

Prima prova scritta

RICETTA MEDICA UMANA, VETERINARIA e MAGISTRALE	
FARMACI di SINTESI e di ORIGINE NATURALE per il TRATTAMENTO dei DISTURBI del SONNO	aspetti chimico-farmaceutici e farmacologici
GLI ECCIPIENTI nella TECNICA FARMACEUTICA	

Seconda prova – spedizione di una ricetta

<p>1 Dott. Mario Bianchi Siena, 23/06/2011 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. A.G. Pr.</p> <p>Zinco ossido Talco Glicerolo Acqua depurata ana g 7,5</p> <p>F.s.a. Usò Indicato</p>	<p>2 Dott. Mario Bianchi Siena, 23/06/2011 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. D.B. Pr.</p> <p>Zinco ossido Talco Glicerolo Acqua depurata ana g 10</p> <p>F.s.a. Usò Indicato</p>
<p>3 Dott. Mario Bianchi Siena 23/06/2011 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. A.G. Pr.</p> <p>Zinco ossido Talco Glicerolo Acqua depurata ana g 12,5</p> <p>F.s.a. Usò Indicato</p>	<p>4 Dott. Mario Bianchi Siena 23/06/2011 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. A.G. Pr.</p> <p>Zinco ossido Talco Glicerolo Acqua depurata ana g 15,00</p> <p>F.s.a. Usò Indicato</p>
<p>5 Dott. Mario Bianchi Siena 23/06/2011 Medico Chirurgo Siena</p> <p>Sig. A.G. Pr.</p>	

Zinco ossido	
Talco	
Glicerolo	
Acqua depurata	ana g 17,5
F.s.a.	
Uso Indicato	

Terza prova – dosamento di un farmaco noto

“Il candidato riceve in esame una soluzione incognita di Acido Citrico Anidro (PM 192,1) della quale deve determinare la concentrazione in g/100 mL mediante una soluzione di NaOH 1.0150 N secondo quanto riportato in F.U. Italiana”.

Quarta prova – Riconoscimento e saggi di purezza di due farmaci

1A	Bismuto Carbonato	1B	Sulfaguanidina
2A	Teobromina	2B	Allume
3A	Sodio Citrato	3B	Aminofillina
4A	Acido Citrico	4B	Sodio Benzoato
5A	Fenilbutazone	5B	Sodio cloruro
6A	Sodio Aminosalicilato	6B	Procaina HCl
7A	Calcio Fosfato	7B	Saccarosio
8A	Caffeina	8B	Potassio Sorbato
9A	Bario Solfato	9B	Teofillina
10A	Acido Tartarico	10B	Magnesio Stearato
11A	Sodio Bicarbonato	11B	Sulfaguanidina
12A	Ftalilsulfatiazolo	12B	Alluminio Solfato
13A	Potassio Bicarbonato	13B	Metile Paraidrossibenzoato
14A	Acido Acetilsalicilico	14B	Zinco Stearato
15A	Fenazone	15B	Litio Citrato
16A	Glucosio	16B	Bismuto Salicilato
17A	Litio Carbonato	17B	Succinilsulfatiazolo
18A	Acido 4-Aminobenzoico	18B	Sodio Solfato
19A	Bismuto Nitrato	19B	Mannitolo
20A	Sodio Salicilato	20B	Sodio Fosfato
21A	Sulfatiazolo	21B	Magnesio Carbonato
22A	Potassio Sodio Tartrato	22B	Propile Paraidrossibenzoato
23A	Acido Acetilsalicilico	23B	Allume
24A	Magnesio Citrato	24B	Acido Acetilsalicilico
25A	Caffeina	25B	Calcio Lattato
26A	Sodio Cloruro	26B	Sulfadiazina
27A	Lattosio	27B	Potassio Sodio Tartrato
28A	Potassio Cloruro	28B	Paracetamolo
29A	Benzocaina	29B	Potassio Sorbato

30A	Bario Solfato	30B	Lidocaina
31A	Acido Nicotinico	31B	Magnesio Solfato
32A	Zinco Ossido	32B	Paracetamolo
33A	Ferro (II) Solfato	33B	Aminofenazone
34A	Chinina Solfato	34B	Calcio Lattato