

2022—2023 年度第二学期期末质量检测

高二地理

考生注意：本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，满分 100 分，考试时间 90 分钟。请将答案填写在答题卡相应的位置，交卷时，只交答题卡。

第 I 卷（选择题 共 50 分）

一、单项选择题（有 25 小题，共 50 分）

读“竖版世界地图示意图”，完成 1~2 题。

1. 下列有关图中的内容描述，正确的是

- A. PQ 所在经线大致为 75° E
- B. 乙地位于东半球的中纬度地区
- C. PQ 长度是 MN 的 2 倍
- D. MN 北侧陆地与海洋面积相等

2. 从甲地沿着最短距离飞往 P 地，飞行方向是

- A. 一直往西
- B. 先向东北再转为东南
- C. 一直往东
- D. 先向西北再转为西南

轮船在茫茫大海上航行，飞机在广阔天空中飞翔，无论到了什么地方，人们都可以使用仪器精确地测定出它的经纬度，从而确定其位置。如图示意局部经纬网图，此时两艘轮船分别位于甲乙两地。据此完成 3~5 题。

3. 此时，甲船的地理坐标为

- A. 60° N, 170° E
- B. 60° S, 170° E
- C. 60° N, 170° W
- D. 60° S, 170° W

4. 甲、乙、丙、丁四地中，位于东半球的是

- A. 甲、乙、丙、丁
- B. 甲、乙、丙
- C. 甲、丙
- D. 乙、丁

5. 此时甲船位于乙船的

- A. 正东方
- B. 正西方
- C. 东南方
- D. 西北方

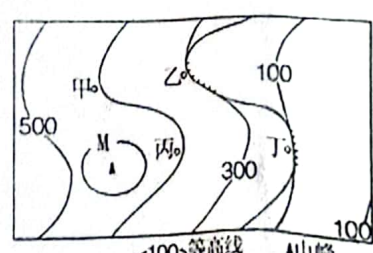
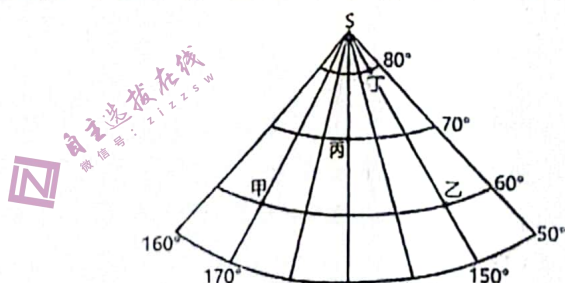
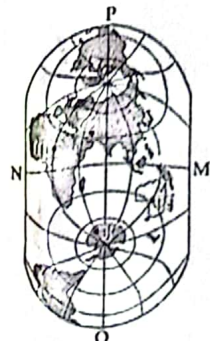
读“某区域地形图（单位：米）”，完成 6~7 题。

6. 图中等高线 M 的数值可能是

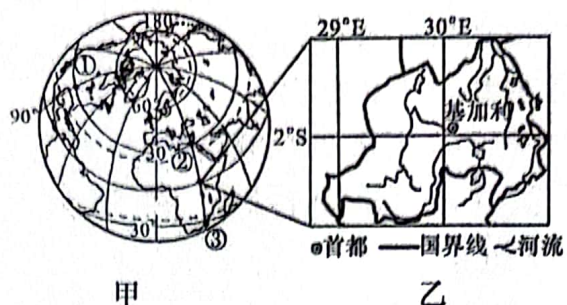
- A. 300 米
- B. 400 米
- C. 500 米
- D. 600 米

7. 甲、乙、丙、丁四地中，最可能形成较大瀑布的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



甲图为以 $(38^{\circ}\text{N}, 0^{\circ})$ 为极点的陆地相对集中的“陆半球示意图”，乙图为“非洲中东部赤道南侧卢旺达地理位置示意图”。据此完成8~10题。



甲 乙

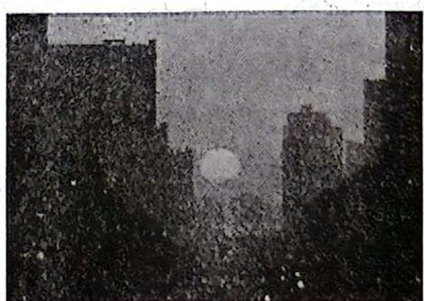
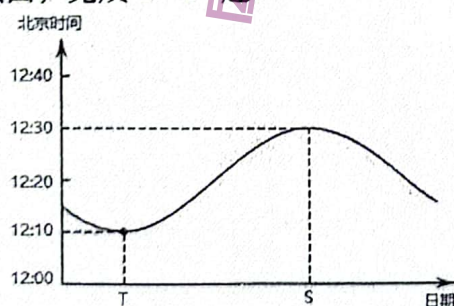
8. 一架飞机沿最短飞行线路从甲图中①地飞往②地，其飞行方向是
 A. 先向正北，后向正南 B. 先向东北，后向东南
 C. 先向东南，后向东北 D. 一直朝向正东方向
9. 与甲图相比，乙图的特点是
 A. 比例尺较大，表示的范围较小 B. 比例尺较小，表示的范围较小
 C. 比例尺较小，表示的范围较大 D. 比例尺较大，表示的范围较大
10. 若甲图中②③两地的图上距离为1厘米，则甲图的比例尺约为
 A. $1:600\,000$ B. $1:6\,000\,000$ C. $1:60\,000\,000$ D. $1:600\,000\,000$

读右图，完成11~12题。

11. 关于图中地理事物的名称，下列表述不正确的是
 A. a为岛屿 B. b为海峡 C. c为半岛 D. d为大洋
12. 关于大洲的叙述，下列正确的是
 A. 大陆就是大洲 B. 大洲就是面积较大的大陆
 C. 大陆及其附近岛屿合称为大洲 D. 大洲比大洋面积大



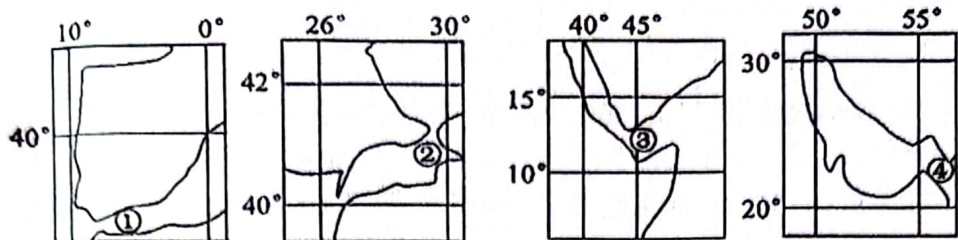
下面分别为“南半球某地全年日出时间变化曲线图”和“T日北京时间8:10成都某街道悬日景观图”。读图，完成13~14题。



13. 曲线图所示地区位于
 A. 亚洲南部 B. 大洋洲西北部 C. 南美洲西部 D. 非洲中部
14. 景观图中，成都街道的走向是

- A. 正东—正西 B. 正南—正北 C. 东北—西南 D. 东南—西北

下面是一组海峡示意图。据此完成 15~17 题。



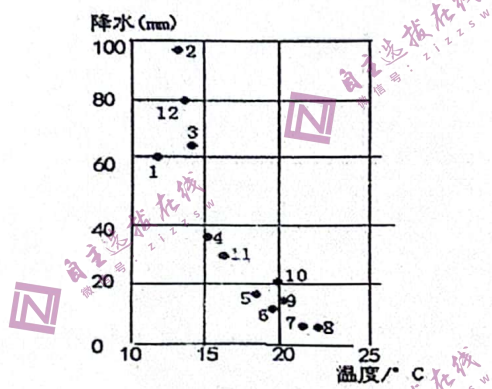
15. 上述四个海峡中，位于板块张裂地区的是

- A. ①海峡 B. ②海峡 C. ③海峡 D. ④海峡

16. 上述海峡中，不位于两大洲之间的是

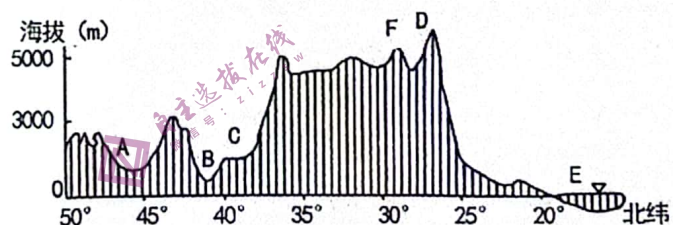
- A. ①海峡 B. ②海峡 C. ③海峡 D. ④海峡

17. 上述海峡中，其附近符合下图所示气候类型（图中各点的标号表示月份）的是



- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

读“某地区沿 90°E 所作的地形剖面图”，完成 18~19 题。



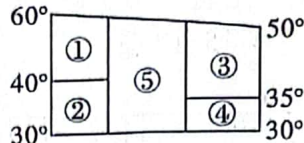
18. 据图推断，E 地的名称是

- A. 孟加拉湾 B. 阿拉伯海 C. 恒河 D. 贝加尔湖

19. 下列关于图中地理事物的表述，正确的是

- A. A 为准噶尔盆地 B. C 为柴达木盆地
C. D 为冈底斯山脉 D. F 为中西伯利亚高原

下图示意中纬度大陆气候类型分布模式。据此完成 20~21 题。



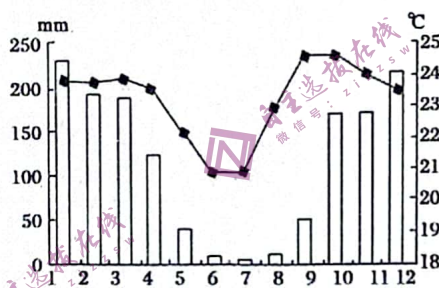
20. 下列地区的气候类型与②气候类型成因相同的是 D. 上海

- A. 开普敦 B. 伦敦 C. 新加坡

21. 下列关于⑤气候类型的说法中，正确的是

- A. 气候特点是终年高温少雨
 B. 该种气候类型典型的分布地区是地中海沿岸各国
 C. 降水稀少是因为深居大陆内部，距海遥远
 D. 成因是终年受副热带高气压带控制，气流下沉

读“世界某地区气温曲线和降水量柱状年内变化示意图”，完成 22~23 题。



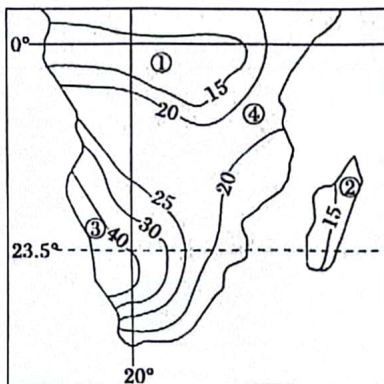
22. 该地区可能位于

- A. 巴西高原 B. 印度半岛 C. 马来群岛 D. 墨累—达令盆地

23. 根据气候资料推断，下列说法中不正确的是

- A. 该地可以发展热带经济作物 B. 该地可以发展小麦生产
 C. 该地可以发展水稻种植业 D. 该地可以发展畜牧业

降水相对变率是降水平均偏差（实际降水量与同期多年平均降水量之差）与多年平均降水量的百分比，是衡量降水稳定程度的指标。读“世界局部地区降水相对变率（%）分布示意图”，完成 24~25 题。



24. 图中降水相对变率分布的一般规律是

- A. 年降水相对变率随纬度升高而升高 B. 从沿海到内陆年降水相对变率逐渐变小
 C. 地势越低的地区，年降水相对变率越小 D. 降水量大的地区，年降水相对变率小

25. 关于图中四地的叙述，下列正确的是

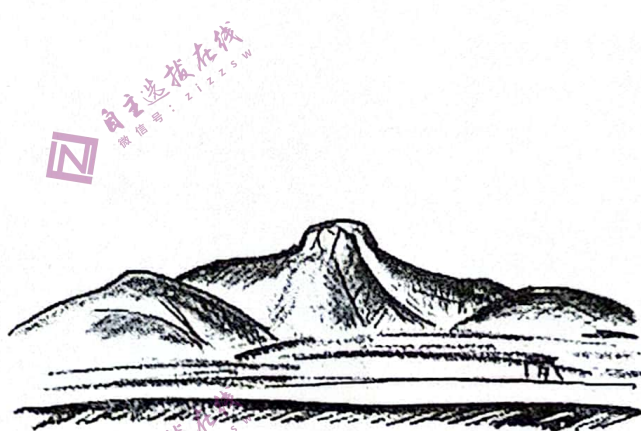
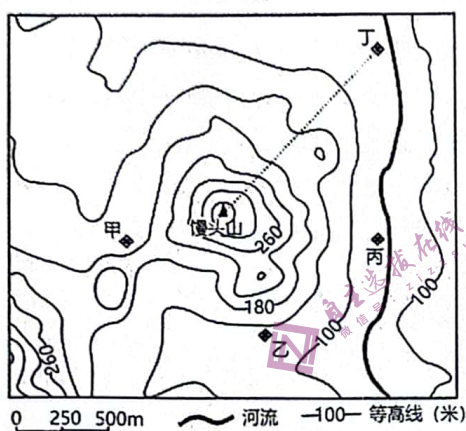
- A. ①地由于地势低，水汽易深入，降水多
- B. ②地位于东南信风的迎风坡，终年多雨
- C. ③地年降水相对变率大，水旱灾害多发
- D. ④地年降水相对变率较大，导致动物大规模季节性迁徙

第II卷（非选择题 共50分）

二、综合题（有4小题，共50分）

26. 阅读图文材料，回答下列问题。（12分）

某研学小组前往山东济南的馒头山开展地貌与植被考察。该地区地貌景观独特，植被类型多样，有落叶阔叶林、低矮灌木、针叶林等。研学小组通过区域等高线地形图（左图），确定合适的观察点位与角度，并绘制了馒头山景观素描（右图）。

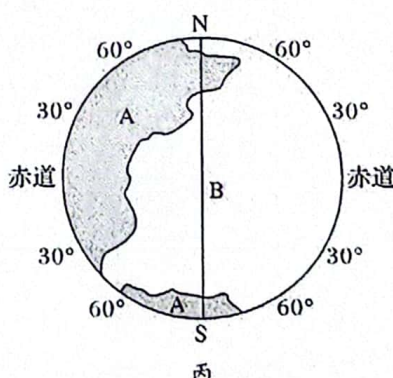
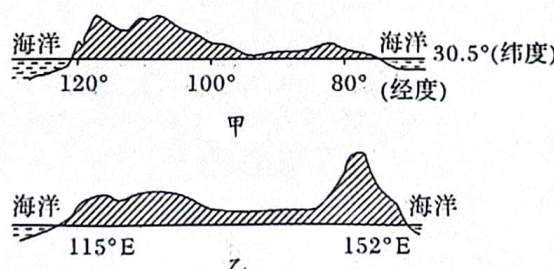


(1) 归纳该地区的主要地形特征。（6分）

(2) 描述馒头山地貌景观的主要特征。（4分）

(3) 据图判断，在馒头山最高处俯瞰丁处，两点间是否可见？（2分）

27. 下图中甲、乙为“世界某两大洲地形剖面图”，丙图为“世界海陆分布随纬度的变化图”。读图，回答下列问题。（16分）



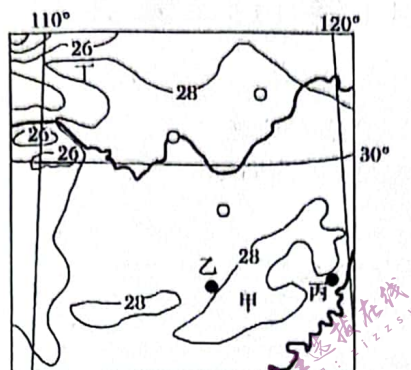
(1) 甲、乙两幅剖面图对应的大洲分别是_____、_____。两大洲地形特征的共同

点是_____。(6分)

(2) 丙图中, 表示陆地的是_____，(填“A”或“B”) 表示海洋的是_____。(填“A”或“B”) 南、北半球海陆分布的异同点分别是_____；_____。(6分)

(3) 结合丙图, 分析陆地随纬度的变化趋势。(4分)

28. 读“某地 7 月的平均气温分布图（单位： $^{\circ}\text{C}$ ）”，回答下列问题。（12 分）



(1) 甲地温度的范围是_____，产生这种现象的原因是_____。(4分)

(2) 根据上题结论,结合所学知识,推导冬季乙、丙两地的气温高低,并分析其原因。

(4分)

(3) 分析丁地等温线弯曲的原因。(4分)

29. 阅读图文材料，回答下列问题。（10分）

宣城市地处皖东南，毗邻苏浙，地近沪杭，位于东南丘陵与长江中下游平原的过渡地带，地势西北低、东南高。宣城市是典型的旅游城市，境内有黄山、天目山、九华山三大山脉，有国内热门的旅游廊道线路——皖南“川藏线”（该线沿途道路曲折惊险，红杉林等自然景观别致）。近十年来，宣城市民宿发展迅速。下图示意宣城市民宿空间分布及皖南“川藏线”位置。



说明该旅游廊道沿线民宿发展的优势条件，并为宣城市民宿的进一步发展献计献策。