

## 四川省成都市 2014 届高三上学期（高二下学期期末）摸底测试

## 地 理 试 题

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷（选择题），第 II 卷（非选择题），满分 100 分，考试时间 100 分钟。

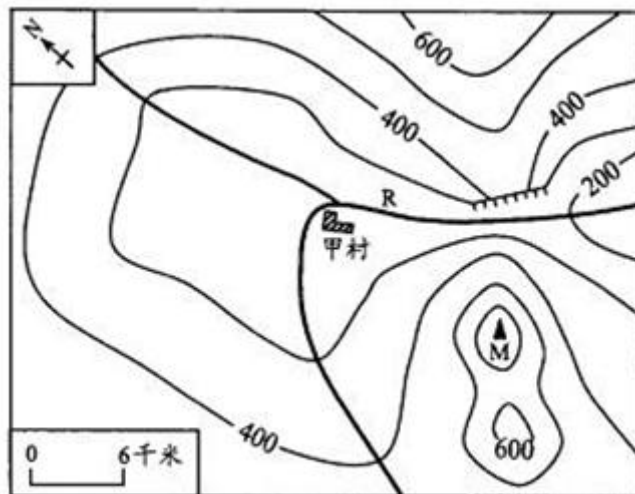
注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

## 第 I 卷（选择题，共 50 分）

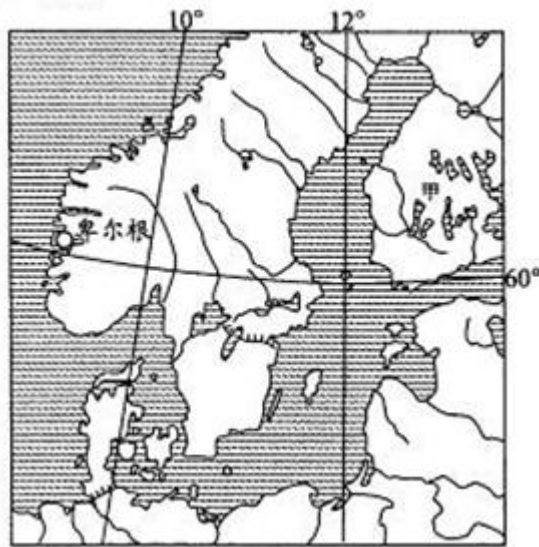
一、选择题：共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题所列的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。

读下面某地等高线地形图，回答 1~3 题。



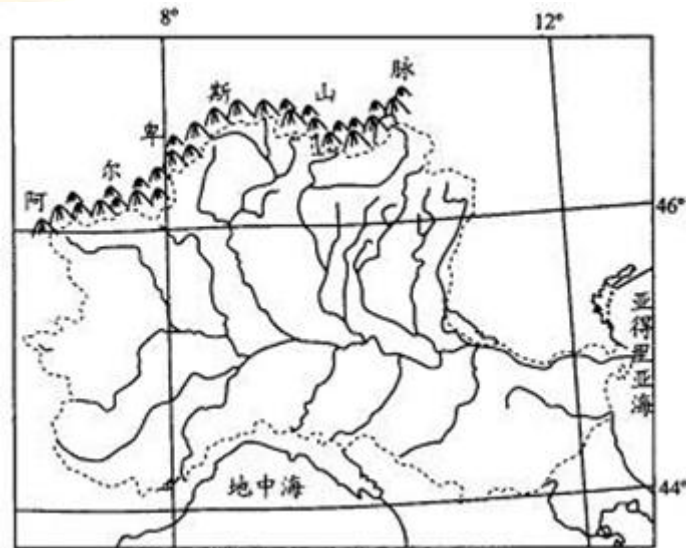
1. 图中陡崖的相对高度可能是  
A. 80 米                      B. 220 米                      C. 300 米                      D. 420 米
2. R 河流经甲村后流向  
A. 正北方向                      B. 西南方向                      C. 正东方向                      D. 东南方向
3. 甲村与 M 山峰的水平距离约为  
A. 9 千米                      B. 12 千米                      C. 15 千米                      D. 18 千米

读某区域图，回答 4~6 题。



4. 图示区域常年盛行
  - A. 东南风
  - B. 西北风
  - C. 东北风
  - D. 西南风
5. 导致图中卑尔根港冬季不冻的重要原因是
  - A. 地形
  - B. 降水
  - C. 洋流
  - D. 河流
6. 图中甲地湖泊众多，某形成原因主要是
  - A. 断裂下陷
  - B. 火山作用
  - C. 流水作用
  - D. 冰川作用

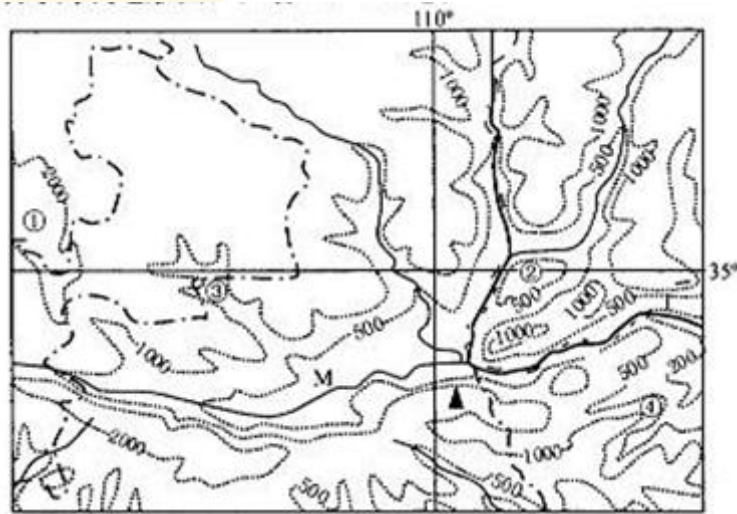
下面为欧洲某河流域示意图（图中虚线为流域界线），该河流水量充沛，季节变化大，流域内出产优质葡萄。读图回答 7~9 题。



7. 该河流径流量最小的季节是
  - A. 春季
  - B. 夏季
  - C. 秋季
  - D. 冬季
8. 下列关于阿尔卑斯山脉成因的叙述正确的是
  - A. 非洲板块与亚欧板块碰撞形成
  - B. 亚欧板块与印度洋板块碰撞形成
  - C. 亚欧板块与非洲板块张裂形成
  - D. 非洲板块与印度洋板块张裂形成
9. 该河流域内出产优质葡萄的气候资源优势是
  - A. 夏季高温多雨
  - B. 全年降水丰富
  - C. 夏季光照充足
  - D. 冬季昼夜温差

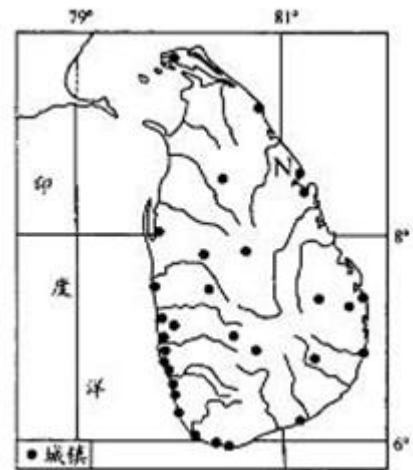
大

读我国某区域等高线地形图，回答 10~12 题。

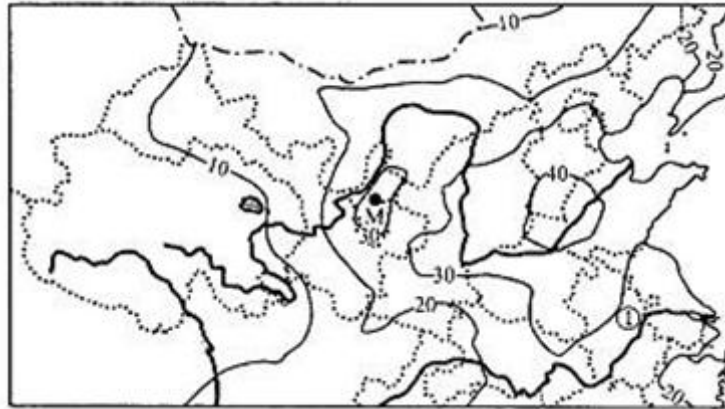


10. 图中 M 河谷的成因主要是
    - A. 板块张裂
    - B. 挤压凹陷
    - C. 地壳上升
    - D. 断裂下陷
  11. 图中最易发生泥石流灾害的是
    - A. ①
    - B. ②
    - C. ③
    - D. ④
  12. 图示区域的主要环境问题是
    - A. 土地沙化
    - B. 水土流失
    - C. 土壤盐碱化
    - D. 酸雨
- 读下面右边某岛国示意图，回答 13~15 题。

13. 该岛屿地势
  - A. 中部高四周低
  - B. 南端高北部低
  - C. 东部高西部低
  - D. 西南高东北低
14. 图中 N 地一月降水丰富的原因是
  - A. 受西南季风影响
  - B. 受西风带控制
  - C. 受东北季风影响
  - D. 受赤道低压带控制
15. 影响该岛国城镇分布的主导因素有
  - A. 地形和海陆位置
  - B. 地形和植被
  - C. 河流和气候
  - D. 市场和交通



下面是我国部分地区 1951~1988 年旱灾频次等值线图（单位：次），读图回答 16~19 题。



16. 图中 M 地的旱灾频次可能为  
 A. 25 次                      B. 30 次                      C. 35 次                      D. 40 次
17. 从图中来看，我国旱灾多发区主要分布在  
 A. 西北地区                      B. 华北地区                      C. 青藏地区                      D. 长江中下游地区
18. 图中①地的旱灾多发生在 7~8 月，其主要原因是  
 A. 河流径流量小                      B. 受高压控制                      C. 地下水位下降                      D. 工业用水增大
19. 下列关于防御干旱的措施，不正确的是  
 A. 植树造林                      B. 兴建水利工程                      C. 培育耐旱品种                      D. 大量开采地下水

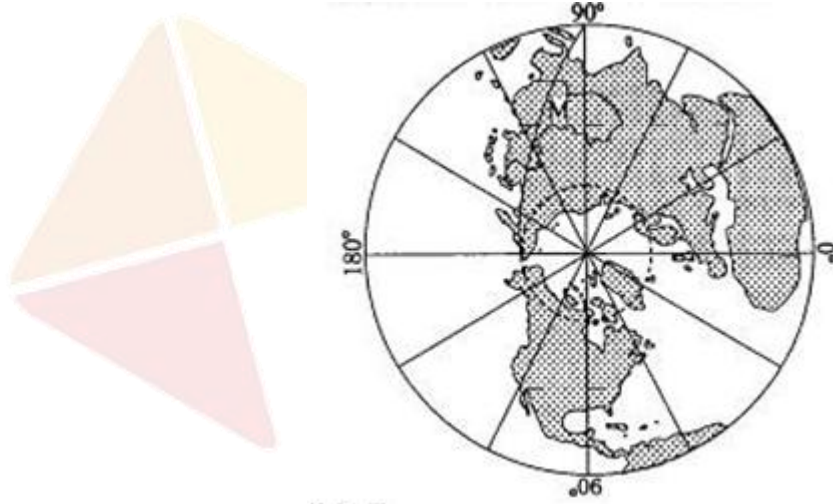
读某气象站（1°N，35°E，海拔 1875 米）气候资料，据此回答 20~22 题。

	1 月	4 月	7 月	10 月
气温（°C）	27.0	25.8	23.3	25.1
降水量（mm）	20.4	190.3	123.3	91.5
日平均日照时数（小时）	8.3	6.5	6.2	7.2

20. 该气象站所在地的气候类型是  
 A. 热带雨林气候                      B. 热带草原气候                      C. 热带季风气候                      D. 热带沙漠气候
21. 与同纬度的刚果盆地比较，形成该地气候类型的主导因素是  
 A. 纬度                      B. 大气环流                      C. 地形                      D. 海陆位置
22. 该气象站 1 月日平均日照时数高于 7 月，主要是因为该地 1 月  
 A. 正午太阳高度大                      B. 白昼时间长                      C. 太阳辐射强                      D. 晴朗天气多

下图为半球示意图，M 为昏线。读图回答 23~25 题。





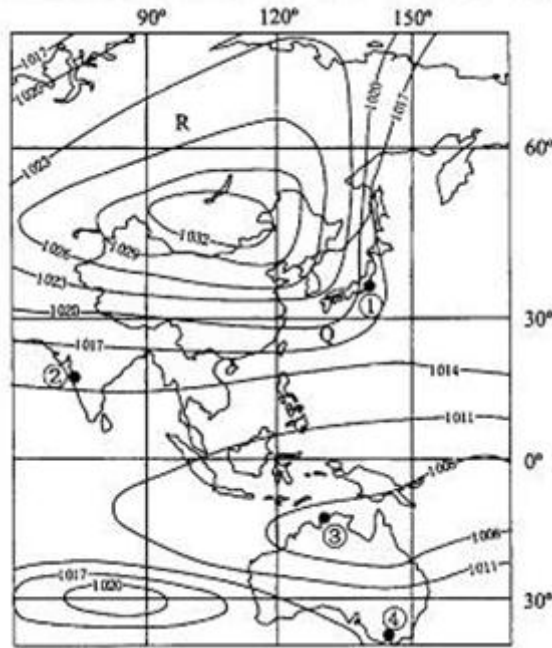
23. 此日，我国的节气是  
A. 春分日                      B. 夏至日                      C. 秋分日                      D. 冬至日
24. 此时，北京时间为  
A. 4 点                          B. 8 点                          C. 16 点                          D. 20 点
25. 这一天，我国东北地区的昼长约为  
A. 16 小时                      B. 13 小时                      C. 11 小时                      D. 8 小时

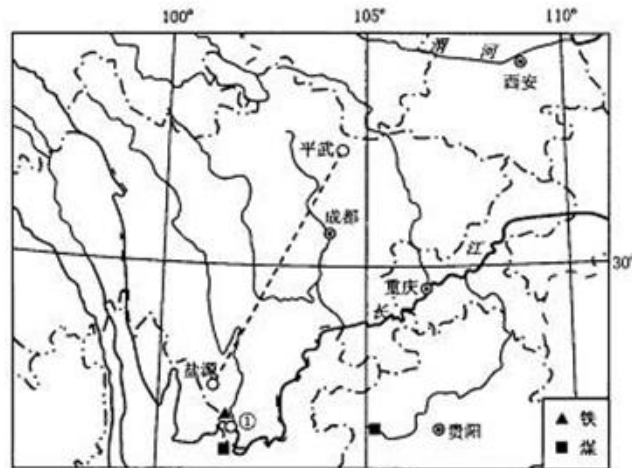
## 第 II 卷（非选择题，共 50 分）

二、非选择题：本卷共 4 小题，共 50 分。

26. 阅读下列材料回答问题。（10 分）

材料一 世界某地区某时刻海平面等压线（单位：百帕）图。





材料二 成都、上海 1 月平均气温和年降水量资料表

地点	1 月平均气温 (°C)	年降水量 (mm)
成都 (30.7°N, 104.4°E, 海拔 506 米)	5.5	921.2
上海 (31.2°N, 121.4°E, 海拔 3 米)	3.7	1111

(1) 以平武——盐源一线为界，\_\_\_\_\_（东、西）部人口稠密，造成该地区东、西人口密度差异的主要自然因素是\_\_\_\_\_。城市①是我国著名的钢铁工业中心，其形成的主导区位因素是\_\_\_\_\_。（3 分）

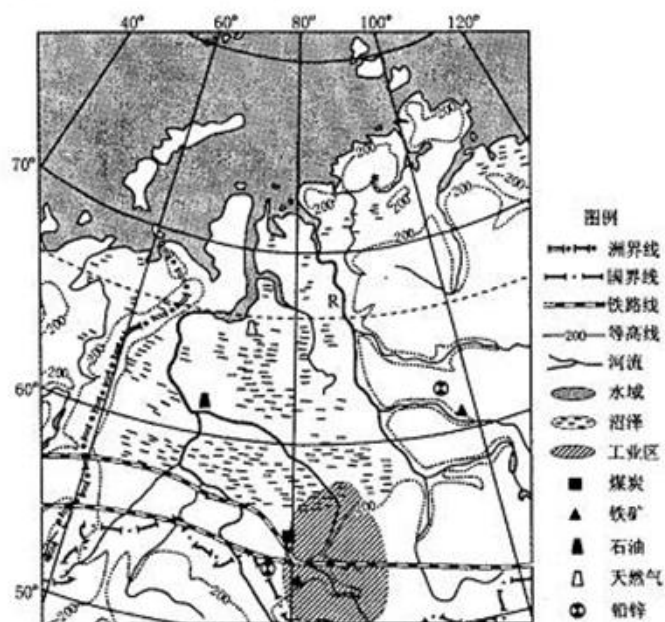
(2) 与上海相比，成都 1 月平均气温和年降水量有何差异？试简要分析形成这种差异的主要原因。（4 分）

(3) 与重庆附近长江段相比，西安附近渭河段有什么不同的水文特征？（4 分）

(4) 分析贵州省农业发展中土地利用主要的不利因素。（3 分）

## 28. 阅读材料，回答问题。（13 分）

材料一 世界某区域等高线地形图



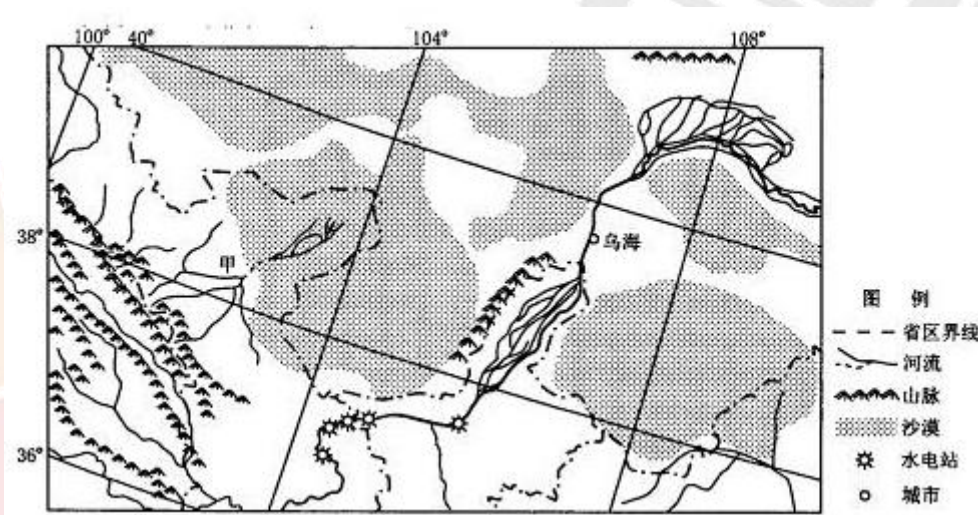
材料二 材料一中 R 河径流量及径流量季节变化统计表

河流	河口年平均 径流量 (m <sup>3</sup> /s)	各季节径流量占全年径流量 (%)			
		冬(12—2 月)	春(3—5 月)	夏(6—8 月)	秋(9—11 月)
R	19600	6	51	22	21

- (1) 图中洲界线附近山脉的名称是\_\_\_\_\_，简要分析该山脉起伏和缓的主要原因。(3 分)
- (2) 该区域沼泽分布广泛，试分析其形成原因。(4 分)
- (3) 图中 R 可以\_\_\_\_\_汛为主，简要分析其原因。(3 分)
- (4) 试分析图中工业区发展的有利的社会以济条件。(3 分)

29. 阅读材料，回答问题。(13 分)

材料一 我国西北局部地区区域图



材料二 2011 年 12 月 17 日黄河乌海河段堤防决口，造成当时的 2 个乡镇 5 个村 900 余户 4000 多村民受灾，直接经济损失 1.3 亿元。

材料三 被誉为“塞上江南”的宁夏平原，大米是农产品的一块金字招牌。近年来，由于黄河来水减少，水稻种植面积已经由原来的 150 万亩压减到 90 万亩，不足灌溉面积的十分之一，大部分都种植在沿黄河两岸的堤防周边，成为宁夏沿黄河经济带的特色景观。

- (1) 甲河属于\_\_\_\_\_（内流或外流）河，该河流出源地后，径流量沿程逐渐\_\_\_\_\_（增多、减少），形成这种变化的自然因素除降水外还有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。(4 分)
- (2) 简要说明图中水电站兴建的有利自然条件。(3 分)
- (3) 根据材料二，此次黄河乌海河段的洪水灾害类型属于\_\_\_\_\_洪水，并简述其成因。(4 分)
- (4) 有人认为宁夏平原应大力发展水稻种植业，你是否赞同这种观点，请结合当地自然环境条件说明理由。(2 分)





爱智康



爱智康

## 成都市 2011 级高中毕业班摸底测试

## 地理试题参考答案及评分意见

## 一、选择题

1. B 2. D 3. B 4. D 5. C 6. D 7. B 8. A 9. C 10. D 11. C  
12. B 13. A 14. C 15. A 16. C 17. B 18. B 19. D 20. B 21. C  
22. D 23. B 24. D 25. A

## 二、非选择题

26. (10 分)

(1) 高压脊 (1 分)

(2) R (1 分) 原因：R 地的等压线更稀疏，气压梯度力更小 (1 分)；R 地位于陆地，摩擦力更大 (1 分)

(3) ① (1 分) 强 (1 分) 表现：冬季温和，夏季凉爽 (1 分)；气温年较差小 (1 分)；降水量丰富 (1 分)；季节分配较均匀 (或季节变化小) (1 分)。

27. (14 分)

(1) 东 (1 分) 地形 (1 分) 铁矿 (铁、煤) 丰富 (1 分)。

(2) 差异：成都 1 月气温比上海高 (1 分)；年降水量比上海少 (1 分)。

原因：冬季 (1 月) 受北部秦岭、大巴山的阻挡，冷空气对成都影响较小 (1 分)；成都地处内陆，受海洋影响较小，年降水量少 (1 分)。

(3) 流量较小 (1 分)；流量季节变化较大 (1 分)；冬季有冰期 (1 分)；含沙量大 (1 分)。

(4) 山地多，平地少，耕地面积少 (1 分)；喀斯特地貌广布，土层浅薄，土壤贫瘠 (1 分)；水土流失，石漠化严重 (1 分)。

28. (13 分)

(1) 乌拉尔山 (1 分) 位于板块内部，地壳稳定 (1 分)；形成时间古老，长期受风化和侵蚀 (1 分)。

高三地理摸底测试答案第 1 页 (共 2 页)

(2) 地势低洼，地表水排水不畅 (1 分)；有春汛 (凌汛)，河流经常泛滥 (1 分)；纬度高，气候寒冷，蒸发量小 (1 分)；冻土层广泛分布，不利于地表水下渗 (1 分)。

(3) 春 (1 分) 冬季 (降水多，气温低) 积雪量大 (1 分)，春季气温回升积雪融化补给河流，形成春汛 (1 分)。

(4) 煤炭、铁矿、铅锌矿等矿产资源丰富 (1 分)；铁路交通便利 (1 分)；国家政策扶持 (1 分)。

29. (13 分)

(1) 内流 (1 分) 减少 (1 分) 蒸发 (1 分) 下渗 (1 分)

(2) ①河流水量较大；② (位于我国地势一、二级阶梯交界处) 落差大，水能资源丰富；③水能集中，便于水电梯级开发；④多峡谷，利于筑坝。(任答 3 点给 3 分)

(3) 灾害：冰凌洪水 (或凌汛) (1 分)

成因：该河段 12 月份有结冰现象 (1 分)；该河段从较低纬度流向较高纬度 (或大致由南向北流) (1 分)；较高纬度河段封冻早，容易形成冰坝，阻塞较低纬度的河道来水，导致河水泛滥，河堤决口 (1 分)。

(4) (须观点与理由一致才可得分，除下面所给答案外，其它答案只要合理均可酌情给分，但不超过 2 分)

赞同：①夏季光热充足，日较差大，稻米质量好；②有充足的黄河水源，满足其灌溉条件；③水稻单产高，能够满足人口增长对粮食的需求。(答对 2 点得 2 分)

不赞同：①水稻种植需要消耗大量水资源，加剧当地水资源短缺；②易造成地下水位上升，加剧土壤盐碱化；③加剧黄河中下游地区的水资源短缺。(答对 2 点得 2 分)



### 1对1课程

针对性教学

提分快



### 4-8人小组课

小组讨论/教师点拨

效率|成本高



### 微信直播课

每周一次

随时随地学习



### 特惠课程

优惠价格 放心老师

体验高质量教学