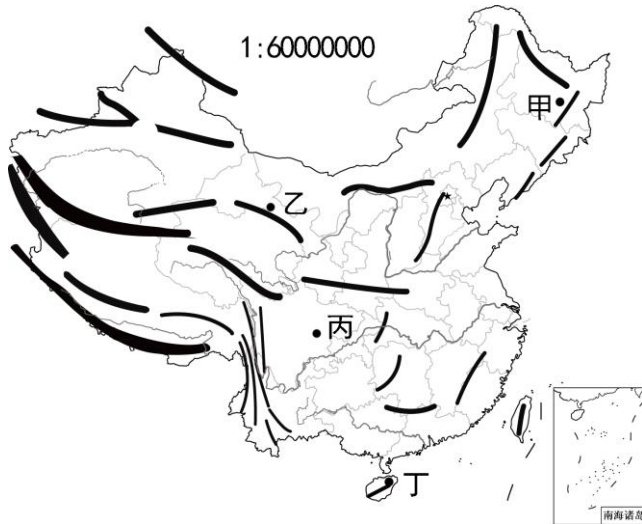


2023 届北京市丰台区高考一模地理试题

学校:_____姓名:_____班级:_____考号:_____

一、选择题组

种子被称为农业的“芯片”，目前我国有 216 个国家级育制种基地。图示意我国四个育制种基地的位置。据此，完成下面小题。



1. 四地育制种的优势条件有 ()

☐ 甲地地广人稀，机械化水平高 ☐ 乙地河网密布，灌溉水源充足 ☐ 丙地光照充足，气温日较差大 ☐ 丁地热量充足，可育种时间长

A. ☐☐ B. ☐☐ C. ☐☐ D. ☐☐

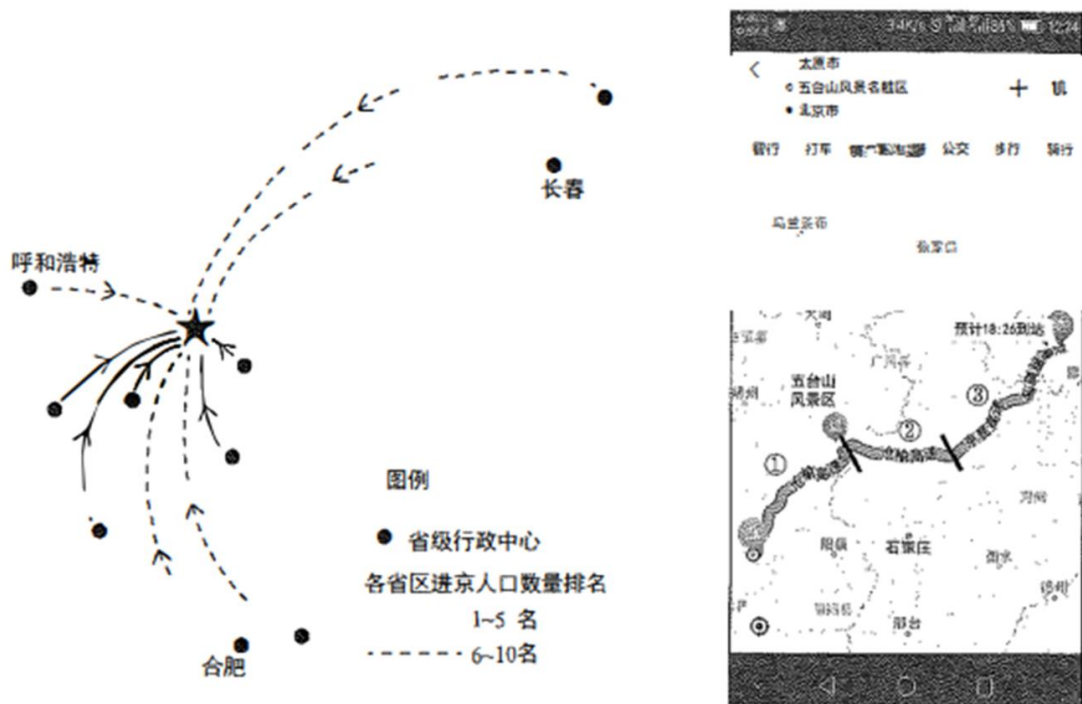
2. 为确保种业安全，应在 ()

☐ 甲地加强种质资源收集、保存和利用 ☐ 乙地改善生态环境，培育优良品种 ☐ 丙地缩短育种周期，提高土地利用率 ☐ 丁地大量进口种源，扩大种植面积

A. ☐☐ B. ☐☐ C. ☐☐ D. ☐☐

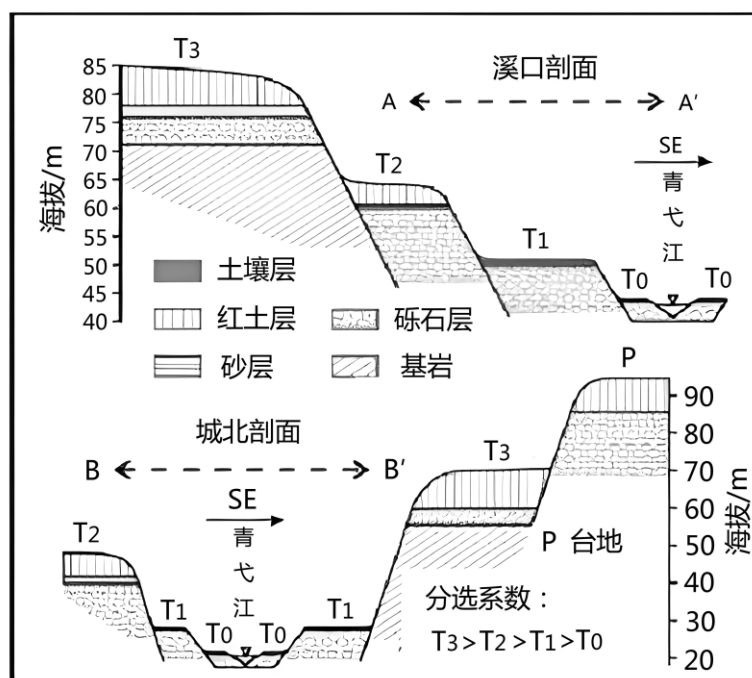
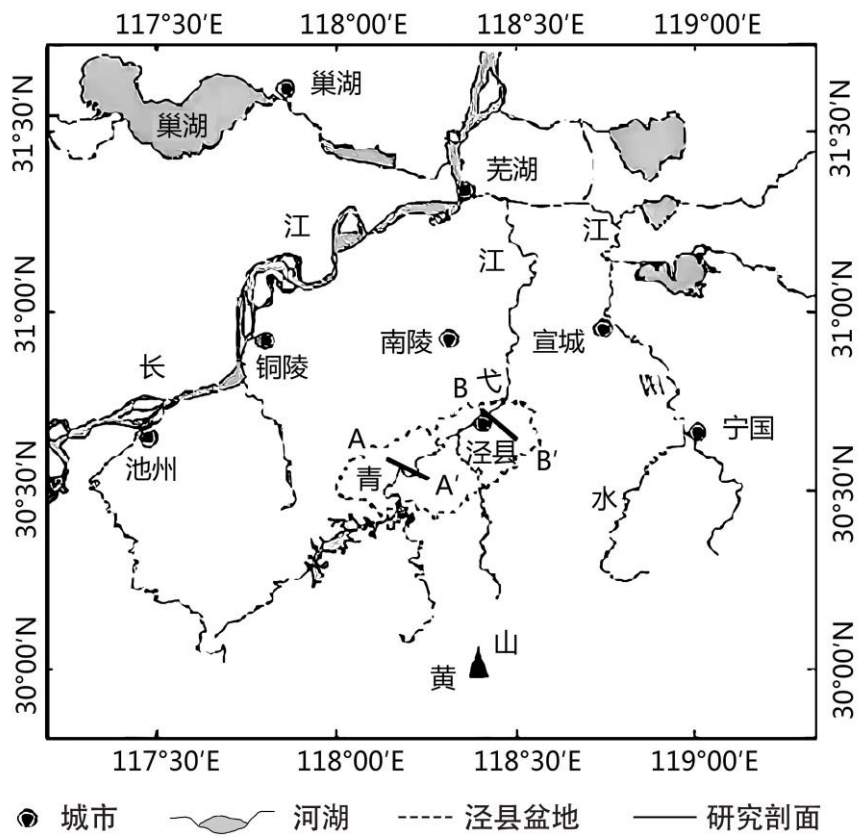
图左为某数据平台制作的 2023 年 1 月 27 日(正月初六)进京人口来源省份示意图。

图右为该日某同学和家人自驾车从太原返京的导航信息。据此，完成下面小题。



3. 当日进京人口排名前五的省份均位于我国（ ）
- A. 地势第三级阶梯 B. 沿海地区 C. 北方地区 D. 东部季风区
4. 当天该同学返京途中（ ）
- A. 全程可用遥感技术来导航 B. □段可见草木萧条北风寒
- C. □段可见夕阳西下照前窗 D. □段可见麦苗青青浇灌忙

青弋江是长江下游最长的右岸支流。约 90 万年前，黄山地区发生多次较大幅度隆起，期间，夏季风势力偏弱，长江干流贯穿巫山，将三峡以上水系直接并入长江水系，加速了青弋江的发育。图示意青弋江位置及研究剖面。据此，完成下面小题。



5. 青弋江河谷地貌形成的主要原因有 ()

- ☐ 黄山地区地壳隆起，河流落差加大侵蚀增强
- ☐ 夏季风势力偏弱，雨带在南方停留时间缩短
- ☐ 长江贯通后水量增加，青弋江堆积作用增强
- ☐ 地壳间歇性隆起抬升，形成了多级河流阶地

A. ☐ ☐

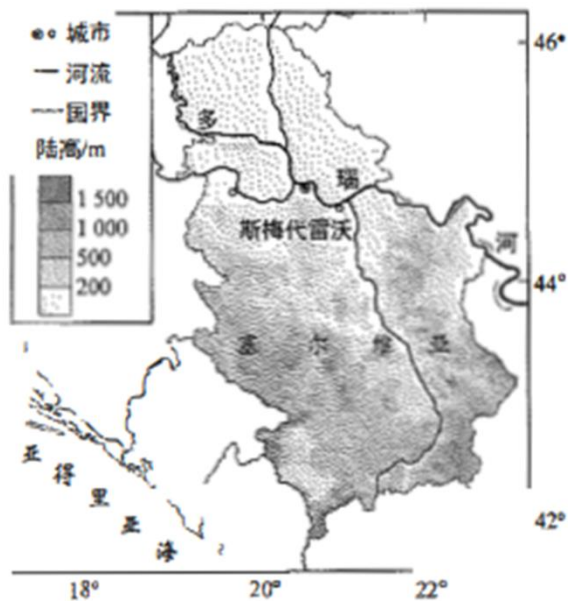
B. ☐ ☐

C. ☐ ☐

D. ☐ ☐

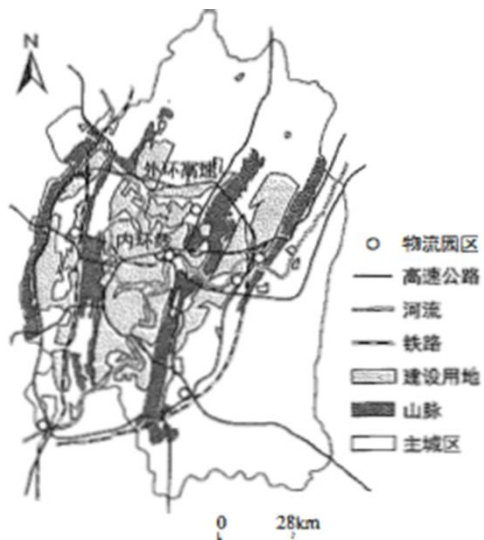
6. 图中 ()
- A. 湿热环境利于红土层有机质积累 B. T0 经多年耕种形成水稻土
- C. 两剖面中 T3 阶地地层存在差异 D. 农田盐渍化现象比较普遍

拥有百年历史的塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂，因经营不善而连年亏损，被中国某钢铁集团收购，并在短期内扭亏为盈，成为了塞尔维亚第一大出口企业，优质钢材出口到 30 多个国家和地区。读图，完成下面小题。



7. 塞尔维亚 ()
- A. 西临亚得里亚海，水陆交通便利 B. 地形复杂多样，地势呈南高北低
- C. 山地海拔高，山麓为常绿阔叶林 D. 境内多瑙河干流冰期长，有凌汛
8. 与在国内建厂相比，我国某钢铁集团收购斯梅代雷沃钢厂可以 ()
- A. 提高技术水平 B. 加强企业间交流 C. 扩大销售市场 D. 方便原材料供应

图示意重庆市的城市布局 and 市内七大物流园区的分布。读图，完成下面小题。



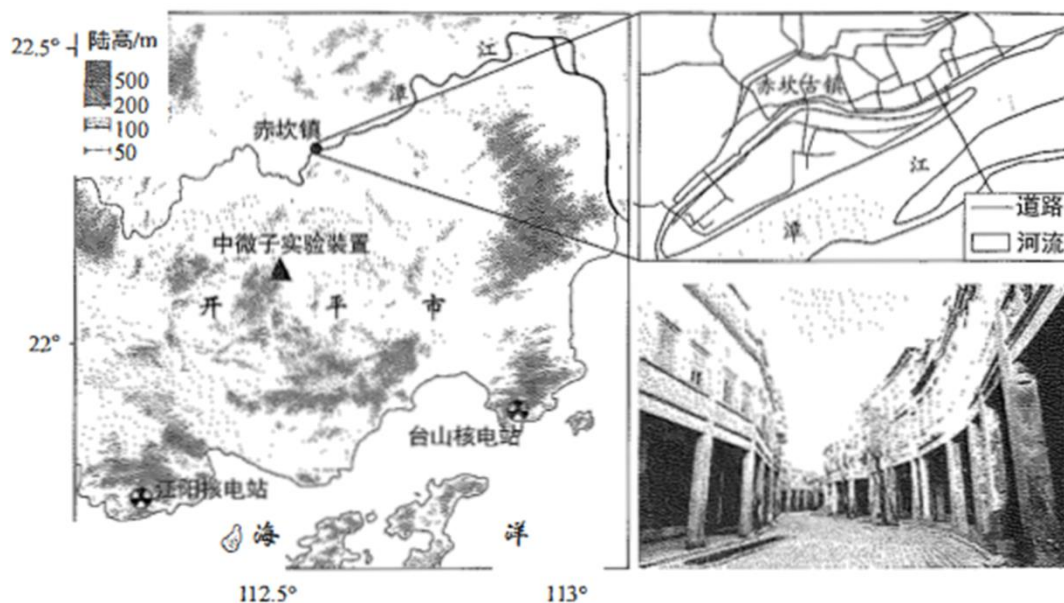
9. 物流园区 ()

- A. 空间布局受历史文化影响大
- B. 均在城市外环高速以外分布
- C. 沿交通干线或交通枢纽分布
- D. 使城市的地域形态呈分散状

10. 物流园的发展 ()

- A. 阻碍该城市的空间范围扩展
- B. 带动城乡居住环境整体改善
- C. 推动交通运输方式的多样化
- D. 促进城市内部空间结构调整

我国正在广东省开平市建设中微子实验装置。该装置建在地下 700 米深处的花岗岩山体内,以屏蔽宇宙射线,同时可捕捉和探测附近核反应堆发电时所产生的大量中微子。该市赤坎镇的潭江南岸农田广布,北岸商铺众多,骑楼是当地商业街市的特色建筑,具有浓郁的中西合璧的建筑风格。读图,完成下面小题。



11. 中微子实验装置选址 ()

- A. 深藏地下溶洞,利于排水
- B. 位于地幔,电磁波干扰小

- C. 距图中核电站约 53 公里 D. 依托当地众多高科技人才

12. 赤坎镇（ ）

- ☐ 古镇景观体现了文化的包容性 ☐ 历史上内河航运便利 ☐ 骑楼建筑有利于人们遮阳避雨
☐ 农作物易受冻害影响

- A. ☐☐☐ B. ☐☐☐ C. ☐☐☐ D. ☐☐☐

粤北山区是珠江三角洲一道天然的生态屏障，也是广东省进入内地的北大门，区内矿产资源丰富。表为粤北山区某县单位面积土地的生态系统服务价值（数值越大，价值越高）。读表，完成下面小题。

生态系统 服务功能	☐	☐	☐	☐
食物生产	1.16	0.29	0.22	0.80
水资源供给	-1.57	0.34	0.18	8.29
气候调节	0.49	6.50	3.02	2.29
净化环境	0.14	1.93	1.00	5.55
生物多样性	0.18	2.41	1.27	2.55

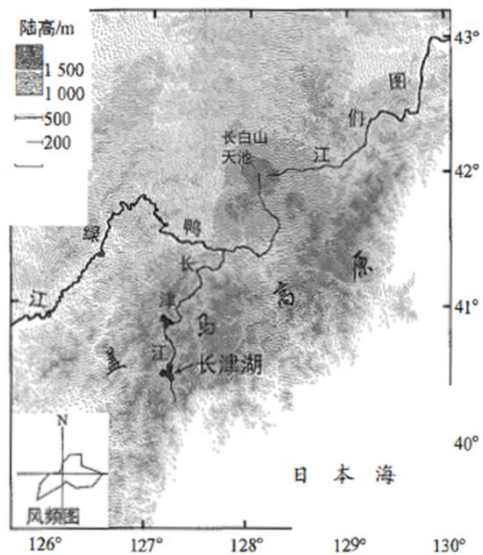
13. 表中生态系统 ☐ 至 ☐ 依次是（ ） A. 耕地林地草地水域 B. 林地耕地水域草地
C. 耕地水域草地林地 D. 林地草地耕地水域

14. 粤北山区的发展方向是（ ）

- A. 依托优越的地理位置，提高金融商贸水平 B. 发挥矿产资源优势，发展高端装备制造业
C. 加快基础设施建设，促进城镇化快速发展 D. 完善生态补偿机制，农旅融合助乡村振兴

二、单选题

15. 长津湖地区是朝鲜北部的严寒之地，冬季积雪厚，最低气温接近-40℃。读图与北京相比，长津湖冬季气温低的主要原因有（ ）



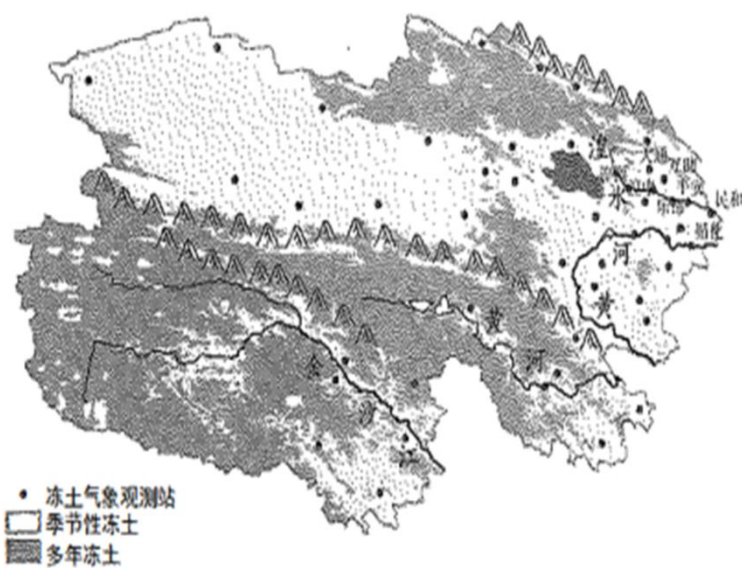
□纬度高，太阳辐射作用弱□冬季风沿河谷南下，风力强劲□海拔高，大气保温作用弱□
冬季降雪量大，地面反射率高

A. □□□ B. □□□ C. □□□ D. □□□

三、综合题

16. 阅读材料，完成问题

青藏高原冻土区是世界中低纬度地带海拔最高、面积最大（超过 100 万平方千米）的冻土区。某校中学生到青海省进行野外研学，对青海省冻土进行了专题研究。图示意青海省冻土及冻土气象观测站分布。读图，回答下列问题。



任务一考察冻土分布

(1)描述青海省冻土分布特征。

任务二调研冻土变化

通过查阅资料，获得 1980-2020 年河湟谷地（黄河与湟水流域肥沃的三角地带）的 8 个冻土气象观测站测得的最大冻土深度距平，如表所示。

冻土气象观测站	大通	湟中	湟源	民和	平安	乐都	循化	互助
年均最大冻土深度距平/cm	-42	-38	-33	-41	-56	-71.5	-76	-49

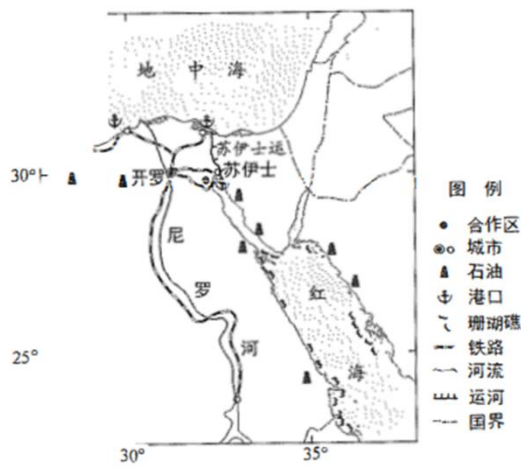
(2)概括该地区冻土深度变化特点，指出其影响因素。

任务三探究冻土影响

据了解，高原冻土的变化可能造成地面沉降，短期内土壤水分增加，影响人们生产生活。

(3)列举冻土变化对当地人们生产生活的影响。

17. 读图，回答下列问题。



造礁珊瑚适宜在水温和盐度较高、光照充足、清澈、平静的海域生存。红海沿岸珊瑚礁广布。

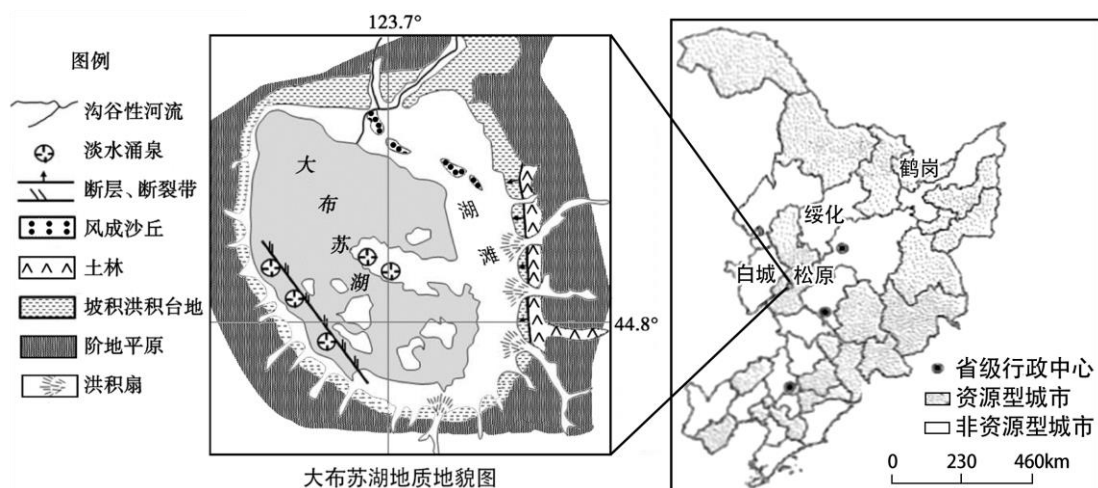
(1)分析红海沿岸珊瑚礁发育的有利自然条件。

中埃苏伊士经贸合作区是中国和埃及深化经贸合作的重要平台。我国最大的石油钻机出口企业已经进驻该合作区。

(2)说明该企业进驻合作区的主要原因。

(3)简述中埃苏伊士经贸合作区对当地发展的积极影响。

18. 读图，回答下列问题。



大布苏湖位于松嫩平原南部，在地质时期受内力和干冷气候的共同作用形成封闭湖盆。该地年均降水量 404.2mm，其中 83.8%集中在 6-9 月份，年均水面蒸发量 1243mm。该湖为我国东部极为罕见的盐湖。

(1)简述大布苏盐湖的形成过程。

城市收缩，即城市规模缩小，以人口流失为主要特征。东北三省是我国城市收缩最为显著的区域。

(2)鹤岗与绥化城市收缩成因不同，试分别解释两城市收缩的原因。

白城将牵头打造吉林省氢燃料电池汽车示范应用城市群，将建设占地 1.2 万亩的氢能产业园区，加快建成“中国北方氢谷”。

(3)分析白城“中国北方氢谷”建设对吉林省产业结构优化的作用。

19. 读图文资料，回答下列问题。

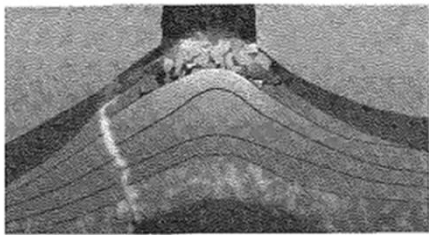


土库曼斯坦位于亚洲中部，80%的领土被卡拉库姆沙漠覆盖。

(1)从气候的角度，分析土库曼斯坦沙漠广布的原因。

1971 年，一个地质勘探小组在卡拉库姆沙漠中部钻探，使得顶部岩层崩塌，形成了一个直径 70 多米的大坑，里面充满了可燃气体，将气体点燃后，大火竟燃烧了半个

世纪仍未熄灭，被称为“地狱之火”。

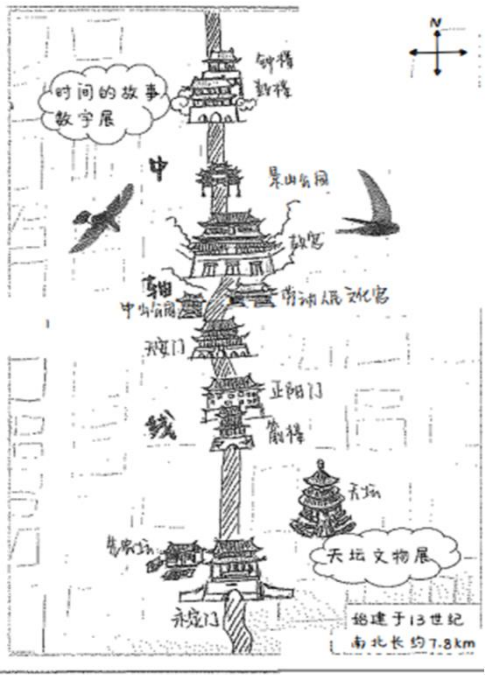


(2)结合图 13，绘制“地狱之火”形成过程的结构图。

卡拉库姆运河全长约 1400 千米，是一项由阿姆河上游引水向西横跨土库曼斯坦南部的灌溉供水工程。有人评论，该水利工程既是一个伟大壮举，同时也是一场生态灾难。

(3)说明卡拉库姆运河的建设对阿姆河沿线各国国家安全的影响。

20. 2023 年 1 月《北京中轴线保护管理规划（2022 年—2035 年）》正式公布实施。北京中轴线整体展现出《考工记》所载中国理想都城规划范式，“面朝后市”“左祖右社”，其规模宏大、规划格局均衡对称、城市景观井然有序。北京某中学开展主题为“中轴申遗，行动有我”的主题调研，图为某小组同学手绘资料卡片。读图，回答下列问题。



1. 北京中轴线申遗的保护对象除历史城廓、历史街巷、城市标志性建筑物外，还包括相关的历史河湖水系及与古建群朝夕相伴的北京雨燕。
2. 北京中轴线的申遗，带动了整个城市的文物修缮、街巷改造及古建腾退。如正阳门箭楼的修缮、前门大街的整治、先农坛的腾退等。
3. 随着北京中轴线空间景观保护，中轴线周边环境不断改善，越来越多的中外游客来此领略古都神韵，感受中轴线风采。
4. “数字中轴”高仿真地还原了中轴线的关键场景，让更多人可以在线上身临其境体验、感受中轴线的丰富文化内涵。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/685300002321011332>