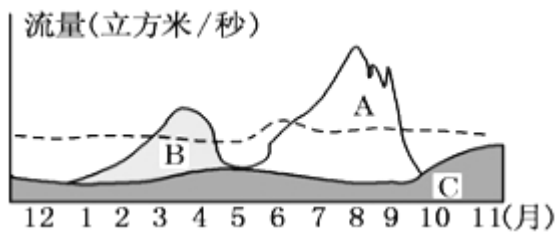


# 2010-2023 历年[同步]高中地理一轮复习 《地球上的水循环四：地下水》

## 第 1 卷

### 一. 参考题库(共 25 题)

1.读“我国东北某河流流量变化图”，A、B、C 分别表示河流的三种补给形式。据此回答下列问题。



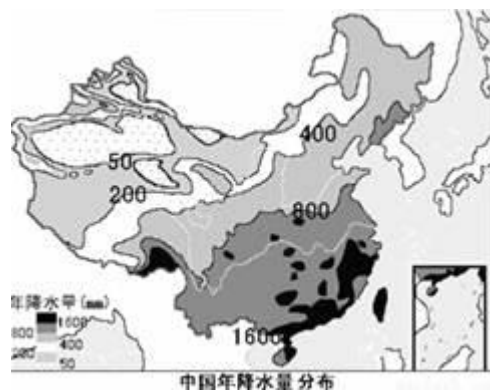
【小题 1】C 在汛期时的补给量与枯水期时的补给量比较正确的是 ( )

- A. 汛期时的补给量比枯水期的补给量多，因为汛期时河水水位高，地下水补给增多
- B. 汛期时的补给量比枯水期的补给量多，因为汛期时地下水水位高，补给河水量增多
- C. 汛期时的补给量比枯水期的补给量少，因为汛期时河水水位较高，地下水补给量减少
- D. 汛期时的补给量比枯水期时补给量少，因为汛期时地下水水位高，补给河水量减少

【小题2】图中虚线表示该河上游修建大坝后的流量曲线，发生这种变化的原因是（ ）

- A. 受到水库调节，全年流量比较和缓
- B. 地下水位上升，与河流相互补给，流量和缓
- C. 河水水位下降，与地下水相互补给
- D. 受到水库调节，河流与地下水补给关系消失

2.读以下两图，回答问题。



- (1) 地下水资源严重缺乏的省区主要集中在\_\_\_\_\_流域。
- (2) 根据“中国各省区年地下水资源分布”图归纳我国地下水资源空间分布特点: \_\_\_\_\_。
- (3) 地下水丰歉程度除与气候因素有关外, 还与地形地貌密切相关。上图中字母 A 代表的省级行政区简称是\_\_\_\_\_。

， 该省区与周围邻省相比， 地下水资源较少， 原因与该省区广布

\_\_\_\_\_ 地貌有关， 这种地貌所在地区的岩石为可溶性岩石， 渗水性很强， 地下水易渗漏。

(4) 我国各省区中降水量稀少， 但地下水资源极丰富的是\_\_\_\_\_。 请举一例说明当地人民是如何因地制宜开发利用地下水的？

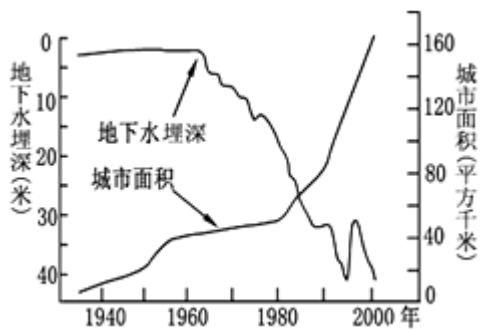
(5) 我国东部省级行政区中， 地下水严重缺乏的是\_\_\_\_\_， 请联系当地自然、 社会经济条件分析地下水资源严重缺乏的主要原因。

3. 图为我国新疆天山南麓某区域， 据图判断图中河流最主要的补给来源 ( )



- A. 地下水
- B. 大气降水
- C. 浅层地下水
- D. 高山冰雪融水

4. 右图反映了某市地下水埋深(从地表到地下水水面之间的深度)的变化情况。 从图中可以得到的正确信息是： 该市 ( )



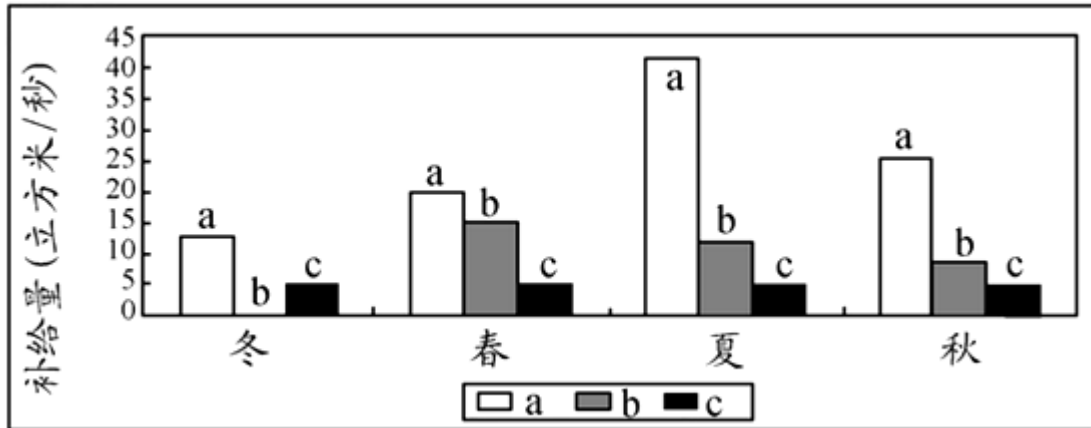
- A. 地下水埋深的变化与全球气候变暖有关

B. 1990 年以后地下水埋深持续下降

C. 地下水埋深的变化与城市发展关系密切

D. 1950-1980 年期间城市发展非常迅速

5. (双选) 下图是长江全年补给水源示意图, 读图判断 ( )



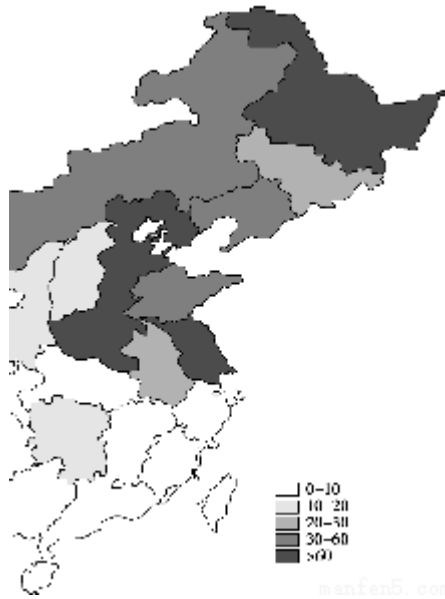
A. b 是雨水补给, a 是冰雪融水补给

B. a 是地下水补给, c 是冰雪融水补给

C. a 是雨水补给, b 是冰雪融水补给

D. c 是地下水补给

6. 2011 年 4 月 26 日, “中国水战略与水安全高层论坛”在清华大学举行。结合“中国地下水枯竭与水源污染综合指数分布图(局部)”, 回答下列问题。(10 分)

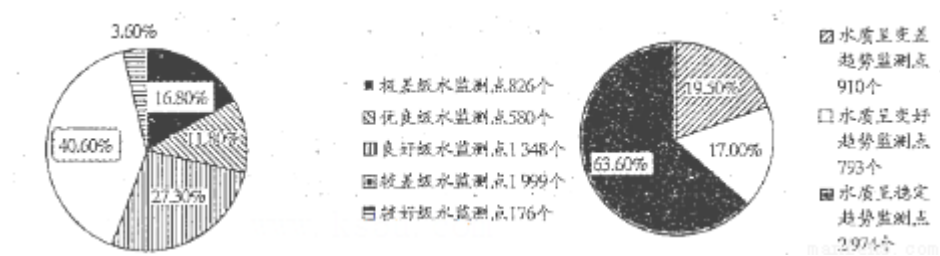


(1) 说出图示地区地下水枯竭与水源污染综合指数的分布特点，并分析其主要原因。

(2) 就保障我国的水安全，请提出合理化建议。

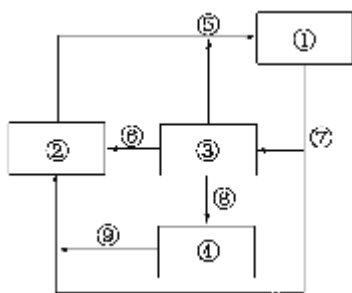
7. 阅读图文材料，完成下列要求。

下图表示我国 2012 年有连续监测的地，地下水水质监测统计数据。



分析 2012 年我国地下水水质的特点，并提出改善地下水水质的合理措施。

8. 读水循环示意图，回答下列各题。



【小题1】若图中数码①②③④表示海洋水、大气水、地表水和地下水，则数

码①②③④依次表示（ ）

- A. 海洋水、大气水、地表水、地下水
- B. 大气水、海洋水、地表水、地下水
- C. 海洋水、大气水、地下水、地表水
- D. 大气水、海洋水、地下水、地表水

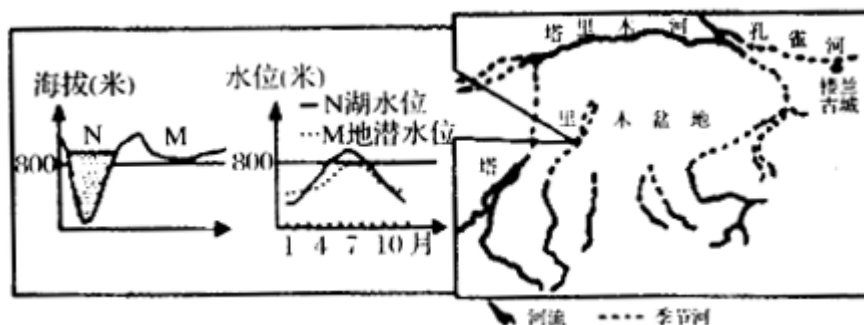
【小题2】若图中数码⑤⑥⑦⑧⑨表示水循环的各个环，则数码⑤⑥⑦⑧⑨依次表示（ ）

- A. 降水、蒸发、地表径流、下渗
- B. 蒸发、降水、地表径流、下渗
- C. 降水、蒸发、下渗、地表径流
- D. 蒸发、地表径流、降水、下渗

9.下列四种淡水的储量，从大到小排列正确的是（ ）

- A. 河水、湖泊水、地下水、冰川
- B. 地下水、冰川、河水、湖泊水
- C. 冰川、地下水、湖泊水、河水
- D. 湖泊水、冰川、地下水、河水

10.读图，N为塔里木盆地的内陆湖，M为湖边的小绿洲，N湖泊的主要补给水源与M绿洲盐碱化最严重的季节是（ ）

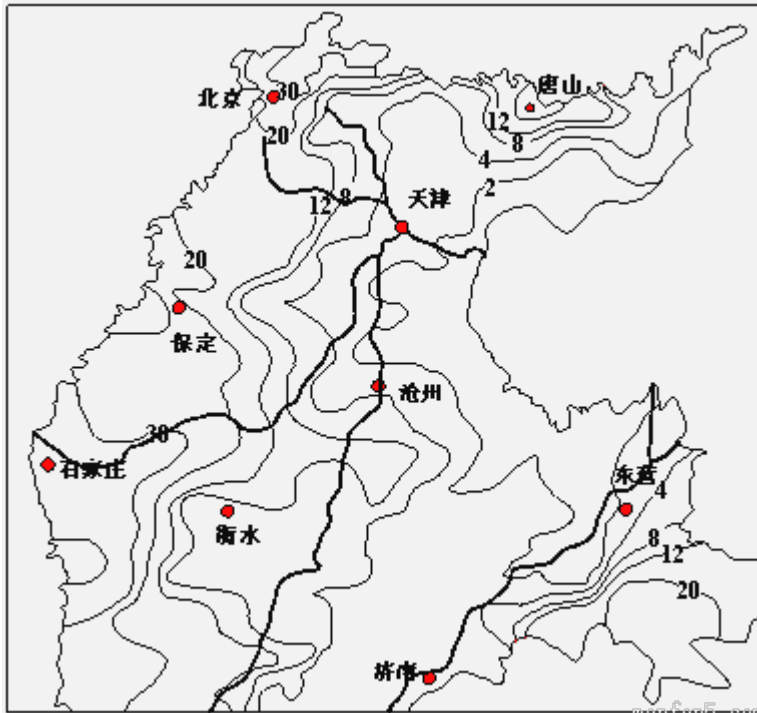


- A. 地下水夏季
- B. 冰雪融水春季
- C. 冰雪融水夏季
- D. 地下水

11.近年来，苏南地区封闭了大量的机井，其原因是（ ）

- A. 苏南地表水丰富，不需要开采地下水
- B. 地下水开采成本高
- C. 地下水受污染
- D. 减缓地面沉降，保护地下水资源

12.该图为华北平原 2012 年 2 月浅层地下水埋藏深度等值线图（单位：m），读图回答下题。



【小题 1】关于华北平原地下水埋深的特点（ ）

- A. 沿海浅，内地深
- B. 有河浅，无河深
- C. 农村浅，城市深
- D. 南部浅，北部深

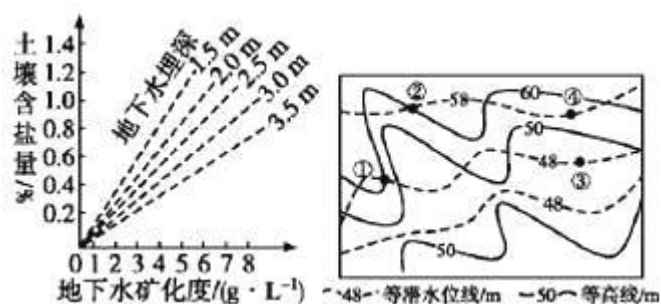
【小题 2】关于唐山附近地下水埋深特点的成因，理解正确的是（ ）

- A. 离海近，海水倒灌，导致埋深较浅
- B. 过度抽取地下水，形成地下水漏斗区



- C. 地势高，导致埋深较深
- D. 无河流水补给，使埋深较深

13. 读图，完成下题。



甲                      乙

【小题 1】若地下水矿化度为 5 克/升，则图乙中土壤含盐量大于等于 0.8%的点

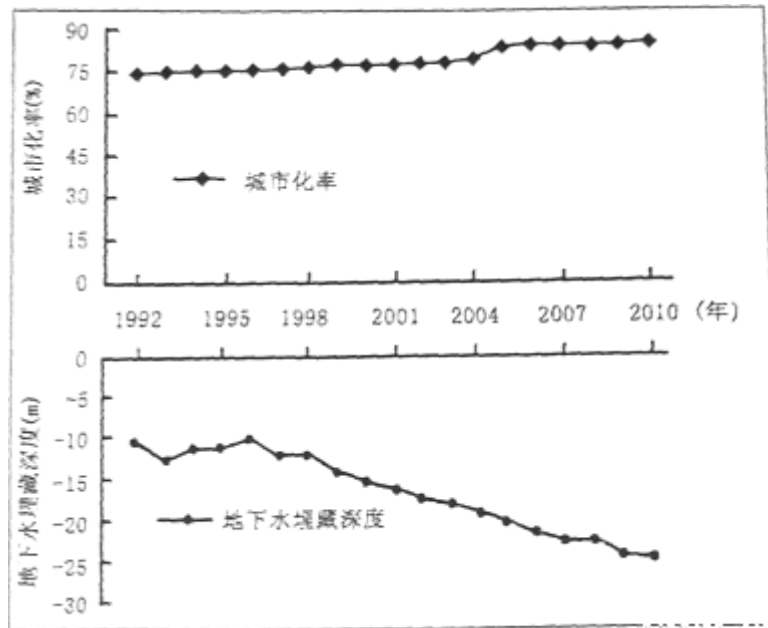
有 ( )

- A. ①
- B. ①②
- C. ①③
- D. ②③④

【小题 2】读图下列判断正确的是 ( )

- A. 若地下水埋深相同则土壤含盐量与地下水矿化度成负相关
- B. 若地下水矿化度较低则无论地下水埋藏深浅土壤含盐较低
- C. 地下水埋深越大则土壤含盐量越大，土壤盐碱化就越严重
- D. 若地下水矿化度相同则土壤含盐量与地下水埋深成正相关

14. 城市化率反映城市化水平。下图为“1992—2010 年北京市城市化率及地下水埋藏深度变化图”。据此完成下列小题。



【小题 1】1992—2010 年，北京（ ）

- A. 城市化率不断下降
- B. 城市化速度持续加快
- C. 城市化经历了四个阶段
- D. 城市化水平较高

【小题 2】北京地下水埋藏深度与城市化具有关联性，下列叙述正确的是（ ）

- A. 跨流域调水引起了地下水埋藏深度上升
- B. 城市绿地面积扩大造成了地下水埋藏深度下降
- C. 生产生活污水排放使得地下水埋藏深度上升
- D. 过度开采地下水导致了地下水埋藏深度下降

15.地下水供水比例指地下水供水量与总供水量的比值。下图示意 2000-2009 年北京市供水状况。读图回答下列问题。

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/426044024224011004>