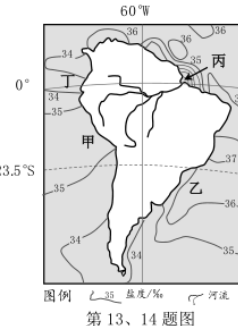


11. 有关地理信息技术在气象观测中的运用,说法正确的是
- A. BDS 广泛运用于空气污染物监测
 - B. GIS 可用于能见度实况图的更新
 - C. 运用 RS 技术可预测云系变化
 - D. 能见度状况不能通过地面监测获取
12. 关于甲、乙两处大气能见度状况及其成因分析,正确的是
- A. 甲处能见度高,沙尘肆虐
 - B. 甲处能见度低,天高云淡
 - C. 乙处能见度高,雨后清新
 - D. 乙处能见度低,阴雨朦胧
- 读某区域海水盐度分布图,完成 13、14 题。
13. 关于图示四处海域盐度差异的分析,说法正确的是
- A. 甲大于丁,海水密度差异
 - B. 丁小于丙,径流流入差异
 - C. 甲小于乙,洋流性质差异
 - D. 乙大于丙,海水温度差异
14. 根据海气相互作用原理,甲处盛行风减弱后沿岸地区可能出现的现象有
- ①沿岸易发森林火灾
 - ②沿岸洪涝灾害增多
 - ③海气水热交换减少
 - ④甲处渔业资源锐减
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④



第 13、14 题图

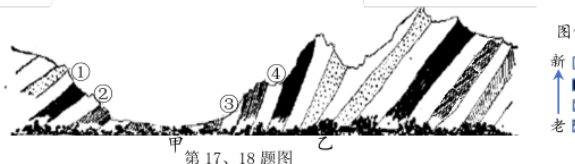
2022 年长江在丰水期发生全流域气象干旱,下图为距离长江入海口 550km 的大通水文站 2022 年 7 月到 10 月每日径流量变化图。完成 15、16 题。



第 15、16 题图

15. 图示表明长江下游地区
- A. 降水季节变化小
 - B. 2022 年梅雨期较长
 - C. 降水年际变化大
 - D. 2022 年副高势力弱
16. 2022 年 7 月到 10 月大通水文站径流量的变化使长江入海口地区
- A. 咸潮入侵加剧
 - B. 地下水位上升
 - C. 滩涂面积扩大
 - D. 低盐度海域扩大

某地理兴趣小组研学时在 M 处发现恐龙蛋化石,并绘制该区域地形剖面简图。完成 17、18 题。



第 17、18 题图

17. 甲、乙两地分别是
A. 背斜 背斜 B. 背斜 向斜 C. 向斜 背斜 D. 向斜 向斜

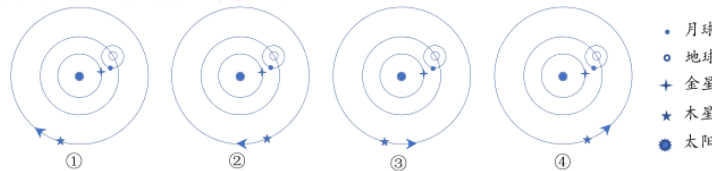
18. 该小组想发现三叶虫化石，需重点考察
A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

2023年2月23日傍晚，全国多地出现罕见的“三星连珠”天象：金星、木星、弯月由低到高几乎等间距地排成一线。下图是浙江省某地（120°E）某摄影爱好者拍摄的照片。完成19、20题。



第19、20题图

19. 下图中与拍照时天体位置最接近的是



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

20. 该日，弯月从该地地平面落下时，23日的范围约占全球的

- A. 11/24 B. 15/24 C. 19/24 D. 23/24

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）

央视网：甘肃省刘家峡水库按照黄河水利委员会调度要求，自2023年3月21日起，将刘家峡水库日均出库流量由430立方米每秒加大到700立方米每秒。完成第21题。

21. 3月底，刘家峡水库加大出库流量的主要目的是

- A. 发电 B. 冲淤 C. 防凌 D. 灌溉

我国大部分农村在县域范围内，县域城镇化是我国实现乡村振兴、共同富裕目标的新动力。读“我国2006-2019年县城平均人口、县域平均人口、县域城镇化率及全国城镇化率图”，完成22、23题。