

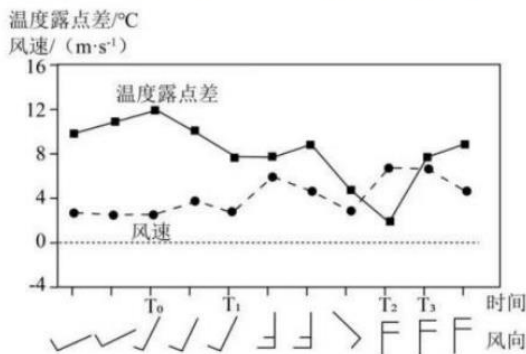
2023—2024 学年度第一学期期末学业水平诊断

高三地理

- 1.答题前,考生先将自己的姓名、考生号、座号填写在相应位置。
- 2.选择题答案必须使用 2B 铅笔(按填涂样例)正确填涂;非选择题答案必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写,绘图时,可用 2B 铅笔作答,字体工整,笔迹清楚。
- 3.请按照题号在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁,不折叠,不破损。

一、选择题(本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每题所列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

“雷打雪”是指因冷暖气团交汇产生强对流天气,在降雪过程中伴有雷电的天气现象。“温度露点差”是温度与露点的差值,当温度露点差接近 0°C 时,空气中的水汽达到近似饱和状态。读某地“雷打雪现象发生时气象要素随时间的变化状况统计图”。完成 1~2 题。



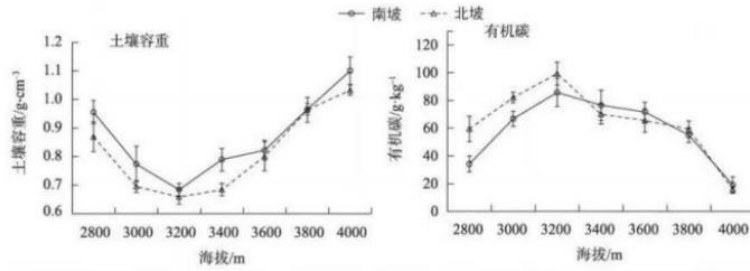
- 1.该地相对湿度最小的时刻及风向是
A.T₀ 西南风 B.T₁ 西南风 C.T₂ 北风 D.T₃ 北风
- 2.“雷打雪”现象发生时
A.地面空气受热上升 B.地面气温升高,气压降低
C.暖湿气团快速抬升 D.冷暖气团交汇,风速降低

在人口老龄化和流动迁移活跃的双重推动下,老年流动人口数量不断增加,异地养老与家属随迁是两类典型的老年人口流动原因。异地养老是指老年人离开原居住地,流动到另一地区,明确以养老为目的的流动方式;家属随迁是指以照顾孙辈为主要目的而流入子女家庭所在地。这两类老年群体在迁入地的居留意愿存在一定差异。据此完成 3~4 题。

- 3.通常异地养老的老年群体在迁入地的居留意愿高于家属随迁的老年群体,其主要取决于
①思想观念②医疗条件③经济收入④人口政策
A.①② B.①③ C.②③ D.③④
- 4.为提升老年人在迁入城市的居留意愿,建议
A.推动不同城市之间养老服务联动

- B.创造适合老年人的就业创业机会
- C.禁止用社会资金发展养老产业
- D.全面放开老年群体落户条件

土壤容重指一定容积的土壤(包括土粒及粒间的孔隙)烘干后质量与烘干前体积的比值。一般来说,有机质含量高、疏松多孔的土壤容重小。土壤有机碳浓度是指单位质量土壤有机质所含碳元素的质量,与土壤有机质含量呈正相关。下图为东祁连山某区域高寒草甸不同海拔、坡向的土壤容重和有机碳含量图。据此完成 5~7 题。



- 5.导致图中南坡、北坡土壤容重差异的最主要影响因素是
A.热量、植物 B.热量、水分 C.海拔、坡度 D.坡度、植物
- 6.据图推测下列说法正确的是
A.南坡 2800m 处,单位体积土壤干重最小
B.北坡 3200m 处,土壤有机质含量最少
C.南坡 4000m 处,土壤水分条件最好
D.植被覆盖率随海拔上升先升高后降低
- 7.南坡土壤整体有机碳浓度比北坡小,其原因是
A.蒸发强,土壤水分少,植被少 B.热量条件好,植被茂盛
C.降水丰富,有机碳流失多 D.气温高,有机质积累多

巴伦支海(下图)是北冰洋的陆缘海之一,与喀拉海以新地岛为界,在洋流等因素的影响下两海域海水性质差异较大。每年夏天,众多微型冰山从新地岛上脱落并跌入巴伦支海。读图完成 8~9 题。



- 8.与喀拉海相比,巴伦支海表层海水
A.温度和盐度均较低 B.温度较低、盐度较高
C.温度和盐度均较高 D.温度较高、盐度较低

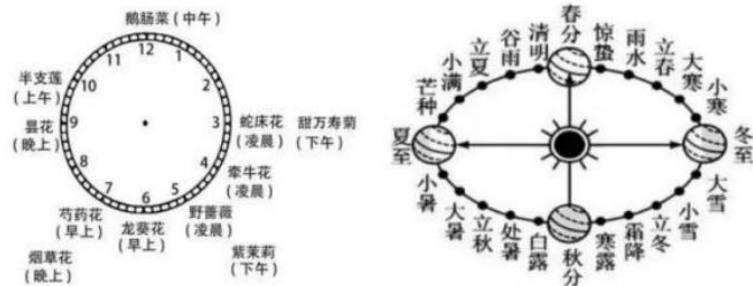
9. 众多微型冰山脱落并跌入巴伦支海的影响有

- ①海水温度下降②海水盐度上升③海水密度升高④海气交换减弱
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2023年9月,某咖啡品牌与某知名白酒企业联名合作,推出“酱香拿铁”,售卖当天火爆出圈。据此完成10~11题。

10. 从生椰拿铁、碧螺春拿铁再到酱香拿铁,该咖啡品牌不断缔造爆款的最主要原因是
A. 社交媒体的炒作 B. 咖啡市场的不断扩大
C. 品牌影响力的提升 D. 独特的品质和消费体验
11. 该咖啡店选择与国内知名白酒企业合作推出“酱香拿铁”的最主要目的是
A. 提高经济效益 B. 促进研发创新
C. 提升生活品质 D. 宣传企业品牌

林奈(Linnaeus, Carolus)是瑞典著名的植物学家,在其居住的城市(约 59.9°N, 17.6°E)室外培植了一座“花钟”,这些花在二十四小时内陆续开放,只要看看什么花刚刚开放,就知道大致是几点钟。结合下图,完成12~13题。



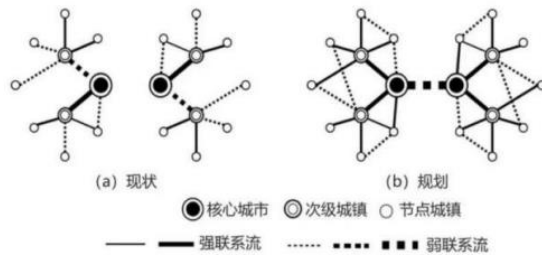
12. 如果下列城市都种植“花钟”上的花卉品种,林奈培植花钟上的半枝莲开花时,常态下最可能同时开花的是

- A. 开罗(30°N, 33°E) B. 马德普拉塔(38°S, 57°32'W)
C. 旧金山(37°48'N, 122°25'W) D. 杭州(30°N, 120°E)

13. 蟹爪兰是一种短日照花卉,花期最为适宜的日照时长是 8-10 小时,适宜温度是 15°C 左右。如果烟台引种该花卉,自然状态下,下列节气中最可能欣赏到花开的是

- A. 立春 B. 谷雨 C. 立秋 D. 霜降

区域经济一体化已成为中国推动区域高质量发展的必由之路。兰西城市群横跨甘肃、青海两省,省会兰州、西宁为域内核心城市。长期以来,兰西城市群民营企业投资网络仍表现出明显的省际“双核分离”结构(左图),右图示意兰西城市群民营企业投资网络未来演化趋势。据此完成14~15题。



14.造成兰西城市群民营企业“双核分离”主要原因是

A.交通不便 B.距离较远 C.行政区划 D.腹地狭小

15.加快推动兰西城市群民营企业空间融合有利于

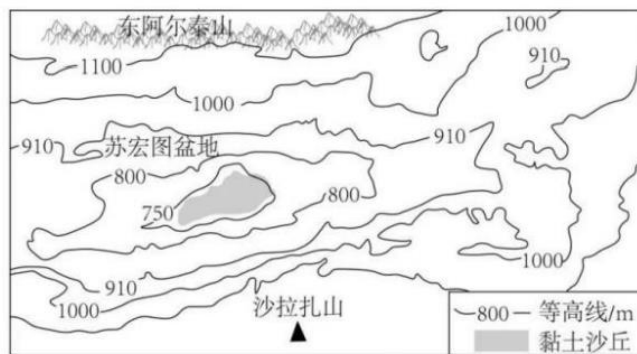
①省际市场统一化 ②提高省会吸引力
③降低企业用工成本 ④提高资源配置效率

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

二、非选择题(本大题共4小题,共55分。)

16.阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

苏宏图盆地位于阿拉善高原东北部,属于东亚夏季风的边缘区,为温带大陆性气候带,第四纪晚更新世湿润时期有古湖泊发育。盆地海拔低于750米处发育多座黏土沙丘,黏土沙丘表层沙粒特征与湖底沉积物相似,且都含有较高的易溶性盐。沙丘的迎风坡及坡顶常出现龟裂或者结壳特征。黏土沙丘中的黏土和含盐物质具有较强的吸湿能力,黏土湿润后会软化恢复塑性(材料和物体在外力下变形而不断裂的性质)并完全凝结。受气候干湿交替影响,黏土沙丘表面冲沟发育。下图示意苏宏图盆地黏土沙丘的分布。



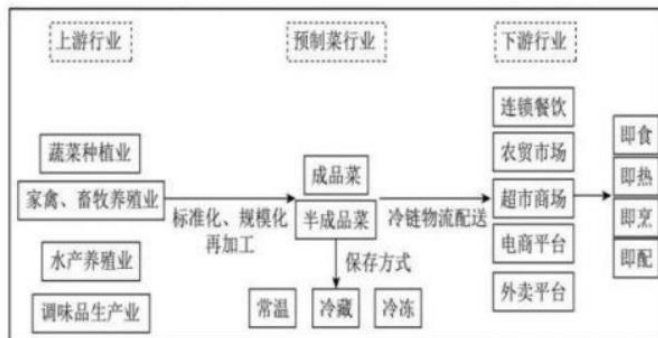
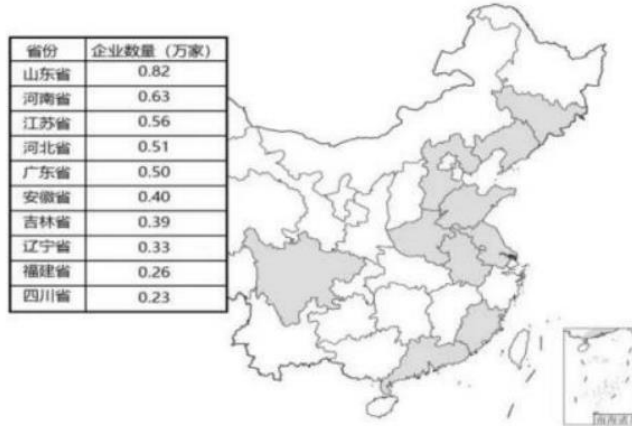
(1)说出沙丘顶部盐结壳的形成过程。(6分)

(2)从气候角度分析黏土沙丘表面冲沟的形成原因。(6分)

17.阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

预制菜是企业将食材经过配比进行初步加工,然后采用冷冻技术或其他保鲜方法保

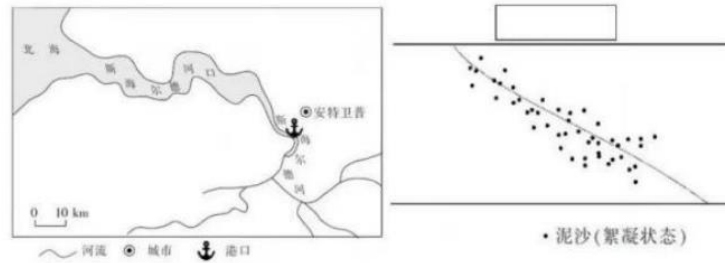
存、运输、销售,供消费者简单烹饪后食用的一种生产模式。下图为我国 2022 年拥有 2000 家以上预制菜企业的省份分布和预制菜产业上下游关系示意图。



- (1)描述预制菜企业分布特点。(3分)
- (2)与四川相比,说出山东发展预制菜企业的优势区位条件。(6分)
- (3)分析大型连锁餐饮企业多倾向使用预制菜的原因。(6分)

18.阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

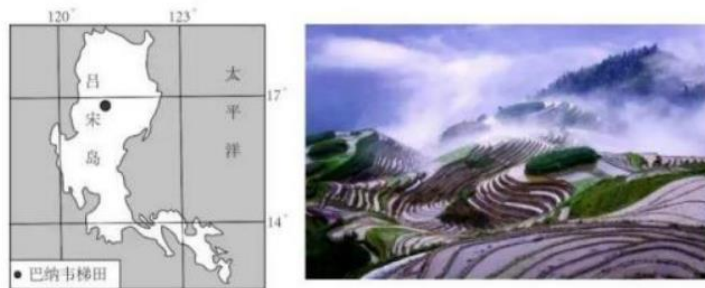
斯海尔德河地处西欧,全长 435 千米,河口段受潮流影响较大。河口段咸淡水交汇,泥沙在化学和静电因素作用下彼此黏结絮凝成团,形成絮凝带。絮凝带浑浊程度较高,位置较稳定,摆动幅度小。为提升安特卫普港口通航能力,当地疏浚安特卫普港口下游局部航道,将河床中的暗沙等沉积物转移到斯海尔德河口外。下图为斯海尔德河口段及絮凝带的水体结构示意图。



- (1)分析斯海尔德河口受潮流影响较大的原因。(6分)
- (2)说出斯海尔德河口絮凝带水平方向摆动幅度较小的原因。(4分)
- (3)请在右图河口絮凝带两侧注明淡水和咸水,并在方框内用箭头绘出安特卫普航道疏浚工程完工后,絮凝带整体位置移动方向。(4分)

19.阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

吕宋岛 2/3 以上为山地、丘陵。巴纳韦梯田位于菲律宾吕宋岛北部,气势磅礴的梯田群由多个相似的小流域梯田构成,最高的梯田海拔超过 1500 米,与最低的梯田垂直距离在 420 米以上。梯田的堤堰多由石块砌成,纵贯在梯田之间的主渠往往修得较宽。由于高海拔处梯田面积小,耕作收益少,近年来当地青壮劳动力进城务工而弃耕,梯田缺少维护,众多堤堰坍塌。2001 年巴纳韦梯田被列为世界濒危遗产。下图示意巴纳韦梯田位置和景观图。



- (1)说明巴纳韦梯田的构造是如何适应当地自然环境的。(6分)
- (2)请你为当地政府提出巴纳韦梯田可持续发展的合理建议。(8分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索