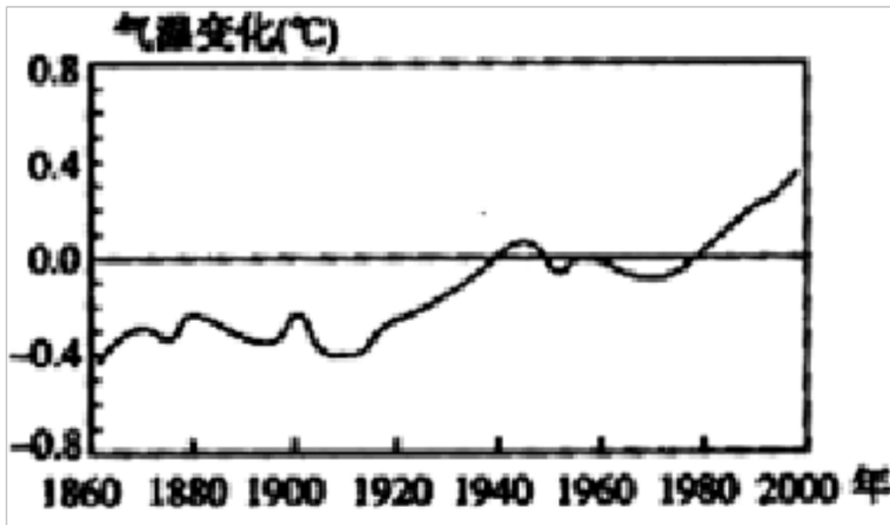


## 2020年四川省广元市地理高二第二学期期末学业水平测试试题

一、单选题（本题包括30个小题，每小题2分，共60分）

1. 据研究，随着全球气候变暖，部分山地植物种群踏上了漫长的“搬家”之路——平均每10年向上转移10米。

读近百年来全球年平均气温变化图，完成下列小题。



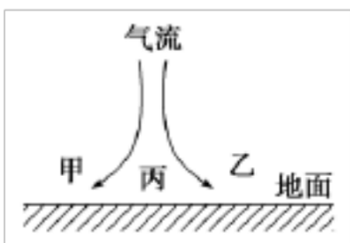
1. 导致近百年来全球年平均气温变化的主要原因是

- A. 毁林开荒
- B. 化石能源的使用
- C. 围湖造田
- D. 过度放牧

2. 下列现象与植物种群“搬家”原因一致的是

- A. 热带海洋鱼类活动范围扩大
- B. 北极熊活动范围扩大
- C. 青藏高原冻土层厚度增加
- D. 天山雪线下降

2. 下图为三圈环流局部示意图，甲、乙表示风带，丙表示气压带。读图完成下面小题。



1. 若图中气流由于热力因素导致气温低，冷却下沉，则下列说法正确的是( )

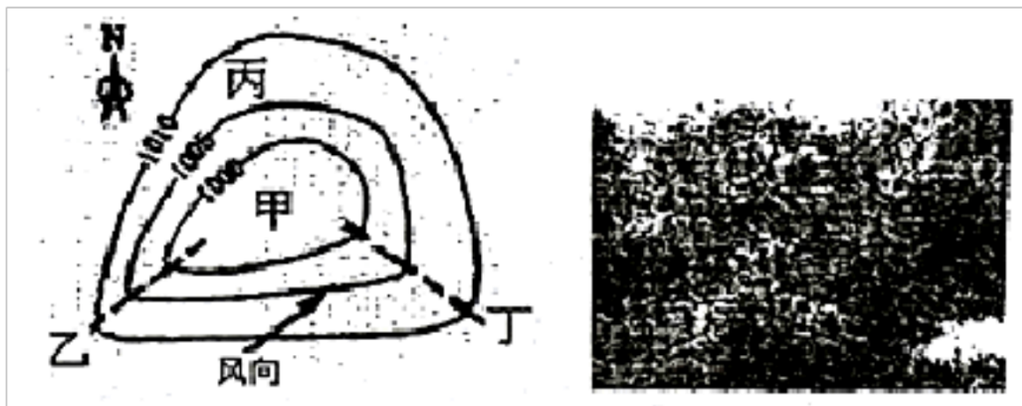
- A. 甲、乙风带的风向可能不同
- B. 甲、乙中可能有一个为中纬西风带
- C. 甲、乙一定同属一个风带
- D. 丙气压带夏季向低纬度移动

2. 若甲控制地区盛行西北风，则下列叙述正确的是( )

- A. 我国冬季可能受到甲风带影响
- B. 受乙控制的地区一定温和多雨
- C. 甲、丙交替控制的地区形成热带草原气候

D. 受丙控制的地区多晴朗天气

3. 中央气象台 2018 年 1 月 23 日 6 时发布寒潮蓝色预警，受较强冷空气影响，长沙市 1 月 25 日-26 日降下了大雪。有网友在岳麓山拍到了下图中美丽的雾凇景观。雾凇是空气中过于饱和的水气遇冷凝华而成，通常附着于地面物体(如树枝、电线)迎风面上的白色或乳白色不透明冰层(如右图)。据此完成下面小题。



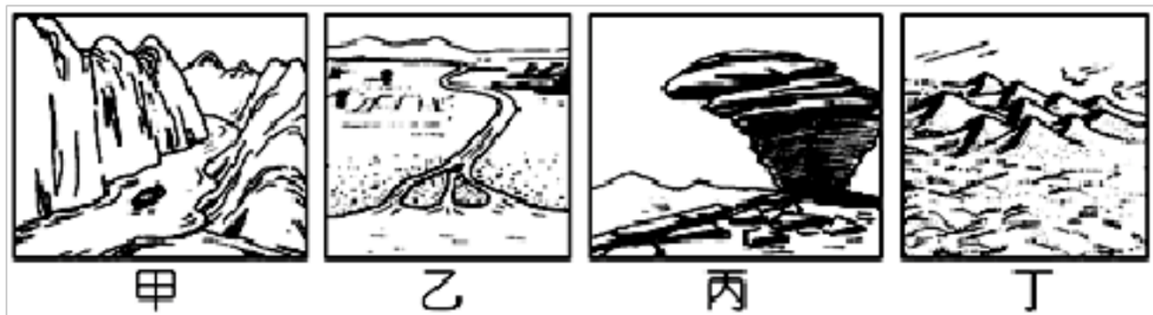
1. 为长沙带来降雪的天气系统与下列哪种情况符合()

- A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁

2. 根据雾凇的形成过程与特征，推测其形成条件是()

- A. 晴天大风  
B. 阴天微风  
C. 多云静风  
D. 晴天微风或静风

4. 读下列四幅地理素描图，完成下列各题。



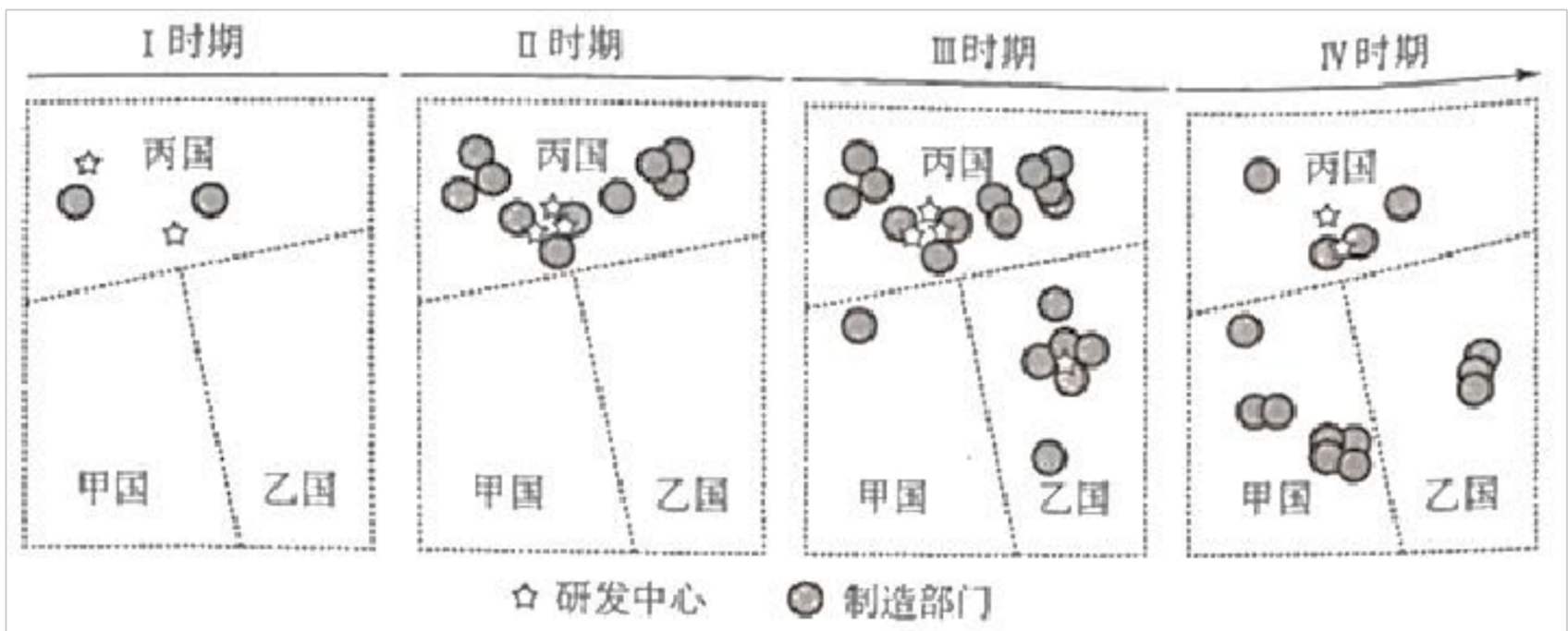
1. 四图中，风力侵蚀作用形成的地貌是( )

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

2. 四图中，最有利于农业生产以及发展城市的地区是( )

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

5. 下图示意装高科技公司的制造部门和研发中心四个不同时期的分布变化，读图完成下面小题。



1. IV 时期，与丙国相比，甲国

- A. 科技发达
- B. 资金雄厚
- C. 交通便利
- D. 劳动力廉价

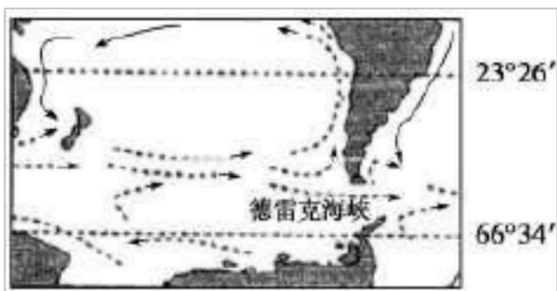
2. 该公司制造部门区位选择不断变化的主要目的是

- A. 靠近消费市场
- B. 获取高额利润
- C. 降低运输费用
- D. 加强技术合作

6. (题文) 下列关于旅游环境与旅游之间的关系，叙述正确的是( )

- A. 旅游的发展必然破坏旅游环境
- B. 旅游与旅游环境的矛盾是不可调和的
- C. 发展旅游与保护旅游环境是可以相辅相成的，关键在于管理
- D. 旅游业是利用环境的产业，必然会消耗旅游环境

7. 近年来的研究发现德雷克海峡内的海冰进退对全球气候变化有重大影响，冰进(海冰较常年增多)会导致德雷克海峡水流通量减少，海峡西侧水位增高，北上水流增加。冰退则相反。下图示意南太平洋附近海域洋流分布，据此完成下面小题。



1. 多年统计资料表明，南极大陆附近海域的海冰面积在 9 月达到最大，2 月最小，据此可推断( )

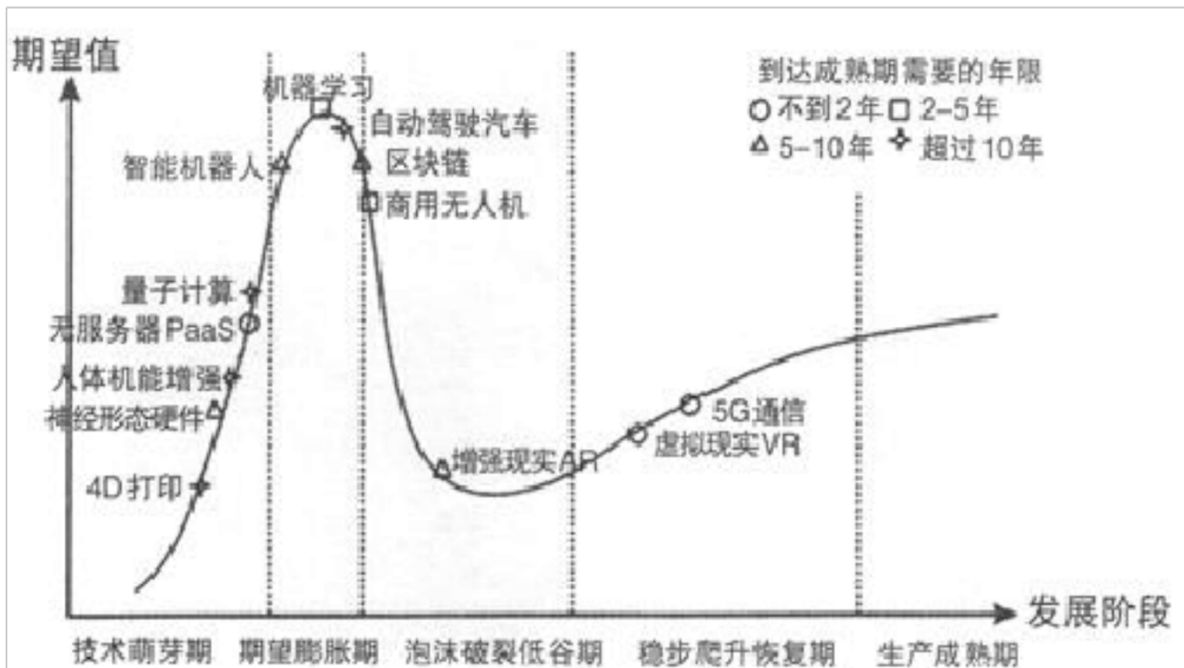
- A. 海水结冰速度 9 月最快，2 月最慢
- B. 海水融冰速度 9 月最快，2 月最慢
- C. 海水结冰速度总体上比融冰速度快
- D. 海水结冰速度总体上比融冰速度慢

2. 德雷克海峡发生冰进时短期内将导致图中区域( )

- A. 赤道附近海域东西温差增大

- B. 赤道向南极输送的热量减少
- C. 澳大利亚东岸地区降水减少
- D. 南美大陆西岸地区增加

8. 技术成熟度曲线是通过技术发展阶段和公众期望值等指标来评价新技术的一种工具。下图为某咨询公司发布的 2017 年中国新兴技术成熟度曲线图。读图完成下面小题。



1. 最先被人们广泛使用的新技术最可能是

- ①5G 通信②4D 打印③机器学习④虚拟现实 VR

- A. ①③      B. ②④      C. ①④      D. ②③

2. 从萌芽到成熟用时最短的技术是

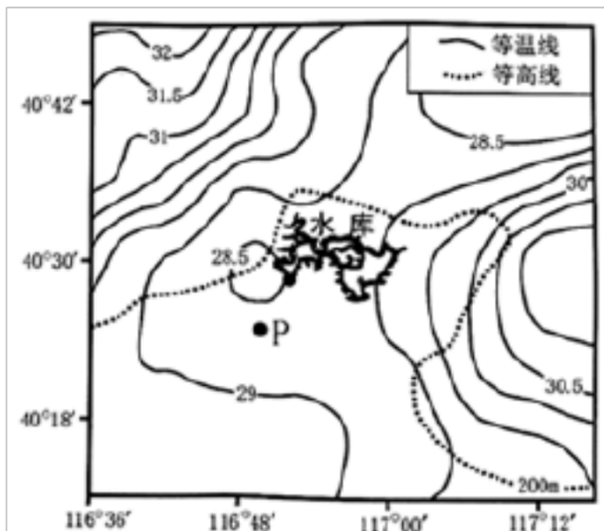
- A. 4D 打印      B. 神经形态硬件      C. 人体机能增强      D. 无服务器 PaaS

3. 下列关于中国新兴技术产业叙述正确的是

- A. 区块链市场广阔，期望值持续提高      B. 机器学习期望值高，研发企业增多
- C. 产品更新快，仅面向国内市场销售      D. 增强现实 AR 泡沫破裂，将停止发展

9. 某考察团队为了研究湖泊的局地气候效应,对我国某大型水库进行了湖陆风的观测。该人工水库三面环山,特殊的地形条件使水库附近还受到山谷风的叠加影响。下图为 8 月 16 日 15 时该水库附近的气温分布图(单位:°C)。

读图完成下面小题。



1. 该考察区域 ( )

- A. 位于长白山的山麓
- B. 西南部地势起伏小
- C. 西北部的海拔最低
- D. 属于暖温带湿润区

2. 图示时刻, P 地的风向为 ( )

- A. 东北风
- B. 西北风
- C. 东南风
- D. 西南风

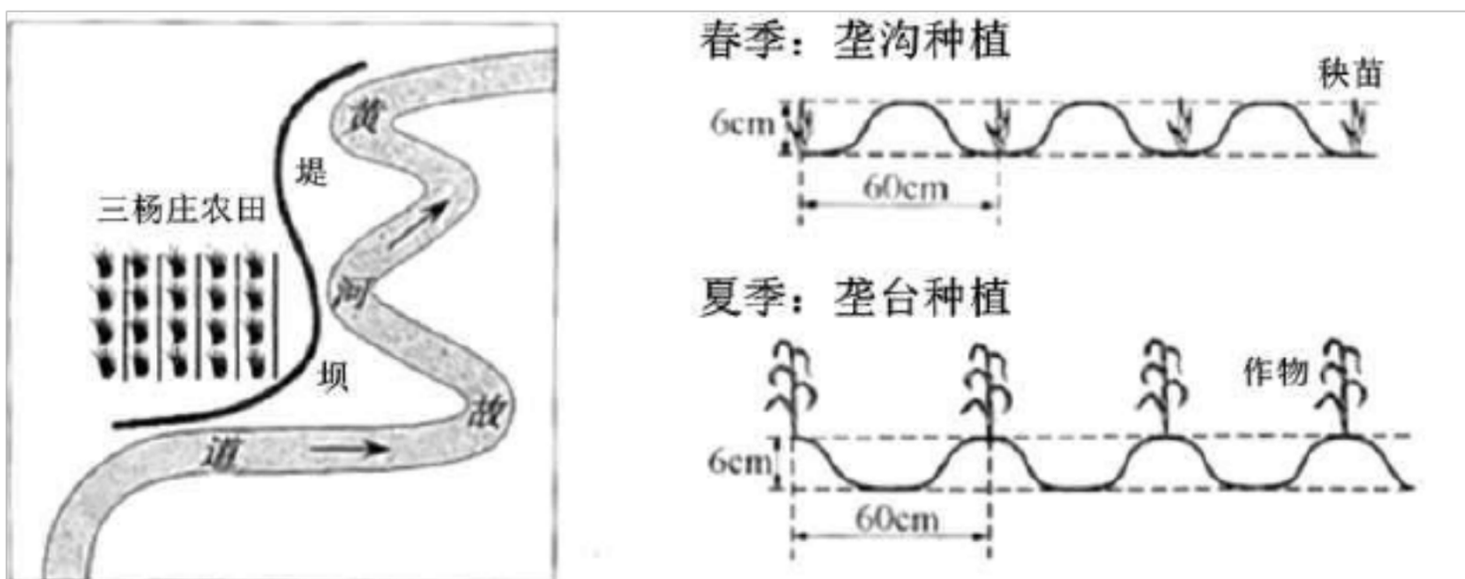
3. 考察发现, 此时库区的局地风速北侧大于南侧, 其主要原因是 ( )

- A. 水库北侧的气温差异较大
- B. 水库南侧, 陆风与山风方向相反
- C. 水库南侧的地表植被茂盛
- D. 水库北侧, 湖风与谷风方向一致

10. 2014 年“丝绸之路：长安——天山廊道的路网”成功申报世界文化遗产，在我国境内共涉及河南、陕西、甘肃、新疆维吾尔自治区共 22 处遗迹，它们见证了东西方之间的商贸、宗教、科技、文化等交流活动。丝绸之路沿线众多遗迹具有的共同特点是 ( )

- A. 存在明显季节变化
- B. 位于人口稀少地区
- C. 只与丝绸贸易相关
- D. 易受风化、风蚀影响

11. 三杨庄遗址(下图)位于河南省三杨庄村古黄河滩地，遗址内发现的农田高低起伏，垄台和垄沟相间分布，以南北走向居多。该遗址的发现为研究汉代农田耕作提供了资料，研究者推测，农田遗址采用了下图所示的耕作方式, 即春季播种于垄沟，夏季幼苗长大，培土之后，就变成垄台耕作。据此完成下列各题。



1. 三杨庄遗址保存至今的主要原因 ( )

- A. 气候干旱
- B. 植被覆盖
- C. 地形遮挡
- D. 淤沙深埋

2. 田垄呈南北走向最有利于 ( )

- A. 减缓风速, 避免水分蒸发
- B. 促进排水, 减轻土地盐碱化
- C. 引导水汽, 增加土壤含水量
- D. 抵御洪水, 预防严重涝情

3. 图中所示种植方式的主要作用有 ( )

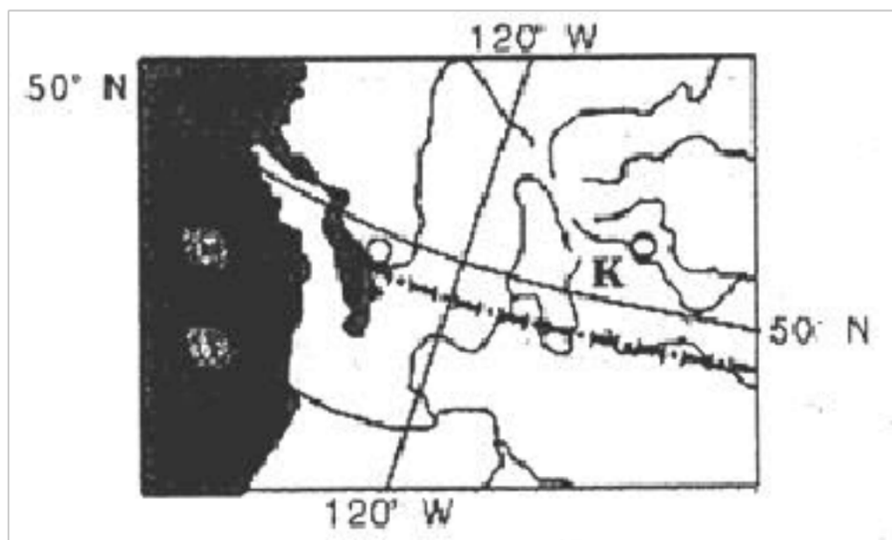
- ①保持土地肥力
- ②减轻春季时旱情
- ③延长生长周期
- ④减小昼夜温差

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

12. 每当非洲大草原上草木开始枯黄的时候，为了食物，数百万的动物会长途跋涉三千千米，上演地球上最壮观的动物大迁徙。造成动物大迁徙最根本的原因是

- A. 地球自转                      B. 地球公转                      C. 水循环                      D. 地壳运动

13. 下图为世界某区域，K 城海拔 1043 米。很早以前居住在 K 城附近的印第安人就发现这里的冬季常出现一种神奇的气流，能使厚达 10 厘米左右的积雪在一天之内融化，因此称之为“吃雪者”。回答下列各题。



1. 影响 K、L 两城气候差异最主要的因素是

- A. 纬度                      B. 地形                      C. 洋流                      D. 大气环流

2. “吃雪者”形成的原因是

- A. 背风坡气流下沉增温                      B. 暖锋过境增温  
C. 反气旋气流下沉增温                      D. 暖流流经增温

3. 当流经 K 城的河流进入主汛期时，K 城附近的居民最可能开展的活动是

- A. 东区种麦                      B. 西山牧羊  
C. 南下踏青                      D. 北山滑雪

14. 关于巴黎的叙述，正确的是(     )

- A. 巴黎分布在塞纳河的上游  
B. 巴黎是在塞纳河的曲流处起源的  
C. 巴黎的建筑艺术和名胜古迹举世闻名  
D. 巴黎因在塞纳河畔，被称为“水上城市”

15. 湖北省孝感市下辖的应城市石膏资源丰富。自上世纪 50 年代开始，应城市黄滩镇刘垓村的家庭作坊就开始制作粉笔，产量最高时，占全国粉笔产量的 80%，被称为中国的“粉笔村”。

据此完成下面小题。

1. 50 年代，刘垓村粉笔制作最主要的优势是

- A. 劳动力成本低                      B. 原材料丰富  
C. 制作历史悠久                      D. 市场需求量大

2. 为实现可持续发展，粉笔产业应

- A. 延长产业链，提高产品附加值
- B. 扩大生产规模
- C. 实行产业转移
- D. 开发环保型的创新产品

3. 近两年来粉笔产量有所回升。下列原因分析最不可能的是

- A. 从业家庭户数激增
- B. 生产方式由散户加工向村办工厂转变
- C. 改进生产工艺，提高生产效率
- D. 规模化营销，开拓市场

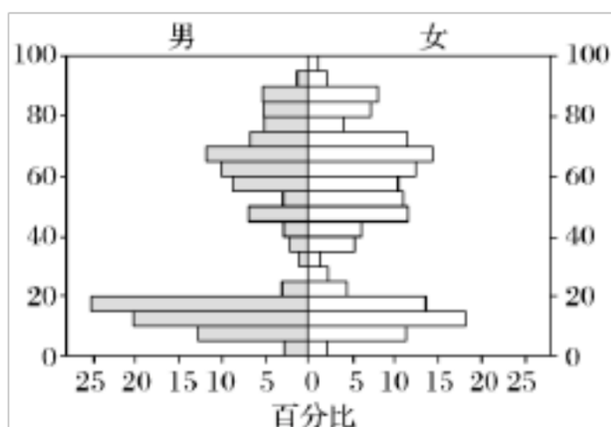
16. 下表是贵州省某山区县 1965 和 2015 年有关情况的统计资料，据此回答下题。

年份项目	1965	2015
耕地面积(km <sup>2</sup> )	400	521
森林覆盖率(%)	36.79	20.46
年降水量(mm)	1369	1087
气温年较差(°C)	24.1	27.6
雨季地表径流(亿 m <sup>3</sup> )	7.1	8.2
水土流失面积(km <sup>2</sup> )	31	68
粮食总产量(万吨)	9.6	11.9
人口(万人)	21.5	40.1

与 1965 年相比，该县 2015 年雨季地表径流量偏大的原因最可能是( )

- A. 降水量大
- B. 植被破坏严重
- C. 农业用水量减少
- D. 蒸发量增大

17. 读我国某农村人口年龄结构金字塔图，完成下列各题。



1. 图示反映该村( )

- A. 位于浙江省沿海地区
- B. 环境优美，迁入人口多
- C. 医疗卫生水平高
- D. 受经济因素影响，人口迁移率高

2. 该村人口现状可能给当地带来的问题有( )

- ①养老服务难以保障
- ②加重就业困难
- ③劳动力短缺
- ④土地养老杯水车薪
- ⑤使环境人口容量降低

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D. ③④⑤

18. 随着中国经济步入新常态，城市经济及发展条件发生了结构性的变化，部分城镇出现人口持续减少的问题(称为人口收缩)。

据此完成下列小题。

1. 我国出现人口收缩现象最明显的城市是( )

A. 钢铁工业城市

B. 季节性强的旅游城市

C. 大城市周边的小城市

D. 资源枯竭型城市

2. 近年我国东部沿海发达地区出现“劳动力回流”、“逃离北上广”等新人口迁移现象，对这种新迁移现象影响最小的是( )

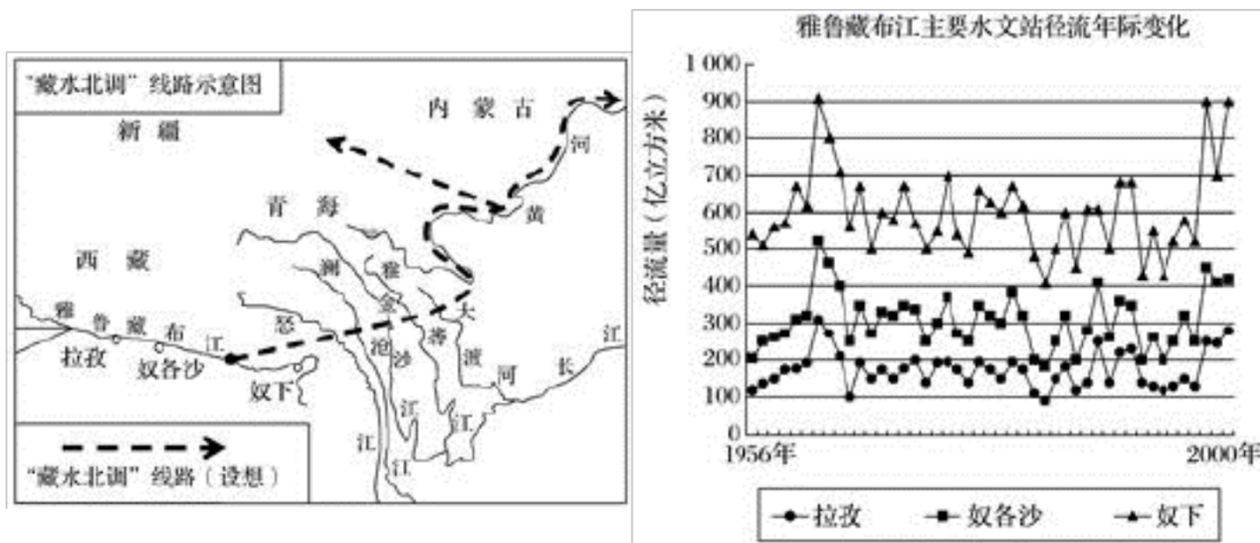
A. 大城市产业升级对劳动力素质要求提高

B. 大城市房价和房租高，生活成本上升

C. 大城市高收入群体追求更舒适的生活

D. 乡镇基础设施改善，就业机会增多

19. (6分) 青藏高原拥有庞大的淡水资源，“藏水北调”的设想引起极大关注和争论。读图，完成下题。



“藏水北调”工程不会( )

A. 诱发沿线地质灾害

B. 加剧青藏地区冰川消融

C. 改善调入地生态环境

D. 提高我国水资源利用率

20. (6分) 棕油是一种植物油，提取自油棕子，是继大豆油之后的第二大食用油。棕榈油是从油棕树上的棕果中榨取出来的，棕榈树原产西非，12世纪末传到世界各地，在部分地区得到广泛种植。

廉价的棕榈油及其衍生产品为很多公司带来了丰厚利润。某地为扩大油棕种植面积，放火焚烧雨林，下图为该地油棕种植园景观。

据材料回答下列问题。



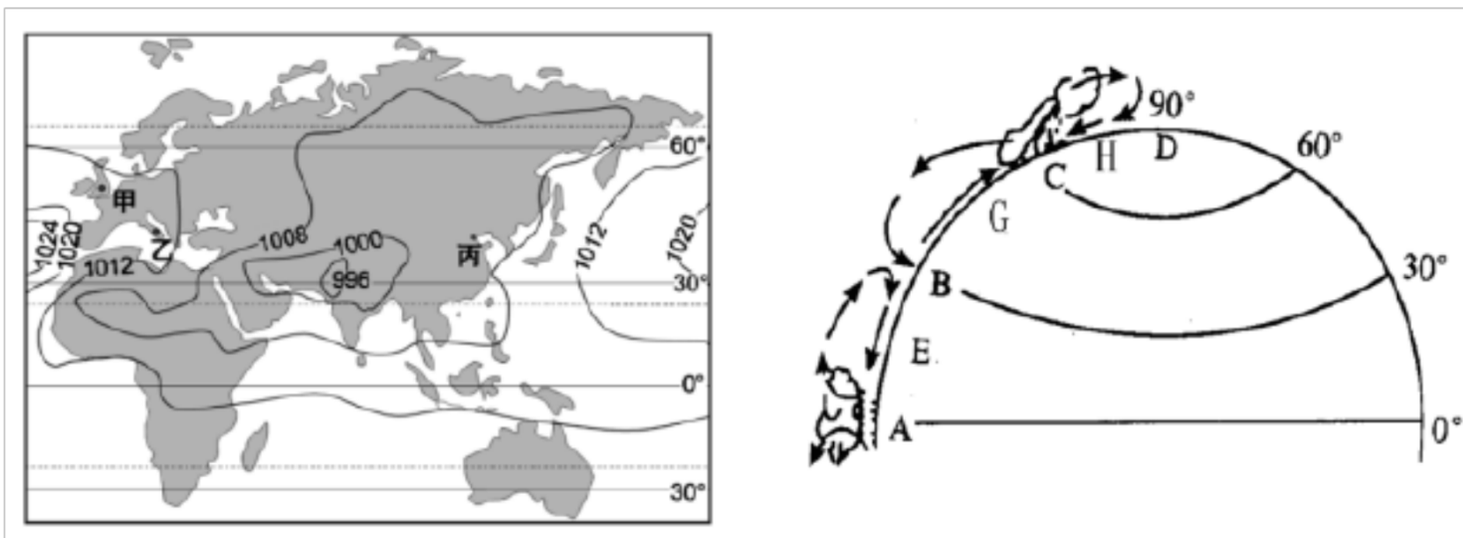
1. 该地区最可能位于
  - A. 千岛群岛
  - B. 苏门答腊岛
  - C. 格陵兰岛
  - D. 火地岛
2. 当地放火焚烧雨林带来的后果叙述不正确的是
  - A. 生物多样性会减少
  - B. 该地区的水旱灾害会加剧
  - C. 土壤肥力会有大幅度的提高
  - D. 该地区的碳氧平衡会被打破
3. 该地区实施可持续发展的主要措施不包括
  - A. 禁止开发，并且全面恢复雨林植被
  - B. 鼓励保护性开发方式，如雨林观光、生态旅游等
  - C. 适度开发，向深加工方向发展
  - D. 加强雨林缓冲区的建设，减少雨林与种植区的土地矛盾

二、综合题（本题包括 4 个小题，共 10 分）

21.（6 分）周庄是位于江苏省苏州市的一个古镇，下图为周庄景观图，读图回答下列问题。



- (1) 指出欣赏周庄水乡烟雨朦胧的最佳季节及其体现自然景观的主要美感。
  - (2) 在旅游活动设计中，周庄应以短期旅游为主还是长期旅游为主？为什么？
- 22.（8 分）读“世界局部区域海平面气压图”、“北半球气压带、风带示意图”，回答下列问题。



(1) 左图反映此时北半球为\_\_\_\_\_ (冬/夏) 季, 亚欧大陆上形成了\_\_\_\_\_ (高/低) 气压中心, 它切断了\_\_\_\_\_ 气压带。

(2) 左图所示时期, 丙盛行\_\_\_\_\_ 风, 其成因是\_\_\_\_\_。

(3) 左图中甲地终年受右图中\_\_\_\_\_ 风带 (填字母) 控制, 乙地气候特点是\_\_\_\_\_, 成因是\_\_\_\_\_。

(4) 右图中形成 B 气压带的因素是\_\_\_\_\_ (热力/动力) 因素, 与\_\_\_\_\_ 气压带 (填字母) 的成因相同。

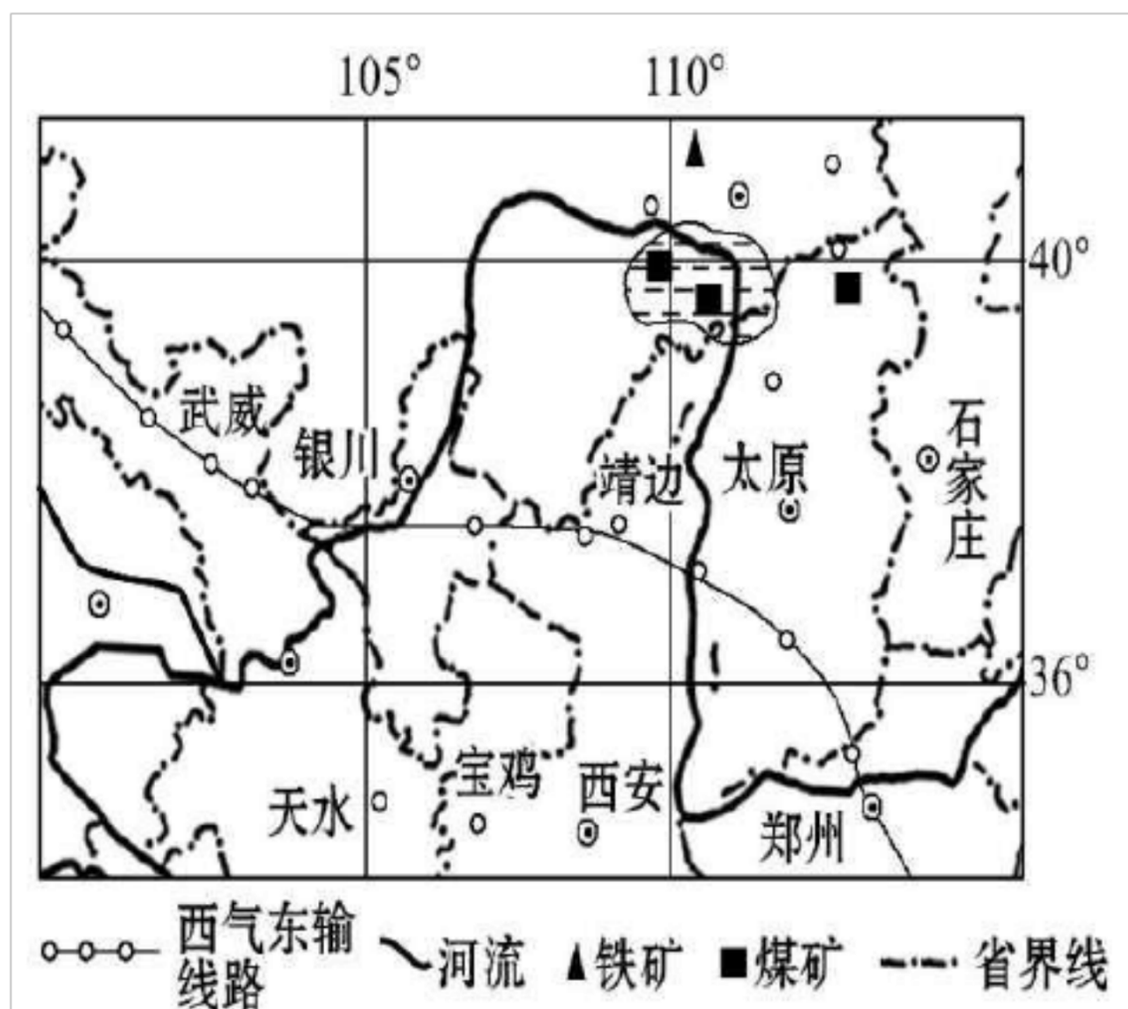
**23. (8 分)** 阅读文字材料, 完成下列要求。

食醋在中国有 2000 年的历史, 食醋产品在发展过程中也有很多文化典故, 四川保宁醋始于唐长兴元年 (公元 936 年) 系全国四大名醋之一。它以小麦为主要原料, 以六十多道名贵中药材制曲, 取优质泉水精酿而成, 不仅是调味佳品, 而且含有多种人体必须的氨基酸维生素和有益于健康的微量元素, 具有开胃健脾、抗病抑癌之功能。保宁醋主要销往川、渝、云、贵等省区, 并出口到世界一些国家。

我国食醋区域化口味差异较大、品种较为单一, 地方特色食醋产品较多, 品牌主要有江苏恒顺、山西水塔、北京龙门、四川保宁、天津天立、河北珍极、上海宝鼎、山东玉兔等, 这些食醋品牌企业的产量约占全国总量的 30%。与国际食醋行业比较, 我国食醋行业具有广阔的市场增长空间, 我国年人均食醋消费量 2.3 公斤, 日本 79 公斤, 美国 65 公斤。

- (1) 简析保宁醋能占据西南地区的原因。
- (2) 指出保宁醋企业发展面临的主要问题。
- (3) 从市场和文化两个方面说明保宁醋未来要壮大并提升自身的举措。

**24. (10 分)** 读我国煤炭及西气东输工程主干管道分布示意图, 回答下列问题。



- (1) 简要分析我国实施西气东输工程的原因。
- (2) “长三角”地区需要调入大量能源的原因有哪些？
- (3) 西气东输工程还不能彻底解决“长三角”地区能源短缺问题,请你从开源方面提出两条缓解该地区能源紧张状况的措施。
- (4) 山西省除了通过公路、铁路运输直接向外输出煤炭外,还以何种形式向外输出能源?这种形式有何好处?

## 参考答案

一、单选题（本题包括 30 个小题，每小题 2 分，共 60 分）

1. 1. B

2. A

【解析】

【分析】

1. 气候变暖主要是碳排放过多造成的，化石能源的使用大量排放二氧化碳，保温作用增加，导致全球气候变暖。故选 B。

2. 由题中信息可判断，该现象是由全球气候变暖导致的。热带海洋鱼类活动范围扩大，也是因温度变暖引起的，与植物种群“搬家”相似，A 对；冰川融化，北极熊活动范围缩小，B 错误；全球变暖，青藏高原的冻土层温度上升，厚度减小，天山雪线上升，CD 错。故选 A。

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/546142030145010033>