

Selección múltiple

1 La compañía Artecol manufactura los productos F, G y W a partir de un proceso conjunto. Los costos conjuntos se asignan sobre la base del valor relativo de venta en el punto de separación. A continuación se presenta información sobre la actividad de producción correspondiente a junio de 19X1

	PRODUCTOS			
	F	G	W	Total
Unidades producidas	50 000	40 000	10 000	100 000
Costos conjuntos	?	?	?	\$450 000
Valor de venta en la separación	\$420 000	\$270 000	\$60 000	750 000
Costos adicionales si se requiere procesamiento adicional	88 000	30 000	12 000	130 000
Valor de venta si se requiere procesamiento adicional	538 000	320 000	78 000	936 000

Suponiendo que las 10 000 unidades de W se procesaran adicionalmente y se vendieran por \$78 000, ¿cuál sería la utilidad bruta de la citada compañía en ésta venta?

- a \$21 000
- b \$28 500
- c \$30 000
- d \$66 000

(Adaptado de AICPA)

2 Cervantes & Cía. fabrica los productos F, G y H en un proceso conjunto y dispone de la siguiente información:

	PRODUCTO			
	F	G	H	Total
Unidades producidas	8 000	4 000	2 000	14 000
Costos conjuntos	?	?	\$18 000	\$120 000
Valor de venta en la separación	\$120 000	?	?	200 000
Costos adicionales si se procesa adicionalmente	14 000	\$10 000	6 000	30 000
Valor de venta si se procesa adicionalmente	140 000	60 000	50 000	250 000

Suponiendo que los costos de los productos conjuntos se asignan usando el valor relativo de venta en el punto de separación, ¿cuáles serían los costos conjuntos asignados al producto G?

- a \$28 800
- b \$30 000
- c \$34 000
- d \$51 000

(Adaptado de AICPA)

3 Bustos & Cía. manufactura dos productos conjuntos. PEL y VEL. Los costos conjuntos de producción correspondientes a marzo de 19X1 fueron \$15 000. Durante ese mes los costos de procesamiento adicional, después del punto de separación, necesarios para dejar los productos en condiciones vendibles, fueron \$8 000 y \$12 000 para las 800 unidades de PEL y 400 unidades de VEL, respectivamente. PEL se vende por \$25 la unidad y VEL por \$50 la unidad. Suponiendo que la compañía emplea el método del valor neto realizable para asignar los costos conjuntos a los productos, ¿cuáles fueron los costos asignados al producto PEL en marzo de 19X1?

- a \$5 000
- b \$6 000
- c \$9 000
- d \$10 000

(Adaptado de AICPA)