

Ερωτήσεις αντιστοίχισης

Στη στήλη Α του πίνακα γράφονται ισχυρισμοί για τα ενδεχόμενα Α και Β ενός πειράματος. Στη στήλη Β γράφονται ισοδύναμοι ισχυρισμοί διατυπωμένοι στη γλώσσα των συνόλων (w ένα αποτέλεσμα του πειράματος αυτού). Αντιστοιχίστε κατάλληλα κάθε στοιχείο της στήλης Α με ένα μόνο της στήλης Β.

Στήλη Α	Στήλη Β
1) Το Α δεν πραγματοποιείται.	i) $w \in A$
2) Ένα τουλάχιστον από τα Α και Β πραγματοποιείται.	ii) $w \in (A \cup B')$
3) Πραγματοποιούνται συγχρόνως και το Α και το Β.	iii) $w \in (A' - A)$
4) Το Α πραγματοποιείται.	iv) $w \in (A \cap B)$
5) Κανένα από τα Α και Β δεν πραγματοποιείται.	v) $w \in (A \cup B)$
6) Πραγματοποιείται μόνο το Α ή μόνο το Β.	vi) $w \in A'$
7) Το Β πραγματοποιείται	vii) $w \in (A \cup B)'$
8) Πραγματοποιείται μόνο το Α.	viii) $w \in (A \cap B') \cup (A' \cap B)$
9) Πραγματοποιείται μόνο το Β.	ix) $w \in B$
	x) $w \in (A \cap B')$
	xi) $w \in (B \cap A')$
	xii) $w \in (B \cap A)'$
	xiii) $w \in (A \cap B)'$
	xiv) $w \in (A' \cup B)$

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΣΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΣΑΣ!!!!!!