

2026 年广东省普通高中学业水平选择性考试

地 理

本试卷共 6 页，19 小题，满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型（A）填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。

3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。

4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

把能源的不可能三角变成了可能三角（图1）。据此完成1~2题。

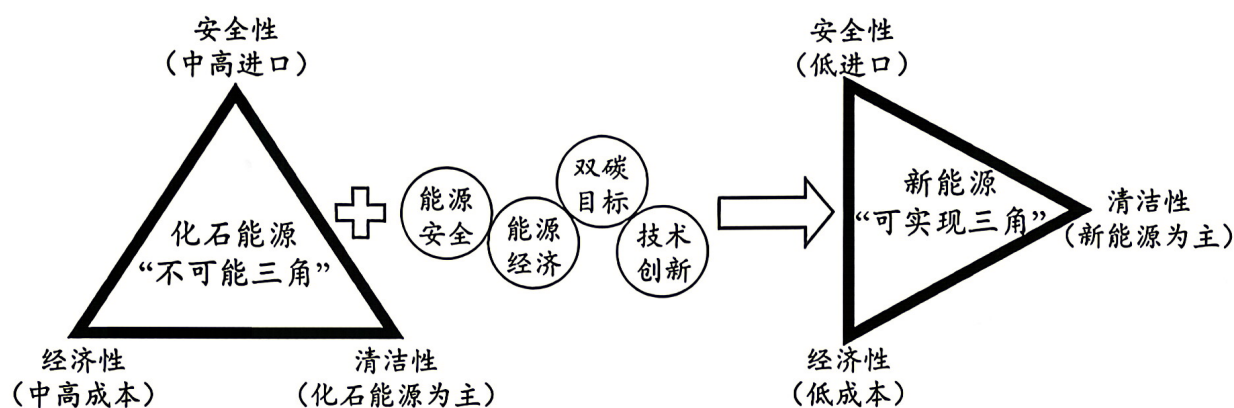


图 1

1. 从不可能三角到可能三角的关键性因素是

- A. ☐ B. ☐
- C. ☐ D. ☐

2. 从不可能三角到可能三角对国家安全的意义是

- A. ☐ B. ☐
- C. ☐ D. ☐

图2示意北京太行山下的昌平气象站一次焚风天气过程的气象要素变化，此期间分为四个阶段。据此完成3~4题。

3. 阶段II出现的天气过程是

- A.
- B.
- C.
- D.

4. 这4个阶段当中风速、气温、太阳辐射的变化分别是

- A.
- B.
- C.
- D.

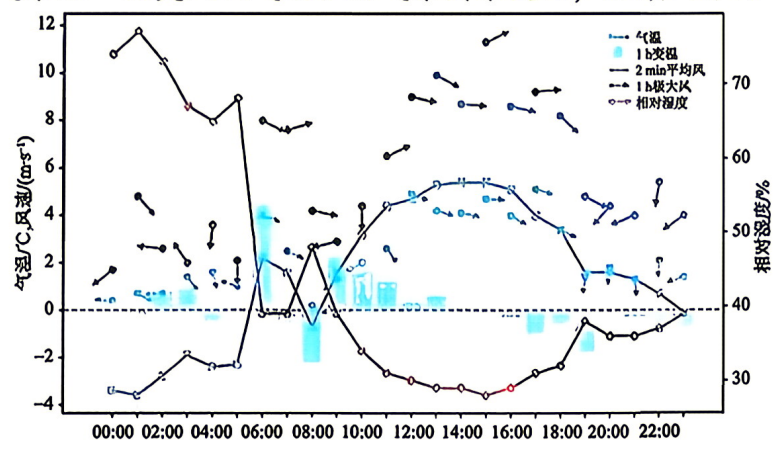


图2

图3示意天津市武清区空间首位联系和通勤首位联系的错位。据此完成5~6题。

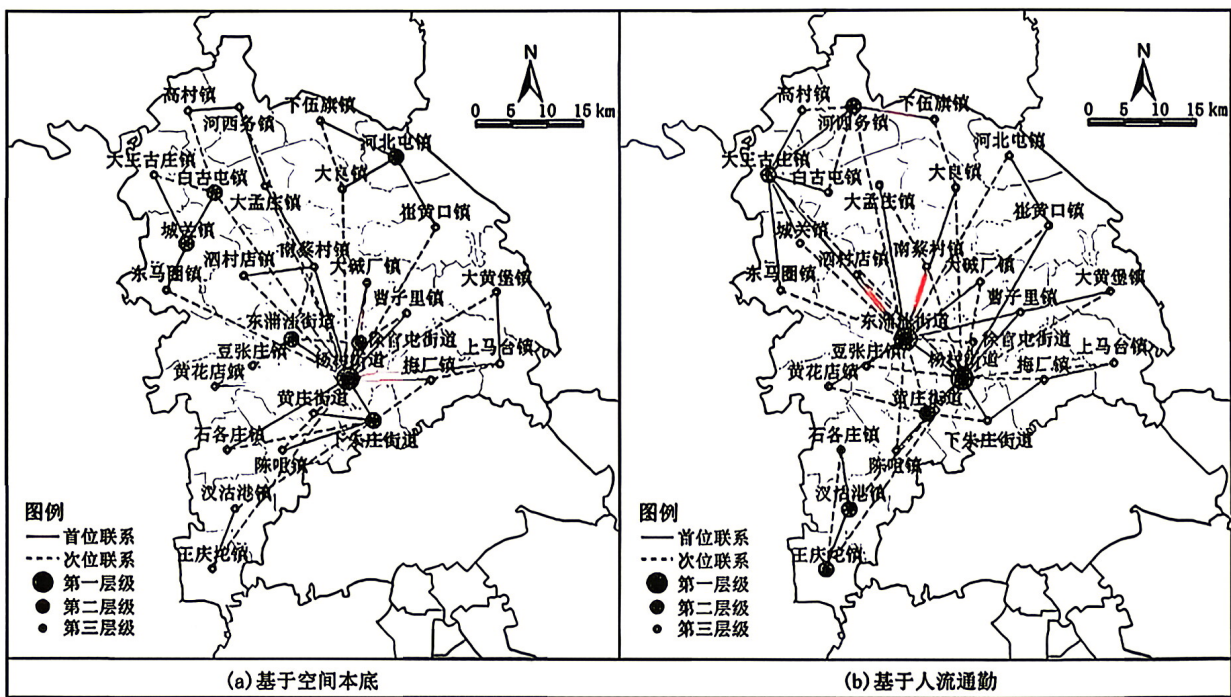


图3

5. 图3(a)空间联系强度的强度最高值城市是

- A.
- B.
- C.
- D.

6. 两个联系错位的原因

- A.
- B.
- C.
- D.

图 4 示意河北邯郸市火车站周边存量工业用地变化。据此完成 7~8 题。

7. 工业存量空间的变化及出现的原因

- A.
- B.
- C.
- D.

8. 工业存量空间的变化对邯郸的积极影响

- A.
- B.
- C.
- D.

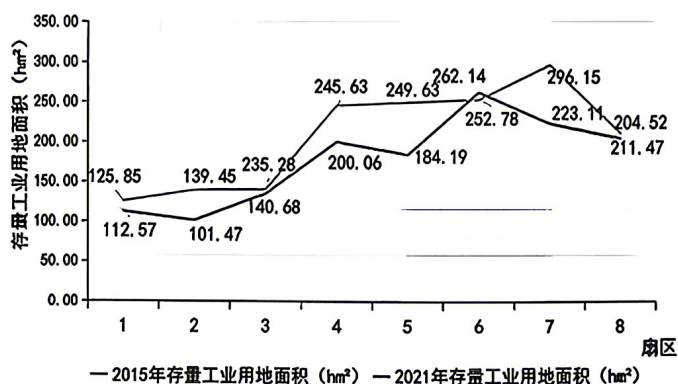


图 4

据此完成 9~10 题。

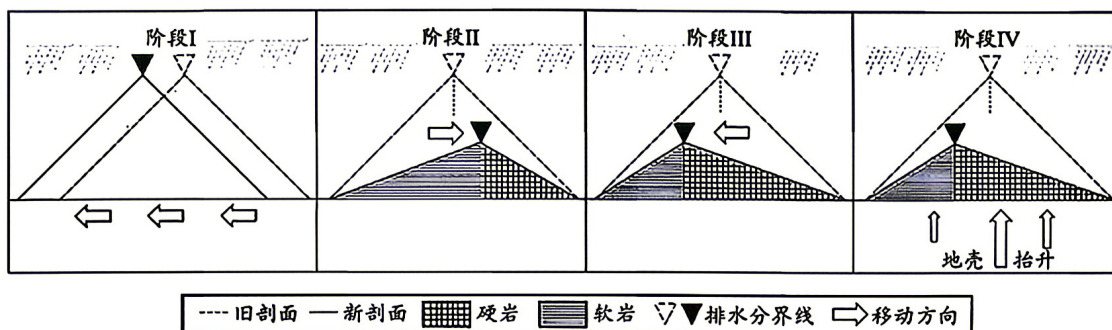


图 5

9. 在这四个图当中，哪一个是完完全全受到这个侵蚀而发生的一个过程

- A.
- B.
- C.
- D.

10. 分水岭的变化会在降水岩性还有地壳运动的影响之下会发生的变化是

- A.
- B.
- C.
- D.

据此完成 11~12 题。

11. 这里的经纬度是

- A.
- B.
- C.
- D.

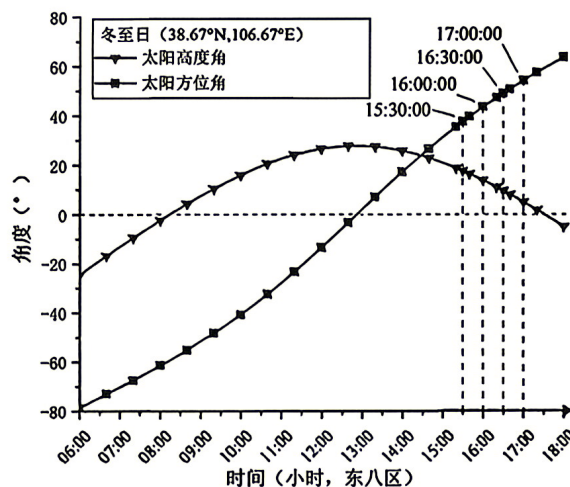


图 6

12. 正午 12 点地方时，太阳方位角是

- A. B.
C. D.

西藏某地，先种小麦，然后蔬菜，然后水稻等等。据此完成 13~14 题。

13. 先种小麦，然后蔬菜，然后水稻的原因

- A.
B.
C.
D.

14. 猪肉的运输产生较多碳排放的原因是

- A.
B.
C.
D.

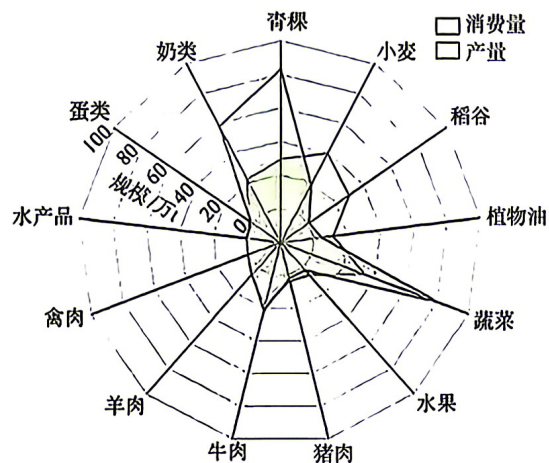


图 7

在某一个地区模拟了这样的一个降水和水流流水的一个侵蚀。第一种是把桩完全地嵌入到土里，第二种是半嵌入到土里，第三种就是把它覆盖在表面。然后，在这三种模式之下，它会有 3 次降水过程。模拟的是每一次间隔是 24 小时。第一种降水相对来说间隔就会比较近一点，但会比较小。第二种半嵌入式的，它的一二隔得很近，第三次明显就增大。据此完成 15~16 题。

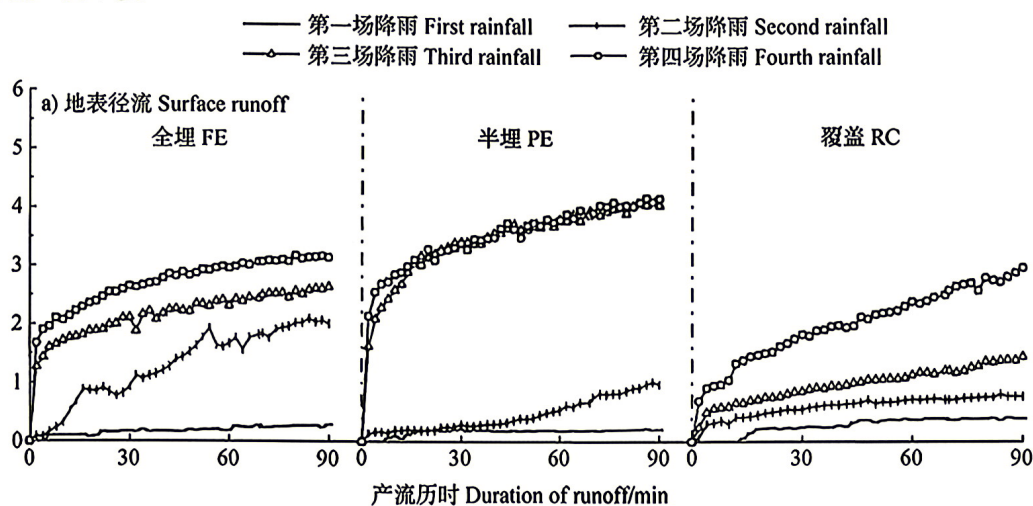


图 8

15. 产生三者径流量差异的原因是

- A. B. C. D.

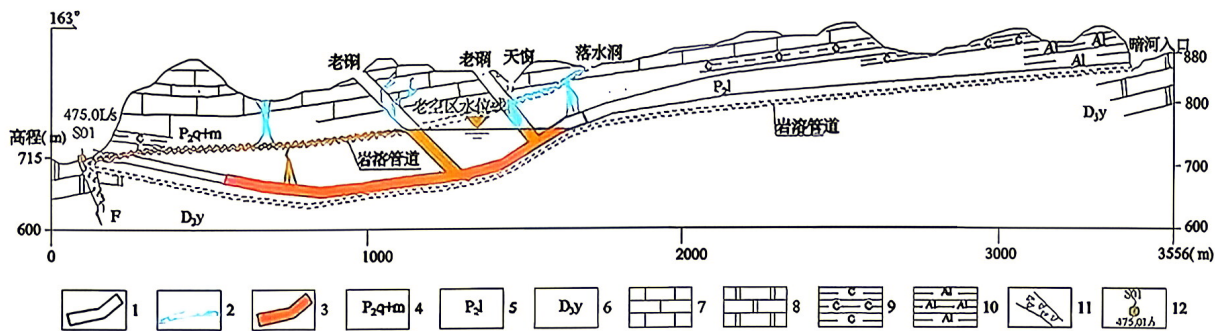
16. 这种水土流失的这样的一种模式，最可能是发生在什么区域

- A. 黄土高原的陡坡 B. 东北黑土区
C. 喀斯特地貌地区 D. 南方红壤区

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 52 分。考生根据要求作答。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（10 分）

某地地层以石灰岩为主，分布有废弃矿井，煤中含铁丰富，该地地下水丰富（图 9）。矿井水体中含铁物质，并有泉水从岩层裂隙出露，这个泉水里面的这个含铁量在不断地在增加。



注：1 - 二叠系梁山组采空区范围，2 - 岩溶管道或裂隙中未污染的地下水，3 - 矿井水，4 - 二叠系栖霞茅口组，5 - 二叠系梁山组，6 - 泥盆系尧梭组，7 - 灰岩，8 - 白云岩，9 - 炭质粘土岩，10 - 铝土质粘土岩，11 - 断层破碎带，12 - 受污染的岩溶大泉（上：编号，下：流量）

图 9

分析该废弃矿井中“铁”成分增加的原因，并描述泉水出露的过程。（10 分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（22 分）

在江西省樟树市的“泰豪·中药气象小镇”，种植着形形色色的中草药，园区里遍布气象自动监测站，以及随处可见的气候与中药生长的科普标识牌。这是集气象、生态、有机、绿色、研学为一体的特色示范项目，也是全国首个“中药气象小镇”。中医药文化的历史渊源、价值理念与中国传统文化深度交融，既是中华文明的重要载体，又在“泰豪·中药气象小镇”里焕发出科技与文化共生的新活力。

（1）说明气象条件与中药种植的联系，并简述建立气象监测站的必要性。（6 分）

（2）分析气象监测对“中药小镇”区位条件改善的作用。（10 分）

（3）浙江某地有古银杏树和典型岩溶地貌，计划借鉴上述模式，推动农文旅融合建设地质文化村。请说明该做法的合理之处。（6 分）

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(20分)

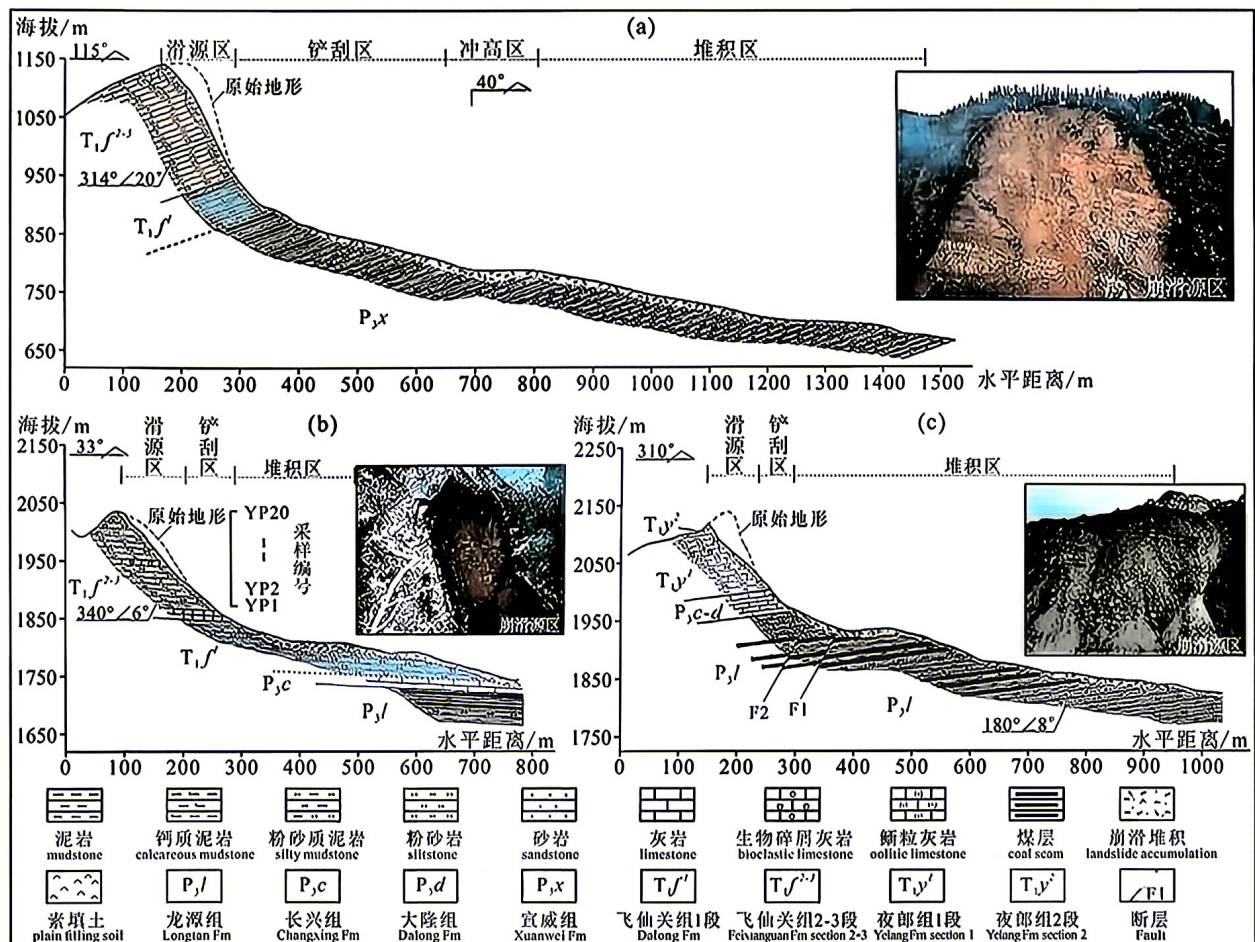


图 10

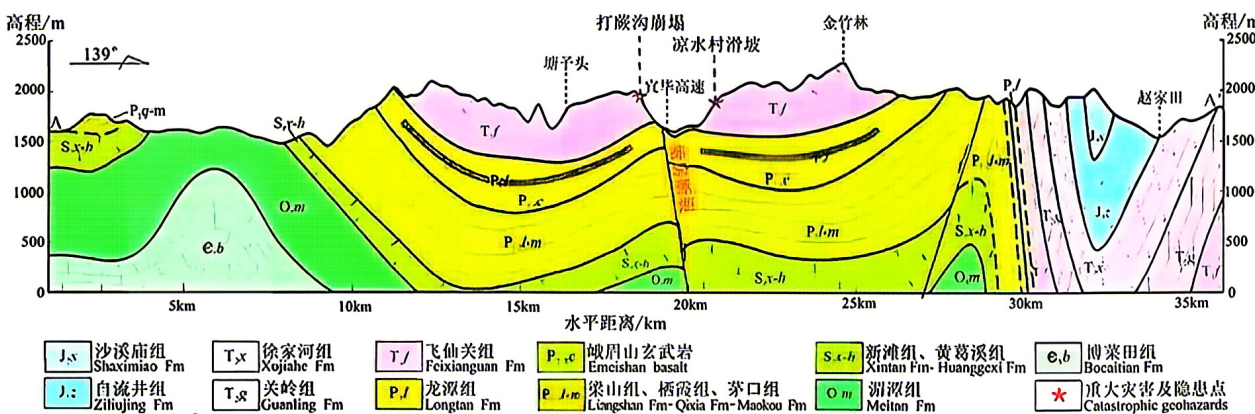


图 11

- (1) 图中哪两个地层形成于中生代？(4分)
- (2) 滑坡所在谷地属背斜谷，分析该谷地的成因。(4分)
- (3) 阐述该区域地层结构和岩性特征诱发滑坡的作用。(6分)
- (4) 该地2月份气温持续低于0℃，此前多日降雨。滑坡后缘形成宽大裂隙，裂隙中有水汽升腾现象。请解释其形成机理。(6分)