

Los enunciados en PDF pueden verse en [www.calatayud.uned.aracon.org](http://www.calatayud.uned.aracon.org) o  
[www.barbastro.uned.aracon.org](http://www.barbastro.uned.aracon.org) -

**SOLUCIONES**

Primera parte:	1.- b	5.- b	9.- c	13.- a
	2.- c	6.- a	10.- a	14.- c
	3.- c	7.- b	11.- b	15.- b
	4.- a	8.- (*)	12.- a	16.- b

(\*) En la pregunta nº 8, el resultado es pH = 13,1, por lo que no es correcta ninguna de las repuestas ofrecidas

**Segunda parte:**

1ª pregunta: Ver página 171 del libro

2ª pregunta: Ver página 475 del libro

**El examen tipo D de esta semana es el mismo que el tipo C, con las preguntas y/o respuestas cambiadas de lugar**

Texto: BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE. Cabildo, P, Cornago, P y otras.  
UNED . Madrid (2004)