

Platine 1

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 2

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 3

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 4

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 5

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 6

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 7

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 8

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 9

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}

Platine 10

Classe : _____

Étudiant 1 : _____

Étudiant 2 : _____

Résistance (Ω) : _____

Inductance (H) : _____

Constante de force contre électromotrice ($\text{V rad}^{-1} \text{s}$)

Constante de couple (N m A^{-1}) : _____

Frottement sec (N m) : _____

Frottement visqueux ($\text{N m rad}^{-1} \text{s}$) : _____

Moment d'inertie équivalent (kg m^2) : _____

Les valeurs doivent être données avec trois chiffres significatifs dans la notation scientifique. Par exemple : 0.000 012 3 s'écrira 12.3×10^{-6}