

姓名_____ 座位号_____

(在此卷上答题无效)

地 理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：必修十选择性必修一、二、三。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

太阳直射点回归运动造成全球各地日出、日落时刻和昼夜长短的变化。表 1 为我国某城市某年某时段日出、日落时刻表。据此完成 1~3 题。

表 1

日期	日出	日落	昼长
周日	05 : 48 : 34	17 : 54 : 30	12 : 05 : 56
周一	05 : 49 : 07	17 : 53 : 15	12 : 04 : 08
周二	05 : 49 : 41	17 : 52 : 00	12 : 02 : 19
周三	05 : 50 : 15	17 : 50 : 45	12 : 00 : 30
周四	05 : 50 : 49	17 : 49 : 30	11 : 58 : 41
周五	05 : 51 : 23	17 : 48 : 15	11 : 56 : 52
周六	05 : 51 : 58	17 : 47 : 01	11 : 55 : 03

1. 根据表中日出日落时刻判断，该月份为
A. 7 月 B. 8 月 C. 9 月 D. 10 月
2. 表中时段，该城市日出方位是
A. 东南方向 B. 东北方向
C. 东北—正东—东南方向 D. 东南—正东—东北方向
3. 该城市可能是
A. 北京市 B. 长春市 C. 广州市 D. 杭州市

波兰位于欧洲大陆中部，北临波罗的海，中北部大部分属于中欧平原，南部以丘陵和山地为主，年降水量空间差异较大。图 1 为波兰年等降水量线分布图。据此完成 4~5 题。

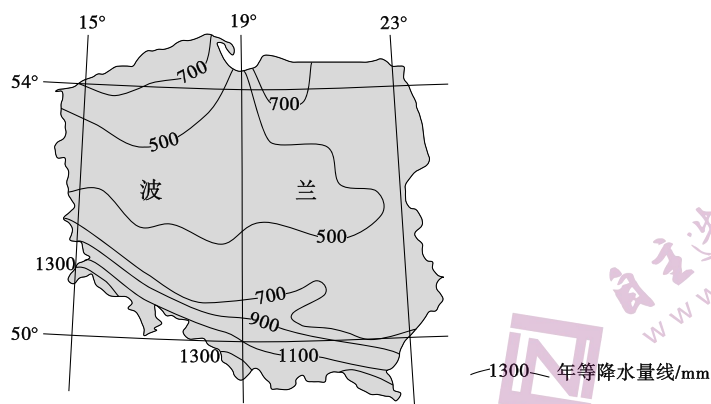


图 1

4. 影响波兰年降水量空间差异的因素主要是

- A. 海陆位置、地形 B. 大气环流、洋流 C. 盛行风带、地形 D. 植被类型、水系

5. 波兰一年中降水量偏多的季节是

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

6. 波兰的气候特点有

- ①冬冷夏热, 冬季漫长 ②冬冷夏凉, 气候由海洋性向大陆性过渡
③冬去春来, 四季分明 ④降水季节分配均匀, 终年细雨连绵

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

河南省地跨淮河、长江、黄河、海河四大水系, 河南省的河流可分为四类: 穿越省境的过境河流; 发源地在河南的出境河流; 发源地在外省而在河南汇流及干流入境的河流; 全部在省内的境内河流。图 2 为河南四大水系分布图。据此完成 7~9 题。

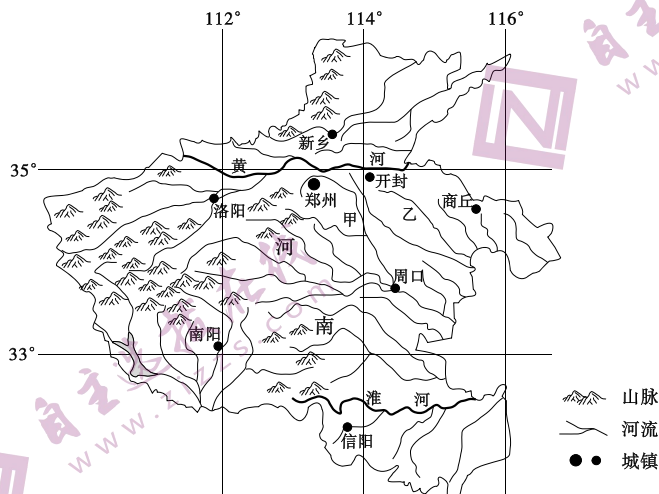


图 2

7. 我国四大水系流经河南省, 主要因为该省

- ①地处第三级阶梯, 位于我国中东部 ②年降水丰富, 雨季长, 河流径流量大
③气候具有渐变性, 内外流河在此汇集 ④地势西高东低, 利于河流的发源与过境

- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

8. 河南省四大水系的共同特点是

- A. 径流季节年际变化大
- B. 汛期由南向北渐延长
- C. 夏汛冬枯, 结冰期长
- D. 河道宽阔, 含沙量大

9. 图中甲、乙河流未注入黄河的原因可能是

- A. 黄河和淮河高度差大
- B. 黄河河段为地上河
- C. 甲乙河流径流量较丰富
- D. 地势由东南向西北倾斜

我国首款国产大飞机 C919 于 2023 年 5 月 28 日圆满完成首个商业航班飞行。C919 国产大飞机的研发生产是我国实现创新驱动、推动产业升级的一项标志性工程和重大突破性成果。图 3 示意 C919 研发生产基地及其它主要制造业基地分布。据此完成 10~11 题。

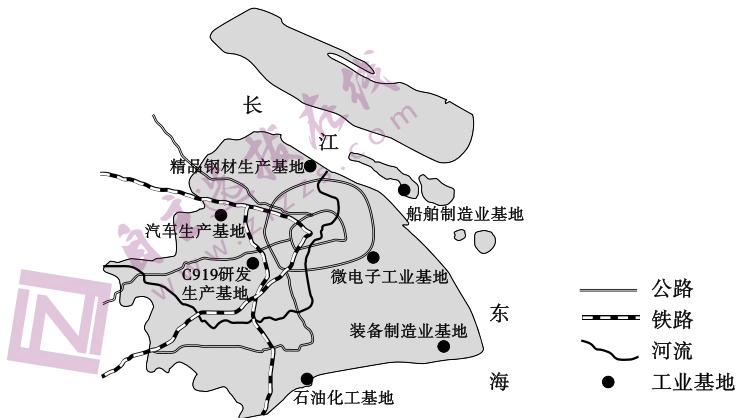


图 3

10. 上海成为 C919 研发生产基地的突出区位优势是

- A. 产业结构轻型化, 生产智能化
- B. 科研人才集聚, 工业基础雄厚
- C. 国家政策支持, 输送大量人才
- D. 交通四通八达, 信息通达度高

11. 国产 C919 大飞机的研发生产能够

- A. 有效调整产业布局
- B. 带动高端制造业发展
- C. 扩大总部经济规模
- D. 拓展进出口贸易渠道

随着西部大开发步伐加快, 青海省的航空运输业得到迅速发展。与东部省份相比, 青海省更加重视民用机场的修建和航空线路尤其是省内支线航空线路的开辟。图 4 为青海省民用机场分布图。据此完成 12~14 题。



图 4

12. 青海省航空运输优于陆路交通,其主要原因是该省

- A. 气候干燥,资金雄厚,航空需求大
- B. 地质构造复杂,裸露的地表广阔
- C. 地域辽阔,人烟稀少,筑路条件差
- D. 雪山冰川连绵,陆路交通受限制

13. 青海省的民用机场主要起降的是

- A. 干线飞机
- B. 支线飞机
- C. 省外飞机
- D. 国外飞机

14. 青海格尔木被称为西藏“旱码头”,格尔木机场建设与运营的重要意义是

- A. 利于建立区域交通网络
- B. 促进各民族共同繁荣与发展
- C. 扩大温室农业生产规模
- D. 加快资源优势转为经济优势

非洲是发展中国家最集中的大陆,也是全球最具发展潜力的区域。这里被誉为清洁能源的“聚宝盆”,风能、太阳能理论蕴藏量分别占全球的32%和40%,但目前开发比例很低。图5为非洲大型新能源基地布局示意图。据此完成15~16题。

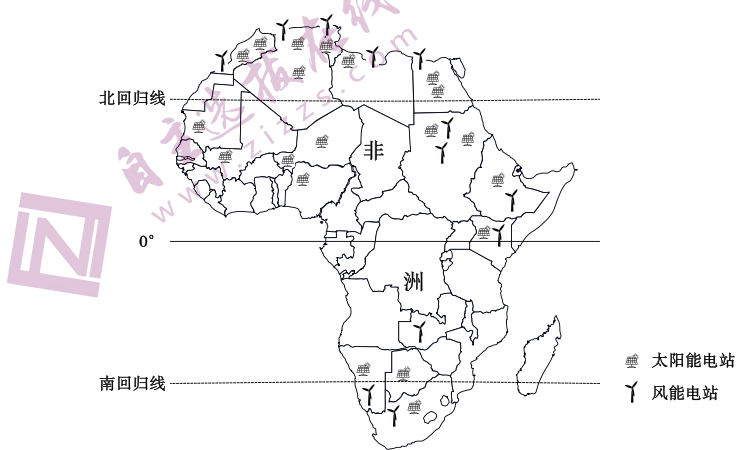


图5

15. 非洲风能电力基地主要分布在

- A. 经济发展较快地区
- B. 沿海和低纬信风带
- C. 非洲北部和南部
- D. 高原和沙漠地区

16. 刚果河流域水能资源丰富,但大型水电站数量极少,主要原因是该流域

- A. 雨林生物资源丰富
- B. 能源开发技术落后
- C. 人烟稀少,电力需求较少
- D. 环境恶劣,开发难度大

二、综合题:共三大题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

产于黑龙江省牡丹江市宁安的响水大米(响水稻)是享誉国内外的绿色天然保健大米,营养丰富,品质优良,举世无双。响水稻作历史悠久,早在唐代渤海国时期,安宁市就出现了先进的水利灌溉和水稻栽培技术,如今区域内还遗存几处1000多年前的水稻灌溉水利遗址。2015年10月,黑龙江宁安响水稻作文化系统入选农业部第三批中国重要农业文化遗产。该文化遗产的重点区域包括宁安市渤海镇、东京城镇和三陵乡,是世界上唯一在火山熔岩台地上生产稻米的区域。火山熔岩台地经过亿万年的风化、侵蚀,积聚10~30厘米的腐殖土,腐殖土在响水稻生长过程中提供的养分、温度、水分、空气等要素都优于其他稻田。图6示意宁安市位置。

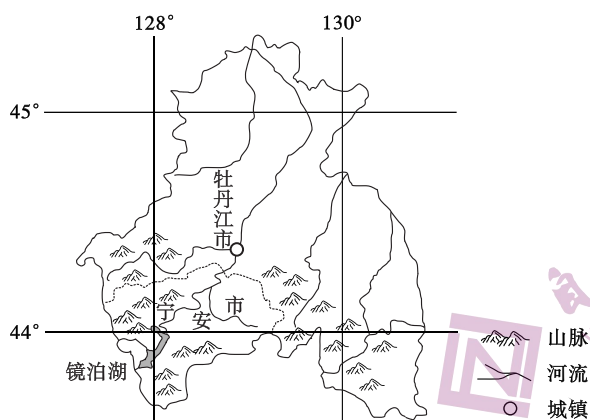


图 6

- (1)分析响水稻田养分、温度、水分、空气等要素优于其它稻田的主要原因。(8分)
- (2)响水大米具有唯一性、区位性、生态性、历史性等特征。任选其中的二项解释其内涵。(4分)
- (3)就保护和开发利用响水稻作文化遗产提出合理建议。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

国家统计局公布的数据显示,截至2021年,全国31省(自治区、直辖市)中,只有宁夏和西藏两地还保持着出生人口正增长,大多数省份出生人口都已负增长多年。但宁夏回族自治区不同地区人口增长也存在差异。图7示意宁夏回族自治区人口增长的区域差异。

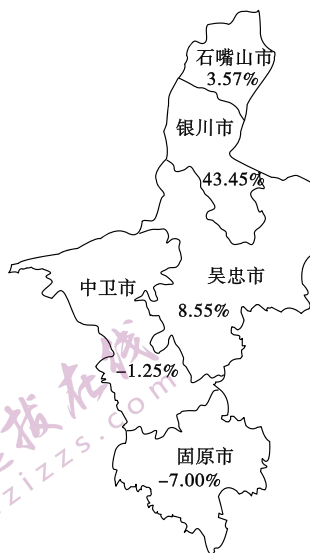


图 7

- (1)简述宁夏回族自治区人口增长的空间分布特点。(6分)
- (2)分析宁夏回族自治区人口增长空间分布的形成原因。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

火地岛位于南美洲的最南端,面积约48700km²,西部和南部为安第斯山余脉,海拔1500~2000米,多落叶阔叶林和针叶阔叶混交林,现代冰川发育,雪线高度仅500~800米。东部和北部为平缓低地,海拔180~600米,分布着温带草原和荒漠。图8为火地岛山脉分布图。

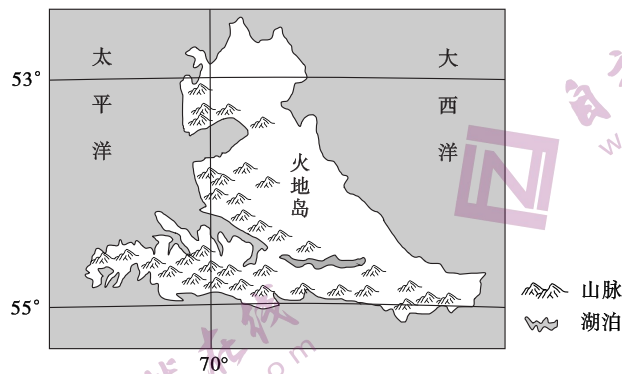


图8

- (1) 推测火地岛岛屿的形成过程。(8分)
- (2) 分析火地岛西部和南部山地雪线较低的主要原因。(6分)
- (3) 阐释火地岛植被分布与岛屿自然环境的关系。(6分)