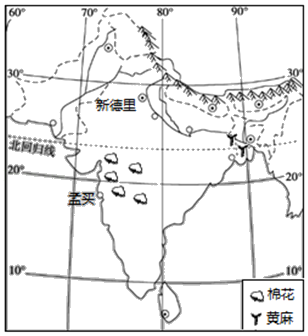
**7.3 印度（第1课时）**

**一、单项选择题（共9小题）**

截止北京时间2022年1月24日，印度累计确诊病例3950多万，死亡48万多例，单日新增330435例。结合印度简图，完成下面小题。



1.想要了解印度的具体位置，应查阅（　　）

A. 世界政区图                   B. 世界地形图                      C. 世界气候图               D. 世界人口分布图

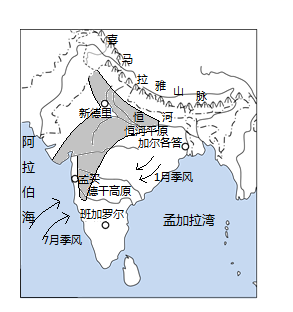
2.导致印度疫情严重的主要原因有（　　）

①医疗条件落后 ②政府疫情防控不力

③居民公共卫生习惯差 ④宗教活动频繁

A. ①③④                     B. ①②③                     C. ②③④                    D. ①②③④

读印度简图，完成下面小题。



3.对印度自然环境特征的叙述，正确的是（   ）

A. 西濒孟加拉湾，东临阿拉伯海                             B. 北部山地，中部平原，南部高原

C. 东南季风带来丰沛降水                                       D. 恒河水量丰富，水位变化小

4.对印度社会经济特征的叙述，正确的是（   ）

A. 主要粮食作物是水稻和玉米                                B. 图中阴影部分是水稻种植区

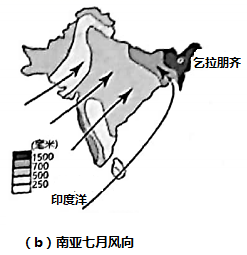
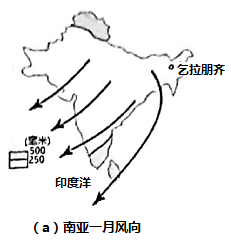
C. 班加罗尔是钢铁工业中心                                    D. 人口多，增长速度快

5.印度农业生产中存在的主要问题有（   ）

A. 旱涝灾害频繁发生                                              B. 生产技术落后，粮食不能自给

C. 高原面积广大，耕地比重小                                D. 工业发展迅速，使农业劳动力不足

在印度，洋葱有“国民蔬菜”之称，印度是世界最大的洋葱生产国和出口国之一，每年6月和9月是其重要的洋葱收获季。受水早灾害的影响，2019年、2020年印度洋葱大幅减产，价格暴涨。下图为南亚一月、七月风向示意图。据此，完成下面小题。



6.洋葱成为印度的“国民蔬菜”，原因可能是（   ）

①气候寒冷，洋葱有御寒功效 ②受饮食习惯影响，民众喜食洋葱

③气候炎热，洋葱可增强食欲 ④洋葱易种植又高产，价格低廉

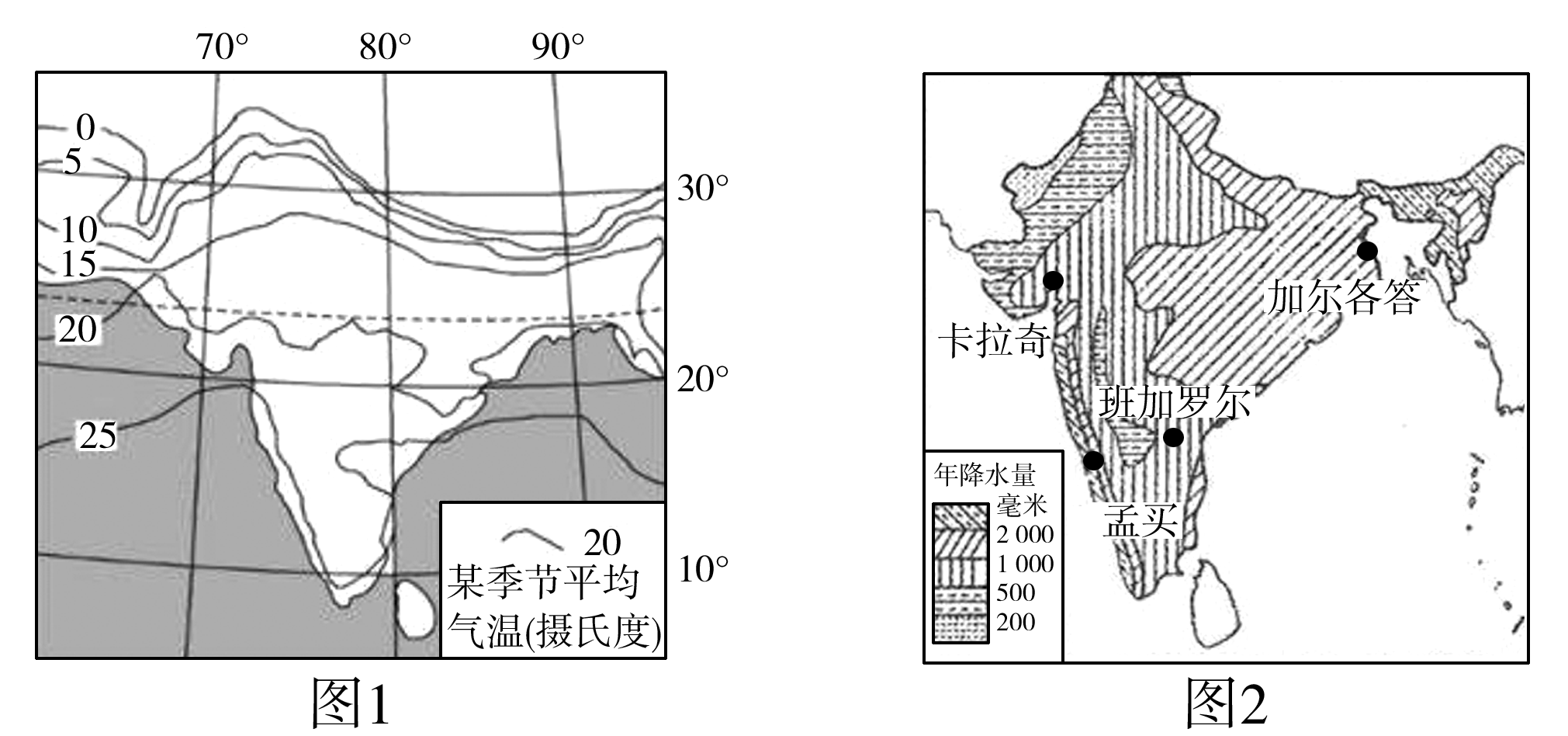
A. ①②③                      B. ①②④                         C. ①③④                    D. ②③④

7.印度洋葱产量大减主要是受旱涝灾害的影响，这与（   ）有关。

A. 西北季风的影响             B. 西南季风的影响             

C. 东南季风的影响             D. 东北季风的影响

读图1“南亚冬季等温线分布图”和图2“南亚地形分布图”，完成8～9题。



**（选做题）**8．读图2，有关南亚城市的分布，叙述正确的是(　　)

A．卡拉奇位于恒河三角洲 B．孟买位于孟加拉湾沿岸

C．班加罗尔位于德干高原 D．加尔各答位于印度河平原

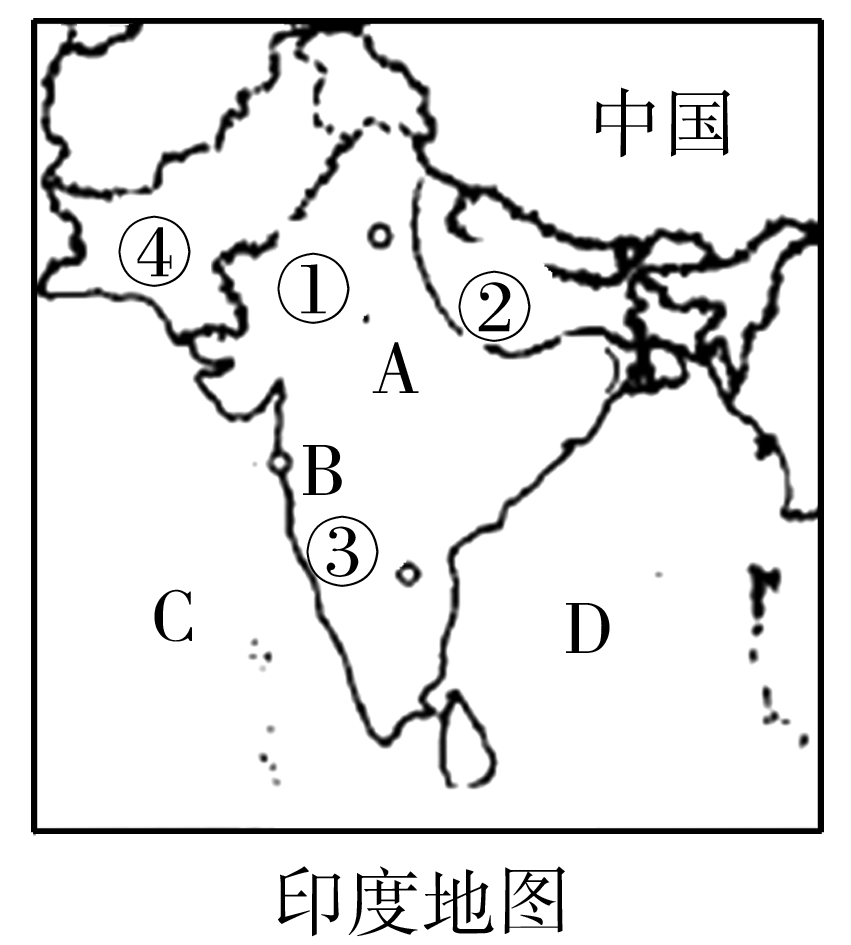
**（选做题）**9．读图1，图示地区等温线分布特点及成因，叙述正确的是(　　)

A．北部密集——地势起伏大 B．中部与纬线平行——海陆位置影响

C．南部向南凸出——该季节陆地气温高 D．自南向北递减——西南季风影响

**二、综合填空题（共1题）**

10.读印度图回答下列问题：



(1)写出图中代号所代表的地理事物名称：

首都①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　　河流②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　　　　　地形③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(高原)

邻国④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　　海湾C\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_海 　　　　　　D\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_湾

(2)写出AB两地的粮食作物名称：A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　　　　　B\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**（选做题）**(3)试分析印度发展农业生产的有利和不利条件（各举一例）：

**印度（第1课时）参考答案**

1.A 2.D 3.B 4.D 5.A 6.D 7.B 8.C 9.A

(1)新徳里　恒河　德干高原　巴基斯坦　阿拉伯　孟加拉湾

(2)小麦　水稻

(3)有利条件：以热带季风气候为主，雨热同期，有利于农作物生长；耕地面积广大；人口众多，劳动力丰富；土壤肥沃；等等。不利条件： 受夏季风影响，多旱涝灾害，不利于农作物的生长。