

绝密★启用前

辽宁省名校联盟 2023 年高三 9 月份联合考试

地理

命题人:大连市第二十四中学 徐连红 审题人:大连市第二十四中学 于伟奇

考
号

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

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。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。

班
级

一、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(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(图 2),成功实现转型,成为乡村振兴的典范。据此完成 1~3 题。

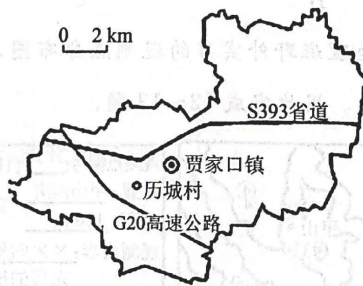


图 1

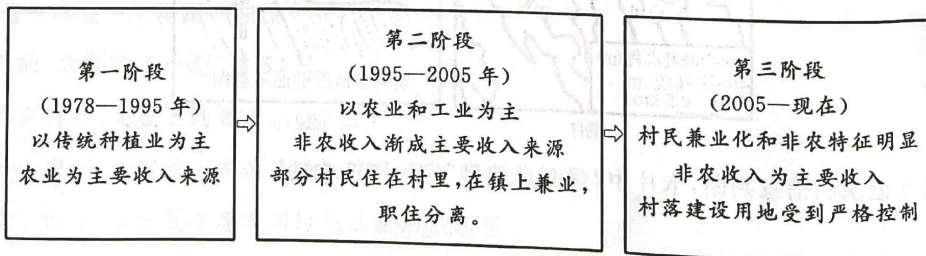


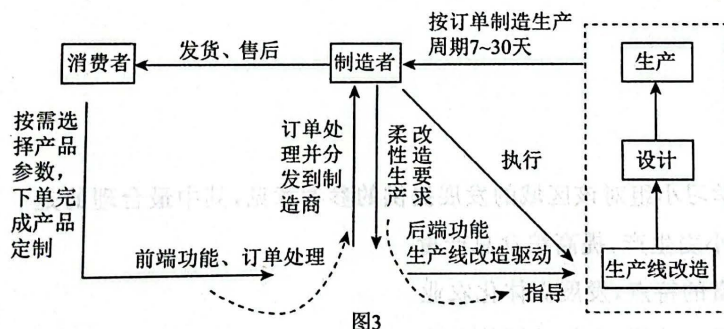
图 2

姓
名

1. 第一阶段,该村种植的作物最可能是
 - A. 春小麦 甜菜
 - B. 冬小麦 甜菜
 - C. 春小麦 棉花
 - D. 冬小麦 棉花
2. 第二阶段,影响部分村民职住分离的主要因素是
 - ①生活成本
 - ②通勤成本
 - ③环境质量
 - ④基础设施

A. ①② B. ①④ C. ②④ D. ③④
3. 改革开放后,在历城村发展过程中
 - A. 自然条件的影响不断增强
 - B. 土地产值及集约度不断提高
 - C. 村庄空心化现象不断加剧
 - D. 镇一村间联系不断趋于弱化

C2M 模式是一种新型的工业物联网电子商务模式,又被称为“短路经济”。图 3 为 C2M 模式流程图。据此完成 4~5 题。



4. 与传统制造业相比,该模式可节省
 - A. 设计成本
 - B. 销售成本
 - C. 库存成本
 - D. 制造成本
5. 该模式给工业生产带来的影响是
 - A. 降低工业产品的附加值
 - B. 提高工业生产集聚效应
 - C. 扩大传统制造业生产规模
 - D. 实现工业的个性化生产

我国某中学地理研究性学习小组进行野外科考,绘制出考察区域等高线和主要河流图(图4),并于北京时间2023年6月22日13:20在图5中丁地测得该地一年中最大太阳高度为 89° 。据此完成6~8题。

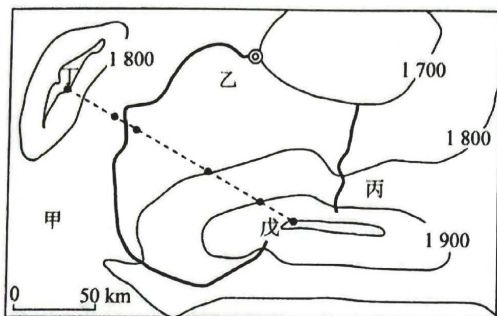


图4

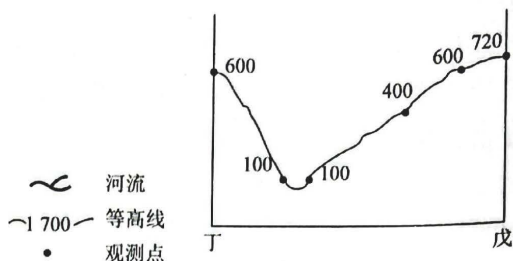


图5

6. 丁地的地理坐标是
- 24.5°N 100°E
 - 22.5°N 120°E
 - 24.5°N 110°E
 - 22.5°N 100°E
7. 该研究性学习小组根据相关地质部门资料,绘制出丁到戊的地质统计图(图5),曲线上各数据表示各测量点对应的地下某相同岩层的埋藏深度(单位:米),则可以判断出沿该剖面线为
- 背斜山
 - 向斜谷
 - 背斜谷
 - 向斜山
8. 下列是该研究性学习小组对该区域的发展提供的参考意见,其中最合理的是
- 大力发展旱地小麦生产,提高粮食总产量
 - 利用水资源丰富的特点,发展立体化农业
 - 加强道路基础设施建设,积极发展休憩业
 - 加大当地人口生态搬迁,扩大环境承载力

矿区未做防护的边坡常因失稳威胁生产生活安全。某矿区采用智能化边坡在线监测系统实时监测边坡风险,提前加固边坡,保障了生产安全。图6为该矿区一个矿坑的等高线示意图。据此完成9~11题。

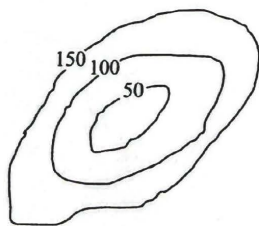


图6

9. 该系统利用布设在边坡的传感器的位移量监测边坡风险,其采用的地理信息技术有

- ①遥感技术
- ②地理信息系统
- ③全球定位系统
- ④5G技术

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

10. 为保证该系统的有效运行,传感器的布设应符合

- ①避开断层和破碎带
- ②尽量在一条直线或平面上
- ③尽量远离开采区
- ④尽量集中放置

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

11. 传感器数量精简化和适宜的排列方式是地面监测的未来发展方向,根据该地边坡形态,最适宜的传感器布设形式是

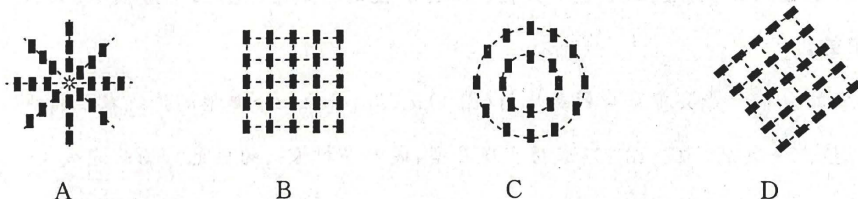
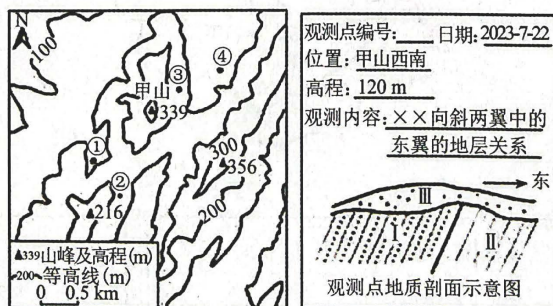


图7为2023年7月22日某地理班野外实习的观测点分布图,①~④为观测点编号。图8为该班某小组在观测点所做的记录卡片。据此完成12~13题。



12. 根据图8记录的信息判断,卡片中“观测点编号”应为图7中的

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

13. 图 8 中地质剖面示意图所示沉积岩层由老到新的顺序是

- A. I、II、III
- B. II、I、III
- C. III、I、II
- D. III、II、I

河流流经平坦地形时常形成千回百转的曲流景观。图 9 为某地景观照片。据此完成 14~

16 题。

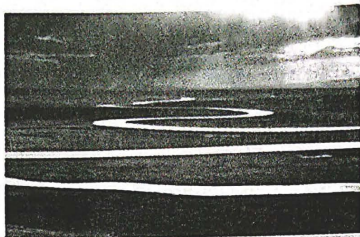


图9

14. 影响该地林地分布的主要因素是

- A. 气温
- B. 风向
- C. 光照
- D. 水分

15. 下列地区最容易形成牛轭湖的是

- A. 横断山区
- B. 塔里木盆地
- C. 黄土高原
- D. 呼伦贝尔大草原

16. 在河流变迁过程中,河道景观的演化过程是

- A. 曲流→牛轭湖→林地→草地
- B. 牛轭湖→曲流→草地→林地
- C. 林地→草地→曲流→牛轭湖
- D. 草地→林地→牛轭湖→曲流

二、非选择题:本题共 3 小题,共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

材料一 图 10 为贺兰山东麓地貌景观及 P 处地貌景观图。

材料二 图 11 为宁夏平原及周边地区地质剖面图。

材料三 图 12 为 P 处地貌等高线地形图。

材料四 宁夏贺兰山东麓枸杞种植面积超过 45 万亩,年产值达数十亿元,已形成枸杞产业带。
枸杞喜光照,对土壤要求不严。

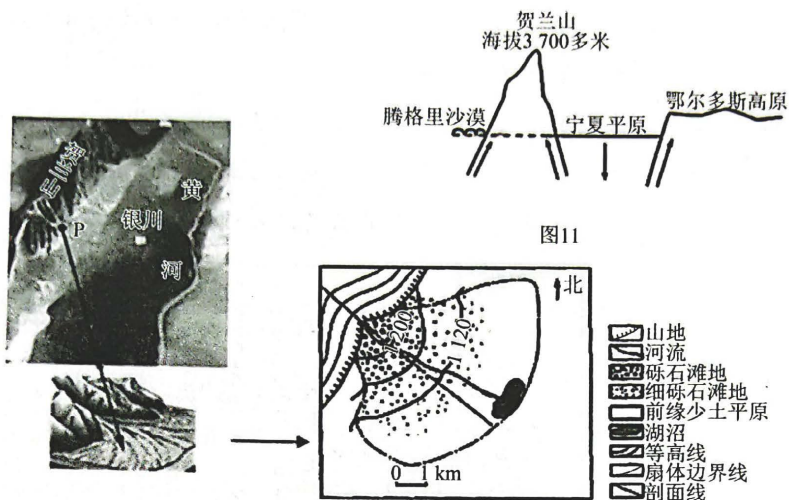


图10

图12

- (1) 根据材料二从地质作用角度描述宁夏平原的形成过程。(8分)
- (2) 根据材料一和材料三,描述 P 处地貌特征。(6分)
- (3) 简析贺兰山东麓利于种植枸杞的光照条件。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

材料一 贵州的气候温暖湿润,森林覆盖率达30.8%,是长江、珠江上游地区的重要生态屏障。该省可用于农业开发的土地资源不多,土层厚、肥力高、水利条件好的耕地所占比重低,坡地石漠化现象较严重。图13为贵州等高线地形图。

材料二 近年来,贵阳已建成中国首个大数据综合试验区,成为中国增长速度最快的高科技中心之一,吸引了国内外众多电商龙头和知名高新技术企业的巨额投资。数据中心电力成本占整个支出成本的50%~70%,其中一半是机器设备散热需要的空调费。

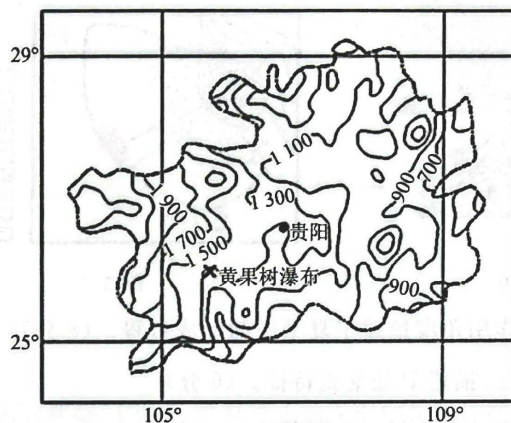
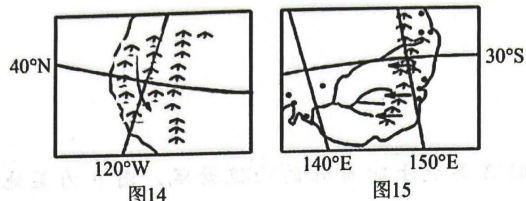


图13

- (1) 指出贵州土地贫瘠的表现。(4分)
- (2) 评价贵阳能成为新崛起的科技中心的条件。(8分)
- (3) 简述众多电商龙头和知名企业集聚贵阳的成本优势。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

图14、图15分别为美国的北水南调和澳大利亚东水西调示意图,图中箭头表示调水方向。



- (1)分析造成澳大利亚墨累—达令盆地水资源短缺的主要原因是什么。(4分)
- (2)从工程建设角度看,美国的北水南调和澳大利亚的东水西调,哪个工程量大?分析原因。(6分)
- (3)澳大利亚东水西调实施后,西部调入区出现土壤盐碱化加重的现象。请分析这种现象产生的原因,并提出治理措施。(6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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

