



主编 肖德好

QUANPIN
TESEZHUANXIANG

全品 特色专项

小题快练+大题冲关

地理
G

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 72
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 74
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 76	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 77	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

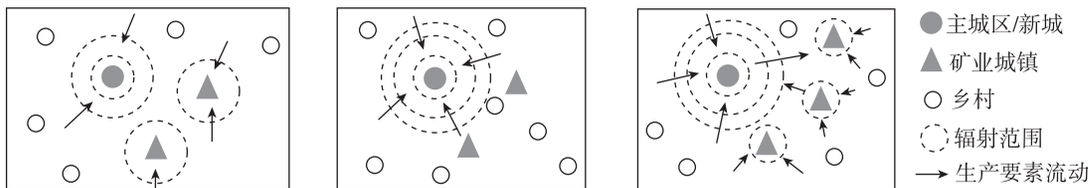
16

答题笔记

[2024·辽宁沈阳三模] 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。

1. 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
2. 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·江西宜春模拟] 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

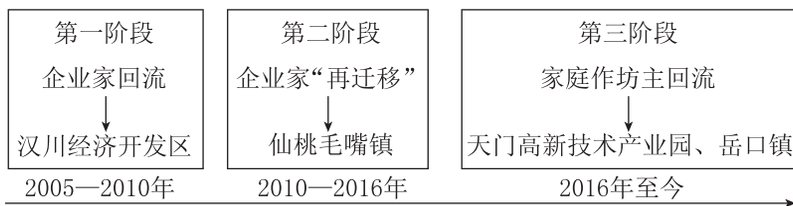
1990—2020年淮北市城乡聚落演变过程

3. 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
4. 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
5. 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·陕西西安中学模拟] 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。



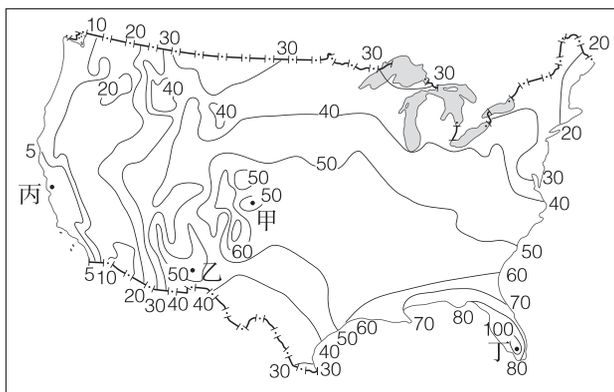
甲



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·江西南昌二模] 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
答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

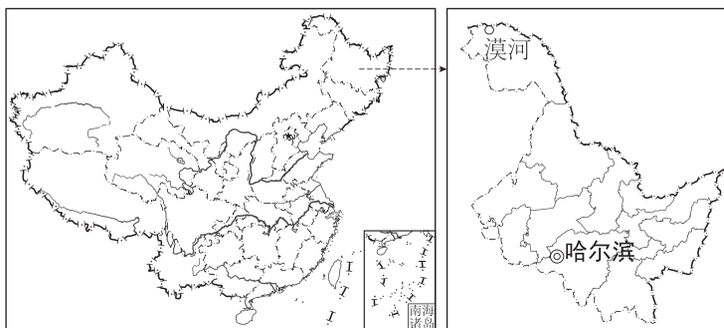
答题笔记

[2024·江西南昌二模] 粮食安全指数是指一个国家或地区在一定时间内,粮食安全状况的综合得分,该得分基于多个指标,包括粮食自给率、储备率、人均粮食占有量等。下表显示 2018 年东南亚部分国家的粮食安全指数全球排名。据此完成 1~2 题。

国家	新加坡	菲律宾	缅甸	柬埔寨
全球排名	1	70	82	85

- 新加坡的粮食安全指数被评为全球第一,关键在于该国 ()
 - 粮食自给率高
 - 海关税高
 - 购买力强
 - 消费量大
- 菲律宾、缅甸、柬埔寨的粮食安全指数较低的主要原因是 ()
 - 农业综合生产能力低
 - 人均消费水平逐渐提高
 - 全球粮食供应链受阻
 - 国家致力于发展高新产业

[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。

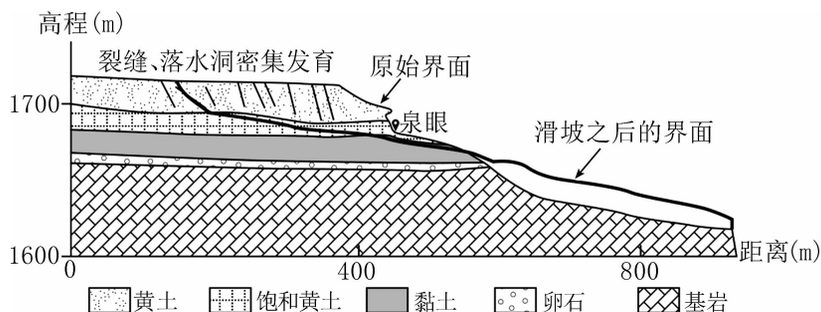


- 新车上市前会进行各类性能测试,以完善设计方案。漠河北极村承接的测试项目最可能有 ()
 - 暴雨防滑
 - 冰雪路面动态操稳
 - 空调制冷性能
 - 电动汽车极温续航性能
 - ①②
 - ①③
 - ③④
 - ②④
- 为充分发挥“冷资源”优势,漠河市应 ()
 - 拓宽汽车之外的极寒性能测试领域
 - 向产业链上游发展汽车研发产业,提高附加值
 - 加强与新疆吐鲁番等热区试车基地合作,分享市场份额
 - 开发试车元素的旅游项目,让游客参与试车操作
- “冷资源”催热的寒区测试产业还带动了当地餐饮、酒店、运输与冰雪旅游的发展。“热”产业给漠河的影响是 ()
 - 酒店等基础设施利用率低
 - 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·江西九江二模] 阅读图文材料,完成下列要求。

黑方台位于甘肃省永靖县,起初为荒无人烟的干旱黄土台塬,塬边无泉眼排泄,亦未发生过滑坡。后因修建刘家峡水电站,库区居民迁移至此。人们抽取黄河水发展农业生产,长期漫灌致使黑方台上出现了落水洞、黄土沉降,塬边出现众多泉眼,发生了数百次山体滑坡。下图为黑方台某处台塬边缘滑坡失稳模式图。



(1)从水循环角度,说明台塬边缘饱和黄土层泉水出露的过程。(6分)

(2)结合图示,分析台塬边缘黄土滑坡的成因。(6分)

(3)列举两项黑方台滑坡治理的农业措施,并说明理由。(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)

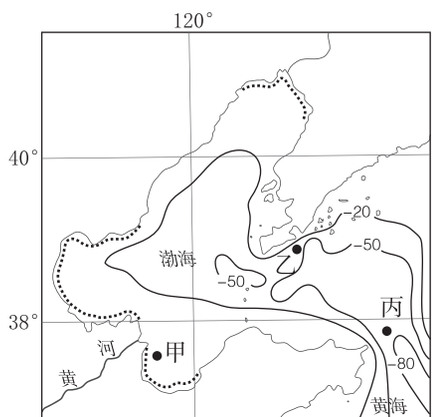
(2)相比1977年,2007年沼泽化草甸减少多少公顷?(4分)

(3)推测近几十年若尔盖高原沼泽湿地退化的原因,并指出若尔盖高原沼泽湿地可持续利用的措施。(12分)

大题冲关 3

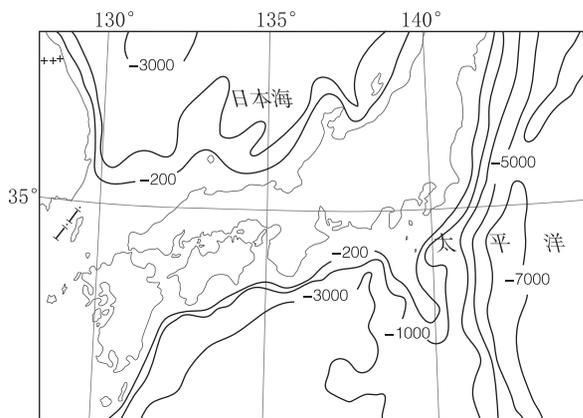
(18分)[2024·江西景德镇乐平质检] 阅读图文材料,完成下列问题。

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)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)

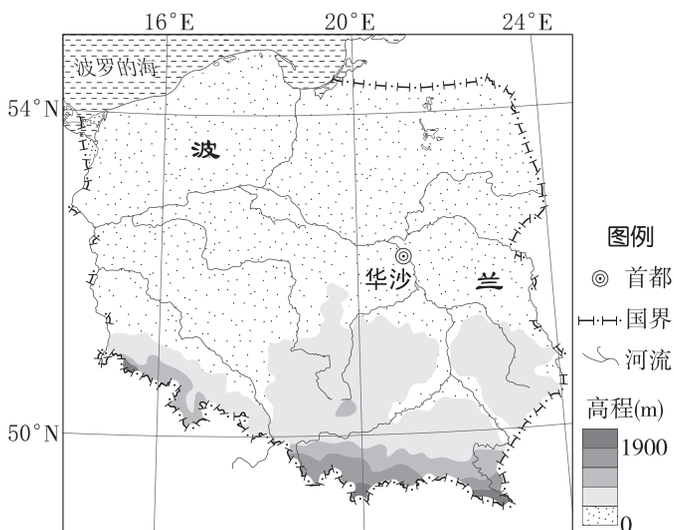
(2)分析海域辽阔的日本从我国大量进口海砂的原因。(4分)

(3)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

(18分)[2024·湖南衡阳三模] 阅读图文材料,完成下列要求。

波兰位于欧洲大陆中部,总面积 31.27 万平方千米。波兰位于温带海洋性气候向温带大陆性气候的过渡地带。全国大部分地区属中欧平原,南部以山地丘陵为主。地表多深厚的冰碛风化残积物,土壤肥力指数只有 0.82,优质土壤只占总面积的 11.5%,差及极差土地超过可耕地的 34%。政府允许农场主每年实施土地休耕。波兰的农场以个体为主,农场规模小,生产经营分散,直接影响着农业的持续发展。右图示意波兰位置及地形分布。



(1)波兰气候和土壤条件对种植业来说并不理想,请说明原因。(4分)

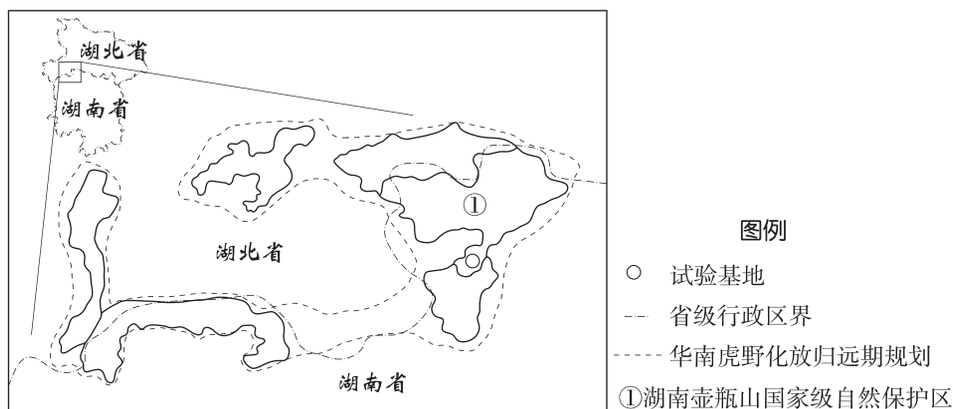
(2)简述波兰政府允许农场主实施土地休耕在农业发展中的重要作用。(8分)

(3)针对波兰农场规模小以及生产经营分散的现状,请为其提出合理的建议。(6分)

大题冲关 5

(16分)[2024·陕西宝鸡一模] 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)

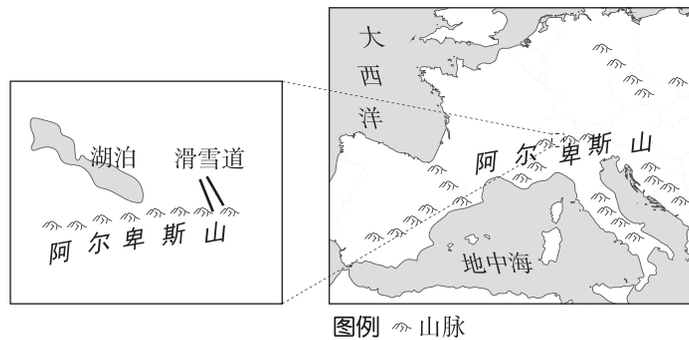
(2)从生态安全的角度,说明图示区域华南虎野化放归可能面临的主要问题。(4分)

(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·江西上饶模拟] 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)