Informe de exámen parcial

Estudiante: PALACIO VILLADA DANIEL ALEXANDER

Código: 2259679

Nota: 2.8

Examen: C

Informe de respuestas

Pregunta	Respuesta marcada	Respuesta correcta	Desmpeño
1	A B	A C	16.67%
2	C D	C D	100.0%
3	D	B D	50.0%
4	A C E	No marcada	0%
5	A C	A C	100.0%
6	B C D	C D	66.67%
7	В	B E	50.0%
8	Е	C E	50.0%
9	A C	A B	16.67%
10	A E	B C D	0%
11	B E	B C E	66.67%
12	С	A D	0%
13	B D	A D	16.67%
15	С	C E	50.0%

Número de correctas: 5.83

Preguntas correctas para 5.0: 12

Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA2: Comprendela naturaleza de la solución numérica de sistemas lineales y no lineales: 1

Preguntas asociadas: [1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15]

Mapeo de preguntas:

Pregunta exámen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Solucionario	2	1	15	13	11	8	7	5	3	14	4	6	9	12	10	

Hoja de respuestas

Rellenar el cuadro de la derecha con el código de su exámen

0	0	•	0
-		-	

Código estudiantil

	2	2	5	9	6	7	9
0	0	0	0	Q	0	0	0
1	0	0	0	0	Ö	0	0
2	•	•	0	0	0	Q	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	O	•	0	O	0	0
6	0	0	0	0	•	0	0
7	0	0	0	0	0	•	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	•	0	0	•

Ejemplo código

Liempia coalgo								
2	1	6	5	3	8	0		
0	0	0	0	0	0			
Q.	•	Q	Q	0	Q	Q		
•	0	0	0	0	0	0		
0	O	0	0	•	O	0		
0	0	0	0	0	Ó	O		
Ö	0	0	•	0	0	O		
0	0	•	0	0	0	0		
Q	0	0	0	Q	0	Q		
0	0	0	Q	0	•	0		
0	Ó	Q	0	0	0	0		
	2 0 0 0 0 0 0	2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 6 5 0	2 1 6 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 6 5 3 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

Respuestas

	A	В	C	D	Ε
1	•	•	0	0	0
2	0	0	•	•	0
3	0	0	0	•	0
4	•	0	•	0	•
5	•	0	•	0	0
6	0	•	•	•	0
7	0	•	0	0	0
8	0	0	0	0	•
9	•	0	•	0	0
10	•	0	0	0	•
-					BZ 271841

	Α	В	С	D	Е
11	0	•	0	0	•
12	0	0	•	0	0
13	0	•	0	•	0
14	0	•	•	•	0
15	0	0	•	0	0

Notas del exámen:

Coloque su código en números y en los círculos tal y como se indica en el ejemplo. Si lo llena incorrectamente no se tendrá en cuenta su respuesta.

Para responder debe llenar los circulos totalmente preferiblemente con un lapiz oscuro.

Nombre(s): Daniel Alexander

Apellido(s): Palacio Villada