DOMANDE POLITECNICO DI MILANO - AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER 2 LAB TECHNICIAN - PROVA SCRITTA - BUSTA 1

1) Si descriva in dettaglio una tecnica di indagine di microscopia da laboratorio

Ch

M



DOMANDE POLITECNICO DI MILANO - AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER 2 LAB TECHNICIAN - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

Estratta

1) Si descriva in dettaglio una tecnica di caratterizzazione dei materiali

Morn. Roel Roge

M Re

DOMANDE POLITECNICO DI MILANO - AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER 2 LAB TECHNICIAN - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

1) Si descrivano le possibili dotazioni di sicurezza di un laboratorio chimico

(2

\$

RI

RE

BUSTA 1

Descrivere con un esempio cosa si intende per taratura di uno strumento di misura da laboratorio Si descriva come impostare tramite un software del pacchetto office un foglio che permette la contabilizzazione degli accessi degli utenti in un laboratorio.

Leggere e tradurre il seguente brano: The electronic structure of metals makes them good conductors of electricity. In metals, when a voltage is applied, some electrons shift to states with slightly higher momentum in the direction of the electric field, while others slow down slightly.

BUSTA 2

Descrivere il comportamento che si adotterebbe in caso di rottura o malfunzionamento di un'apparecchiatura da laboratorio

Si descriva come creare tramite un software del pacchetto office delle slides che contengano le istruzioni per l'utilizzo di un macchinario da laboratorio.

Leggere e tradurre il seguente brano: The optical microscope, also referred to as a light microscope, is a type of microscope that commonly uses visible light and a system of lenses to generate magnified images of small objects. Optical microscopes are the oldest design of microscope and were possibly invented in their present compound form in the 17th century.