



主编 肖德好
QUANPIN
TESEZHUANXIANG

全品 特色专项

小题快练+大题冲关



第一部分 小题快练

小题快练 1	专 01 / 答 65	小题快练 9	专 25 / 答 70
小题快练 2	专 04 / 答 65	小题快练 10	专 28 / 答 70
小题快练 3	专 07 / 答 66	小题快练 11	专 31 / 答 71
小题快练 4	专 10 / 答 67	小题快练 12	专 34 / 答 71
小题快练 5	专 13 / 答 67	小题快练 13	专 37 / 答 72
小题快练 6	专 16 / 答 68	小题快练 14	专 40 / 答 73
小题快练 7	专 19 / 答 68	小题快练 15	专 43 / 答 73
小题快练 8	专 22 / 答 69	小题快练 16	专 46 / 答 74

第二部分 大题冲关

大题冲关 1	专 49 / 答 75	大题冲关 9	专 57 / 答 77
大题冲关 2	专 50 / 答 75	大题冲关 10	专 58 / 答 77
大题冲关 3	专 51 / 答 75	大题冲关 11	专 59 / 答 77
大题冲关 4	专 52 / 答 75	大题冲关 12	专 60 / 答 77
大题冲关 5	专 53 / 答 76	大题冲关 13	专 61 / 答 78
大题冲关 6	专 54 / 答 76	大题冲关 14	专 62 / 答 78
大题冲关 7	专 55 / 答 76	大题冲关 15	专 63 / 答 78
大题冲关 8	专 56 / 答 76	大题冲关 16	专 64 / 答 78

小题快练 1

时间:30分钟 分值:48分

班级

姓名

题号 答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

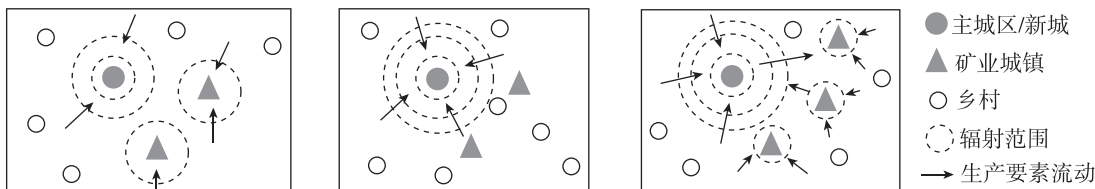
16

答题笔记

[2024·湖南长沙雅礼中学模拟] 出口监管仓库指经海关批准设立,对已办结海关出口手续的货物进行存储、保税物流配送的仓库,货物进仓后按照买家实际需求,将不同货物进行组合,拼装集装箱后配送至全球。该类仓库可建在港口附近、陆路口岸、大型工业园区等。据此完成1~2题。

- 企业将货物存储至出口监管仓库,可以 ()
 - A. 扩大出口规模
 - B. 降低报关费用
 - C. 降低营销成本
 - D. 降低物流成本
- 设立出口监管仓库的地区通常 ()
 - A. 高新技术产业发达
 - B. 人多地少矛盾突出
 - C. 加工出口贸易频繁
 - D. 劳动力丰富而廉价

[2024·湖南长沙长郡中学等校联考] 安徽省淮北市“因煤而兴,缘煤而建”,是典型的煤炭资源型城市,2000年后城市开始转型发展,城乡聚落空间结构也随之变化。根据相关研究,1990—2020年淮北市城乡聚落演变过程大致经历了“城·矿·乡”三元发展、主城区极化发展、“城·矿·乡”融合发展3个阶段,如下图所示。完成3~5题。



a.“城·矿·乡”三元发展阶段 b.主城区极化发展阶段 c.“城·矿·乡”融合发展阶段

1990—2020年淮北市城乡聚落演变过程

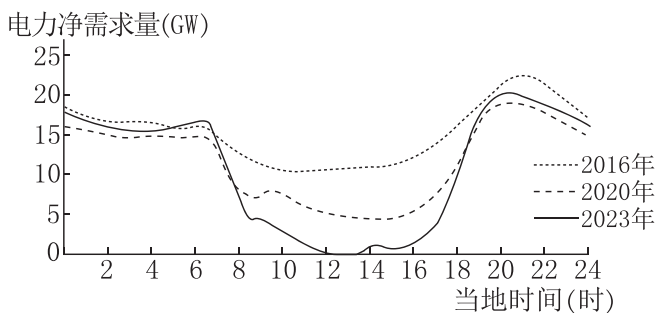
- 下列关于淮北市城乡聚落演变阶段,描述不正确的是 ()
 - A. a阶段“城·矿·乡”系统相对独立发展
 - B. b阶段主城区快速扩张,“城”“矿”对立加剧
 - C. c阶段生产要素在“城·矿·乡”间流动频繁
 - D. 城乡聚落空间结构由均衡模式到单核模式到多核心模式演变
- 淮北市城乡空间结构演变的主要动力是 ()
 - A. 政府政策引导
 - B. 交通条件改善
 - C. 产业结构调整
 - D. 市场需求变化
- 融合发展阶段,“矿”“乡”在经济转型发展中面临的矛盾不包括 ()
 - A. 采矿塌陷区复垦程度较低
 - B. 村民的生活环境质量下降
 - C. 矿区内外部交通建设滞后
 - D. 乡村和农田限制矿区发展

[2024·湖北 T8 联盟二模] 卡卡山(32°59'N,103°40'E)位于青藏高原东部,海拔4000米左右,属于岷山山脉的一部分。该地区年均温为2.8℃,1月均温为-7.6℃,7月均温为9.7℃,年降雨量为634.8毫米。这里的阴、阳坡生物量差异十分明显。下图示意卡卡山海拔3850米左右的高山草甸带内阳坡和阴坡地上生物量比较。完成6~8题。

[2024·湖南长沙长郡中学等校联考] 高山黄桃生长于平均海拔 400~1400 米的山地上,土质疏松且多为砂质土壤。炎陵黄桃在湖南省炎陵县已有 30 多年的栽培历史,是 1987 年从上海市农业科学院引进的当时最新选育的优良黄桃品种——锦绣黄桃。高山黄桃果大、肉厚、色黄、醇香,营养丰富。据此完成 1~3 题。

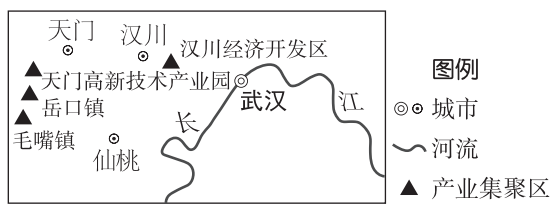
- 果农们多采用外销和当地市场销售两种方式,两种销售方式中的黄桃的区别在于 ()
A. 质量
B. 尺寸
C. 外表
D. 成熟度
- 炎陵的高山黄桃相对于上海的光明黄桃来说,优势最大的社会经济条件是 ()
A. 种植历史
B. 种植规模
C. 市场
D. 技术
- 黄桃在种植过程中需要套袋处理,这样做的好处有 ()
①利于着色均匀 ②减少化肥的施用 ③保证品相 ④减少果实掉落
A. ①③
B. ②③
C. ③④
D. ②④

电力净需求量是指电力总需求量与发电量的差值。下图示意加利福尼亚州 2016—2023 年某类发电电力净需求量的变化情况,这种变化给当地电网运营商带来了巨大的挑战。据此完成 4~6 题。

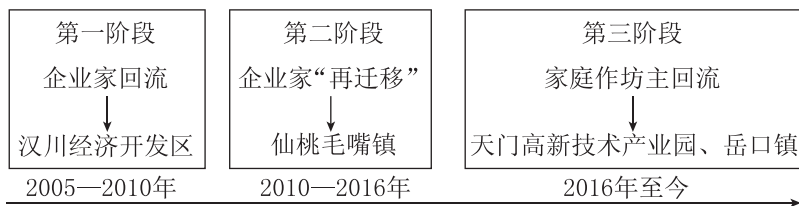


- 推测该类发电电力净需求量的变化反映的是 ()
A. 光伏发电
B. 水能发电
C. 火力发电
D. 风力发电
- 有人建议通过调控电价来保证该类发电供电的稳定性,推测一天中电价最高的时段应是 ()
A. 5:00—7:00
B. 8:00—10:00
C. 12:00—14:00
D. 19:00—21:00
- 为应对加利福尼亚州该类发电电力净需求量的变化,可采取的措施有 ()
①扩大该类发电规模 ②提高该类发电生产效率 ③发展电能储存技术 ④开展多能源互补发电
A. ①②
B. ②③
C. ②④
D. ③④

[2024·山东青岛模拟] 2005 年以后,有大量企业家和外出务工人员从武汉回流至汉川、仙桃、天门等地创业,从事服装生产和经营。图甲为武汉城市圈内的部分城镇和工业园区分布简图,图乙示意回流创业的三个阶段。据此完成 7~8 题。



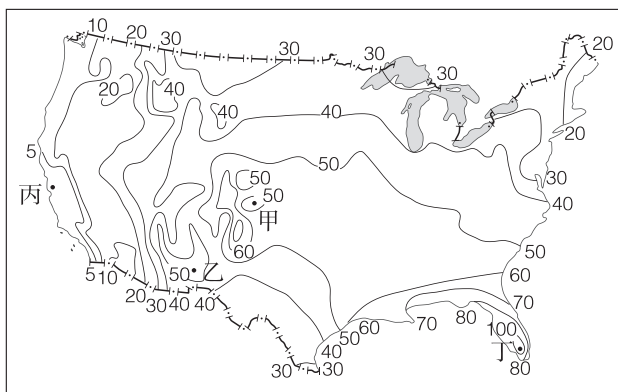
甲



乙

7. 2005 年以后,武汉市服装企业外迁的主要原因是 ()
- A. 武汉劳动力数量减少 B. 武汉经济结构转型
- C. 迁入地的技术进步大 D. 迁入地市场潜力大
8. 2016 年以后,家庭作坊主回流,说明服装行业的变化是 ()
- A. 大规模批量化生产 B. 机械化程度提高
- C. 小规模定制生产 D. 高端定制需求大

[2024·福建莆田二模] 雷暴是暖湿空气强烈上升形成的中小尺度天气系统,下图示意美国本土年均雷暴天数的空间分布(单位:天)。据此完成 9~11 题。



9. 甲、乙两地年均雷暴天数分别可能为 ()
- A. 45 天、45 天 B. 45 天、55 天
- C. 55 天、45 天 D. 55 天、55 天
10. 丙地年均雷暴天数少的主要影响因素是 ()
- A. 水汽含量 B. 盛行风向 C. 地形地势 D. 沿岸寒流
11. 驱动丁地雷暴频繁发生的局地环流为 ()
- A. 海陆风 B. 山谷风 C. 季风 D. 飓风

[2024·湖北黄冈中学二模] 辫状水系多发育于地势平坦处,因河道冲淤变化剧烈,水流散乱,形成形似发辫的水系。帕隆藏布位于雅鲁藏布江大拐弯北侧,属雅鲁藏布江下游一级支流,其支流天摩沟近年发生多次大规模泥石流,大量堆积物通过沟口进入帕隆藏布河道,帕隆藏布河道也由原本窄深的峡谷发育成游荡的辫状。图甲为帕隆藏布天摩沟沟口辫状水系景观图,图乙为天摩沟冰川泥石流堆积体示意图。完成 12~14 题。

小题快练 3

时间:30分钟 分值:48分

班级

姓名

题号
答案区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

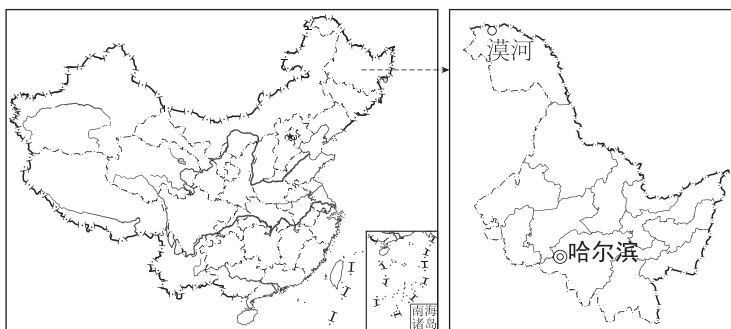
16

答题笔记

[2024·广东华南师大附中适应性考试] 近年来,世界新增油气储量的60%来自深部地层,深层、超深层已经成为我国油气重大发现的主阵地。“深地一号”跃进3-3XC井位于新疆塔克拉玛干沙漠的边缘,井深达到9432米。工程采用超深大位移钻井技术,先垂直下钻,再进行水平钻进,成功开采了3千米以外塔里木河上游胡杨林下7000米的超深层油气资源。跃进3-3XC井的成功钻探再次证明中国深地系列技术水平已跨入世界前列。据此完成1~2题。

- 与开采浅层油气资源相比,超深层油气开发面临的最大困难是 ()
 - 地下深层岩性坚硬稳定
 - 软流层的高温低压环境
 - 深层石油难以精准定位
 - 过量开采引发地震灾害
- 该工程采用大位移钻井技术开采油气资源的主要原因是 ()
 - 保护当地生态
 - 降低开发成本
 - 提高开采技术
 - 获取更多资源

[2024·湖北黄石模拟] “冷资源”催生“热产业”——黑龙江右岸的漠河市北极村的红河谷凭借“冷资源”建立了汽车测试基地,承接寒区测试业务,冰雪与速度的激情碰撞正在搅热最北边陲。下图示意我国版图及黑龙江省、漠河相对位置。据此完成3~5题。

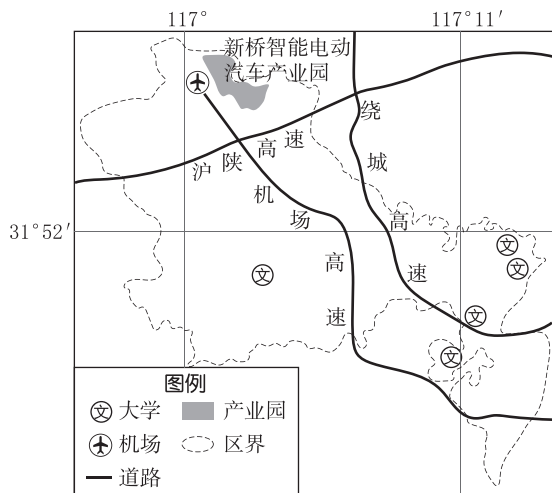


- 新车上市前会进行各类性能测试,以完善设计方案。漠河北极村承接的测试项目最可能有 ()
 - 暴雨防滑
 - 冰雪路面动态操稳
 - 空调制冷性能
 - 电动汽车极温续航性能
 - ①②
 - ①③
 - ③④
 - ②④
- 为充分发挥“冷资源”优势,漠河市应 ()
 - 拓宽汽车之外的极寒性能测试领域
 - 向产业链上游发展汽车研发产业,提高附加值
 - 加强与新疆吐鲁番等热区试车基地合作,分享市场份额
 - 开发试车元素的旅游项目,让游客参与试车操作
- “冷资源”催热的寒区测试产业还带动了当地餐饮、酒店、运输与冰雪旅游的发展。“热”产业给漠河的影响是 ()
 - 酒店等基础设施利用率低
 - 收入增加,物价稳定
 - 增加就业,从业岗位稳定
 - 产业结构优化,服务业水平提升

大题冲关 1

(18分)[2024·湖南长沙模拟] 阅读图文材料,完成下列问题。

2024年全国两会备受关注的热词为“新质生产力”。用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化,属于新质生产力范畴。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年,形成了一批汽车自主品牌。早在2002年,合肥市汽车产业就开始逐步向新能源汽车转型。2009年,合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年,合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥智能电动汽车产业园,园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体,打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。右图示意蜀山区新桥智能电动汽车产业园位置。



(1)说明合肥市从2002年开始向新能源汽车转型的主要原因。(6分)

(2)分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。(6分)

(3)从培育新质生产力角度,请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。(6分)

大题冲关 2

(20分)[2024·福建三明三模] 阅读图文材料,完成下列要求。

若尔盖高原的景观类型有沼泽、沼泽化草甸和草甸,三者之间可以相互演化。近几十年来,若尔盖高原气候发生明显变化,总体表现出温度升高、降水增加的趋势。沼泽湿地是若尔盖高原湿地的主体,由于自然因素和人类干扰活动的综合影响,若尔盖高原沼泽湿地发生了一定程度的退化。下表为1977年与2007年若尔盖高原景观演化统计表(单位:公顷)。

景观类型	转化为沼泽	转化为沼泽化草甸	转化为草甸
沼泽	53 119	60 011	4641
沼泽化草甸	2355	301 902	99 849
草甸	329	9277	3 718 782

(1)据表分析若尔盖高原景观类型的主要演化模式,并说明判断理由。(4分)

(2)相比1977年,2007年沼泽化草甸减少多少公顷?(4分)

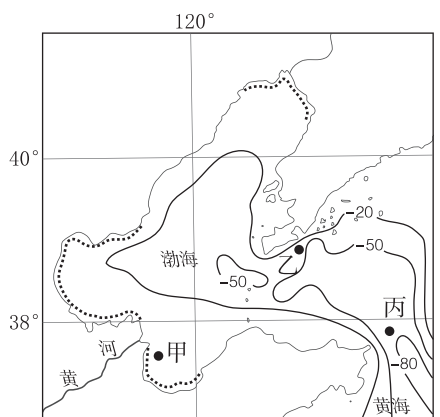
(3)分析近几十年若尔盖高原沼泽湿地退化的原因。(6分)

(4)指出若尔盖高原沼泽湿地可持续利用的措施。(6分)

大题冲关 3

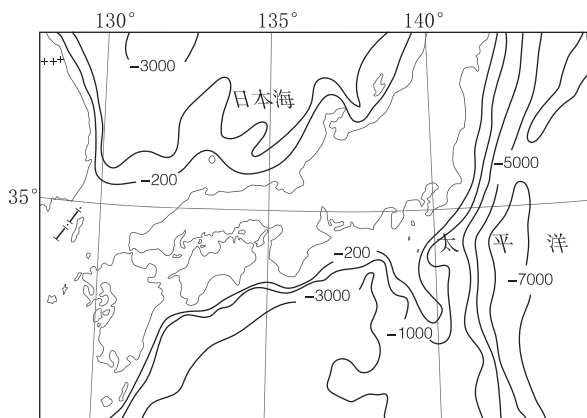
(22分)[2024·广东汕头三模] 阅读图文材料,完成下列问题。

建筑用海砂是指分布于海岸和近海的、以中砂和粗砂为主、包括部分细砂和砾石的砂质堆积物。分选良好、品质优良的海砂被广泛应用于城市建设、公路、铁路和桥梁等混凝土结构建筑。日本在 20 世纪 40 年代就已经开始利用海砂配制混凝土,其海砂主要依靠进口,进口量逐年攀升,我国是其主要供应国。近些年来,我国不断扩大海砂的生产规模。图(a)示意渤海、黄海部分海域等深线分布,图(b)示意日本附近部分海域等深线分布。



图例 ~-20~ 等深线(m) 淤泥质海岸

(a)



图例 ~-200~ 等深线(m)

(b)

(1)渤海海域某地的海砂主要由花岗岩发育而成,描述从花岗岩成岩后到形成海岸海砂的主要地质过程。(4分)

(2)与乙地相比,说明甲、丙两地海砂开发条件较差的主要原因。(6分)

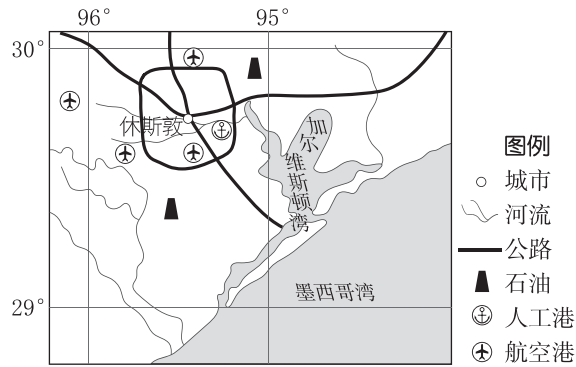
(3)分析海域辽阔的日本从我国大量进口海砂的原因。(4分)

(4)简述我国在不断扩大海砂生产规模的过程中应该避免的问题。(8分)

大题冲关 4

(16分)[2024·河北秦皇岛模拟] 阅读图文材料,完成下列要求。

大型化、集群化、基地化是世界石化工业发展的趋势。休斯敦化工产业集群内拥有近30家石油和化工企业,这些企业依托化工产业链,实现了上、中、下游产品投入、产出的分工与合作的网络化。工业园区与园区之间通过管道等连接形成配套体系。下图示意休斯敦地理位置。



(1)用“☆”在图中适当位置画出休斯敦化工产业集群的分布位置。(4分)

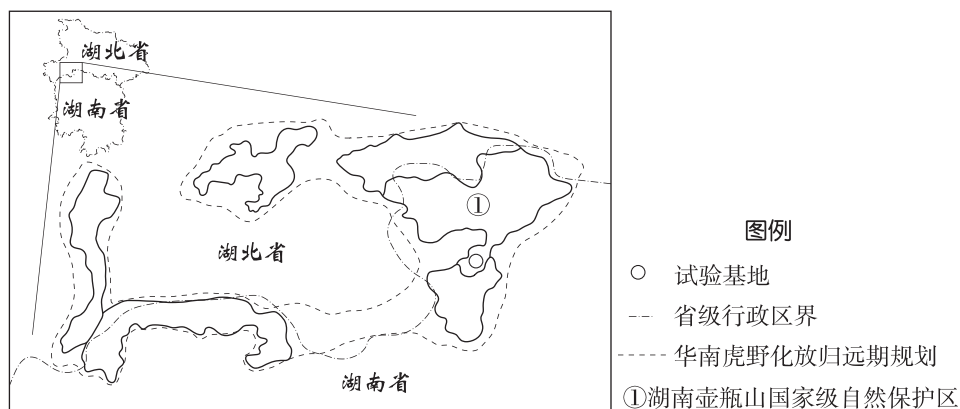
(2)简述休斯敦网络化产业链的社会经济效益。(6分)

(3)分析休斯敦园区与园区之间用管道连接的好处。(6分)

大题冲关 5

(16分)[2024·湖南常德模拟] 阅读图文材料,完成下列要求。

华南虎是食物链顶端物种,一只成年华南虎大约需要100平方千米的领地。有关专家认为华南虎在野外已灭绝,现存各地动物园的240多只华南虎,均为6只华南虎的后代。湖南壶瓶山国家级自然保护区历史上属于华南虎的重点分布区,当前该地原生生态系统完整,生物多样性丰富。临近区域有6个不同类型、不同级别的保护地,总面积达3752平方千米。2023年2月,位于该保护区实验区剩头国有林场的湖南华南虎野化放归试验基地建设项目野化一区建设工程通过验收评审。相较于在广东韶关和福建梅花山已建成的华南虎野化基地,本项目是最符合华南虎野化放归需求的基地。下图为湖南壶瓶山国家级自然保护区及周边自然保护区分布图。



(1)与另外两处野化基地相比,说明壶瓶山国家级自然保护区建设华南虎野化放归试验基地的优势。(6分)

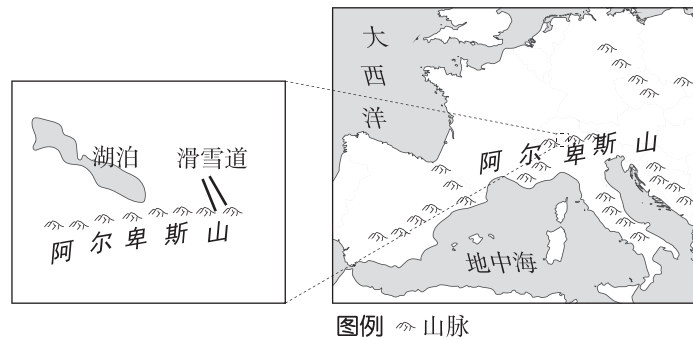
(2)从生态安全的角度,说明图示区域华南虎野化放归可能面临的主要问题。(4分)

(3)你是否赞同在华南虎野化放归试验基地发展旅游活动?请表明态度并说明理由。(6分)

大题冲关 6

(18分)[2024·河北秦皇岛三模] 阅读图文材料,完成下列问题。

阿尔卑斯山区是世界著名的滑雪胜地。1987年意大利在其境内的阿尔卑斯山区清除了部分原生植被,修筑了斯泰尔维奥滑雪场(位置见下图)。十几年后,滑雪场附近出现冻土融化坍塌,形成洼地,位于滑雪道下方的洼地扩大速度最快。阿尔卑斯山山地植被景观丰富,垂直分异明显。



(1)从坡向因素角度分析斯泰尔维奥滑雪场选址的合理性。(6分)

(2)推测滑雪场附近冻土融化的原因。(6分)

(3)试判断阿尔卑斯山南、北坡雪线差异,并分析其原因。(6分)