高三地理国庆假期作业(二) 10月2日完成

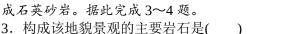
一、选择题(1—13 为单选, 14—15 为双选)

下图为某天文爱好者在一天中连续拍摄的太阳视运动轨迹,拍摄日期为北半球夏至日,且 M 位 于正南。据此结合下图完成1~2题。

- 1. 拍摄地点可能位于()
- A. 23 26'S 以南
- B. 23 26'S 以北
- C. 23 26'N 以南
- D. 23 26'N 以北
- 2、此时,地球位于图中公转轨道的(
- A. M 点 B. N 点 C. 近目点



下图是游客近期拍到的张家界市武陵源风景区石英砂岩峰林地貌景观。 据考证, 3.8 亿年前, 这一带是近陆浅海, 后经河流带来的泥沙在此堆积, 形 成石英砂岩。据此完成3~4题。



- A. 侵入岩
 - B. 沉积岩
- C. 变质岩
- D. 喷出岩
- 4. 武陵源风景区石英砂岩峰林地貌景观的形成过程是(
- A. 流水侵蚀——沉积作用——地壳抬升
- B. 外力侵蚀——沉积作用——地壳抬升
- C. 地壳断裂——地壳抬升——化学溶蚀
- D. 沉积作用——地壳抬升——外力侵蚀

贝加尔湖(下图)是世界上最深的湖泊,监测表明湖水深度还在 加大。贝加尔湖湖底沉积物巨厚, 可达8千米。据此完成下题。

- 5. 贝加尔湖湖水更新缓慢的主要原因是(
- A. 湖面蒸发弱

B. 湖泊面积大

C. 湖水盐度低

D. 湖水深度大

下图为"三个海区洋流分布示意图"。读图,回答6~7题。

- 6. 图示洋流中(
- A. ①为暖流
- B. ②为寒流
- C. ③位于北半球 D. ④位于南半球

)

- 7. 图示洋流对地理环境的影响是()
- A. ①洋流北部有大渔场
- C. ③洋流加大同纬度不同海区温差

读"50°N 纬线(图 1)和 180°经线(图 2)部分区域某 月海平面气压分布图",完成第8题。

- 8. 图中乙、丙两地气压中心()
- A. 都是逆时针水平气流 B. 大气垂直运动方向不同
- C. 都出现在当地的冬季 D. 形成的主要原因不同

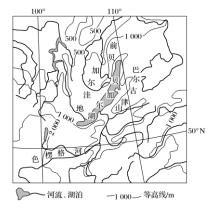
读"2018年12月6日14时我国局部地区近地面等压线分布图 (单位: hPa)", 完成 9~11 题。

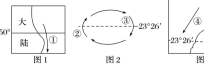


- A. 兰州 B. 郑州 C. 成都 D. 广州
- 10. 形成甲天气系统的主导因素是()
- A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D. 植被覆盖率

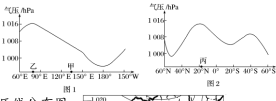








- B. ②洋流有降温减湿作用
- D. ④洋流加大沿岸地区降水量



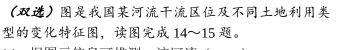


- 11. 受甲天气系统影响,贵阳比昆明()
- A. 气压低 B. 气温低 C. 降水少 D. 云量少 读"我国部分山地垂直自然带谱图",回答12~13题。
- 12. 按高纬到低纬的排序正确的是()
- A. 甲—乙—丙

B. 乙—丙—甲

C. 丙—甲—乙

- D. 甲—丙—乙
- 13. 与同纬度地区相比, 丙图中苔原带缺失的原因是(
- A. 纬度低 B. 海拔低 C. 地处阴坡
- D. 地处背风坡





- A. 冬季有结冰现象
- B. 以雨水补给为主
- C. 水位季节变化小 D. 下游径流量最小
- 15. 与 1985~2000 年相比, 该流域 2000~2010 年水体 面积大幅度减小的主要原因是()



40°

高度 (m)

| 苔原帯

灌丛带

针叶林带

针阔叶混交林带

落叶阔叶林带

Z

81° 82° 83° 84° 85° 86° 87° 88°

□1985~2000年

□2000~2010年

耕地林地草地水体 建设用地

针叶林带

针阔叶混交林带

落叶阔叶林带

常绿阔叶林带

802 m

802 m 海拔

3 000

2.000

1 000

1 014 m

160г

80

△苔原帯

|灌丛带

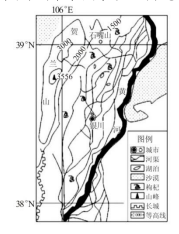
针叶林带

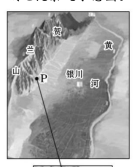
湿地的生态功能主要有

- C. 城镇规模扩张, 需水量增大 D. 流域面积变小, 集水区域减小
- 二、综合题:阅读图文材料,完成下列问题。

材料一 2017年10月10日,宁夏引黄古灌区被列入世界灌溉工程遗产名录。银川平原自古有 着"塞上江南"的美誉。年降水量仅 200 mm 左右但蒸发量达 1600 mm,因黄河贯穿,湖泊众多,加 之贺兰山的"守护",盛产稻米、枸杞等名特优产品。

材料二 图为银川平原和周边区域示意图和区域地貌景观示意图。







(1)左图区域内的地形地势特征是	。右
说明其形成过程	

图中 P 处的地貌类型是

- (2) 试分析贺兰山对银川平原成为"塞上江南"的作用
- (3)根据图文信息,推断银川平原众多湖泊湿地的形成条件

(4)分析宁夏在银川平原打造枸杞特色农产品产业带的有利社会经济条件