

# 辽宁省名校联盟 2023 届高三 3 月适应性测试

## 地 理 试 题

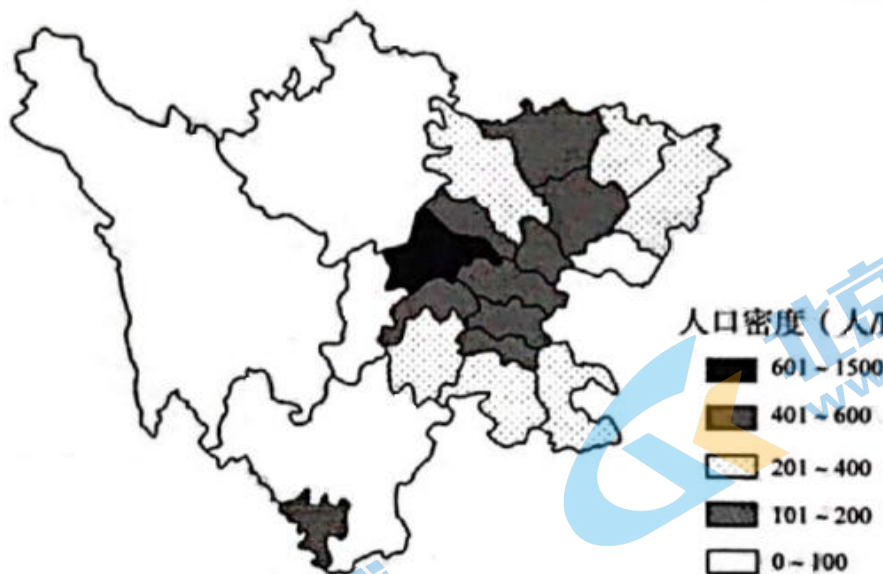
### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
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。

考试时间为 75 分钟，满分 100 分

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题自要求的

下图为四川省人口密度分布图。据此完成 1~2 题。



1. 四川省人口分布的特点是  
A. 东多西少，北多南少  
B. 中东部多，中南部少  
C. 东部密集，西部稀少  
D. 东南部多，西北部少
2. 影响四川省人口分布的直接因素是  
A. 自然因素  
B. 经济因素  
C. 历史因素  
D. 文化因素

甘肃陇南的万象洞(图 2)是我国 4A 级旅游景区，有“华夏第一洞”、“地下艺术宫殿”等美誉。据此完成 3~4 题。



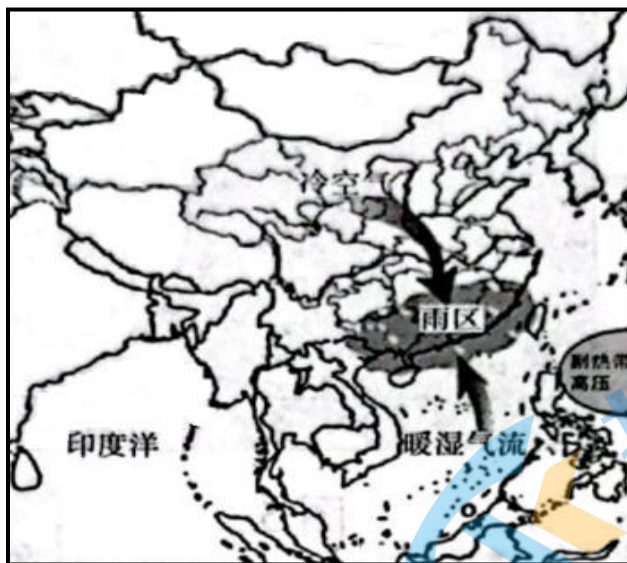
3. 该地貌的类型为

- A. 丹霞地貌      B. 雅丹地貌      C. 冰川地貌      D. 喀斯特地貌

4. 与该地貌景观形成及特点密切相关的自然因素是

- A. 水体、植被      B. 气候、植被      C. 岩石、水体      D. 土壤、地形

每年5月下旬至6月中旬为广东广西等南方地区的前汛降雨期,因雨期正好在端午节前后,这一时期的降水又称为“龙舟水”。2022年“龙舟水”期间广东省雨量超同期平均的50%。下图示意“龙舟水”降水天气形成过程。据此完成5~6题。



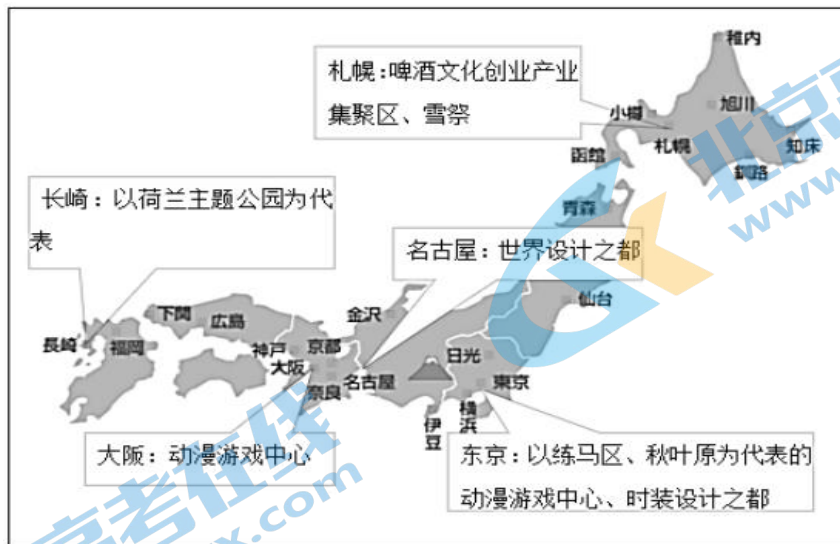
5. “龙舟水”降水的主要类型是

- A. 对流雨      B. 锋面雨      C. 台风雨      D. 地形雨

6. 导致2022年“龙舟水”偏强的原因是

- A. 北上的暖空气势力强      B. 南下的冷空气水汽足  
C. 西太平洋副热带高压位置偏北      D. 西太平洋副热带高压位置偏南

文化创意是借助高科技对文化资源进行创造与提升,生产高附加值产品的产业,主要包括广播影视、动漫、服装设计、软件和计算机服务等方面的创意群体。日本是世界上最大的动漫制作和输出国,全球播放的动漫作品的60%多出自日本。图4为日本文化创意产业空间分布格局示意图。据此完成7~8题。



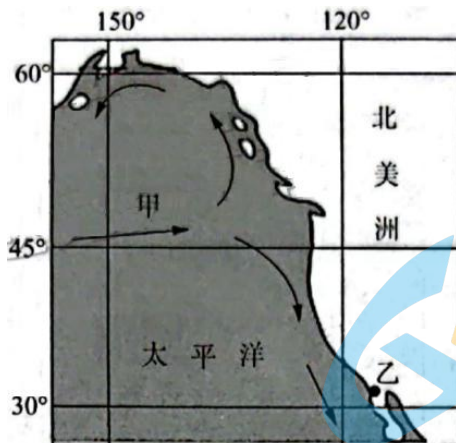
7. 日本文化创意产业布局的特点是

- A. 濑户内海沿岸集中布局
- B. 空间分布比较均衡
- C. 主要分布于经济发达城市
- D. 历史悠久地区密度大

8. 东京成为动漫产业和动漫游戏中心的主要原因是东京

- A. 首都城市，政策优惠
- B. 濒临海洋，土地辽阔
- C. 贸易繁荣，出口便利
- D. 人才集聚，市场广阔

下图示意世界某区域表层洋流分布。据此完成9~10题。



9. 影响甲洋流流向的主要因素是

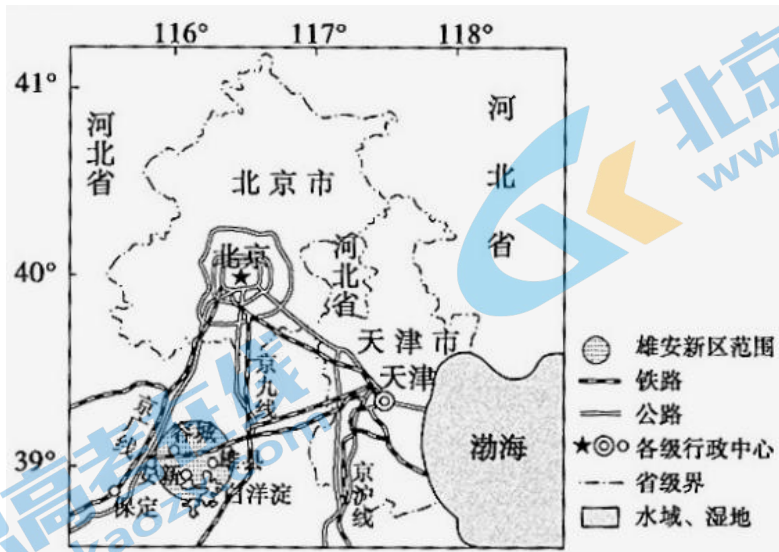
- A. 盐度差异
- B. 密度差异
- C. 海陆轮廓
- D. 大气环流

10. 受图示洋流影响，乙地

- A. 夏季多雨冬季少雨
- B. 夏季温和冬季寒冷
- C. 沿海等温线向南凸
- D. 沿海营养盐类丰富

雄安新区,对于集中疏解北京非首都功能有重大现实意义构建雄安新区与京津地区快捷高效交通网,打造绿色交通体系(绿色交通指低污染、适合都市环境的交通)是京津冀协同发展(促进人口经济、资源、环境协调发展)的重要环节。下图示意雄安新区位置。据此完成

11~12 题。



11. 雄安新区的设立对北京城市交通具有明显的改善作用，主要是因为北京
- A. 减少交通拥堵和交通事故的发生
  - B. 纵横交织的城市交通得到外延
  - C. 向雄安新区进行产业和人口迁移
  - D. 基础设施建设的融资渠道增多

12. 雄安新区与京津地区快捷高效交通网的建设带来的有利影响是
- A. 降低出行费用，节省通勤时间
  - B. 加强联系，优化城市间的分工与合作
  - C. 引导市民绿色低碳出行
  - D. 完善城市内部的公共交通网络

随着人地矛盾的加剧，海洋空间资源开发日益受到关注。2022 年 11 月 25 日，澳门轻轨延伸横琴线海底盾构隧道贯通，标志着跨海段的关键性工程顺利完成，进一步巩固 2024 年通车目标。据此完成 13~14 题。

13. 相比于海面，海底空间的优势主要在于
- A. 日照充足
  - B. 环境稳定
  - C. 水温较高
  - D. 地形平坦
14. 与陆地空间资源相比，海洋空间资源
- ①储量巨大
  - ②不易开发
  - ③价值量小
  - ④开发程度高
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①③
  - D. ②④

下表所列的是 2021 年 12 月 22 日甲、乙、丙、丁四地的白昼时长。根据表中的数据完成 15~16 题。

	甲地	乙地	丙地	丁地
昼长	5 小时 30 分	9 小时 09 分	11 小时 25 分	13 小时 56 分

15. 该日，甲、乙、丙、丁四地中，正午太阳高度角最低的是
- A. 甲
  - B. 乙
  - C. 丙
  - D. 丁
16. 北半球夏至日，四地的白昼时间分别为
- A. 甲-9 小时 03 分
  - B. 乙-14 小时 51 分

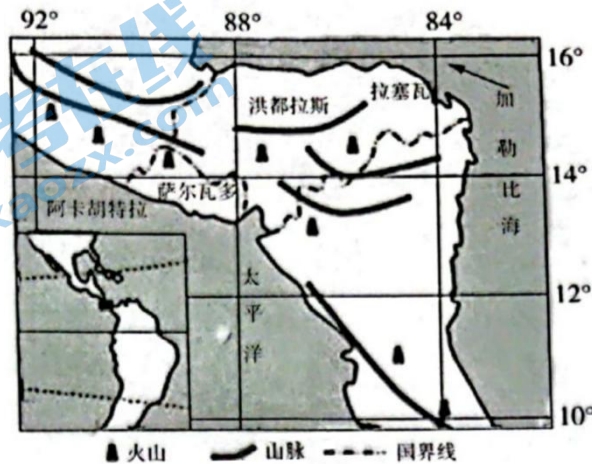
C. 丙-8 小时 04 分

D. 丁-12 小时 25 分

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

中美洲地区的萨尔瓦多(图 7)地形以山地、高原为主，多火山，被称为“火山之国”，境内的圣安娜活火山海拔 2385m，为全国最高峰。该国北部为伦帕河谷地，南部为狭长的沿海平原。全境属热带气候，沿海和低地气候湿热，山地气候凉爽；山区年降水量在 1800mm 以上，沿海地带约为 1000mm。



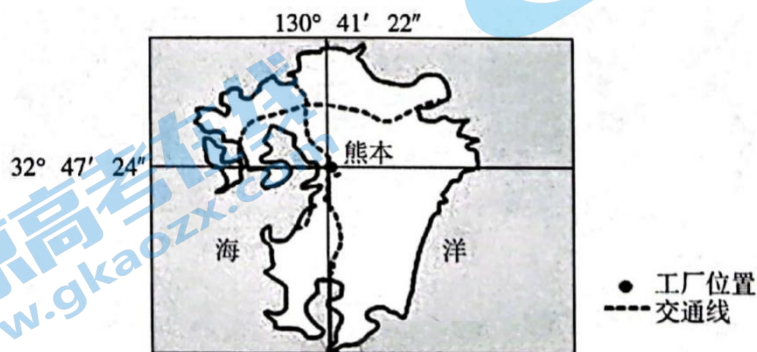
(1) 说明萨尔瓦多被称为“火山之国”的原因。(4 分)

(2) 分析萨尔瓦多山区和沿海地带降水量差异明显的主要原因。(6 分)

(3) 从自然环境的整体性角度，说明伦帕河的水文特征。(8 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

台积电是目前全球最大的半导体和芯片代工制造商，总部和主要工厂位于台湾，其 4.7% 的营业收入来自日本公司。2021 年 11 月，台积电计划与索尼公司(台积电在日本的最大客户)联合在日本建立其有史以来首家芯片制造厂。该芯片制造厂设在日本熊本县，厂址靠近索尼公司的一家主要生产半导体及汽车芯片的工厂，于 2022 年开始建设，2024 年正式启用。下图示意日本熊本县地理位置。



(1) 说明台积电到日本建厂的主要目的。(6 分)

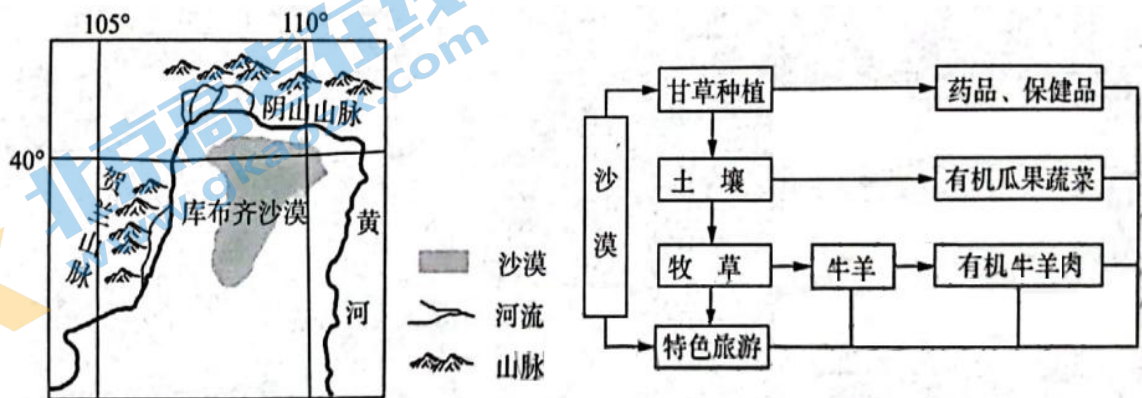
(2) 指出熊本县吸引台积电芯片制造厂落户的优势。(6 分)

(3) 简述新工厂正式启用后对日本有利影响。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列问题。(16分)

**材料一** 库布齐沙漠位于黄河“几”字弯里的黄河南岸，属于中温带干旱、半干旱区。(1988年，出于对沙漠的热爱和荒漠化的担忧，亿利资源集团踏上了治沙征途。经过30多年的努力，该集团探索出治沙与经济并存的复合生态模式，实现了治沙和经济绿色循环互动，累计带动沙区10万多人摆脱贫困。

**材料二** 下图(左)示意库布齐沙漠的位置，(右)示意库布齐沙漠的治沙和经济绿色循环互动发展模式。



(1) 曾经库布齐沙漠每年向黄河岸边推进数十米、流入泥沙16亿吨，800千米之外的北京也饱受沙尘暴之苦。分析其人为原因。(6分)

(2) 说明为了阻挡库布齐沙漠的流沙和沙尘暴，人们采取的主要措施。(4分)

(3) 简述治沙和经济的绿色循环互动带来的显著效益。(6分)

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯