

# 2024届8月质量监测考试

## 地 理

试卷满分:100分 考试时间:90分钟

### 注意事项:

1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。
2. 全部答案在答题卡上完成,答在本试卷上无效。
3. 回答选择题时,选出每小题答案后,用2B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,将答案用0.5mm黑色笔迹签字笔写在答题卡上。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本大题共22小题,每小题2分,共44分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题意要求。

图1为某地等高线地形图。图中甲为一半岛,①、②、③、④为半岛上的观景台。据此完成1~3题。

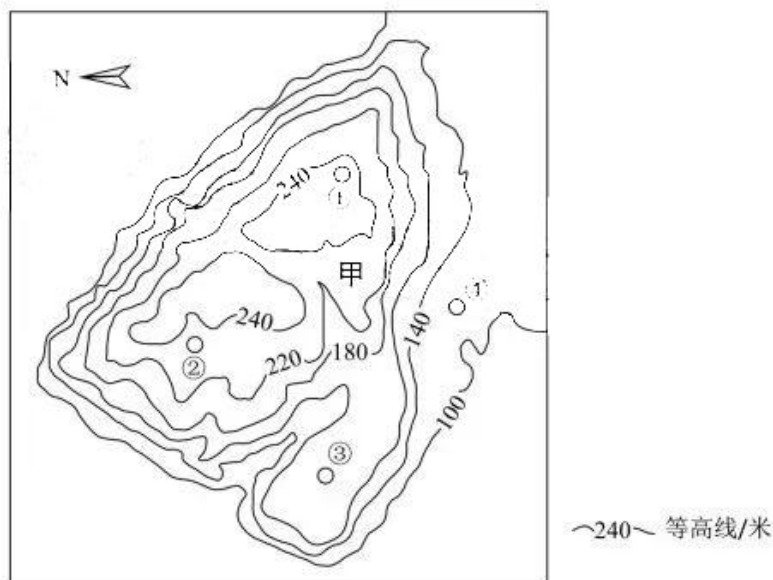


图1

1. 甲地三面为水域,该水域最可能为  
A. 海洋                      B. 海峡                      C. 湖泊                      D. 河流
2. 该半岛上的地形主要为  
A. 平原                      B. 高原                      C. 山地                      D. 丘陵
3. 图中能够观赏到旭日东升景观的地点是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

太阳直射点的南北移动导致同一日期日出、日落的太阳方位角产生纬度差异,同一纬度地区日出、日落的太阳方位角产生季节变化。日出、日落方位角是指日出点、日落点分别相对于正东和正西的偏角。表1为北半球各纬度二至日日出点、日落点的方位角统计表。据此完成4~6题。

表 1

纬度	日出点的方位角		日落点的方位角	
	夏至日	冬至日	夏至日	冬至日
0°	东偏北 23°26'	东偏南 23°26'	西偏北 23°26'	西偏南 23°26'
10°	东偏北 23°49'	东偏南 23°49'	西偏北 23°49'	西偏南 23°49'
20°	东偏北 25°09'	东偏南 25°09'	西偏北 25°09'	西偏南 25°09'
23°26'	东偏北 25°41'	东偏南 25°41'	西偏北 25°41'	西偏南 25°41'
30°	东偏北 27°19'	东偏南 27°19'	西偏北 27°19'	西偏南 27°19'
40°	东偏北 31°16'	东偏南 31°16'	西偏北 31°16'	西偏南 31°16'
50°	东偏北 38°14'	东偏南 38°14'	西偏北 38°14'	西偏南 38°14'
60°	东偏北 52°41'	东偏南 52°41'	西偏北 52°41'	西偏南 52°41'
66°34'	东偏北 90°	极夜	西偏北 90°	极夜

4. 一年中的赤道各地

- ① 太阳正东升起，正西落下
  - ② 冬至日太阳东南升西南落
  - ③ 夏至日与冬至日昼短夜长
  - ④ 春、秋分日接受太阳直射
- A. ①②                      B. ②④  
C. ①③                      D. ③④

5. 夏至日这一天，北极圈各地

- A. 日出点与日落点均位于北方
- B. 日出点与日落点均位于南方
- C. 日出和日落太阳高度为 45°
- D. 正午时刻太阳高度角为 90°

6. 由表推测，北半球

- A. 夏至日，纬度越高昼越短夜越长
- B. 冬至日，纬度越高昼夜时差越短
- C. 夏半年，各纬度昼渐长与夜渐短
- D. 春秋分日，各纬度的昼与夜等长

平均气温距平值指的是所选时刻的气温与该地平均气温的差值，分正距平和负距平。正距平所选时刻气温比平均气温高，负距平相反。图 2 为 2020 年 10 月 1 日-2021 年 4 月 18 日四川省平均气温距平分布图。据此完成 7~9 题。

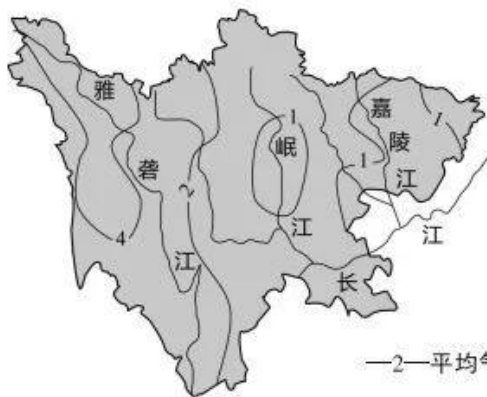


图 2

7. 与往年相比，四川省气温分布特点是

- A. 由东向西气温偏高幅度增大
- B. 高海拔地区的气温显著偏低
- C. 四川盆地成为高温中心
- D. 山谷地带干热程度较高

8. 图示时段四川省平均气温频出正距平，可能原因是来源：高三答案公众号

- A. 冬季风南下，寒潮频发
- B. 山谷风盛行，焚风强盛
- C. 处于旱季，降水偏少
- D. 正午太阳高度角较大

9. 图示时段应当防御的自然灾害是

- A. 地震
- B. 火山喷发
- C. 滑坡
- D. 森林火灾

在太平洋和大西洋交界处，虽然两大洋共存于一个空间，但形成的景象则是一道奇异的风景线。这道风景线两侧的最大差别在于海水颜色和高度的差异，产生“井水不犯河水”的效果。图3示意太平洋和大西洋交界处的奇异景观。据此完成10~12题。



图3

10. 出现奇异景观的太平洋和大西洋交界处位于
- A. 北美洲北部      B. 南美洲以南  
C. 非洲以南      D. 北极地区
11. 太平洋和大西洋海水难以融合，可能是因为交界处的两大洋
- A. 密度和盐度差异      B. 温度与盐度差异  
C. 地转偏向力大小不同      D. 蒸发量与降水量不同
12. 太平洋和大西洋之间的奇异美景成为游客关注的热点，观赏美景的最佳方式是
- A. 乘坐游轮穿梭游览      B. 潜游到海底探究竟  
C. 乘坐飞机俯瞰观赏      D. 站在高处进行远眺

巴西人口空间分布差异很大，90%以上的人口居住在东南沿海地带，其它地区也疏密不均。图4为巴西亚马孙河流域人口分布图。据此完成13~14题。

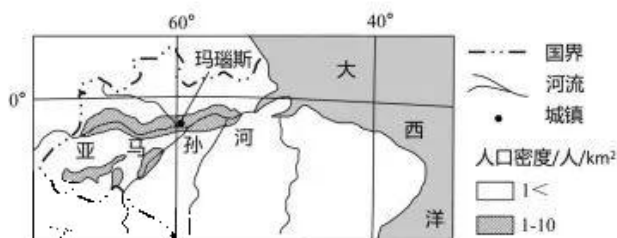


图4

13. 亚马孙河流域人口分布特点是
- A. 集中分布于河流上游地区  
B. 大多分布于河流干流沿岸  
C. 由玛瑙斯向四周人口渐少  
D. 河源地区的人口比较稠密
14. 亚马孙河流域人口分布状况说明，该流域
- A. 气候适宜为人口分布的决定因素      B. 航运便利是国土开发的基础条件  
C. 热带雨林采伐规模制约人口分布      D. 灌溉水源限制农作物种类和产量

总部经济是指某区域吸引跨国公司和外埠大型企业集团总部入驻，形成企业总部在本区域集群布局、生产加工基地通过各种形式安排在成本较低的周边地区或外地，形成合理的价值链分工的经济活动的统称。

近年来，总部企业“争夺战”在我国各大城市间愈演愈烈，杭州也接连更新政策，大力发展总部经济。数据显示，杭州成为仅次于“北上广深”的“准一线”的总部经济高地。据此完成15~17题。

15. 与北京和上海相比，杭州市发展总部经济的区位优势是
- A. 靠陆临海，交通网络密集      B. 与周边地区发展差异显著  
C. 人口拉力大，商务成本低      D. 专业化服务业体系较完整
16. 杭州市偏向引进的总部企业具有的特点是
- A. 大体量、高产值、出口量大      B. 高技术、大体量、附加值高  
C. 规模小、占地少、布局灵活      D. 产品多、更新快、产业链长
17. 杭州市中心城区上城区是总部经济集聚地，该集聚地被称为
- A. 工业区      B. 商业区      C. 中心商务区      D. 行政管理区

大规模的交通基础设施联系着中心城市和外围城市，促进了地区间人口流动和产品交换。有关专家研究发现，高铁通车导致受影响的县域 GDP 增长率和人均 GDP 增长率下降 3%~5%。据此完成 18~19 题。

18. 高铁导致县域 GDP 和人均 GDP 增长率下降的主要原因有

- ① 高铁缩短时空距离，优质的生产要素向大城市集聚
- ② 高速化交通增强县域人口推力，削弱生产消费活力
- ③ 目前的高铁运输以客运为主，货运量大幅度减少
- ④ 高铁运价较高，提高县域工农业产品的运输成本

- A. ①③                      B. ②④                      C. ①②                      D. ③④

19. 为了充分发挥高速铁路的最佳服务优势，应当

- A. 不断延长高速铁路的运营里程
- B. 增加高速铁路的货物运输项目
- C. 合理规划高铁站点个数和位置
- D. 逐渐减少普通列车的停靠站点

海上风电是未来清洁能源新方向，全球风电场建设已出现从陆地向近海发展的趋势。与陆地风电相比，海上风电风能资源的能量效益比陆地风电场高 20%~40%，适合大规模开发。图 5 为山东海上风电基地分布图。据此完成 20~22 题。

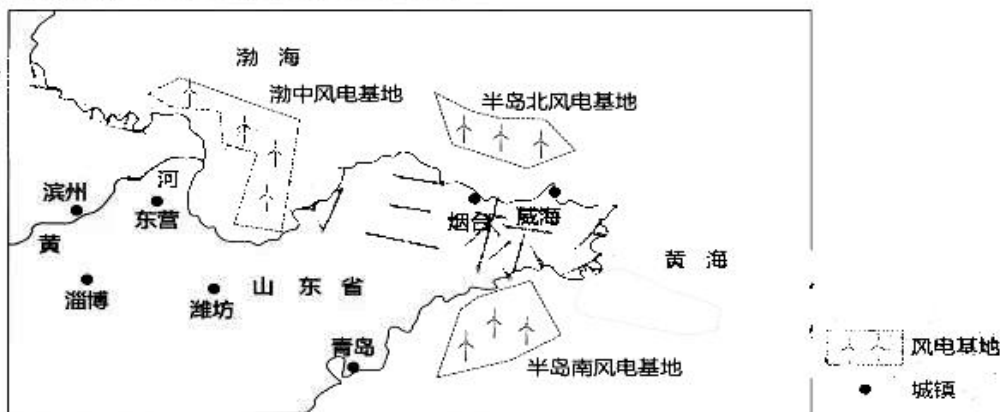


图 5

20. 山东省发展海上风电的有利区位条件是

- A. 拥有广阔海域，季风环流显著
- B. 港口众多，风电设备运输便利
- C. 海水冰点低，风电机组磨损少
- D. 劳动力素质高，科技力量雄厚

21. 与陆上风电相比，海上风电

- A. 占地辽阔、储能大、操作难度小
- B. 建设难度大，投资和运营成本高
- C. 抵御强台风，受恶劣天气影响小
- D. 诱发地质灾害，干扰海洋生物链

22. 山东省海上风电基地建设，促进相关产业向沿海布局，其主要包括

- ① 港口运输业
- ② 煤炭电力工业
- ③ 钢铁、化学工业
- ④ 海上风电设备制造业

- A. ①③                      B. ②④                      C. ②③                      D. ①④

二、非选择题：本大题共 56 分。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。(30 分)

稻作聚落是指以水稻生产为存续核心的人类聚居点。发源于云南西部哀牢山东麓的元江主要流经云南省中部、东南部(北纬 $22^{\circ}27'$ ~ $25^{\circ}32'$ ，东经 $100^{\circ}06'$ ~ $105^{\circ}40'$ )，其南岸是稻作聚落的典型分布区。其中一级支流大瓦遮河流域(全长 17.7 千米，流域面积  $71.9\text{km}^2$ ) 分布有 31 个稻作聚落，根据稻作聚落分布的海拔，以 1420 米为临界点，大瓦遮河流域分为中山区和中高山区。研究发现该流域中高山区的建设用地面积与梯田面积呈正相关，与森林面积呈负相关，中山区则相反。图 6 为大瓦遮河流域稻作聚落分布图。

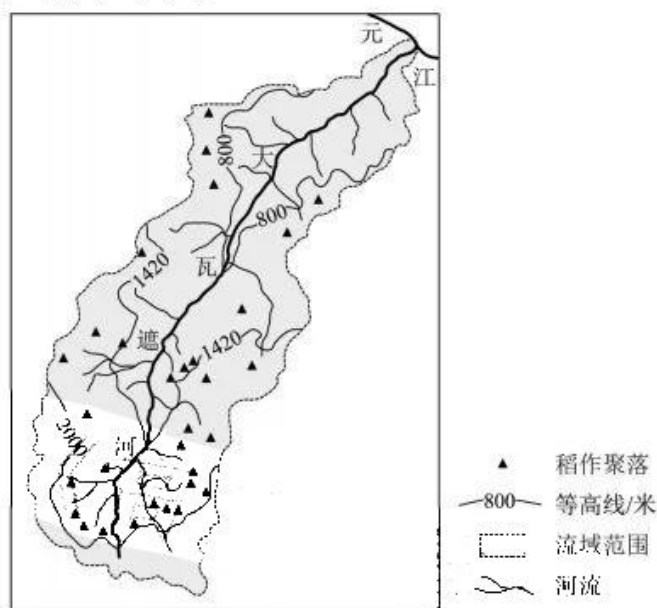


图 6

- (1) 分析大瓦遮河流域发展水稻种植业的有利自然条件。(6 分)
- (2) 描述大瓦遮河流域稻作聚落分布特点。(6 分)
- (3) 分析大瓦遮河流域稻作聚落分布特点的形成原因。(6 分)
- (4) 大瓦遮河流域的稻作聚落规模较小，就此作出合理解释。(6 分)
- (5) 推测大瓦遮河流域中高山区稻作聚落山、水、田、林、居的空间分布格局。(6 分)

24. 阅读图文材料，完成下列要求。(26分)

新西兰位于太平洋和印度洋之间，境内多山，有不少山峰海拔在2000-4000米之间，且呈东北-西南走向连绵分布在新西兰南岛。独特的自然环境使新西兰植物种类丰富，形成多样的自然景观。图7为新西兰北岛、南岛自然植被分布图。

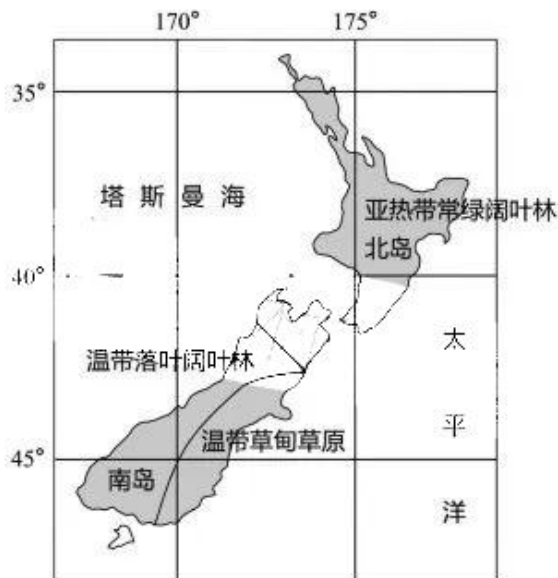


图7

- (1) 指出新西兰大陆地带性的植被类型及分布特点，并说明理由。(8分)
- (2) 比较北岛和南岛大陆地带性植被的景观差异。(6分)
- (3) 阐释南岛西部和东部自然植被差异的主要原因。(6分)
- (4) 推测南岛山脉海拔不同的山峰分布的主要植被类型。(6分)



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

