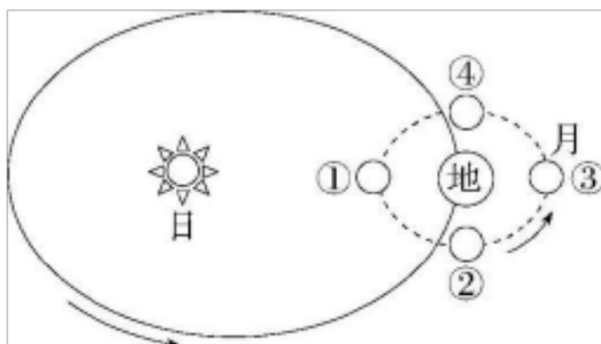


全书综合测评

(满分 100 分, 考试用时 75 分钟)

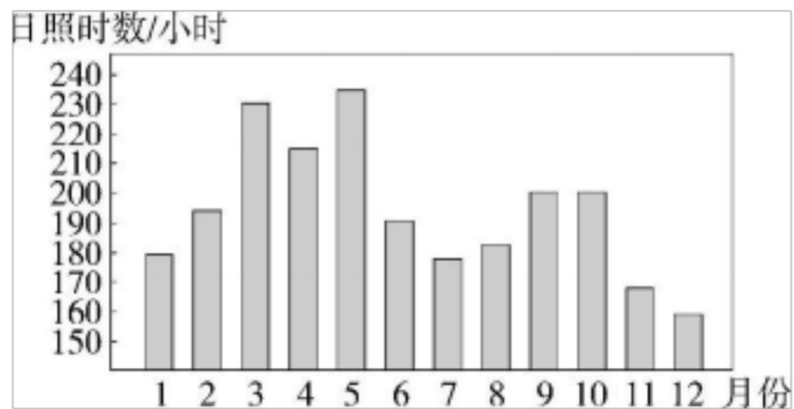
一、选择题(本题共 20 小题, 每小题 2.5 分, 共 50 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

2020 年 6 月 21 日, 我国部分地区观测到日环食现象, 此次日环食发生时, 太阳超过 99% 的面积被月球遮住, 这样的日环食也被称为金边日环食。下图为地球、月球公转轨道示意图, 图中箭头为公转方向。完成下面两题。



1. 日环食发生时, 月球位于公转轨道的()
A. ①处 B. ②处
C. ③处 D. ④处
2. 当月球位于图中四地时, 关于出现的月相及观察时段, 叙述正确的是()
A. ①—满月, 整夜可见
B. ②—上弦月, 上半夜可见
C. ③—新月, 不可见
D. ④—蛾眉月, 清晨可见

日照时数指太阳在某地实际照射的时间。图们江是中国与朝鲜的界河。下图为图们江流域日照时数年内变化柱状图。据此完成下面两题。



3. 该流域日照时数在 7 月份出现低谷的影响因素是()

- A. 云量
- B. 海拔
- C. 下垫面
- D. 正午太阳高度

4. 该流域全年日照时数与塔里木河流域相比有显著差异, 影响因素主要是()

- A. 地形
- B. 纬度
- C. 气候
- D. 洋流

一位北京的网友发现在一个停车场上, 积雪初融之后, 形成的一个个“雪馒头”甚为壮观。每个“雪馒头”都位于一块方砖正中央凹下去露出土地的地方, 下图为“雪馒头”景观图。据此完成下面两题。



5. 该停车场地面方砖之间的缝隙主要有利于()

- A. 降水增加
- B. 地表径流增加
- C. 蒸发增加
- D. 地下径流增加

6. “雪馒头”形成的原因有()

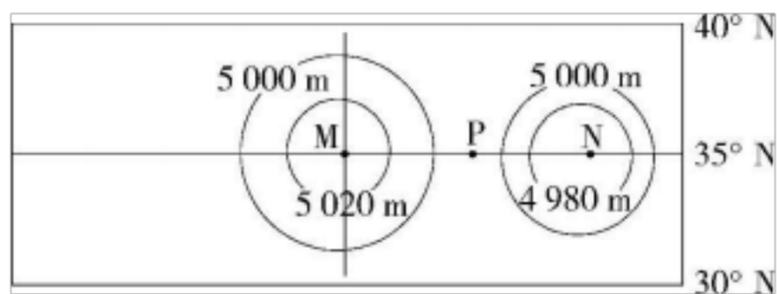
- ①方砖温度下降速度慢于土地温度下降的速度
- ②砖面比土地升温快

③冷空气来临, 方砖温度下降速度慢于气温下降速度

④雪花在方砖凹下去的地方堆积主要是因为与地面接触

- A. ②③ B. ①② C. ①④ D. ③④

下图表示 500 百帕等压面空间分布, 图中数值表示等压面高度。据此完成下面两题。



7. 下列说法正确的有()

①M 点对应的近地面气温低

②N 点对应的近地面气温低

③M 点盛行上升气流

④N 点盛行上升气流

- A. ①④ B. ①③

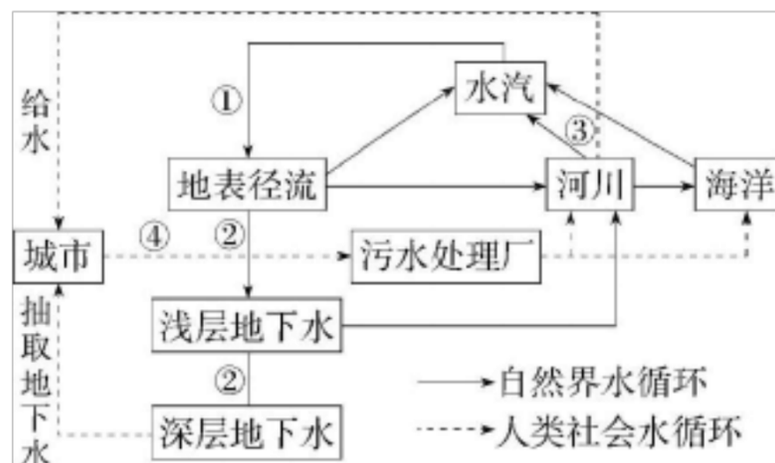
- C. ②③ D. ②④

8. 图中 P 点的风向可能是()

A. 东风 B. 南风

C. 西风 D. 北风

下图为某城市水循环模式示意图。读图完成下面两题。



9. 图中数字①②③所代表的水循环环节分别是()

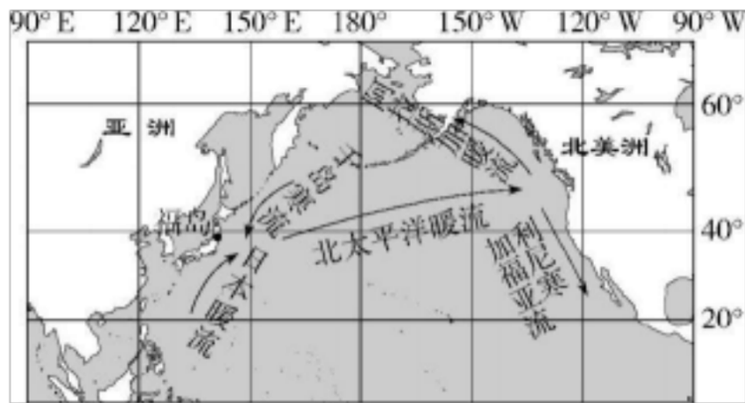
- A. 降水、下渗、蒸发
- B. 蒸发、下渗、降水
- C. 下渗、降水、蒸发
- D. 水汽输送、下渗、蒸发

10. 为了持续利用水资源, 该城市在用水时的正确做法有()

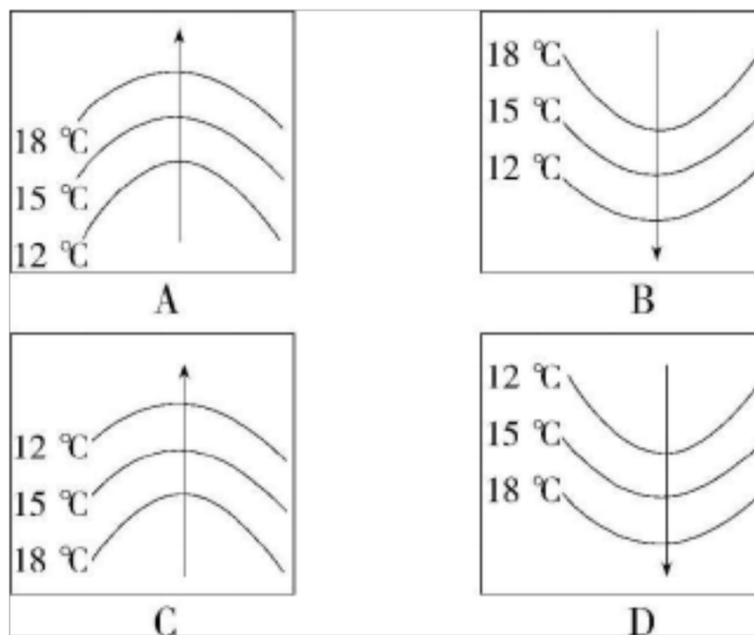
- ①开采深层地下水的速度慢于其更新速度
- ②河川给水速度快于其更新速度
- ③开采深层地下水的速度快于其更新速度
- ④河川给水速度慢于其更新速度

- A. ①② B. ③④
- C. ①④ D. ②③

2021年4月13日, 日本政府正式决定将储存在福岛核电站的核污水排放入海。核污水入海后的扩散受洋流的影响巨大。下图为北太平洋洋流及周边地区图。据此完成下面两题。



11. 下列四幅图可能为日本暖流附近海域等水温线的是()



12. 从洋流的角度考虑,核污水排放入海后,最先受到核污水影响的地区是()

- A. 朝鲜半岛西部
- B. 菲律宾北部海域
- C. 中国东部海域
- D. 北美洲西海岸海域

辽宁省锦州市的笔架山风景区内,有一座通往笔架山岛的天桥堪称世界奇观(如图)。天桥由砾石组成,砾石来源于笔架山岛。涨潮时天桥被海水淹没,落潮时天桥又露出水面。每天潮涨潮落两次,天桥就露出水面两次。下表为农历初一、十六笔架山风景区潮汐表及景区游览说明。据此完成下面两题。



日期(农历)	大潮	小潮	大潮	小潮
初一、十六	5:23	11:35	17:47	23:59
说明：在四级左右风时，大潮时间加上3个小时等于桥面开始露出时间，小潮时间加上2个小时等于桥面开始隐去时间。18:00景区关闭。				

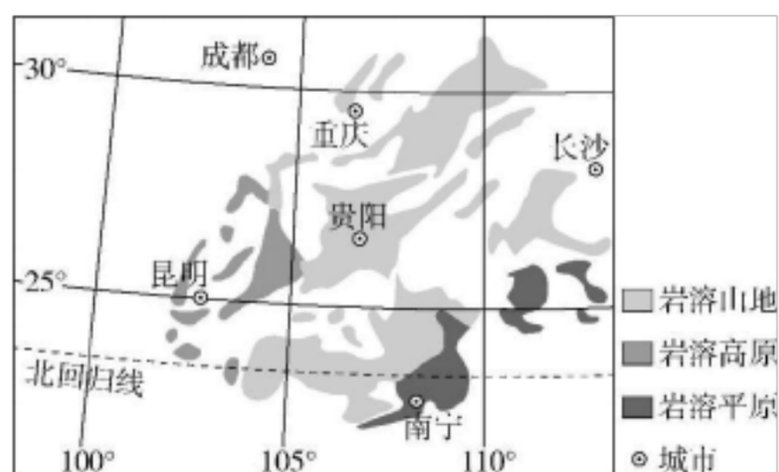
13. 形成天桥景观的主要作用是()

- A. 风力侵蚀 B. 风力堆积
C. 海浪侵蚀 D. 海浪堆积

14. 2020年9月3日(农历七月十六)风力较小,小明通过天桥到笔架山游览,推测其通过的时间可能为()

- A. 6:00 B. 10:00
C. 15:00 D. 21:00

喀斯特地貌是可溶性岩石(以石灰岩为主)溶于水并被带走,或重新沉淀,从而在地表和地下形成形态各异的地貌,又称为岩溶地貌。下图为我国西南地区的喀斯特地貌分布图。读图,完成下面两题。



15. 下列属于我国西南地区喀斯特地貌形成条件的是()

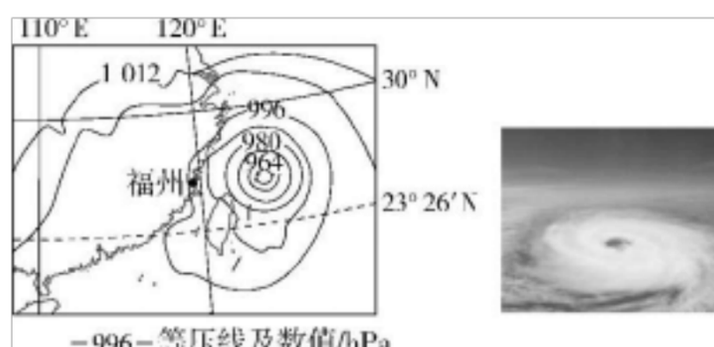
- A. 纬度较低,光照极强

- B. 气温较高, 夏季降水充沛
- C. 地势较高, 风力较强
- D. 植被茂密, 土层深厚

16. 导致该地区经济发展水平低的原因不包括()

- A. 人类不合理活动导致石质荒漠化现象
- B. 风沙灾害频发, 造成经济损失
- C. 地质条件复杂, 多溶洞, 导致地面易塌陷
- D. 地表崎岖, 交通不便, 不利于对外联系

2021年7月22日, 台风“烟花”逼近闽浙沿海, 福建省气象台22日6时42分发布台风黄色预警。下图为2021年7月22日5时海平面气压分布图及台风“烟花”卫星影像示意图。据此完成下面两题。



17. 利用气象卫星云图不能()

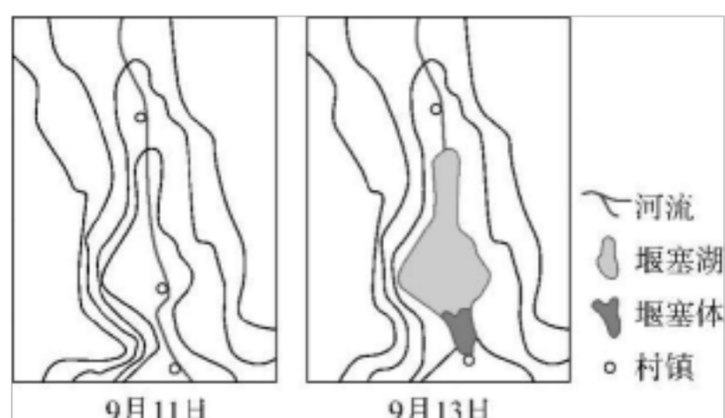
- A. 确定台风中心的位置, 估计台风强度
- B. 监测台风的移动方向和速度
- C. 确定狂风暴雨出现的地区
- D. 预报台风登陆的准确地点和精确时间

18. 关于台风“烟花”对我国造成的影响, 描述正确的是()

- A. 给沿海带来大雾天气
- B. 使南方水稻遭受冻害

- C. 巨浪摧毁海岸设备、掀翻渔船
- D. 翻江倒海, 吸引鱼群聚集

堰塞湖是由于火山喷发、地震等原因引起山体岩石崩塌从而堵截山谷、河谷或河床后贮水而形成的湖泊, 堵截物质称为堰塞体, 堰塞体往往不够稳定, 易发生溃坝。下图示意某堰塞湖的形成。据此完成下面两题。



19. 导致图中堰塞湖形成的直接原因是()
- A. 滑坡 B. 地震
 - C. 火山喷发 D. 洪涝灾害
20. 当地政府应对堰塞湖危害的最佳措施是()
- A. 加固堰塞体
 - B. 一次性摧毁堰塞体
 - C. 开挖泄洪通道
 - D. 撤离堰塞湖下游居民

二、非选择题(本题共 4 大题, 共 50 分。)

21. 阅读图文材料, 完成下列要求。(15 分)

材料一 新疆的博斯腾湖是中国最大的内陆淡水湖, 湖区内湖陆风现象(湖陆风是在较大水域和陆地之间形成的以 24 小时为周期的地方性天气现象)较显著。

材料二 博斯腾湖区域图(图 1)和两种地貌图(图 2)。

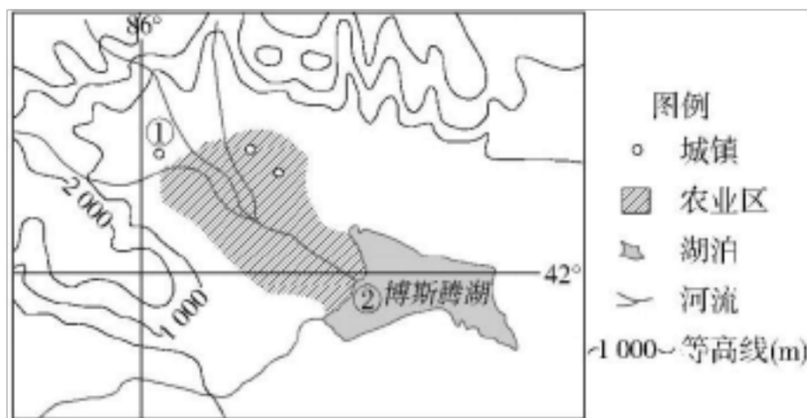


图 1

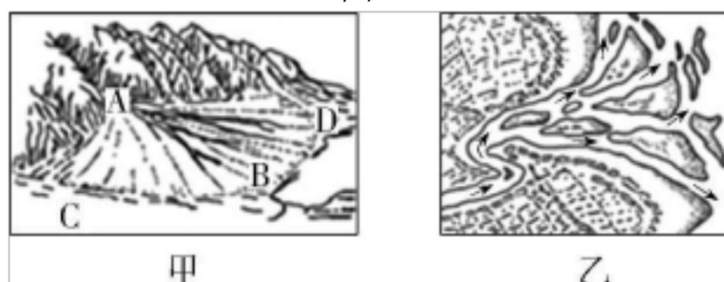


图 2

材料三 图 1 中博斯腾湖西北的河流为开都河,图 3 是开都河流经巴音布鲁克草原时形成的“九曲十八弯”景观。



图 3

(1) 从成因上来看,博斯腾湖西侧农业区①处为流水_____地貌,该地貌的名称是_____;②处的地貌对应图 2 甲、乙中的_____。(3 分)

(2) 图 2 中甲地貌从 A 到 B,地势逐渐_____(“降低”或“升高”);沉积物颗粒逐渐_____(“减小”或“增大”),沉积物的厚度逐渐_____(“减小”或“增大”)。(3 分)

(3) 从外力作用角度描述①处地貌的形成过程。(3 分)

(4) 根据材料三图文, 开都河在流经巴音布鲁克草原时形成“九曲十八弯”是因为该地地势平坦, 河流_____作用强; 随着河道的进一步弯曲, 河道裁弯取直, 原河道被废弃, 会形成_____。(2分)

(5) 图4为“博斯腾湖湖面附近的等压面示意图”, 图5为“某日湖面和附近陆地气温变化示意图”。据此, 可判断图4中所示的气压分布状况应出现于图5中的_____时, 并在图6中画出其他时段热力环流示意图。(4分)

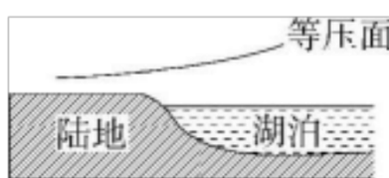


图4

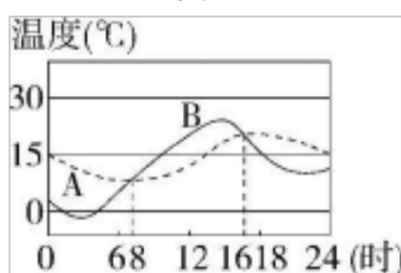


图5



图6

22. 读某区域水循环示意图, 回答下列问题。(12分)



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/077063030030006031>