

高三 9 月地理试卷

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:世界地理。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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。

图 1 为南方某红壤区等高线示意图。据此完成 1—3 题。

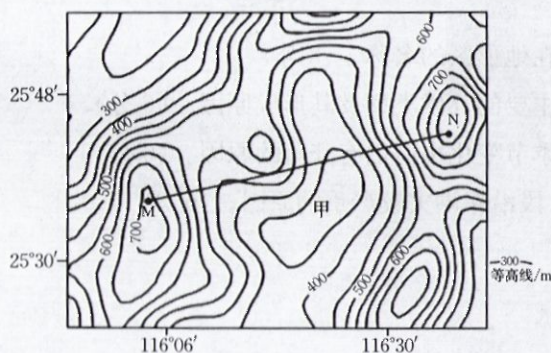
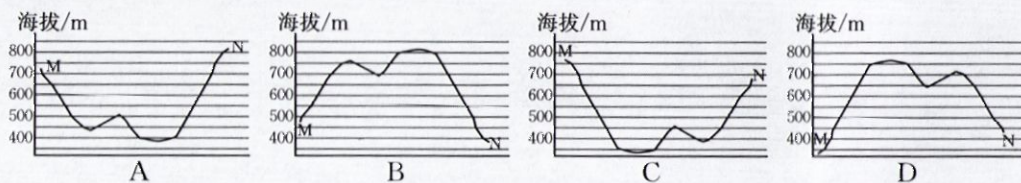


图 1

1. 图中甲地位于
 - A. 鞍部
 - B. 山顶
 - C. 山脊
 - D. 盆地
2. 图中有一条没有画出的河流,其干流流向大致是
 - A. 自东向西
 - B. 自西向东
 - C. 自北向南
 - D. 自南向北
3. 下列沿 MN 所作的地形剖面图中,正确的是



玻利维亚地处南美洲内陆,面积 109.8 万平方千米,2023 年人口为 1 238.9 万人。图 2 示意玻利维亚地理位置。据此完成 4—5 题。

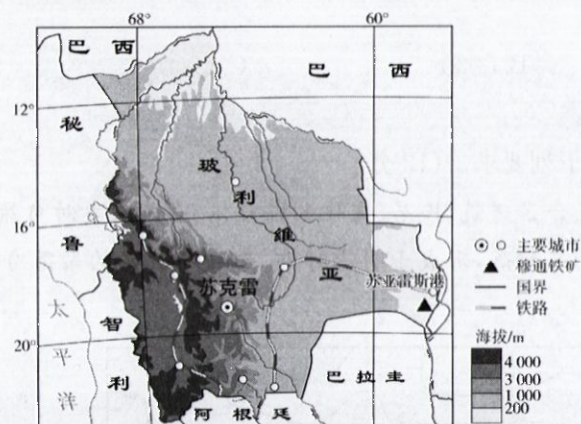


图 2

4. 玻利维亚分布面积最大的气候类型的特点是

- A. 终年高温多雨
- B. 终年高温,干湿季分明
- C. 终年高温少雨
- D. 终年高温,四季分明

5. 玻利维亚总体上人口稀少的主要影响因素是

- A. 气候、地形
- B. 经济、技术
- C. 交通、资源
- D. 经济、交通

图 3 为沿某 30° 纬线圈的地形剖面图。据此完成 6—7 题。

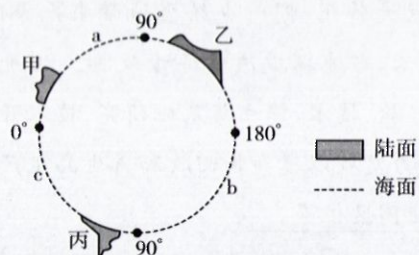


图 3

6. 图中

- A. a 大洋是世界上最冷的大洋
- B. b 大洋是世界上最小的海洋
- C. c 大洋是世界上最热的大洋
- D. d 大洋是世界上最深的大洋

7. 甲大陆

- A. 高大山系分布在中部
- B. 地形以高原为主
- C. 高大山系分布在西海岸
- D. 地形以平原为主

图 4 为世界人口经度分布示意图。据此完成 8—9 题。

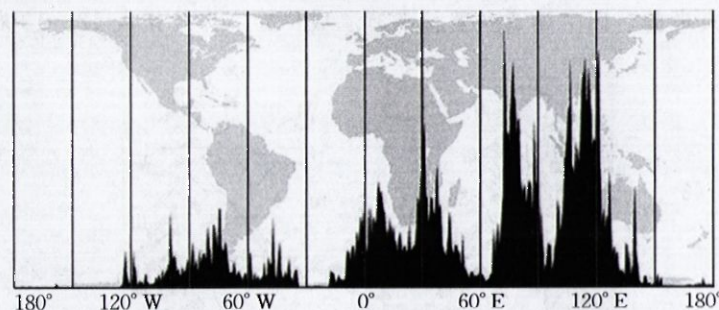


图 4

8. 亚洲人口分布较多的区域是

- A. 东亚、南亚
- B. 北亚、东亚
- C. 中亚、西亚
- D. 西亚、北亚

9. 东经 90° 附近亚洲人口分布纬度差异的主要影响因素是

- A. 地形、交通
- B. 地形、气候
- C. 气候、交通
- D. 气候、植被

多洛米蒂山位于意大利东北部,属于 M 山脉的一部分,因山上有洁白的白云石(浅色石灰岩)而得名“白山”,属于复合地貌。该山群峰形态各异,山谷深邃,多陡峭岩崖,岩石中含有丰富的化石。因其壮观的山地景色和特殊的地质价值,多洛米蒂山于 2009 年被列入《世界遗产名录》。图 5、图 6 分别示意多洛米蒂山地理位置和景观。据此完成 10—11 题。

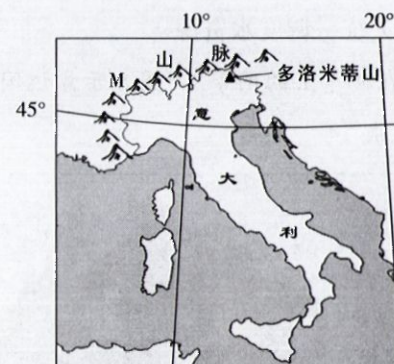


图 5



图 6

10. 多洛米蒂山所属的 M 山脉是

- A. 亚平宁山脉
- B. 阿尔卑斯山脉
- C. 乌拉尔山脉
- D. 斯堪的纳维亚山脉

11. 多洛米蒂山的地貌类型有

- ①喀斯特地貌 ②丹霞地貌 ③冰川地貌 ④风成地貌

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

科罗拉多河位于美国西部,是多座大城市的“命脉”,该河干、支流上兴建了许多大型引水工程,绝大部分水资源被用于农业。近 22 年里,由于全球气候变暖,美国西部地区干旱加剧,科罗

拉多河的水量有 17 年都低于平均值,2021、2022 年科罗拉多河流域更是暴发旱灾,河流缺水,农业、发电面临巨大考验。图 7 示意科罗拉多河流域位置。据此完成 12—13 题。

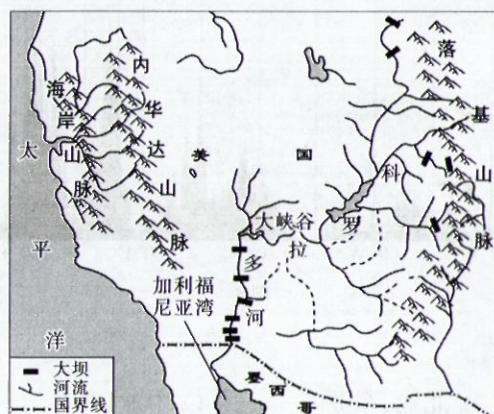


图 7

12. 科罗拉多河流经的地形主要是

- A. 盆地 B. 丘陵
C. 平原 D. 高原

13. 为应对旱灾期间科罗拉多河缺水问题,流域内应当采取的措施是

- A. 控制人口规模 B. 缩减农田面积
C. 拆除引水工程 D. 统一调度水资源

澳大利亚矿产资源丰富且出口量大,被誉为“坐在矿车上的国家”。图 8 示意该国矿产资源分布,图 9 示意各地区从事矿业的人口比例。据此完成 14—16 题。

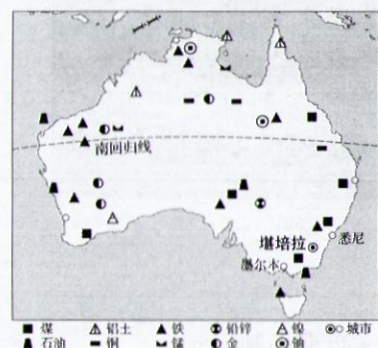


图 8

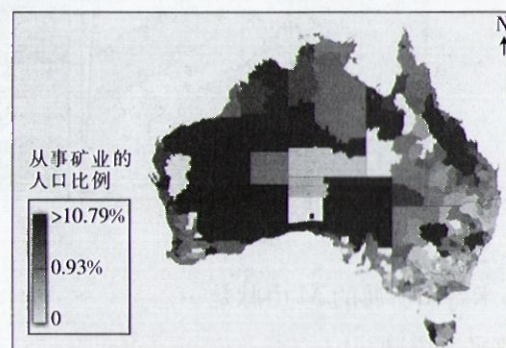


图 9

14. 该国东部主要的矿产资源是

- A. 铁矿 B. 铝土矿 C. 煤炭 D. 金矿

15. 该国矿业从业人员总体占比最高的地区是

- A. 东南地区 B. 西部地区
C. 北部地区 D. 中部地区

16. 该国还被称为“世界活化石博物馆”,其原因是

- ①地壳中化石含量高 ②多独特而古老的生物 ③远离其他大陆,地理环境长期孤立
④多大型古老猛兽

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(12 分)

传统古村落是集建筑、民居、文化的综合体,多是人类对自然环境长期适应的结果。地处我国秦岭南麓的某村落,形成于明清时期,形成了独特的聚落分布格局。图 10 为该村落等高线示意图。



图 10

计算图示区域在一般大气状况下,山顶与谷底最大温差的大致范围,并从地形和水文角度,分析该区域古村落分布的合理性。

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

北九州市是日本四大工业基地之一,20 世纪初当地形成以重化工业为主的工业结构,为日本经济高速增长发挥巨大作用,同时也给当地带来严重的环境污染问题。20 世纪 60 年代,北九州市加强环境整治,当地环境质量逐步改善。20 世纪 90 年代初,北九州市充分利用产业基础和环境治理经验、技术,建立集基础研究、技术开发、验证研究及企业化于一体的北九州生态工业园区,大力发展以废弃物回收和再生品生产为主的环保产业。图 11 示意北九州市和北九州生态工业园区位置。

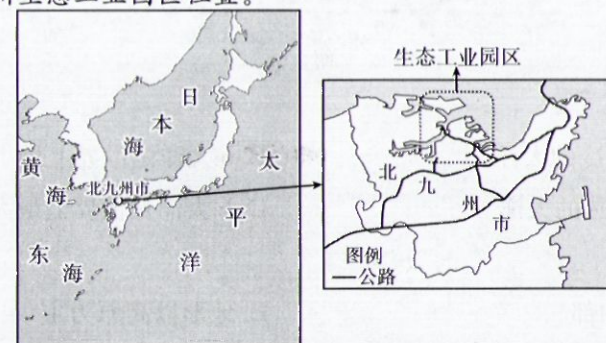


图 11

- (1)从地理位置的角度,分析北九州市成为日本工业基地的有利条件。(4分)
- (2)简述北九州生态工业园发展模式的优势。(8分)
- (3)说明北九州市大力发展环保产业的意义。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

A河流量居世界第二位,径流量季节变化小但仍有涨落。该河干流两次穿过赤道,最终注入大西洋。2024年1月,受强降雨影响,A河水位达60年来最高,引发洪灾,干流沿岸地区大量建筑被冲毁,大片农田被洪水淹没。图12示意A河流域水系特征。

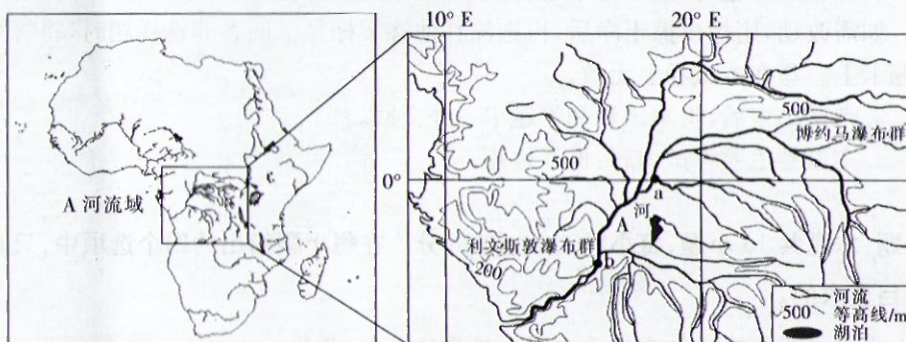


图 12

- (1)说出 A 河干流所在地形区的名称。(2分)
- (2)指出 A 河流域内主要的气候类型及其形成原因。(6分)
- (3)简述 A 河径流量季节变化小但仍有涨落的原因。(6分)
- (4)分析 A 河干流 ab 段沿岸洪灾较严重的原因。(6分)