

高三地理考试

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

塔里木河干流位于中国西北部,是中亚乃至世界上最大的内陆河之一。塔里木河下游指大西海子水库至台特马湖河段,总长约 363 km,主要受干流补给。近 50 年来,塔里木河流域自然生态发生了显著变化,受多种因素影响,大西海子水库干涸。自 2000 年起,开始实施向塔里木河下游生态输水的工程。图 1 示意塔里木河下游监测断面区位。据此完成 1~2 题。

1. 大西海子水库干涸会导致下游

- A. 土地荒漠化面积减少
- B. 生物多样性严重受损
- C. 湿地植被面积增加
- D. 沙尘灾害性天气减少

2. 经过长期输水,台特马湖

- A. 水质下降
- B. 水位更稳定
- C. 水温上升
- D. 湖水含盐度增加

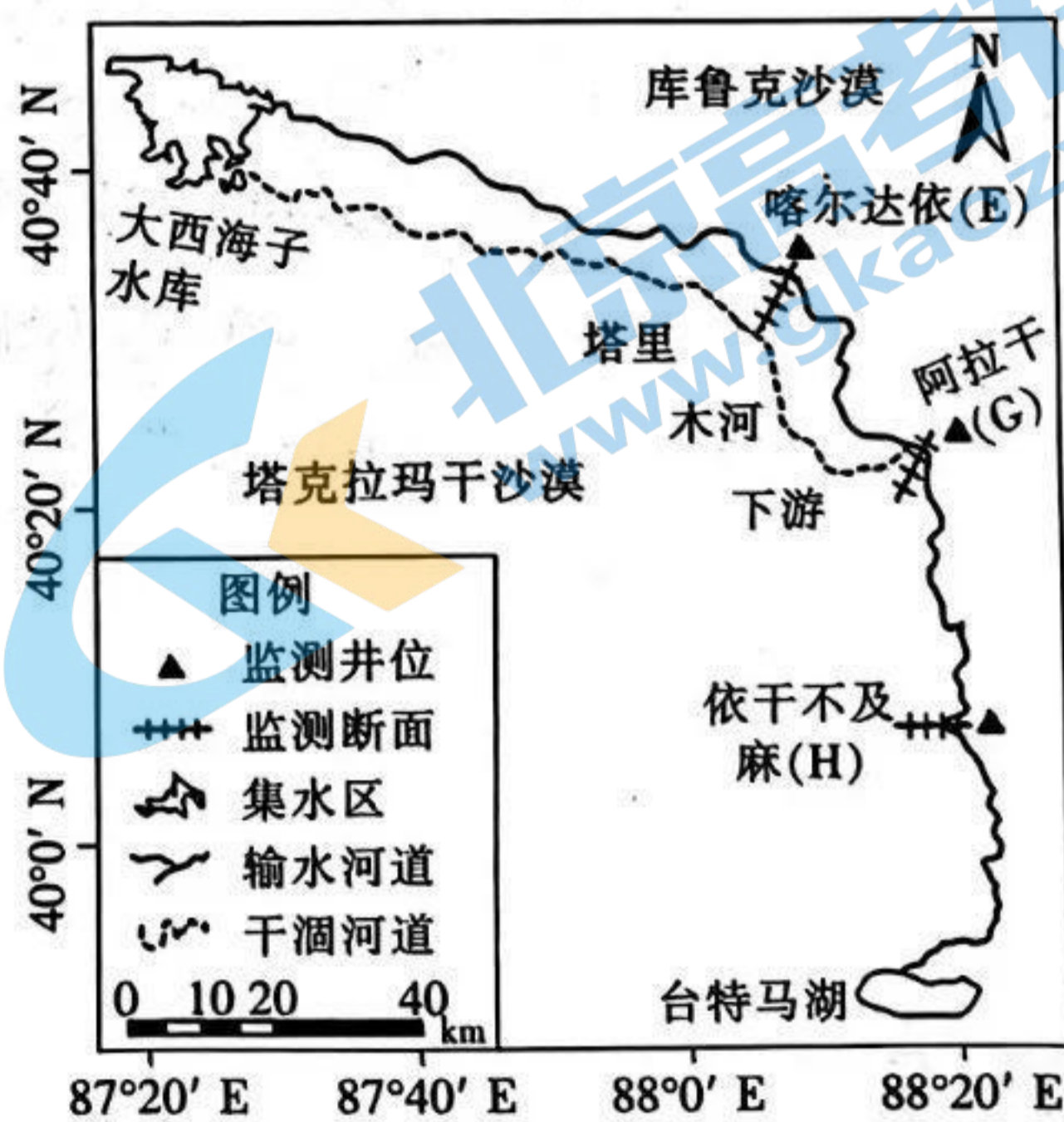


图 1

格什姆岛位于霍尔木兹海峡,面积 1336 km²,海岸线曲折,多基岩海岸。伊朗在格什姆岛建立了自由贸易区,区内可享有免税、简化办事程序等优惠政策。2021 年 3 月,中国与伊朗签署全面合作协议,规划了长远的合作前景和路径。图 2 示意格什姆岛的区域位置。据此完成 3~5 题。

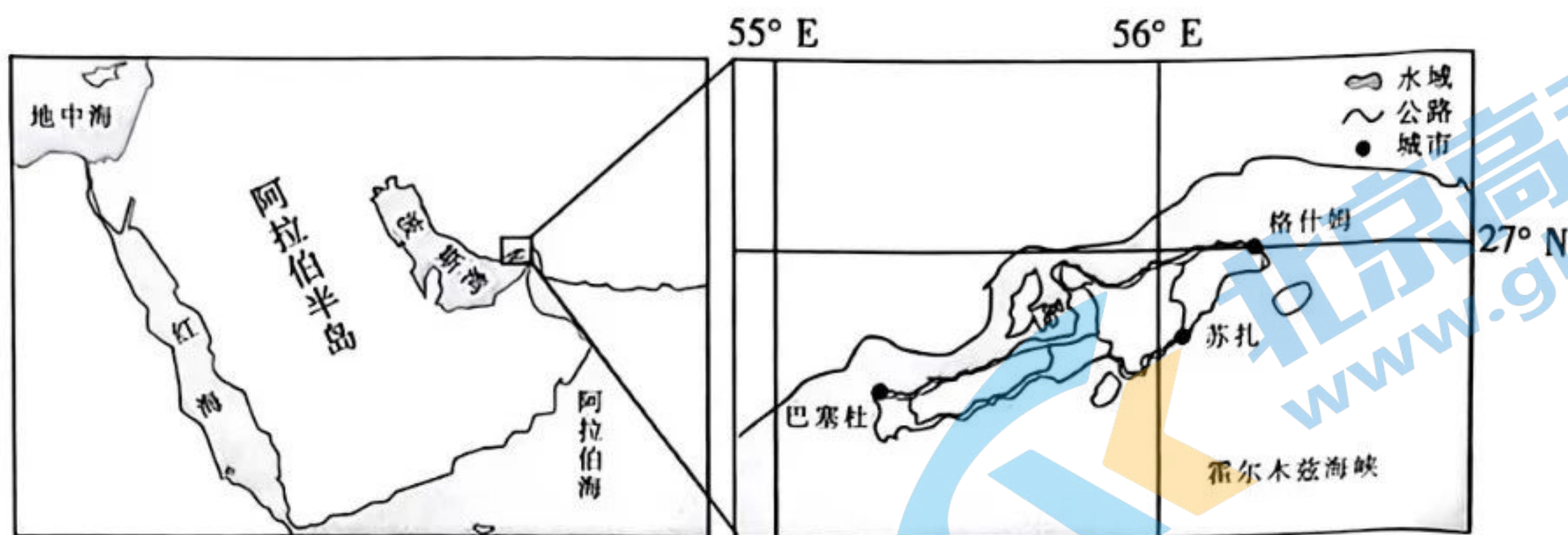


图2

3. 与伊朗里海沿岸地区相比,在格什姆岛设立自贸区的主要有利条件是

- ①水资源条件好 ②地理位置优越 ③海上交通便利 ④土地价格低

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②③

4. 中伊双方在格什姆岛合作的主要领域最可能是

A. 精细化工产业

B. 两地旅游互通

C. 港口建设与租赁

D. 水稻种植与推广

5. 格什姆岛气温常年高于零度,其主要影响因素是

- ①大气环流 ②地形因素 ③纬度、海陆位置 ④洋流性质

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

乡村作为中国现代化的“稳定器”和“蓄水池”,是国家城镇化建设的重要支撑。农村宅基地承担居住和福利保障功能,既要为驻村居民提供居住服务,还要为进城农民提供必要的社会福利保障,同时也是中国城乡发展及土地利用转型的重要源头之一。图3示意江苏省南部(苏南)地区两种不同城镇化进程下的农村宅基地转型模型。据此完成6~8题。

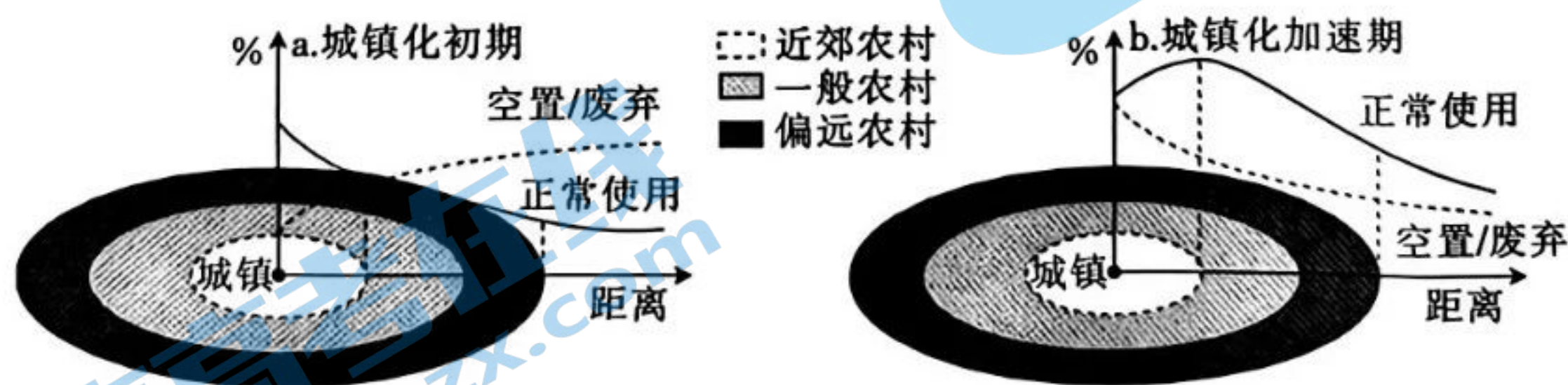


图3

6. 影响城镇化初期苏南地区农村宅基地使用率的主要因素是

A. 交通条件

B. 劳动力价格

C. 土地面积

D. 城乡差距

7. 随着城镇化进程加速,苏南地区农村宅基地

- A. 居住功能强化
- B. 居住功能弱化
- C. 空废比重飙升
- D. 转型进程滞缓

8. 推测近年来苏南偏远农村宅基地转型可获得的潜在收益情况及原因分别是

- A. 较高 发展基础薄弱
- B. 较高 土地价格较高
- C. 较低 交通条件限制
- D. 较低 收入水平较低

城市是人类活动与自然水循环互动最剧烈的区域,在自然、社会等多种因素的综合影响下,我国城市目前正面临着水灾害频发、水资源短缺、水环境污染、水生态退化等新老四大水问题。其中,水生态退化是城市建设挤占了原有的生态系统,导致原生态系统功能整体性退化。图4示意2000~2018年我国废水排放量总体情况。据此完成9~11题。

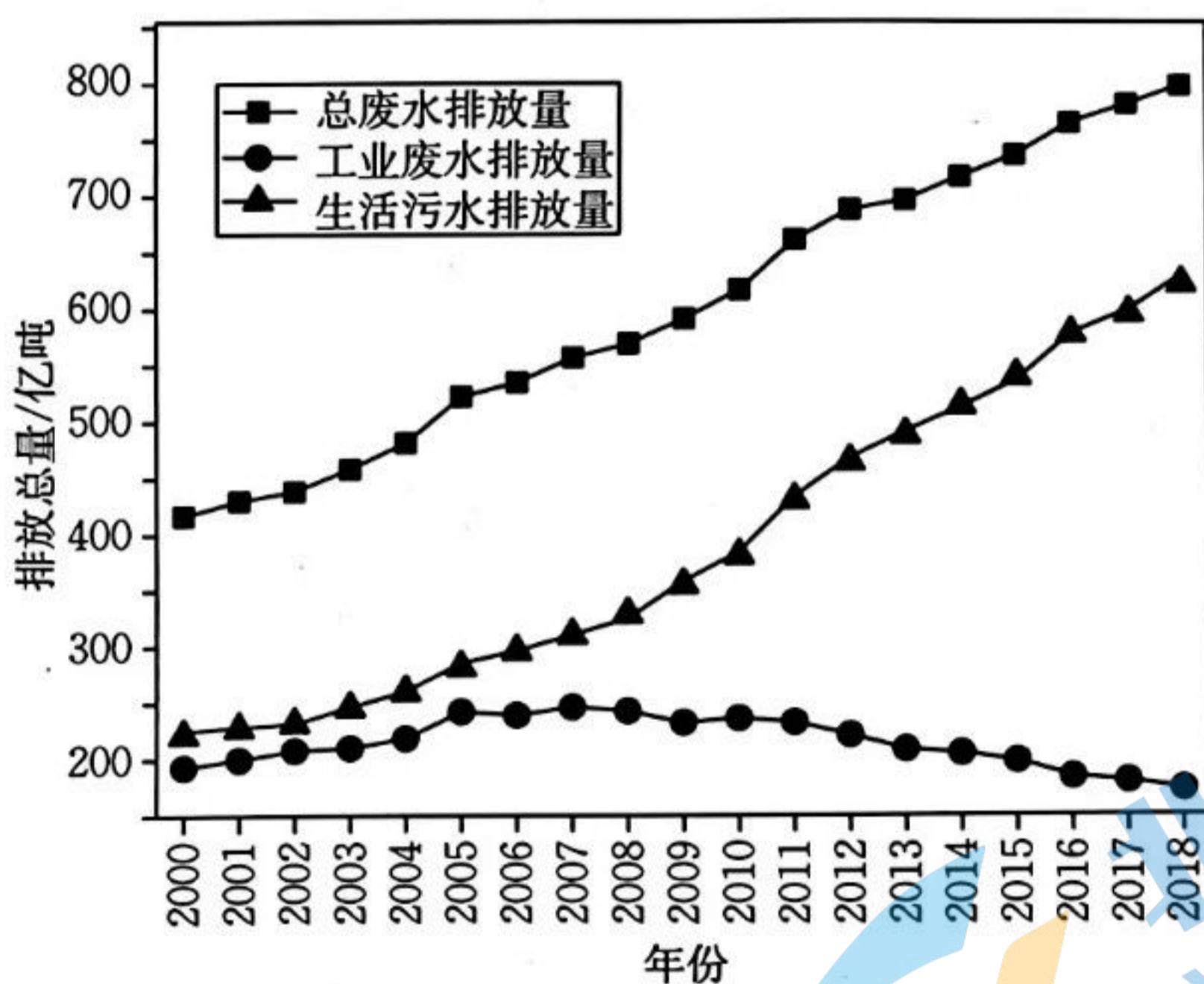


图4

9. 2005年以后我国工业废水排放量呈逐年减小趋势的主要原因是

- A. 人口流动意愿增强
- B. 交通条件完善
- C. 经济发展速度加快
- D. 产业结构调整

10. 近年来我国城市水环境污染时有增加的主要影响因素有

- ①河道渠化
- ②地面径流污染
- ③砂石淤积
- ④地下水咸化

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

11. 下列城市群最可能发生水生态退化的是

- A. 长三角城市群
- B. 京津冀城市群
- C. 长株潭城市群
- D. 粤港澳城市群

日晕,又叫圆虹,是一种大气现象。它的形成原理是在5 km的高空中出现了由冰晶构成的卷层云,卷层云中的冰晶经过太阳照射后会发生折射和反射等物理变化,阳光便分解成了红、黄、绿、紫等多种颜色,这样太阳周围就出现了一个巨大的彩色光环,称为晕。图5示意日晕现象。据此完成12~13题。

12. 日晕发生时

- A. 可长时间用肉眼观看奇景
- B. 近地面对流运动强
- C. 短时间内可能出现降水
- D. 近地面河流正涨水



图5

13. 下列地区中,人们更容易观测到日晕现象的是

- A. 四川盆地
- B. 亚马孙平原
- C. 刚果盆地
- D. 华北平原

冻土在我国分布广泛。气候是影响冻土分布的主导因素,影响冻土的深度和分布范围。图6为我国东北地区四季0~320 cm 土层深度平均地温分布图,甲、乙、丙、丁表示四个季节。据此完成14~16题。

14. 深度160 cm 以下,地温最高的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

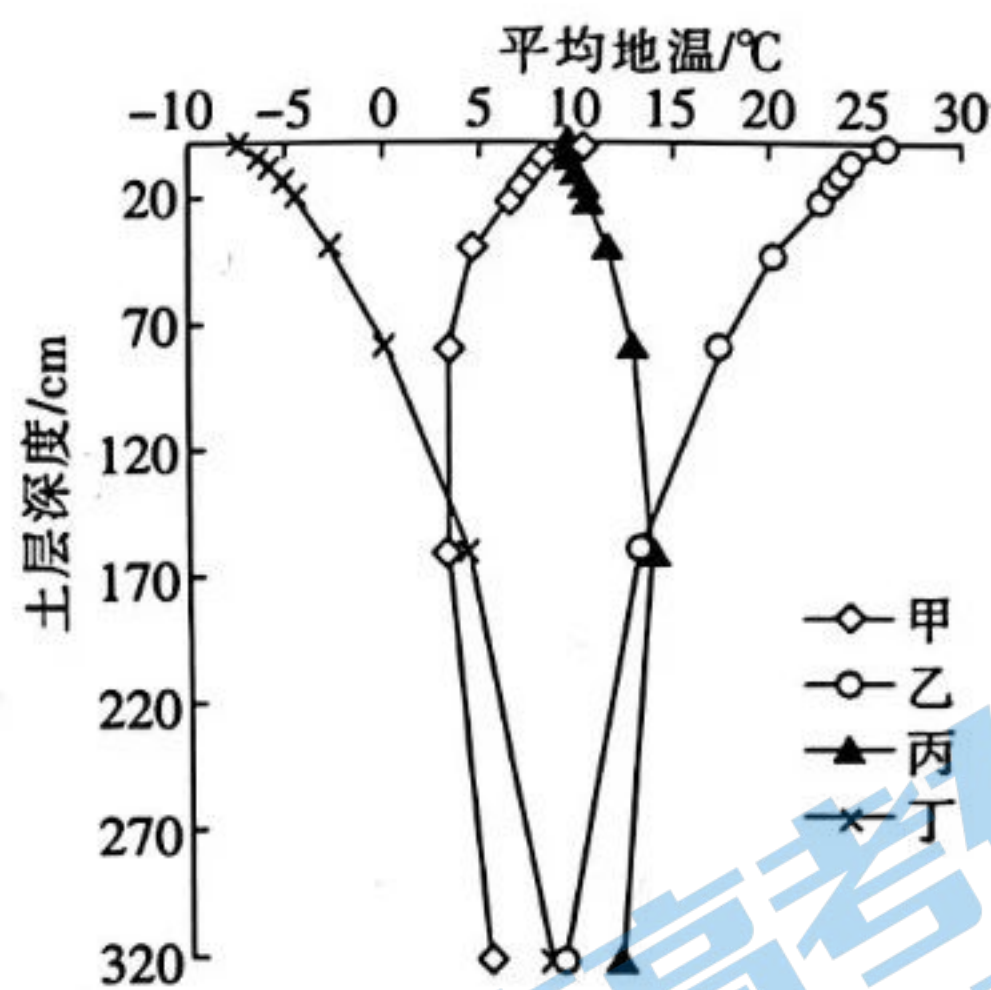


图6

15. 甲、乙、丙、丁四个季节与东北地区出现的地理现象,对应正确的是

- A. 甲—地球公转速度渐快
- B. 乙—正午太阳高度逐渐增大
- C. 丙—黑夜时间逐渐变长
- D. 丁—积雪融化,地表径流增多

16. 全球气候变暖会导致东北地区

- A. 地表升温幅度小于地下
- B. 季节性冻土消失
- C. 地温差值最大深度下移
- D. 冻土冻结期缩短

二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

地域自然环境的形成是其地理位置、地质构造、气候、生物及人为活动综合影响的结果。云南高原干旱河谷散布在云南波状高原和横断山区的局部深切河段谷地,具有长期高温、水

分稀少等自然特征,在人为活动的加速作用影响下,形成了易退化的自然植被,土地生产力下降。图7示意云南高原地形环境的变化。

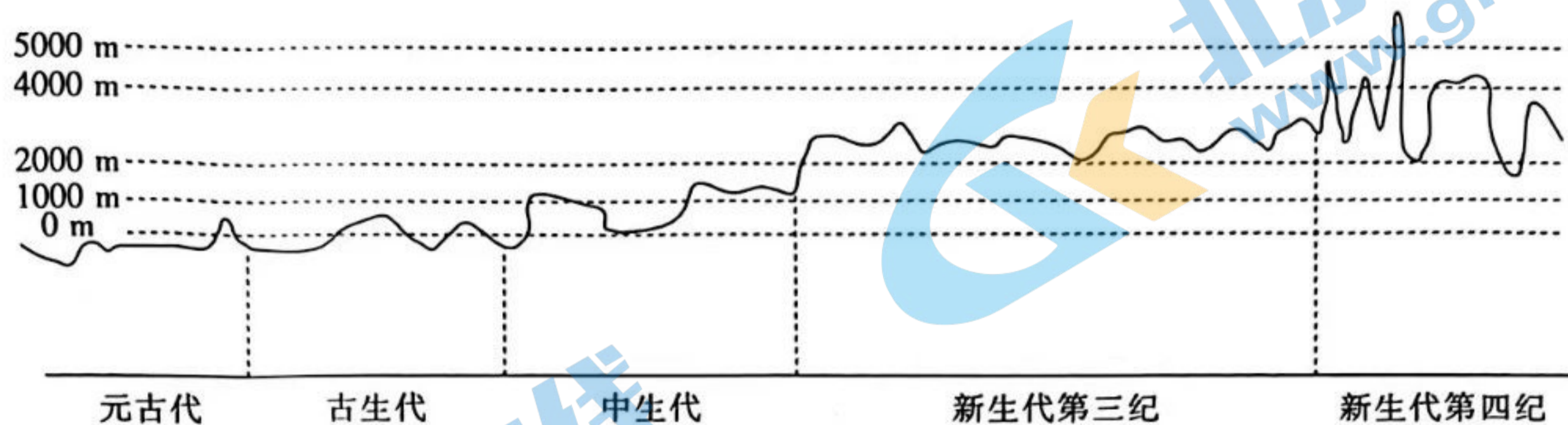


图7

(1)比较分析云南高原不同时期的地形特征差异。(8分)

(2)分析该地地形对河谷气候形成的影响。(6分)

(3)推测该地干旱河谷自然植被的特征。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

“侨乡”新塘镇位于广州市增城区西南部,处于广州主城区与东莞之间,改革开放以来逐渐成为享誉国内外的集生产制造、国际贸易、电商产业园、市场信息平台于一体的全国牛仔服装产业聚集区,拥有牛仔纺织服装生产及关联企业4700多家,1000多个国内外注册品牌,占全国牛仔服装产量的60%以上,被评为“中国牛仔服装名镇”。新塘镇牛仔服装生产企业包括牛仔纺织企业、制衣加工企业、工艺厂、洗漂厂、辅料企业、包装厂以及具备综合性功能的企业等。新塘镇牛仔服装产业集群中起支持辅助作用的主体有大学及科研机构、金融机构、中介机构以及行业协会等公共服务机构,构成了创新支持网络。图8示意新塘镇牛仔服装产业集群创新网络的演化过程。

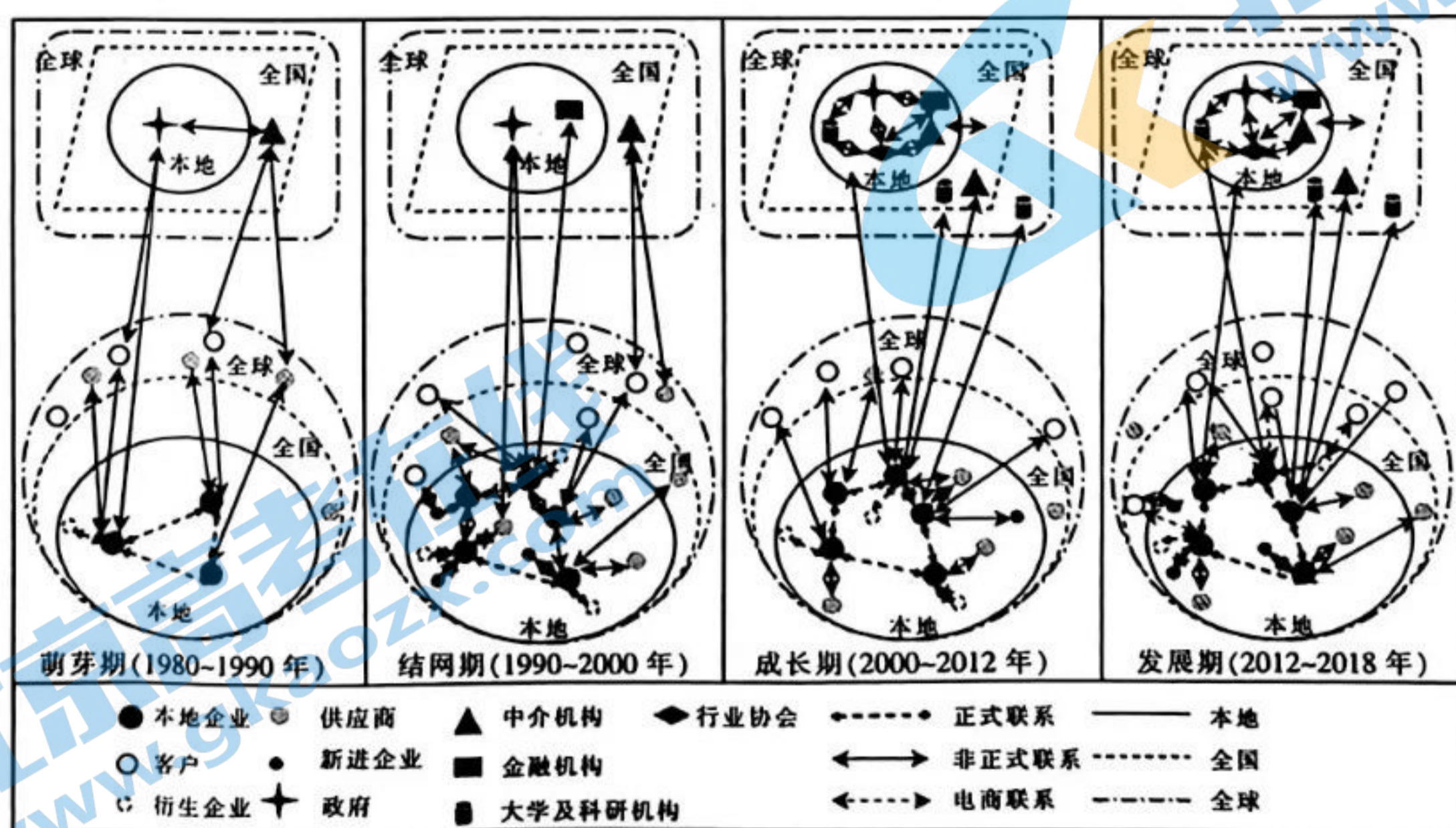


图8

(1)简述萌芽期新塘镇发展牛仔服装产业的优势。(8分)

(2)分析推动结网期新塘镇牛仔服装产业集群发展壮大的关键原因。(6分)

(3)发展期时,政府对新塘镇牛仔服装产业集群发展的引导起着至关重要的作用,试对此做出合理的解释。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

海冰是中国渤海海域冬季主要的海洋灾害之一,渤海海域每年冬季都会出现结冰现象。海水受温度、盐度、运动等因素的影响,结冰期通常比陆地水域结冰期短。海水在结冰过程中析出盐分,其盐度大大降低,成为可利用的淡水资源。我国渤海每年冬季结冰期较长,潜在可利用的淡水资源达 $1000 \times 10^8 \text{ m}^3$ 。图9示意近50年渤海区域年结冰概率,图中海域颜色越深,年结冰概率越大,反之则越小。

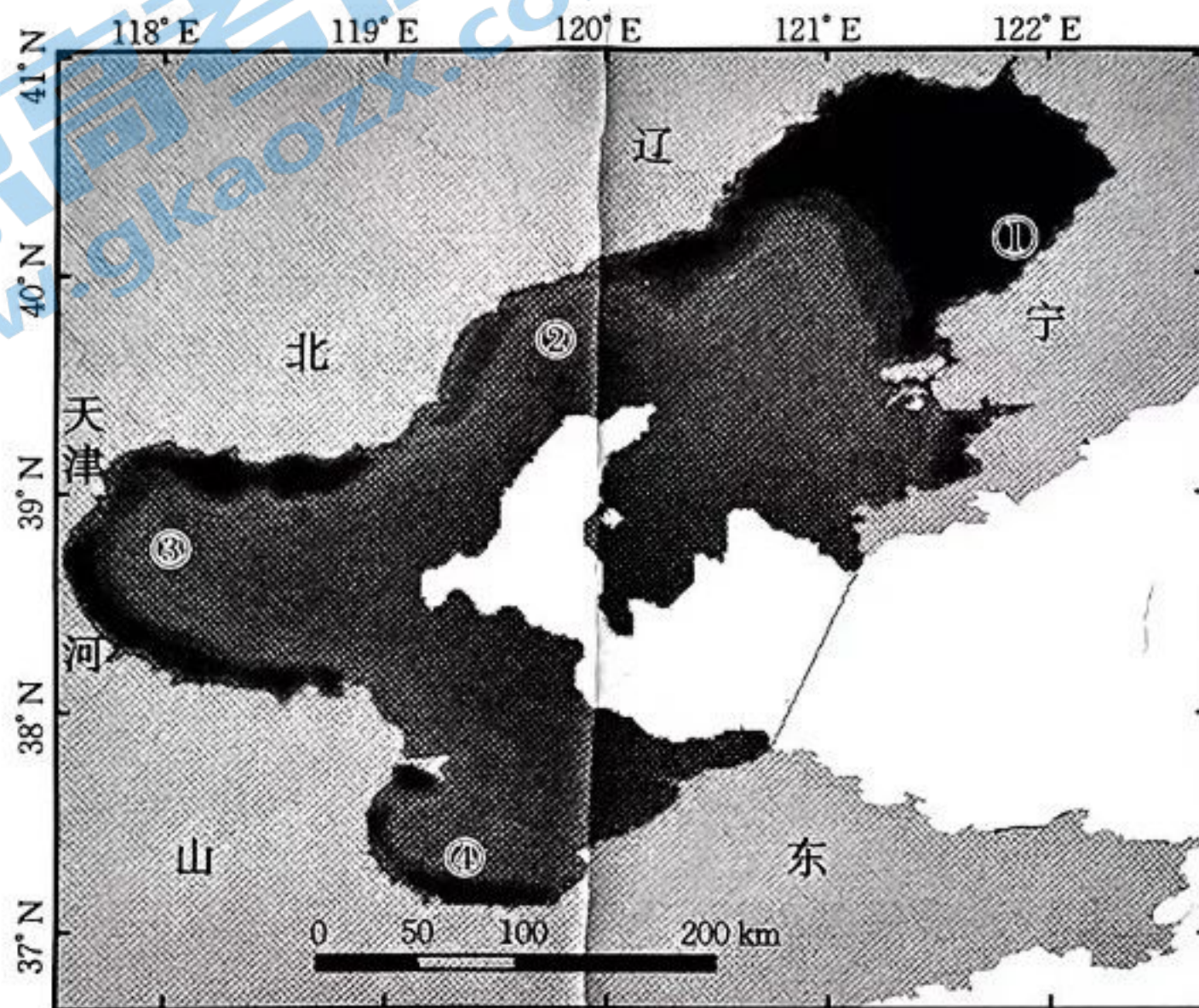


图9

(1)描述近50年渤海海域年结冰概率的分布特征。(4分)

(2)判断①②③④四处海域中冬季冰情最严重的海域,并分析原因。(6分)

(3)从国家安全的角度出发,说明大规模海冰淡化对渤海湾地区发展的积极作用。(6分)

高三地理考试参考答案

1. B 【解析】本题考查水库干涸的影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。塔里木河下游以天然植被为主体的生态系统和生态过程,因人为对自然水资源时空格局的改变而受到严重影响,生态环境严重退化。下游河道断流,湖泊干涸,以胡杨林为主体的荒漠植被全面衰败,沙漠化过程加剧,沙漠面积扩大,生物多样性严重受损,浮尘、沙尘暴等灾害性天气增加,导致下游成为塔里木河流域最严重的生态灾难区。故 B 选项正确。
2. B 【解析】本题考查经长期输水后湖泊的特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。经过长期输水,台特马湖水位更稳定,水质与水温变化不明显,湖水含盐度下降。故 B 选项正确。
3. D 【解析】本题考查区域设立自贸区的主要有利条件,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,与伊朗里海沿岸地区相比,该岛为热带沙漠气候,水资源短缺;格什姆岛地处霍尔木兹海峡的“咽喉”位置,位于波斯湾石油产地,故优越的地理位置和便利的海运交通是其设立自贸区最有利的条件;与伊朗里海沿岸地区相比,该岛土地资源不具有很大的优势。故 D 选项正确。
4. C 【解析】本题考查区域开展国际合作的主要领域,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。发展精细化工产业需要完整的配套产业链,伊朗为欠发达国家,基础设施和产业链条件较差;该国经济发展水平低,基础设施较落后,且该岛旅游资源并不丰富,远离中国,因此旅游业不是两国合作的主要内容;该地水资源短缺,不适宜种植水稻;该岛紧邻石油航线,地理位置优越,可以在港口建设和租赁领域合作,建设石油储备和运输基地。故 C 选项正确。
5. A 【解析】本题考查影响区域气温特征的主要因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,格什姆岛作为伊朗大陆的一部分,气候也会受到大气环流的影响,①正确;从材料中无法得出格什姆岛的地形状况,很难推出地形对格什姆岛气候影响较大,②错误;格什姆岛纬度较低,常年气温较高,且四周临海,也受波斯湾和北印度洋等温暖的海洋气团影响,③正确;格什姆岛位于波斯湾开口处,气温受洋流影响较小,④错误。故 A 选项正确。
6. D 【解析】本题考查影响城镇化初期农村宅基地使用率的主要因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。在城镇化水平较低的地区或发展阶段,城乡差距较大,劳动力和生产资料均呈现“向城镇集聚”趋势,宅基地规模随着到城镇的距离的增加而减少。故 D 选项正确。
7. B 【解析】本题考查城镇化进程加速阶段农村宅基地特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。随着城镇化进入加速阶段,城镇化水

平大幅度提高,宅基地原本的居住功能会随着城乡融合程度的深入而被弱化,资产属性伴随城乡要素流动而日益凸显;随着城镇化的加速,市场经济制度的引入,农村居民收入明显提高,城乡差异也逐渐缩小,宅基地的转型进程加快,农村宅基地的空置和废弃比例随着建筑面积及风格的改进而降低,尤其在偏远地区空废率下降明显。故 B 选项正确。

8. A 【解析】本题考查偏远农村宅基地转型可获得的潜在收益情况与原因,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。近年来苏南地区正处于城镇化加速期,经济发展较快,城镇化水平较高,城乡差异较小,在“低成本”和“高收益”的双重驱动下,宅基地的功能转型通常始于距离城镇较远和较近的“两端”。在远离城镇的偏远农村,受到交通区位等条件限制,农村发展基础薄弱,农民收入水平较低,宅基地转型可获得的潜在收益(级差收益)相对较高。故 A 选项正确。

9. D 【解析】本题考查工业废水排放量呈逐年减小趋势的原因,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。随着我国产业结构不断调整,工业用水效率不断提高,2005 年以后我国工业废水排放量呈逐年减小趋势;人口流动、交通条件与工业废水排放量关系不大;经济发展速度加快,工业废水排放量应该增加。故 D 选项正确。

10. A 【解析】本题考查近年来城市水环境污染时有增加的主要影响因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。近年来,河道水量不足、城区河道渠化、城市垃圾等导致水流不畅、水动力条件不足,加剧了水污染,与砂石淤积关系不大,①正确,③错误;同时,雨水径流带来的面源污染也是城市水污染的重要来源,②正确;流经我国城市的河流多为外流河,地下水为淡水,含盐量较低,淡水咸化概率低,且对水污染的影响较小,④错误。故 A 选项正确。

11. B 【解析】本题考查水生态退化的地域分布,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。京津冀城市群位于华北平原,水资源严重短缺,发展速度快,城市建设挤占了原有的生态系统,导致植被破坏,水土流失,湿地退化,湖泊萎缩,河湖水体破碎,生态斑块,廊道整体连通性减弱,水生态呈退化态势,生态系统服务功能退化明显。同时,该城市群区域地下水的严重超采,也造成对地表水生态系统的破坏性影响。故 B 选项正确。

12. C 【解析】本题考查日晕发生时的情况,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,日晕是太阳光通过冰晶发生折射和反射,形成的自然现象,长时间用肉眼观看会灼伤眼睛;近地面对流运动强盛,水汽上升凝结成云速度快,容易形成阴雨天气,日晕应发生在晴朗天气;根据材料可知,卷层云由冰晶构成,有卷层云时,天空中会飘浮无数冰晶,受太阳光照射,冰晶雾化或液化,水汽凝结,如果水汽足够多,可能会出现降水;与近地面河流涨水关系不大。故 C 选项正确。

13. D 【解析】本题考查日晕现象易发生的地区,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐

释地理事物、地理基本原理与规律的能力。根据材料“它形成的原理是在 5 km 的高空中出现了由冰晶构成的卷层云”分析,卷层云出现的位置较高,四川盆地、刚果盆地水汽充足,以低层云为主;亚马孙平原位于热带雨林气候区,阴雨天气多;华北平原水汽相对于其他三个地区少,水汽需要上升到海拔较高的高空才能达到饱和状态,故易形成含有冰晶的卷层云,为日晕现象的产生提供有力的契机。故 D 选项正确。

14. C 【解析】本题考查地温的季节变化特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。地表的热量主要来自太阳辐射,因此夏季地表地温最高,冬季地表地温最低,据此判断乙表示夏季,丁表示冬季;地表吸收太阳辐射的热量后向下传递,因此地表以下的温度变化具有滞后性,春季地表升温较快,地下较慢,而秋季地表开始降温,地下降温要慢于地表,因此甲表示春季,丙表示秋季;据图可以看出,深度 160 cm 以下,地温最高的是丙,即秋季。故 C 选项正确。

15. C 【解析】本题考查区域自然环境特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。结合上题结论,甲表示春季,春季地球向远日点运动,公转速度逐渐变慢;乙表示夏季,6 月 22 日以后,太阳向南回归线移动,正午太阳高度逐渐减小;丙表示秋季,太阳直射点向南半球移动,东北地区的黑夜时间逐渐变长;丁表示冬季,积雪开始变厚。故 C 选项正确。

16. D 【解析】本题考查全球气候变暖对区域冻土发育和地温变化的影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。地表的热量直接来源于太阳辐射,而深层土壤的热量要由地表向下传递,全球气候变暖,地表升温幅度要大于地下;东北地区纬度高,升温的幅度不足以使东北地区的季节性冻土消失;地温差值最大深度仍然是在地表;由于气候变暖,冻土开始冻结的时间会推迟,而融化的时间会提前,冻结期会缩短。故 D 选项正确。

17. (1)元古代、古生代该区大部分位于海平面以下,地势较低平;中生代地壳抬升,形成山地、盆地;新生代第三纪地壳抬升相对和缓,地势高差较小;新生代第四纪高原强烈隆升、河流深切,形成高山峡谷。(8 分)

(2)山地改变水汽输送路径,迎风坡降水较多,背风坡降水少,焚风效应明显,云南高原河谷降水从西南部、东南部向中部、北部减少;该地深切谷地、断陷盆地的地形相对封闭,利于局地热量聚集;高大山系阻挡了冬季冷空气的侵袭,河谷气温较高,水分蒸发旺盛,水热组合失衡,形成干旱的气候特征。(6 分)

(3)自然植被为适应该地干旱河谷的干热特点,呈矮化、多刺、小叶的特点,以减少蒸腾;茎叶肉质多汁,以储存雨季水分;受降水限制,植被生长缓慢、生物量低等。(答出两点,4 分)

【解析】本题以我国云南高原地形、气候、植被状况为命题情境,考查云南高原不同时期的地形特征差异、地形对河谷气候形成的影响、干旱河谷自然植被的特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨

在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,结合图示,分阶段概括地势变化特点并简单说明。第(2)问,运用自然地理环境整体性原理,分析高山峡谷的高原地形对云南干旱河谷气候的影响,要结合降水、气温、蒸发等要素综合分析。第(3)问,该地干旱河谷热量充足、降水较少,自然植被演变为稀树灌丛草坡,旱生特征明显。

18. (1) 国际劳动密集型产业加速转移至成本优势明显的区域;改革开放政策为承接国际产业转移提供了有利条件;(新塘镇邻近香港,)“前店后厂”成为珠三角和香港之间典型的生产合作模式,产业协作条件好;劳动力、土地等生产要素充足且成本低;镇内海外华侨众多,有着深厚的社会关系网络。(答出四点,8分)

(2) 结网期,海外牛仔服装市场需求量的持续增加和需求种类的多样化,使得出口导向型的新塘镇牛仔服装产业生产规模迅速扩大,吸引了大批来自全国各地的外来务工人员;外地劳动者学习了相关生产经验和技術后也开始在新塘本地开设牛仔服装厂,创建品牌,模仿母企业的生产经营模式;由于牛仔服装生产加工企业的增多,也吸引了一些纺织、机械与辅料加工等产业链上、下游企业在新塘集聚,使得本地牛仔服装产业链逐渐完善,各类企业间的生产联系明显增强,新塘镇牛仔服装产业集群规模明显扩大等。(答出两点,6分)

(3) 发展期时,全球经济持续低迷、国外销售市场萎缩、牛仔服装产业竞争日益激烈以及生产带来的污染问题加剧,亟须政府介入并引导企业健康发展;(政府)通过资金补贴、政策扶持、引入科研机构 and 中介等,为企业提供研发和技术服务;基于信息技术的电商兴起,政府积极推动企业线上商业交易,共享产业大数据资源,实现产业集群内生产、销售、创新研发联系更为灵活畅通。(答出两点,4分)

【解析】本题以广州市增城区新塘镇牛仔服装产业为命题情境,考查萌芽期区域产业集群发展的优势、结网期时推动区域产业集群发展壮大的关键原因、政府在发展期对新塘镇牛仔服装产业集群发展产生的影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,萌芽期阶段劳动密集型产业加速转移至成本优势明显的区域,中国的改革开放政策为承接国际产业转移提供了可能。这一时期“前店后厂”成为珠三角和香港之间典型的生产合作模式,产业协作条件好。新塘镇邻近香港,劳动力、土地等生产要素成本低,镇内海外华侨众多,有着深厚的社会关系网络。第(2)问,结网期,新塘镇牛仔服装产业集群发展壮大的关键原因可以从海外牛仔服装市场需求量的持续增加和需求种类的多样化,外地劳动者学习了相关生产经验和技術后也开始在新塘本地开设牛仔服装厂,纺织、机械与辅料加工等产业链上、下游企业在新塘集聚等角度进行分析。第(3)问,由材料分析推出,发展期时,新塘镇牛仔服装产业发展面临全球经济低迷、市场萎缩、竞争激烈、环境污染等诸多问题,需要政府积极引导企业健康发展;政府通过多种多样的政策扶持,为企业提供研发和技术服务,同时政府积极推动企业线上交易,共享产业大数据资源,实现产业集群内生产、创新联系更为灵活畅通。

19. (1)渤海近岸海域年结冰概率高,随着离岸距离的增加,海域年结冰概率逐渐降低;辽东湾海域年结冰概率最高,渤海中部海冰出现的概率最低。(4分,答案合理可酌情给分)

(2)海域:①海域。(2分) 原因:①海域所处纬度高,海水温度较低,结冰期较长,海冰面积大;位于大河入海口附近,陆地径流量大,冲淡海水盐度,海水盐度较低、密度较小,且海域水浅,容易结冰;冬季西北风强劲,海浪挟带西面海冰向东部漂移,受东岸陆地阻挡,海冰难以前进或扩散,不断滞留堆积在东岸,加剧东岸冰情程度。(答出两点,4分)

(3)大规模海冰淡化,可提高海水资源的利用率,增加沿海地区淡水资源;缓解水资源短缺现状,减轻沿海地区春旱压力;增加沿海地区生态用水,改善海滨生态环境;适度削减海冰面积,减轻海冰对沿海及海上人类活动的危害等。(答出三点,6分)

【解析】本题以我国渤海湾海冰分布状况为命题情境,考查年结冰概率的空间分布特征、海冰的空间分布差异的原因、大规模海冰淡化对渤海湾地区发展的积极作用,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,由材料可知,近海比外海的年结冰概率高;年结冰概率最高处位于辽东湾,最低处在渤海中部。第(2)问,根据材料分析,①海域冬季海冰丰富,冰情最严重,主要是因为与其他海域相比,①海域纬度高,水温低,结冰期较长;位于大河口附近,海水盐度较低、密度较小,且水域浅,容易结冰;①海域东侧冰情严重,与冬季的西北风、海水性质(如盐度、密度等)和陆地阻挡有关。第(3)问,根据材料分析,大规模海冰淡化,可提高海水资源利用率,增加淡水资源;缓解渤海地区水资源短缺现状,缓解春旱压力;增加沿海地区生态用水,改善海滨生态环境;可以减轻海冰对沿海及海上人类活动的不利影响。

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的中学升学服务平台。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” 的建设理念，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

北京高考资讯