

地理试卷

2019.1

考生注意：

- 本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(综合题)两部分。满分 100 分,考试时间 50 分钟。
- 考生作答时,请将答案答在答题卡上。第Ⅰ卷每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;第Ⅱ卷请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,**超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效**。
- 本卷命题范围:湘教必修①第一章至第三章。

第Ⅰ卷(选择题 共 60 分)

一、选择题(本大题共 20 小题,每小题 3 分,共计 60 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

北京时间 2018 年 7 月 31 日 11 时,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将高分十一号卫星发射升空,卫星进入预定轨道后围绕地球运动。据此完成 1~3 题。

1. 高分十一号卫星发射升空时,英国伦敦可能

- A. 旭日东升 B. 日悬中天 C. 日落西山 D. 星光闪烁

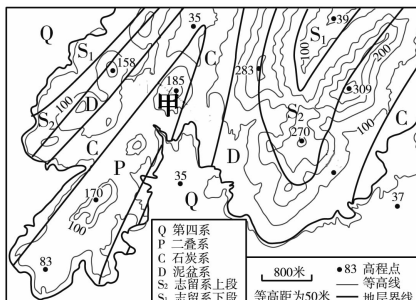
2. 高分十一号卫星进入宇宙后,包含它的最低一级天体系统是

- A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 总星系

3. 高分十一号卫星在工作过程中,对其安全威胁最大的是

- A. 太阳辐射 B. 太阳活动 C. 雷雨天气 D. 地震波强度

下图为某区域地质简图。该区岩层有 Q、P、C、D、S₂、S₁,其年代依次变老,且都有化石存在。读图完成 4~5 题。



4. 图中甲处的构造地貌为

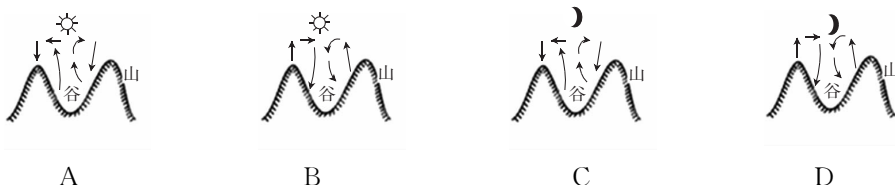
- A. 背斜山 B. 向斜山 C. 断块山 D. 火山

5. 图中岩层最可能为

- A. 喷出岩 B. 侵入岩 C. 沉积岩 D. 变质岩

“巴山夜雨”泛指我国西南山地(包括四川盆地地区)多夜雨,这是热力环流的一种表现形式。据此完成6~7题。

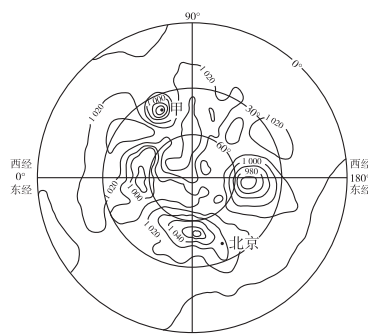
6. 下图中能正确表示“巴山夜雨”原理的是



7. 巴山所在的四川盆地,是我国年太阳辐射量最少的地区。四川盆地年太阳辐射量少的主要原因是

- A. 纬度低 B. 地势高 C. 白昼短 D. 多阴雨

下图为北半球某月某日02时海平面气压分布图(单位:hPa)。读图完成8~9题。



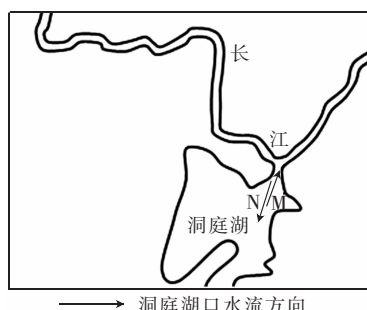
8. 图示月份最可能是

- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

9. 图示月份,南非开普敦

- A. 温和多雨 B. 高温多雨 C. 寒冷干燥 D. 炎热干燥

目前,随着环保观念的加强,洞庭湖周边出现大规模的退耕还湖现象,洞庭湖水域面积大大增加。读“洞庭湖湖口不同季节水流方向示意图”,完成10~11题。



10. 图中长江参与的水循环类型是

- A. 海陆间水循环 B. 陆地内循环 C. 海上内循环 D. 无法判断

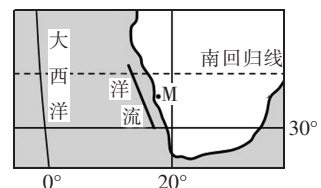
11. 洞庭湖水域面积大大增加,可能导致不同季节

- A. M、N方向径流量都变小
B. M方向径流量变大,N方向径流量变小
C. M、N方向径流量都变大
D. M方向径流量变小,N方向径流量变大

右图为某洋流分布位置示意图，图中 M 处附近海域有一大型渔场。读图完成 12~13 题。

12. 图示洋流

- A. 位于北半球中低纬大陆西岸，是暖流
- B. 位于北半球中低纬大陆西岸，是寒流
- C. 位于南半球中低纬大陆西岸，是暖流
- D. 位于南半球中低纬大陆西岸，是寒流



13. 下列渔场中与图中 M 渔场成因相似的是

- A. 北海道渔场
- B. 北海渔场
- C. 秘鲁渔场
- D. 纽芬兰渔场

土壤既是自然地理环境的一个要素，也是反映自然地理环境整体性的一面“镜子”。不同的土壤，可以反映出不同的气候、地表物质、地形、水位条件、生物乃至人类活动。据此完成 14~16 题。

14. 直接影响土壤中物理、化学过程的性质和强度的因素主要是

- A. 成土母质
- B. 气候
- C. 生物
- D. 地形

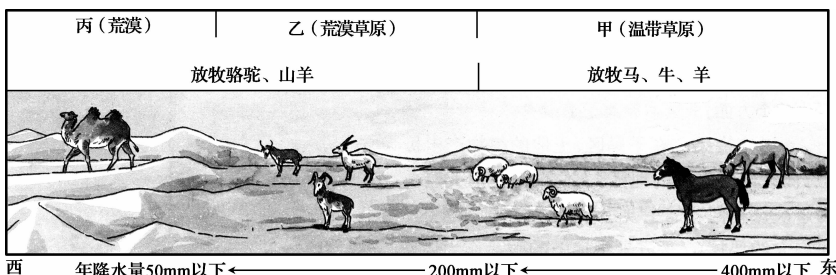
15. 能够改变土壤结构和保水性的人类活动主要表现为

- A. 耕耘
- B. 灌溉
- C. 农作物收获
- D. 施用有机肥

16. 土壤通气性主要决定于土壤孔隙状况。我国西北地区的土壤通气性

- A. 温带草原最佳
- B. 荒漠草原最佳
- C. 温带荒漠最佳
- D. 基本一致

下图为我国西北地区自东向西降水和植被景观的变化示意图。据此完成 17~18 题。



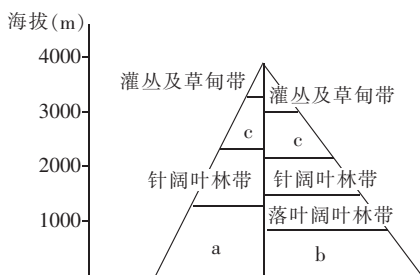
17. 年降水 50mm 以下地区，河流短小，植被稀少，土壤贫瘠。这体现了自然地理环境的

- A. 区域性
- B. 单一性
- C. 差异性
- D. 整体性

18. 甲→乙→丙植被景观的变化，体现了

- A. 纬度地带分异规律
- B. 干湿度地带分异规律
- C. 垂直分异规律
- D. 地方性分异规律

读“我国秦岭山脉自然带分布图”，完成 19~20 题。



19. 图中 a、b、c 表示的陆地自然带分别是

- A. 亚热带常绿阔叶林带、温带落叶阔叶林带、针叶林带
- B. 温带落叶阔叶林带、亚热带常绿阔叶林带、针叶林带
- C. 亚热带常绿硬叶林带、温带落叶阔叶林带、针叶林带
- D. 温带落叶阔叶林带、亚热带常绿硬叶林带、针叶林带

20. 图中 b 自然带位于秦岭

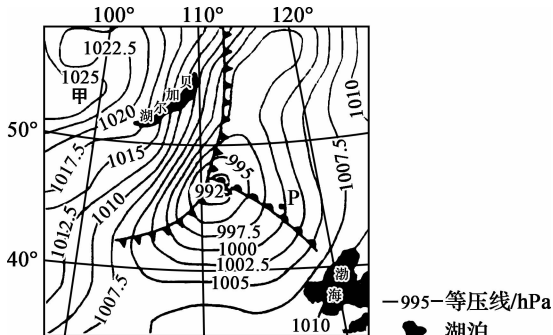
- ①阳坡 ②阴坡 ③夏季风迎风坡 ④冬季风迎风坡
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

第Ⅱ卷(综合题 共 40 分)

二、综合题(共 2 小题,40 分)

21.(20 分)阅读图文材料,完成下列问题。

下图为春季 T 时刻亚洲部分地区的海平面气压分布图(单位:hPa)。



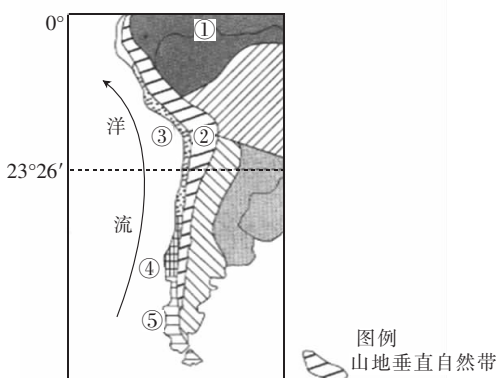
(1)图中相邻两条等压线的差值为 _____ hPa。(2 分)

(2)从气压看,甲属于 _____ 中心,气流辐散 _____ (填“上升”或“下沉”),在其控制下天气 _____。(6 分)

(3)图示时刻,P 地受 _____ (填“冷”或“暖”)气团控制,未来会先后经历的天气系统有 _____ 、_____ 过境,当这两个天气系统过境时,都会出现 _____ 天气。(8 分)

(4)比较图示时刻贝加尔湖和渤海的风力大小,并说明理由。(4 分)

22.(20 分)读“南美洲局部地区自然带分布示意图”,完成下列要求。



(1)图中①自然带的名称是 _____。(2 分)

(2)①自然带所在地区的河流主要参与的水循环类型是 _____,该河流 _____ (填“有”或“无”)封冻期。(4 分)

(3)自然带③→④→⑤分布体现出的地域分异规律是 _____,该分异规律形成的基础是 _____。(4 分)

(4)从气压带、风带方面,分析自然带④和⑤分布区 1 月降水量差异产生的原因。(4 分)

(5)图中洋流的名称是 _____,其对沿岸气候和海洋生物产生的影响分别有 _____、_____。(6 分)