

绝密★启用前

“天一大联考·皖豫名校联盟”2024 届高中毕业班第二次考试

## 地 理

考生注意：

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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。

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。

在中国城市产业结构升级和乡村经济发展的宏观背景下,流动人口回流现象逐渐显现,流动人口呈现外出与回流并存的态势,人口大量回流对城乡发展产生了重要影响。图 1 示意中国流出地流动人口回流意愿的空间差异。图 2 为珠江三角洲外围地区 15 个村的部分回流劳动力回流前后工作的行业类型分布抽样统计图。据此完成 1~3 题。

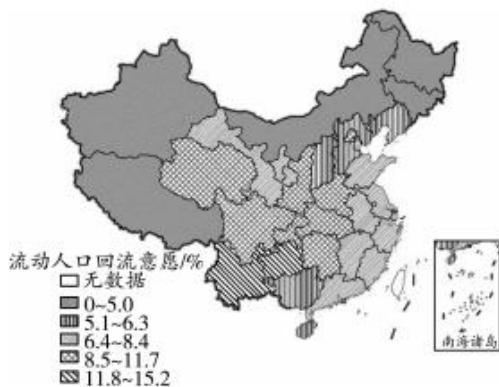


图 1

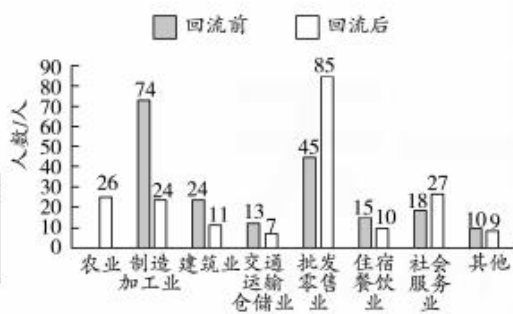


图 2

1. 下列社会因素中,对云南省和贵州省流动人口回流意愿影响最小的是
  - A. 国家政策
  - B. 生活习俗
  - C. 婚姻家庭
  - D. 经济收入
2. 珠江三角洲地区农村回流劳动力回流后主要从事
  - A. 第一产业
  - B. 第二产业
  - C. 第三产业
  - D. 高新技术产业

3. 人口回流对安徽省社会经济发展的积极影响有

①增强区际联系 ②减轻环境压力 ③引入资金和技术 ④促进产业升级

A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①③④                      D. ①②④

裕廊岛是新加坡的人工岛,总面积 32 平方千米。20 世纪 60 年代,新加坡政府出台多项优惠政策,吸引跨国石油公司到新加坡投资发展。1991 年新加坡政府开始对裕廊岛进行全面规划,将七个小岛连成一片。现在,裕廊岛已形成完整的石油和化工体系。读裕廊岛地理位置示意图(见图 3),完成 4~5 题。

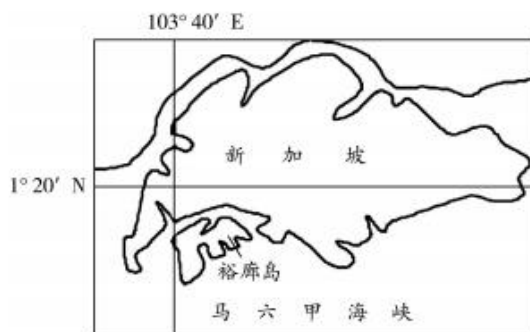


图 3

4. 新加坡吸引跨国石化企业投资发展的首要区位条件是

A. 地理位置优越                      B. 国内市场需求大  
C. 工业基础雄厚                      D. 石油资源丰富

5. 裕廊岛不适合布局

A. 船舶制造业                      B. 国际物流业  
C. 高科技产业                      D. 石油开采业

《国家新型城镇化规划(2014 年—2020 年)》提出的“走中国特色新型城镇化道路”,要求以“生态文明、绿色低碳”为基本原则,对解决传统城镇化带来的问题提供了路径与目标。2023 年 9 月 7 日,青岛市绿色城市建设发展试点工作终期评估通过专家评审,成为全国首个且唯一一个绿色城市建设发展试点城市,为全国推动城乡建设发展方式绿色低碳转型提供了“青岛样本”。

图 4 示意 1996—2015 年山东省绿色城镇化指数演变情况。据此完成 6~8 题。

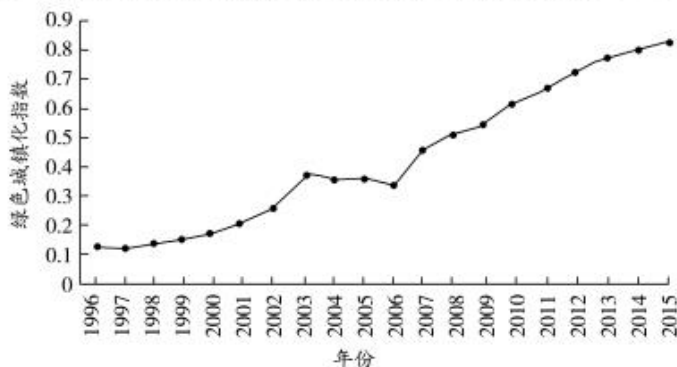


图 4

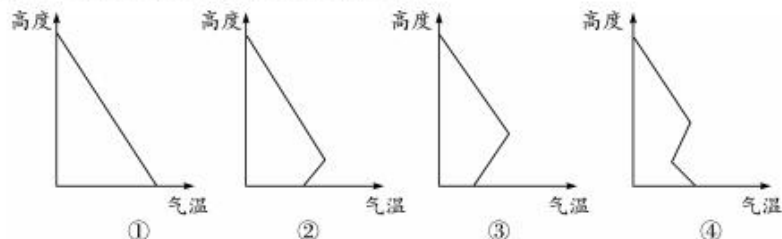
6. 推测 2003—2006 年山东省绿色城镇化指数呈现下降趋势的主要原因是
- A. 城市化发展速度缓慢                              B. 城市规模迅速扩张
- C. 资源环境承载压力减小                          D. 经济发展与环境保护相协调
7. 选择青岛作为绿色城市建设发展试点,是由于其
- ①地理位置优越 ②产业结构完善 ③碳排放量大 ④生态环境优良
- A. ①②③    B. ①②④
- C. ①③④    D. ②③④
8. 下列措施不利于“青岛样本”树立的是
- A. 优化交通运输结构                                  B. 产业结构优化升级
- C. 优化城乡空间布局                                  D. 提高化石能源消费比重

2023 年 11 月 20 日,中国海洋大学崂山校区(青岛)东区附近出现比较奇特的“贴地烟雾”现象,并且仅仅发生在图 5 所示宿舍区,该宿舍区周围的小山包上空气清新,但走下去时就会闻到比较浓的“烟霾”味。据此完成 9~11 题。



图 5

9. 一天当中,“贴地烟雾”现象最可能发生在
- A. 5—7 时    B. 9—12 时
- C. 12—16 时    D. 18—20 时
10. “贴地烟雾”现象仅仅发生在图示宿舍区是因为该宿舍区
- A. 降水较少    B. 气温较高
- C. 风力较强    D. 地势低洼
11. 下图中最有利于“烟霾”味污染物扩散的情形是



- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

内陆湖泊面积的时空变化与区域气候变化和人类活动紧密相关。艾丁湖地处新疆吐鲁番盆地中南部,是我国海拔最低的内陆湖泊。盆地内河流多发源于西、北部的中高山区,由山区流到盆地中心,最终流入艾丁湖。1940年以来艾丁湖逐渐萎缩,如今已演变为季节性湖泊,湖面萎缩危及湖泊及周边区域旱生植被的生长。图6示意1995—2020年艾丁湖湖面面积均值与最值的变化。据此完成12~14题。

12. 1995—2020年艾丁湖湖面面积的显著变化趋势为

- A. 先波动增加,再波动减小
- B. 先波动减小,再波动增加
- C. 一直波动增加
- D. 一直波动减小

13. 推测艾丁湖湖面面积年内最小值出现的月份可能是

- A. 3月
- B. 6月
- C. 9月
- D. 12月

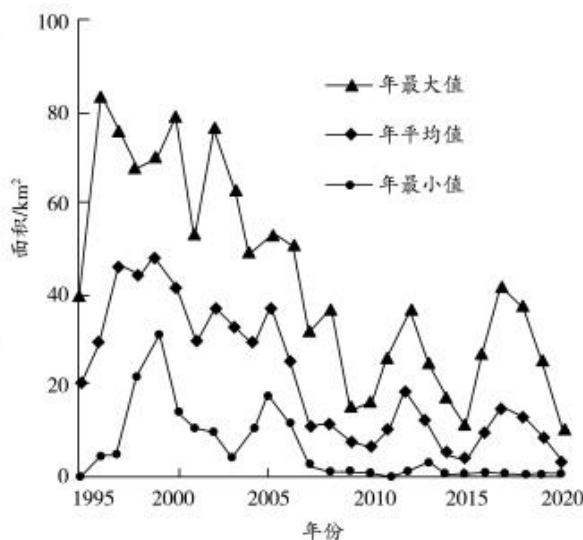


图6

14. 艾丁湖湖面萎缩的主要原因有

- ①气候变暖 ②植被退化 ③水库沟渠蒸发、渗漏严重 ④地下水开采加剧
- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

新喀里多尼亚岛静躺在无垠的碧绿海水之中,是太平洋众多岛屿中植物种类最多的一个。新喀里多尼亚岛位于经常发生地震和火山喷发的地区,岛上平地较少,崎岖的山脉将该岛分为东、西两部分。图7示意新喀里多尼亚岛的位置与山脉分布。据此完成15~16题。

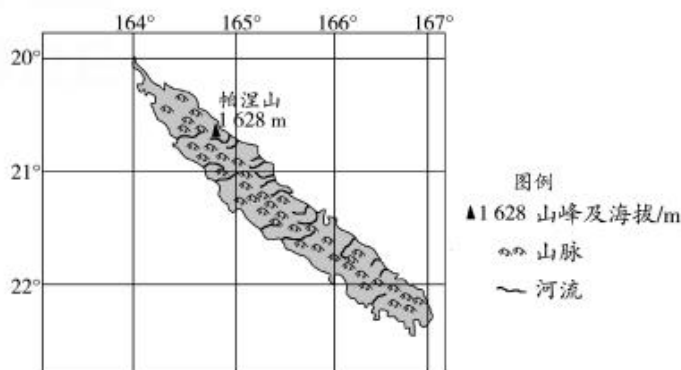


图7

15. 推测新喀里多尼亚岛所处板块边界的类型及两侧板块的移动方向分别是
- A. 消亡边界 东北、西南                      B. 消亡边界 西北、东南
- C. 生长边界 东北、西南                      D. 生长边界 西北、东南
16. 新喀里多尼亚岛成为太平洋植物种类最多的岛屿,其自然原因不包括
- A. 土壤肥沃                                      B. 水热充足
- C. 人口稀少                                      D. 地形复杂

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。(16分)

通济堰工程位于浙江南部山区,是世界上历史最悠久的拱形拦河水利工程。最初,通济堰为木质建筑,每到枯水季需维护保养;重修后的通济堰改为石坝(采用大松木作为坝基,用铁水浇筑石坝)。该工程主要由拱形堤坝(坝长275米,宽25米,高2.5米。上游集雨面积约3150平方千米,引水流量为3立方米/秒,整个坝体凸向上游约120度弧形)、进水闸、排沙门、引水桥和水渠等组成。图8为通济堰工程及周边地区示意图。

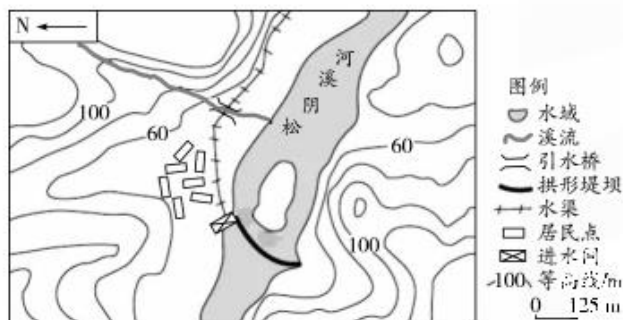


图8

- (1) 说明重修通济堰时堤坝从木质建筑改为石坝的理由。(6分)

- (2) 判断图中河流的流向,并说明判断理由(至少写两条)。(6分)

(3)说明该水利工程使用拱形堤坝的原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

剑鱼是一种季节性越冬洄游性鱼类,常被商业捕鱼船队捕获。由于过度捕捞,全球剑鱼的数量在50年间减少了90%。西印度洋海域营养物质丰富,浮游生物大量繁殖,是剑鱼重要的产卵和栖息场所,但该海域常受到季风和洋流的强烈影响,海水温度具有显著的季节变化。印度洋西北部的环境特征造就明显的旱雨两季(雨季为6—10月,旱季为11月到次年5月)。图9和图10分别示意2018年西印度洋海域旱、雨季剑鱼实际出现点与适宜栖息地的分布。

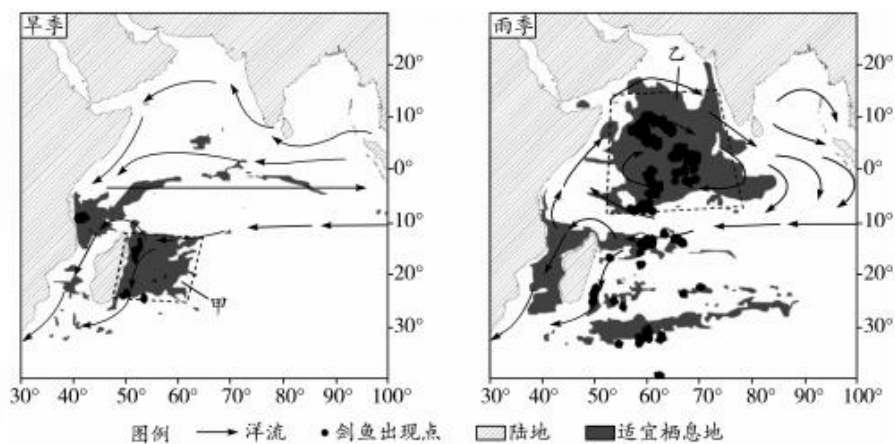


图9

图10

(1)分别说出印度洋西北部地区旱、雨季的风向,并分析其主要成因。(8分)

(2) 说出剑鱼适宜栖息地在旱季和雨季的差异。(6分)

(3) 从洋流和海水温度角度,分析甲、乙两区域成为剑鱼主要栖息地的原因。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

西藏位于青藏高原西南部,是中国乃至亚洲地区重要的生态安全屏障。全区共有 8 820.1 万公顷不同类型的草地,占全国草地总面积的 22%, 占全区土地总面积的 61%, 其中可利用草地面积 7 716.6 万公顷。近年来,随着全球气候变化及人类活动加剧,西藏草原生态系统遭到不同程度的破坏,草地退化导致西藏地区的草原生态失衡,对西藏地区造成经济损失,草地退化逐渐引起人们的重视。图 11 示意西藏行政区划与主要城镇分布,图 12 示意 1995—2015 年西藏草地退化面积变化。更多免费资源,关注公众号拾穗者的杂货铺



图 11

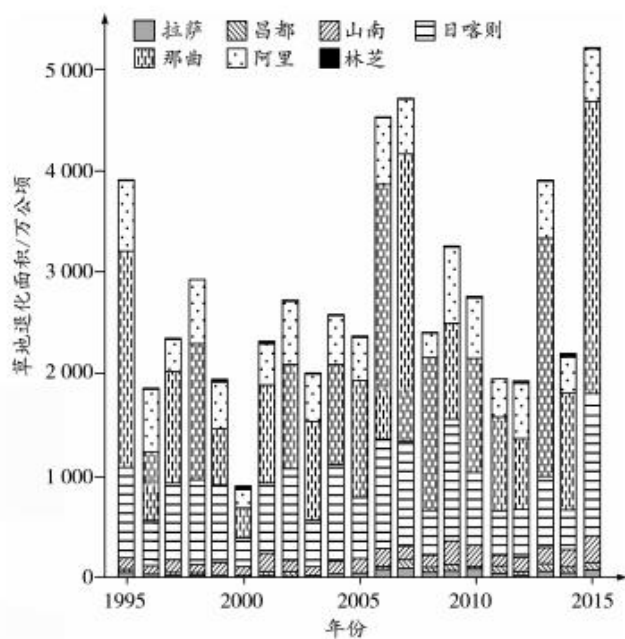


图 12

(1) 说出西藏城镇分布的主要地形部位并简述其主要原因。(6分)

(2) 描述 1995—2015 年西藏草地退化的时空分布特征。(6分)

(3) 分析 1995—2015 年西藏草地退化的主要原因。(4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



自主选拔在线  
微信号: zizzsw