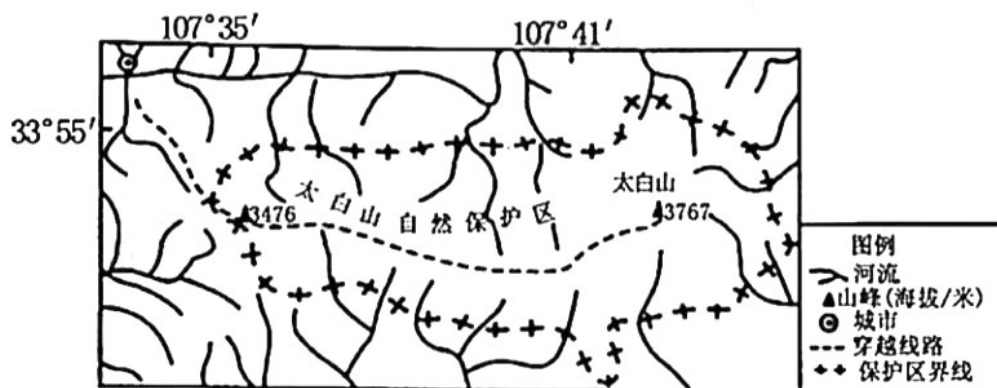


## 河北五校联盟新高三摸底考试地理试题

一、单选题（共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

如图中的穿越路线因“山水形胜”为户外徒步爱好者所青睐。读图，完成 1-3 题。



1. 徒步旅行者常从南坡攀登主峰太白山，沿途可能看到（ ）

- ①山麓常绿树种郁郁葱葱      ②又密又高的针叶林带  
③成群驯鹿在林中漫步      ④山顶终年积雪

A. ①②    B. ③④    C. ①③    D. ②④

2. 从安全角度考虑，图示线路较适合的徒步旅行时段是（ ）

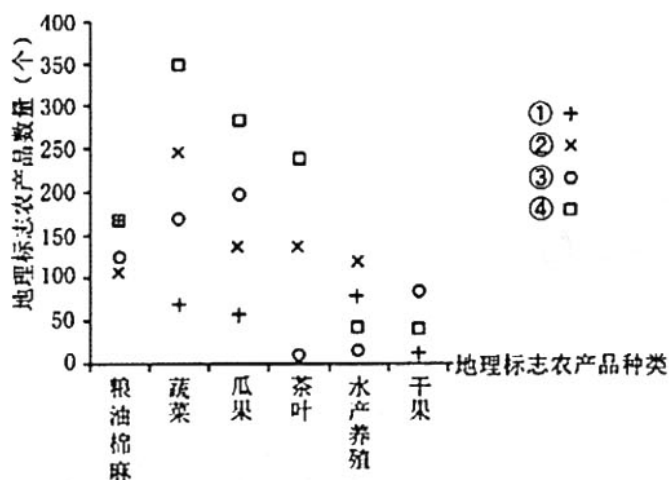
A. 2 月    B. 12 月    C. 7 月    D. 9 月

3. 图中的穿越线路主要经过（ ）

A. 鞍部    B. 山谷    C. 山脊    D. 山坡

地理标志农产品生产以特定地理属性为基础，地域性特征明显，具有特定的品种、品质、人文地理及生产方式，突出生产地气候、土壤等自然环境和文化等特色，以区别于其他地域农产品，受国家保护。如图示意中国部分地理标志农产品在我国东北、西北、长江中下游、西南四个农业区的分布情况。据此完成 4-5 题。





4.图中序号①②③④代表的农业区分别是( )

- A. 西南区 长江中下游区 东北区 西北区
- B. 长江中下游区 西南区 西北区 东北区
- C. 东北区 长江中下游区 西北区 西南区
- D. 西北区 西南区 东北区 长江中下游区

5.④农业区的粮油棉麻、蔬菜、瓜果、茶叶地理标志农产品数量多的主要原因是( )

- A. 土地资源丰富
- B. 地理环境多样
- C. 农业科技发达
- D. 对外交通便利

螺蛳粉是广西柳州的小吃，目前已经享誉全国。柳州每天销售 80 万包螺蛳粉，日消耗 4 万千克酸竹笋、40 吨螺蛳等原料。2020 年 11 月，柳州螺蛳粉（东南亚口味）预装新品发布会在螺蛳粉产业园举行，这是首款面向东南亚市场研发的东南亚口味螺蛳粉。据此完成 6~7 题。

6. 柳州螺蛳粉享誉全国的关键在于( )

- A. 风味独特
- B. 产量较大
- C. 历史悠久
- D. 品质卓越

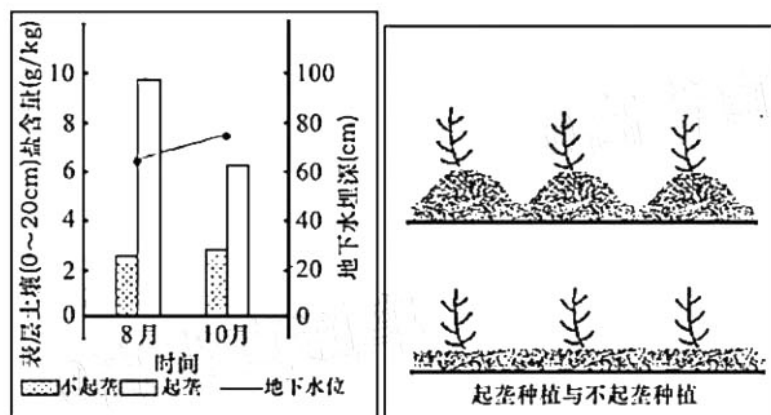
7. 柳州螺蛳粉出口首选东南亚，主要原因是( )

①两地位置相邻②东南亚原料充足③东南亚生产经验丰富④饮食习惯相近

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

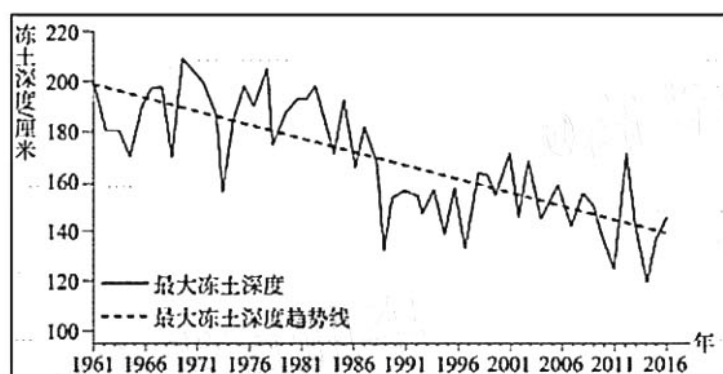
黑枸杞属于典型的盐生植物，当外界盐浓度高于或低于其最适浓度时会影响其生长。某科研团队选择在年降水量约 260mm，多夏雨的宁夏某低洼地开展黑枸杞种植实验。记录不同时

期(8月和10月)当地地下水位的变化及不起垄和起垄两种栽培方式下土壤含盐量的变化,记录数据如图所示。研究发现,起垄黑枸杞生长更好。据此完成8~10题。



8. 影响当地8月和10月地下水埋深差异的因素是 ( )
- A. 蒸发    B. 下渗    C. 降水    D. 灌溉
9. 起垄种植表层土壤盐含量明显增加是因为土壤起垄后 ( )
- A. 蒸发力增大    B. 地下水位变深    C. 降水量增多    D. 光照面积变小
10. 起垄可以更好地促进黑枸杞生长,主要是起垄土壤有利于 ( )
- A. 增盐    B. 透气    C. 保湿    D. 降风

冻土是指温度在0及其以下并含有冰的土壤和岩石,受全球气候变化影响,黑龙江省季节性冻土层厚度变化明显。研究发现,冻土层厚度的变化对黑龙江省湿地面积有较大影响。下图示意1961-2016年黑龙江省季节性冻土深度的变化趋势。据此完成11~13题。



11. 推测黑龙江省季节性冻土冻结深度达一年中最大值的时间可能是 ( )

A.12月—1月 B.1月—2月 C.2月—3月 D.3月—4月

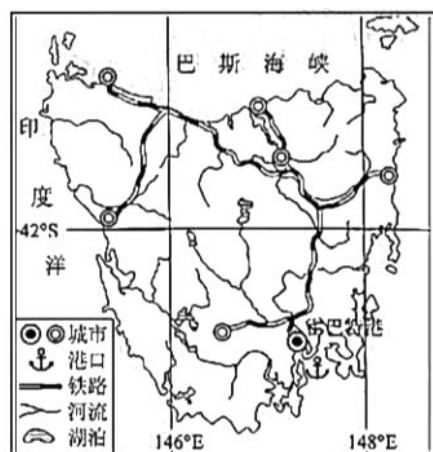
12.黑龙江省季节性冻土层厚度变化反映出该省( )

A.冻土初日提前 B.冻土终日提前 C.冻土期延长 D.冻土面积增加

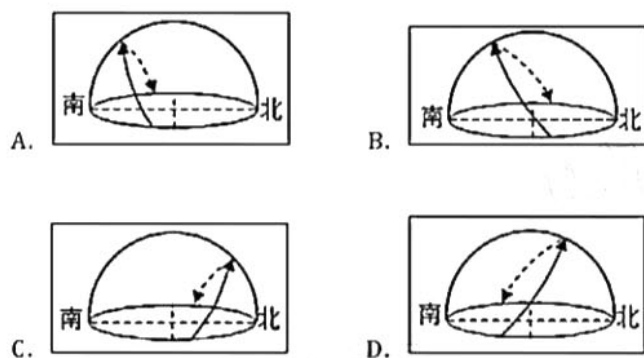
13.季节性冻土层厚度的变化导致黑龙江省湿地萎缩,主要是因为( )

A.降水减少 B.蒸发增加 C.下渗增加 D.融雪减少

2019年11月7日上午,正在执行中国第36次南极考察任务的“雪龙”号停靠澳大利亚霍巴特港,与先行靠港的“雪龙2”号会合。下图为霍巴特港地理位置图。据此完成下14~15题。



14. 下图中能示意“雪龙”号停靠在霍巴特港当天,霍巴特港太阳视运动轨迹的是( )



15. “雪龙”号停靠在霍巴特港当天,北京与霍巴特港( )

A. 几乎同时日出 B. 几乎同时正午

- C. 几乎同时日落                      D. 昼长几乎相等

二、综合题，共 55 分

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（13 分）

材料一：在鄱阳湖的北端，有一片死亡水域，老爷庙水域，人称中国“百慕大”、鄱阳湖“魔鬼三角”。所谓：船过老爷庙，鬼在水下叫，十船经过九船翻，要想不翻难上难。1970 年初夏，“魔鬼”突然出现，挟风雨，卷雷电，响声震耳。20 世纪 90 年代初的一个夏日，湖面上顿时狂风怒号，乌云翻滚，风沙滔天，种种奇怪现象令人不可捉摸，“魔鬼三角”迷雾重重。

材料二：老爷庙水域，最宽处为 15 公里，最窄处仅有 3 公里。是赣江、抚河、信江、饶河、修河五大水系交汇之处，人称五龙入湖。科考队对此水域进行了一次无人机探测航拍，结果发现水下有一条 2.5 千米长的一个坚固的水下暗堆（沙坝）。该水域两侧分布有 26.7 平方公里的沙山，沙山与广阔的湖面形成鲜明对比，一到春夏之交，天气变化剧烈，常造成雷阵雨并伴有水龙卷。沙山南边是开阔的湖面，北边是通往长江的狭长水道，每年的九月到来年的五月，北方冷空气南下时，风速猛增。

材料三：下图为老爷庙区域略图。

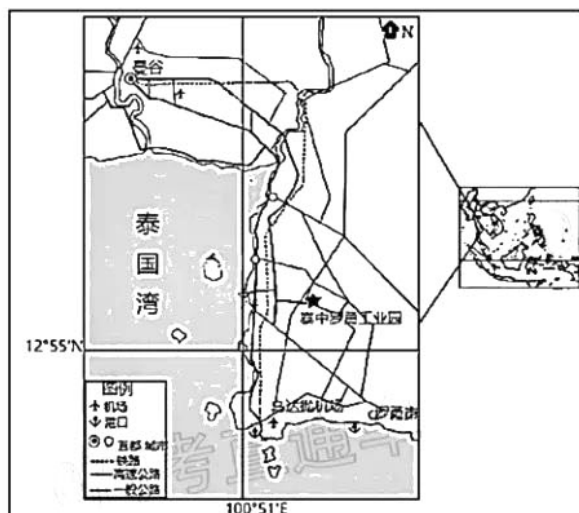


(1) 判断老爷庙水域“魔鬼”突现前的天气特征，并说明该天气特征如何影响“魔鬼”的出现。（7 分）

(2) 分析老爷庙水域“十船经过九船翻”的自然原因。（6 分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（12 分）

由中国与泰国合作开发的泰中罗勇工业园，是“一带一路”产能合作的重要载体。2015 年中国企业中策橡胶（泰国）有限公司入驻工业园，随后 20 多家产业链上下游企业集聚园区，建立起了相对完善的轮胎行业产业链。目前该公司年产各类轮胎 1331 万套，产品销往东盟及美国等五十多个国家和地区。下图示意园区位置。

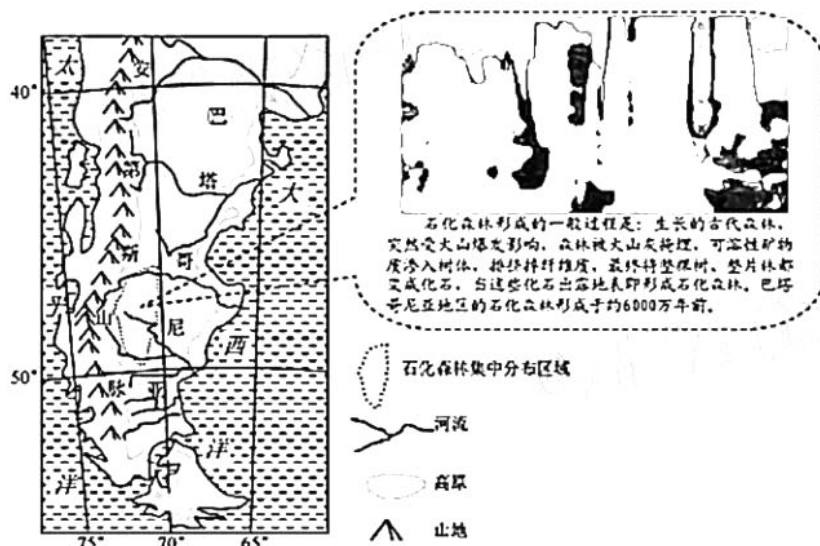


(1) 除园区条件以外, 说明“中策橡胶”选址泰国的优势区位条件。(6分)

(2) 说明园区上下游产业链的建立, 对“中策橡胶”的有利影响。(6分)

18. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12分)

某科考队于11月考察南美洲巴塔哥尼亚地区, 发现该地距海洋近但很少受到海洋水汽的“滋润”, 草原、沙漠广布, 但多外流河; 沙漠中分布有保存完好的大片石化森林。如图是巴塔哥尼亚地区略图及石化森林形成的一般过程。



(1) 分析巴塔哥尼亚高原很少受到东西两侧大洋水汽“滋润”的原因。(6分)

(2) 分析干旱的巴塔哥尼亚地区多外流河且流程中流量损耗相对较少的自然原因。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18分)

广东佛山市位于珠江水系的下游（如图7），多条河流在此交汇，水量大，水质好。气候适宜酱油酿造中原料的发酵。佛山酱油的古法酿造技术从清乾隆年间流传至今，所产酱油是地道粤菜不可缺少的调味品。佛山不产大豆，古酱坊酿造酱油所用优质大豆早期来自广西，后由东北运来。古法酿造酱油是一项手工活，需经过浸泡、多次漂洗、蒸煮、制曲、发酵、晾晒、淋油等繁杂工序，技艺要求高，就其中的“制曲”而言，要依靠制曲师傅凭经验把控制曲室的温度、亮度、湿度和时间，经验一般不外传。在大缸中晾晒短则几月，多则三、五年（图8），这样天然晒制生产的酱油保存时间更长久。酱缸夜露（需夜间露水凝结滋润），也是古酱坊的特殊工艺。现在酱油生产厂家极少采取传统酿造工艺，而采用现代化的酿造工艺，生产周期短，生产量大，品种多样。

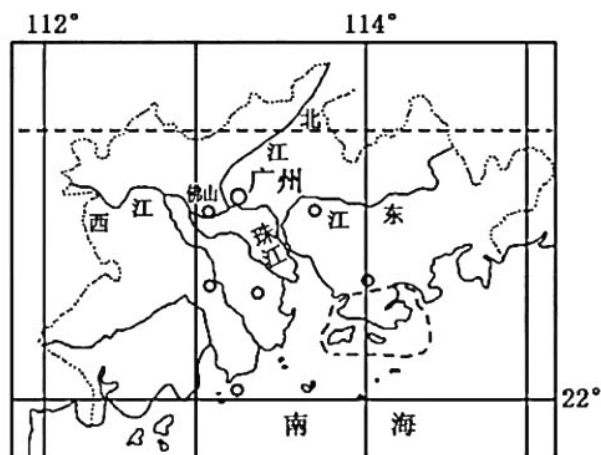


图7



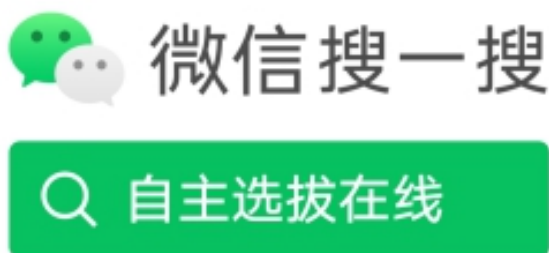
图8

- (1) 分析佛山的水文条件对古法酱油生产的影响。（6分）
- (2) 说明佛山古法酿造酱油坊现存很少的原因。（6分）
- (3) 近年来，随着“佛山古法酿造酱油技艺”被列入国家非物质文化遗产，有调味品专家非常看好古法酱油的市场前景，试说明依据。（6分）

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料:

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》