Informe de exámen parcial

Estudiante: PASIMINIO CANO JUAN CAMILO

Código: 2459386

Nota: 4.9

Examen: A

Informe de respuestas

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

Número de correctas: 10.83

Preguntas correctas para 5.0: 12

Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA1 Propone algoritmos para resolver problemas: 4.4

Preguntas asociadas: [8 10 15]

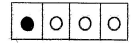
RA2: Utiliza un lenguaje de programación: 4.1 Preguntas asociadas: [2 3 5 6 7 9 11 12 13 14]

Mapeo de preguntas:

Pregunta exámen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Solucionario	8	20	13	9	19	10	4	14	15	5	11	7	3	17	1

Hoja de respuestas

Llenar los circulos con la respuesta para cada punto del examen



Código estudiantil

	2	4	5	9	3	8	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	•	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	•	0	0
4	0	•	0	0	0	0	0
5	0	0	•	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	•
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	•	0
9	0	0	0	•	0	0	0

	2	1	6	5	3	8	0
0	Q	0	0	0	0	0	•
1	0	•	0	0	0	0	0
2	•	0	0	0	0	0	0
3	O	0	Q	0	•	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	•	0	0	0
6	0	0		0	0	0	0

80000000

Ejemplo código

Respuestas

3	Α	В	С	D	E
1	0	0	0	0	0
2	0	0	•	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	•	0	0	0
5	0	•	0	0	0
6	•	0	•	0	•
7	•	0	0	•	0
8	0	•	0	0	•
9	•	0	0	•	0
10	•	0	•	0	•

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

Notas del exámen:

Coloque su código en números y en los circulos tal y cómo se indica en el ejemplo. <u>Si lo llena incorrectamente no se tendrá en cuenta su respuesta.</u>

Para responder debe llenar los circulos totalmente preferiblemente con un lapiz oscuro. si no lo hace totalmente se asumirá como no respondida, así mismo si marca dos circulos, no se tomará en cuenta si uno es más claro que el otro, se asumirá que la respondio de esa manera.

Nombre(s): Jun Camilo

Apellido(s): POSIMINIO CONO