A 的概率:
$$P(A)=rac{4}{35}pprox 0.1143$$
。

B 的概率:
$$P(B) = \frac{13}{35} \approx 0.372021$$

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

D 的概率:
$$P(D)=rac{8}{35}pprox 0.2286$$
。

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

B 的概率:
$$P(B)=rac{23}{70}pprox 0.3286$$
。

$$ilde{D}$$
 的概率: $P(D)=rac{16}{70}pprox 0.2286$ 。

: A 的概率:
$$P(A) = \frac{9}{50} = 0.18$$
。

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

: 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。