2023 湖南高考地理真题

学校:	姓名:	班级:	考号:	
4 1/4				

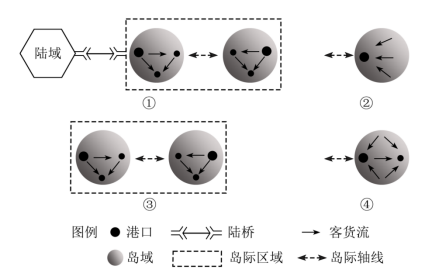
一、选择题组

服装制造商可以在全球范围内选择分包商,产品残次率是影响其选择的重要因素之一。 在交货期允许的情况下,洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国 分包商, 而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商。东南亚服装生产所需的面料大多产自中国, 面料生产所需的棉花来自北美洲。据此完成下面小题。

- 1. 东南亚服装生产所需的面料大多产自中国,是因为中国()
- A. 原材料丰富
- B. 产业基础好 C. 劳动力廉价 D. 环境容量大
- 2. 时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商,最可能考虑的是 ()
- ①贸易壁垒② 文化关联③ 市场环境④ 生产技能
- A. (1)(2)

- B. (1)(3) C. (2)(4) D. (3)(4)

港口地域组合是指一定地域范围内的诸多港口长期相互作用。形成具有某种分布格局、 结构形式和功能类型的组合。下图示意海岛港口地域组合演变的不同阶段。据此完成下面小 题。



- 3. 海岛港口地域组合演变阶段的顺序是()
- A. (4)(1)(3)(2) B. (2)(4)(3)(1) C. (2)(4)(1)(3) D. (4)(2)(3)(1)

4. 图中4分示意的阶段, 岛域内港口()

A. 功能尚未出现分化

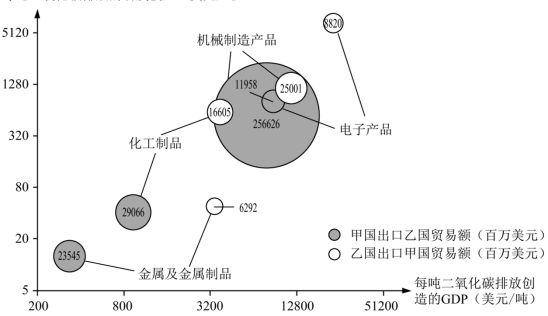
B. 腹地界线较清晰

C. 分布格局趋向集中

D. 演化出不同等级

碳排放强度与社会经济发展水平、创新投入密切相关,碳中和需要付出经济代价。下图 示意某年甲国和乙国重点制造业部门产品的贸易额、每吨二氧化碳排放的研发投入与经济产 出情况。据比完成下面小题。

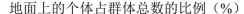
每吨二氧化碳排放的研发投入(美元/吨)

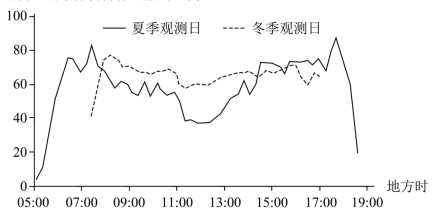


- 5. 乙国出口的产品中,单位 GDP 二氧化碳排放量最最少的是()
- A. 金属及金属制品 B. 化工制品
- C. 机械制造产品
- D. 电子产品
- 6. 与乙国相比,甲国生产同类制造业产品的()
- A. 环境成本高
- B. 人力成本高
- C. 营销成本高
- D. 研发成本高
- 7. 根据图中两国重点制造业部门产品的投入产出效果,甲国应优先考虑()
- ①扩大国际市场② 提高创新能力③ 强化产业升级④ 承接产业转移
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- c. (1)(4)
- D. (3)(4)

非洲冰鼠是啮齿类食草动物, 夜伏昼出, 不冬眠, 不囤积食物, 常通过晒太阳或蜷缩等 方式应对寒冷。在非润南部某山地(29°33`S,29°14`E)海拔2800米处的缓坡上,某科 研团队对非洲冰鼠群体的活动规律进行观测。下图示意连续几日观测的平均结果。据此完成

下面小题。





- 8. 11: 00 至 13: 00,非洲冰鼠冬季与夏季活动规律差异明显,主要影响因素是()
- A. 昼夜长短
- B. 天敌数量
- C. 太阳辐射
- D. 食物数量
- 9. 北京时间 15:00 左右,非洲冰鼠冬季晒太阳的地点最可能位于该山地的()
- A. 东北坡
- B. 西北坡
- C. 东南坡
- D. 西南坡
- **10.** 当地表积雪覆盖时间较长时,观测到非洲冰鼠晒太阳时间增多,地面觅食时间减少,主要原因是非洲冰鼠()
- ①食物储备充足②冬季食物需求减少③需要调节体温④构筑雪下通道觅食
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- c. (1)(4)
- D. (3)(4)

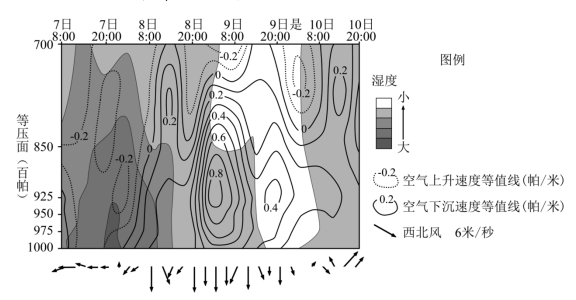
融雪洪水灾害由大量的积雪快速融化引起,可分为雨雪混合型(简称"混合型")洪水灾害和升温融雪型(简称"升温型")洪水灾害,融雪洪水中常夹杂着冰凌和融冰。下表示意 1900—2020 年北半球融雪洪水灾害频次。据此完成下面小题。

	3~5 月		6~8月		9~11月		12~2 月		总计	
纬度	升温	混合	升温	混合	升温	混合	升温	混合	升温	混合
	型	型	型	型	型	型	型	型	型	型
0°~30°N	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
30°~40°N	5	24	25	21	0	1	3	12	33	58
40°~50°N	132	151	10	12		5	27	49	170	217

50°~60°N	34	22	3	5	0	0	3	7	40	34
60°~70°N	16	1	0	6	1	0	0	1	17	8

- 11. 下列地区中,融雪洪水灾害多发的是()
- A. 尼罗河流域
- B. 中南半岛
- C. 北冰洋沿岸
- D. 亚洲中部
- 12. 春季与秋季融雪洪水灾害频次差异大,主要是因为()
- (1) 春季地表积雪较多(2) 气温变化趋势不同(3) 秋季气温低于春季(4) 秋季雨水少于春季
- A. (1)(2)
- B. 34
- c. (1)(3)
- D. (2)(4)
- 13. 一般认为,混合型洪水比升温型洪水破坏力更强,其理由最可能是()
- A. 混合型比升温型洪水频次高
- B. 雨水的流动性比积雪融水强
- C. 积雪面雨水会加速积雪消融
- D. 混合型洪水中有冰凌和融冰

大气污染受湿度、大气运动等因素影响。我国某地某月7日8:00 至 10 日 20:00 经历了一次较强的大气污染, PM2.5 浓度变化大。此期间该地空气垂直运动弱。下图示意此期间该地相关气象要素的变化情况(箭头表示对应时刻的近地面风向和风速, 帕/秒是气象部门计量空气垂直运动速度的单位)。据此完成下面小题。



- 14. 7日 20: 00至 9日 20: 00, 该地()
- A. 不同高度空气垂直运动方向相同
 - B. 空气当中的水汽以向外输出为主
- C. 垂直气流强弱与湿度大小变化一致
- D. 下沉气流相对较强时近地面风速小

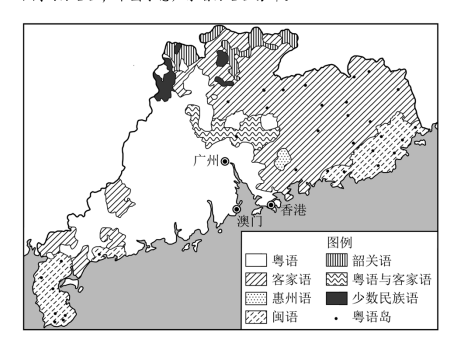
- 15. 8 日 8: 00 至 10 日 20: 00, 先后控制该地的天气系统是()
- A. 冷锋、反气旋
- B. 冷锋、气旋 C. 暖锋、反气旋 D. 暖锋、气旋

- 16. 下列四个时刻,该地污染最严重的是()
- A. 7 ∃ 20: 00
- B. 8 ∃ 20: 00 C. 9 ∃ 20: 00
- D. 10 ∃ 20: 00

二、综合题

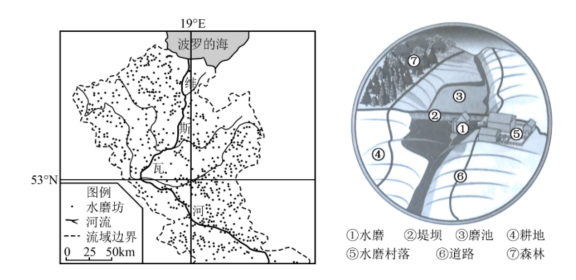
17. 阅读图文材料,完成下列要求。

历史上, 广东省是我国多次大规模南下移民的重要目的地。移民与当地居民融合, 形成 不同的方言区,下图示意广东省方言区分布。



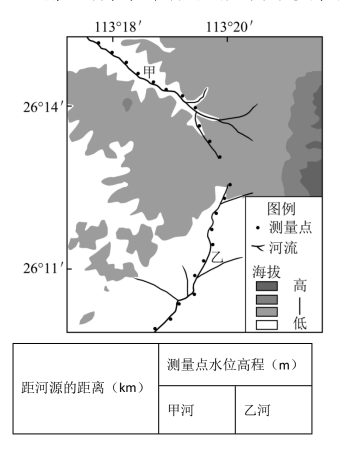
- (1)描述广东省方言区分布的主要特点。
- (2)客家语方言区内的许多中心城镇粤语岛,请推测其原因。
- 18. 阅读图文材料,完成下列要求。

水磨坊是利用水能进行谷物加工的小型生产车间。波兰维斯瓦河下游位于波德平原, 年 降水量不足 500mm。从 12 世纪开始,维斯瓦河下游农业区沿河(溪) 流建设了大量水磨坊, 自 18 世纪末以来水磨坊逐渐被废弃。随着土地资源大规模开发,耕地面积增国,农业集约 化程度不断提高, 该地河流水文水系发生了显著变化。图 1 示意维斯瓦河下游农业区水磨坊 分布。图 2 示意水磨坊景观。



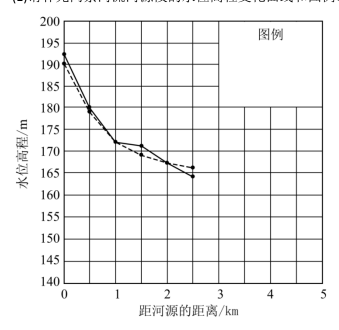
- (1)指出早期在维斯瓦河下游农业区建设水磨坊的有利条件。
- (2)说明自 18 世纪末以来维斯瓦河下游农业区水磨坊逐渐被废弃的原因。
- (3)针对水磨坊被废弃的现状,请提出水磨坊景观开发利用的合理建议。
- 19. 阅读图文材料,完成下列要求。

甲河与乙河发源于某山地两侧(如图)。某科研小组调研发现,甲河流经地区的岩石节 理发育、压实等成岩作用相对较弱。下表示意两条河流河源段测量点的水位高程。



0.0	192	190
0.5	180	179
1.0	172	172
1.5	171	169
2.0	167	167
2.5	164	166
3.0	163	162
3.5	161	155
4.0	157	154
4.5	151	153
5.0	142	152

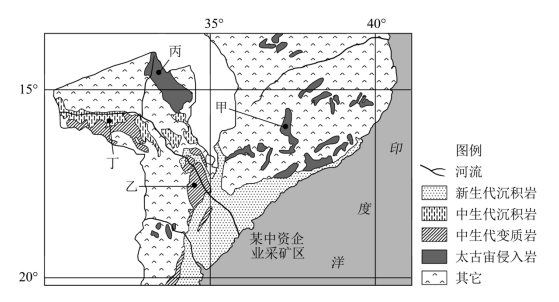
(1)请补充两条河流河源段的水位高程变化曲线和图例。



- (2)科研小组预测两条河流会发生袭夺。请判断袭夺关系,并说明理由。
- (3)北斗卫星导航系统在本次调研中须得到了充分的应用,请说明可以应用在哪些具体方面。
- 20. 阅读图文材料,完成下列要求。

锆是一种战略性稀有重金属。锆资源集中分布在澳大利亚和非洲,绝大多数由澳大利亚、

英国和美国的三大供应商开发,消费集中在中国、欧洲和北美。莫桑比克锆砂矿资源丰富, 其成矿物质主要来源于前寒武纪火成岩。含锆重砂矿物多在海岸带低潮线附近富集,1~3月 在高潮线以上也有大量沉积。"一带一路"背景下,某中资企业与莫桑比克合作开发锆砂矿。 下图示意采矿区及所在区域。



- (1)甲、乙、丙、丁四地中,哪一处最有可能是该采矿区成矿物质的来源地,并说明理由。
- (2)含锆重砂矿物 1~3 月在高潮线以上有大量沉积,请作出合理解释。
- (3)根据材料,简述我国锆资源供应安全面临的主要问题。

2023 湖南高考地理真题

学校:	班级:	
, i,		

一、选择题组

服装制造商可以在全球范围内选择分包商,产品残次率是影响其选择的重要因素之一。 在交货期允许的情况下,洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国 分包商,而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商。东南亚服装生产所需的面料大多产自中国, 面料生产所需的棉花来自北美洲。据此完成下面小题。

- 1. 东南亚服装生产所需的面料大多产自中国,是因为中国()
- A. 原材料丰富

- B. 产业基础好 C. 劳动力廉价 D. 环境容量大
- 2. 时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商,最可能考虑的是 ()
- ①贸易壁垒②文化关联③ 市场环境④ 生产技能
- A. (1)(2)
- B. (1)(3) C. (2)(4)
- D. (3)(4)

2. C 【答案】1. B

【解析】

1. 分析材料可知,因"东南亚服装生产所需的面料大多产自中国,面料生产所需的棉花来 自北美洲"所以原料主要来自北美洲,A错误。我国经济发展水平高,产业基础好,加工能 力强,品质高,所以东南亚服装生产所需的面料大多产自中国,B正确。与中国相比,东南 亚经济发展较落后,劳动力成本较低,地价较低,环境容量较大,CD 错误。

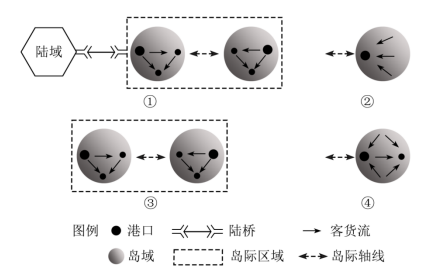
故选:B

2. 分析材料可知"在交货期允许的情况下,洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工 厂位于东南亚的韩国分包商,而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商"可知,韩国制造商选择 韩国分包商是基于文化关联因素,②正确。与拉丁美洲相比,东南亚经济水平较高,科技水 平、生产技能较强,④正确。拉丁美洲、东南亚货物进入美国都要交税,贸易壁垒因素相差 不大,①错误。拉丁美洲、东南亚的市场环境相差不大,③错误。

故选: C。

港口地域组合是指一定地域范围内的诸多港口长期相互作用。形成具有某种分布格局、

结构形式和功能类型的组合。下图示意海岛港口地域组合演变的不同阶段。据此完成下面小题。



- 3. 海岛港口地域组合演变阶段的顺序是()
- A. (4)(1)(3)(2)
- B. 2431
- c. 2413
- D. 4231

- 4. 图中4分示意的阶段,岛域内港口()
- A. 功能尚未出现分化

B. 腹地界线较清晰

C. 分布格局趋向集中

D. 演化出不同等级

【答案】3. B 4. D

【解析】3. 根据材料分析"港口地域组合是指一定地域范围内的诸多港口长期相互作用。 形成具有某种分布格局、结构形式和功能类型的组合",并读图可知,②阶段时,有1个港口,为客货流的主要流入地,位于岛际轴线上;④阶段出现两个港口之间的相互联系,位于位于岛际轴线上;④阶段出现多个港口之间的相互联系,位于岛际轴线上;①阶段不仅有多个港口之间的相互联系,而且有陆桥联系,与陆地地区联系,经济腹地越来越大,符合海岛港口地域组合演变阶段的顺序,B正确,ACD错误。

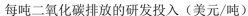
故选: B

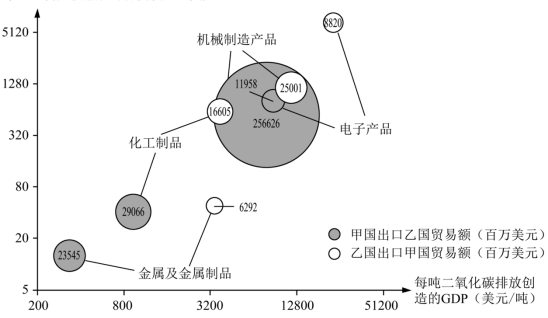
4.由图可知,与阶段②相比,阶段④岛域内港口出现了 2 个港口,并且港口面积大小不一,说明演化出不同等级,D 正确。港口等级不同,功能也会不同,即功能也出现分化,A 错误。由图可知,阶段④两个港口之间客货流相互联系,腹地界线比较模糊,B 错误。

由图可知,阶段④两个港口之间分布趋向分散, C 错误。

故选: D。

碳排放强度与社会经济发展水平、创新投入密切相关,碳中和需要付出经济代价。下图示意某年甲国和乙国重点制造业部门产品的贸易额、每吨二氧化碳排放的研发投入与经济产出情况。据比完成下面小题。





- 5. 乙国出口的产品中,单位 GDP 二氧化碳排放量最最少的是()
- A. 金属及金属制品 B. 化工制品
- C. 机械制造产品
 - D. 电子产品
- 6. 与乙国相比,甲国生产同类制造业产品的()
- A. 环境成本高
- B. 人力成本高
- C. 营销成本高
- D. 研发成本高
- 7. 根据图中两国重点制造业部门产品的投入产出效果, 甲国应优先考虑()
- (1)扩大国际市场(2)提高创新能力(3)强化产业升级(4)承接产业转移
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (1)(4)
- D. 34

【答案】5. D 6. A 7. B

【解析】5. 根据材料"碳排放强度与社会经济发展水平、创新投入密切相关"和所学知识可知,科技投入越高、创新程度越高,单位 GDP 二氧化碳排放量越少。根据选项可知,电子产品的科技含量最高,附加值高,单位 GDP 二氧化碳排放量最少,D 正确,ABC 错误。故选:D。

6.由图可知,乙国金属及金属制品、化工制品、机械制造产业、电子产品在每吨二氧化碳排放的研发投入、每吨二氧化碳排放创造的 GDP 方面比甲国多,可知乙国在环境保护方面比甲国重视,且有经济实力和科技水平,属于发达国家。与乙国相比,我国科技水平、经济发展水平较落后,单位 GDP 排放的二氧化碳较多,环境成本高,A 正确。与乙国相比,我国人力成本、营销成本、研发成本相对较低,BCD 错误。

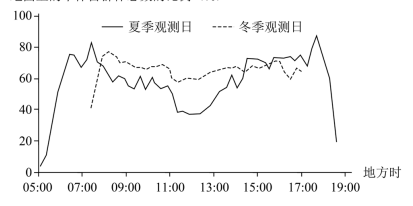
故选: A。

7. 由图可知,甲国金属及金属制品、化工制品、机械制造产业、电子产品在每吨二氧化碳排放的研发投入、每吨二氧化碳排放创造的 GDP 方面比乙国少,可知甲国在环境保护、经济实力和科技水平等方面较落后,故甲国应该发展科技,提高创新能力,降低单位 GDP 二氧化碳消耗,②正确;甲国应该减少高耗能产业,加快产业升级,降低单位 GDP 二氧化碳消耗,③正确;扩大国际市场,承接产业转移(特别是承接低端产业转移)均不能提高投入产出效果,①、④错误。B正确,ACD 错误。

故选: B。

非洲冰鼠是啮齿类食草动物,夜伏昼出,不冬眠,不囤积食物,常通过晒太阳或蜷缩等方式应对寒冷。在非润南部某山地(29°33`S,29°14`E)海拔2800米处的缓坡上,某科研团队对非洲冰鼠群体的活动规律进行观测。下图示意连续几日观测的平均结果。据此完成下面小题。

地面上的个体占群体总数的比例(%)



- 8. 11:00 至 13:00,非洲冰鼠冬季与夏季活动规律差异明显,主要影响因素是()
- A. 昼夜长短
- B. 天敌数量
- C. 太阳辐射
- D. 食物数量
- 9. 北京时间 15:00 左右,非洲冰鼠冬季晒太阳的地点最可能位于该山地的()
- A. 东北坡
- B. 西北坡
- C. 东南坡
- D. 西南坡

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/29711303405
1006054