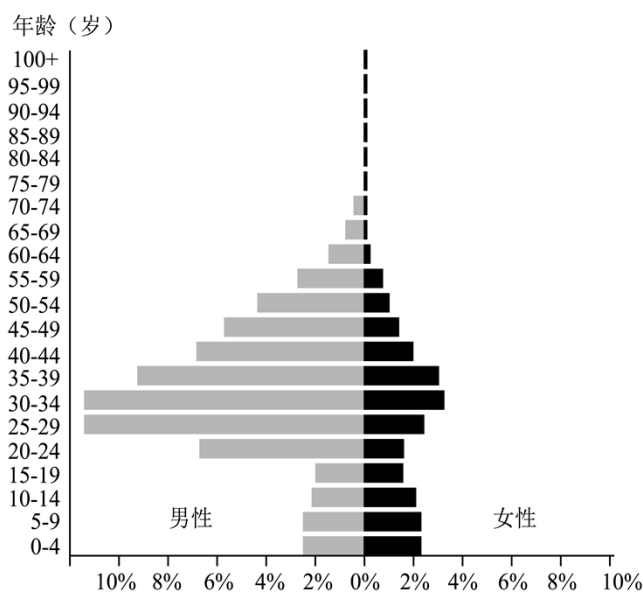


# 广东省部分学校 2023-2024 学年高三上学期开学摸底联考

## 地理试题

一、选择题 本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

自 2003 年起，卡塔尔人口进入高速增长期。截至 2022 年 10 月，卡塔尔常住人口约 302 万，人均收入居世界第一，而拥有国籍的公民仅约占 15%。下图为 2022 年 10 月卡塔尔常住人口结构示意图。完成下面小题。



- 卡塔尔常住人口面临的主要问题是 ( )
  - 劳动力供给过剩
  - 性别比严重失衡
  - 出生率迅速下降
  - 老龄化特征明显
- 导致卡塔尔常住人口远超过国籍公民的主要原因是 ( )
  - 移民政策鼓励
  - 国际赛事举办
  - 出生人口极少
  - 油气资源开采
- 为应对当今的人口问题，卡塔尔应该 ( )
  - 加强人才的培养与引进
  - 限制中低端劳动力迁入
  - 遣返现在国内外籍人员
  - 规划外籍人员活动区域

【答案】 1. B    2. D    3. A

【解析】

【1 题详析】

该图为人人口金字塔图，给出的是不同年龄段人口比例状况，从图中可以看出，在 20 岁~64 岁的年龄段中，男女性别比严重失调，B 正确。卡塔尔常住人口约 302 万，拥有国籍的仅占

15%，说明卡塔尔对劳动力的需求量大，导致大量外籍劳动力迁入，没有出现劳动力供给过剩，A 错误。由图中 0—4 岁人口所占比例与 5—9 岁相比，并未降低，说明自然增长率没有下降，C 错误。由图可知，卡塔尔 60 岁以上人口所占比例很低，老龄化特征不明显，D 错误，故选 B。

**【2 题详 析】**

卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上，石油和天然气资源非常丰富，油气资源的开采吸引了大量外籍劳动力的迁入，致使常住人口远超过国籍公民，D 正确。若受移民政策鼓励，会有大量外籍劳动力获得卡塔尔国籍，A 错误。国际赛事举办吸引的主要是流动人口，赛事结束后会迅速离开，不会成为卡塔尔的常住人口，B 错误。出生人口少影响的是人口自然增长，卡塔尔国籍公民的增加也可以通过人口迁移的方式实现，C 错误，故选 D。

**【3 题详 析】**

大量的外籍中低端劳动力迁入卡塔尔，虽然对卡塔尔资源的开发起到了巨大的推动作用，但同时也会引发一定社会问题，因此，卡塔尔国应该注重自身人才的培养，或引进人才，促进生产的自动化，从而减少外籍中低端劳动力的迁入，A 正确。限制中低端劳动力的迁入、遣返现在国内外籍人员，会影响其油气资源的开采，且不利于卡塔尔国际形象的塑造，进而影响卡塔尔经济发展，B、C 错误。规划外籍人员活动区域对于缓解卡塔尔的性别比失衡没有作用，D 错误，故选 A。

南堤滨海步道公园（下图）位于天津市滨海新区中新生态城旅游区的南部，紧邻永定新河，整个公园总面积约 35 万平方米，其中绿化面积 26 万平方米，水域面积 9 万平方米。这里河海相接、城市与河口交融、郊野与都市相邻，开放后将与永定洲文化主题公园相连，成为目前生态城内最大的公园群落。完成下面小题。



4. 南堤滨海步道公园内湖泊对当地的主要功能是（    ）
- |         |         |
|---------|---------|
| A. 水源供给 | B. 增大蒸发 |
| C. 分流洪水 | D. 增加降水 |
5. 南堤滨海步道公园的开发，反映天津中新生态城发展特色是（    ）
- |         |         |
|---------|---------|
| A. 江南水乡 | B. 生态宜居 |
|---------|---------|

C. 海湖联运

D. 低碳环保

【答案】4. C 5. B

【解析】

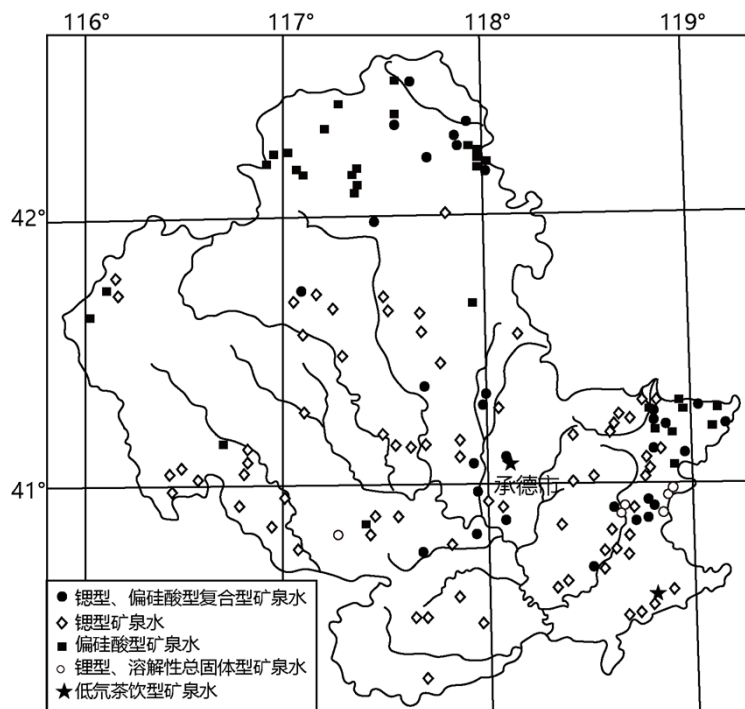
【4题详析】

南堤滨海步道公园紧邻永定新河，属于海河流域，洪涝灾害严重，南堤滨海步道公园内湖泊对当地的主要功能是分流洪水，C 正确。水源供给可以由南水北调缓解，增大蒸发、增加降水作用小，ABD 错误。故选 C。

【5题详析】

南堤滨海步道公园这里河海相接、城市与河口交融、郊野与都市相邻，开放后将与永定洲文化主题公园相连。步道公园主要是供居民休闲使用，南堤滨海步道公园的开发反映天津中新生态城发展特色是生态宜居，B 正确。南堤滨海步道公园的开发不能反映天津中新生态城江南水乡的作用，海湖联运、低碳环保不是其最主要特色，ACD 错误。故选 B。

天然矿泉水赋存于地层中，含有对人类有益的矿物质，其形成取决于地层、地质、时间和环境四大要素。承德曾是清代的皇家饮用水源地，是华北地区的生态屏障和京津冀重要水源地，也是京津冀都市圈环境最优的地区。截至 2019 年 12 月，承德市查明矿泉水允许开采资源量 900 万吨/年。下图为承德市主要矿泉水类型分布图。完成下面小题。



6. 促进承德市天然矿泉水类型多样的首要要素为 ( )

A. 地层

B. 地质

C. 时间

D. 环境

7. 与一般矿泉水相比，承德市天然矿泉水高端市场前景更广阔，与其相关性较小的是 ( )

A. 水质优良独特

B. 文化底蕴深厚

- C. 邻近京津地区  
D. 允许开采量大
8. 承德市天然矿泉水产业今后持续健康发展的措施为 ( )
- A. 加大开采规模, 提高收益  
B. 推进精美包装, 突出特色  
C. 挖掘历史文化, 塑造品牌  
D. 面向大众群体, 降低价格

【答案】6. A 7. D 8. C

【解析】

【6题详析】

天然矿泉水的形成取决于地层、地质、时间和环境四大要素, 地层作为天然矿泉水中矿物质的来源, 起着先决条件, 地层中所含的矿物成分决定着矿泉水的特征组分, 不同的地层可形成不同类型的矿泉水。A 正确。地质、时间、环境不是主要因素, BCD 错误。故选 A。

【7题详析】

承德市天然矿泉水在高端市场前景广阔主要原因为: 生态环境无污染, 水质优良、独特; 水文化底蕴深厚, 知名度高; 邻近京津发达地区, 高端消费群体多等, 与开采量没有关系。D 正确, ABC 错误。故选 D。

【8题详析】

承德市天然矿泉水产业持续健康发展首先要保护水环境, 减少破坏, 其次要科学规划, 确定合理的开采规模, 在这两个条件满足的前提下, 挖掘水文化, 塑造矿泉水品牌, 并突出特色, 发展高端水产业, 以取得更高的收益。C 正确, ABD 错误。故选 C。

服务业离岸外包是指企业将价值链中的服务环节, 如产品研发、商务流程、软件开发、广告宣传等发包给国外的服务提供者来完成的经济活动。近年来, 受多重因素叠加影响, 不少美国企业将在中国和其他地区深耕多年的产业链转移至墨西哥, 美墨制造业“近岸外包”现象逐渐兴起, 这使类似中国这样的“离岸大国”的地位未来或面临挑战。完成下面小题。

9. 美国制造业实施服务业离岸外包, 是为了 ( )
- A. 增加产品科技含量  
B. 帮扶落后地区经济  
C. 寻求全球最佳区位  
D. 缩减生产部分环节
10. 与“离岸大国”相比, 美墨制造业“近岸外包”优势在于 ( )
- A. 基础设施完善  
B. 消费市场广阔  
C. 廉价劳动力多  
D. 沟通交流方便
11. 美墨制造业“近岸外包”的形成, 可使墨西哥 ( )
- A. 促进经济发展  
B. 缓解用地紧张  
C. 能源消耗过大  
D. 社会治安紊乱

【答案】9. C 10. D 11. A

【解析】

【9题详析】





【答案】14. B 15. A 16. C

【解析】

【14题详析】

煤层气是一种与煤伴生、共生的非常规天然气，煤层气产量主要集中在煤炭的主要产区，我国华北地区煤炭资源丰富，B正确。东北地区煤炭资源接近枯竭，西南地区、东南地区煤炭资源不如华北地区丰富，ACD错误。故选B。

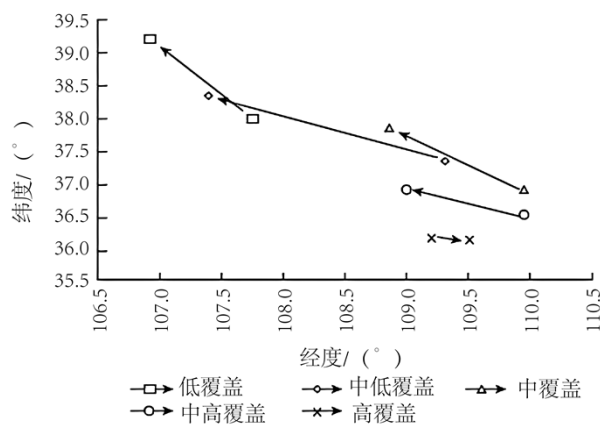
【15题详析】

煤层气是国际上崛起的清洁、优质能源和化工原料，抽采利用大量煤层气，可以改善能源结构、提供工业原料，促进产业升级转型，A正确。可以缓解但不是解决能源短缺问题，B错误。抽采利用大量煤层气不能减少采煤事故发生，可能增加事故发生几率，C错误。增加当地居民就业的作用不明显，D错误。故选A。

【16题详析】

煤层气是一种与煤伴生、共生的非常规天然气，以甲烷为主要成分。它是一种以吸附在煤基质颗粒表面为主、部分游离于煤孔隙中或溶解于煤层水中的烃类气体，煤层气开采中需要水，需要重点做好的工作是防止当地水源污染，C正确。规划产品运输路线、预防地面沉降发生、防止泄漏进入大气不是最主要的，ABD错误。故选C。

植被覆盖度是指植被（包括叶、茎、枝）在地面上的垂直投影面积占统计区总面积的百分比，是衡量地表植被状况的一个重要指标，是描述生态系统的重要基础数据，也是区域生态环境变化的重要指示，对水文、生态、区域变化等都具有重要意义。下图示意我国某地区各级植被覆盖重心迁移状况。完成下面小题。



17. 图示地区植被覆盖状况较好的方位是 ( )

- A. 东南部
- B. 东北部
- C. 西南部
- D. 西北部

18. 图示地区植被覆盖状况的改变，使该地区 ( )

- A. 草场全面覆盖
- B. 水土保持增强
- C. 昼夜温差变大
- D. 地表流量增加

【答案】17. A 18. B

【解析】

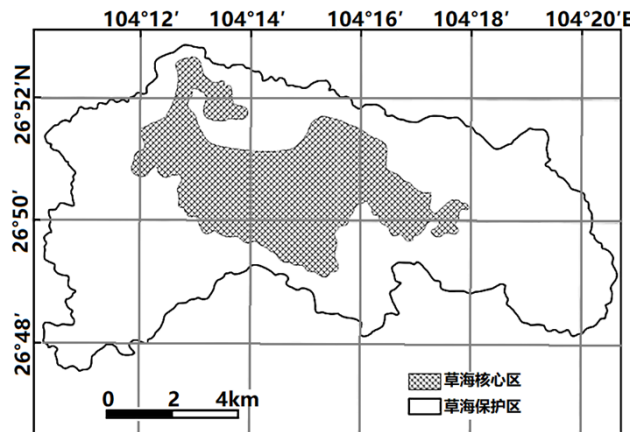
【17题详析】

由图可知，横坐标指示经度，左西右东，纵坐标指示纬度，上北下南。结合图例可知，低覆盖和中低覆盖植被覆盖等级区域主要集中在西北部，而中覆盖、中高覆盖和高覆盖植被覆盖等级区域主要集中在东南部，且根据各级植被覆盖重心迁移方向可知，东南方向植被覆盖度较高，A正确，BCD错误，故选A。

【18题详析】

由图中的经纬度可以判定，该区域位于我国黄土高原地区，位于我国季风区与非季风区的过渡地带，自然植被既有森林，又有草地，不应全面覆盖草场，A错误。各级植被覆盖重心均向西北方向迁移，说明该区域植被覆盖度逐渐改善，水土保持能力增强，B正确。植被具有调节气温的作用，植被覆盖度增加，昼夜温差减小，C错误。植被覆盖度增加，植被涵养水源能力增强，且植被可以降低地表径流的速度，增加下渗，地表流量减小，D错误，故选B。

威宁草海国家级自然保护区位于云贵高原中部顶端的乌蒙山麓腹地，为亚热带半湿润季风气候，夏季凉爽湿润，冬季温暖干燥，年平均气温10.6℃。这里栖息着100多种珍奇水鸟，也是中国特有的青藏高原候鸟黑颈鹤的迁徙地，素有“鸟的王国”之称，是国内外人士考察研究鸟类和旅游避暑的理想胜地。下图示意草海保护区位置和范围。完成下面小题。



19. 国内外人士来威宁草海考察研究黑颈鹤的最佳季节是（ ）

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

20. 威宁草海国家级自然保护区今后发展措施为（ ）

- A. 开发岸边种植作物
- B. 利用水域养殖鱼虾
- C. 提升科研监测能力
- D. 开发核心地区旅游

【答案】19. D 20. C

【解析】

【19题详析】

由材料可知，黑颈鹤是青藏高原的特有鸟类，青藏高原海拔高，气温低，冬季黑颈鹤在青藏高原难以越冬，迁往气候温暖威宁草海，故在威宁草海考察研究黑颈鹤的最佳季节是冬季，D正确。春季黑颈鹤开始迁往威宁草海，威宁草海的黑颈鹤规模较小，不适宜考察研究，A错误。夏秋季节，黑颈鹤生活在青藏高原，威宁草海几乎没有黑颈鹤的分布，B、C错误。故选D。

【20题详析】

威宁草海国家级自然保护区是众多鸟类的栖息地和迁徙地，强化自然保护区建设和管理，是保护生物多样性、确保各类自然生态系统安全稳定的有效举措，因此该地应该注重加强原生生态保护，减少人为的开发，提升科研监测能力，加强对鸟类、生态的研究与保护，C正确。开发岸边种植作物、利用水域养殖鱼虾、开发核心地区旅游会破坏自然保护区的生态环境，改变鸟类的栖息环境，影响生物多样性，ABD错误。故选C。

冰湖是与冰川或冰川作用相关的湖泊，且随着气候变暖，冰川变化情况复杂，其冰湖溃决的风险在不断上升，进而威胁区域内的建设与民生安全。下表为1990-2018年中巴经济走廊不同区域冰湖分布与变化。完成下面小题。

区域	1990年		2000年		2018年		1990—2018年变化	
	数量	面积/km'	数量	面积/km'	数量	面积/km'	数量	面积/% x a'
喀喇昆仑山脉	1248	63.26±9.84	1307	64.77±10.22	1335	71.33±10.91	87	0.45
帕米尔高原	234	13.33±1.54	221	13.87±1.54	194	14.67±1.45	-40	0.35
喜马拉雅山脉	692	35.04±5.52	746	38.28±6.05	754	40.37±6.05	62	0.54
兴都库什山脉	65	4.41±0.49	79	4.81±0.57	97	5.39±0.67	32	0.79

21. 28年来，中巴经济走廊冰湖呈现的整体趋势为（ ）

- A. 数量增加，面积扩张
- B. 数量减少，面积扩张
- C. 数量增加，面积缩小
- D. 数量减少，面积缩小

22. 该地区冰湖溃决，对中巴经济走廊危害最大的是（ ）

- A. 雪崩
- B. 滑坡
- C. 崩塌
- D. 泥石流

【答案】21. A 22. D

【解析】

【21题详析】

由表中1990—2018年变化数值计算可知，28年来，中巴经济走廊冰湖数量变化为87-40+62+32=141，各个区域的冰湖面积均有增加，即冰湖整体面积与个数均呈增加趋势，A正确，BCD错误，故选A。

【22题详析】

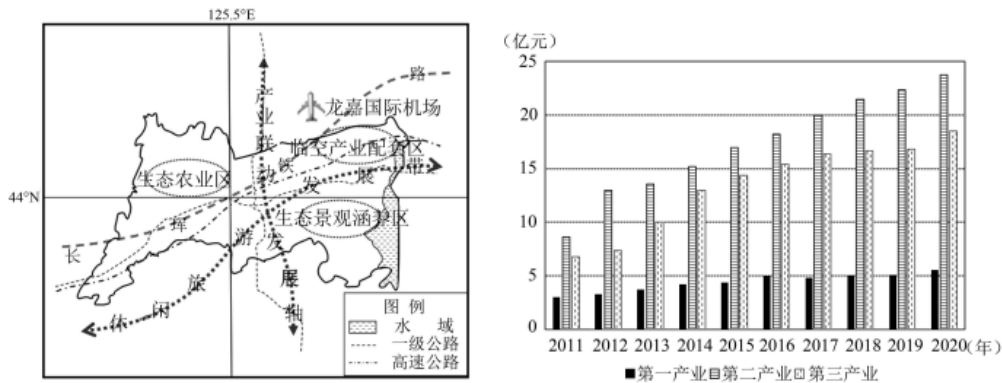


二、非选择题：本题共 4 小题，共 50 分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 东湖镇位于长春市九台区的西南部，面积 120 平方公里，镇域内独立工矿区占比较高，主要用于煤矿的矿产开发及企事业单位用地。2020 年，第一产业以玉米、水稻种植为主；第二产业除矿产资源型以外，以家具建材、普通机械制造业为主；第三产业以传统的餐饮服务、集市贸易为主。左图示意东湖镇的位置。

材料二 2021 年，在相关政策的指引下，东湖镇利用区位优势，实现产业转型。以“产城一体、组团优化，对接空港、联动合作”为空间发展策略，打造“一带、一轴、三区”的空间结构；以农业为核心与休闲旅游、乡村旅游等进行创新融合；拓展传统一、二产业链条，承接长春市及空港区域产业的外溢；坚持矿山治理、打造特色旅游景区，全面提升城镇发展软实力。右图示意东湖镇 2011-2020 年三次产业构成的变化情况（亿元）。



(1) 简述东湖镇 2011-2020 年的产业结构变化的特点。

(2) 说明东湖镇打造临空产业配套区的意义。

【答案】(1) 产业结构单一，经济发展对资源依赖度高；第二产业始终占主要地位，第三产业大于第一产业；第二产业产值变化最大，第一产业产值变化最小。

(2) 打造新的经济增长点，实现产业转型；利用交通、区位等优势条件，承接长春市及空港区域产业的外溢；为机场的正常运营提供服务；减小经济发展对矿产资源的依赖，恢复生态环境；探索新型城镇化统筹发展新机制。

【解析】

【小问 1 详析】

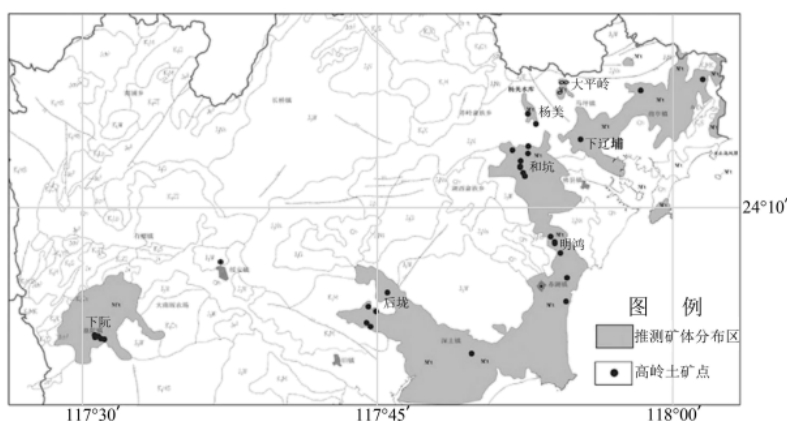
由材料可知，东湖镇独立工矿区占比高，产业结构中矿产资源型占比较高，对煤炭资源的依赖性较高。由东湖镇三次产业构成的变化情况可知，东湖镇第二产业始终占主要地位；第一产业占比最小，第三产业居中。从 2011 年至 2020 年，东湖镇三次产业中，第二产业产值增长最多，第一产业产值增长最少。

【小问 2 详析】

临空产业附加值加高，打造临空产业配套区利于优化东湖镇的产业结构，降低对矿产资源的依赖，进而恢复生态环境。东湖镇公路、高速公路交通发达，且距离长春较近，具备发展临空产业的区位条件。发展临空产业可以提高机场的利用率。促进相关产业的发展，提供就业岗位。发展临空产业配套区，改变原来重工业为主的发展模式，利于探索新型城镇化统筹发展的新机制。

27. 阅读图文材料，完成下列要求。

高岭土因江西省景德镇高岭村而得名。它是一种重要的非金属矿产资源，为制造瓷器和陶器的主要原料，其质纯的高岭土更是中、高端陶瓷开发与生产的必备品。漳浦县佛昙镇高岭土属于滨海相沉积型高岭土矿床，物质来源主要为周边大面积分布的侵入岩及其脉岩和玄武岩。多年前，该区大多为无序、无证非法开采和采富弃贫现象，目前得到了良好的整治。下图示意漳浦县佛昙群沉积型高岭土矿分布。



(1) 说明漳浦县佛昙镇高岭土的形成过程。

(2) 分析高岭土开发给漳浦县佛昙镇资源环境带来的不利影响。

【答案】(1) 裸露于地表的侵入岩和喷出岩，经风化、侵蚀等外力作用，形成碎屑；被流水、风等搬运；在沿海地区沉积，经过多年的地质作用形成高岭土。

(2) 侵占和破坏土地资源；造成高岭土矿产资源回采率低、破坏浪费严重；破坏地表，造成严重的水土流失；山体自然生态破坏殆尽，安全隐患十分突出；环境污染严重。

【解析】

【小问1详析】

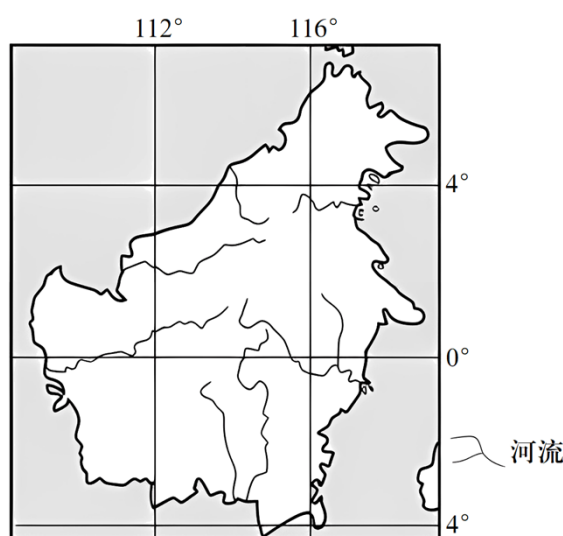
“高岭土属于滨海相沉积型高岭土矿床，物质来源主要为周边大面积分布的侵入岩及其脉岩和玄武岩”据此分析，侵入岩及玄武岩属于岩浆岩，裸露于地表的侵入岩和喷出岩，经外力作用风化、侵蚀，形成碎屑物质；碎屑物质被流水、风等搬运到沿海地区沉积，经过多年的地质作用形成高岭土。

【小问2详析】

高岭土开发会侵占和破坏当地的土地资源。多年前，该区大多为无序、无证非法开采和采富弃贫现象，造成高岭土矿产资源回采率低、破坏浪费严重；同时不合理的开采导致破坏地表，植被破坏，造成严重的水土流失；高岭土开发会导致山体自然生态破坏殆尽，安全隐患十分突出；高岭土开发会造成环境污染严重。

28. 阅读图文材料，完成下列要求。

农业“走出去”是国家“走出去”战略的重要组成部分，是统筹利用国际国内“两个市场、两种资源和两类规则”的重要途径，为农业转方式、调结构提供了良好外部机遇。2006年，我国某粮油公司在K岛（下图）投资建成了我国企业在海外的第一个棕榈种植园，开辟出第一个“海外南泥湾”。截至目前，合作区在印尼已拥有超过20万公顷的棕榈种植园，覆盖9000多户家庭，近五万人从中受益。



(1) 简述K岛的气候特点，以及针对此气候特点，相关人员在开辟“海外南泥湾”时，为保障身体安康，需要防范的问题。

(2) 简述“海外南泥湾”的开辟给K岛带来的社会效益。

【答案】(1) 气候特点：(纬度低，属热带雨林气候) 全年高温多雨。

需要防范的问题：中暑；晒伤；食物中毒；毒虫叮咬；野生动物侵袭；疫病；瘴气等。

(2) 带动当地就业，增加农民收入；增加税收；促进供水、供电、通讯、交通等基础配套设施建设。

【解析】

【小问1详析】

由图可知，K岛位于赤道附近，属于热带雨林气候，气候特征为全年高温多雨。当地纬度低，气温高，施工人员需防范中暑；热带地区正午太阳高度角大，太阳辐射较强，晴天时，需防范晒伤；当地高温、潮湿，食物易变质，需防范食物中毒；高温潮湿的环境易滋生蚊虫，多发疫病、瘴气，需防范毒虫叮咬；热带雨林地区植被茂密，需防范森林中的野生动物侵袭。

【小问 2 详 析】

海外南泥湾在印尼已拥有超过 20 万公顷的棕榈种植园，覆盖 9000

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/028120106064006124>