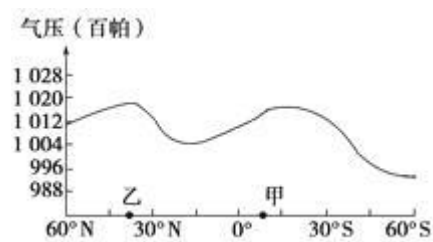


# 2010-2023 历年广东陆丰市碣石中学高二下 学期第一次月考地理试卷（带解析）

## 第 1 卷

### 一. 参考题库(共 25 题)

1. 下图为“某月沿 0° 经线海平面平均气压分布图”。读图回答题。



【小题 1】上述“某月”是 ( )

- A. 1 月
- B. 4 月
- C. 7 月
- D. 10 月

【小题 2】该月份甲地盛行 ( )

- A. 东南风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 西北风

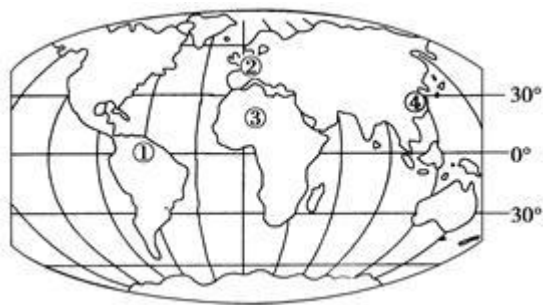
【小题 3】该月份乙地的气候特征是 ( )

- A. 高温多雨
- B. 低温少雨
- C. 温和多雨
- D. 炎热干燥

2.沙漠中的沙丘形成的主要原因有 ( )

- A. 风化作用
- B. 风力搬动作用
- C. 风力侵蚀作用
- D. 风蚀作用

3.读图，完成题。



【小题 1】①②③④四地的气候主要由海陆热力性质差异造成的是 ( )

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

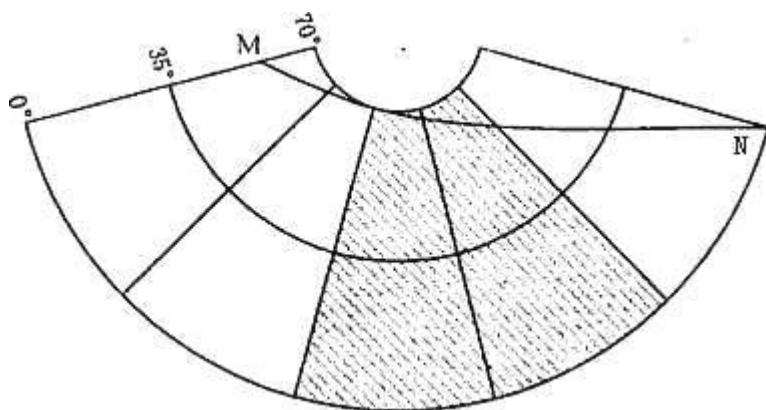
【小题 2】②地常年盛行风 ( )

- A. 由副热带高压带吹向赤道低压带
- B. 由副极地低压带吹向副热带高压带
- C. 由极地高压带吹向副极地低压带
- D. 由副热带高压带吹向副极地低压带

4.板块张裂地区，常形成 ( )

- A. 褶皱山地
- B. 裂谷
- C. 山脉
- D. 丘陵

5.图中 MN 为晨昏线，阴影与空白区域分属不同的日期，读图回答题。



【小题 1】如果上图为南半球，北京时间为（ ）

- A. 0 时
- B. 8 时
- C. 12 时
- D. 16 时

【小题 2】如果上图为北半球，下列地理现象可能出现的是（ ）

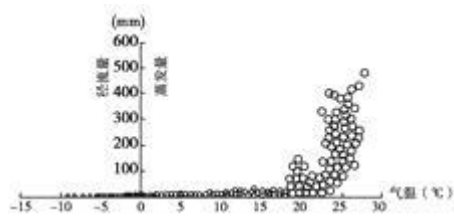
- A. 此时太阳直射点位于墨西哥高原
- B. 湄公河正值汛期
- C. 三江平原正值小麦收获季节
- D. 巴西高原草木繁茂

6.目前人类比较容易利用的淡水资源是（ ）

- A. 河水、淡水湖泊水和浅层地下水
- B. 河水、淡水湖泊水和深层地下水

- C. 河流水、冰雪融水和浅层地下水
- D. 冰雪融水、淡水湖泊水和深层地下水

7.下图是我国某河流近 30 年径流量、蒸发量和气温之间统计关系示意图，读图完成题。



【小题 1】该河流最主要的补给是 ( )

- A. 雨水
- B. 冰川
- C. 湖泊水
- D. 地下水

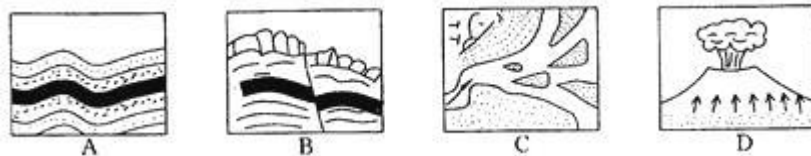
【小题 2】该流域位于 ( )

- A. 温带季风气候区
- B. 温带大陆性气候区
- C. 热带沙漠气候区
- D. 地中海气候区

8.调节我国水资源空间分配不均的主要办法是 ( )

- A. 跨流域调水
- B. 节约、合理用水
- C. 修建水库
- D. 大力开采地下水

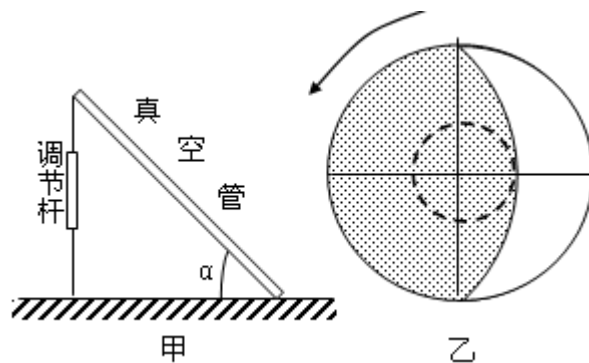
9.下列各图反映的地理现象，主要由外力作用形成的是（ ）



10.某河流夏季流量较大，冬季干涸断流，它的补给形式主要是（ ）

- A. 大气降水
- B. 积雪融水
- C. 冰川融水
- D. 湖泊水

11.读下图，甲为太阳能热水器安装示意图，为提高太阳能利用率，在不同季节适当调整调节杆。乙为地球光照示意图，阴影部分表示黑夜。若乙图所示地处（ $40^{\circ}\text{N}$ 、 $80^{\circ}\text{E}$ ）某太阳能热水器一日内最可充分利用太阳能的时刻，请据此回答：  
（共 14 分）



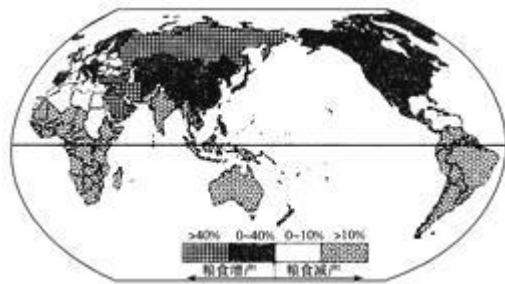
- (1) 此时，北京时间是 月 日 时 分。（4分）
- (2) 赤道上东半球的白昼范围是 至 。（4分）
- (3) 太阳能真空管与地面的倾角应为 \_\_\_\_\_。（2分）
- (4) 我国太阳能最丰富的省级行政中心是 \_\_\_\_\_。（2分）
- (5) 太阳活动强弱的标志是 \_\_\_\_\_。（2分）

12.对以下四地同时进行地震波的测定，其最迟得到从莫霍界面传来的地震波的是（ ）

- A. 珠穆朗玛峰顶

- B. 墨西哥湾
- C. 刚果盆地
- D. 夏威夷群岛

13.全球变暖是当今世界面临的重大环境问题之一。下图是全球温度上升 3℃后,世界不同区域靠雨水生产粮食产量的增减状况示意图,读图答题。



【小题 1】从图中可以看出全球变暖对粮食安全有利的世界大国为 ( )

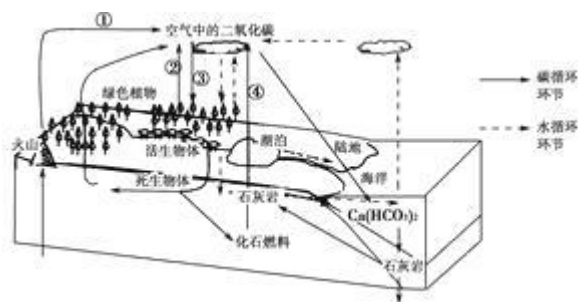
- A. 巴西
- B. 澳大利亚
- C. 印度
- D. 俄罗斯

【小题 2】根据图示内容可以判读出气候变暖与粮食产量变化的关系为( )

- ①气候变暖会使北半球中高纬度的大部分国家粮食产量增加
- ②气候变暖会使北半球中高纬度的大部分国家粮食产量减少
- ③气候变暖会使北半球低纬度粮食产量减少
- ④气候变暖会使南半球的国家粮食产量增加

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

14.下图为自然界碳、水物质循环示意图。读图答题。



【小题 1】人类对碳循环过程的影响是造成目前全球气候变暖的主要原因，其中最

主要的

- 环节是 ( )
- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【小题 2】有关水循环意义的叙述，正确的是 ( )

- A. 维持了全球水的静态平衡，促进淡水资源的不断更新
- B. 促进不同地区间的能量交换，加剧不同纬度热量收支不平衡的矛盾
- C. 不能溶解和带走岩石、土壤的矿物质
- D. 影响全球的气候和生态，并不断塑造着地表形态

15. 水土流失是形成黄土高原千沟万壑自然景观的主要原因，每年流失的土壤约 16 亿吨，据此回答题：

【小题 1】黄土高原水土流失严重，主要人为原因是 ( )

- A. 长期以来的毁林开荒
- B. 过度放牧和过度使用地下水
- C. 土壤疏松，降水变率大
- D. 干旱和大风现象

【小题 2】黄土高原地区可持续发展的基础是 ( )

- A. 经济可持续发展
- B. 社会经济持续发展
- C. 生态可持续发展
- D. 减少污水排放量

16. 三种水循环中都包括的环节是 ( )

- A. 地表径流
- B. 蒸发和降水
- C. 地下径流
- D. 入渗和蒸腾

17. 下图是海南省著名的旅游景观“南天一柱”照片。该景观 ( )



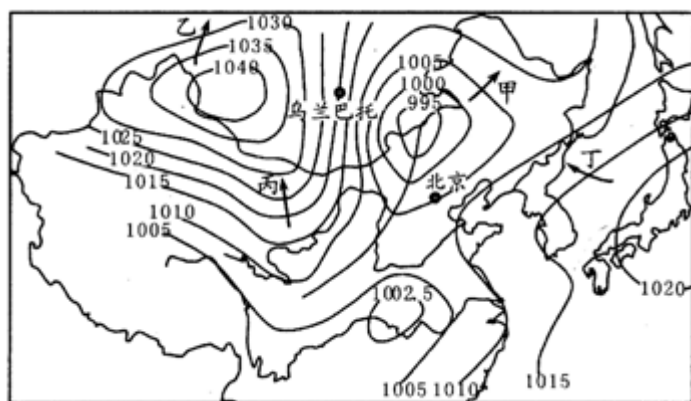
- A. 形成受海水侵蚀的影响
- B. 表现出石灰岩沉积特点
- C. 反映热带自然景观特征
- D. 在冬季观赏的效果最佳

18. 亚欧板块和印度板块相碰撞形成了 ( )

- A. 阿尔卑斯山脉
- B. 喜马拉雅山脉
- C. 马里亚纳海沟

D. 日本群岛

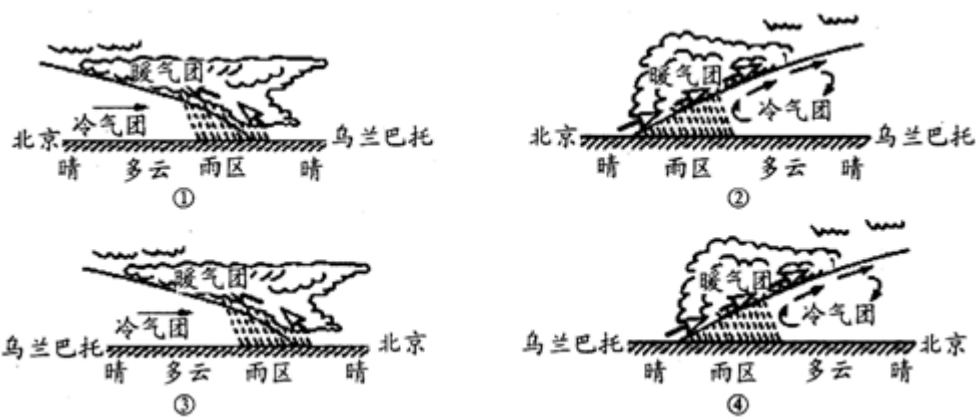
19.下面是北半球部分地区某时刻地面天气图，读图答题。



【小题1】图中甲、乙、丙、丁四个箭头能正确表示当地风向的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【小题2】沿乌兰巴托—北京一线所作的天气系统垂直剖面示意图正确的是（ ）



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【小题3】图示时间，我国北方地区寒潮灾害较多的主要原因是（ ）

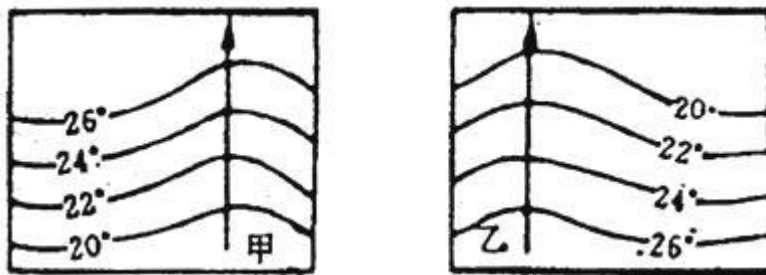
- A. 南北之间温差较小
- B. 从高纬向低纬流动的冷气团势力强盛

- C. 南方地区暖气团势力强
- D. 北方地区太阳高度小，冰雪覆盖，气压低

20. 下列各组选项，均属于内力作用主要表现形式的是（ ）

- A. 地质作用、岩浆活动、变质作用
- B. 地壳运动、岩浆活动、固结成岩作用
- C. 地壳运动、岩浆活动、变质作用
- D. 水平运动、升降运动、固结成岩作用

21. 关于下图是两幅海水等温线分布，正确的是（ ）

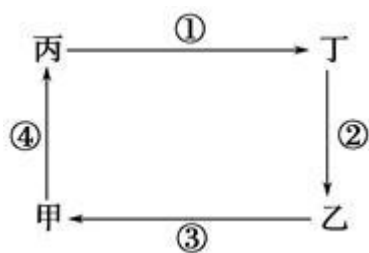


- A. 甲位于北半球，有寒流流经
- B. 甲位于南半球，有寒流流经
- C. 乙位于南半球，有暖流经过
- D. 乙位于北半球，有寒流流经

22. 关于河流径流变化的正确叙述是（ ）

- A. 以雨水补给为主的河流，流量季节变化都很大
- B. 以冰川融水补给为主的河流，流量无季节变化
- C. 所有河流的流量都有显著的季节变化
- D. 我国大多数河流，流量季节变化都较大

23.读图，完成题。



【小题 1】若此图表示热力环流，下列说法正确的是( )

- A. 丙处气压比甲处高
- B. 甲处气压比乙处高
- C. 丙处气压比丁处高
- D. 甲处气温比乙处低

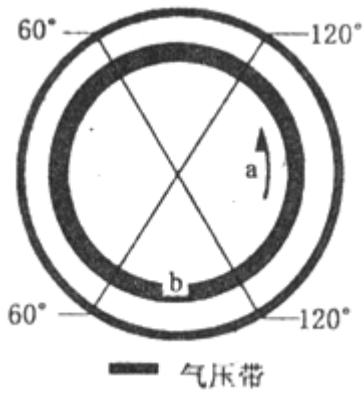
【小题 2】若此图代表“三圈环流”中的中纬环流图，则正确的是 ( )

- A. ③气流比较湿润
- B. 乙处多锋面雨
- C. 甲是副热带高压
- D. ④气流由于热力上升

【小题 3】若此图为东亚夏季季风环流图，则图中所示情况是 ( )

- A. 甲处是海洋，乙处是陆地
- B. ④气流动力作用上升
- C. ①气流较③气流湿润
- D. ②气流热力作用下沉

24.图为“以极点为中心的半球示意图”，图中箭头表示地球自转方向。读图回答问题。



【小题 1】a 处位于( )

- A. 太平洋
- B. 亚洲大陆
- C. 非洲大陆
- D. 印度洋

【小题 2】若箭头还表示洋流流动方向，该处洋流是( )

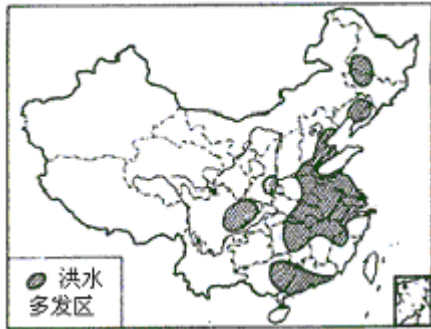
- A. 西风漂流
- B. 日本暖流
- C. 墨西哥湾暖流
- D. 北太平洋暖流

【小题 3】b 气压带是( )

- A. 副热带高压带
- B. 赤道低气压带
- C. 副极地低气压带
- D. 极地高压带

25.读我国洪涝灾害比较集中地区的资料 and 我国洪涝灾害多发地区分布图，回答

下列问题：（每空 2 分，共 26 分）



发生省区

1953—1975 年发生暴雨次数

黑龙江、吉林、辽宁

25—27

山西

27

河南

24

湖南、湖北

27—28

广东、广西

51—64

(1) 从图中可以看出，我国的洪涝灾害主要发生在 和 地区。

(2) 通过表可以看出暴雨出现频率最高的省区有 和 ，原因是

。

(3) 比图和表，可以发现， 省暴雨次数比较多，但却没有洪涝灾害发生，说明的问题是 。

(4) 对暴雨洪涝进行监测预报的主要手段是利用 ，具体防洪措施需要工程和非工程措施相结合，工程措施是指整治 ，修建 ，修建 ；非工程措施包括 区的土地管理，建立洪水的 系统，拟订居民的应急撤离计划和对策，实行防洪保险等。

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/845220021001012012>