

A 的概率: $P(A) = \frac{4}{35} \approx 0.1143$ 。

B 的概率: $P(B) = \frac{13}{35} \approx 0.3714$ 。

C 的概率: $P(C) = \frac{10}{35} \approx 0.2857$ 。

D 的概率: $P(D) = \frac{8}{35} \approx 0.2286$ 。

A 的概率: $P(A) = \frac{12}{70} \approx 0.1714$ 。

B 的概率: $P(B) = \frac{23}{70} \approx 0.3286$ 。

C 的概率: $P(C) = \frac{19}{70} \approx 0.2714$ 。

D 的概率: $P(D) = \frac{16}{70} \approx 0.2286$ 。

A 的概率: $P(A) = \frac{9}{50} = 0.18$ 。

B 的概率: $P(B) = \frac{17}{50} = 0.34$ 。

C 的概率: $P(C) = \frac{12}{50} = 0.24$ 。

D 的概率: $P(D) = \frac{12}{50} = 0.24$ 。

2024 年就不说了，程序题的“9A 级景区”实属个例。

编者总结了近几年 CSP 的四个选项的题答案（不包含判断题），最后得出，选 B 选项得分概率最大。

然后判断题编者认为总结概率意义不大，就不赘述了，如果感兴趣也可以统计一下。