

Măsuri

1. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru intensitatea curentului electric.
2. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru sarcina electrică (cantitatea de electricitate).
3. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru tensiunea electrică, diferența de potențial, tensiunea electromotoare.
4. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru rezistența electrică.
5. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru puterea electrică activă.
6. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru puterea electrică reactivă.
7. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru energia electrică.
8. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru capacitatea electrică.
9. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru inductanță.
10. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru conductanța electrică.
11. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru inducția magnetică.
12. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru temperatura termodinamică.
13. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru frecvență.
14. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru viteză unghiulară.
15. Definiți unitățile de măsură în Sistemul Internațional, cu multiplii și submultiplii lor, pentru presiune, tensiune mecanică.