

# 2014—2015 学年度上学期期末考试高一年级地理试卷

考试时间：60 分钟 试题满分：100 分

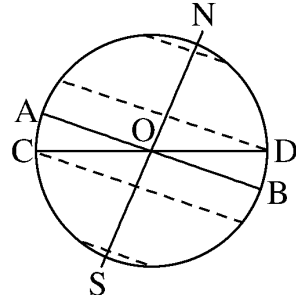
一. 单项选择题（选出最符合题意的唯一选项，共 35 题，每题 2 分）

美国国家航空航天局 2013 年 9 月 12 日证实，太空探测器“旅行者 1 号”已经飞出太阳系，成为首个进入星际空间的人造天体。据此回答 1—2 题。

1. “旅行者 1 号”从发射到 9 月 12 日，总共经历了几级天体系统
  - A. 1 级
  - B. 2 级
  - C. 3 级
  - D. 4 级
2. 若“旅行者 1 号”肩负着寻找太阳系外宜居行星的使命，那么其要寻找的行星必需具备以下哪些条件
  - ①有平坦的地势
  - ②有适宜人类呼吸的大气
  - ③有适宜的温度
  - ④有满足人类生产生活所需的液态水
  - A. ①②③
  - B. ①②④
  - C. ①②③④
  - D. ②③④

在广东汕头，有一地理标志塔。每年当地时间 6 月 22 日正午 12 时前往该地观日者十分踊跃，争相竞睹这一年一度的“立竿不见影”的天文奇观，据此完成 3—4 题。

3. 该标志塔所在地的纬度值与右图中哪一个角的度数相同
  - A.  $\angle NOD$
  - B.  $\angle BOD$
  - C.  $\angle SOB$
  - D.  $\angle DOA$
4. 每年的 6—7 月，下列各地中有两天会出现“立竿无影”现象的是
  - A. 开罗 30°N
  - B. 墨江 23°26' N
  - C. 海口 20°N
  - D. 基多 0°



我国有一艘科学考察船进行国土资源调查时，停泊在某海域。当地凌晨 2:44(北京时间 3:00)从船上测得北极星的地平高度为 10°。据此回答 5—6 题。

5. 该船所在的地理位置是
  - A. (10°N, 112°E)
  - B. (10°N, 116°E)
  - C. (10°S, 116°E)
  - D. (10°N, 124°E)
6. 此时，赤道上既属于东半球，又与该船所在地属于同一日期的范围约占全球的
  - A. 大于 1/2
  - B. 大于 1/3
  - C. 小于 1/4
  - D. 小于 1/5
7. 受地转偏向力影响，下列叙述中正确的是
  - A. 黄河下游北岸冲刷更严重
  - B. 北太平洋海水流动时向左偏
  - C. 北半球向南运动的物体向西偏
  - D. 南半球北风偏转成东北风

纽格兰奇墓位于爱尔兰首都都柏林以北，是一座世界知名的长廊式墓室。该墓室的神秘之处是入口上方敞开一个小长方形“窗口”：每年冬至的黎明时分，阳光慢慢穿透 19 米长的通道射在墓室内最里端的石块上，这一奇妙的景观从 12 月 19 日—23 日每天早上持续约 17 分钟。结合所学知识回答 8—9 题。

8. 该墓室入口的朝向为
  - A. 东北
  - B. 正东
  - C. 东南
  - D. 正北
9. 一年内，该地正午太阳高度的变化幅度约为
  - A. 53.72°
  - B. 60°
  - C. 77°
  - D. 46°52'

读长白山天池(西北坡)景观图片，回答10—11题。

10. 图片中反映的圈层有

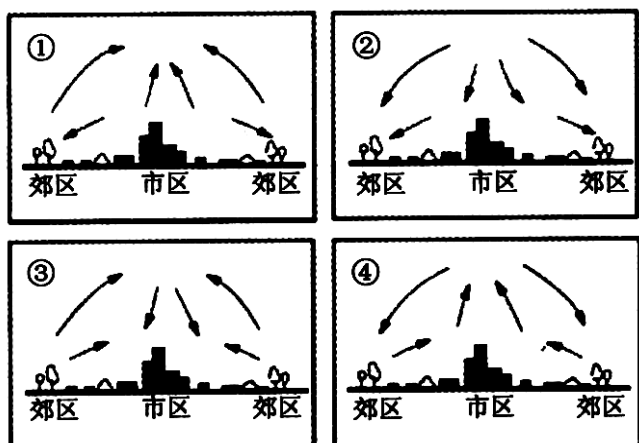
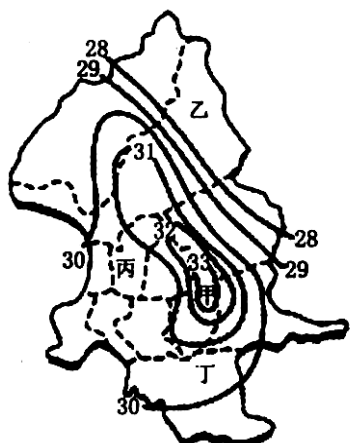
- ①大气圈    ②岩石圈    ③水圈
  - ④生物圈    ⑤地幔    ⑥地核
- A. ①②③④      B. ①③④⑤  
C. ①②③⑥      D. ②③④⑤

11. 长白山火山喷发出的岩浆来自于

- A. 地核      B. 地壳  
C. 软流层      D. 岩石圈



左图为“某城市及其周围地区某日14:00等温线分布示意图”，读图完成12—13题。



12. 左图中气温最高的是

- A. 甲      B. 乙  
C. 丙      D. 丁

13. 右图中反映城郊间热力环流的是

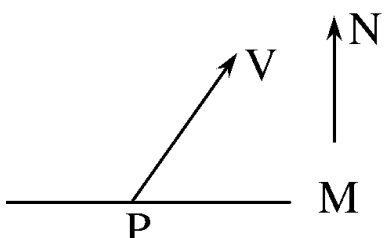
- A. ①      B. ②  
C. ③      D. ④

14. 右图中V代表P地某时的风向，M为经过P地的等压线，据图中信息判断下列叙述中正确的是

- A. P地位于南半球  
B. P地位于高空  
C. P地北部气压比南部高  
D. P地位于北半球近地面

15. 关于锋面系统的叙述中，正确的是

- A. 冷锋使我国北方秋高气爽  
B. 冷锋过境，必形成强降水  
C. 洞庭湖区，阴雨霏霏，连月不开为暖锋所致  
D. 锋面两侧，气温、气压、湿度明显不同

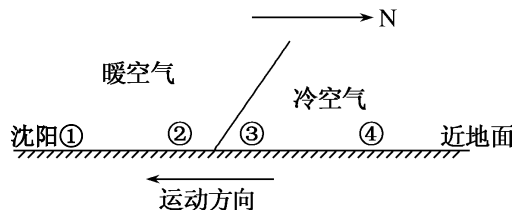


读右图，完成 16—17 题。

16. 沈阳处于①阶段时，天气现象

- A. 晴暖高压
- B. 阴冷低压
- C. 晴暖低压
- D. 阴雨高压

17. 随图中天气系统的移动，当沈阳处于③位置时，应与下图甲、乙、丙、丁中的哪一个位置吻合



A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

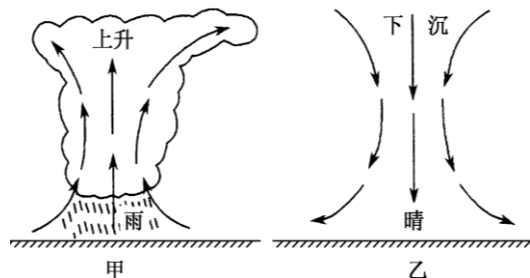
读右面两幅图，完成 18—19 题。

18. 下列叙述正确的是

- A. 乙图的水平气流呈顺时针方向辐合
- B. 甲图的水平气流呈逆时针方向辐合
- C. 乙图中北半球水平气流呈逆时针方向辐散
- D. 甲图中北半球水平气流呈逆时针方向辐合

19. 下列叙述正确的是

- A. 甲图所示系统强烈发展可能形成台风或飓风
- B. 长江中下游受甲控制时形成伏旱
- C. 印度半岛盛行东北风时，夏威夷群岛受乙控制
- D. 我国夏季北方的暴雨是受甲的影响



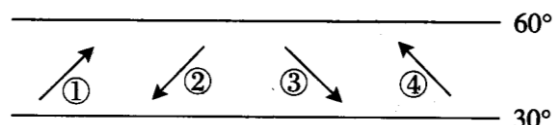
结合所学知识，回答 20—21 题。

20. 右图中四个箭头中能正确表示全球该纬度带近地面盛行风向的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

21. 在大陆西岸，常年受该纬度带盛行风影响的气候类型是

- A. 地中海气候
- B. 温带大陆性气候
- C. 温带季风气候
- D. 温带海洋性气候



读右图，回答 22—24 题。

22. 图中①③④⑤四个环节所完成的是：

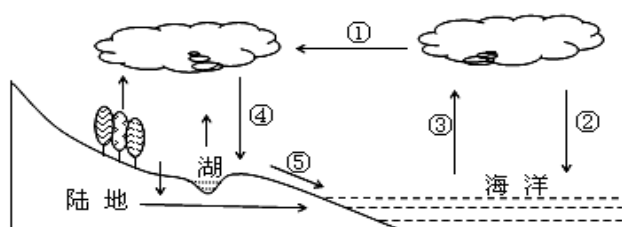
- A. 海陆间水循环
- B. 陆上内循环
- C. 海上内循环
- D. 地壳物质循环

23. 图中水循环环节①是

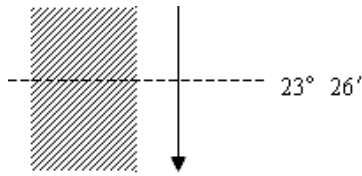
- A. 地表径流
- B. 地下径流
- C. 水汽输送
- D. 蒸发、蒸腾

24. 在水循环的各个环节中，能塑造地表形态主要是

- A. ①
- B. ②
- C. ⑤
- D. ③



25. 若右图中阴影部分为陆地，则箭头表示的洋流是  
 A. 北半球暖流  
 B. 南半球暖流  
 C. 北半球寒流  
 D. 南半球寒流



26. 日本暖流对我国台湾东部沿海的影响是：  
 A. 减缓北上海轮航速      B. 缩小海水污染范围  
 C. 降低气温      D. 增加降水量
27. 针对我国水资源时空分布不均衡的特点，应采取的最有效措施  
 A. 植树造林，治理沙漠      B. 节约用水，防止水污染  
 C. 修建水库，跨流域调水      D. 人工降水，改造局部地区气候

科学家预测，到 2100 年，全球平均气温将升高  $1.4^{\circ}\text{C}$ — $5.8^{\circ}\text{C}$ ，约是 20 世纪升温幅度的 2—10 倍。结合下图回答 28—29 题。

28. 下列关于全球变暖造成的影响叙述正确的是  
 A. 乞力马扎罗山雪线下降      B. 哈尔滨冬季取暖用煤增加  
 C. 印度用于制冷的能源将增加      D. 我国柑橘种植界线向南移

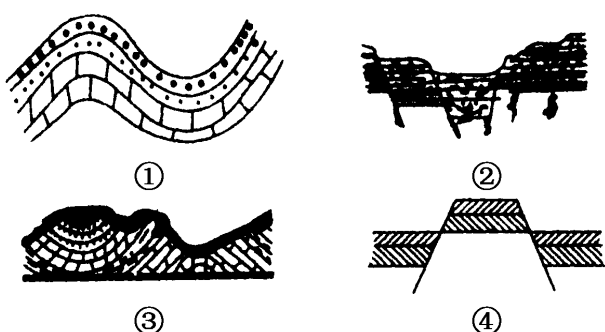
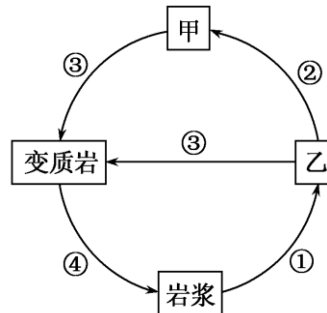
29. 下列对策可以缓解气候变暖的是  
 ①减少化石燃料的使用量      ②植树造林  
 ③发展技术，提高燃料利用率      ④开发新能源，改善能源结构  
 A. ①②③      B. ①③④  
 C. ②③④      D. ①②③④

读岩石圈物质循环示意图，回答 30—31 题。

30. 喀斯特地貌区岩石类型属于右图中的  
 A. 甲      B. 乙  
 C. 变质岩      D. 岩浆
31. 形成沙丘的地质作用为  
 A. ①      B. ②  
 C. ③      D. ④

读右图，完成 32—33 题。

32. 四幅地质构造图中，属于褶皱的是  
 A. ①②      B. ②③  
 C. ③④      D. ①③
33. 四幅地质构造图中，有向斜山、地堑景观的分别是  
 A. ①②      B. ②③  
 C. ③②      D. ④①



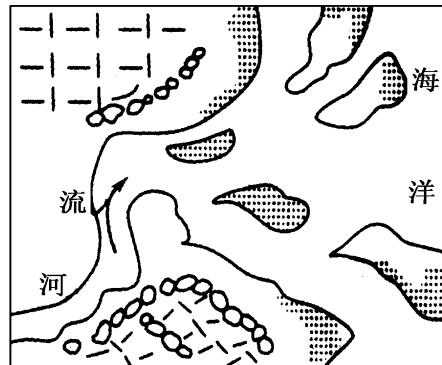
读右图（图中圆圈为居民点），完成  
34—35 题。

34. 下列地貌中与图中地貌成因相同的是

- A. 长江三峡
- B. 江汉平原
- C. 渭河谷地
- D. 喀斯特地貌

35. 该地区居民点

- A. 分布在广阔的冲积扇平原
- B. 呈点状分散分布
- C. 蜿蜒分布于山前
- D. 沿河发展，形成沿河聚落带



## 二. 综合分析题（共两题，30 分）

36. 读图文资料，回答下列问题。（16 分）

小说《格兰特船长的儿女》

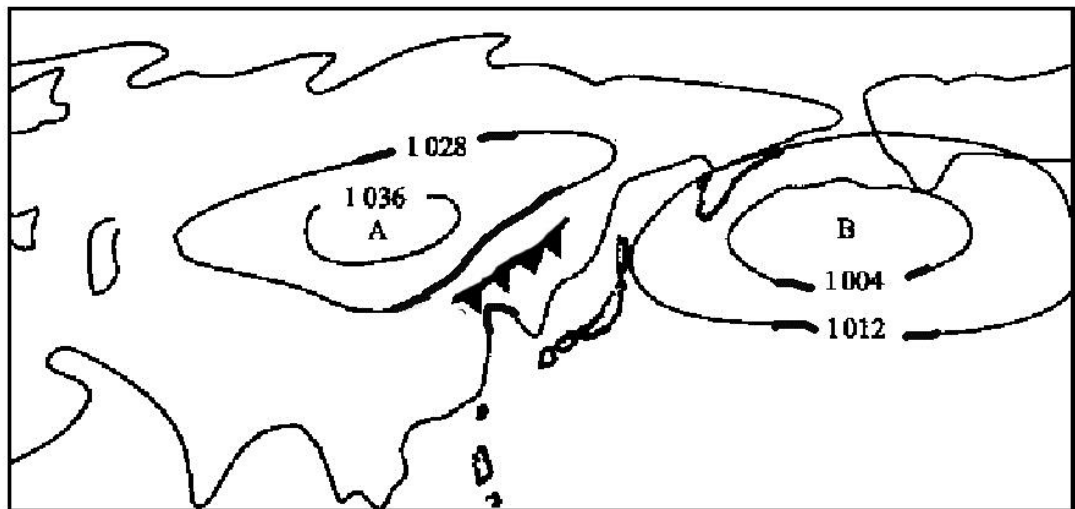
讲述了英国公爵乘坐“邓肯号”，率领探险队沿着南纬 37° 一带，援救格兰特船长的故事。

(1) “邓肯号”于 1864 年 8 月 25 日离开英国 A 地，经过 40 多天航行，途经 B、C 两地于 10 月 6 日到达智利西海岸的 D 地。请按照洋流分布规律说出沿途洋流的名称。（每空 2 分，共 10 分）



(2) 在 D 地搜救过程中，队员们备受缺水煎熬，试从气候角度分析原因。（6 分）

37. 2014年11月30日以来黑龙江省部分地区出现风雪天气，截至12月3日9时已造成绥芬河市、抚远县等900余人受灾，300余间房屋受损，直接经济损失500余万元。读风雪天气发生日气压形势简图，回答下列问题。（14分）



(1)造成这场风雪的天气系统是\_\_\_\_\_。请描述该天气系统过境时的天气变化。(8分)

(2)如果这种天气系统出现在春季，我国北方地区会出现什么天气？这种天气会强化哪些外力作用。(6分)