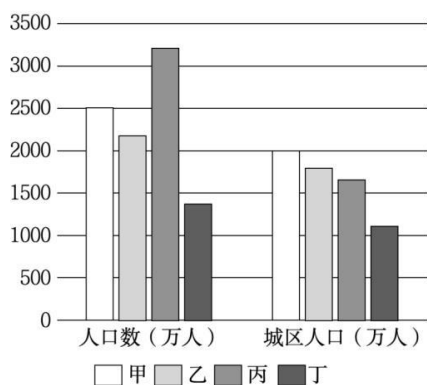


河北省 2023 届高三第一次高考模拟演练地理

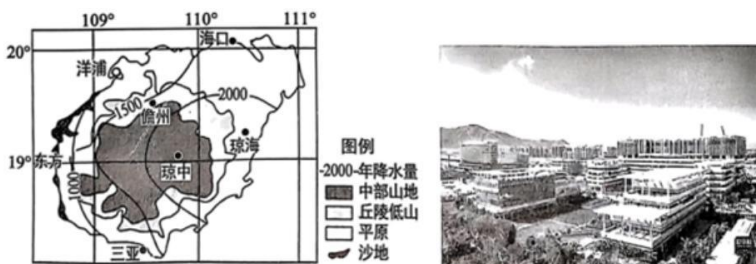
一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

下图示意我国 2020 年 11 月 1 日第七次人口普查时四个直辖市人口相关信息。统计图中的城区人口指城区常住人口，其中甲城市人口老龄化最严重。据此完成下面小题。



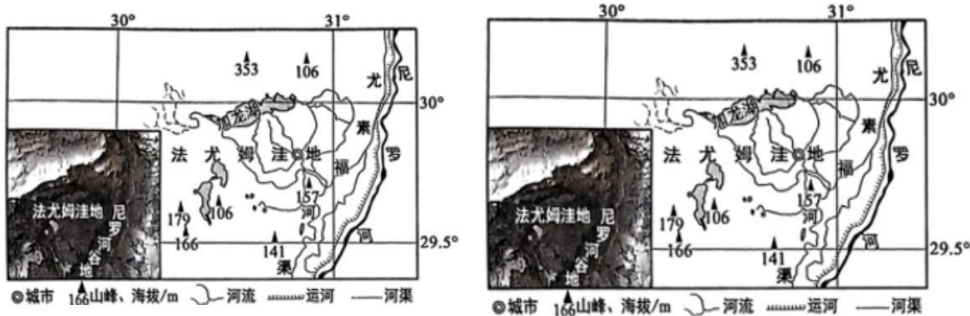
- 代表天津的是 ()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 与其它三城市相比，甲城市人口老龄化最严重，主要原因是 ()
A. 人口自然增长率最低 B. 死亡率最低
C. 大量劳动力人口迁出 D. 产业结构升级

2022 年 4 月 10 日下午，习近平总书记在海南省三亚市考察了三亚崖州湾种子实验室。该实验室成立于 2021 年 5 月，是三亚崖州湾科技城搭建的公共科研平台，告别了曾经各个科研机构、高校的“各自为战”，南繁育种科研在这里实现了联合攻关，南繁产业集群发展的效应逐渐凸显。据此完成下面小题。



- 与海口相比，种子实验室选址三亚崖州湾的有利条件是 ()
A. 科技水平高 B. 降水较多 C. 地形更平坦 D. 接近育种基地
- 三亚崖州湾种子实验室建立的主要目的是 ()
A. 大规模育种 B. 返季节农产品
C. 研发新的种源 D. 缩短作物生长周期

法尤姆洼地(如图)是地处埃及西部沙漠中的洼地。在开罗西南面。东西长 80 公里,南北宽 50 公里,底部低于海面 45 米,人口逾 100 万。火烈鸟栖息于温热带盐湖湖滨,涉行浅滩,以小虾、蛤蚧、昆虫、藻类等为食。每年冬季有大量火烈鸟到加龙湖越冬。据此完成下面小题。



5. 加龙湖形成时 ()
- A. 尼罗河水量大 B. 冰川发育 C. 风化作用强烈 D. 风速增强
6. 图中运河的主要作用是用于 ()
- A. 水产养殖 B. 灌溉水源 C. 航运 D. 泄涝通道
7. 每年冬季有大量火烈鸟到加龙湖越冬, 最主要是由于加龙湖冬季 ()
- A. 湖水量大 B. 湖水盐度低 C. 人为干预小 D. 利于觅食

倒春寒主要是由长期阴雨天气或冷空气频繁侵入, 或常在冷性反气旋控制下晴朗夜晚的强辐射冷却等原因所造成的。图为某人于 2022 年 4 月 11 日(星期一)在朋友圈发表的手机部分截屏图片, 据此完成下面小题。

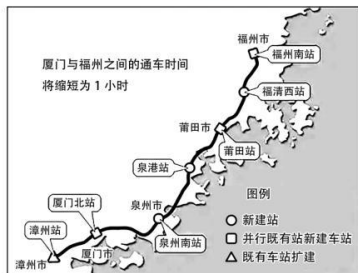


8. 该地本周经历的天气系统是 ()
- A. 弱高压 B. 强低压 C. 冷锋 D. 梅雨
9. 图示时期该地 ()
- A. 昼夜温差逐渐增大 B. 肯定出现降水天气
- C. 出现降温、降雪天气 D. 出现大风、降温天气

房子是供人类居住、从事社会活动或供其他用途的建筑物，其屋顶用材及形式一直在发展变化。目前在部分传统屋面，其构造一般为隔热保温层在防水层的下面。因为传统屋面用材料普遍存在吸水率大的通病，如果吸水，保温隔热性能大大降低，无法满足隔热的要求。倒置式做法即把传统屋面中防水层和隔热层的位置互换。据此完成下面小题。

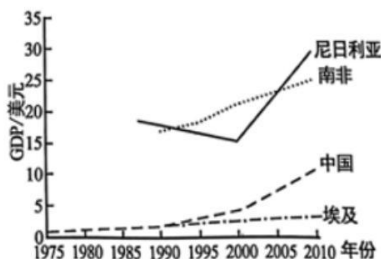
10. 与传统屋面相比，倒置式做法对防水层的影响（ ）
- A. 易于后期维护
 - B. 防止受到外力破坏
 - C. 降低建设成本
 - D. 缩短其使用的寿命
11. 倒置式屋面能够实施的关键是（ ）
- A. 保温材料的硬度
 - B. 保温材料的价格
 - C. 保温材料的厚度
 - D. 保温材料的含水率

福厦高铁（如图）是国内首条跨海高铁，设计时速 350 公里，全长 277.42 公里。2017 年 9 月动工，将于 2023 年 6 月建成通车。据此完成下面小题。



12. 福厦高铁沿线新建站点较多，主要是为了（ ）
- A. 带动沿线资源开发
 - B. 提升运力，促进客货流的运输
 - C. 缩短福州到厦门的时间
 - D. 增加人流量，方便居民出行
13. 福州站的扩建增加最多的用地是（ ）
- A. 商业用地
 - B. 工业用地
 - C. 居住用地
 - D. 绿化用地

生活离不开水，但随着水灾、水质污染、缺水等水资源问题频发，水资源安全问题不容忽视。水的生产率是指每立方米淡水抽取量的 GDP。图示埃及、中国、尼日利亚、南非四国 1975~2010 年水的生产率，据此完成下面小题。

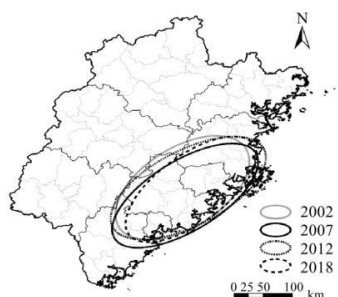


14. 与其它国家相比, 2010 年埃及水的生产率最低, 与之关系最密切的是 ()
- A. 农业生产活动 B. 工业结构 C. 服务业发展水平 D. 城市化水平
15. 有利于维护世界水安全的措施有 ()
- ①提高水资源的利用率 ②我国的南水北调
- ③加强国际间的合作与交流 ④澜沧江流域积极推进水资源的调配管理
- A. ①③④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①②④

二、非选择题: 共 55 分。

16. 阅读图文材料, 完成下列要求。

标准差椭圆是空间统计方法中能够精确揭示区域经济空间分布多方面特征的方法。标准差椭圆的主要参数包括中心点、长轴、短轴和方位角等。其中, 椭圆中心点表示全部地理要素在空间上的中心位置, 椭圆长轴和短轴分别表示地理要素在空间上的分布方向和分布范围。椭圆长轴越长, 表明地理要素方向性越强, 短轴越长, 表明地理要素离散化程度越高。



2002-2018年福建省前300强企业标准差椭圆

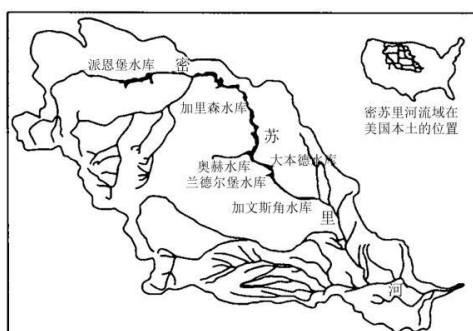
- (1) 结合插图分析福建省前 300 强企业分布的变化。
- (2) 说明福建省东部地区吸引 300 强企业入驻的原因。
17. 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料一: 气候倾向率反应气候要素的变化趋势, 包括气温倾向率 ($^{\circ}\text{C}/10$ 年) 和降水量倾向率 ($\text{mm}/10$ 年)。下表示意密苏里河流域 1951~2016 年降水、径流要素演变趋势。

时段	降水倾向率 / ($\text{mm}/(10$ 年))	趋势	径流倾向率 / ($\text{mm}/(10$ 年))	趋势
年均	6.12	增加	2.38	增加
春季	2.29	增加	1.70	增加
夏季	1.19	增加	3.15	增加

秋季	2.72	增加	2.60	增加
冬季	-0.08	减少	2.05	增加

材料二：密苏里河是北美最长的河流，有“大泥河”之称。发源于蒙大拿州西部的落基山脉，向东和向南流动 3767km 后，在密苏里州圣路易斯以北汇入密西西比河。流域面积 137.2 万平方公里，其中 6600 多平方公里在加拿大境内。1933~1964 年，美国陆军工程师兵团陆续在密苏里河的干流上修建 6 座水库，统称为“密苏里河干流水库系统”，是北美地区库容最大的水库群。



- (1) 指出 1951~2016 年密苏里河流域径流量的变化规律及原因。
- (2) 美国在密苏里河干流上虽然修建了 6 座水库，但下游地区仍然会出现洪涝灾害，请从水文、水系角度分析原因。
- (3) 与美国相比，加拿大对密苏里河的开发利用很少，请分析原因。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

海花岛是我国 R 公司投资人民币 1600 亿修建的一座人工岛，位于海南省儋州市排浦港与洋浦港之间的海湾区域，南起排浦镇，北至白马井镇，距离海岸约 600 米，总跨度约 6.8 公里。该岛由三个独立的离岸式岛屿组成，规划填海面积约 8 平方公里，规划平面形态为盛开在海中的三朵花，故取名为“海花岛”，是目前世界最大花型人工旅游岛。



- (1) 分析 R 公司修建海花岛的社会经济条件。
- (2) 推测 R 公司在建设过程中对当地生态环境的不利影响。
- (3) 上海市也是我国填海造陆的主要地区之一。指出与该地相比，上海填海造陆对其发展的特殊意义。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

当今世界，中国和俄罗斯都是小麦生产大国，中国小麦年产 1.3 亿多吨，俄罗斯为 7500 万吨（高产年份 8000 万吨以上），但俄罗斯是小麦出口大国。据统计，俄罗斯的农业土地达 2.2 亿公顷，现已开垦出 1.2 亿公顷并拥有广阔的黑土地。俄罗斯采用轮耕的种植方式，同一片种植区几年才种一次小麦，并严格控制化肥农药的使用量和严格限制转基因小麦种子的使用。近几年在单产方面，冬小麦平均每亩只有 460~530 斤，春小麦单产更低，平均每亩只有 200~260 斤左右，但是品质很高。而我国小麦平均亩产可达 800 斤，一些优质小麦示范区产量可达 1600 斤，耕地面积约 1.2 亿公顷。

- (1) 试分析俄罗斯拥有广阔黑土地的原因。
- (2) 说出俄罗斯小麦总产量较我国少但出口量较多的原因。
- (3) 分析俄罗斯小麦单产低但品质高的原因。

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）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

