



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2017/2018

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 1

Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
	Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
1690654	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	MgSO ₄	MgSO ₄
1761428	Li ₂ SO ₄	Li ₂ SO ₄	ZnSO ₄	Sb ₂ (SO ₄) ₅ ·H ₂ O
1690227	Al(CH ₃ COO) ₃	Al(CH ₃ COO) ₃	Ca(CH ₃ COO) ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂
1743169	CaF ₂	CaF ₂	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1738142	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄	MgSO ₄	MgSO ₄
1746848	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄ ·H ₂ O
1749823	ZnSO ₄ ·H ₂ O	ZnSO ₄ ·H ₂ O	LiCl	LiCl
1766477	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄	MgSO ₄
1760367	NaI	NaI·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄ ·H ₂ O
1747374	ZnSO ₄	Sb ₂ (SO ₄) ₅	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1744833	CaF ₂	CaF ₂ ·H ₂ O	KNO ₃	KNO ₃
1741751	KCl	KCl	NaNO ₃	NaNO ₃
1750442	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	Na ₃ PO ₄	Na ₃ PO ₄
1738208	SnCl ₄	SnCl ₄	Ca(CH ₃ COO) ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂
1741431	KBr	KBr	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄
1740493	Fe(NO ₃) ₃	Fe(NO ₃) ₃	LiCl	LiCl
1752360	SrCl ₂	SrCl ₂	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1476697	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	NaCl	NaCl
1745426	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO·H ₂ O	LiBr	LiBr
1747433	ZnBr ₂	Sb(NO ₃) ₃ ·H ₂ O	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄
1382058	NH ₄ Cl	NH ₄ Cl	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂
1744728	LiNO ₃	LiNO ₃	KCl	KCl
1748558	NaI	NaI	ZnSO ₄	Sb ₂ (SO ₄) ₅ ·H ₂ O
1749265	Al(NO ₃) ₃	Al(NO ₃) ₃	NaCl	NaCl
1638594	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂	KCl	KCl
1744786	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	SrBr ₂	SrBr ₂
1768873	Al ₂ (SO ₄) ₃	Al ₂ (SO ₄) ₃	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂
1750292	KCl	KCl	NaNO ₃	NaNO ₃
1709296	KCl	KCl	NaNO ₃	NaNO ₃
1757695	KBr	KBr	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄
1689747	KNO ₃	KNO ₃	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄
1758682	NaBr	NaBr	(NH ₄) ₂ SO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄
1760355	NaI	NaI·H ₂ O	ZnSO ₄ ·H ₂ O	ZnSO ₄ ·H ₂ O
1754493	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂	KCl	KCl



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2017/2018

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 2

Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
	Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
1746159	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂	KCl	KCl
1655350	ZnSO ₄	ZnSO ₄	LiCl	LiCl
1743086	KCl	KCl	Na ₂ C ₂ O ₄	Na ₂ C ₂ O ₄
1744391	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	Sr(CH ₃ COO) ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂
1742149	SnCl ₄ ·5H ₂ O	Sn(NO ₃) ₄	NaCl	NaCl
1760313	Li ₂ SO ₄	Li ₂ SO ₄	MgSO ₄	MgSO ₄
1753935	NH ₄ I	NH ₄ I	SnCl ₄ ·H ₂ O	Sn(SO ₄) ₂
1690557	Ca ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	Ca ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	Sr(CH ₃ COO) ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂
1761717	KCl	KCl	NaNO ₃	NaNO ₃
1688857	Ca(NO ₃) ₂	Ca(NO ₃) ₂	NH ₄ Cl	NH ₄ Cl
1759352	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂	KCl	KCl
1747737	KBr	KBr	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄
1743741	K ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	K ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	NaNO ₃	NaNO ₃
1749302	CaF ₂	AlF ₃	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1732233	CaBr ₂	CaBr ₂	NH ₄ Cl	NH ₄ Cl·H ₂ O
1767082	Li ₂ SO ₄	Li ₂ SO ₄	SrSO ₄	SrSO ₄ ·H ₂ O
1738944	ZnSO ₄	ZnSO ₄	LiCl	LiCl·H ₂ O
1745195	SnCl ₄ ·H ₂ O	Sn(NO ₃) ₄	NaCl	NaCl
1747253	CaF ₂	AlF ₃	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1749578	Ca(NO ₃) ₂	Ca(NO ₃) ₂	KBr	KNO ₃
1744160	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	LiBr	LiBr
1746276	Sr(NO ₃) ₂	Sr(NO ₃) ₂	KCl	KCl
1755164	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	MgSO ₄	MgSO ₄
1746220	ZnSO ₄	ZnSO ₄	LiCl	LiCl·H ₂ O
1746705	Ca(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	Ca(NO ₃) ₂	KNO ₃	KNO ₃
1755354	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	LiBr	LiBr
1744929	Li ₂ SO ₄	Li ₂ SO ₄	ZnSO ₄	Sb ₂ (SO ₄) ₃
1690696	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	-	-
1765886	NH ₄ I	NH ₄ I	SnCl ₄ ·H ₂ O	Sn(SO ₄) ₂
1747474	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	K ₂ SO ₄	Ag ₂ SO ₄
1758405	CaCl ₂	CaCl ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂
1756313	CaCl ₂	CaCl ₂	K ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	K ₂ C ₂ O ₄



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2017/2018

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Dott. Giuseppe La Regina

Risultati Prove Incognite Turno 3

Matricola	Sostanza 1		Sostanza 2	
	Assegnata	Identificata	Assegnata	Identificata
1768892	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	LiCl	LiCl
1730309	ZnCl ₂	ZnCl ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂	Ca(CH ₃ COO) ₂
1744509	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1745387	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	LiBr	LiBr
1739090	NaNO ₃	NaNO ₃	NaCl	NaCl
1690197	NaNO ₃	NaNO ₃	NaCl	NaCl
1559398	NH ₄ I	NH ₄ I	MgSO ₄	MgSO ₄
1758167	NaNO ₃	NaNO ₃ ·H ₂ O	NaCl	NaCl
1824682	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄
1735934	LiNO ₃	LiNO ₃	KCl	KCl
1734138	MgCl ₂ ·H ₂ O	MgCl ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂	Sr(CH ₃ COO) ₂
1754512	NH ₄ CH ₃ COO	NH ₄ CH ₃ COO	SrBr ₂	SrBr ₂
1751996	KBr	KBr	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄
1741884	K ₂ SO ₄	K ₂ SO ₄	NaNO ₃	NaNO ₃
1744427	CaI ₂	CaI ₂	SnCl ₄ ·H ₂ O	Sn(SO ₄) ₂
1747477	Li ₂ SO ₄	Li ₂ SO ₄	MgSO ₄	MgSO ₄
1738082	SrC ₂ O ₄	SrC ₂ O ₄	Zn(NO ₃) ₂	Sb(NO ₃) ₃
1744955	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄
1761699	K ₂ SO ₄	K ₂ SO ₄	NaNO ₃	NaNO ₃
1748987	Fe(NO ₃) ₃	Fe(NO ₃) ₃	LiCl	LiCl
1746113	CaI ₂ ·H ₂ O	CaI ₂ ·H ₂ O	SnCl ₄ ·H ₂ O	Sn(SO ₄) ₂
1733606	CaF ₂	CaF ₂	K ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄
1828631	Fe(NO ₃) ₃	Fe(NO ₃) ₃	LiCl	LiCl
1653824	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄
1751709	ZnSO ₄	ZnSO ₄	LiCl	LiCl
1824696	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄	CaSO ₄ ·H ₂ O	CaSO ₄
1760453	CaCl ₂	CaCl ₂ ·H ₂ O	KNO ₃	KNO ₃
1734273	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	MgSO ₄	MgSO ₄
1767460	SrC ₂ O ₄	SrC ₂ O ₄	KCl	KCl