

## 1. C 【命题点】影响市场的因素

【解析】油纸伞以竹为骨,以纸或丝绸为面,与现代钢骨布面伞相比,携带并不方便,A 错误;结合材料“油纸伞是我国非物质文化遗产”可知,文化蕴涵是主要优势,C 正确;由于油纸伞长期置于干燥环境中易变脆、开裂,故无法做到经久耐用,B、D 错误。

**快解** 材料是解答本题的关键,结合材料“油纸伞是我国非物质文化遗产”可知,文化蕴涵必定是油纸伞走俏国际市场的主要优势,C 正确。

## 2. A 【命题点】区域气候特征

【解析】由于油纸伞长期置于干燥环境中易变脆、开裂,故不适用于气候干燥地区。中亚为温带大陆性气候,中东为热带沙漠气候,均气候干燥、年降水量较少,不宜推销油纸伞;撒哈拉以南非洲主要是热带草原气候,分明显的干湿两季,干季气候干燥,也不适宜推销油纸伞;欧洲西部为温带海洋性气候,全年温和多雨,故 A 正确,B、C、D 错误。

**关键点拨** 解答本题的关键是抓住材料中油纸伞“长期置于干燥环境中易变脆、开裂”这一关键信息,从而可判断气候较为干燥地区不适宜作为油纸伞重点推销市场。

## 3. D 【命题点】工业区位

【解析】从材料中可知,该县农民包括“本地务工务农兼业农民”,中心集镇离村近,既方便农民务工,也方便务农,因此更易招募劳动力,D 正确;A、B、C 所述皆为县城较中心集镇所具备的优势,A、B、C 错误。

## 4. C 【命题点】城市等级与服务体系

【解析】该县农民包括“本地务工务农兼业农民”,所以“村—中心集镇双栖”可方便该类农民兼顾务工务农,C 正确;该类型农民的主要活动是务工和务农,非商业活动,A 错误;留守儿童上学问题是常年外出务工农民所面临的问题,B 错误;与扩大种田规模关系不大,D 错误。

**关键点拨** 解答本题的关键是抓住材料中“本地务工务农兼业农民”这一关键信息,从而可判断“村—中心集镇双栖”居住模式可方便该类型农民兼顾务工务农。

## 5. B 【命题点】区域农业可持续发展

【解析】由于该县农民包括“种植自家承包地农民”,农田规模不大,而且这里位于大别山区,受地形所限,不适合推广大规模机械化种植,①错误;鼓励外出务工农民回乡创业可以促进当地经济发展,避免劳动力外流,②正确;相较于传统的粮

食种植,引导传统农民多种经营可增加农民收入,促进特色农业发展,③**正确**;中心集镇房地产开发对乡村经济的带动作用较小,④**错误**。故 **B 正确**。

#### 6. A 【命题点】内力作用与地貌

【解析】由于贝加尔湖是世界上最深的湖泊,所以其形成与内力作用关系更大,且从湖泊形态来看,贝加尔湖较为狭长,可推断其形成与地壳断陷有关, **A 正确**;火山口集水形成的湖泊形态更接近圆形, **B 错误**;河流改道及滑坡阻断河流都不会形成如此深的湖泊, **C、D 错误**。

#### 7. C 【命题点】内力作用与地貌

【解析】沉积物巨厚,说明河流带来的泥沙源源不断地沉积在湖底,且沉积物厚度已经达到 8 千米,如果不是湖盆在下陷,那么贝加尔湖早早地就被填满了,可如今湖水深度还在加大,所以只能是湖盆在加深, **C 正确**;湖区降水量加大、入湖径流增多只能解释湖水深度会增加,却解释不了沉积物为何如此巨厚, **A、B 错误**;如果是因为入湖泥沙增多,只能解释沉积物巨厚,却解释不了湖水深度还在加大, **D 错误**。

#### 刷有所得·拓展 湖泊的演化

湖泊一旦形成,就会受到外部自然因素和内部地质过程的持续作用而不断演变。入湖河流挟带的大量泥沙和生物残骸年复一年地在湖内沉积,湖盆逐渐淤浅,变成陆地,或随着沿岸带水生植物的发展,逐渐变成沼泽;干燥气候条件下的内陆湖由于气候变异、冰雪融水减少、地下水水位下降等,补给水量不足以补偿蒸发损耗,往往引起湖面退缩干涸,或盐类物质在湖盆内积聚浓缩,湖水日益盐化,最终变成干盐湖,某些湖泊因出水口下切,湖水流出而干涸。此外,由于地壳升降运动、气候变迁和形成湖泊的其他因素的变化,湖泊会不断经历缩小和扩大的过程。无论湖泊是通过哪种方式进行自然演变,其终将消亡。

#### 8. D 【命题点】水循环

【解析】湖面蒸发弱并非主要原因, **A 错误**;盐度对水体更新无影响,相反,水体更新快,盐度才较低,因果关系倒置, **C 错误**;贝加尔湖湖水更新缓慢主要是因为湖水储量大,而储量大的原因主要是湖水深度大,而非湖泊面积大, **D 正确**, **B 错误**。

#### 9. B 【命题点】区域气候特征

【解析】结合材料可知,这里自然景观极度荒凉,气温年较差大,夏季气温高,冬季气温低,那么该类地下住宅所在地区气候特征应该较为干燥,①地为地中海气候,冬季温和且降水丰富, **A 错误**;②地位于澳大利亚大分水岭的背风坡,降水较少, **B 正确**;③地为热带草原气候,终年气温较高,湿季降水量大, **C 错误**;④地位于澳大利亚大分水岭的迎风坡,降水量

较大,D 错误。

#### 10.D 【命题点】人类与地理环境的协调发展

【解析】图示没有储水设施,若作用是收集雨水,直接会淹没住宅,A 错误;由于该地下住宅是在矿井的基础上进行改造的,所以住宅之间具有一定的连通性,人们可以在地下实现沟通交流,不需要通过通天井进行通信,B 错误;地下住宅虽然采光条件不好,但是可以通过电灯来实现照明,且通天井增加的光照面积太小,远远不能满足采光需求,C 错误;由于地下住宅空气不流通,所以通风换气是通天井的主要作用,D 正确。

**快解** 由于该类地下住宅是在矿井的基础上进行改造的,通天井对于之前的地下矿井就具有通风换气的作用,对地下住宅来说,这一作用便沿袭了下来,D 正确。

**易错警示** 本题易错选 C,原因是认为地下住宅光照条件差,所以增加采光是通天井的主要作用,事实上通天井的直径太小,而且太深,能进入的光线实在有限。

#### 11.B 【命题点】区域地理环境与人类活动

【解析】结合材料,该类地下住宅建造的目的在于躲避炎热天气,故可推测其在夏天是比较凉爽的;由于其处于地下,宅顶较厚,因此其冬季受到外面冷空气影响较小,因此较为温暖,②正确,①错误;由于黄土高原的窑洞墙体较厚,窑洞的顶和壁既不能直接从大气中吸热,也不能直接向大气中散热,只有窑洞口能够直接和外界接触,因此,窑洞里的气温变化总是滞后于外界的气温变化,气温变化不大,③正确;蒙古包最大的特点是拆装方便,但其内部气温很容易受外界影响,④错误。B 正确。

**快解** 室温一年四季不可能保持不变,①错误;黄土高原窑洞较蒙古包从外形上与地下住宅更接近,④错误,故答案选 B。

**关键点拨** 解答本题可以进行知识迁移,可以直接迁移黄土高原的窑洞,也可以迁移我们生活中常见的土窖,均具有冬暖夏凉的特点,据此很容易得出结论。

36. (1)地形:位于(南非)高原上的低洼(盆)地,地表平坦。(4 分)

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。(4 分)

(2)有利条件:接近原料地;可用地广(地价低)。(4 分)

不利条件:交通不便,距离市场远,基础设施不足(投入高)。(4 分)

(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)。(6分)

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。(6分)

**【思路分析】**(1)本题考查水循环及等高线判读。分析设问可知,本题需要围绕“蒸发”来进行答题。利于蒸发的关键条件,从地形方面看是海拔高、地势平坦;从气候方面看主要是光热充足、干季长。结合本题来看,从图中的等高线和经纬度可以判断,索瓦附近地形属于南非高原上的盆地,地势平坦;气候属于热带草原气候,全年光热充足,且干季长,蒸发旺盛。

(2)本题考查工业区位因素。根据所学知识,工业区位因素中的社会经济因素主要包括劳动力、市场、交通、技术、原料、政策等方面。从图中看,索瓦附近分布大面积盐沼,原料充足;而且此地属欠发达地区,地租和劳动力价格低,因此成本会比较低。不利社会经济条件是博茨瓦纳经济落后,交通、市场距离、资金和技术等都处于劣势地位。综上所述展开说明即可。

(3)本题考查工业的可持续发展。这是一个开放式设问,言之有理即可。同意关闭则主要从索瓦建纯碱厂的不利区位因素分析;若不同意关闭则从其带来的社会效益方面入手。

**易错警示** 本题容易将索瓦建纯碱厂的有利条件答成距离市场近,原因是材料中提到“纯碱产品主要销往南非”,实际上市场是其建纯碱厂的不利条件,因为博茨瓦纳经济落后,交通不发达,从图上看索瓦与南非之间并无铁路相连,再加上技术水平低,所以竞争力弱,导致市场进一步萎缩。

**37.** (1)高压;(1分)低压;(1分)高压位于低压西北。(2分)

(2)3个。(2分)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。(4分)(冷)高压内的冷空气东移南下,形成冷锋。(2分)

(3)暖锋过境,降水概率高,气温升高;(2分)暖空气控制,天气转好,气温较高;(2分)冷锋过境,气温下降,可能有降水,风力加强;(2分)冷空气控制,晴朗,气温较低。(2分)

(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)。(4分)

**【思路分析】**(1)本题通过等压线考查气压系统判读。根据图中等压线判读可知,两个气压系统分别是高压、低压,再通过经纬网判定高压位于低压的西北方向。

(2)本题通过等压线考查锋面形成过程。读图可知,T时刻图上有一个冷锋和一个暖锋,共两个锋面,在T时刻前,低

压中心的东侧形成一个暖锋,西侧形成一个冷锋,图中西北方向的冷高压东侧外围盛行西北风,在向东南移动过程中形成一个冷锋,位置在低压的西北方向,此冷锋不断向东南方向移动,在 T 时刻与低压中心西侧的冷锋重合,形成一个范围较广的冷锋,即图示情况。

(3) 本题考查锋面系统与天气。根据图示推测, P 点首先将经历暖锋过境,之后又将经历冷锋过境,所以天气变化是:

①暖锋过境时,可能会有连续性降水;②暖锋过境后,受暖气团控制,气温升高、气压下降、天气转晴;③冷锋过境时,气温下降,可能会有降水、风力加强;④冷锋过境后,受冷气团控制,气温下降、气压升高、天气转晴。

(4) 本题考查天气系统及其特征。天气系统活跃,说明南北温差较大。从图上看,该区域南北两侧的中低纬度、高纬度地区回温速度不同,导致温差大于冬夏两季,因此气压差较大,天气系统活跃。

**易错警示** 本题第(1)问容易判断成两个锋面,原因是在我们常见的、关于锋面气旋的图中只有气旋西南侧的冷锋和东南侧的暖锋,于是误将 T 时刻的图看成三个锋面,事实上 T 时刻图上只有一个范围较广的冷锋和一个暖锋。

- 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。(10 分)**

**【思路分析】** 本题考查旅游资源的开发条件。解答本题的关键是理解某区域不宜大规模开发的原因通常是因为其生态环境脆弱,一旦破坏很难恢复。格陵兰岛的旅游资源组合好、价值高,但地处高纬,生态脆弱、适宜旅游的时间短、接待能力有限等造成格陵兰岛不宜进行大规模旅游开发。

#### **刷有所得·总结** 旅游资源开发条件评价

- (1) 旅游资源的价值(资源质量、资源集群状况、景观的地域组合状况等,尤其是旅游资源的独特性);
- (2) 当地的环境承载力(生态环境是否脆弱、对人文景观的干扰等);
- (3) 市场距离(旅游地与客源地之间的距离);
- (4) 交通状况(使游客“进得来、出得去、散得开”);
- (5) 基础设施状况(旅游接待能力等)。

- 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。(10分)

**【思路分析】**本题考查人类活动对自然环境的影响。从材料中可知,以水生动物为食物的候鸟陆续迁入鄱阳湖时,正好是渔民开始在碟形湖放水捕鱼的时间,这时候鸟有较多的食物和栖息地,但次年1月碟形湖水干鱼尽,3月候鸟才陆续迁离,近两个月的时间候鸟缺乏足够的食物来源和栖息地,因此其改进措施便是解决这两个月候鸟的食物来源和渔民经济收入的矛盾,以达到人地协调。比如可以延长放水时间,分批次捕鱼,对渔民进行适当经济补偿等。

**▶ 关键点拨** 解答本题的关键是抓住材料中的两个时间,“1月”和“3月”,从而可判断出次年1月碟形湖水干鱼尽,3月候鸟才陆续迁离,近两个月的时间候鸟食物来源和栖息地大幅缩小。