

## 高三地理

(本试题卷共 6 页；全卷满分 100 分；考试用时 75 分钟)

注意事项：

1. 本试题卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。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. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上相对应题目的标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 回答第 II 卷时，使用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写，将答案写在答题卡的相应位置上。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 保持答题卡卡面清洁，不折叠，不破损。

### 第 I 卷(选择题共 48 分)

一、选择题：共 16 小题，每小题 3 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求。

河南省商城县地处大别山区，是著名的革命老区。2019 年该县返乡青年利用闲置荒地试种丝瓜制成丝瓜络(图 1)，产品迅速售罄，带动当地农民规模种植。当地采取“农户+合作社”模式，开发出宠物玩具、沐浴用品等 60 余种天然的丝瓜络产品，深受日韩及欧美消费者喜爱，年出口额突破 2000 万美元，丝瓜络产业成为乡村振兴新引擎。据此完成 1~3 题。

1. 返乡青年试种丝瓜制成丝瓜络，产品迅速售罄，能够带动农民规模种植的主要原因是  
A. 保障产品品质标准  
B. 扩大土地流转规模  
C. 提高了农民抗自然灾害能力  
D. 减轻了农民对市场预期顾虑
2. 商城县丝瓜络产业从试种迅速走向规模化发展，  
主要得益于  
① 乡村交通通讯设施不断完善  
② 及时把握市场差异化需求  
③ 政府不断加大补贴力度  
④ 区域种植结构调整  
A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④
3. 为推动当地丝瓜络产业可持续发展，当地亟需  
A. 培育耐储运丝瓜品种    B. 加强生产各环节质量管理  
C. 开发丝瓜络新型产品    D. 扩大丝瓜种植规模



图 1

2023年乌鲁木齐市常住人口408.48万人，人口自然增长率为0.3‰。图2示意乌鲁木齐市部分基础保障类设施在15分钟步行生活圈的数量占比，数值越大，代表该类设施在15分钟步行生活圈的服务人数占全市总人数的比重越高。据此完成4~6题。

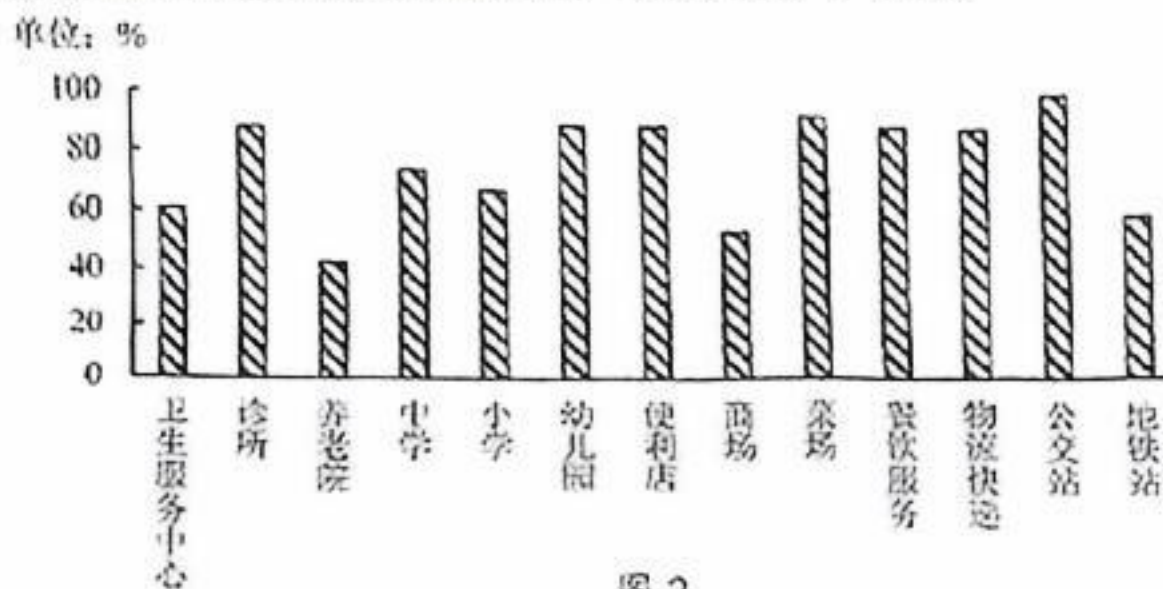


图2

4.据图2推测乌鲁木齐市

- A.地铁站点密度大
- B.大型商场众多
- C.养老院主要分布在郊区
- D.公交出行便利

5.近年来乌鲁木齐市15分钟生活圈商场数量占比较稳定的主要原因是

- A.人口增长缓慢
- B.线上购物增长迅速
- C.居民购买意愿下降
- D.交通发展较慢

6.随着人口的变化，为了优化15分钟步行生活圈基础保障类设施的空间布局，未来一段时间内该市优先

- A.建设大型商场
- B.在远郊区建设大型养老院
- C.增加地铁线路
- D.部分幼儿园改造为养老院

“耕地占补平衡”是指建设时占用多少耕地，就应补充数量和质量相当的耕地。图3示意福建省2000-2020年占补耕地平均海拔和坡度变化。据此完成7~9题。

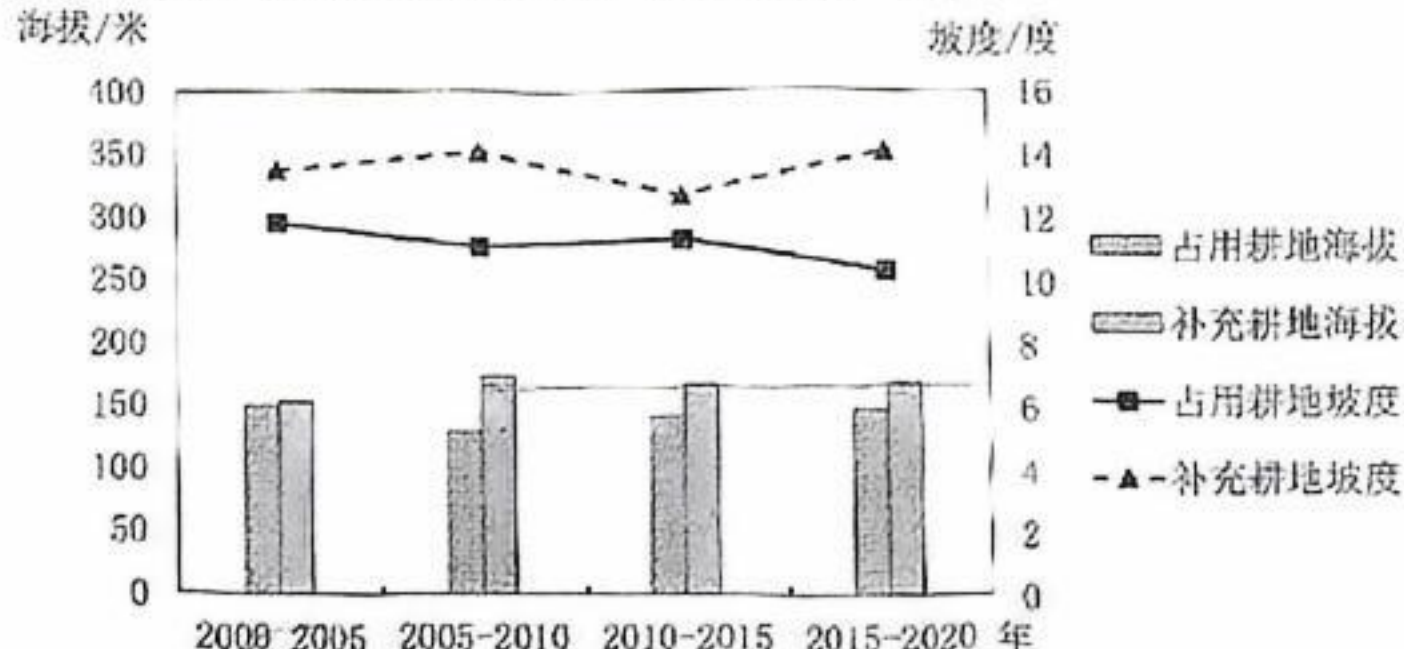


图3

7.2000-2020年福建省补充耕地

- A.东部补充较多
- B.质量总体上升
- C.平均坡度升高
- D.占补差额增大

8.2000-2020年，耕地占补情况对福建省河流的可能影响是

- A.流速减小
- B.流域面积减小
- C.含沙量增大
- D.径流量增大

- 9.为确保福建省耕地占补平衡，以下措施可行的是
- A.围垦沿海滩涂
  - B.禁止交通建设占地
  - C.开垦山区森林
  - D.复耕闲置建筑用地

风吹雪是指地面积雪颗粒在大风作用下发生迁移，当风力减弱时又重新沉积的现象。即将建设的伊阿铁路(伊宁-阿克苏)将在部分路段采用导风面板方案防止风吹雪在路面上沉积。其中巩乃斯以南路段风吹雪多发。图4示意伊阿铁路部分路段；图5示意导风面板。据此完成10~11题。

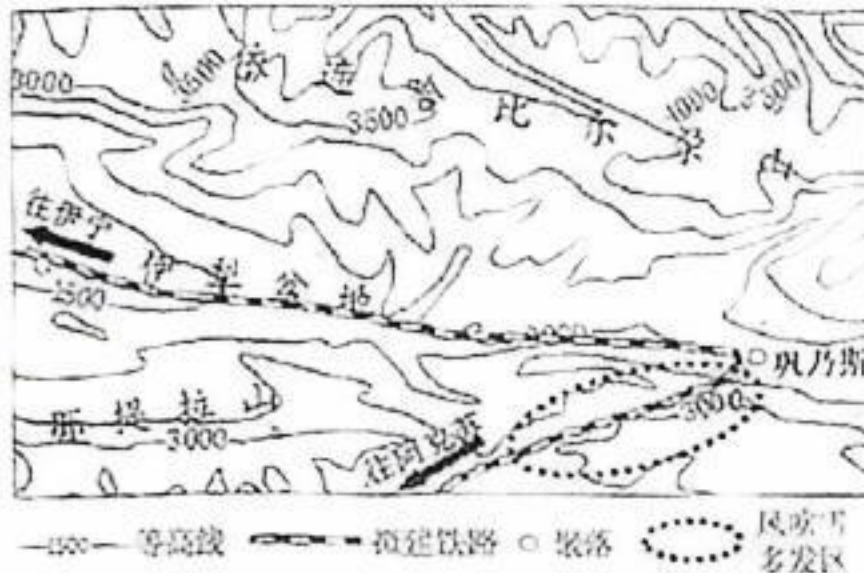


图 4

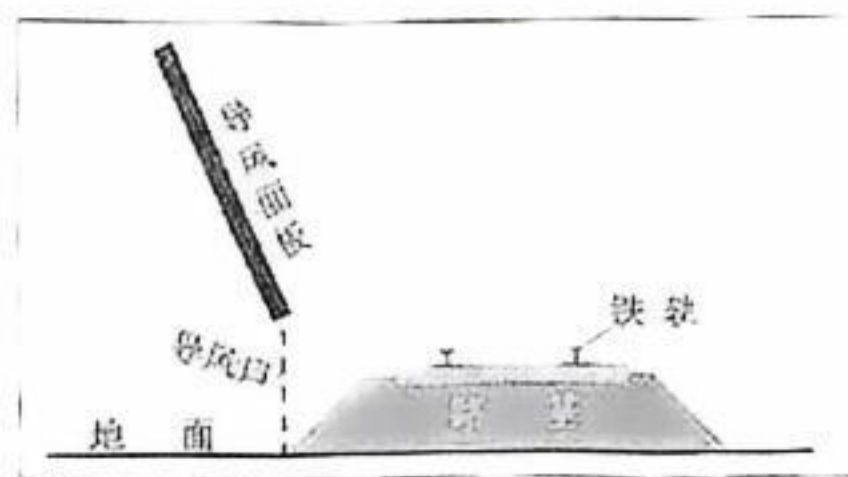


图 5

- 10.伊阿铁路巩乃斯以南路段风吹雪多发的主要影响因素是
- A.地形特征
  - B.土壤质地
  - C.纬度位置
  - D.植被覆盖
- 11.在伊阿铁路巩乃斯以南路段，导风面板应放置的位置及原理
- A.路基东南侧，阻挡雪粒通过
  - B.路基西北侧，增大路面风速
  - C.路基东南侧，削减路面风力
  - D.路基西北侧，减少雪粒来源

太平洋-印度洋贯穿流是全球洋际海水输运唯一的热带通道，由印尼贯穿流和南海贯穿流组成。南海贯穿流的平均流速从表层到底层逐渐减小，受季风等因素的影响，其水体输运量呈现明显的季节变化。印尼贯穿流的水体输运量7月大，1月小。图6示意太平洋-印度洋贯穿流。据此完成12~14题。

- 12.推测南海贯穿流水体输运量最大的月份为
- A.1月
  - B.4月
  - C.7月
  - D.10月
- 13.驱动印尼贯穿流形成的主导因素是
- A.季风
  - B.盐度差
  - C.信风
  - D.密度差
- 14.印尼贯穿流
- A.厄尔尼诺现象发生后，水温升高
  - B.拉尼娜现象发生后，水体输运量增大
  - C.1月份表层流速比7月份快
  - D.1月份图示海域降水少导致水体输运量小

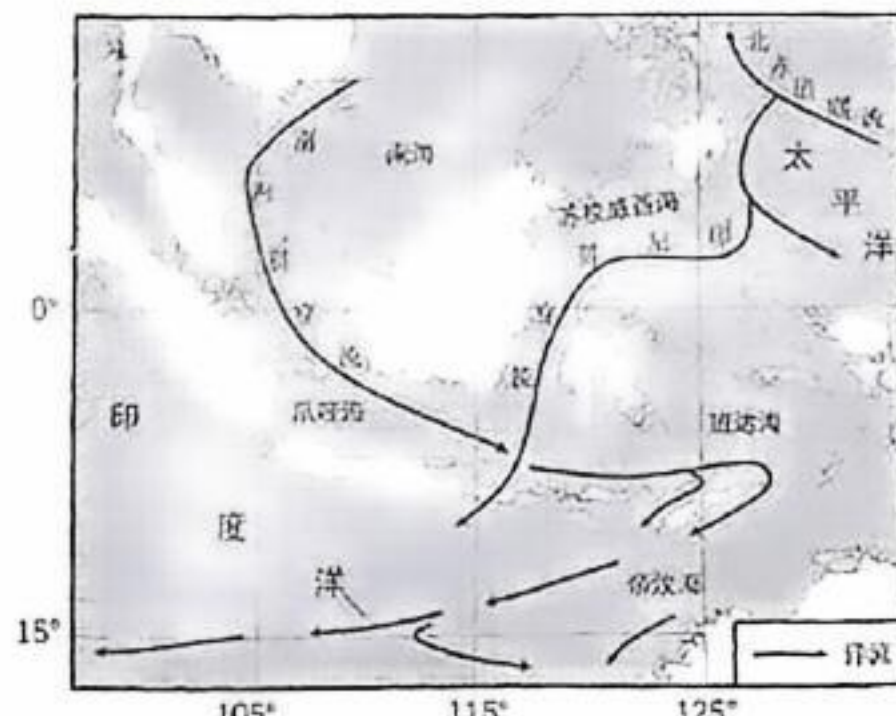


图 6

2025年3月某日，陈嘉豪前往泉州新晋的热门摄影打卡点以洛伽寺(118°E, 24.68°N)游玩(图8)。寺内主体建筑坐北面漆，当主体建筑橙黄色外墙上阳光和屋檐的影子交接(图7)时，拍照尤其出片，完美凸显陈嘉豪的帅气。据此完成15~16题。

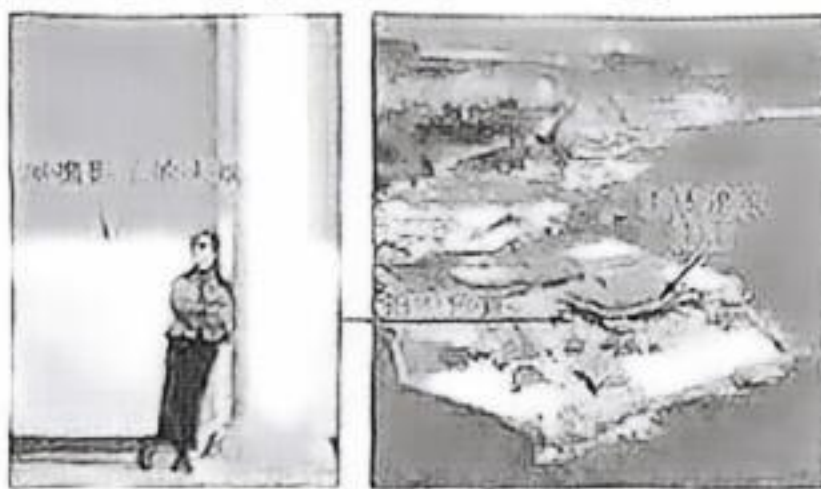


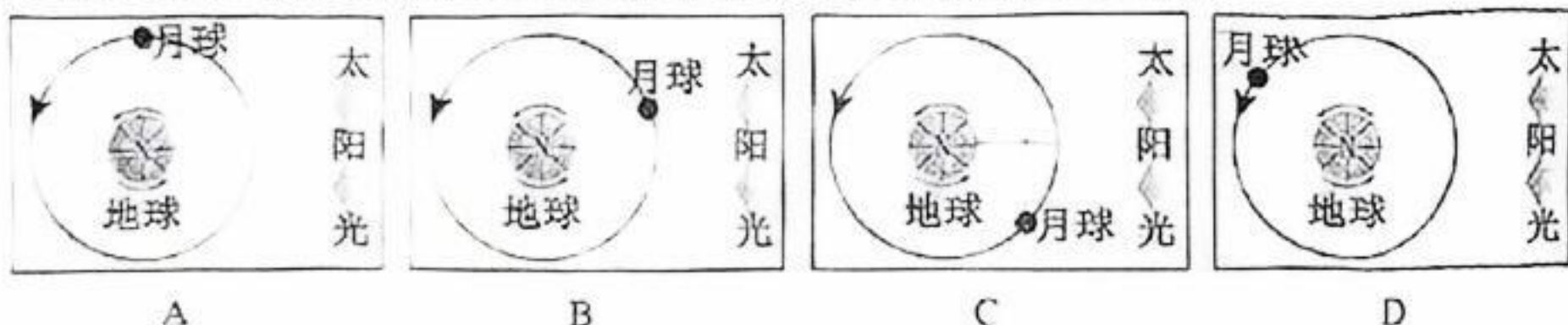
图 7

图 8

15.图7照片拍摄大致时间及此后一小时屋檐影子的末端的移动方向是

- A.10:00 上移      B.13:00 下移      C.16:00 上移      D.18:00 下移

16.13点24分洛伽寺海域潮位涨至该日最高，此时的天体相对位置可能是



A

B

C

D

## 第II卷(综合题共52分)

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。(10分)

陈嘉豪了解到，罗源湾位于闽江口以北(图9)，是典型的半封闭型海湾(图10)，湾内无大河注入。某科研小组对罗源湾表层沉积物开展溯源调查发现，其表层沉积物与闽江口相差很大，却与长江口、杭州湾表层沉积物更为接近。图11示意罗源湾附近海域的风频。



图 9



图 10

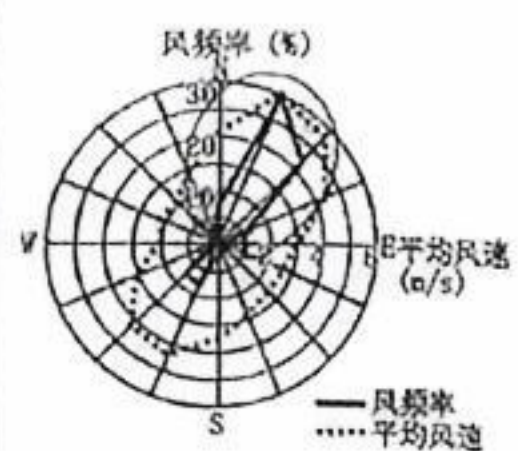


图 11

在图9对应位置采用一条实线箭头“→”绘制罗源湾表层沉积物主要来源的输入路径及方向；并分析罗源湾表层沉积物与长江口、杭州湾表层沉积物更为接近的原因。(10分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

陈嘉豪发现，在“一带一路”倡议不断深化的背景下、作为《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(简称 CPTPP)成员国的越南发挥着独特优势、与粤港澳大湾区形成紧密产业协同。胡志明市地处湄公河三角洲、是越南首批开放城市和最大经济中心；经过多年发展，首都河内逐渐形成电子信息产业中心。截至 2023 年底，中国人均 GDP 约为 12670 美元，越南约为 4324 美元。CPTPP 成员有日本、马来西亚、墨西哥、英国等，成员间实行零关税。我国目前还未加入该组织。图 12 示意越南各省(市)投资环境类型分布。

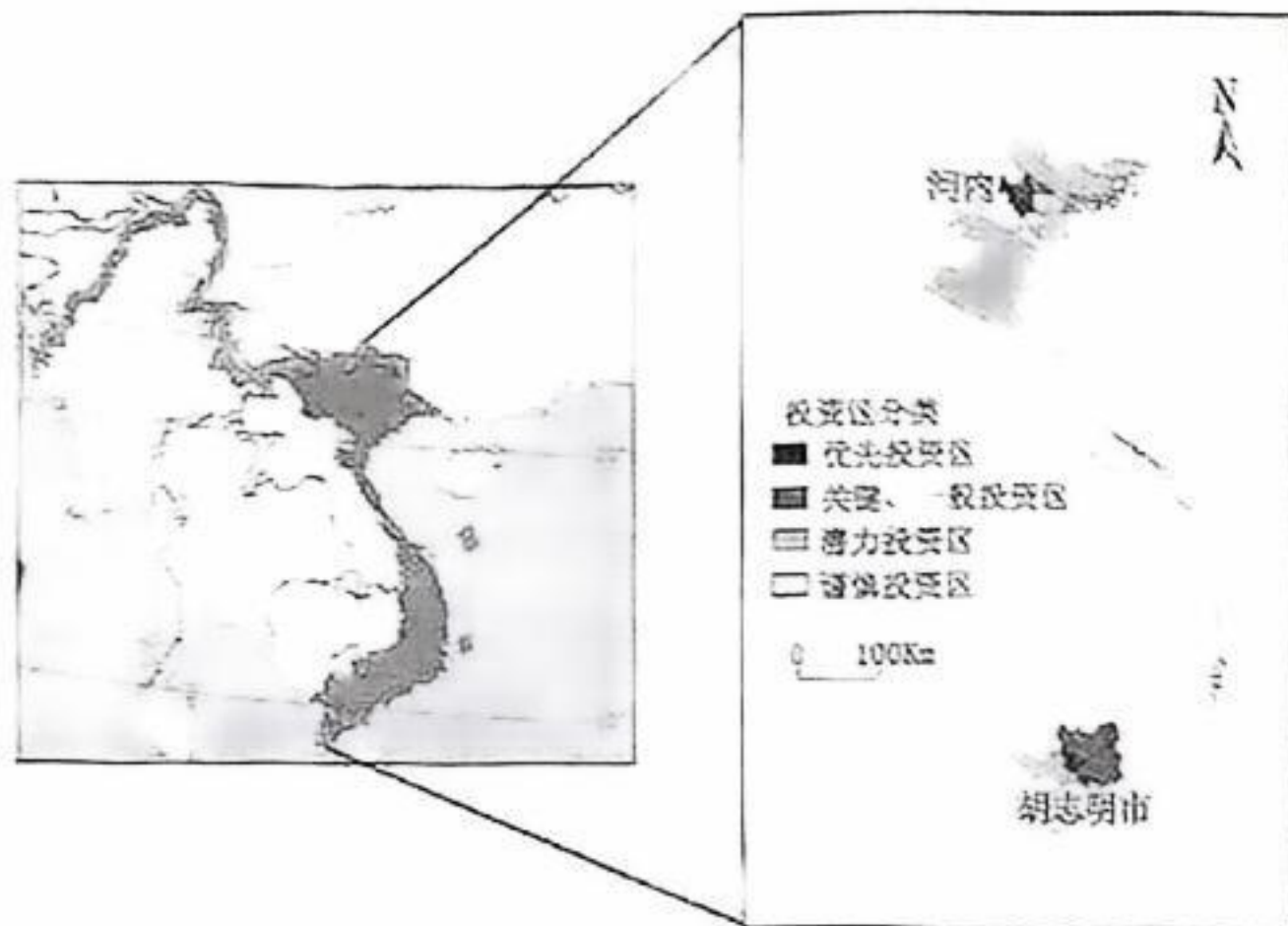


图 12

(1)说明胡志明市成为中国食品、纺织企业优先级投资区的独特优势。(6分)

(2)说明首都河内电子信息产业中心形成对当地产业结构的有利影响。(6分)

(3)从区域差异的角度，说明粤港澳大湾区与越南积极开展跨境产业协同发展的原因。(6分)

(4)有学者提出中国企业对越投资应突破传统优先级投资区框架，尝试根据企业自身特点从“关键、一般和潜力投资区”中选择投资目的地。请说明该观点的合理性。(4分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。（20分）

陈嘉豪了解到，湖南省新晃侗族自治县天井寨村落位于喀斯特山区。地表水渗漏严重，不易积存。天井寨中却有一口天井常年水量充盈，旱季不干、雨季不溢。图13示意天井形成的地质条件。在天井寨外的山路边，专家发现相隔四五十米的范围内，有甲乙两处岩石（图14）岩性不同且所在地层接近水平状态，两岩石形成年代相差近5000万年，专家推测该处可能有一条断层通过。

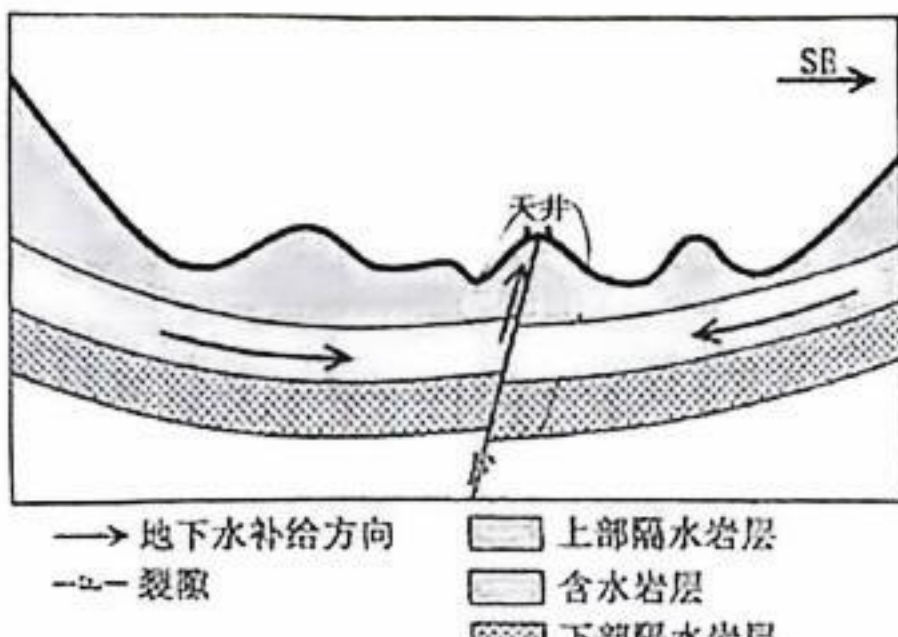


图 13

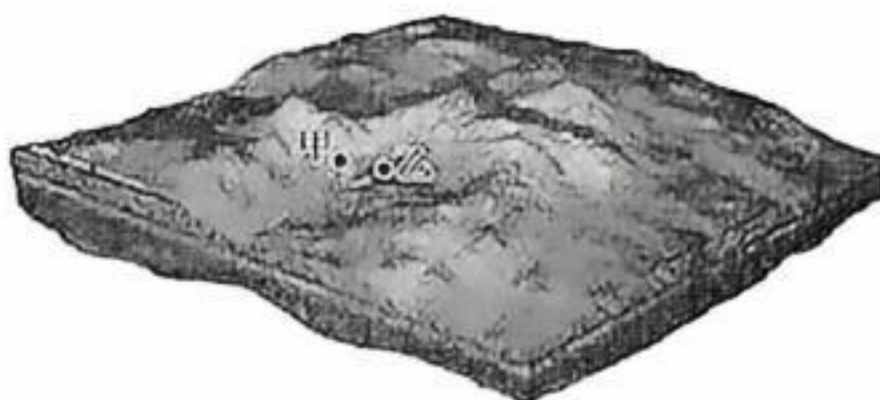


图 14

(1) 专家推测甲乙两岩石之间可能有一条断层通过，简述其推测理由。（6分）

(2) 从地形地质角度，说明天井旱季不干、雨季不溢的原因。（8分）

(3) 分别从地表水下渗、地下水出露方面，简析上部隔水岩层的阻隔对天井寨农田水源的影响。（6分）

# 泉州市 2025 届高三适应性练习

2025.4.25

## 第 I 卷 (选择题 共 48 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	B	D	B	D	C	C	D	A
题号	11	12	13	14	15	16				
答案	B	A	C	B	C	B				

## 第 II 卷 (综合题 共 52 分)

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17.



在图 9 对应位置采用一条实线箭头 → 标注罗源湾表层沉积物主要来源的输入路径及方向。分析罗源湾表层沉积物与长江口、杭州湾表层沉积物更为接近的原因。（10 分）

（1）作图说明：箭头应沿海岸线标注，经过长江口杭州湾，但不能超过闽江口，

方向大致由北向南（如上图所示）（2 分）。

（2）原因：

冬季受偏北风影响，我国近岸海区形成由北向南沿岸流，

沿岸流携带长江输送的泥沙、长江口杭州湾沉积物到达罗源湾附近；（2 分）

罗源湾较封闭仅有开口朝向东北，（2 分）

附近海域以东北风为主且风力较强，

有利把沿岸流挟带的物质输进湾内；（2 分）

海湾口小腹大，动力减弱，泥沙沉积。（2 分）

18. (22分)

(1) 说明胡志明市成为中国食品、纺织企业优先级投资区的独特优势。(6分)

4点，答出其中3点，6分。

胡志明市地处湄公河三角洲，农业基础好，

为食品加工和纺织企业提供充足原料；(2分)

位于湄公河河口，河海运输便利；(2分)

是越南最大经济中心和首批开放城市，基础设施完善，

人口多劳动力丰富，适合劳动密集型的纺织业；(2分)

本地及周边市场对食品纺织品需求旺盛。(2分)

(2) 说明首都河内电子信息产业中心形成对当地产业结构的有利影响。(6分)

电子信息产业技术含量高、附加值高，中心形成推动当地产业向技术密集型升级，提高了高技术产业在工业中的比重，优化了产业结构；(2分)

【提高第二产业比重：其发展会直接增加第二产业在当地经济中的比重，推动产业结构向更加工业化的方向发展。】【促进产业升级：将促使当地传统产业进行技术改造和升级，提高产品质量和竞争力，从而推动整个产业结构的升级。】

电子信息产业链长，中心形成带动了上下游产业的发展，带动产业链协同发展。(2分)

【带动相关产业发展：会带动上下游相关产业的发展，如电子元器件制造、软件开发、信息技术服务等。这将形成产业集群效应，进一步促进当地产业结构的多元化和优化。】

增加就业与收入，活跃市场需求，推动服务业的发展，提高第三产业在国民经济中的比重；(2分)

(2) 从区域差异的角度，说明粤港澳大湾区与越南积极开展跨境产业协同发展的原因。

(6分)

两地发展发展水平不同，大湾区经济发展水平较高，在资金技术资本上具有优势，

越南劳动力成本较低，两国通过产业链分工协作，可以发挥各自优势，促进共同发展；(3分)

越南是CPTPP成员国，其产品出口至日、英等国享受零关税，

中国“一带一路”倡议推动基础设施互联互通，合作有利帮助企业共同开拓国际市场。

(3分)

(4) 有学者提出中国企业对越投资应突破传统优先级投资区框架，尝试根据企业自身特点从“关键、一般和潜力投资区”中选择投资目的地。请说明该观点的合理性。(4分)

传统优先级投资区竞争激烈土地成本较高，关键区、潜力区在土地和劳动力成本更有优势，对劳动力、资源依赖大的企业更适合；(2分)

潜力投资区虽当前发展水平较低，但毗邻重点经济区，未来交通改善后可能成为新增长极，适合长期战略布局。(2分)

### 19. (20分)

(1) 专家推测甲乙两岩石之间可能有一条断层通过，简述其推测理由。(6分)

两块岩石形成年代相差近5000万年，原始沉积深度差异大；(2分)

岩层受到张力或压力形成断裂，断裂两侧的岩块沿断裂面发生错位垂直位移后，两块岩石所处海拔相近；(2分)

后期抬升，外力剥蚀上覆岩层，使两块岩石在断裂构造两侧出露地表且位置毗邻。(2分)

(图14示意甲乙两岩石位于山谷，推测可能断层通过，岩石破碎，易被侵蚀成谷。也可得2分)

(2) 从地形地质角度，说明天井旱季不干、雨季不溢的原因。(8分)

地下水储藏构造(向斜)较封闭且埋藏深，受当地降水季节变化影响小；(2分)

旱季时，地下水通过裂隙稳定补给天井；(2分)所以天井旱季不干。

天井所处地势较高，排水条件好，雨季时雨水不易汇入天井；(2分)

雨季时天井通过裂隙补给地下水，天井水位上升不明显；(2分)所以天井雨季不溢。

(3) 分别从地表水下渗、地下水出露方面，简析上部隔水岩层的阻隔对天井寨农田水源的影响。(6分)

#### ① 地表水下渗

受上部隔水岩层的阻隔，天井寨的地表水不易渗漏；(2分)

与其他喀斯特地区相比，天井寨的农田土壤水源条件较好。(1分)

#### ② 地下水出露

受上部隔水岩层的阻隔，地下水难以自然出露补给地表水；(2分)

天井寨需掘井开采地下水，修建引水沟渠，灌溉农田。(1分)