AUTOEVALUACIÓN

Interpolación de términos en una progresión aritmética						
PROBLEMA		OPCIONES DE RESPUESTA		ORIENTACIONES		
1.	Al interpolar tres $M\overline{V}$ entre 5 y 18 , la progresión completa obtenida, es :	1	PV:5,33/9,41/9,4/9,19	X INCORRECTO		
		2	PV:5,33/4,41/4,48/4,18	Felicitaciones		
		3	PV:4,38/7,5/4 ,10/4,15	ERROR		
		4	PV:2,12/4,16/4 ,20/4,14	meorrecto		
2.	Al interpolar tres $M\overline{V}$ entre 3 y 8,la progresión completa obtenida, es:	1	PV:1,9/4,12/4,15/4,11	ERROR		
		2	PV:2, 7/4, 10/4,17/4,8	Incorrecto		
		3	PV:3,17/4,22/4,27/4,8			
		4	PV:1,17/4,2/9,7/4,12	X INCORRECTO		
	Al interpolar tres $M\overline{V}$ entre 2 y 6,la progresión obtenida es :	1	PV̄:2, 3, 4,5,6	Felicitaciones		
3.		2	PV̄:2, 3, 4,5,6	X INCORRECTO		
		3	PV̄:2, 3, 4,5,6	Incorrecto		
		4	PV̄:2, 3, 4,5,6	ERROR		

			Т					
	Al interpolar tres M \bar{V} entre 7 y	1	PV̄:2, 4, 6,8,14	Incorrecto				
	15,la progresión obtenida ,es:		1 7 .2, 4, 0,0,14					
		2						
			DV-7 0 44 42 45	-				
			P <i>V</i> ̄:7, 9, 11,13,15					
4.		3	P <i>V</i> ̄:3, 5, 18,21,24	ERROR				
			1 7.5, 5, 10,21,24					
		1		T CONSCITO				
		4	PV:1, 3, 5,7,9	INCORRECTO				
	Alintarnalar trac MIZ antro E v	1		T PROPECTO				
	Al interpolar tres $M\overline{V}$ entre 5 y 22,la progresión obtenida, es:	1	PV:2, 7/4, 5/4,9/4,11	INCORRECTO				
	22, la progresion obternat, es.							
		2		877 Au				
			$P\overline{V}$:5, 37/4, 54/4,71/4,22					
5.				Felicitaciones				
		3	PV:7, 30/4, 5/4,7/4,8	ERROR				
			FV.1, 30/4, 3/4,1/4,8					
		4		recto				
			PV:1, 7/4, 15/4,22/4,29	Incorrecto				
Drof	Profesor : MILITZA INDARIJBO Versión Fesha : 2016, 10, 29							
Profesor: MILITZA INDABURO Versión Fecha: 2016-10-28								

