



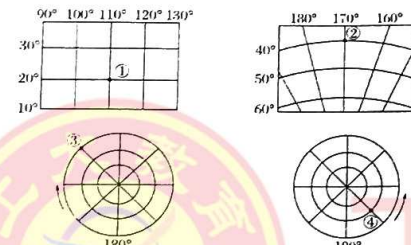
2017-2018 学年第一学期高二年级第一次月考

地理试题

第 I 卷(选择题 共 60 分)

(本卷共 15 小题, 每小题 4 分, 共 60 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。)

经过地球球心的一条直线与地表相交的两点互为对跖(zhi)点。已知甲地(30°S, 45°E)和乙地互为对跖点。读图, 回答 1~2 题。



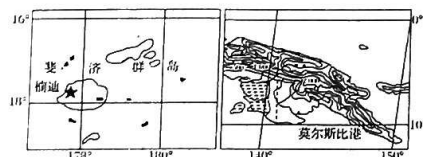
1. 与乙地经纬度相同的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 关于①②③④地理位置的正确叙述是

- A. ①位于西半球 B. ②位于低纬度 C. ③位于大西洋 D. ④位于南温带

2014 年 11 月 21 日, 国家领导人习近平乘坐的专机抵达楠迪国际机场, 开始对斐济进行国事访问并将同巴布亚新几内亚等太平洋建交岛国领导人举行会晤。读图, 完成 3~4 题。



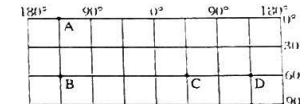
3. 与右图比较, 左图所示

- A. 比例尺较大, 表示的范围较大 B. 比例尺较小, 表示的范围较小
-
- C. 比例尺较小, 表示的范围较大 D. 比例尺较大, 表示的范围较小
-
4. 楠迪位于巴布亚新几内亚莫尔斯比港的

- A. 西北方向 B. 东北方向 C. 西南方向 D. 东南方向



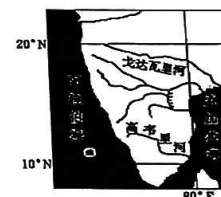
读经纬网图, 回答 5~6 题。



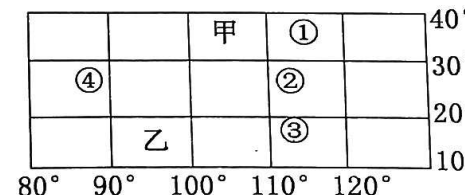
5. 设 A、B 两点和 B、C 两点之间的最短距离分别为
- d_1
- 和
- d_2
- , 则
-
- A.
- d_1
- 约为 3330 千米 B.
- d_2
- 约为 13 320 千米
-
- C.
- d_1
- 和
- d_2
- 相等 D.
- d_1
- 约为
- d_2
- 的一半
-
6. 若飞机从图中 B 点飞往 D 点, 沿最短航线飞行, 合理的方向是
-
- A. 一直向东 B. 一直向西
-
- C. 先向东南再向东北 D. 先向西南再向西北
-
- 一架飞机从甲地(60°N, 100°W)起飞, 沿最近航线匀速飞行 8 小时抵达乙地(60°N, 80°E)。据此回答 7~8 题。

7. 飞机飞行航线
-
- A. 一直不变 B. 先向东北后向东南
-
- C. 先向西北后向西南 D. 先向北后向南
-
8. 这架飞机若以同样的速度, 沿 60°N 纬线飞行, 抵达乙地大约需要
-
- A. 8 小时 B. 12 小时 C. 16 小时 D. 20 小时
-
9. 图中戈达瓦里河河口与高韦里河河口的直线距离约为

- A. 700 km B. 70 km C. 1 000 km D. 100 km



读经纬网图, 回答 10 题。



10. 下列关于图中各地的叙述, 正确的是
-
- A. 甲区域实际面积小于乙区域 B. ①地与③地自转线速度相等
-
- C. ②地与④地的距离为 2 220 km D. ③地位于④地的西南方向

北京时间 2016 年 10 月 17 日 7 时 30 分神舟十一号飞船于酒泉卫星发射中心发射, 目的是为了更好地掌握空间交会对接技术, 开展地球观测和空间地球系统科学、



空间应用新技术、空间技术和航天医学等领域的应用和试验。据此回答 11-12 题。

11. 家住纽约(西五区)的华人王先生应何时观看直播卫星发射

- A. 17 日 18:30 B. 17 日 18:00 C. 16 日 18:30 D. 16 日 18:00

12. 关于此日状况下列叙述正确的是

- A. 该日直射点在南半球并向北移动
- B. 该日直射点在南半球并向南移动
- C. 地球公转向远日点靠近，公转速度在减慢
- D. 地球公转向近日点靠近，公转速度在减慢

13. 东 11 区与东 12 区的分界线是

- A. 172.5° E B. 170° E C. 165° E D. 172.5° W

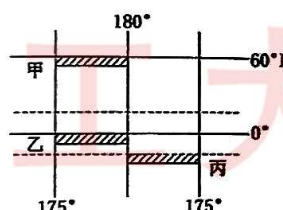
读图，完成 14~15 题

14. 假设甲、乙、丙三地有三艘船同时出发驶向 180° 经线，而且同时到达，则速度最快的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 乙和丙

15. 有关甲、乙、丙附近三个阴影区域比例尺大小的叙述，正确的是

- A. 甲处比例尺最小，丙处比例尺最大
- B. 甲、乙、丙处比例尺相同
- C. 甲处比例尺大于乙，乙处比例尺大于丙
- D. 乙处比例尺最小



第 II 卷(非选择题 共 40 分)

(本卷共四题，共 40 分。)

16. 读“经度与纬度图”，回答下列问题。(6 分)

(1) 全球既位于东半球又属于西经度的经度范围是

_____，既位于西半球又属于东经度的经度范围是

(2) 地球上某点甲，它的北侧是热带，南侧是温带，东侧是西半球，西侧是东半球，该点的地理坐标是



17. 读下图(阴影部分表示黑夜)，完成下列问题。(20 分)

(1) 此图以 _____ 为中心，日期为 _____ 前后。

(2) 图中晨线是 _____。A 点的昼长为 _____ 小时，此时 E 点的地方时为 _____ 时，C 点的地方时为 _____ 时。

(3) 此时今天占昨天的比值为 _____。

(4) A、D、E 三点的自转线速度从大到小的排列顺序为 _____，有一发炮弹从 D 点射向乙点方向，炮弹将落在 D、乙所在经线的 _____(东或西)侧。

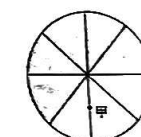
(5) 从 B 到 E 最短距离的行进方向是 _____。

18. 右图是以北极为中心的北半球图(大圆为赤道)。读图回答

(1) ~ (2) 题。(4 分)

(1) 若阴影部分为黑夜，则甲地时间为()

- A. 9 时 B. 8 时 C. 15 时 D. 16 时



(2) 若阴影部分为 7 月 6 日，非阴影部分为 7 月 7 日，则甲地时间为()

- A. 15 时 B. 9 时 C. 3 时 D. 12 时

19. 阅读材料，回答下列问题。(10 分)

材料一 深秋的星期天，来自东北方向的东北风带来了阵阵凉意，但这丝毫影响不了家住美丽小城媚江的小明、小畅、小佳的好心情，他们相约去湖滨公园划船。

材料二 下图为“媚江市区”略图。

(1) 图中铁路的走向大致是 _____(东西或南北)方向；火车站在宾馆的 _____ 方向。

(2) 三位同学相约在湖泊西南方向的运动场附近会合，这个运动场是 _____(a 或 b)。

(3) 船从 A 处划向 B 处，是顺风还是逆风？

(4) 量得 A、B 两地图上距离为 1.2 厘米，如果三位同学划船保持 20 米/分钟的速度，从 A 处到 B 处需要多少时间？

