

2023年第一次广东省普通高中学业水平合格性考试

地理

一、单选题 I:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。在每小题列出的四个选项中,只有一个选项符合题目要求。

福建省福州沿海地区海雾多发。下图示意 2014—2020 年福州地区沿岸各月平均雾日数。结合所学知识,完成下面小题。



- 福州地区沿岸海雾发生频率最高的季节是()
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 下列活动中,受沿岸海雾影响较大的是()
A. 滨海漫步 B. 生蚝养殖 C. 潮汐发电 D. 近海航行

2022 年 5 月下旬,巴西东北部遭遇暴雨侵袭,其中某州持续 6 天出现暴雨。结合所学知识,完成下面小题。

- 该州此次暴雨的形成过程主要发生在()
A. 对流层 B. 平流层 C. 臭氧层 D. 高层大气
- 该州持续 6 天出现暴雨,易引发的灾害不包括()
A. 滑坡 B. 泥石流 C. 洪涝 D. 地震

根据《江门市国土空间总体规划(2020—2035 年)》草案,广东省江门市将推动中国“侨梦苑”华侨华人创新产业聚集区等重大平台建设,推进中国侨都华侨华人总部建设。结合所学知识,完成下面小题。

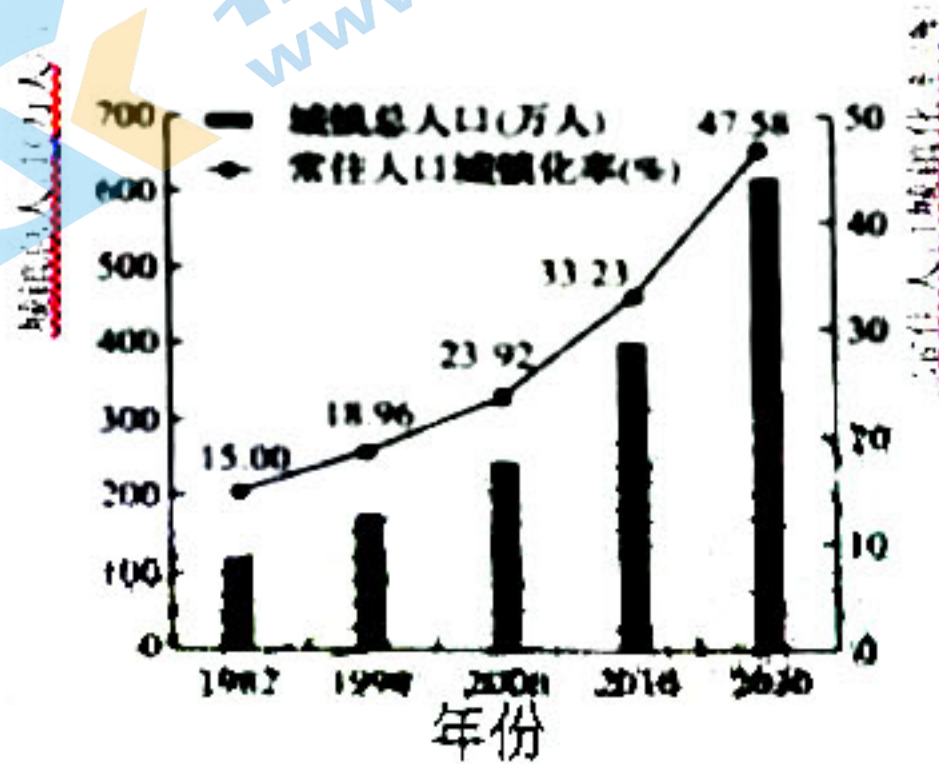
- 最适合进驻该创新产业聚集区的企业类型是()
A. 水产养殖 B. 日用化工 C. 家具制造 D. 生物医药

6. 江门市建设中国侨都华侨华人总部的优势是当地（ ）
- A. 人口数量多 B. 华侨华人多 C. 外国人较多 D. 留学人数多

四川省德阳市中江气田埋深达2000—3000米。2021年8月，该气田新增探明储量340.29亿立方米，将助力川渝地区建设我国首个千亿级天然气基地。结合所学知识，完成下面小题。

7. 中江气田埋深位于地球内部圈层的（ ）
- A. 地核 B. 地壳 C. 上地幔 D. 下地幔
8. 该千亿级天然气基地的建设将有助于当地（ ）
- ①增加就业机会②提高经济收入③调整能源结构④改变气候类型
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

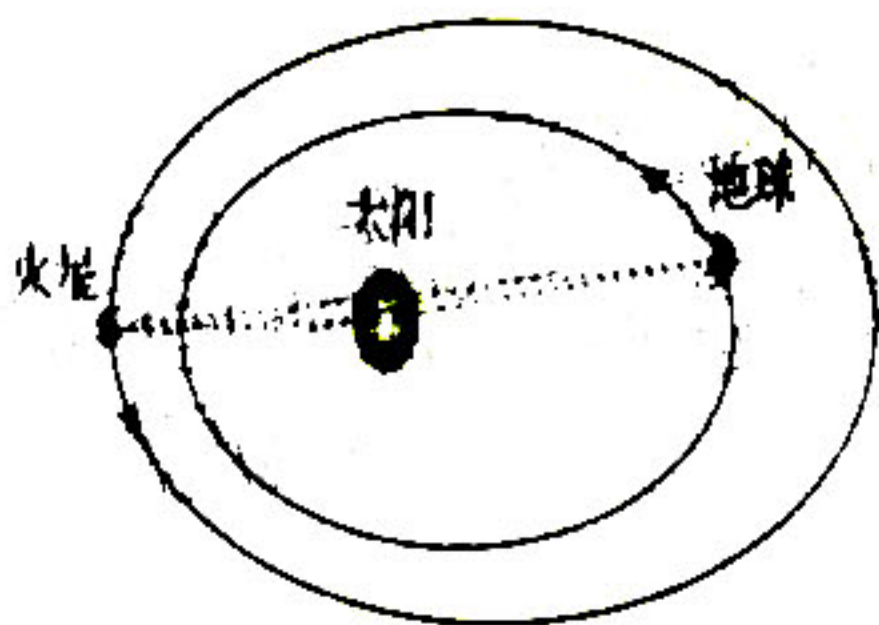
下图为青藏高原1982—2020年常住人口城镇化率和城镇总人口变化图。结合所学知识，完成下面小题。



9. 青藏高原常住人口城镇化率增速最快的时段是（ ）
- A. 1982—1990年 B. 1990—2000年 C. 2000—2010年 D. 2010—2020年
10. 不利于青藏高原可持续发展的城镇化模式是（ ）
- A. 守土固边 B. 绿色生态 C. 快速扩张 D. 文化传承

二、单选题Ⅱ：本大题共30小题，每小题2分，共60分。在每小题列出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。

11. 2021年9月至10月期间，地球、火星位于太阳两侧，且三者近乎处于一条直线（如图），出现了日凌现象。日凌期间，火星探测器与地球的通信会出现不稳定甚至中断，其影响主要来自（ ）

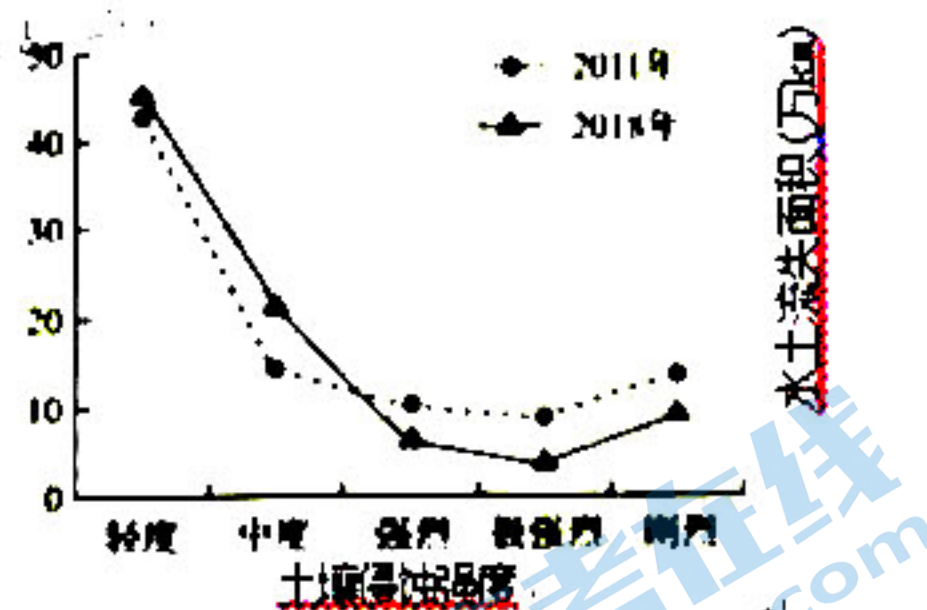


- A. 太阳引力 B. 太阳风 C. 太阳光 D. 极光

《广东新语》记载，“广州海边诸县，皆有沙田，顺德、新会、香山尤多。”前人将沙田的演进描述为鱼游、槽造、鹤立、草步和圈田等阶段。结合所学知识，完成下面小题。

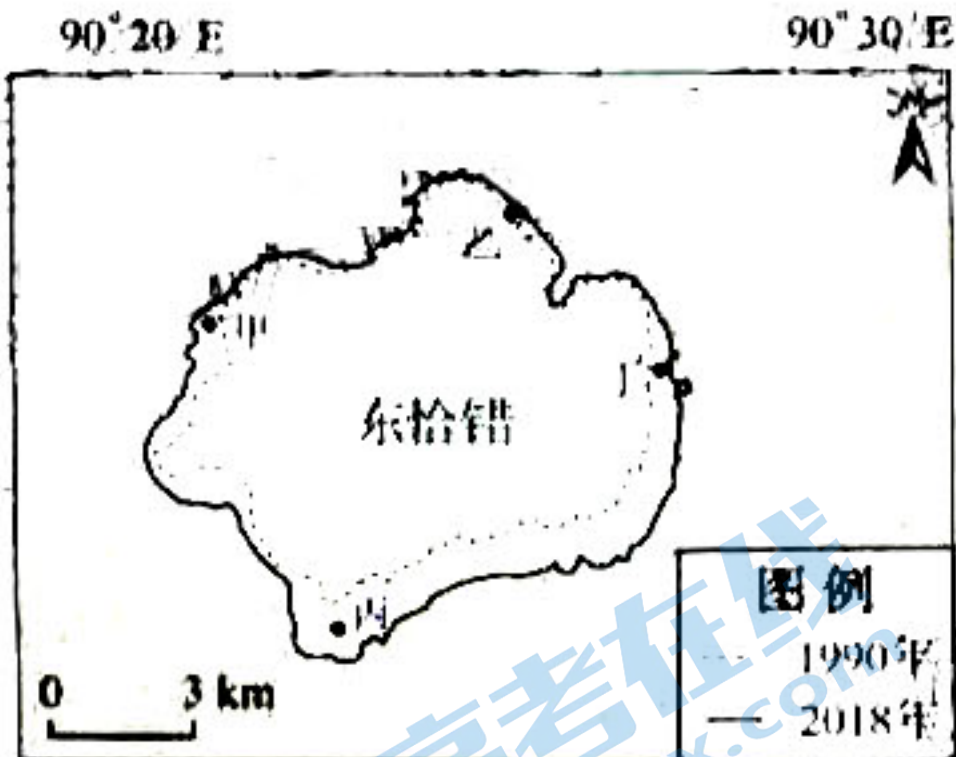
12. 沙田的泥沙主要来自（ ）
 A. 河流 B. 深海 C. 湖泊 D. 沙漠
13. 下列现象中，可加快沙田形成的是（ ）
 A. 全球气候变暖 B. 围垦力度加强 C. 流水速度加快 D. 动物种类增加
14. 沙田的演进主要影响水循环的环节是（ ）
 A. 地表径流 B. 大气降水 C. 地下径流 D. 水汽输送

水土流失是指在外力（水力、风力等）作用下土壤表层侵蚀及失水现象。下图示意 2011 年和 2018 年新疆不同土壤侵蚀强度类型的水土流失面积。结合所学知识，完成下面小题。



15. 总体上看，2011—2018 年新疆水土流失现象（ ）
 A. 加剧 B. 趋缓 C. 不变 D. 消失
16. 与 2011 年相比，2018 年新疆水土流失面积增加最大的强度类型是（ ）
 A. 轻度 B. 中度 C. 强烈 D. 剧烈
17. 新疆水土流失治理的可行措施是（ ）
 A. 人工降雨 B. 全面禁牧 C. 陡坡开垦 D. 恢复植被

东恰错是青藏高原上的内陆湖，发育于地面沉降形成的盆地中。图 5 示意 1990 年和 2018 年东恰错的湖岸线分布。结合所学知识，完成下面小题。



18. 1990—2018 年间，东恰错湖水（）

- A. 输入量大于输出量 B. 输入量小于输出量
C. 输入量等于输出量 D. 两者关系无法确定

19. 据图推测，甲、乙、丙、丁四地附近坡度最缓的是（）

- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

广东鼎湖山国家级自然保护区是新中国成立后最早建立的自然保护区，区内蕴藏丰富的动植物资源，被称为“物种宝库”“基因储存库”和北回归线沙漠带上绿洲中的“明珠”。结合所学知识，完成下面小题。

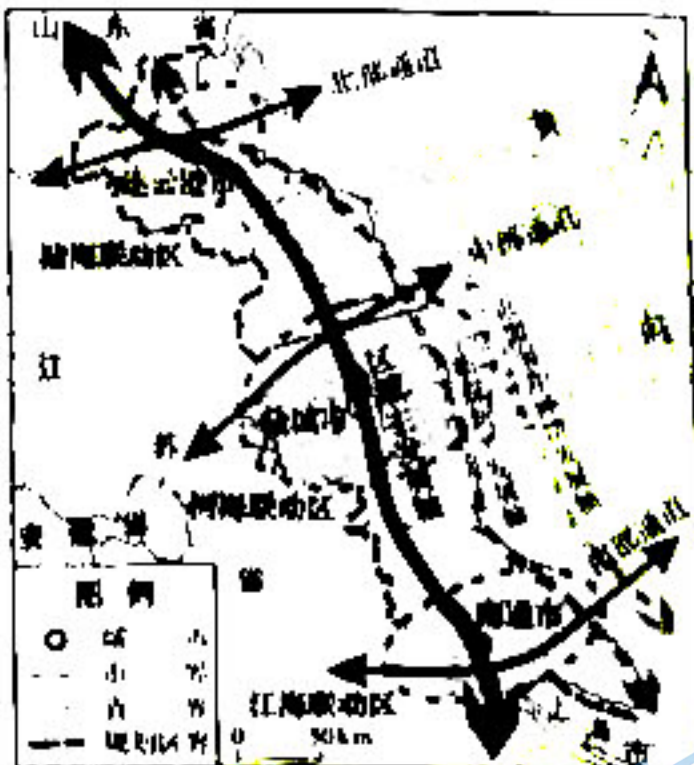
20. 该自然保护区所在地的代表性植被类型是（）

- A. 温带落叶阔叶林 B. 热带草原 C. 亚热带常绿阔叶林 D. 热带荒漠

21. 下列活动中，最适宜在该自然保护区开展的是（）

- A. 开垦梯田种粮 B. 放生外来物种 C. 调查珍稀物种 D. 开挖矿产资源

江苏拥有 900km 以上的海岸线。近期，国家发改委公布了《江苏沿海地区发展规划（2021—2025 年）》。下图为江苏沿海地区发展总体布局示意图。结合所学知识，完成下面小题。



22. 该区域主发展轴的走向是（ ）

A. 南北向 B. 西北—东南向 C. 东西向 D. 东北—西南向

23. 陆海联动区将打造服务中西部地区对外开放的重要门户，其依托的主要运输方式是（ ）

- A. 铁路 B. 河运 C. 管道 D. 航空

24. 江海联动区经济发展最突出的优势是（ ）

- A. 海岸线长 B. 港阔水深 C. 水能丰富 D. 通江达海

2022年7月13日14时，上海市徐家汇站气温40.9℃，追平当地历史最高气温纪录。同期，我国许多地区均出现持续的高温天气。结合所学知识，完成下面小题。

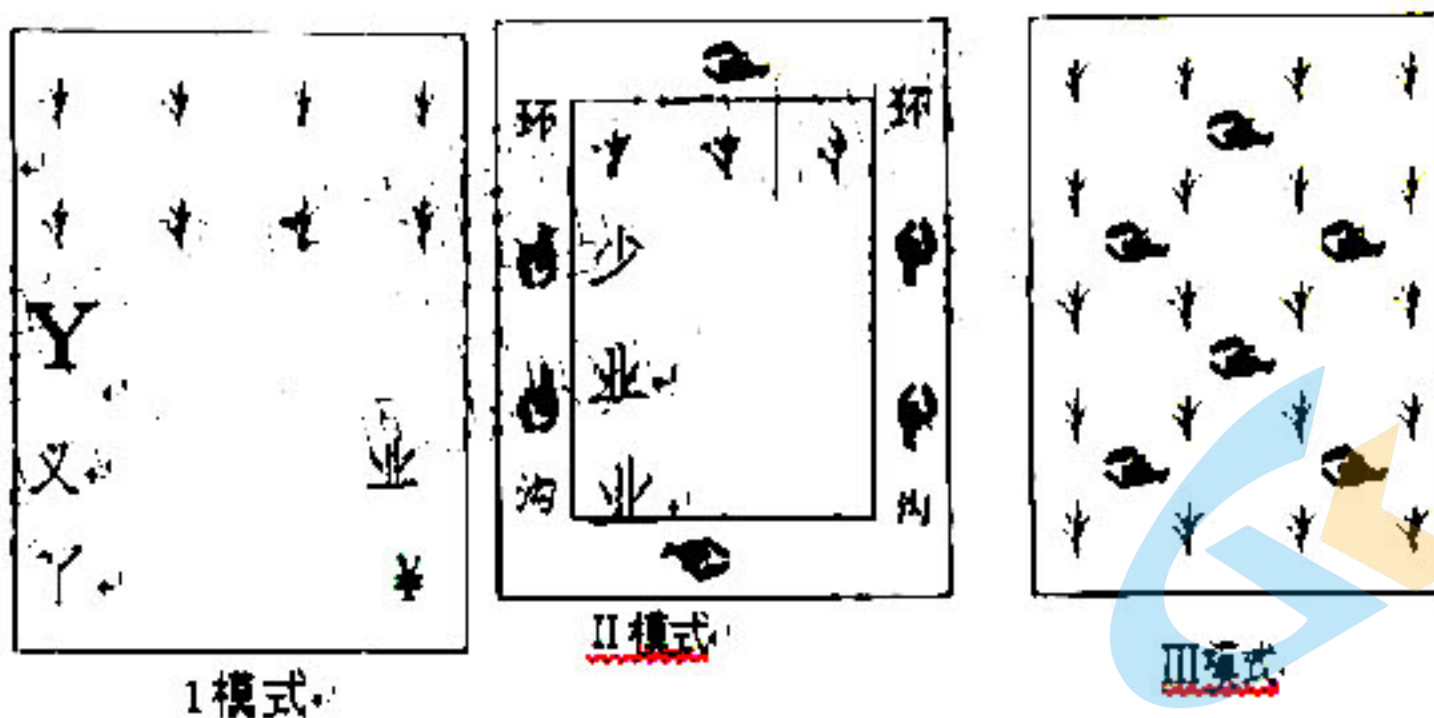
25. 徐家汇出现高温天气，其热量的直接来源是（ ）

- A. 太阳辐射 B. 地面辐射 C. 大气辐射 D. 大气逆辐射

26. 在此高温天气期间，不合适的做法是（ ）

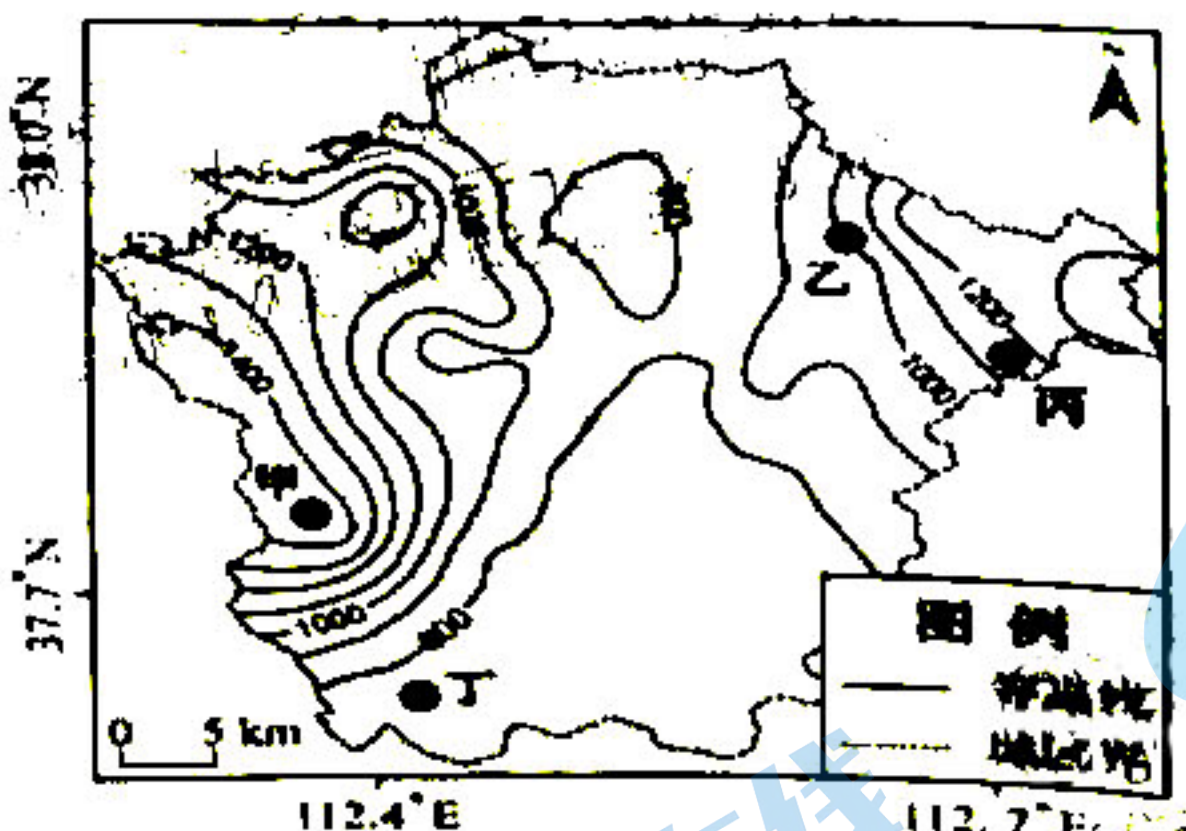
- A. 着装宽松透气 B. 减少户外活动 C. 坚持室外工作 D. 适当补充水分

下图是江西省某农场的稻田不同种养模式平面示意图。I模式为水稻种植；II模式为传统稻虾种养：在稻田四周开挖环沟、修筑田埂，台田种水稻，环沟养小龙虾；III模式为新型稻虾种养：无需开挖环沟，小龙虾在稻田中生长。结合所学知识，完成下面小题。



27. 近年来，较多稻田由I模式开发成II、III模式，主要是因为（ ）
- A. 耕地面积增加 B. 应对市场需求 C. 交通更加便利 D. 劳动力数量增多
28. 与II模式相比，III模式增加了（ ）
- A. 农田改造成本 B. 农场面积 C. 化肥投入 D. 土壤肥力

山西省某市的城区位于河谷地带。监测显示，当地污染物浓度随大气运动方向转换呈现明显日变化。下图为该市城区的海拔高度（单位：米）分布图。结合所学知识，完成下面小题。



29. 比较图示甲、乙、丙、丁四地的海拔，正确的是（ ）
- A. 甲>丁 B. 乙>甲 C. 乙>丙 D. 丁>丙
30. 引起当地大气污染物浓度出现明显日变化的大气运动主要是（ ）
- A. 海陆风 B. 山谷风 C. 龙卷风 D. 台风

东莞玩具企业转型生产潮玩玩具，为打造“潮玩之都”助力。潮玩“冰墩墩”外壳的图纸设计、打样、开模、打磨等几十道生产工序均在东莞完成。结合所学知识，完成下面小题。

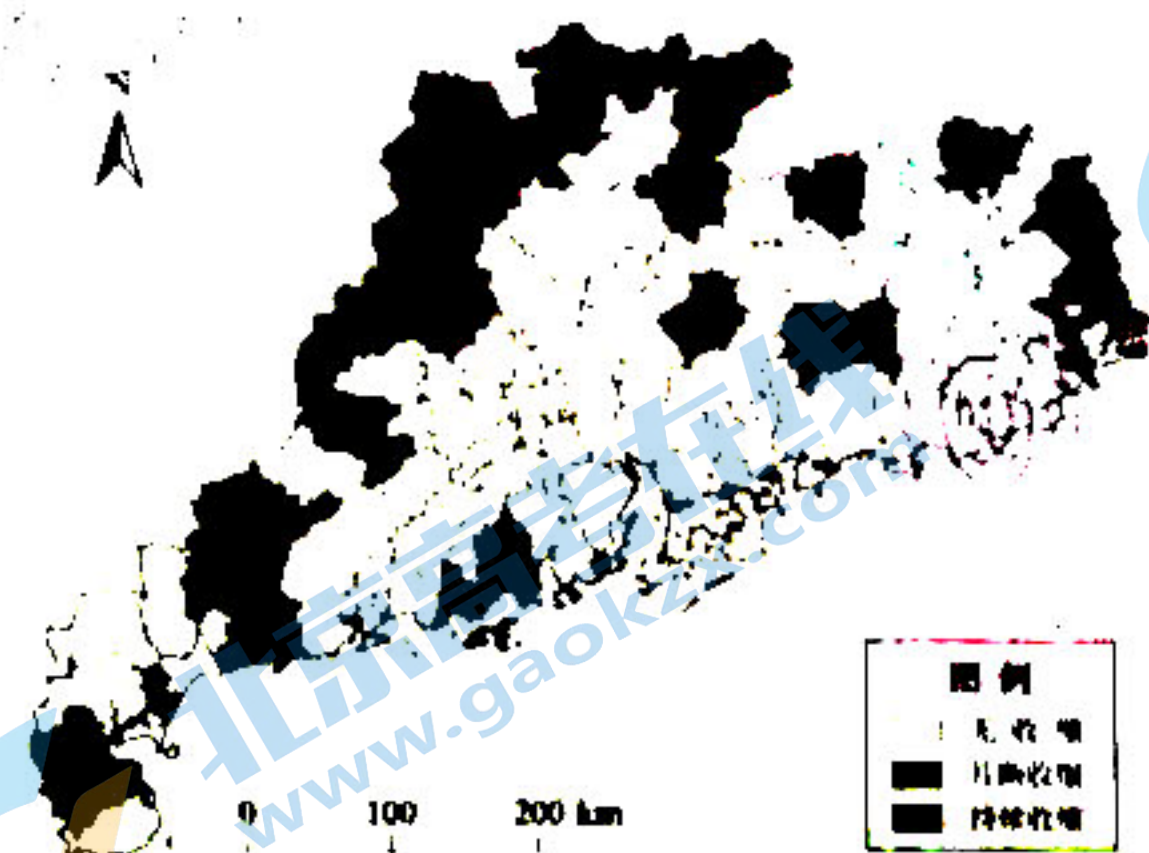
31. “冰墩墩”外壳几十道生产工序在东莞完成的主要原因是（ ）
- A. 原料丰富 B. 劳动力充足 C. 市场广阔 D. 产业基地

础好

32. 东莞打造“潮流之都”最应该采取的措施是（ ）

- A. 完善管理制度 B. 扩大生产规模 C. 加强设计研发 D. 保护生态环境

人口收缩是区域内一定时期（至少持续5年）人口负增长的现象。下图示意2000—2016年广东省各县区常住人口收缩类型分布。结合所学知识，完成下面小题。



33. 广东省常住人口持续收缩县区数量最多的是（ ）

- A. 粤北山区 B. 珠江三角洲 C. 粤东地区 D. 粤西地区

区

34. 持续收缩县区常住人口减少的主要原因是外出（ ）

- A. 探亲 B. 求学 C. 旅游 D. 就业

“冰天雪地也是金山银山”。我国各地以北京冬奥会为契机，冰雪运动从过去“不进山海关”到“南展西扩东进”，中国冰雪运动的版图发生了深刻的变化。结合所学知识，完成下面小题。

35. 过去冰雪运动“不进山海关”的主要自然因素是（ ）

- A. 地形 B. 水文 C. 气候 D. 植被

36. 从“冰天雪地”转变为“金山银山”的合理路径不包括（ ）

- A. 推广冰雪运动 B. 开展冰雪旅游 C. 开发冰雪资源 D. 加速冰雪融化

内蒙古乌海市是世界葡萄种植的“黄金地带”，所产葡萄含糖量高、品质极佳。2020年除了大棚种植的葡萄外，当地露天葡萄的单产大幅下降。结合所学知识，完成下面小题。

37. 当地所产葡萄含糖量高的主要原因是（ ）

- A. 降水丰富 B. 热量充足 C. 日温差大 D. 土壤肥沃

38. 2020年当地露天葡萄单产大幅下降的原因可能是（ ）

- A. 低温冻害影响 B. 市场需求减少 C. 种植规模变小 D. 政策调

整影响

在南极的雪坡上经常出现一抹红晕或一片“绿茵”，这主要是由可适应低温、贫营养、高光辐射强度环境的微藻所致。微藻多爆发于动物栖息地附近的冰面，尤其是企鹅聚集地。结合所学知识，完成下面小题。

39. 微藻多爆发在企鹅聚集地附近，是因为该地（ ）
A. 气温较高 B. 光照较强 C. 降水较多 D. 养分较足

40. 可用于动态监测南极微藻生长范围的技术是（ ）
A. 地理信息系统 B. 北斗卫星导航系统 C. 遥感 D. 全球定位系统

三、不定项选择题：本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。在每小题列出的四个选项中，至少有一个选项符合题目要求，少选且正确得 1 分，未选、错选均不得分。

白洋淀是华北平原腹地最大的淡水湖泊。下表为白洋淀某出露良好的地层中，不同时期的河流相和湖泊相沉积物的粒径比重。结合所学知识，完成下面小题。

沉积物粒径比重	砂粒含量（%）	粉砂含量（%）	黏土含量（%）
河流相	21.4	76.3	2.3
湖泊相	13.7	79.9	6.4

41. 与湖泊相沉积物相比，河流相沉积物（ ）
A. 黏土比重小 B. 颗粒较粗 C. 砂粒比重重大 D. 粉砂比重小

42. 不同时期的白洋淀沉积物粒径比重不同，其影响因素有（ ）
A. 降水强度 B. 地形坡度 C. 水体流速 D. 植被覆盖率

云南省楚雄州东邻昆明市，地处亚热带高原区，花卉生长条件优越。近年来，楚雄州承接昆明市花卉生产转移，花卉产业不断发展壮大。结合所学知识，完成下面小题。

43. 楚雄州的气候特征是（ ）
A. 气温日较差大 B. 气温年较差大 C. 光照充足 D. 降水量小

44. 与昆明市相比，楚雄州花卉种植的优势条件是（ ）
A. 资金投入多 B. 种植历史久 C. 人工成本低 D. 地价较低

便宜。

平潭岛位于福建省东部海域，岛上某林区的土壤为红壤，水土流失严重，土壤中的磷严重缺乏。该岛年降水量900—2100mm，但淡水资源短缺，自然植被稀疏。结合所学知识，完成下面小题。

45. 对比东北平原的黑土，该林区红壤的特点是（ ）
- A. 土质较为疏松 B. 有机质含量低 C. 淋溶作用较强 D. 土壤的碱性强

46. 岛上自然植被稀疏的原因有（ ）
- A. 气候寒冷 B. 降水稀少 C. 蒸发旺盛 D. 土层浅薄

华南蓬火车站地处曼谷市中心区，是泰国最大、最古老的火车站，已于2021年停止运行。新建成的邦绥火车站位于曼谷北部郊区。下图示意华南蓬火车站及邦绥火车站位置。结合所学知识，完成下面小题。



47. 华南蓬火车站适宜改建成（ ）
- A. 创意文化园 B. 铁路博物馆 C. 商业综合体 D. 重化工产业基地区

48. 曼谷邦绥火车站的建成有利于（ ）
- A. 提高城市等级 B. 带动郊区发展 C. 减少城区噪声 D. 优化空间配置

沘江发源于云南，汇入澜沧江。自西汉起，沘江两岸人民利用含盐的天然泉水，开发了50多处盐井，其中诺邓盐井曾经是滇西最大的盐井，当地人采用诺邓井盐纯手工制成的火腿远近闻名。结合所学知识，完成下面小题。

49. 影响沘江盐井分布的主导因素是（ ）

A. 市场 B. 交通 C. 植被 D. 资源

50. 诺邓火腿体现了当地的地域文化，其影响因素包括（ ）

A. 现代工艺 B. 自然环境 C. 饮食习惯

D. 历史传统



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯