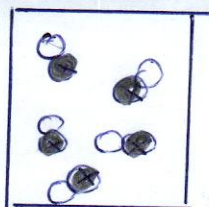




ELABORACIÓN DE PREGUNTAS

TIPO DE PREGUNTA	CONOCIMIENTO	GRADO DE DIFICULTAD			TIEMPO ESTIMADO DE RESOLUCIÓN (min)	ASIGNATURA	Química	
		F	N	D			N°	TÍTULO
							1	Materia
	APLICACIÓN							
	RACIOCINIO	X			2	TEMA	Mezclas	

Si cada tipo de círculo representa átomos diferentes, ¿cuáles de las siguientes muestras son mezclas?



I



II



III

A) Solo I B) Solo II C) Solo III D) I, II, III E) I, II, III

Desarrollo de la respuesta:

Solo II (hay 2 sustancias)

RESPUESTA

A

B

C

D

E

(Si fuera necesario, continuar el desarrollo de la respuesta al reverso de este formato)

A) Comisión de Revisión del Banco de Preguntas

1. Autor de la pregunta original:

KARIM POMA FLORES

2. Porcentaje de modificación:

Nada _____ 25% _____ 50% _____ 75% _____

3. Miembros comisión de Revisión:

Jiménez

Apellidos y firma

APOLAYA

Apellidos y firma

27.01.18

(Fecha)

B) Comisión de elaboración de Prueba:

Concurso de Admisión

1. Miembros de la Comisión:

Apellidos y firma

Apellidos y firma

(Fecha)

2. En caso de no utilizar esta Pregunta explicar el motivo (escribir al reverso)

ELABORACIÓN DE PREGUNTAS

FECHA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA
15/05/14	1	2	3	4	5
16/05/14	6	7	8	9	10
17/05/14	11	12	13	14	15
18/05/14	16	17	18	19	20

Se debe de tener en cuenta el contenido de las preguntas.
 Las preguntas deben de ser claras y concisas.



I



II



III

Se debe de tener en cuenta el contenido de las preguntas.
 Las preguntas deben de ser claras y concisas.

- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E

B

FECHA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA	TEMÁTICA
15/05/14	1	2	3	4	5
16/05/14	6	7	8	9	10
17/05/14	11	12	13	14	15
18/05/14	16	17	18	19	20