

2023 年高考冲刺模拟试卷

地理试题 (八)

本试卷共 6 页，18 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

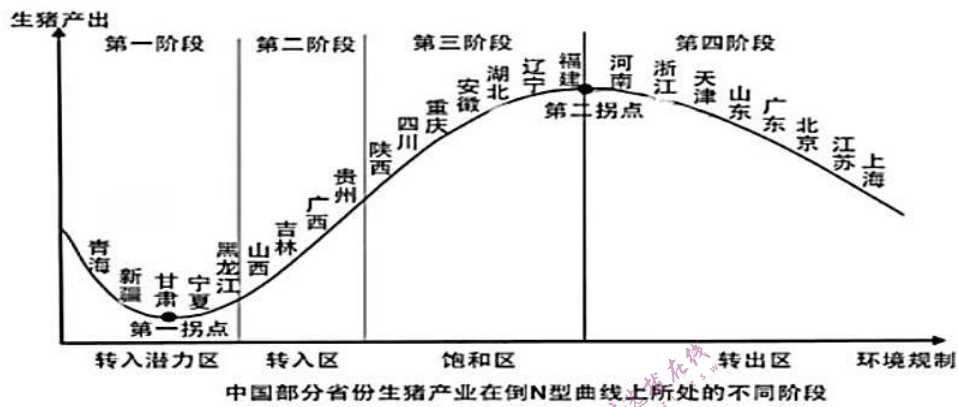
一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

新能源汽车具有节能环保、使用成本低、智能程度高等优点，受到越来越多的消费者青睐。受国家产业政策、配套设施、消费偏好等因素影响，不同国家新能源汽车发展有较大差异，下表示意 2017~2022 年部分国家新能源汽车市场渗透率（单位：%）变化（含预测），新能源汽车渗透率=新能源汽车销量/汽车总销量×100%。据此完成 1~3 题。

年份 国家	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年 (预测)
中国	2	4	4	5	13	23
德国	1	2	3	13	23	24
法国	2	2	2	9	14	17
挪威	29	38	42	58	70	70
美国	1	2	2	2	4	7
日本	1	1	1	1	1	2
韩国	1	2	2	1	4	7

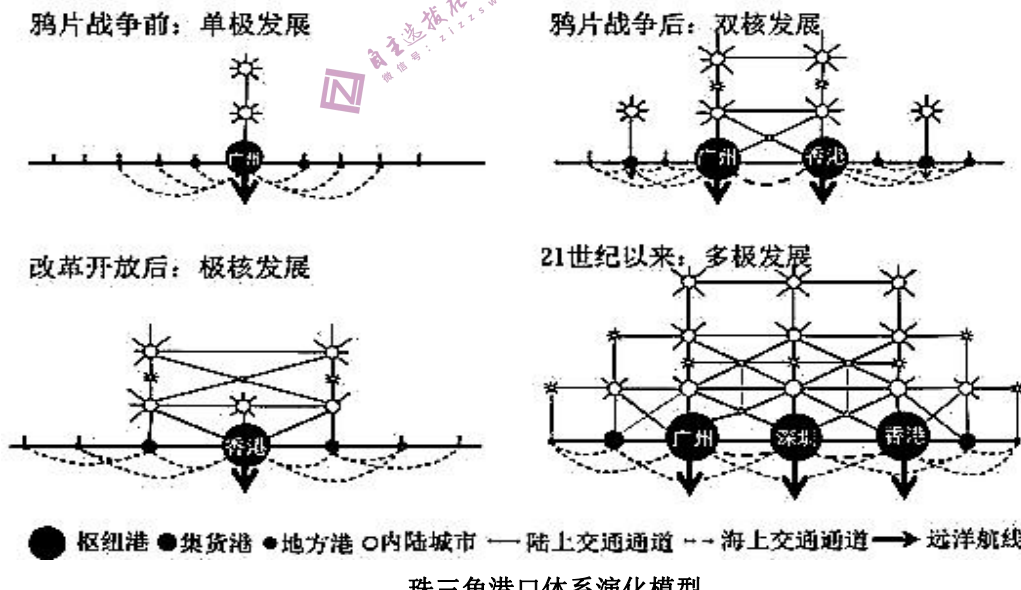
1. 图中信息显示
 - 中国新能源汽车发展势头良好
 - 挪威新能源汽车潜在市场最大
 - 渗透率与经济发展水平成正比
 - 渗透率与经济发展速度成反比
2. 2021 年中国新能源汽车渗透率小于德国，但是销售量远大于德国，主要是因为
 - 中国新能源汽车市场庞大
 - 中国新能源汽车价格较低
 - 德国新能源汽车市场饱和
 - 德国新能源汽车出口量大
3. 近年来，中国新能源汽车在欧洲市场的渗透率不断提高，主要得益于
 - 政府补贴多
 - 知名度高
 - 生产能力强
 - 性价比高

我国是世界上最大的生猪养殖国。研究表明，环境规制与生猪养殖密度呈现倒N型的关系（下图）。2019年12月，自然资源部、农业农村部联合发布有关通知，明确“养殖设施允许建设多层建筑”。读图回答4~6题。



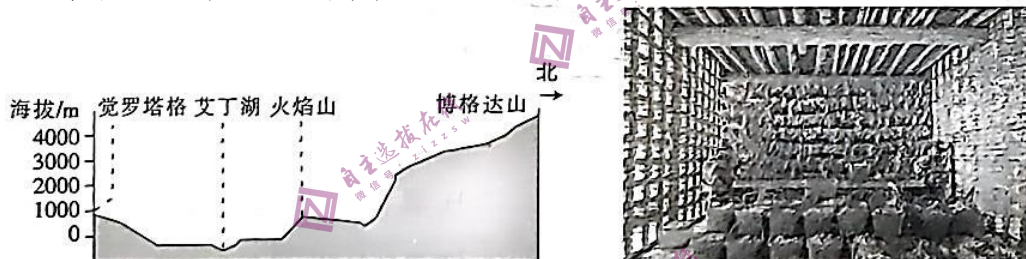
4. 转出区早期生猪养殖场布局的主导区位因素是
 A. 环境 B. 市场 C. 饲料 D. 劳动
5. 与江苏相比，当前湖北生猪养殖规模较大，最主要得益于
 A. 地租成本较高 B. 交通条件改善
 C. 养殖技术发展 D. 环保政策差异
6. 由图可知，我国生猪养殖产业转移的特点是
 A. 陕西将进入第二阶段 B. 东猪西进
 C. 由集中养殖趋于分散 D. 北猪南进

由于特定的地理区位和发展历史，珠三角港口体系的演化过程呈现独特性，其发展演化阶段如下图所示，读图回答7~8题。



7. 与香港港相比，在鸦片战争前广州港长期是全国最繁华的港口，原因是
 A. 香港港面积狭小，抗侵蚀能力弱 B. 广州港港阔水深，自然条件更优越
 C. 广州港海陆联运，经济腹地广阔 D. 香港港河网密布，综合航运能力弱
8. 依据港口演化模型，以下说法正确的是
 ①陆地交通的网络化有效促进了港口的发展
 ②地方港港口的扩张导致枢纽港地位下降
 ③在极核发展阶段，枢纽港的辐射范围减小
 ④对外贸易的发展促进了港口的多极化发展
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ①④

吐鲁番盆地是天山东部的一个山间盆地，在盆地内多见用于晾晒葡萄干的四周开孔的荫房。传统荫房为土木结构，一般都是平顶长方形格局，墙壁用土块砌成，留有许多方形孔。荫房木椽上设有若干“挂架”，用树枝、铁钩或麻绳固定，以挂晾葡萄。下图示意吐鲁番盆地地形剖面和荫房景观。据此完成9~11题。

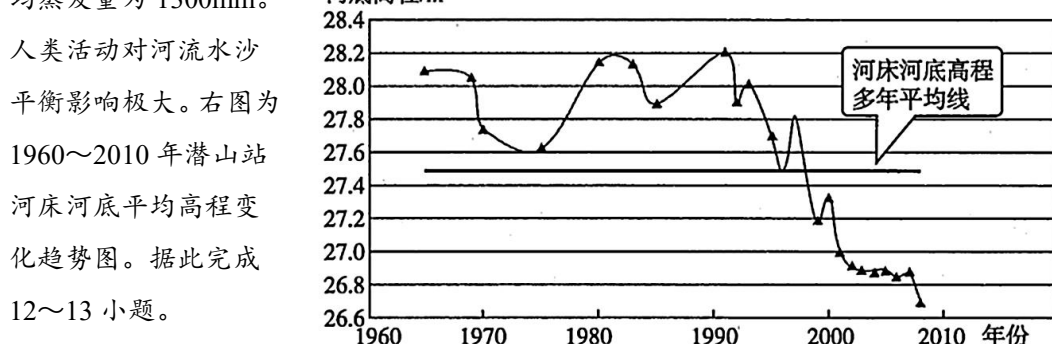


9. 吐鲁番盆地荫房的分布状况及其影响因素分别是
 A. 北侧多于南侧 水源 B. 北侧多于南侧 气温
 C. 北侧少于南侧 气温 D. 北侧少于南侧 风力

10. 吐鲁番传统的荫房多设在住宅房的
 A. 房前 B. 房后 C. 房顶 D. 房内

11. 吐鲁番的农民将葡萄鲜果制成葡萄干的原因是
 A. 延长产业链 B. 改善口感 C. 利于保鲜 D. 利于储运

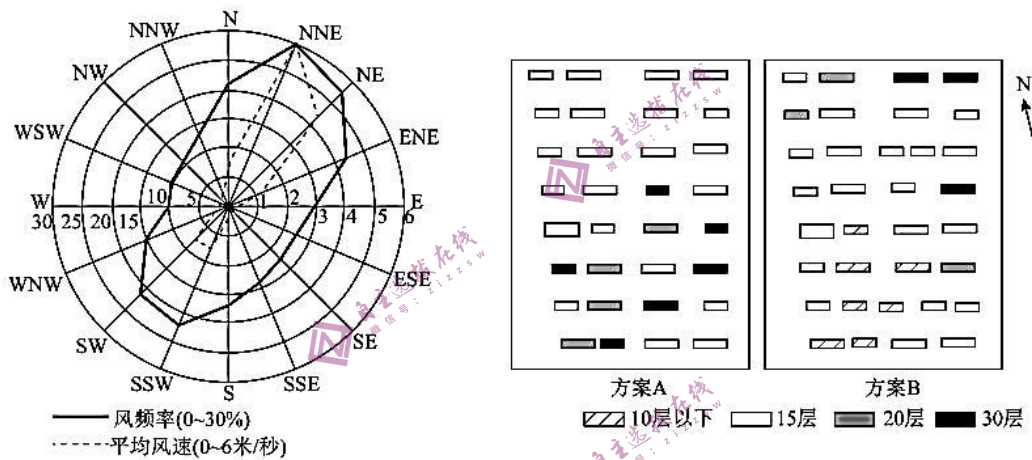
潜山站位于安徽潜水，属于皖河水系，该流域多年平均降水量为1400mm，多年平均蒸发量为1300mm。



12. 河床总体呈下切趋势大致始于
 A. 1970 年 B. 1991 年 C. 1997 年 D. 2000 年

13. 河床总体呈下切趋势的主要原因可能是
 A. 河流径流量减小 B. 采砂活动破坏水沙平衡
 C. 流域植被覆盖率下降 D. 沿岸引水灌溉面积增加

高层住宅会干扰近地面大气的流动，进而影响局部地区风速。风速过大会导致近地面风速局地增强，引起行人不适，风速过小会导致通风不畅，加剧局地污染。下图分别为福建平潭县风频及风速示意图和该县某小区建筑规划方案图，方案 B 旨在保障整体通风的基础上，通过调整建筑布局及高度，改善住宅区局地气流运动。据此完成 14~15 题。

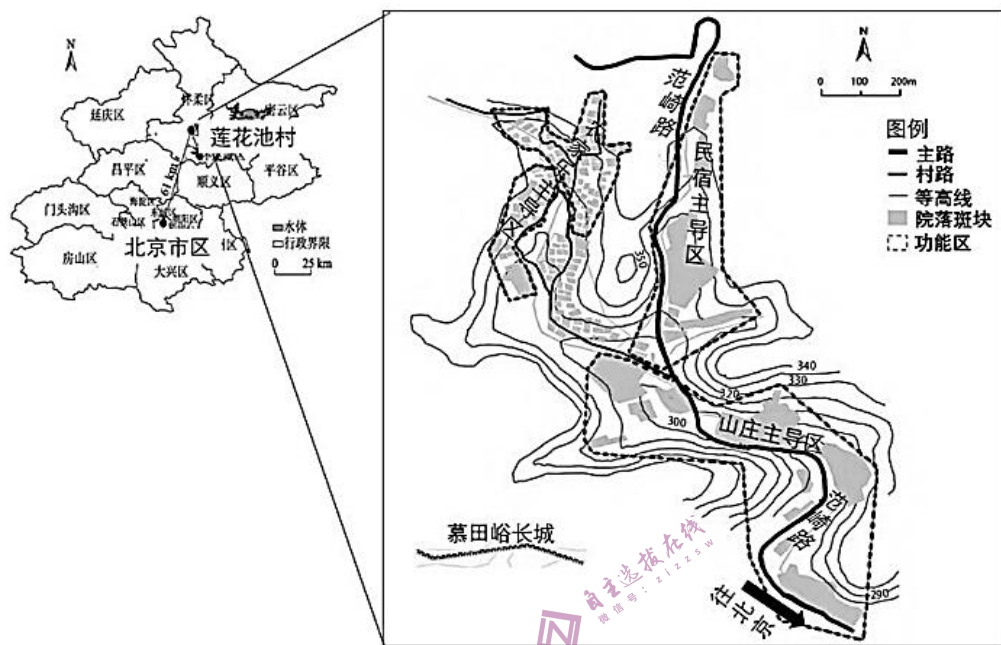


14. 该小区种植了许多根系发达、树冠大且低的景观行道树，该树主要分布在小区
 A. 西南 B. 西北 C. 东南 D. 东北
15. 与方案 A 相比，方案 B 的优势体现在
 A. 楼房栋数增加了两栋，小区容积率增大
 B. 主轴线与主导风基本一致，加大了风速
 C. 东北部形成通风走廊，促进污染物扩散
 D. 西南部建筑高低错落，提高了通风效率

二、综合题：(共 3 题 55 分)

16. 阅读图文资料，完成下列要求。(共 20 分)

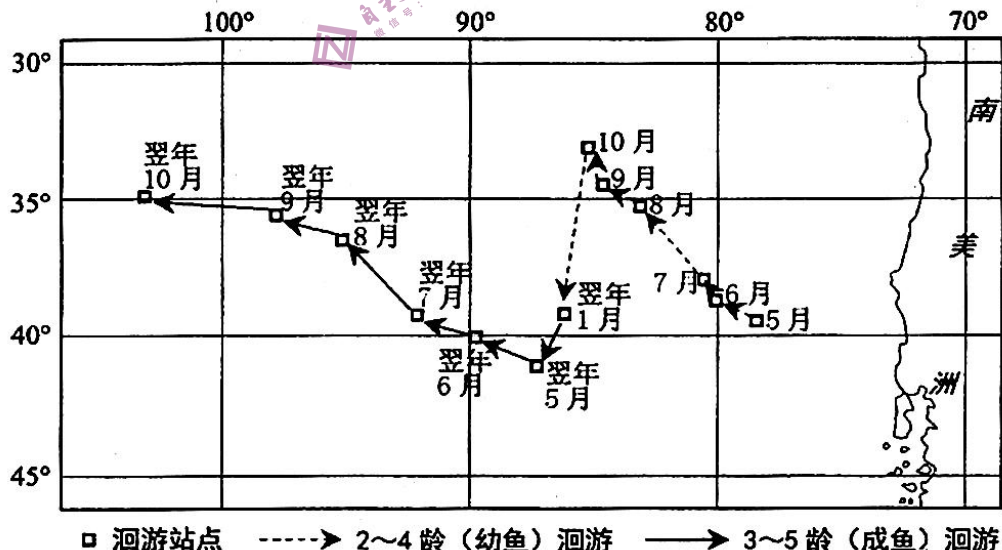
莲花池村位于北京市怀柔区，该村山泉资源丰富，20世纪90年代村民以虹鳟鱼家庭养殖起家，是慕田峪长城周边、范崎路沿线最早开展乡村旅游活动的村庄之一。研究者发现外来资本投建的大型山庄与本地村民兴建的农家乐存在明显的分区。近年来，村内传统农家乐同质化情况严重，服务低端、主题不突出，消防设施和卫生设施方面均存在安全隐患，使之愈发失去竞争力。部分农户为了探寻新出路，用精品民宿代替农家乐，成为莲花池村农户旅游创业发展的新方向。



- (1) 说明莲花池村旅游创业兴盛的原因。(6分)
 (2) 试分析农家乐主导区与山庄主导区各自的区位优势。(8分)
 (3) 请为莲花池村建设精品民宿提出合理化建议。(6分)

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

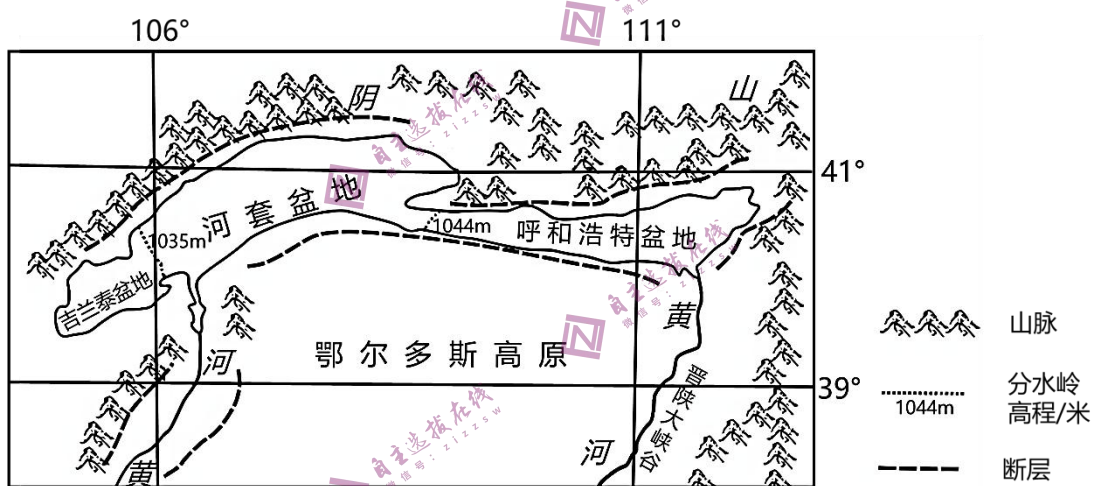
智利竹筍(cè)鱼是世界上主要的海洋经济鱼种之一，广泛分布在南太平洋海域。智利竹筍鱼具有集群和洄游特征，海水温度是影响其洄游的最重要因素，在多数年份有相对固定的时间和路线(下图)。在厄尔尼诺现象发生时，智利竹筍鱼的活动范围会出现一些变化，对渔业捕捞产生一定影响。



- (1) 据图描述智利竹筍鱼在每年 5 月至翌年 10 月的洄游路线，并指出洄游范围以南海域的主要洋流运动方向。(8 分)
- (2) 比较智利竹筍鱼幼鱼和成鱼对海水温度的适应差异，并说明依据。(6 分)
- (3) 在强厄尔尼诺现象发生时，智利竹筍鱼幼鱼活动范围往往向偏南方向移动，试推测原因。(4 分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(17 分)

河套平原曾是 3 个互不联通的断陷盆地（下图），黄河注入河套盆地。70~60kaB.P.（即距今 7~6 万年）期间，随着鄂尔多斯高原的构造抬升，3 个盆地连通形成吉兰泰—河套大湖。7~5kaB.P. 期间，由于气候暖干化和晋陕大峡谷被切穿，吉兰泰—河套大湖的水位下降至 1030 米以下。



- (1) 判断 70~60kaB.P. 期间河套盆地（湖泊）水体盐度的变化，并说明判断理由。(6 分)
- (2) 说明 7~5kaB.P. 期间吉兰泰—河套大湖的变化。(5 分)
- (3) 关于吉兰泰—河套大湖最终演变为如今河套平原，有关学者提出以下猜想。

请你任选其一，解释河套平原的形成。(6 分)

猜想①：河套平原的形成与泥沙淤积和黄河改道有关。

猜想②：河套平原的形成与其沉降速率变化有关。

