# 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

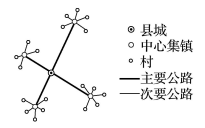
- D. 经久耐用
- 2. 下列地区中, 宜作为油纸伞重点推销市场的是( )
- A. 欧洲西部

B. 中亚

C. 中东

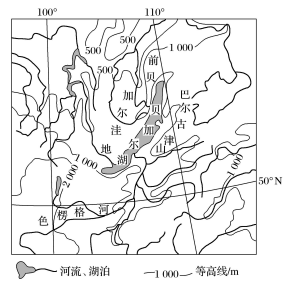
D. 撒哈拉以南非洲

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

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

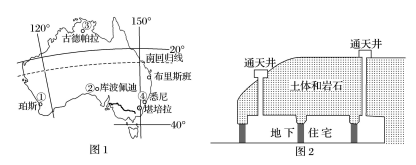
- D. 入湖泥沙增多
- 8. 贝加尔湖湖水更新缓慢的主要原因是( )
- A. 湖面蒸发弱

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。



- 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

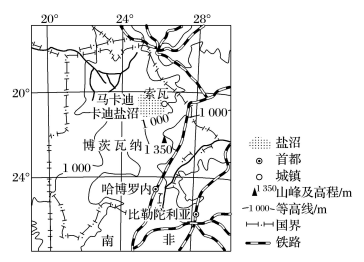
# D. 通风换气

- 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

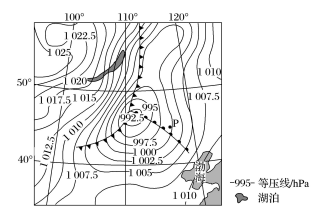
36. 阅读图文资料,完成下列要求。

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。"堑秋湖"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"堑秋湖"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, 生产成本高, 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。