Если фототок прекращается при задерживающем напряжении $U_{
m 3}$ = 2,25 B, то модуль максимальной скорости $\upsilon_{
m max}$ фотоэлектронов равен:

1)
$$9.7 \cdot 10^5$$
 m/c

2)
$$8.9 \cdot 10^5$$
 m/c

3)
$$7.4 \cdot 10^5$$
 m/s

1)
$$9.7 \cdot 10^5 \text{ m/c}$$
 2) $8.9 \cdot 10^5 \text{ m/c}$ 3) $7.4 \cdot 10^5 \text{ m/c}$ 4) $6.2 \cdot 10^5 \text{ m/c}$ 5) $4.5 \cdot 10^5 \text{ m/c}$