

MOB1CFARM ESTRATTA

BUSTA NUMERO 2

Li Coplen
ESTRATTA

1) Indicare la procedura di allestimento di un tavolo di laboratorio didattico completo di reagenti, vetreria e attrezzatura scientifica dedicato a:

A-Titolazione di idrossido di ammonio 0,1 N con acido cloridrico 0,1 N

B-Un unguento all'ossido di zinco avente la seguente composizione:

zinco ossido g 15

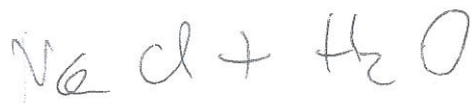
paraffina liquida g 10

vaselina bianca q.b. a g 100

MAR

2) Dal vigente contratto CCNL Istruzione e Ricerca: Obblighi del Dipendente

3) La chimica qualitativa: riconoscimento di metalli quali ferro ed alluminio (3° gruppo sistematico).



MOB1CFARM NON ESTRATTA

BUSTA NUMERO 1

1) Indicare la procedura di allestimento di un tavolo di laboratorio didattico completo di reagenti, vetreria e attrezzatura scientifica dedicato a:

A-Titolazione di una soluzione di acido acetico 0,1 N con idrossido di sodio 0,1 N

B-Un unguento a base di mentolo e canfora con la seguente composizione:

mentolo racemico g 1

canfora g 1

Vaselina bianca q.b. a g 100

2) Dallo Statuto di Ateneo: Il Rettore

3) Idonea tecnica didattica per la quantificazione dell'etanolo in una tintura idroalcolica

MOB1CFARM NON ESTRATTA

BUSTA NUMERO 3

1) Indicare la procedura di allestimento di un tavolo di laboratorio didattico completo di reagenti, vetreria e attrezzatura scientifica dedicato a:

Titolazione acqua ossigenata con permanganato di potassio 0,1 N

OVULI ALL'ITTIOLO aventi la seguente composizione:

Ammonio solfoittiolato g 11,4

Gelatina g 18,6

Glicerolo g 66,6

Acqua depurata g 18,6

2) Dalla Legge Gelmini (L. 240/2010): Stato Giuridico dei Professori e dei Ricercatori di Ruolo

3) Come effettuare, in un laboratorio didattico, il riconoscimento di una sostanza organica da un sale inorganico