

绝密★启用前

2023—2024 高三省级联测考试 地理试卷

班级_____ 姓名_____

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
2. 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: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。

Dumbo 区位于纽约布鲁克林区,在 19 世纪初是连接曼哈顿区和布鲁克林区的一个码头(1883 年两区间大桥建成),其沿河区域分布有大量工厂和仓库,Dumbo 区一度非常繁荣。20 世纪 50 年代后,Dumbo 区走向衰落,废弃的厂房、仓库逐渐成为艺术家集聚的天堂,但同期曼哈顿区却成为世界金融中心。2000 年前后,随着科创和文创产业相继入驻 Dumbo 区,该区迅速成长为纽约的“硅滩”。图 1 示意 Dumbo 区的地理位置。据此完成 1—3 题。



图 1

1. 推测 20 世纪 50 年代后 Dumbo 区衰落的主要原因是

- A. 周边制造业衰退
- B. 缺乏拓展空间
- C. 劳动力成本升高
- D. 人口流失严重

省级联测考试 | 地理(一)·摸底卷 第 1 页(共 6 页)



扫描全能王 创建

海口市是一座富有热带海滨自然风光、快速发展的滨海城市。自1988年以来,海口市海岸带土地利用类型发生了巨大改变,影响了城市生态安全的稳定性。2013年海口市响应海南省“绿色发展”号召,大力发展现代农业和低碳海洋产业。图3示意2009年和2017年海口市海岸带生态风险等级空间分布。据此完成7—8题。

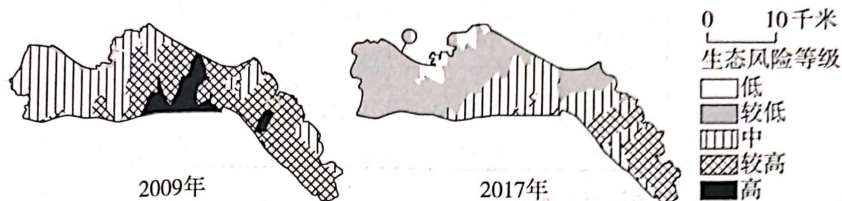


图3

7. 海口市海岸带生态风险等级相对较高的地区,土地利用类型最可能是
A. 建设用地 B. 绿化用地 C. 自然湿地 D. 工业用地
8. 与2009年相比,2017年海口市海岸带生态风险等级降低的根本原因是
A. 生态移民迁出 B. 产业优化升级 C. 旅游规模扩大 D. 居民素质提高

乌兰布和沙漠湖泊星罗棋布,是我国水资源最为丰富的沙漠。内蒙古磴口县地处乌兰布和沙漠东缘,紧靠黄河,是20世纪60年代末国家大规模开垦的黄河灌区之一,农业比重大。随着20世纪末黄河流域水资源开始统一管理,该区引黄水量额度减少。为满足沙区农业用水,乌兰布和沙漠地区地下水开采快速增加。图4示意磴口县地理位置及部分地理事物分布状况。据此完成9—11题。

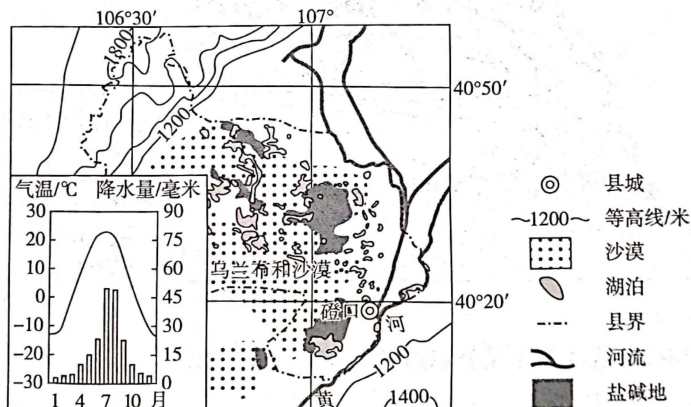


图4

9. 黄河流域水资源的统一管理,主要利于磴口县
A. 工业发展 B. 湖水淡化 C. 沙地绿化 D. 盐碱地治理
10. 乌兰布和沙漠地区地下水开采难度小,其主要原因是该地
A. 年降水量丰富 B. 地下水水位较高 C. 沙地土质疏松 D. 沙漠区地形平坦
11. 磴口县超采地下水,可能直接导致磴口县下游河段
A. 流量减小 B. 流速加快 C. 河流改道 D. 水质变差



太阳方位角是太阳在方位上的角度,即从正北方向开始按顺时针沿着地平线测量的角度(正北为 0° ,正南为 180°)。表1示意某地某日不同时刻的太阳方位角(不考虑地形影响)。据此完成12—13题。

表1

	北京时间	太阳方位角
日出	5:35	64°
——	11:00	90°
日落	19:13	296°

12. 该地当日正午前后太阳视运动的轨迹是
 A. 东北—正南—西北
 B. 东北—正北—西北
 C. 东南—正北—西南
 D. 东南—正南—西南
13. 当日该地太阳位于正西方向时的北京时间是
 A. 13:00
 B. 13:24
 C. 13:48
 D. 14:00

海气淡水通量,即海洋与大气界面处,单位时间内单位面积上蒸发量减去降水量的值,是衡量全球大气与海洋之间水汽交换的一个重要指标。孟加拉湾雨带随季节变化而南北移动。图5示意印度洋中低纬海区表层海水多年平均盐度、海气年净淡水通量的分布。据此完成14—16题。

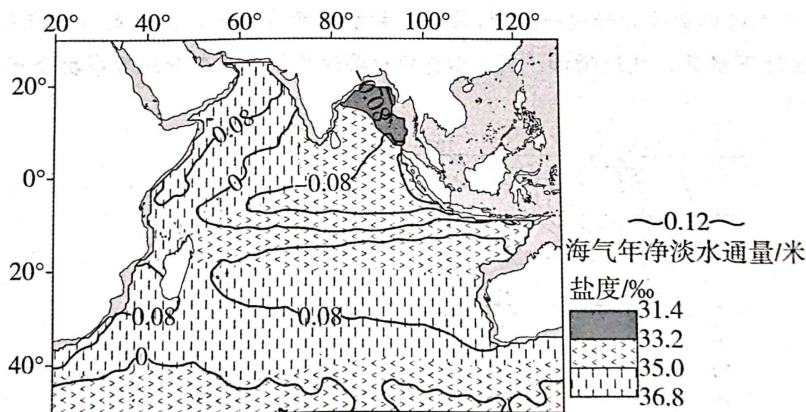


图5

14. 阿拉伯海与孟加拉湾盐度差异显著,对其影响较小的因素是
 A. 降水
 B. 蒸发
 C. 径流
 D. 洋流
15. 孟加拉湾南部10—12月盐度降低,其主要原因是该海域此时段
 ①雨带南移,降水增多
 ②东北季风强盛
 ③风速较小,蒸发较弱
 ④西南季风强盛
 A. ①③
 B. ①④
 C. ②③
 D. ②④
16. 推测印度洋赤道海区上空大气运动的总体特点是
 A. 北部上升,南部下沉
 B. 东部上升,西部下沉
 C. 北部下沉,南部上升
 D. 东部下沉,西部上升



二、非选择题:共 3 道题,共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

磨憨意为富裕的盐井,云南省磨憨镇位于我国与老挝之间的交通要冲,古代曾是中老茶盐交易的边贸重镇。近年来,老挝经济发展速度加快。2016 年磨憨—磨丁经济合作区成为我国与毗邻国家共同建立的第 2 个跨境经济合作区。2021 年 12 月 3 日,中老铁路(昆明—万象)开通运营后,口岸城市磨憨镇正式由省会昆明市托管。至此,昆明市成为全国唯一一座有“边境线”的省会城市。图 6 示意磨憨镇位置及中老铁路线路。

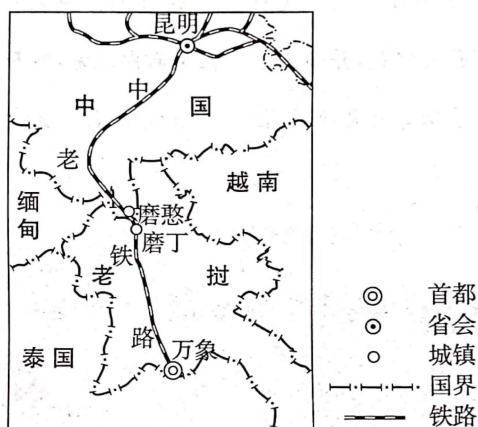


图 6

- (1)分析磨憨镇成为边境口岸的原因。(6 分)
- (2)说明昆明托管磨憨镇口岸事务的地理背景。(6 分)
- (3)简述昆明市托管磨憨镇的意义。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

连平县为典型的山区县,地处南岭南麓,境内地形复杂,是广东省重要的水源地,也是广东省最落后的地区之一。连平县鹰嘴蜜桃种植已有几百年历史,由于产品品质优良被列入国家东江上游特色水果带发展项目。为促进鹰嘴蜜桃产业规模化发展,当地政府倾力打造了多个具有地方特色的鹰嘴蜜桃产业园,集种苗繁育、标准化种植、加工流通、科普体验、旅游观光于一体,辐射带动园区周边鹰嘴蜜桃产业发展。经过 30 多年的发展,目前鹰嘴蜜桃产业已成为当地农民增收的重要途径,推动了该县的乡村振兴。图 7 示意连平县地理位置。



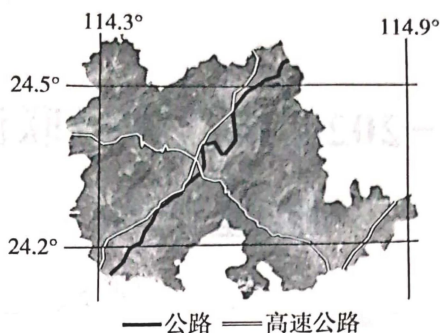


图 7

(1)说明连平县选择发展鹰嘴蜜桃产业推动乡村振兴的合理性。(8分)

(2)简述鹰嘴蜜桃产业园的建设给当地社会经济带来的变化。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

虹鳟鱼是一种经济价值较高的鱼类,喜温凉、水质清新、有微流水的环境。美国犹他州分布有多个高山湖泊,湖中的虹鳟鱼很受垂钓者的喜爱。为保持湖中虹鳟鱼数量,当地政府部门以前定期用马驮来鱼苗在湖泊投放;20世纪50年代后,改用飞机湖上抛鱼,成为湖区一景。图8示意美国本土等高线分布及犹他州的地理位置。

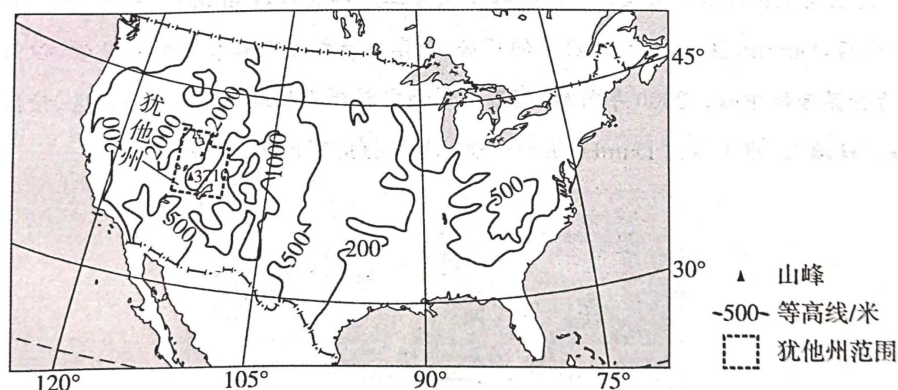


图 8

(1)简述犹他州湖泊中虹鳟鱼生长的有利条件。(6分)

(2)推测犹他州每年定期人工向高山湖泊投放虹鳟鱼苗的主要原因。(6分)

(3)分析犹他州高山湖泊由马驮鱼苗投放改为飞机运输投放的原因。(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

