

2018 年普通高等学校招生全国统一考试（全国Ⅲ卷）

第 I 卷

油纸伞是我国非物质文化遗产，采用传统方法，全手工制作。油纸伞以竹为骨，以纸或丝绸为面，刷桐油以增强韧性并防水，但长期置于干燥环境中易变脆、开裂。近年来，油纸伞走俏国际市场。据此完成 1~2 题。

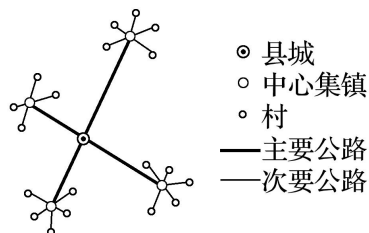
1. 与现代钢骨布面伞相比，油纸伞走俏国际市场依赖的主要优势是()

- A. 携带方便
- B. 适用地广
- C. 文化蕴涵
- D. 经久耐用

2. 下列地区中，宜作为油纸伞重点推销市场的是()

- A. 欧洲西部
- B. 中亚
- C. 中东
- D. 撒哈拉以南非洲

大别山区某国家级贫困县农民可分为跨村种田大户农民、种植自家承包地农民、本地务工务农兼业农民和常年外出务工农民等类型。该县以当地优势资源为基础的加工企业在县城活力较弱，但在中心集镇活力较强。下图示意该县居民点的等级结构。据此完成 3~5 题。



3. 与县城相比，中心集镇以当地优势资源为基础的加工企业活力较强的主要原因是()

- A. 基础设施较完善
- B. 更接近消费市场
- C. 资金供应较充裕
- D. 更易招募劳动力

4. 面向某类型农民的需求，有专家建议在该县推进“村—中心集镇双栖”居住模式。这种模式旨在方便该类型农民()

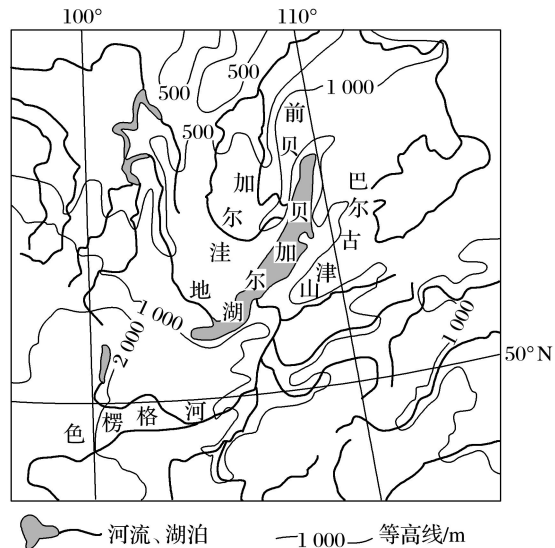
- A. 从事商业活动
- B. 留守子女上学
- C. 兼顾务工务农
- D. 扩大种田规模

5. 为了实施乡村振兴战略，带领农民脱贫致富，该国家级贫困县可采取的有效措施是()

- ①推广大规模机械化种植 ②鼓励外出务工农民回乡创业 ③引导传统农民多种经营 ④推进中心集镇房地产开发

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

贝加尔湖(如图)是世界上最深的湖泊，监测表明湖水深度还在加大。贝加尔湖湖底沉积物巨厚，可达 8 千米。据此完成 6~8 题。



6. 贝加尔湖形成于()
- A. 地壳断陷集水 B. 火山口集水
- C. 河流改道 D. 滑坡阻断河流
7. 贝加尔湖湖底沉积物巨厚, 且湖水深度还在加大, 说明()
- A. 湖区降水量加大 B. 入湖径流增多
- C. 湖盆在加深 D. 入湖泥沙增多
8. 贝加尔湖湖水更新缓慢的主要原因是()
- A. 湖面蒸发弱 B. 湖泊面积大
- C. 湖水盐度低 D. 湖水深度大

澳大利亚(如图 1)某地区降水稀少, 自然景观极度荒凉, 气温年较差大, 夏季最高气温可达 50℃, 冬季气温较低。早年, 该地区的矿工经常在矿井里躲避炎热天气, 长此以往便形成了具有当地特色的地下住宅(如图 2)。据此完成 9~11 题。

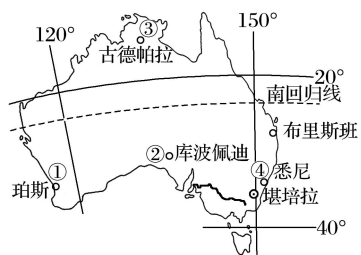


图 1

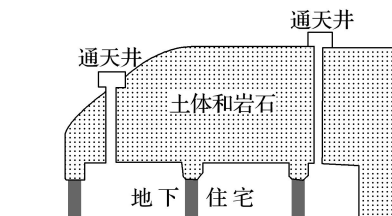


图 2

9. 该类地下住宅可能分布于图 1 所示的()
- A. ①地附近 B. ②地附近
- C. ③地附近 D. ④地附近
10. 该类地下住宅通天井的主要作用是()
- A. 收集雨水 B. 方便通信

C. 增加采光

D. 通风换气

11. 推测该类地下住宅()

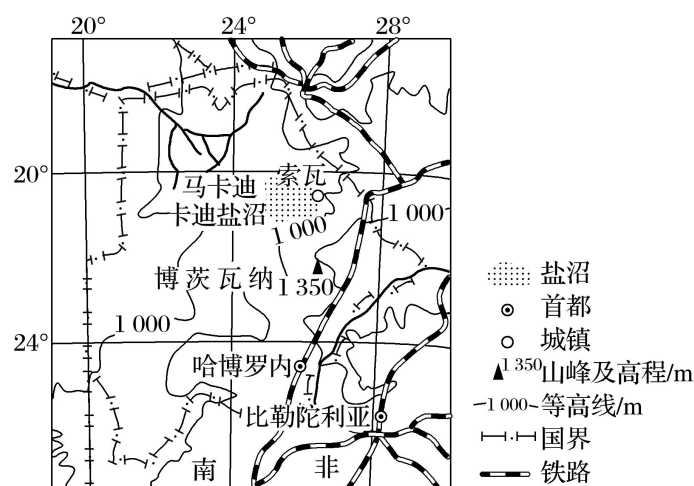
①室温不变 ②冬暖夏凉 ③类似黄土高原的窑洞 ④类似草原的蒙古包

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

第II卷

36. 阅读图文资料，完成下列要求。

1991 年博茨瓦纳在索瓦(下图)建立纯碱厂, 采盐沼地下卤水, 入蒸发池, 再用蒸发后的浓缩卤水生产纯碱。纯碱产品主要销往南非。近年来, 由于采取环保新工艺和来自美国产品的竞争, 纯碱厂常处于亏损状态。



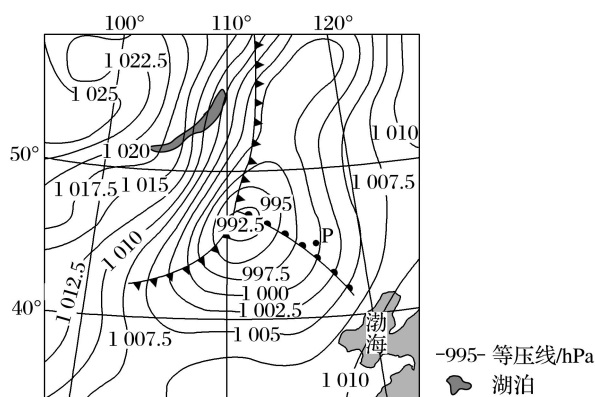
(1)指出索瓦附近利于卤水蒸发的地形和气候条件。

(2)分析在索瓦建纯碱厂有利和不利的社会经济条件。

(3)近年来,纯碱厂常处于亏损状态。当地对是否关闭纯碱厂有不同观点。表明你支持的观点并说明理由。

37. 阅读图文资料，完成下列要求。

如图为春季T时刻亚洲部分地区的海平面气压分布图。

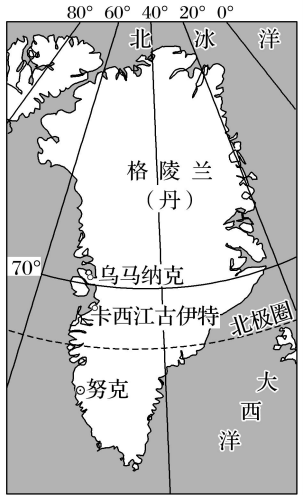


- (1)指出控制图示区域的两个气压系统及位置关系。
- (2)T 时刻该区域的锋面数量发生了变化。推测 T 时刻前该区域锋面的数量，并分别说明锋面形成的原因。
- (3)预测 P 点将要发生的天气变化。
- (4)说明该区域春季天气系统活跃的原因。

43. [地理——选修 3：旅游地理]

格陵兰岛(如图)是世界上最大的岛。在这里可以看到壮观的冰原，深邃的峡湾，珍稀的北极熊、北极狐、麝牛、鲸等动物，并能了解岛上因纽特人的生产生活方式。

说明格陵兰岛不宜进行大规模旅游开发的理由。



44. [地理——选修 6：环境保护]

“洪水一片天，枯水一条线”是鄱阳湖的真实写照。“塹秋湖”是鄱阳湖区一种传统的捕鱼作业模式。渔民在湖滩筑堤，形成一个个碟形湖，以便秋季鄱阳湖退水时截留更多的水和鱼。10 月份一些以水生动物为食物的候鸟陆续迁入湖区越冬，渔民也开始在碟形湖放水捕鱼。至次年 1 月，碟形湖水干鱼尽。3 月份候鸟陆续迁离。

分析“塹秋湖”捕鱼模式对鄱阳湖区候鸟越冬的积极和消极影响，并针对其消极影响提出改进建议。

答案

1.C 2.A 3.D 4.C 5.B 6.A 7.C 8.D 9.B 10.D 11.B

36 (1)地形：位于(南非)高原上的低洼(盆)地，地表平坦。

气候：(属于热带草原气候，全年高温，分干湿季)干季长，高温少雨，光照强，蒸发旺盛。

(2)有利条件：接近原料地；可用地广(地价低)。不利条件：交通不便，距离市场远，基础设施不足(投入高)。

(3)同意关闭：技术水平较低，生产成本低，运费高，竞争力弱，短期内难以改变亏损状态；国内资金不足；市场狭小(主要销往南非)。不同意关闭：保护民族工业，保障就业，带动当地相关产业的发展。

37 (1)高压；低压；高压位于低压西北。

(2)3个。在低压(气旋)中，四周空气汇集，北上的暖空气与南下的冷空气之间形成锋面，气旋逆时针旋转，形成冷锋和暖锋两个锋面。(冷)高压内的冷空气东移南下，形成冷锋。

(3)暖锋过境，降水概率高，气温升高；暖空气控制，天气转好，气温较高；冷锋过境，气温下降，可能有降水，风力加强；冷空气控制，晴朗，气温较低。

(4)中低纬升温快，(高纬尚未明显增温，)南北温差加大，气压梯度大，大气运动快(冬季风与夏季风转换期，天气系统交替控制)。

43 地处高纬，生态脆弱，一旦破坏，很难恢复，直接威胁珍稀动物的生存；适宜旅游的时间短，旅游设施维护费用高；格陵兰岛的居民少且分散，大多局限于沿海地区的小居民点，旅游接待能力有限；外来文化对当地传统文化造成冲击，干扰因纽特人独特的生产生活方式。

44 积极影响：扩大了鄱阳湖区越冬候鸟觅食和栖息的范围。消极影响：碟形湖水干鱼尽的时间早于候鸟迁离的时间，减少候鸟食物来源和缩小栖息地范围。改进建议：采用分批次轮流放水，或延长放水时间，或只捕大鱼留下底水和小鱼等方式，以保证候鸟在迁离前有足够食物和栖息地。依法对湖区生态环境进行保护，对渔民为护鸟而产生的经济损失给予适当补偿。