

# 盘龙区 2022 年初中学业水平考试第二次复习检测

## 地理试卷

(本试卷分第 I 卷和第 II 卷两部分, 共 36 小题, 共 8 页; 考试时间 75 分钟; 满分 100 分)

### 注意事项:

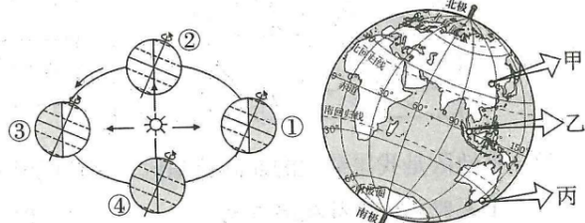
1. 答题前, 考生务必选用碳素笔或钢笔将自己的姓名、考号在答题卡上填写清楚, 并认真核准。
2. 考生必须把所有答案填写在答题卡上, 答在试卷上的答案一律无效。
3. 选择题每小题选出答案后, 填写在答题卡相对应的位置, 如需改动, 用橡皮擦擦干净后, 再填写其他答案标号。其余试题用碳素笔或钢笔作答。
4. 考试结束后, 将本试卷及答题卡交监考教师方可离开教室。

### 第 I 卷 (单项选择题, 每小题 2 分, 共 60 分)

读“地球公转运动示意图”和“经纬网地图”, 完成 1~3 题。

1. 当地球运动到①位置时, 甲、乙、丙三地

- A. 甲昼长夜短
- B. 乙昼夜等长
- C. 丙正值冬季
- D. 三地正午太阳高度都最大



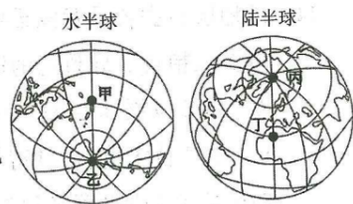
2. 下列说法, 错误的是

- A. 甲位于乙的西北方向
- B. 乙所在的纬线长度最长
- C. 丙最早迎来日出
- D. 三地均位于东半球

读“水半球和陆半球示意图”, 完成 3~4 题。

3. 下列说法正确的是

- A. 水半球全部是海洋
- B. 陆半球全部是陆地
- C. 世界海陆分布均匀
- D. 地球上海洋面积大于陆地



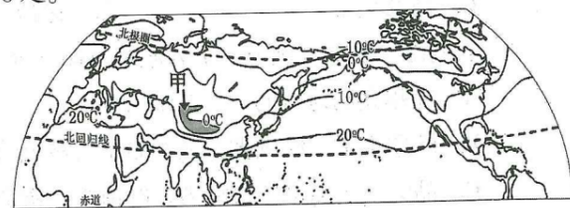
4. 关于图中甲、乙、丙、丁四地说法, 错误的是

- A. 甲所在大洋面积最大
- B. 乙所在大洲纬度最高
- C. 丙所在大洋跨经度最广
- D. 丁所在大洲平均海拔最低

读“北半球年平均气温分布图”, 完成 5~6 题。

5. 关于北半球年平均气温的叙述正确的是

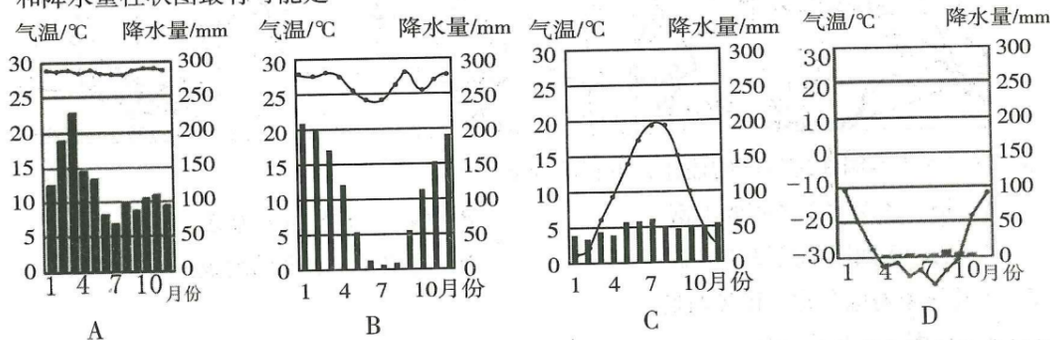
- A. 北极圈以北均低于  $-10^{\circ}\text{C}$
- B. 气温由东向西逐渐降低
- C. 气温由低纬向高纬降低
- D. 同纬度海洋和陆地气温相同



6. 甲地区年平均气温较同纬度地区低的主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆分布
- C. 地形因素
- D. 人类活动

7. 南美洲热带地区生长着奇特的水瓶树, 它在降水多的季节树顶上会长出绿叶; 在降水少的季节, 可供人们在树干上挖孔取水, 被称为“救命树”。据此判断, 水瓶树生活地区的气温曲线和降水量柱状图最有可能是



“难抵极”是指一块大陆上, 距离任何一个方向海岸线最远的地点。读“非洲大陆难抵极示意图”, 完成 8~9 题。

8. 在非洲大陆的“难抵极”, 最有可能看到的景观是

- A. 千里冰封的冰原
- B. 一望无际的沙漠
- C. 常年皆夏的海滩
- D. 野生动物大迁徙

9. 推测世界各大陆中, “难抵极”距离海岸线最远的是

- A. 非洲大陆
- B. 澳大利亚大陆
- C. 亚欧大陆
- D. 南极大陆



读盘龙区某中学地理学习小组绘制的“某地区成为中国人出境旅游目的地优势条件思维导图”, 完成 10~11 题。

10. 该地区可能是

- A. 东南亚
- B. 撒哈拉以南的非洲
- C. 中东
- D. 欧洲西部

11. 思维导图中数字代码与填入内容, 不相符的是

- A. ①山水相连, 交通便利
- B. ②峡湾幽深, 冰川广布
- C. ③古迹众多, 风情多样
- D. ④华人华侨分布集中

12. 下列对中东地区的叙述, 错误的是

- A. 地处“一湾两洋三洲五海”之地
- B. 石油资源通过管道和海运输往世界各地
- C. 人口稠密, 农业发达, 水资源匮乏
- D. 居民主要为阿拉伯人, 多信仰伊斯兰教

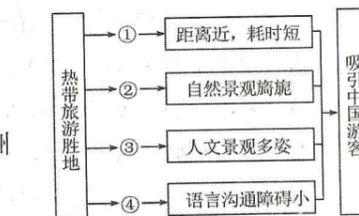
马特洪峰位于瑞士边境, 是阿尔卑斯山脉最著名的山峰之一, 也是世界级的旅游滑雪胜地。读“瑞士及周边地区示意图”, 完成 13~14 题。

13. 下列关于瑞士地理概况的叙述, 正确的是

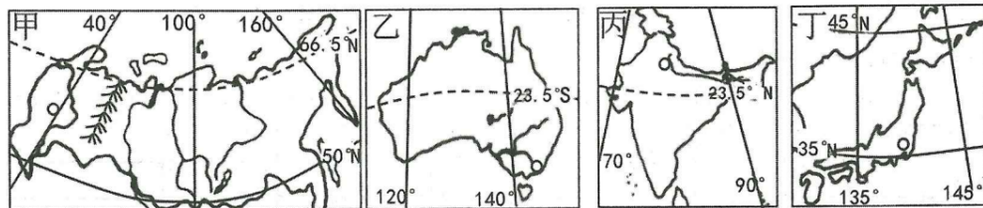
- A. 地势北高南低
- B. 内陆国, 邻国众多
- C. 以黄种人为主
- D. 经济发展水平低

14. 下列不属于马特洪峰成为旅游滑雪胜地的条件是

- A. 地形平坦, 坡度小
- B. 气温低, 降雪丰富
- C. 经济发达, 交通便利
- D. 人口稠密, 游客众多



读“甲、乙、丙、丁四国示意图”，完成15~16题。



15. 下列关于四国地理特征的描述，不正确的是
- A. 甲、乙两国矿产资源丰富      B. 丙、丁两国人口众多  
C. 乙、丁两国都是发达国家      D. 均位于中、低纬度地区
16. 上述国家对应美称，正确的是
- A. 甲国——世界油库      B. 乙国——骑在羊背上的国家  
C. 丙国——咖啡王国      D. 丁国——世界的办公室

“此刻，我正飞越北极上空，向着家的方向前行，马上就要投入伟大祖国母亲的怀抱，阔别三年的祖国已在天涯咫尺。”这是2021年9月25日孟晚舟在回国航班上发出的感叹。据此，完成17~18题。

17. 下列关于北极地区叙述，正确的是
- A. 北极地区是地球上最寒冷的地区      B. 北极地区以海洋为主，资源匮乏  
C. 北极地区可见北极熊在冰面上行走      D. 我国在北极地区的科考站是长城站
18. 下列关于“祖国母亲”地理位置的叙述，不正确的是
- A. 位于亚洲东部、太平洋西岸，海岸线漫长  
B. 邻国众多，利于开展边境贸易往来与合作  
C. 海域辽阔，便于发展海洋产业和国际贸易  
D. 全部位于北温带，雨热同期，利于农业生产

读“我国改革开放以来人口相关政策变化列表”，完成19~20题。

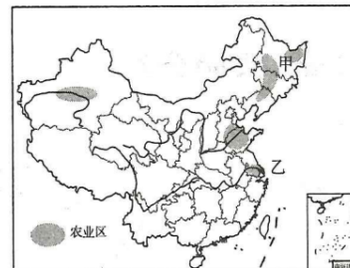
时间	政策
1980年	提倡“只生一个好”
2002年	推行“双独二孩”
2013年	启动“单独二孩”
2015年	实施“全面二孩”
2021年	鼓励“生育三孩”

19. 1980年，我国的计划生育政策提倡“只生一个好”的主要目的是
- A. 缓解人口老龄化      B. 解决劳动力短缺问题  
C. 缓解人口增长过快      D. 解决人口性别比失调
20. 我国制定与调整人口政策的目的是
- ①使人口增长与社会经济发展相适应      ②促进我国人口快速增长  
③使人口增长与资源环境发展相协调      ④解决我国人口分布不均
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

2022年3月，我国正式实施“东数西算”工程。“东数西算”指通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。结合图文资料，完成21~22题。



21. 四大跨区域工程中，能有效缓解我国水资源空间分布不均的是
- A. 南水北调      B. 西电东送      C. 西气东输      D. 东数西算
22. “东数西算工程，将东部算力需求有序引导至西部”，下列不属于东部地区发展的优势条件是
- A. 劳动力充足      B. 科技发达      C. 市场广阔      D. 能源充足
- 读“我国部分农业分布示意图”和“甲、乙地区人均耕地及谷物年产表”，完成23~24题。



项目	甲地区	乙地区
人均耕地面积(公顷)	0.31	0.07
谷物年产(千克/公顷)	4916	12414

23. 甲地区是我国最大的商品粮基地，该地区成为商品粮基地的有利条件是
- ①光照充足，昼夜温差大      ②黑土广布，土壤肥沃  
③人均耕地面积大，机械化水平高      ④农作物一年一熟，品质优良
- A. ①②③      B. ①③④      C. ②③④      D. ①②④
24. 乙地区过去曾是我国重要粮仓，向北方地区输送大量粮食。但近年来，乙地区却从甲地区大量调入粮食。导致乙地区粮食生产地位下降的主要原因是
- A. 城市发展速度快，占用耕地多      B. 环境污染严重，粮食产量下降  
C. 生产技术落后，粮食单产降低      D. 水土流失加剧，土壤肥力下降
- 219国道是世界著名的高海拔公路。读“219国道示意图”，完成25~26题。



25. 建设219国道需要克服的困难是
- A. 猛兽侵袭      B. 冻土广布  
C. 高温潮湿      D. 保护耕地
26. 自驾游穿越219国道，下列旅行见闻不可信的是
- A. 穿越我国地势的一、二级阶梯  
B. 既欣赏了大漠风光，又领略了雪域风情  
C. 品尝到羊肉串、青稞酒、酥油茶、糌粑等美食  
D. 参加了当地少数民族传统节日雪顿节、泼水节

27. 读“华北地区局部示意图”，下列关于北京叙述正确的是

- A. 雄安新区的建设促进了京津冀地区协同发展
- B. 设立雄安新区，可以扩张北京城市规模
- C. 北京位于华北平原南部，交通便利
- D. 北京是我国的政治、经济、文化中心



读“粤港澳大湾区示意图”，完成28~29题。

28. 粤港澳大湾区的建设将进一步提升香港的

- A. 农产品加工发展
- B. 博彩旅游产业发展
- C. 加工制造业发展
- D. 国际金融、贸易、航运发展

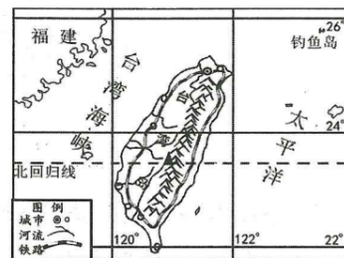


29. 下列关于粤港澳大湾区的叙述，不正确的是

- A. 地处祖国的“南大门”
- B. 矿产丰富，工业发达
- C. “前店后厂”的合作模式
- D. 城市密集，人口众多

30. 读“台湾省及其周边地区示意图”，判断下列说法错误的是

- A. 台湾岛东北部的钓鱼岛是我国固有领土
- B. 人口城市集中分布在西部平原地区
- C. 自然环境优越，盛产甘蔗、菠萝、苹果
- D. 受地形因素影响，铁路干线呈环状分布



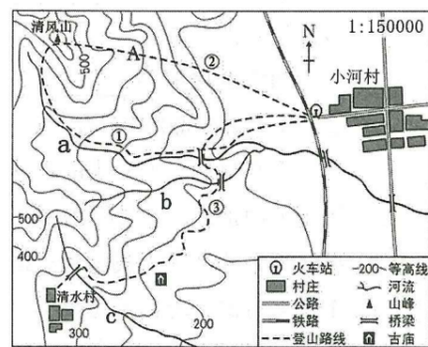
第II卷 非选择题(每空1分,共40分)

31. 为培养中学生的地理实践力,我国某中学利用假期开展地理研学活动。结合图文材料,完成下列问题(6分)

材料一:同学们精心设计了三条研学线路。线路①:登清风山,饱览河山;线路②:奋勇争先,试试胆量;线路③:探寻古庙,寻踪文化。

材料二:“研学区域等高线地形图”。

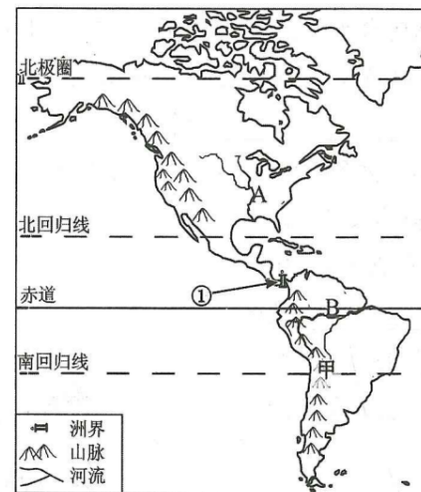
- (1) 登顶清风山可选择线路①和②,其中行进线路相对轻松的是\_\_\_\_\_。
- (2) 量得从火车站到古庙的线路③图上距离为4cm,则实地距离是\_\_\_\_\_千米。
- (3) 图中a、b、c三地没有河流发育的是\_\_\_\_\_,其所处地形部位是\_\_\_\_\_。
- (4) 与清水村相比,小河村更易扩大发展成为城市的原因是\_\_\_\_\_。(任答一点即可)
- (5) 为防止意外发生,研学小组制定了安全预案,下列措施切实可行的是\_\_\_\_\_。
  - A. 露营地选址在河流沿岸
  - B. 携带指南针避免迷失方向
  - C. 随意采摘野果补充能量
  - D. 携带易燃物和火种进入山区



32. 阅读图文材料,完成下列问题。(7分)

材料一:北美洲和南美洲,总称亚美利加洲,简称美洲。

材料二:“美洲示意图”。

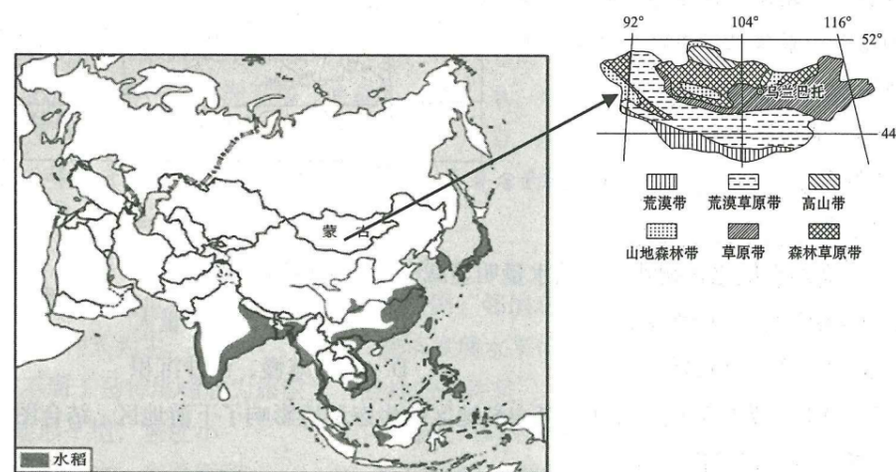


- (1) 北美洲、南美洲分界线是①\_\_\_\_\_运河,从海陆位置看,两大洲东部都濒临\_\_\_\_\_洋。
- (2) 美洲西部落基山脉和甲\_\_\_\_\_山脉,构成了纵贯南北的科迪勒拉山系。该山系的形成原因是位于板块交界处,板块发生了\_\_\_\_\_ (碰撞挤压/张裂拉伸)。
- (3) A、B两河流中,流量较大的是\_\_\_\_\_ (填字母),冬季有结冰现象的是\_\_\_\_\_ (填名称)。
- (4) 北美洲面积较大的国家是加拿大和\_\_\_\_\_。

33. 阅读图文材料,完成下列问题。(7分)

材料一:蒙古国国土面积约157万平方千米,人口约320万,是世界上人口密度最小的国家之一。

材料二:“亚洲水稻集中产区分布图”、“蒙古国植被类型分布示意图”。



- (1) 亚洲水稻产区分布范围广，水稻主产区是东亚、东南亚和\_\_\_\_\_亚地区，亚洲水稻主产区的共同气候特征是\_\_\_\_\_。
- (2) 蒙古地处亚洲东部，距海遥远，是一个\_\_\_\_\_（内陆/临海）国；该国主要农业生产部门是\_\_\_\_\_。为适应自然环境和农业生产方式，当地的传统民居是\_\_\_\_\_。
- (3) 从蒙古和日本两国的海陆位置看，日本发展经济的优势条件是\_\_\_\_\_；其工业区主要分布在太平洋沿岸和\_\_\_\_\_沿岸。

34. 读“我国具有国际意义的生物多样性中心示意图”，回答问题。（7分）

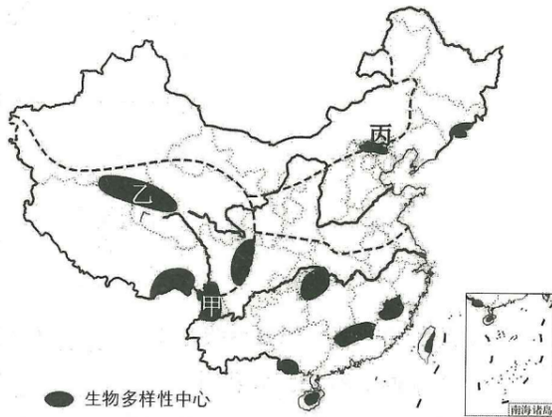
- (1) 据图可知，我国具有国际意义的生物多样性中心主要分布在四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区和\_\_\_\_\_地区。

- (2) 图中甲生物多样性中心所在地形区为\_\_\_\_\_，该中心物种多样的原因不包括\_\_\_\_\_。

- A. 山高谷深，起伏大，海拔高  
B. 地势南高北低  
C. 纬度较低，热量充足  
D. 交通不便，减少了人为的破坏

- (3) 乙生物多样性中心所在区域显著的地理特征是\_\_\_\_\_，该区域的优势畜种是\_\_\_\_\_。

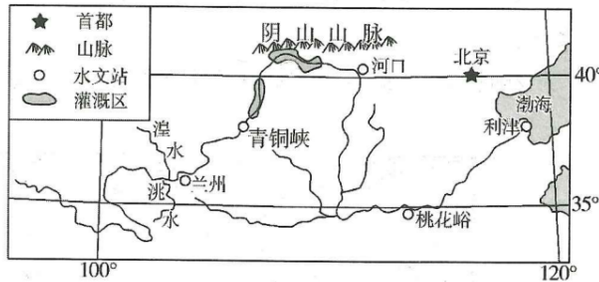
- (4) 图中丙生物多样性中心位于我国\_\_\_\_\_毫米年等降水量线附近。



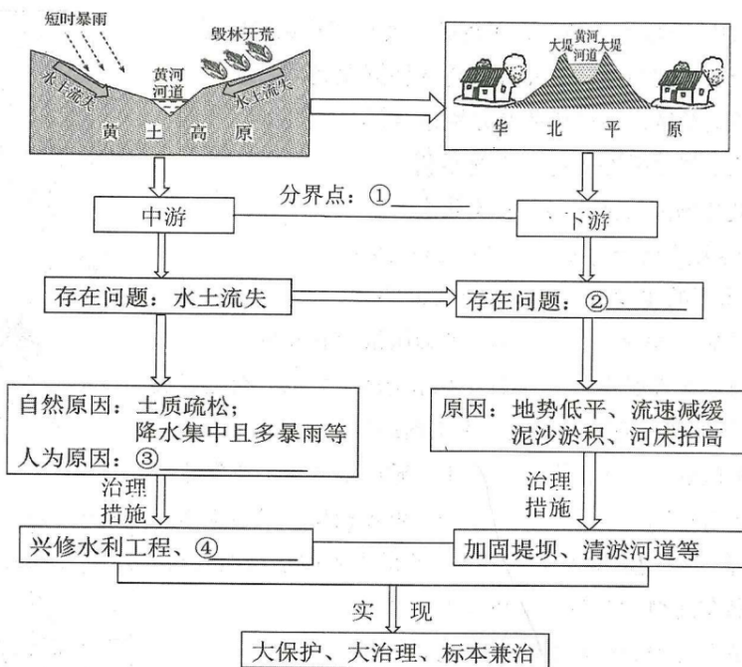
35. 阅读图文资料，完成下列问题。（7分）

材料一：“黄河是中华民族的母亲河。黄河宁，天下平。黄河流域必须下大气力进行大保护、大治理，走生态保护和高质量发展发展的路子，最终让黄河成为造福人民的幸福河”。

材料二：黄河水系图。



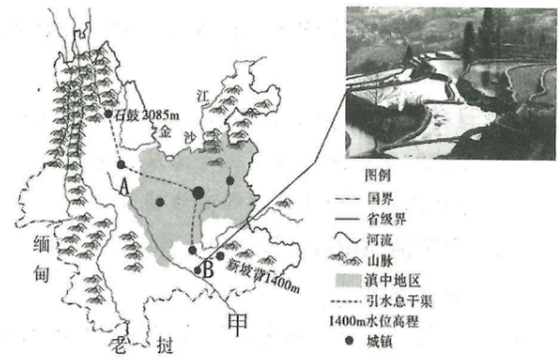
- (1) 黄河发源于\_\_\_\_\_（山脉）；最终注入\_\_\_\_\_。
- (2) 河口水文站水量比青铜峡水文站水量明显减少的人为原因主要是\_\_\_\_\_。
- A. 流经灌溉区，用水量大  
B. 流经沙漠，蒸发量大  
C. 远离海洋，降水稀少  
D. 流速减慢，泥沙沉积
- (3) 由于自然和人为的原因，黄河流域中游地区的生态环境影响了下游地区。结合图文资料及所学完善以下思维导图。



36. 阅读图文材料，完成下列问题。（6分）

材料一：滇中地区是我国干旱最严重的地区之一，为解决缺水问题，实施了“滇中引水”工程。该工程从丽江市石鼓镇金沙江上游取水，沿线自流经丽江、昆明、红河等 6 个州市，终点为红河新坡背。

材料二：“云南滇中引水工程线路示意图”及“某世界遗产景观示意图”。



- (1) 河流 A \_\_\_\_\_ 是云南东、西部地区分界线，流入邻国甲 \_\_\_\_\_ 后最终注入太平洋。
- (2) 位于图中 B 区域的 \_\_\_\_\_（世界遗产）已有 1300 多年的历史，很好地诠释了人与自然和谐共生的理念。
- (3) 图中滇中地区所在地形区是\_\_\_\_\_。
- (4) 导致滇中地区成为我国干旱最严重地区之一的自然原因是\_\_\_\_\_。
- ①地处河流上游，流速快      ②降水量不稳定      ③人口稠密，污染严重  
④农业发达，用水量大      ⑤喀斯特地貌广布，地表水存留时间短
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①②⑤      D. ③④⑤
- (5) 下列不属于滇中引水工程总干渠调水线路优点的是\_\_\_\_\_。
- A. 自流引水      B. 水质好      C. 水量充足      D. 新建水渠多