

2022~2023 学年度第二学期高一年级 6 月份月考

地理试题

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:湘教版必修第二册。

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,只有一个选项是符合题目要求的。

GDP 与人口的匹配度是指一个地区的经济集聚程度(该地区 GDP 在全国的占比)与人口集聚程度(人口数量在全国的占比)之比,它在很大程度上影响现在和将来的人口流向。当匹配度大于 1,经济集聚程度高于人口集聚程度,意味着该地区单位人口能够创造更高的经济产出,进而获得更高收入。下表是我国除港澳台外各省匹配度。据此完成 1~2 题。

匹配度(T)	省级行政区简称
$T \geq 2$	京、沪、津
$1 \leq T < 2$	苏、浙、内蒙古、闽、粤、辽、鲁、渝、吉、鄂
$0.6 \leq T < 1$	新、青、陕、晋、黑、冀、豫、川、皖、湘、桂、赣、藏
$T < 0.6$	黔、云、甘

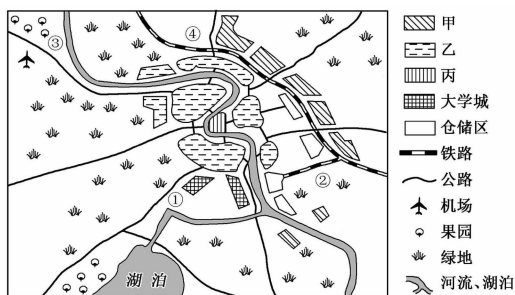
1. 我国 GDP 与人口匹配度的大致分布规律是
A. 匹配度地区间的差异较小
B. 匹配度最高的是黔、云、甘
C. 东部地区高,西部地区低
D. 匹配度最低的是京、沪、津
2. $T < 0.6$ 的地区人口流动对该地区可能产生的影响是
A. 减轻资源环境的压力
B. 提供大量廉价劳动力
C. 减少农业用地的面积
D. 增加城市基础设施压力

【高一年级 6 月份月考·地理试题 第 1 页(共 6 页)】

右图为某城市内部空间结构示意图。据此完成3~5题。

3. 甲、乙、丙对应功能区最可能分别为

- A. 居住区、商业区、工业区
- B. 商业区、居住区、工业区
- C. 商业区、工业区、居住区
- D. 工业区、居住区、商业区



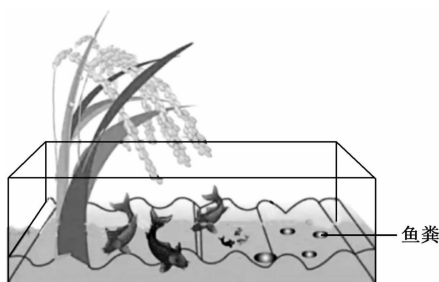
4. 若该城市规划建设高新技术产业园, 最适合布局在

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

5. 若该城市空间布局合理, 则该城市河流流向和盛行风向分别为

- A. 西北流向东南 东北风
- B. 西北流向东南 西南风
- C. 东南流向西北 东南风
- D. 东南流向西北 西北风

稻田养鱼是利用稻鱼共生原理, 以实现稻田养鱼鱼养稻、稻谷增产鱼增收。黔东南州稻田养鱼历史悠久, 是贵州稻田养鱼起步最早、养殖面积最大的地区, 大多以户为单位, 稻田鱼商品率较低。黔东南州本地鱼苗远不能满足生产需要, 需从广西、湖南等地进购补充。下图为稻田养鱼模式示意图。据此完成6~8题。



6. 在稻田养鱼模式中, 鱼类起到的作用有

- ①减少病虫害 ②防止水污染 ③消除和抑制杂草生长 ④为水稻生长提供氧气
- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

7. 推测黔东南州稻田鱼商品率较低的主要原因是

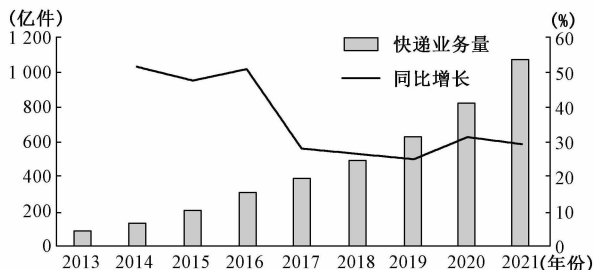
- A. 稻田鱼品质低
- B. 缺乏有组织的管理
- C. 消费市场萎缩
- D. 青壮年劳动力短缺

8. 黔东南州稻田养鱼需从广西、湖南等地进购补充鱼苗, 易导致鱼苗

- A. 养殖成本降低
- B. 体质变好
- C. 养殖技术提高
- D. 存活率下降

【高一年级6月份月考·地理试题 第2页(共6页)】

近年来,随着市场需求的快速提升以及快递行业的高速发展,快递业务量也在高速增长。2021年我国快递业务量已突破1 000亿件,这是我国快递年业务量首次突破千亿级别,已连续8年稳居世界第一,日均服务用户近7亿人次。下图为2013~2021年我国快递服务企业业务量及增长速度示意图。据此完成9~10题。



9. 近年来我国快递行业发展迅猛的主要原因不包括

- A. 电子移动网络支付的普及
- B. 经济发展水平的快速提高
- C. 铁路、公路网的不断完善
- D. 实体消费市场的急剧萎缩

10. 快递企业在进行快递网点布局时,主要考虑的区位因素是

- A. 交通条件、人口分布
- B. 经济水平、政策法规
- C. 人口分布、历史文化
- D. 交通条件、自然环境

翻坝运输是指来往的客船、集装箱船等船舶,在候闸船舶过多的情况下,为避免花费较长时间候闸过坝,而采用的“水运→陆运→水运”或“水运→陆运”的转运方式。2021年7月16日中午,在湖北省宜昌市白洋港区内,随着疏港铁路铺轨完成,白洋港铁、公、水联运的“最后一公里”将完全打通,也意味着三峡翻坝物流体系正逐步成型。据此完成11~12题。

11. 三峡翻坝物流体系得以逐步成型的关键是

- A. 基础配套设施的建设
- B. 翻坝运输需求强烈
- C. 现有水运效率较低
- D. 对外开放程度较高

12. 翻坝运输的主要优点是

- A. 缩短运输距离
- B. 增加整体货运量
- C. 提高船舶航行速度
- D. 提升货物运输效率

2021年2月,国家发展改革委关于同意南京都市圈发展规划的复函发布,南京都市圈是以南京为中心的经济区域带,地跨苏皖两省,是我国第一个规划建设跨省都市圈,是长三角带动中西部地区发展的重要传导区域,在国家长江经济带发展战略中具有重要地位。下图为南京都

【高一年级6月份月考·地理试题 第3页(共6页)】

市圈“成员”示意图,读图完成 13~14 题。



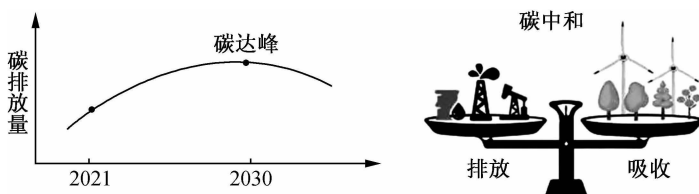
13. 南京市作为都市圈的核心城市,与滁州市相比其发展的突出优势是

- A. 劳动力价格较低廉
- B. 科教、人才资源丰富
- C. 农业生产类型多样
- D. 可开发土地资源广阔

14. 南京都市圈建立的影响是

- A. 严重污染长江航道内水环境
- B. 减缓芜湖市第三产业发展速度
- C. 利于促进区域经济协调发展
- D. 会大大减少宣城市的就业岗位

2020 年 9 月 30 日,习近平在联合国生物多样性峰会上指出,中国将采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值,努力争取 2060 年前实现碳中和,为实现应对气候变化《巴黎协定》确定的目标作出更大努力和贡献。下图为碳达峰和碳中和示意图。据此完成 15~16 题。



15. 为了达到“双碳”目标,下列措施可行的有

- ①大力发展火电
- ②加快交通运输绿色低碳转型
- ③加强绿色低碳科技创新和推广应用
- ④全面关停重化工业

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

【高一年级 6 月份月考·地理试题 第 4 页(共 6 页)】

16. 我国同世界各国共同为应对气候变化而努力,体现了可持续发展的

- A. 公平性原则
- B. 共同性原则
- C. 持续性原则
- D. 差异性原则

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

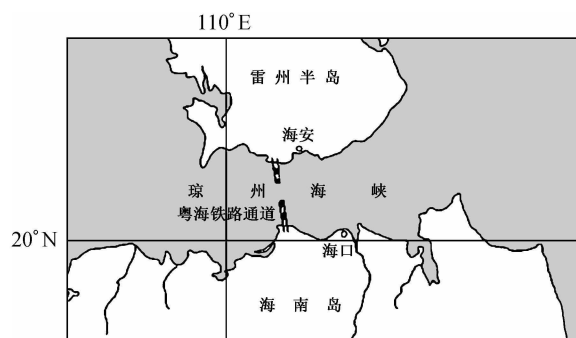
通过打井的方式抽取地下卤水制成的盐叫做井盐。四川省自贡市被称为“天府盐都”,具有两千多年的井盐历史。清道光十五年,四川自贡盐区钻出了当时世界上第一口超千米深井—燊(shēn)海井,并形成一套完整的钻井技术,井盐生产过程中的劳动分工达四五十种,而自贡也已掌握较完善的管理体系。天车是将地底深处盐卤采汲上来的提卤工具,由数百至数千根圆木、数千至上万个木楔组装而成,需要定期维修,而架设和维修天车的工人称为轱(gūn)工。随着现代制盐技术的发展,自贡市仅保留寥寥几座天车,用来生产数量不多的大粒井盐。轱工也以惊人的速度消失,全市只剩下数名,被视为自贡盐业的“活化石”。下图为四川区域图和天车构造简图。



- (1)分析四川自贡井盐生产的优势区位条件。(6 分)
- (2)说明自贡天车数量不多、轱工以惊人的速度消失的原因。(6 分)
- (3)请你为四川自贡井盐未来的发展提出合理建议。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(16分)

琼州海峡是我国第三大海峡,位于雷州半岛和海南岛之间,南北最大宽度 39.5 千米,最窄 19.4 千米,平均水深 44 米,最大深度为 114 米,海底分布有 200~300 米厚的沉积物。目前连接两岸的是粤海铁路通道(跨海铁路轮渡),我国从 1994 年开始规划在琼州海峡建设跨海大桥,但目前最新方案确定修建海底隧道。下图为琼州海峡地理位置示意图。



- (1) 指出琼州海峡修建跨海大桥面临的困难。(6分)
- (2) 相较于跨海大桥,简述海底隧道的优点。(6分)
- (3) 说明琼州海峡隧道通车后对海南的影响。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

非洲西北部的摩洛哥,其南部地区干旱少雨,热带沙漠气候广布,但生长着一种高大树木—阿甘树。人们惊叹的并不是树的高大,而是每一棵树上都站满了山羊。山羊主要食用阿甘树的果实,因不完全消化排出后的种子又可用来提炼阿甘油,阿甘油十分珍贵,可用于美食、护肤等。由于山羊上树的奇特性,吸引了大量游客,为当地带来丰厚的旅游收入。下图为山羊上树景观图。



- (1) 简述阿甘树对当地生态环境的效益。(6分)
- (2) 当地居民为增加收益,大量养殖山羊,推测可能带来的不利影响。(6分)
- (3) 从可持续发展的角度考虑,说明当地政府利用“羊上树”发展经济可采取的合理措施。(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**官方微信信号：**zizzsw**。

