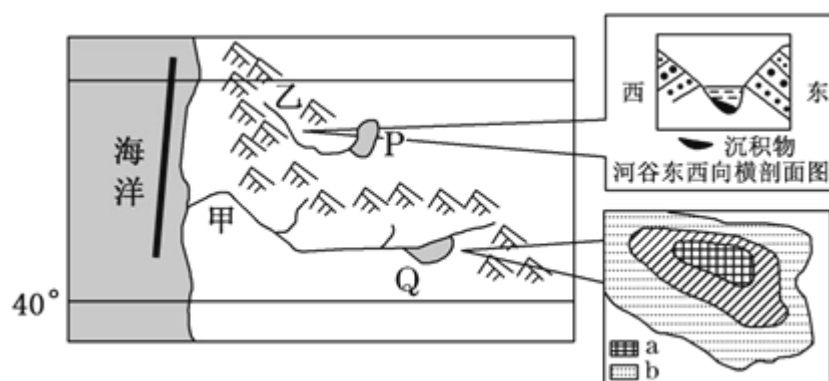


2010-2023 历年江苏江阴市成化华士高中高三段测地理试卷（带解析）

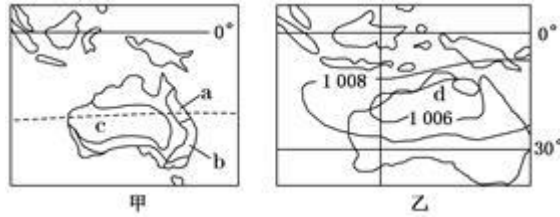
第 1 卷

一. 参考题库(共 20 题)

1. 下图为“世界某区域简图”，图中右侧分别为“乙河流局部河谷剖面示意图”和“Q湖不同季节蓄水面分布图”。读图回答问题。



- (1) 该区域位于_____（南、北）半球，图中洋流为_____（寒、暖）流。
(2分)
- (2) P湖为_____（内流、外流）湖。Q湖最大湖面b出现于_____（一、七）月。(2分)
- (3) 试分析甲处河流的水文特征。(2分)
2. 甲图为“澳大利亚及附近区域图”，乙图为“1月海平面等压线分布图”。读图回答问题。(10分)

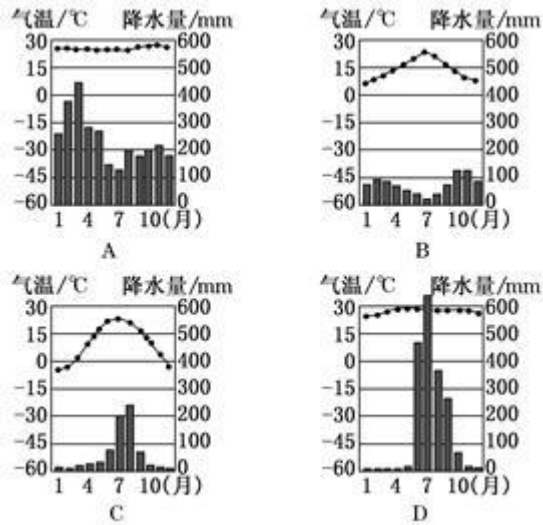


(1)图中 d 处 1 月吹_____风。乙图中低压中心的形成是因为：①此时赤道低气压带向_____ (填“南”或“北”)移动；②南半球正值_____ (填“夏季”或“冬季”)，受_____差异影响，澳大利亚大陆北部地区形成低压中心。(4 分)

(2) b 气候不如我国东南地区典型的原因是

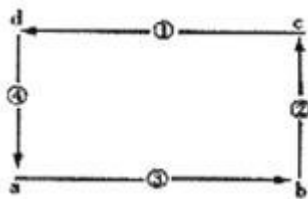
_____。(1 分)

(3) a 地气候类型属于下图中的_____，其形成的原因是：_____ (3 分)



(4)c 气候类型在此大陆分布面积广，试分析其原因。(2 分)

3.右图表示物质循环示意图，读图回答下列小题。



【小题 1】若此图表示大气热力环流，则下列说法正确的是 ()

- A. 气压 a 地低于 b 地
- B. 气温 a 地低于 b 地
- C. 若该环流发生在城市，则 a 是市区，b 是郊区
- D. 若该环流发生在沿海，则 a 是陆地，b 是海洋

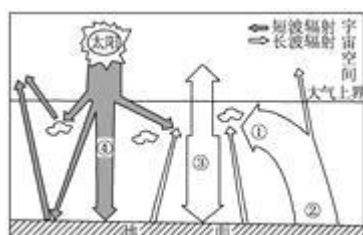
【小题 2】若此图代表三圈环流中的中纬环流，ab 位于近地面，则下列说法正确的是（ ）

- A. a 处因气温低导致空气收缩下沉
- B. b 处空气受热上升形成赤道多雨带
- C. ③处气流受地转偏向力影响盛行西北风
- D. a 处附近可能形成地中海气候

【小题 3】若此图表示的是某大洋环流，且 c、d 两地全年昼夜接近等长，则下列说法正确的是（ ）

- A. ①洋流为西风漂流，性质属于寒流
- B. ②洋流附近可能有沙漠或大型渔场分布
- C. ④洋流沿岸地区有面积广大的温带落叶阔叶林
- D. 此洋流圈是北半球中低纬海区的大洋环流

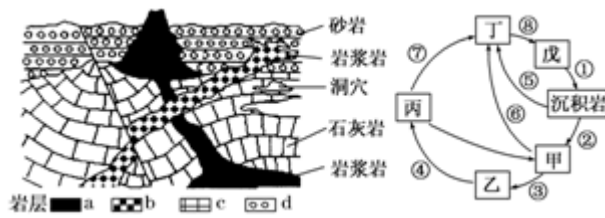
4.大气中二氧化碳含量增多导致全球气候变化，已成为全球关注的热点问题。下图为“地球热量平衡示意图”。二氧化碳含量增多，导致大气对地面保温作用增强。下列数字所示环节与大气保温作用直接相关的有（ ）



- A. ①

- B. ②
- C. ③
- D. ④

5.左图为“某地岩层与地质构造剖面示意图”，右图为“地壳物质循环示意图”，方框表示岩浆、岩浆岩、变质岩、风化侵蚀物、沉积物，箭头表示地质作用。读图完成下列小题。



【小题 1】左图所示岩石年龄由老到新排序正确的是（ ）

- A. abcd
- B. bcda
- C. cdab
- D. dabc

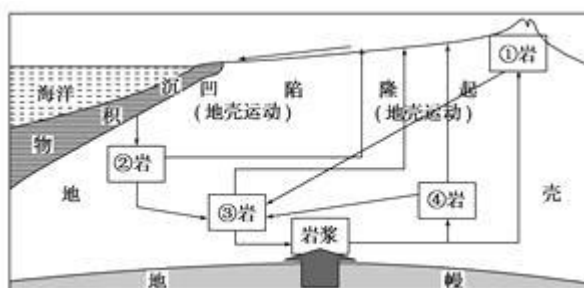
【小题 2】右图所示甲、乙、丙、丁中，代表岩浆岩的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【小题 3】形成左图所示地下洞穴的地质作用主要属（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ⑤
- D. ⑥

6.下图为“岩石圈的物质循环示意图”。读图回答下列小题。



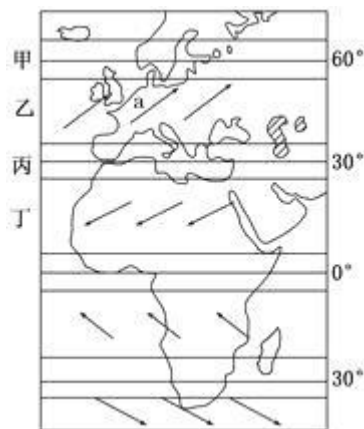
【小题 1】白头山天池是著名的火山口湖，附近最常见的岩石是（ ）

- A. ①岩
- B. ②岩
- C. ③岩
- D. ④岩

【小题 2】岩石圈的物质循环（ ）

- A. 与太阳辐射无关
- B. 只发生在岩石圈内部
- C. 促进了三类岩石之间的直接转化
- D. 形成了地球上丰富的矿产资源

7.下图为“气压带、风带分布示意图”。读图完成下列小题。



【小题 1】关于丙气压带的叙述，正确的是（ ）

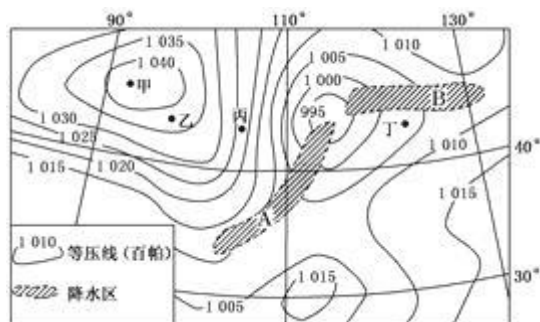
- A. 冬季北移夏季南移
- B. 气温高，气流上升
- C. 控制地区昼夜温差大
- D. 控制地区降水丰富

【小题 2】有关 a 地气候的叙述，正确的是（ ）

- A. 由乙风带与丙气压带交替控制
- B. 全年受乙风带影响
- C. 夏季炎热干燥，冬季温和多雨

D. 夏季高温多雨，冬季低温少雨

8. 下图是“某区域某时地面天气简图”。读图，完成下列小题。



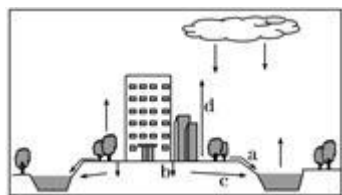
【小题 1】图中丙地的风向是 ()

- A. 东北
- B. 东南
- C. 西北
- D. 西南

【小题 2】下列关于图示天气系统叙述正确的是 ()

- A. A 地多连续性降水
- B. B 降水多出现在锋后
- C. 丁地风力比丙地更大
- D. 甲、乙、丙、丁四处温度最高的是丁

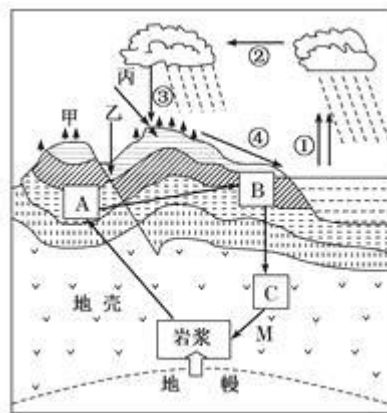
9. 读“城市水循环示意图”，在城镇建设中，提倡用透水材料铺设“可呼吸地面”代替不透水的硬质地面。采用“可呼吸地面”之后，图中四个环节的变化符合实际的是 ()



- A. a 增加
- B. b 增加
- C. c 减少

D. d 减少

10. 读图，回答下列问题。(13 分)



(1) 图中 A、B、C 和岩浆构成了岩石圈的物质循环，其中 A 表示_____岩，M 地质作用名称是_____。(2 分)

(2) 图中的①②③④构成的水循环类型是_____。(1 分)

(3) 图中②表示的水循环环节是_____，③表示的水循环环节是_____，干旱地区人工收集雨水影响的水循环环节名称是_____。(3 分)

(4) 如果在该地区的甲、乙、丙三处进行钻井，有可能在_____地找到石油或天然气；如果该地区要修建一条地下隧道，甲、乙、丙三处中应选择_____地。(2 分)

(5) 甲处地质构造是_____，其地形成因是

_____。

(3 分)

(6) 分析乙处不适合修建水库大坝的原因。(2 分)

11. 伊比利亚半岛风光旖旎，物产丰富，气候宜人，是世界著名的旅游区。



比较 A、B 两地的气候类型、气候特征及成因。(12 分)

A 地

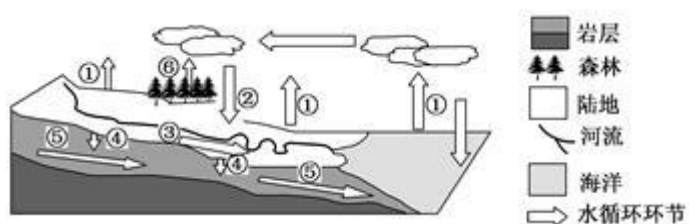
B 地

气候类型

气候特征

气候成因

12.读“水循环示意图(图中序号表示水循环环节)”，回答下列小题。



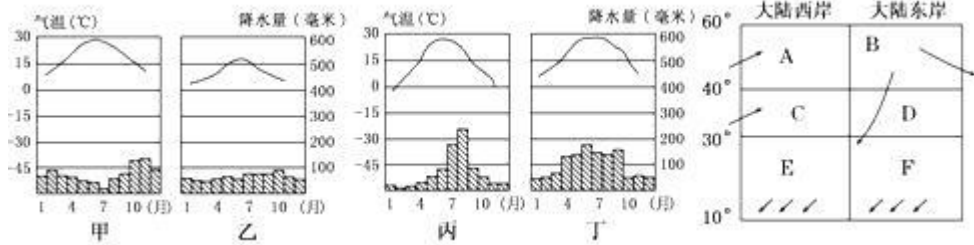
【小题 1】有关各地区水循环的说法，正确的是（ ）

- A. 东亚地区：环节①的水量 7 月份较小
- B. 南亚地区：环节②的水量 1 月份较大
- C. 地中海沿岸：环节③的水量 7 月份较小
- D. 开普敦附近：环节⑥的水量 1 月份较小

【小题 2】关于人类活动对水循环的影响，叙述正确的是（ ）

- A. 目前人类对环节①施加的影响最大
- B. 跨流域调水可以增加环节③的水量
- C. 修建水库可以减少环节⑤的水量
- D. 植树造林可以增加环节④的水量

13.左图为“四地气候资料图”，右图为“风向分布模式图”，读图回答下列问题。（11分）



(1)根据图 2 中的风向判断，图示是北半球_____季，判断的依据是

_____。（2分）

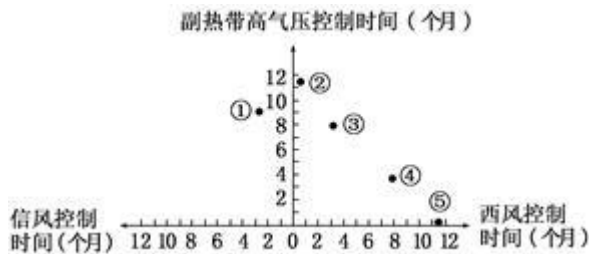
(2)根据图 1 中甲、丁两种气候类型的分布规律，在图 2 中与其相对应的位置分别是_____、_____。（填写代表字母）（2分）

(3)与乙地植被类型相同的另一种气候类型的名称是_____。（1分）

(4)C、D 同为 30°N~40°N 之间的大陆，但气候类型却不同，分别是_____、_____；产生差异的原因是

_____。（6分）

14.下图示意五个不同地区(都位于沿海)受气压带和风带影响的状况。读图回答下列小题。



【小题 1】若不考虑其他因素的影响，图中五地最有可能有（ ）

A. 两种气候类型

B. 三种气候类型

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/677154126042010002>