

按秘密级事项管理

丹东市 2023 届高三总复习质量测试（二）

地 理

命题：王磊 王琳 张翔桥

校对：杨桂玲

审核：程岩

答题时间：75 分钟

试卷满分：100 分

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 答选择题时，选出每小题答案后，用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。

第 I 卷（选择题，共 48 分）

共 16 小题，每小题 3 分，总计 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。

随着全球气候变化与人口的增长，沿海城市陆域面积逐渐不足。某国计划在沿海建造“漂浮城市”代替传统的填海造陆方式。“漂浮城市”由社区浮块组成，在岸上进行预制，再运到最终场地停泊。社区浮块有机组合为村落、城市（图 1）。不同浮块可以在适当的时机进行重组，以适应发展需求。据此完成 1~3 题。

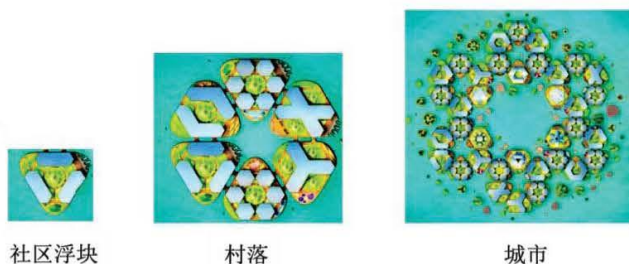


图 1

1. 与传统填海造陆相比，“漂浮城市”

- | | |
|--------------|-------------|
| A. 受海平面上升影响大 | B. 建筑材料要求低 |
| C. 环境承载能力强 | D. 对沿海生态影响小 |

高三地理试题 第 1 页 共 8 页

2. 不同浮块在适当的时机进行重组，能够优化“漂浮城市”的

- A. 环境质量 B. 人口容量 C. 产业结构 D. 功能布局

3. 下列国家中，适合建造“漂浮城市”的是

- A. 巴西 B. 美国 C. 马尔代夫 D. 瑞士

快递包装箱碳足迹分为原料阶段、生产阶段、利用阶段及运输阶段。其中原料阶段核心成分瓦楞纸的原材料绝大部分来自于人工林。图2示意2019年我国快递包装箱原料阶段碳排放量空间分布。据此完成4~6题。

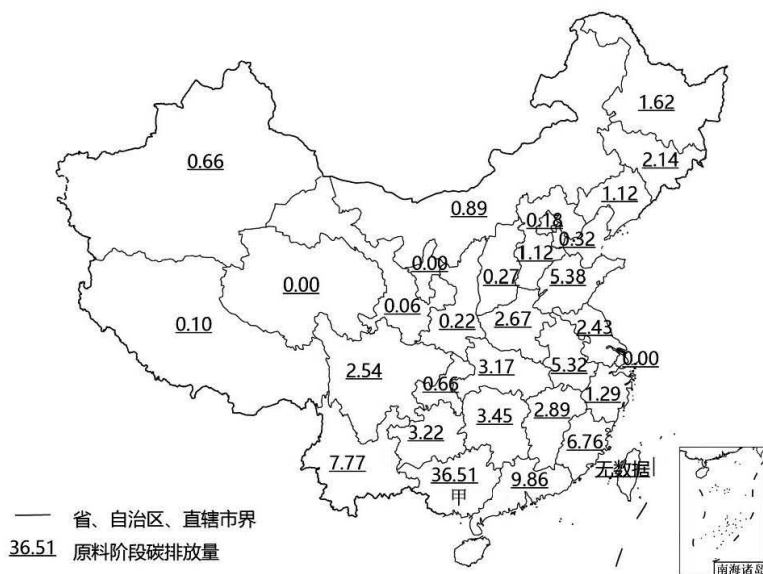


图2

4. 我国快递包装箱原料阶段碳排放量空间分布特点是

- A. 非季风区数量均小 B. 高原山区数量均小
C. 南方地区数量均大 D. 发达地区数量均大

5. 甲省快递包装箱原料阶段碳排放量最大的原因

- A. 木材产量大 B. 森林面积广
C. 经济发展快 D. 物流业发达

6. 减少快递包装箱原料阶段碳排放量的手段有

- ①大力保护原始森林 ②创新仓储运输技术
③开发环境友好新材料 ④包装箱回收再利用

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

我国饮料制造业成长迅速。Y公司是我国一家成立于2016年的“互联网+”创新型饮品公司，产品迭代很快。最初公司寻找代工厂生产，后来自建工厂生产。图3为Y公司自建工厂投产或签约时间表。据此完成7~9题。

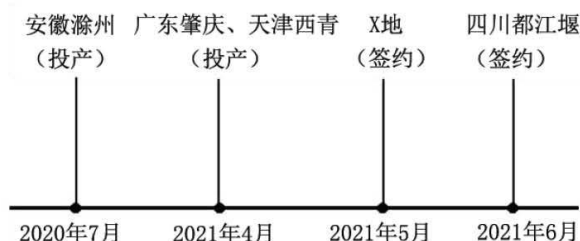


图3

7. 与代工厂相比，该公司自建工厂主要是为了

- ①降低生产成本
 - ②满足产能需求
 - ③保证产品质量
 - ④打造自主品牌
- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

8. 根据Y公司自建厂分布规律推测，表中X地最可能是

- A. 西藏林芝 B. 湖北咸宁 C. 河北保定 D. 新疆伊犁

9. 为保持市场竞争力，Y公司着重致力于

- A. 依托互联网络，拓展销售渠道
- B. 增加国外投资，占领国际市场
- C. 生产研发互动，促进产品创新
- D. 融入文化元素，设计特色包装

黑龙江省拜泉县黑土分布广泛，季节性冻融土壤侵蚀强烈，加之不合理的耕作方式导致黑土退化。为解决该问题，当地农民采用了多种保护性耕作技术。其中条耕技术是在秸秆全覆盖的基础上，利用条耕机械整理出无秸秆的苗带（待播种带），实行表土浅耕、免耕播种。图4为东北黑土、黑钙土分布，图5为条耕机耕作图片。据此完成10~11题。

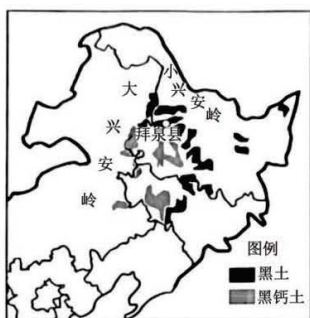


图4



图5

10. 关于拜泉县土壤冻融侵蚀强烈的季节及原因，叙述正确的是

- A. 春季 地表反复冻融，土质疏松
- B. 春季 融雪容易下渗，垂直侵蚀强
- C. 夏季 温度高，冰雪融化量最大
- D. 夏季 降水多，地表侵蚀强烈

11. 条耕技术能够防止黑土被侵蚀是因为

- A. 增加土壤的温差
- B. 减少土壤扰动
- C. 补充土壤有机质
- D. 截留地下径流

海风锋指沿海地区海风向陆地推进过程中遇到陆地上较热的气团，其交界面具有类似锋面的特征。图6是某年7月14日海风锋在渤海西岸的活动过程示意图，据此完成12~13题。

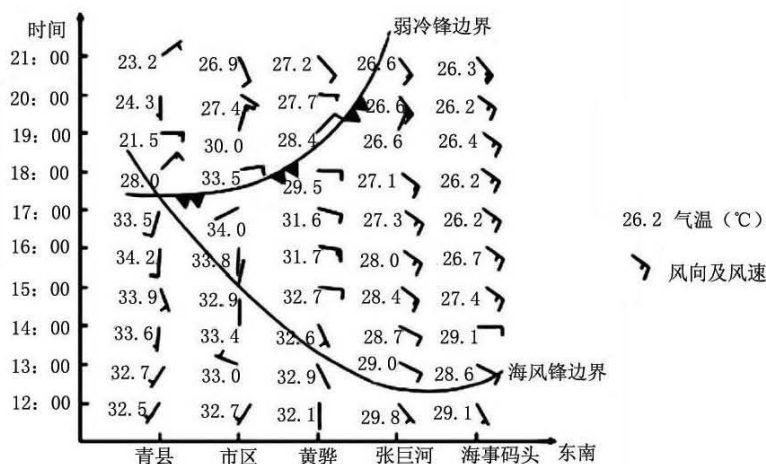


图6

12. 当日海风锋的移动方向是向

- A. 西北
- B. 西南
- C. 东南
- D. 东北

13. 海风锋遇到较弱冷锋时会产生雷暴天气，是因为

- ①提高地面温度
- ②带来丰沛水汽
- ③加剧气流抬升
- ④增大昼夜温差

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

乌尔米耶湖位于伊朗西北部山地的中央低地，海拔 1275 米，水深夏季 1-2 米，春季为 4-6 米。由于盐度较高，湖内只有少数耐盐的生物生存。当盐度升到一定高度时，湖中红色藻类快速繁殖，把湖水染成血红色。丰年虾则以藻类为食，主要栖于浅水区，喜砂泥底。图 7 为乌尔米耶湖流域示意图。据此完成 14~16 题。

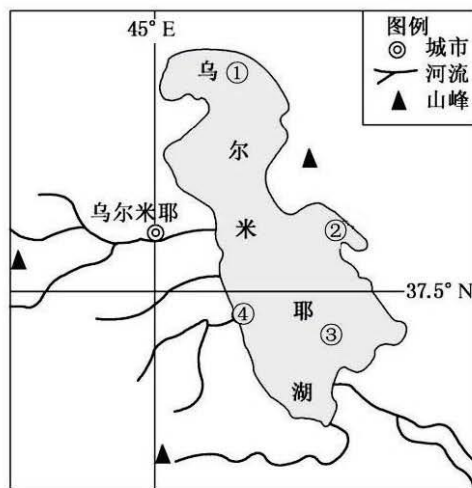


图 7

14. 图 7 中丰年虾集中分布的区域是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
15. 该湖湖水血红色最明显的月份
A. 华北平原小麦返青 B. 江淮地区梅雨连绵
C. 丹东昼夜长短趋近 D. 挪威北部出现极夜
16. 在全球气候变暖的背景下，该湖的变化最可能是
A. 流域面积缩小 B. 生物多样性增加
C. 湖泊水位下降 D. 湖陆风增强

第Ⅱ卷（非选择题，共 52 分）

共 3 道大题，总计 52 分，请将答案填写在答题卡对应的位置上。

17. 阅读材料，完成下列要求。（20 分）

2022 年 11 月 21 日~12 月 18 日，第 22 届世界杯足球赛在卡塔尔境内的 8 座球场举办。其中位于多哈附近背靠大海的“974”球场，利用模块化集装箱设计，将 974 个集装箱插入到主体模块化钢架结构中，集装箱之间有一定的空隙，“974”球场也成为本届世界杯唯一不用安装降温系统的球场。所用的 974 个集装箱由我国中集集团定制生产，分批运至卡塔尔进行模块“拼装”。赛事结束后对场馆进行拆除，快速复原为绿色公园。

石油、天然气产业是卡塔尔经济支柱。2021 年 3 月，中国石化和卡塔尔石油公司签署了为期 10 年、每年供应 200 万吨液化天然气（LNG）长期购销协议，满足中国市场不断增长的天然气需求。

图 8 为“974”球场位置及图片

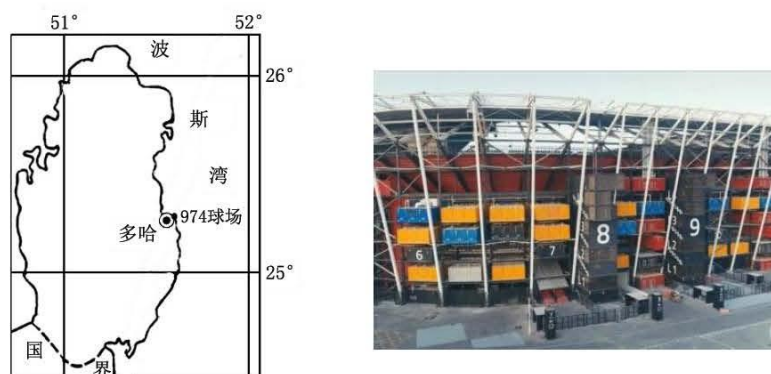


图 8

- (1) 说明“974”球场不用安装降温系统的原因。（6 分）
- (2) 分析“974”球场采用在中国定制集装箱，卡塔尔模块“拼装”方式建造的理由。（8 分）
- (3) 简述中卡天然气合作，对保障我国能源安全的重要意义。（6 分）

18. 阅读材料，回答下列问题。（16分）

宁夏南部西海固地区被称为“不适宜人类居住的地区”。20世纪80年代初，西海固村民采用“吊庄”移民的方式逐步搬迁到银川市近郊的闽宁镇。“吊庄”，是指一家走出去一两个壮年劳动力，到外地开荒种植，这样一户人家分居两处，一个庄子吊两个地方，故称之为“吊庄”。

早前闽宁镇所在地区瘠薄干旱，生态条件恶劣。1997年福建对口支援宁夏，帮扶一批又一批的西海固移民在这里防沙固沙、种粮定居、发展产业。2014年，闽宁镇引入光伏产业，并在太阳能光伏板下养羊，取得了经济和生态双重效益。40年来，闽宁镇从特色种植、特色养殖到发展光伏、旅游等产业，由昔日的“干沙滩”变成“金沙滩”，成为我国特色开发式扶贫的成功典范。

图9为宁夏区域地理事物分布图；图10为光伏牧羊图片

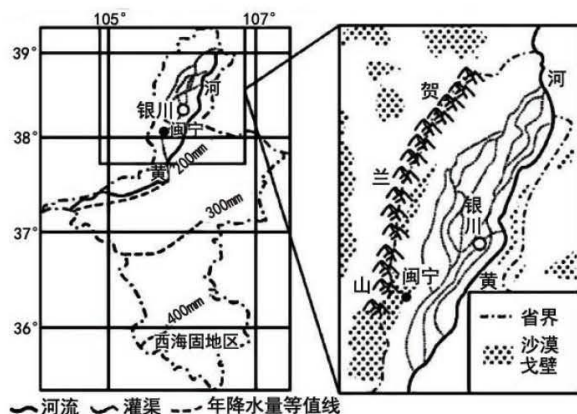


图9



图10

- (1) 分析西海固地区早期采取“吊庄”移民方式搬迁到闽宁镇的原因。（4分）
- (2) 说明闽宁镇发展光伏牧羊产业的生态效益。（6分）
- (3) 简述闽宁镇由昔日“干沙滩”发展为“金沙滩”，给我国生态脆弱地区实施乡村振兴战略带来的启示。（6分）

19. 阅读材料，回答下列问题。（16分）

阿尔泰山是我国现代冰川分布总体海拔最低的区域。其中喀纳斯河流域在第四纪期间曾发生过多级冰川进退，尤其是喀纳斯河谷，在内外力共同作用下分布着多级U型谷，新槽谷镶嵌于老槽谷之中。考察发现，喀纳斯河谷卧龙湾谷地西南坡生长着喜冷湿的西伯利亚落叶松，云杉，冷杉等植被，构成了泰加林带。图11为喀纳斯河流域示意，图12为喀纳斯河卧龙湾处河谷地形剖面图。

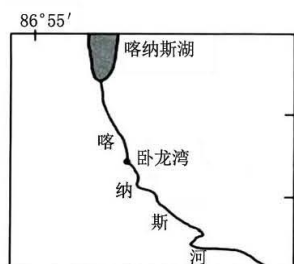


图 11

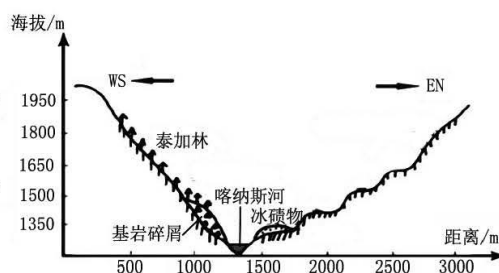


图 12

- (1) 分析阿尔泰山是我国现代冰川分布总体海拔最低区域的原因。（6分）
- (2) 说明卧龙湾谷地东北坡多级“U”型谷的成因。（6分）
- (3) 简述卧龙湾谷地西南坡适宜生长泰加林的原因。（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

Q 自主选拔在线