

安庆二中 2018-2019 学年度第一学期期末考试

高二地理试题

一、单项选择题（每题 2 分，共 50 分）

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 1-2 题。

1. 飞机飞行航线

- A. 一直不变
- B. 先向东北后向东南
- C. 先向北后向南
- D. 先向西北后向西南

2. 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. 20 小时
- C. 16 小时
- D. 12 小时

北京时间 2016 年 11 月 6 日 15 时 27 分, 一架载有 92 吨蓝莓和樱桃的包机经过 28 个小时飞行后, 从南美智利首都圣地亚哥(70°W)机场抵达郑州市新郑国际机场。水果在机场经检验合格后再分拨配送到市内、北京、上海等地。郑州航空港已成为国内进境水果的主要集散地之一。据此完成 3-4 题。

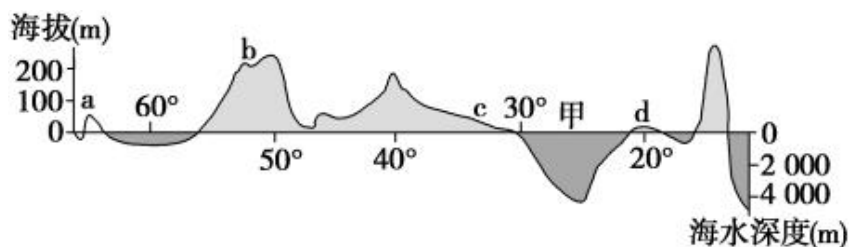
3. 该架水果包机从圣地亚哥机场起飞时, 当地正值

- A. 黎明时分
- B. 正午前后
- C. 子夜前后
- D. 黄昏时分

4. 我国商人选择 11 月~12 月从智利进口水果的主要原因是

- A. 半球不同, 水果错季成熟
- B. 气温较低, 水果易保存
- C. 春节临近, 市场需求旺
- D. 气流稳定, 适宜航空飞行

下图为某大洲沿 90° 经线局部地区地形剖面图。读图, 回答 5—6 题。



5. 该大洲为

- A. 亚洲
- B. 大洋洲
- C. 北美洲
- D. 南美洲

6. 甲海域

- A. 有暖流流经
- B. 有世界四大渔场之一
- C. 多温带气旋活动
- D. 沿岸多火山地震灾害

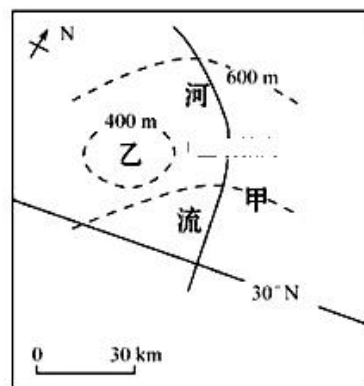
如图所示区域位于某大陆西岸，结合图中信息，回答 7-8 题。

7、对图示区域的地理事物判断正确的是

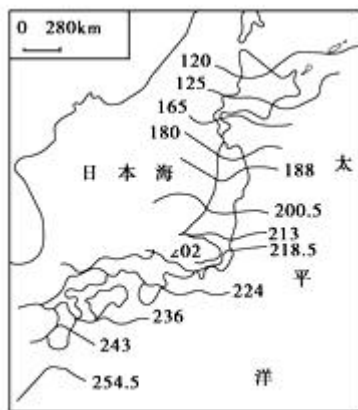
- A、甲处海拔高度应该是 700m
- B、该地区冬季流水侵蚀作用微弱
- C、图中河段长度约为 200km
- D、河流流向为先向东南后向南

8、当该地区的居民 6 点迎来日出时下列说法可能正确的是

- A、纽约居民准备庆祝圣诞节
- B、去阿尔卑斯山滑雪的游客最多
- C、我国东北平原的农民准备收割小麦
- D、新加坡正午时影子达到一年中最长



下左图是日本日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的日数分布图，下右图是日本地形示意图，读图回答 9-10 题。



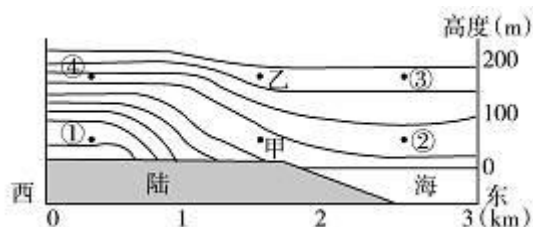
9. 导致日本日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的日数分布自南向北变化的主要因素是

- A. 地形差异
- B. 降水多少
- C. 土壤成分
- D. 纬度不同

10. 2014 年 2 月，日本部分地区遭受了罕见的雪灾，受灾最为严重的城市可能是

- A. ④
- B. ③
- C. ②
- D. ①

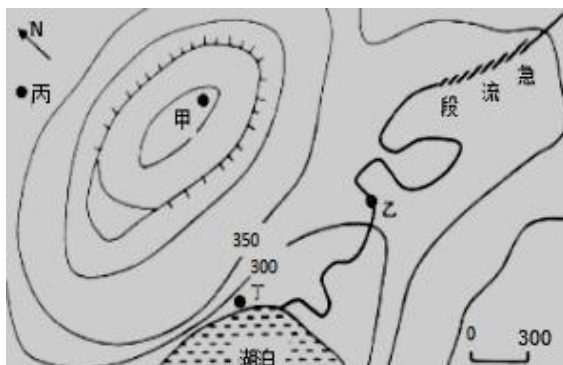
读“中纬度沿海某地某时等压面示意图”，完成 11-13 小题。



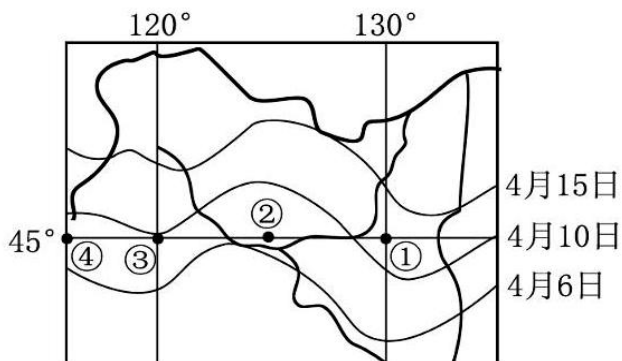
11. 四地气温、气压的比较，正确的是

- A. ①比②气温高
- B. ③比④气压低
- C. ②比③气压低
- D. ③比④气温低

12. 依据图示信息和所学知识，下列说法正确的是
- 图中风向的成因与东亚季风的成因相同
 - 此时①地受高压控制，多阴雨天气
 - 甲、乙两地水平气流运动方向完全相反
 - 等压面分布状况出现时间可能在夏季的白天
13. 若甲地某人北京时间 6:00 观看旭日东升后，乘 11 小时的飞机抵达澳大利亚珀斯 ($31^{\circ}56'S$, $115^{\circ}34'E$)，此时珀斯
- 太阳高度约 30°
 - 太阳在西北方向
 - 昼长夜短
 - 正值多雨季节
- 下图为 $105^{\circ}E$ 某旅游景区等高线地形图，读图回答 14-15 题。



14. 若图中急流段高差为 40m，则图中甲与乙地高差约为 ()
- 200m
 - 240m
 - 280m
 - 300m
15. 某登山旅行者于北京时间 13 时到达甲处，下列说法正确的是 ()
- 看到急流段的漂流者向西漂去
 - 可看到湖畔丁处游人戏水
 - 发现太阳位于丙所在方位
 - 发现山顶处悬崖峭壁林立
- 下图示意某地季节性积雪融化完毕日期等值线及水系分布。读图回答 16-17 题。

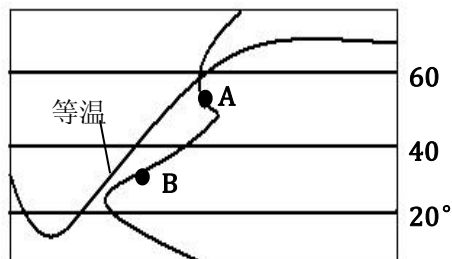


16. ①、③两地积雪融化完毕日期晚于②地，其主要影响因素是 ()
- 纬度位置
 - 海陆位置
 - 地形
 - 洋流
17. ①~④四地中，夏季到达地面的太阳辐射最多的是 ()
- ①
 - ②
 - ③
 - ④

下图中 A、B 均为滨海城市，读图回答 18-19 题。

18. 受海陆热力性质差异的影响，等温线会发生弯曲。若该图是地球公转到远日点时的等温线分布图，则 A 地的气候类型为（ ）

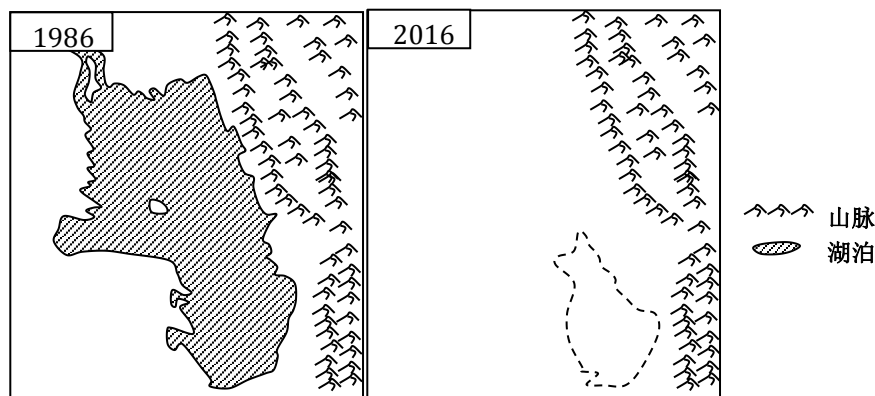
- A. 温带季风气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 地中海气候



19. 若该图是我国科考队正赴南极考察时的等温线分布图，A、B 濒临世界第一大洋，则 B 地的气候为（ ）

- A. 温带季风气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 地中海气候

波波湖面积 2800 平方公里，深度 2.4~3.0 米，湖面海拔 3690 米，是南美洲西部玻利维亚（南回归线以北）第二大湖。湖水含盐量很大，过去一直是鸟类从北向南迁徙途中的休息地，也是高度濒危动物安第斯美洲狮的水源。目前此湖已经干涸。下图是 1986 年和 2016 年波波湖，据此回答 20~22 题。



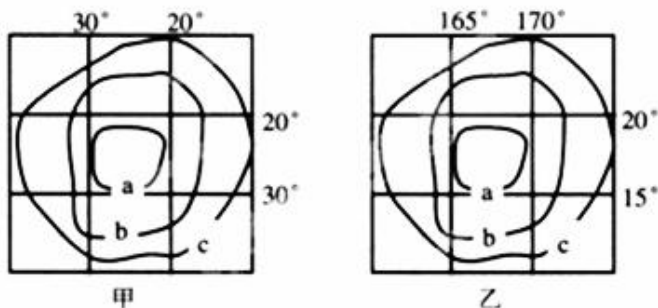
20. 根据材料推测，波波湖的湖盆底部（ ）

- A. 地形平坦
- B. 波状起伏
- C. 南高北低
- D. 东高西低

21. 根据所学知识推测，波波湖区（ ）

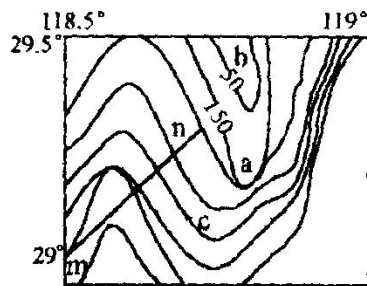
- A. 西风凛冽
- B. 日照强烈
- C. 降水丰沛
- D. 年温差大

22. 读图经纬网图和等高线图，判断

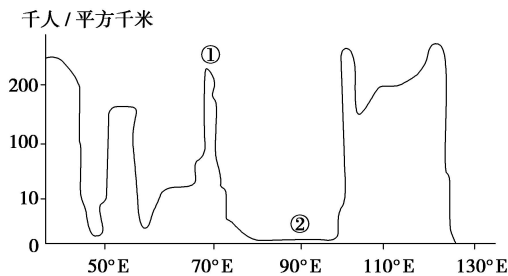


- A.甲图全部在西半球,乙图在北半球
C.甲图实际范围比乙图小
23. 读我国某山地等高线图,下列现象可信的是
A.b、c 的相对高度为 500 米
B.b 点能看到 m 点
C.m、n 为空中索道
D.a 地可能形成瀑布

- B.甲图比例尺较乙图大
D.甲图实际坡度较乙图小



读某大洲沿 30° 纬线人口密度图, 回答 24~25 题。



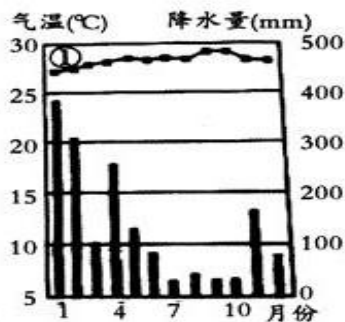
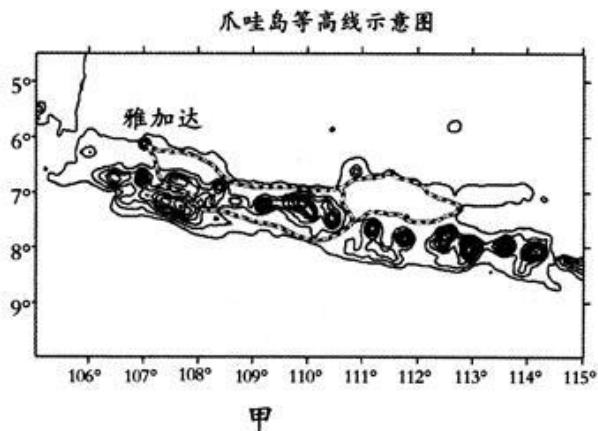
24. ①地区人口密度较大的原因是()
A. 工业发展早
B. 世界经济最发达地区之一
C. 灌溉农业发展早, 历史上就养育了众多人口
D. 矿产资源丰富, 开发资源
25. ②地区人口稀疏的原因是()
A. 针叶林广布
B. 未开发的雨林地区
C. 干旱的沙漠地区
D. 地势高峻的高原

二. 综合题 (共 50 分)

26. (14 分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

材料一 爪哇岛的地形以山地、丘陵为主, 中间间隔盆地, 地质活跃, 多地震和火山。爪哇东西长 1,064 公里, 中部宽约 100 公里, 两端宽约 160 公里。岛上有一东西走向的纵向褶皱山脉, 山脊有许多火山。图甲为“爪哇岛等高线示意图”。

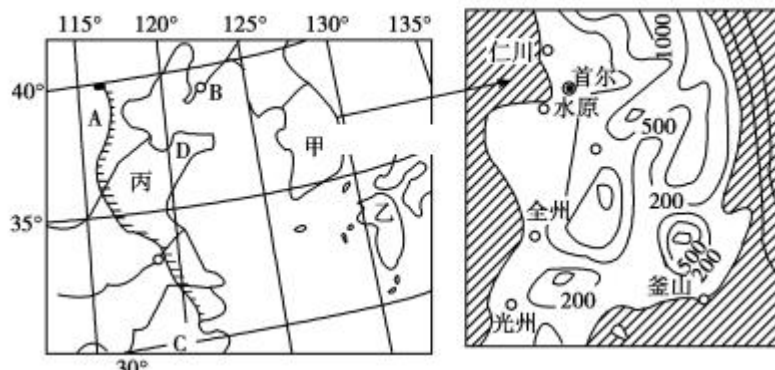
材料二 图乙为“雅加达气候资料图”。



乙

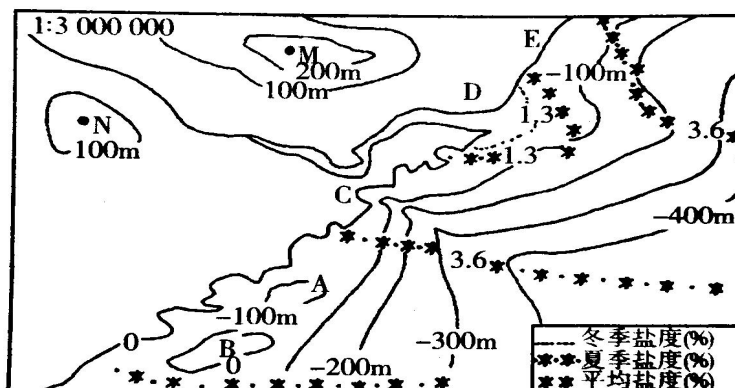
- (1) 从内力作用表现形式的角度，简述爪哇岛上常见山地的形成过程。(4 分)
- (2) 分析雅加达 1 月、7 月降水量差异的形成原因。(6 分)
- (3) 雅加达最高气温为何出现在 10 月份左右。(4 分)

27、读某地区示意图和该区甲国等高线示意图(单位：米)，回答下列问题。(20 分)



- (1) 说出甲国西部与中、东部地区在农业土地利用方面的差异。(4 分)
- (2) 根据图示信息推断甲国人口与城市的分布特点，并说明理由。(8 分)
- (3) 描述图中 C 所在丘陵地区的自然地理特征。(8 分)

28、读某假想地区等高(深)线示意图，回答：(16 分)



- (1) AB 两处，宜建设度假村的是_____，理由_____。
- (2) ABCDE 中宜建设大型港口的是_____，理由是_____。
- (3) 宜建立盐场的地点_____，理由是_____。