

2024年浙江省选考地理模拟卷

命题：浙江省杭州第二中学

考生须知：

1. 本卷满分100分，考试时间90分钟；
2. 答题前，在答题卷指定区域填写学校、班级、姓名、试场号、座位号及准考证号。
3. 所有答案必须写在答题卷上，写在试卷上无效；
4. 考试结束后，只需上交答题卷。

第I卷

一、选择题I(本大题共20小题，每小题2分，共40分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

成都市气象台于2023年11月19日06时40分发布短时临近大雾天气预报，下图为成都市实时能见度分布图。完成1、2题。



第1、2题图

1. 关于此次大雾的成因，正确的是
A. 太阳辐射强 B. 大气逆辐射弱 C. 削弱作用弱 D. 地面反射弱
2. 市区西南部能见度最低，最可能的影响因素是
A. 地形 B. 海陆位置 C. 纬度位置 D. 土壤

2022年11月16日，深圳市举行加快“工业上楼”厂房空间建设签约仪式。“工业上楼”不同于传统模式在单层工厂中进行生产，而是转为在高层大厦中进行企业的生产、办公、研发、设计的新型工业楼宇模式。完成3、4题。



第3、4题图

3. “工业上楼”有利于
A. 集约土地利用，实现产业集聚 B. 改善交通条件，节省运输费用
C. 延长产业链，增加产品附加值 D. 共用基础设施，扩大生产规模

4. 下列类型企业中最适合“工业上楼”的是

- ①石油化工 ②生物医药 ③汽车制造 ④通信设备

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

2016年后，中国大幅度放宽城镇落户政策。2023年7月，国家发展改革委发布《“十四五”新型城镇化实施方案》，进一步提出深化户籍制度改革，放开放宽除个别超大城市外的落户限制。下表示意中国2016—2020年户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率统计数据。完成5、6题。

年份（年）	2016	2017	2018	2019	2020
户籍人口城镇化率（%）	41.20	42.35	43.37	44.38	45.40
常住人口城镇化率（%）	57.35	58.52	59.58	60.60	63.89
差值（%）	16.15	16.17	16.21	16.22	18.49

第5、6题表

5. 2016年后常住人口城镇化率与户籍人口城镇化率的差值表明

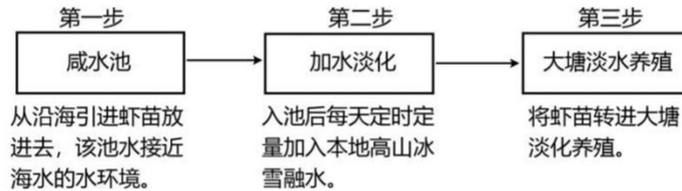
- A. 城镇劳动力需求日益减弱 B. 户籍人口城镇化率增长迅速
C. 城镇流动人口落户意愿增强 D. 城镇常住人口人户分离现象明显

6. 近年来，户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距扩大的主要原因是

- ①城乡教育水平差异变小 ②城乡公共服务差异变大 ③城市落户门槛提高 ④城乡交通通勤条件变好

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

近日，远在内陆的新疆凭借“海鲜陆养”成功登上热搜。海鲜陆养是指在内陆采用“盐碱水改良养殖”或“淡化养殖”鱼虾、贝类等海产品的一种养殖模式。M公司通过安装智能化设备，在新疆阿克苏成功实现“海虾淡养”，其养殖的南美白对虾深受当地消费者喜爱。图示意M公司海虾淡养过程示意图。完成7、8题。



第7、8题图

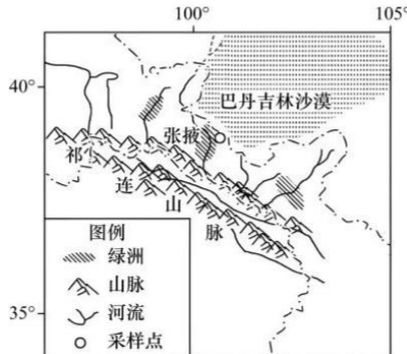
7. 新疆发展海鲜陆养的主要目的是

- A. 调整农业结构 B. 提升养殖技术 C. 供应本地市场 D. 出口国外市场

8. M公司在阿克苏实现“海虾淡养”遇到的主要困难是

- A. 劳动力缺乏 B. 农业用地短缺 C. 交通运输困难 D. 水体性质差异

某中学地理研学小组在暑期赴祁连山北麓进行地质考察。完成9、10题。



第9、10题图

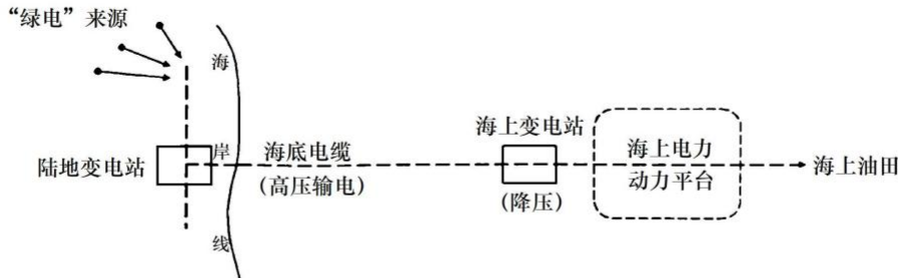
9. 此次考察，不需要携带的物品是

- A. 保暖冲锋衣 B. 罗盘 C. 地质锤 D. 放大镜

10. 图示绿洲景观体现的地域分异规律是

- A. 干湿湿度分异规律 B. 纬度分异规律 C. 地方性分异规律 D. 垂直分异规律

2023年2月，渤中一垦利油田群岸电应用工程全面投产，油田开采摆脱了传统原油发电的束缚，用上了源自陆地的“绿电”（清洁电力）。下图示意渤中一垦利油田群岸电供应系统。完成11、12题。



第11、12题图

11. 推测渤中一垦利油田群的“绿电”主要来自

- ①太阳能②风能③潮汐能④水能

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 下列不属于陆地“绿电”供应对渤中一垦利油田群生产发展意义的是

- A. 促进生产稳定 B. 节约电能消耗 C. 减排二氧化碳 D. 降低原油消耗

每年的冬春和秋冬过渡时节，在江河解封或封冻之前，江面都会有一段流冰时期，气象上称之为流凌，流冰开始日期叫流凌日。2023年11月14日8时，内蒙古某河流出现流凌，首凌日期较常年（11月20日）偏早6天。完成13、14题。

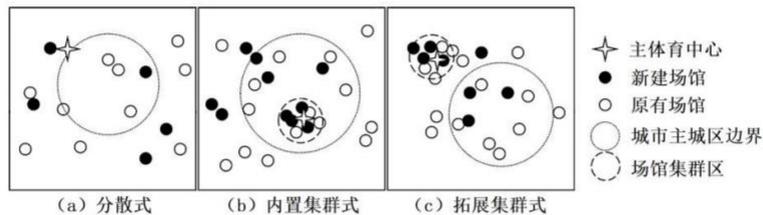
13. 发生流凌现象河段的特点一般是

- A. 南北流向 B. 含沙量大 C. 具有结冰期 D. 水位季节变化大

14. 此次首凌日期较常年偏早的原因是

- A. 强冷空气影响 B. 气温回升快 C. 降水增多 D. 河流水位下降快

2023年9月23日至10月8日杭州亚运会成功举办。亚运会场馆建设秉承“绿色、智能、节俭、文明”理念，既满足赛事要求，又助推城市建设。下图为场馆建设前某学者提出的亚运会场馆分布与城市空间关系三种模式示意图。完成15、16题。浙考神墙750



第15、16题图

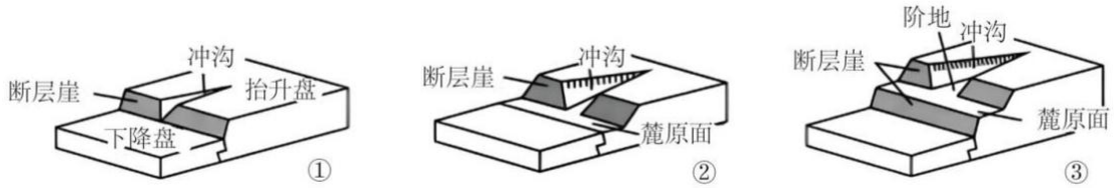
15. 下列关于三种场馆分布模式优缺点的描述，正确的是

- A. 分散式布局分散且新建场馆多，投资较大
 B. 内置集群式主要分布在主城区外围，易造成交通拥堵
 C. 三种模式都带动主城区土地开发，促进城市规模扩大
 D. 拓展集群式既有利于主城区外围发展，又使场馆相对集中

16. 以下关于亚运会上地理信息技术所起的主要作用，正确的是

- A. 利用GNSS查询前往比赛场馆的路线 B. 利用RS监测水上项目所涉水域的水质
 C. 利用GIS测量运动员标枪投掷的距离 D. 利用AR技术虚实融合创造新型的灯光秀

复合断层崖由麓原面与后退的断层崖构成。五台山北麓某地分布有四级阶地，其中阶地 T1 形成于冰期，阶地 T2 形成于间冰期。下图示意一级麓原面与河流阶地的形成过程。完成 17、18 题。



第 17、18 题图

17. 阶地 T2 坡度大于阶地 T1 的原因是
 A. 物理风化强 B. 地壳运动轻微 C. 侵蚀作用强 D. 沉积作用强
18. 图示地质作用的先后顺序是
 A. 断裂移动 流水侵蚀 地壳抬升 流水侵蚀
 B. 流水侵蚀 断裂移动 地壳抬升 流水侵蚀
 C. 地壳抬升 流水侵蚀 断裂移动 流水侵蚀
 D. 流水侵蚀 地壳抬升 流水侵蚀 断裂移动

某中学生于某地观测太阳，发现当地冬至与夏至正午太阳高度之差为 42° ($\Delta H = H_{\text{冬至}} - H_{\text{夏至}}$)，冬至日该中学生在海边面朝太阳拍照(下图)，查询得知太阳位于西偏南 20° 方位。完成 19、20 题。

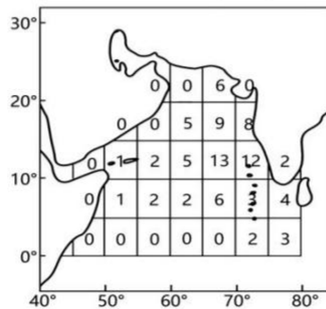
19. 随后太阳即将位于
 A. ①处 B. ②处
 C. ③处 D. ④处
20. 五天后继续观测，发现
 A. 地方时 18 时前日落
 B. 正午太阳高度角增大
 C. 日出方位向南移动
 D. 昼长增加，夜长减小



第 19、20 题图

二、选择题 II (本大题共 5 题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分。)

下图示意 1982—2020 年阿拉伯海热带气旋源地分布(单位：个)。完成 21 题。



第 21 题图

21. 与东部海域相比，西部海域热带气旋生成数量少的原因是
 A. 夏季降水增多 B. 夏季寒流流经 C. 夏季温度升高 D. 夏季海域面积变大

粮食安全是维系我国经济社会稳定的“压舱石”，是国家安全的重要基础。下表为“2020年黑龙江、河南、浙江、甘肃四省的人口、耕地面积和粮食自给率（粮食生产量占粮食消费量的比率）统计表”。完成22、23题。

省级行政区	人口（万人）	耕地面积（千公顷）	粮食自给率（%）
甲	9941	7514.1	151.08
乙	6468	1290.5	36.19
丙	2501	5209.5	39.12
丁	3171	17195.4	195.61

第22、23题表

22. 甲、乙、丙、丁分别表示

- A. 浙江、河南、黑龙江、甘肃 B. 河南、浙江、甘肃、黑龙江
 C. 黑龙江、甘肃、河南、浙江 D. 甘肃、黑龙江、浙江、河南

23. 与丁省相比，甲省粮食自给率偏低的主要原因

- A. 生产经验欠缺 B. 热量条件不足 C. 机械化水平低 D. 人均耕地较少

张家口市崇礼区位于华北北部山区，境内多山地地形，2022年北京冬奥会部分赛事在此地（图a）举行。山谷风在环境风场较弱的条件下，风向存在明显的日变化。图b为赛道所在山谷谷口处甲气象站测得的上谷风和下谷风风向频率分布图。图c为山谷南侧山坡上乙气象站测得的上坡风和下坡风风向频率分布图。完成24、25题。

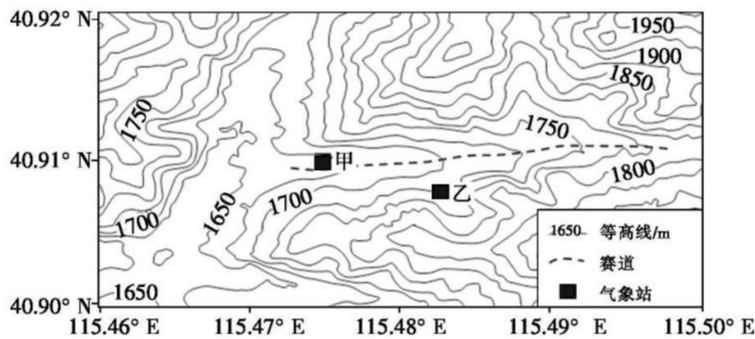


图 a

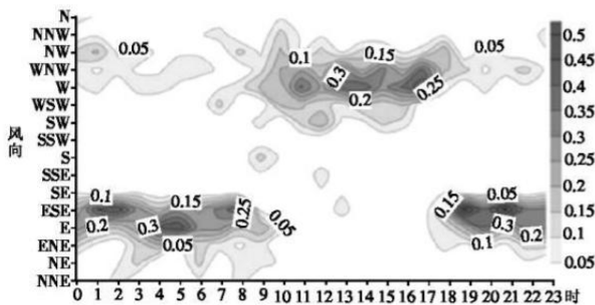


图 b

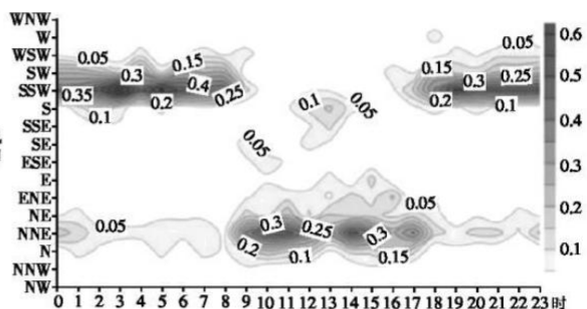


图 c

24. 与乙气象站相比，甲气象站昼夜风向差异的主要影响因素是

- A. 海陆位置 B. 地形走向 C. 纬度位置 D. 海拔高低

25. 甲气象站白天实测风速最大的季节可能是

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

第II卷

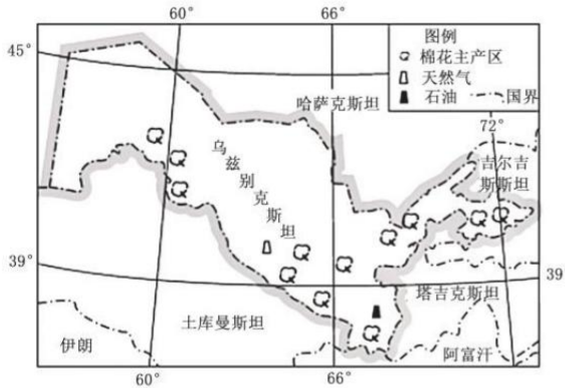
三、非选择题（本大题共3小题，共45分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

材料一：乌兹别克斯坦为中亚内陆国，2022年乌兹别克斯坦农业占国内生产总值为25.1%。农业用水约占总用水量的96%，棉花病虫害防治90%以生物防治（主要采取保护天敌和释放天敌等方式）为主，农业灌溉基本采用漫灌方式。

材料二：长期以来，该国纺织服装业（按生产工艺分为纺纱工业、织布工业、印染工业、服装工业等）以低端的纺纱工业为主体，是拉动经济增长的重要产业。

材料三：下图示意乌兹别克斯坦区域简图。下表为乌兹别克斯坦三次产业结构构成。



时间	第一产业占比	第二产业占比	第三产业占比
1991	49%	17%	34%
2018	17%	35%	48%
2022	25.1%	33.4%	41.5%

- 简述该国棉花种植采用生物防治病虫害的效益。（4分）
- 简析该国发展纺织服装业引发水资源危机的原因。（3分）
- 描述该国农业在产业结构中的特点，并分析该国纺织服装业长期以纺纱工业为主的原因。（6分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（12分）

材料一：西海固地区（西吉、海原、固原三县）地处黄土高原向风沙区过渡带，是我国水土流失最严重的区域之一。

材料二：图1固原市与中卫市海原县主体功能区规划图。图2为宁夏区域略图及鱼鳞坑景观。

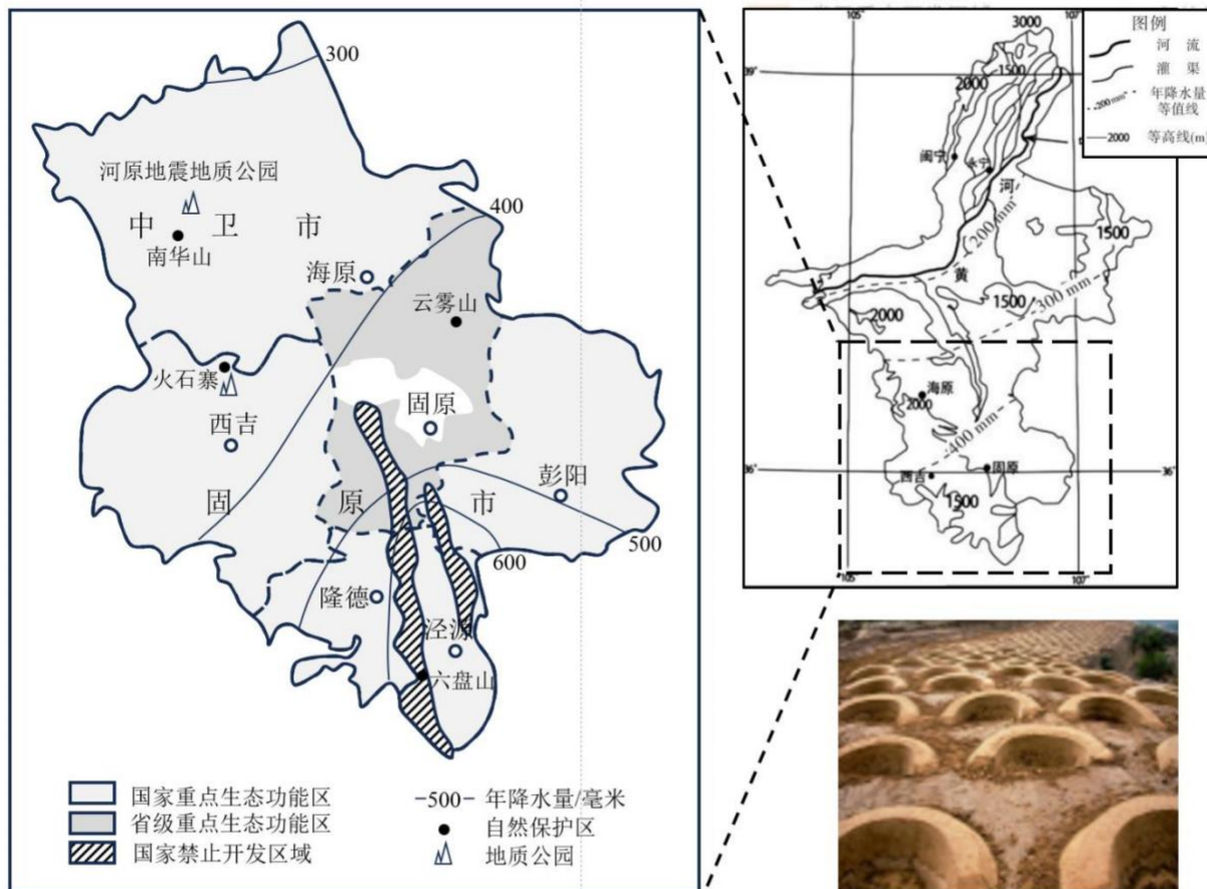


图1

图2

- (1) 西海固地区人口密度____（较高/较低），分析其自然原因。（4分）
- (2) 从水循环角度，分析该区域地表储水条件差的原因。（4分） 浙考神墙750
- (3) 有人认为在西海固地区大规模建设鱼鳞坑，可以改善当地生态环境，评价该观点的合理性。（4分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（20 分）

材料一：2022 年 12 月 30 日，我国目前在建的最大水利工程——引江济淮工程正式实现试通航。“引江济淮”沟通长江、淮河两大流域，穿越皖江城市带、合肥经济圈和中原经济区三大区域。工程以城乡供水和发展江淮航运为主，实现灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境，由引江济巢、江淮沟通、江水北送三段组成。

材料二：图 1 引江济淮工程示意图，图 2 为 1961-2021 年淮河流域年降水量变化。

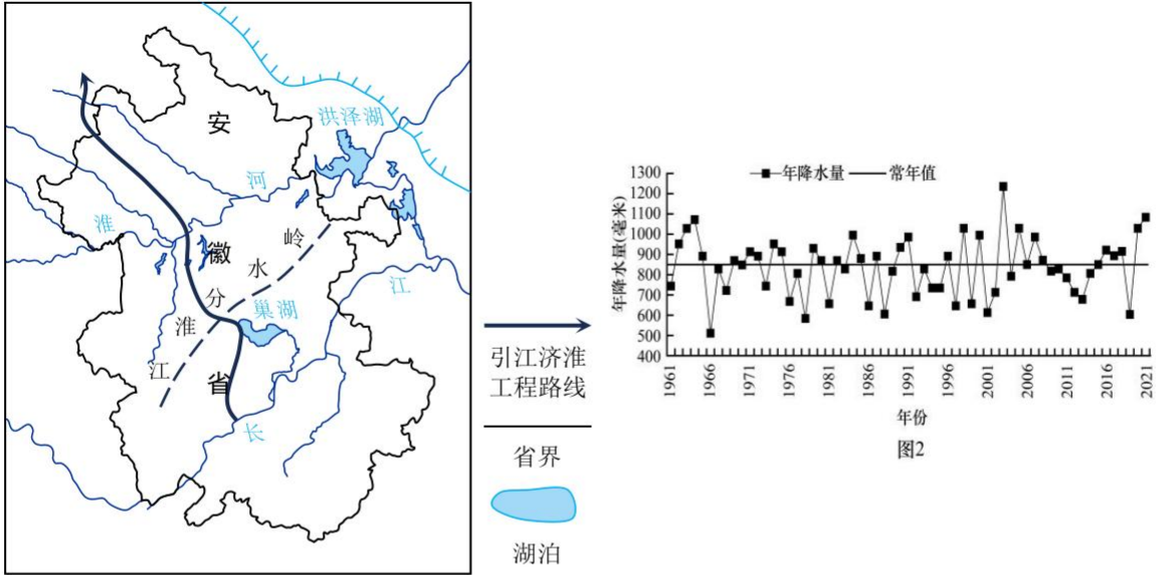


图 1

材料三：下表为安徽省内淮河流域及长江流域各项数据。

项目	淮河流域	长江流域
流域面积占安徽省的比重 (%)	48.0	47.3
水资源量占安徽省的比重 (%)	26.0	63.4
耕地面积占安徽省的比重 (%)	68.0	30.0

- (1) 淮河流域降水年际变化_____（大/小），分析原因。（3分）
- (2) 与北部地区相比，分析安徽南部地区水资源与耕地资源的特点。（5分）
- (3) 从地形角度，分析“引江济淮”工程线路的优缺点。（6分）
- (4) 简述“引江济淮”工程对安徽南北部区域协调发展的作用。（6分）