

邯郸市 2023 届高三年级保温试题

地理

本试卷共 10 页，满分 100 分，考试用时 75 分钟。

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、班级、考场号、座位号、考生号填写在答题卡上
- 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。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本题共 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。

河北省邢台市宁晋县贾家口镇历城村（位置见图 1）是冀南平原一个典型的传统农业村落。改革开放以来，该村历经三个发展阶段（如图 2），成功实现转型，成为乡村振兴的典范。据此完成下面小题。

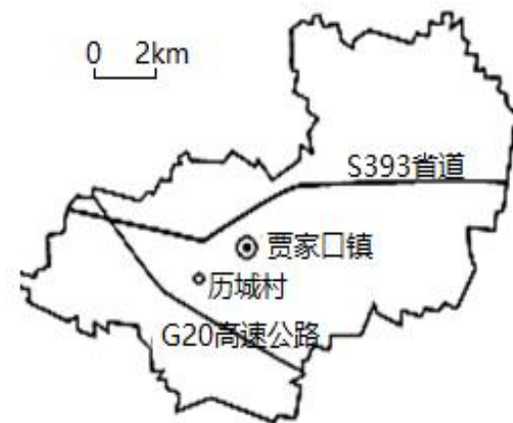


图 1

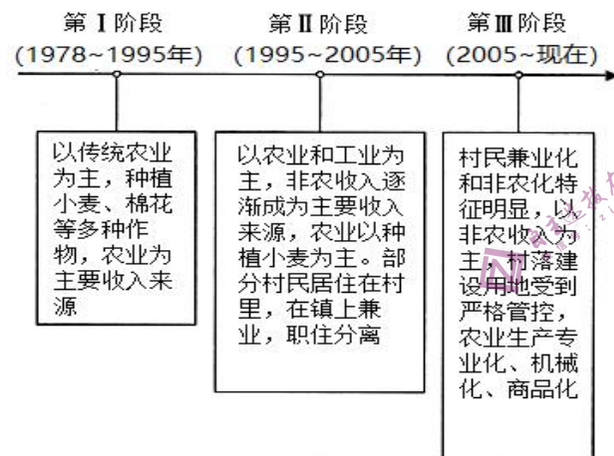


图 2

- 第 II 阶段，该村将棉花改种小麦的主要原因是小麦（ ）
A. 经济效益更高 B. 便于机械化耕作
C. 节水性能更好 D. 能保障粮食安全
- 影响第 II 阶段村民在镇上兼业，但仍居住在村里的主要因素是（ ）
①生活成本 ②通勤成本 ③环境质量 ④基础设施
A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
- 历城村从阶段 I 到阶段 III 的发展过程中（ ）
A. 自然条件的影响不断增强 B. 镇一村间联系不断趋于弱化
C. 村庄空心化现象不断加剧 D. 土地产值及集约度不断提高

植物性状是指植物在演化过程中采用特定的生态策略来实现生存效率的最大化，从而产生的一系列植物属性，如叶片大小、枝干形态等。性状变异性能提高植物对环境的适应性。云贵高原某喀斯特天坑因环境封闭，形成独特的小气候，与坑外地表相比具有更丰富的植物多样性。某团队在该天坑不同坡向布设样带调查植被性状的变异程度。下图（图 3）示意该天坑样带分布。据此完成下题。

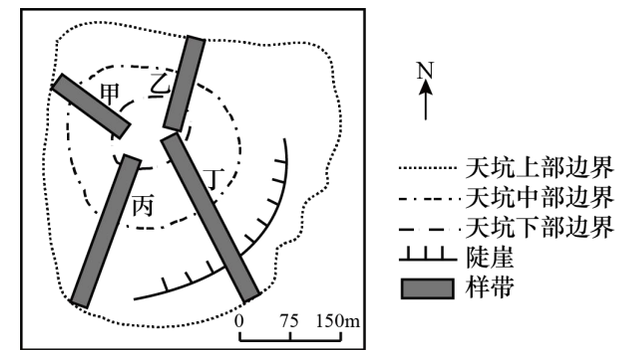


图 3

- 植被类型最丰富的是（ ）
A. 样带甲 B. 样带乙 C. 样带丙 D. 样带丁
- 样带甲的植被叶片普遍偏厚，主要为了适应（ ）
A. 强烈光照 B. 夜间冷害 C. 异常高温 D. 干旱缺水

“大气河”是指地球大气对流层中跨越中纬度地区的长条状水汽带，一般长数千千米，宽数百千米，南北半球均有分布。其水汽来源主要有两方面：一是沿冷锋的局地水汽辐合；二是从热带地区向极地输送的水汽。下图（图 4）是垂直于某地“大气河”水汽运动方向的剖面图（图中等风速线的等值距为 5m/s）。据此完成下面小题。

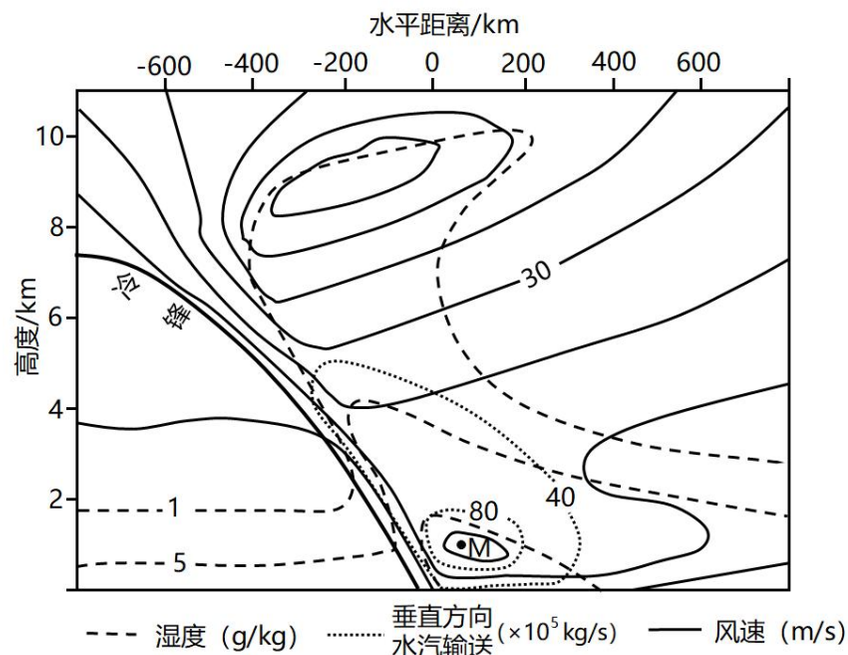


图 4

6. 图中 M 处的风速可能是 ()
- A. 18m/s B. 28m/s C. 33m/s D. 43m/s
7. 北半球“大气河”延伸方向是 ()
- A. 西—东 B. 西南—东北
C. 南—北 D. 西北—东南

冰臼是古冰川作用和古冰川气候环境的直接产物和重要遗迹，因其形态口小、肚大、底平，很像古代舂米的石臼而得名“冰臼”。冰臼群形成于大约三百万年前的第四纪冰川时期。下图(图 5)为冰臼景观图。据此完成下面小题。



图 5

8. 关于冰臼的形成过程，下列说法正确的是 ()
- A. 寒冷冰期巨大的冰川在向下运动中不断刨蚀下覆河床而成
B. 山区河谷流水中漩涡带动河底砾石不断研磨河床而成
C. 冰期强劲的冬季风携带砂砾不断磨蚀凸出的岩石而成
D. 冰期后期冰川融水沿冰川裂隙对下覆基岩进行强烈冲击研磨
9. 历史上为了将本地的木材运出去，当地居民“火烧水浇”毁掉了一些高凸的石头。下列地质作用原理与该方法原理最相似的是 ()
- A. 花岗岩石蛋地貌形成过程 B. 高纬度峡湾地貌形成过程
C. 河流中鹅卵石的形成过程 D. 西北新月形沙丘形成过程

某团队将我国通信设备制造企业分为原有企业(成立于 2013 年以前)和新创企业(成立于 2014—2019 年)两类。研究发现，近年来新创通信设备制造企业向珠三角、长三角、京津冀、成渝 4 大城市群集聚，其中珠三角的集聚优势最为明显，而该产业原有产业基础较弱的南昌市、红河州、郑州市、贵阳市等城市，通过引入龙头企业，成为新创通信设备制造业新的集聚中心。下图(图 6)示意我国新创通信设备制造企业进入影响因素。据此完成下面小题。

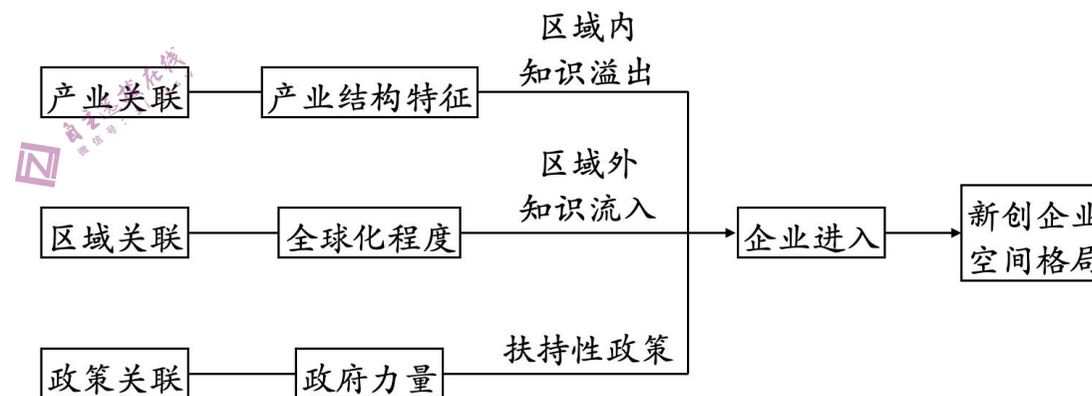


图 6

10. 新创通信设备制造业产品的特点是 ()
- A. 研发费用高、更新换代快、对环境要求高
B. 技术含量高、生产周期短、相互依赖性强
C. 从业人员素质高、交通便捷、面向国际市场
D. 基础设施完善、劳动力成本低、生产周期短

11. 相对于长三角, 珠三角吸引的新创通信设备制造企业数量更多的主要原因是 ()

- A. 产业基础好 B. 科技水平高
C. 劳动力素质高 D. 能源资源丰富

12. 新创通信设备制造业新集聚中心的形成途径主要是 ()

- A. 发展交通, 增加投资 B. 健全配套服务, 提供政策扶持
C. 加大科技创新, 开拓市场 D. 完善产业链, 提升本地劳动力素质

发展海洋经济、保护海洋生态、建设海洋强国是我国的重大发展战略。2022年5月20日, 全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”在青岛交付运营, 通过“船载舱养”模式, 将养殖区域从近岸推向了深远海, 是我国驶向深蓝的“移动海洋牧场”。该船可实时监测并集中控制养殖舱内的水、氧、光、饲、鱼等状况, 养殖密度是传统网箱的4~6倍, 养殖周期缩短1/4以上。据此完成下面小题。

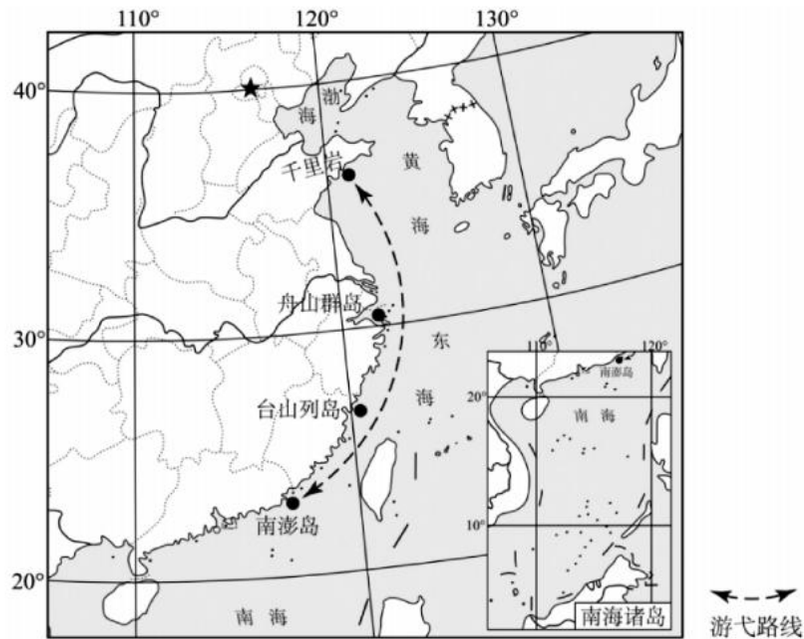


图7 “国信1号”游弋路线示意图

13. 与传统模式相比, “船载舱养”模式 ()

- ①缓解近海海洋环境污染 ②避免台风、赤潮造成的损失
③集约化、智能化养殖, 单产高, 品质差 ④符合国家海洋发展战略, 养殖潜力小
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

14. “船载舱养”模式对我国国家安全的有利影响 ()

- ①落实“绿水青山”发展理念的海洋渔业实践
②体现国家“藏粮于技”的粮食安全战略部署
③加强国家对海洋国土的管控, 保障海洋国土安全
④增加海洋蛋白质供应, 保障国家资源、粮食安全

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2022年10月16日10时, 中国共产党第二十次全国代表大会(以下简称“二十大”)在北京人民大会堂开幕。二十大会期共6天, 其间多为晴天, 其中16日上午习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会报告。据此完成下面小题。

15. 旅居纽约(74°W)的中国留学生若想实时收看二十大开幕, 则他打开电视的时间约是 ()

- A. 16日03时 B. 16日21时 C. 15日21时 D. 17日23时

16. 二十大召开期间 ()

- A. 天安门广场上旗杆的正午日影渐短 B. 人民大会堂被太阳照射的时间渐长
C. 广场西侧路的正午太阳高度角渐大 D. 长安大街上日落日出方位逐渐偏南

二、非选择题: 本题共三小题, 共52分。

川藏铁路将在2030年年底建成通车, 是第二条进藏铁路, 东起成都, 经雅安、天全、康定、理塘, 跨金沙江进入拉萨, 全长约1838km, 总体呈东西向延伸。铁路从东向西依次跨越了四川盆地、昌都-川西造山带与拉萨—喜马拉雅活动带, 地热资源丰富。下图(图8)示意川藏铁路康定段雅拉河地热田地质剖面图。

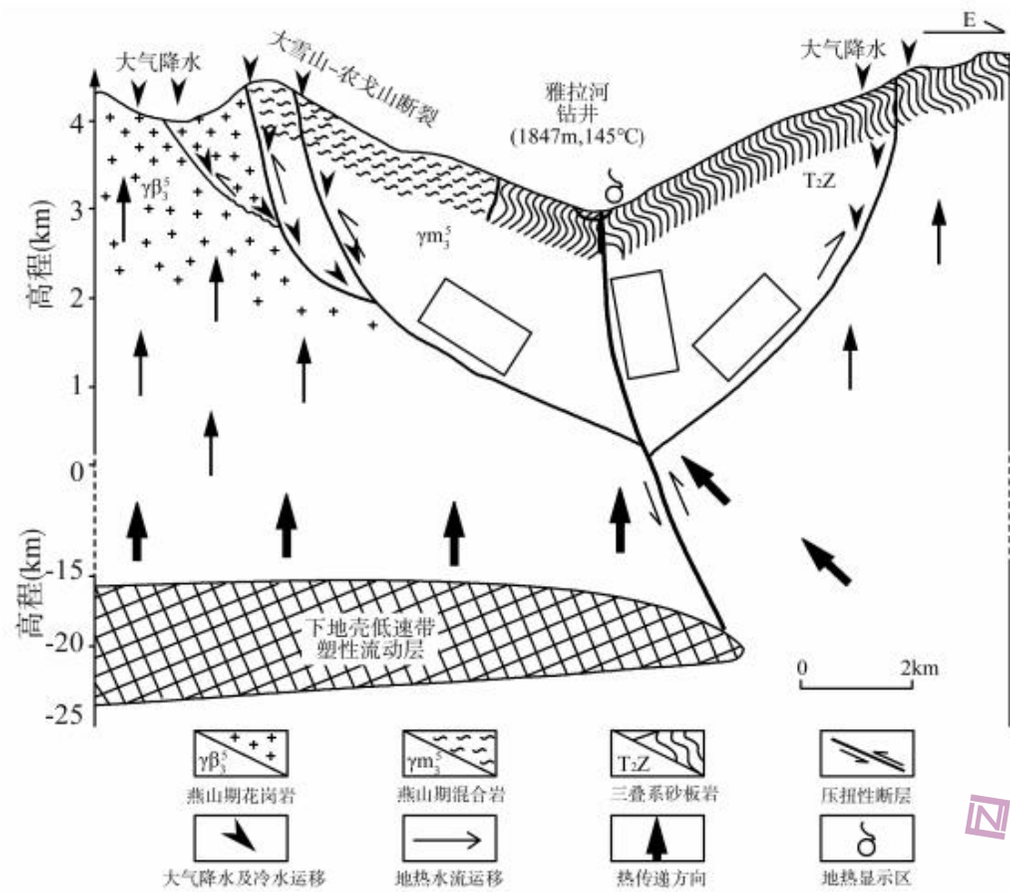


图 8

(1)用→在图中框内画出雅拉河地热田的地热水运移方向。(6分)

(2)描述雅拉河地热田地热水的形成和运移过程。(6分)

(3)交通运输业是我国实现“碳达峰、碳中和”的重点领域，在铁路客货枢纽和综合车站大力推广新能源具有重要意义。请任选一种新能源，说明其在川藏铁路沿线综合车站开发利用的方向。(6分)

白城市位于吉林省西部黑土区中心地带，未利用盐碱地面积广。从 20 世纪 80 年代开始，农科院的专家们就探索和实践“以稻治碱”的土壤治理模式。现在白城市已经成为“中国弱碱地稻米之乡”。向海湿地是国家级自然保护区，每年春秋季节都会有成千上万的水鸟在此集结停歇，夏季还有大量的水鸟留在湿地繁殖。为保障湿地生态环境，上游水库对向海湿地多次实施应急补水，现在这里栖息的候鸟数量日益增加。泥炭是由沼泽植物的残体，在多水的嫌气条件下，不能完全分解堆积而成。其中含有大量水分和未被彻底分解的植物残体、腐殖质以及一部分矿物质。



图 9

(1) 从国家粮食安全的角度, 说明白城市“以稻治碱”成功的意义。(4分)

2022年9月, 上海市通过了新修订的《上海市市容环境卫生管理条例》, 其中关于设摊不再“一禁了之”的内容最受关注, 此举被视为促进地摊经济进一步发展的有力举措。从去年开始, 餐饮圈就刮起了“地摊风”, 以“现炒和亲民”为特色的贵州现炒猪油地摊火锅席卷全国, 并由此带动了对“传统街头餐饮”的升级与改造。一时间冠以“地摊、地桌、市井、街头、路边”名称的餐饮品牌不断涌现, 大有“万物皆可地摊”的趋势。这些店铺往往有着统一的装修风格: 矮板凳、“破”桌椅、搪瓷缸、灰白墙等。2023年五一“淄博烧烤”迅速出圈, 山东淄博凭借小饼、烤炉加蘸料灵魂烧烤三件套的烧烤形式迅速窜红, 成为了地摊经济的又一名片。

(1) 分析“地摊风”走俏餐饮圈的原因。(6分)

(2) 从自然环境整体性的角度, 说明向海湿地候鸟数量增加的主要原因。(4分)

(2) 分析发展地摊经济对当地的有利影响。(6分)

(3) 分析向海湿地有大量泥炭形成的自然条件。(8分)

(3) 为“淄博烧烤”地摊经济可持续发展提出合理化的建议。(6分)