贵州、湖南、江西、福建等省区的部分地带，终止于太平洋。图 1 为我国某地观测站记录的当日太阳辐射状况（每分钟记录一次）。据此完成 1~3 题。

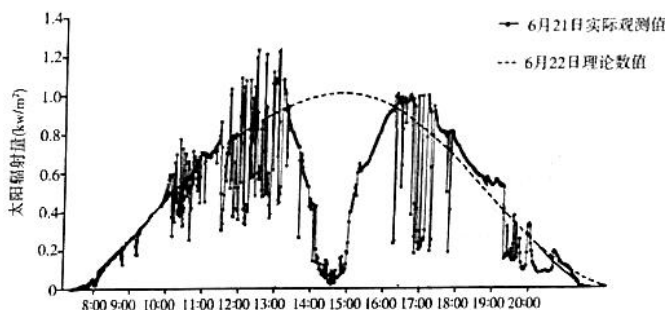


图 1

1. 该观测站位于
A. 西藏 B. 重庆 C. 贵州 D. 江西
2. 该观测站日食现象持续时间约
A. 1 小时 B. 2 小时 C. 3 小时 D. 4 小时
3. 根据记录数据，可推测当日天气
A. 晴好 B. 多云 C. 阴雨 D. 大雾

废黄河三角洲位于江苏省北部，由公元 1128~1855 年期间黄河南泛夺淮入海所带来的泥沙堆积形成。某科考团队绘制了废黄河三角洲近岸海域断面 5 米和 10 米等深线距离示意图（图 2）。据此完成 4~5 题。



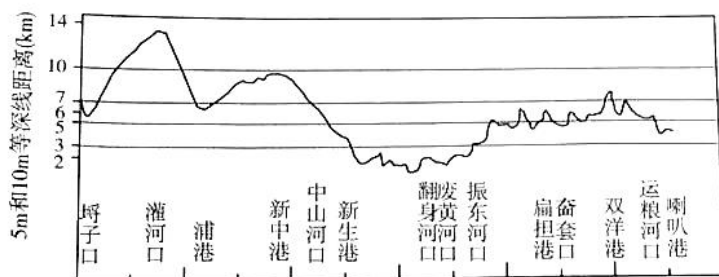


图 2

4. 仅考虑水域条件，图中港口建港条件最好的是

- A. 浦港 B. 新中港 C. 新生港 D. 双洋港

5. 1855 年黄河北归后，废黄河口近岸海域 5 米等深线大致

公众号《高中借试卷》

- A. 向陆地方向推进 B. 位置稳定 C. 向海洋方向推进 D. 反复进退

柽柳喜光、耐旱、耐寒，极耐盐碱、沙荒地。图 3 示意某月新疆博斯腾湖西岸湖滨地带柽柳植被下土壤剖面不同深度盐分含量变化(表层含盐量为一年中高值)。据此完成 6~7 题。

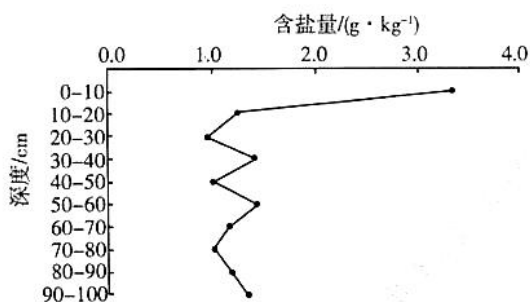


图 3

6. 该土壤剖面最可能缺失

- A. 母岩层 B. 淀积层 C. 腐殖质层 D. 淋溶层

7. 图示月份可能是

- A. 1 月 B. 4 月 C. 7 月 D. 10 月

近年来，儿童友好城市已经成为城市发展的新趋势。为了计算北京城区社区各类儿童相关设施的空间可达性，以揭示北京城区儿童服务设施的供需匹配关系格局，某地理小组绘制了四类儿童服务设施(幼儿园、小学、公园、医院)空间分布图(图 4)。据此完成 8~9 题。



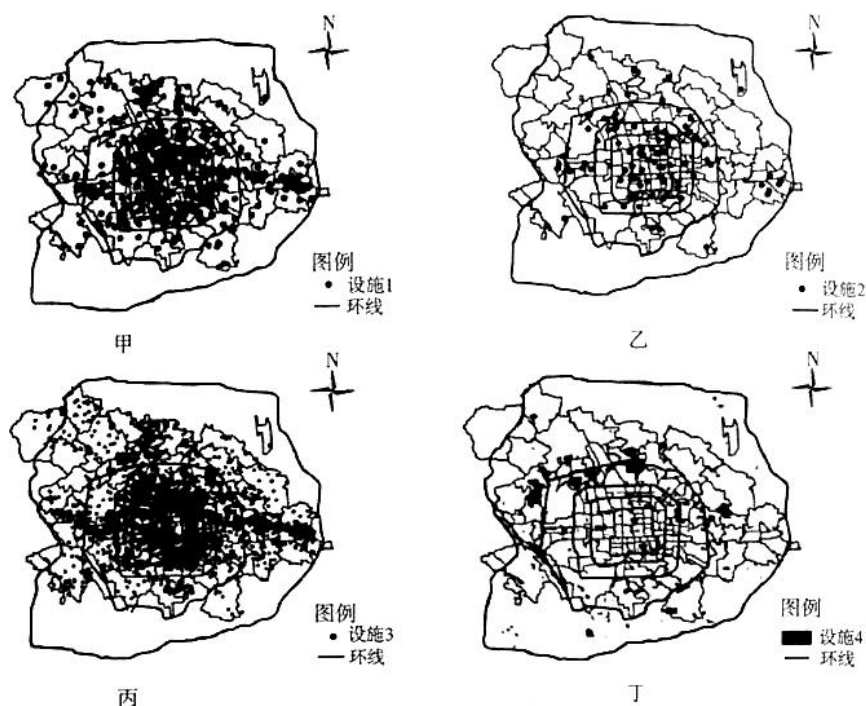


图 4

8. 四图中，表示医院空间分布的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
9. 为改善二环以内儿童服务设施的供需匹配关系，可以
A. 增设街角绿地及社区娱乐设施 B. 完善普惠性幼儿园管理措施
C. 鼓励社会力量创办儿童医院 D. 完善公共交通设施

2016年12月25日至26日，云南省蒙自地区气温明显升高，使部分市民对气象台24日发布的降温降雨重要天气预报产生了怀疑。图5示意蒙自地区12月24日至27日天气状况。据此完成10~11题。

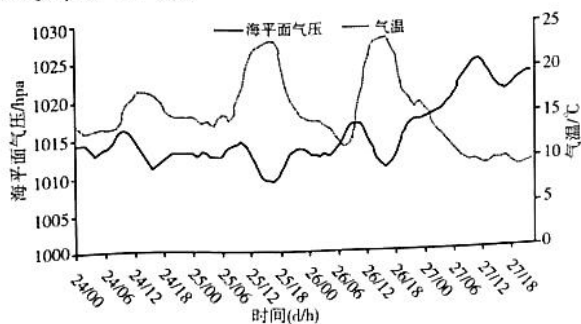


图 5

10. 气象台预报的天气系统可能是
A. 冷锋 B. 暖锋 C. 台风 D. 反气旋
11. 导致25日至26日蒙自地区气温明显升高的原因主要是
A. 天气晴朗 B. 日照时数长 C. 暖空气堆积 D. 西南风影响

近年来,经济的高速发展使得电力需求持续上升,引发了电厂建设的热潮,沿海地区修建了大量滨海电厂,利用海水来进行冷却,然后将加热后的海水排放到海洋中。图6示意某电厂周边海域同一天不同时刻的水温分布状况。据此完成12~13题。

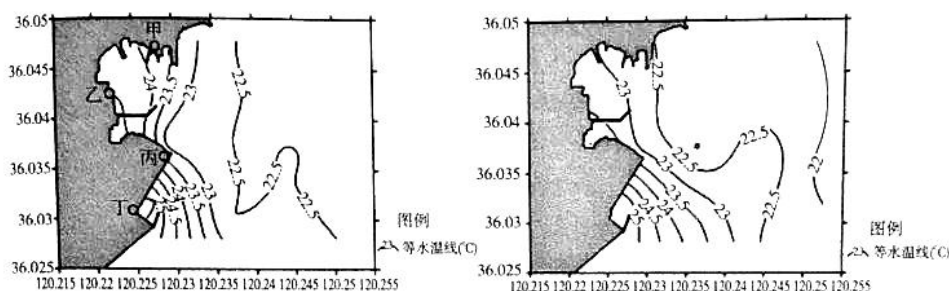


图6

- 12.电厂排水口可能位于图中
A. 甲处 B. 乙处 C. 丙处 D. 丁处
- 13.影响两时刻等水温线分布变化的主要因素是
A. 洋流 B. 潮汐 C. 波浪 D. 风向

神农架山地位于湖北省西部,主峰海拔约3106米,垂直差异明显。图7示意神农架山地某区域由山麓到山顶的植被分布。据此完成14~15题。

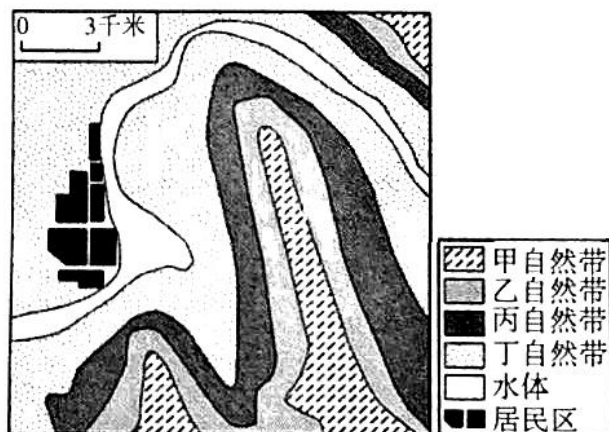


图7

- 14.图中甲自然带最可能是
A. 季雨林带 B. 常绿阔叶林带 C. 常绿落叶混交林带 D. 针叶林带
- 15.图中各自然带中地带性植被现存面积最小的可能是
A. 甲自然带 B. 乙自然带 C. 丙自然带 D. 丁自然带

二、非选择题(本大题4小题,共55分)

- 16.阅读图文资料,完成下列要求。(10分)

近30年来,我国老年人口的规模及其增速存在较大城乡差异。城镇经济发展水平普遍高于农村,但老年人口占比却更低,这一现象被学界称为“人口老龄化城乡倒置”。党的二十大报告中提出,我国将实施积极应对人口老龄化国家战略。图8示意我国城乡老年人口规模和比重变化趋势。

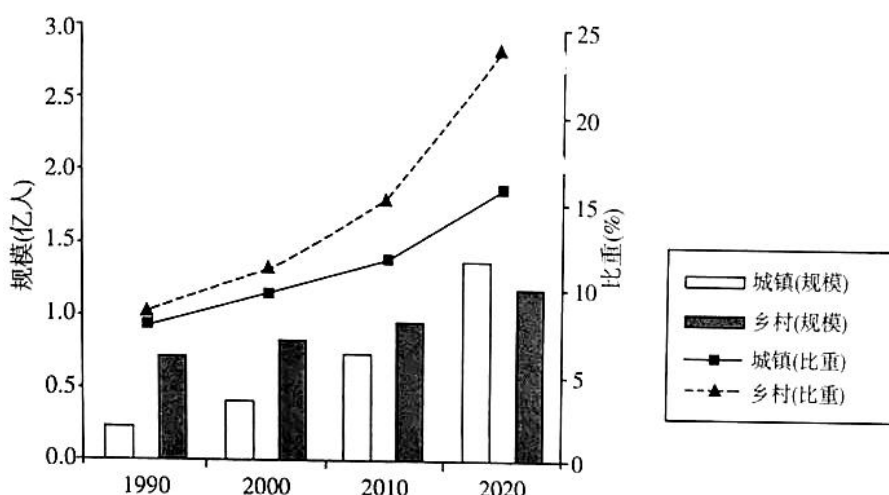


图 8

- (1) 指出我国城镇老年人口与乡村老年人口变化的不同特点。(6分)
 (2) 分析我国出现“人口老龄化城乡倒置”现象的原因。(4分)

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(15分)

某日，有摄影爱好者在吉林洮南四海湖国家湿地公园（图9）发现了“汤圆湖”自然奇观。湖中一个个冰团簇拥在一起，密密麻麻铺满近3000米岸边，远远望去，犹如一湖“冰汤圆”（图10）。据专家介绍，该湖区冬春季多大风，有段时间，积雪覆于湖面薄冰之上，岸边粗砂砾滚入冰面积雪中，形成雪球，堆积于湖泊一隅，随着气温变化，最终封冻于湖中，成为“汤圆湖”奇观。图11示意洮南四海湖各月平均最高最低气温。

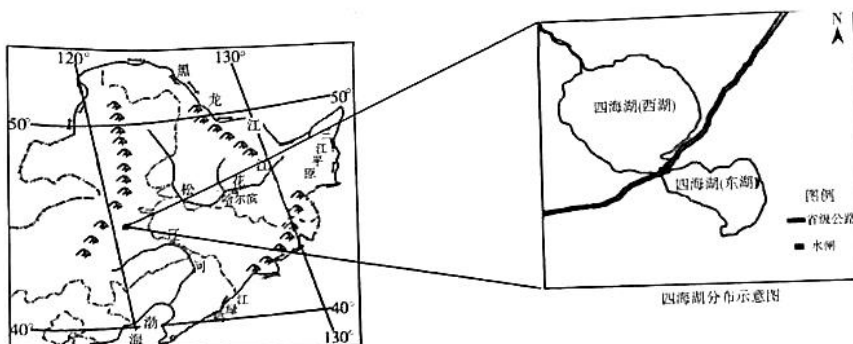


图 9



图 10

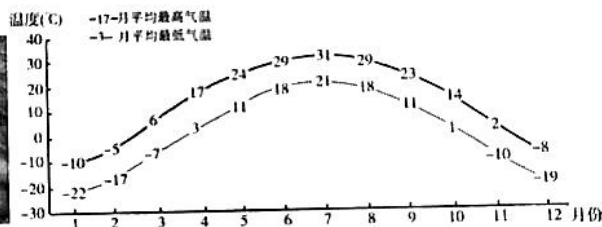


图 11

- (1) 分析四海湖冬季风力大的原因。(4分)
- (2) 说明冷空气活动对“汤圆湖”景观形成的影响。(6分)
- (3) 某地理活动小组的成员研究洮南四海湖气候资料后,对四海湖能形成“汤圆湖”的时间(11月、3月)产生了争论。请说明你的观点和理由。(5分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

秘鲁东南部的圣母河(图12)是亚马孙河支流,流域森林茂密,年降水量2500~3000mm,季节分配不均,6~8月为旱季,12月~次年3月为雨季。河流流出山地,河道弯曲,河水浑浊。

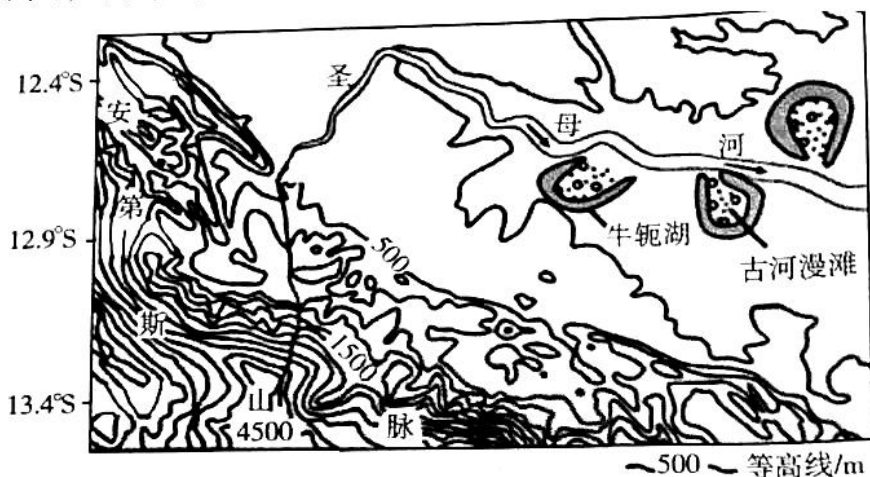
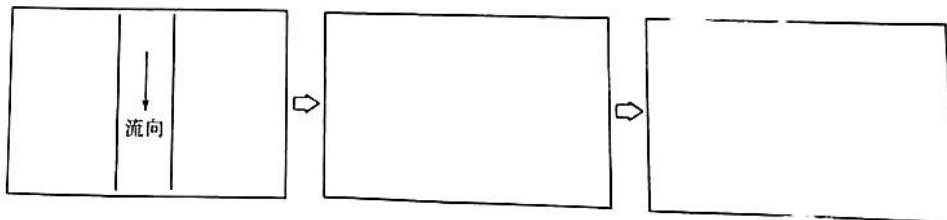


图 12

- (1) 分析圣母河流出山地后河水变浑浊的原因。(4分)
- (2) 分析图中圣母河下游牛轭湖较多的原因。(6分)
- (3) 若下图所示圣母河河段最终演化为牛轭湖,请画图示意其形成过程(该河段两岸沉积物及岩性相同)。(4分)



19. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

讨赖河(图13)发源于祁连山区讨赖南山东段,属黑河一级支流。流域内地势高峻,气候阴湿寒冷,年降水量在300~450mm之间,年蒸发量在200~250mm之间,年均气温在-5~-3℃之间,昼夜温差大,太阳辐射强烈,山区河流每年10月至翌年4月为结冰期。流域内积雪厚度和分布受地形、气温、降水、太阳辐射等因素影响较大。



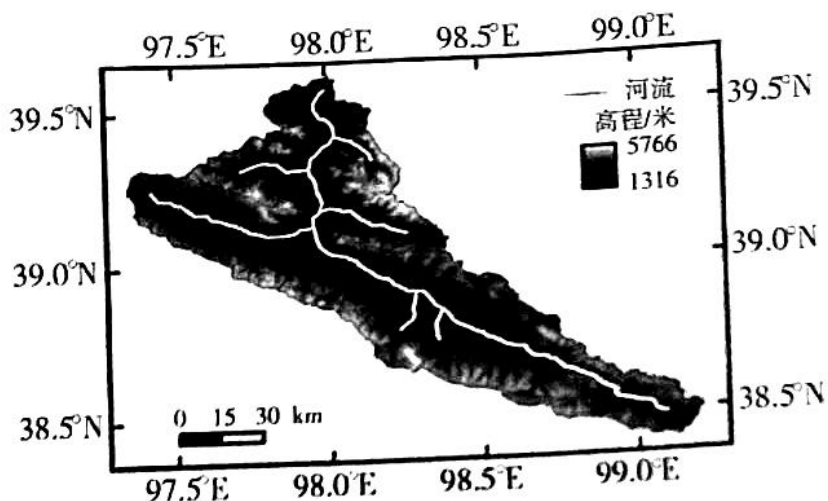


图 13

- (1) 分析讨赖河流量的年内变化特点。(6分)
- (2) 分析讨赖河流域地形对积雪分布的影响。(10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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线