1. &iquest;Cual es la funcion objetivo que debe plantearse para poder encontrar la combinacion de objetos que represente el mayor valor que el excursionista puede cargar?

* Max
* Min
* Min

1. &iquest;Como se expresan las restricciones a las que debe estar sujeto el modelo?

* 52
* 52
* 52

1. &iquest;Cual es el valor maximo que el excursionista puede llevar de acuerdo a los valores que asigno a cada articulo?

* 100
* 130
* 160

1. &iquest;Que articulos debera llevar consigo el excursionista para cargar el mayor valor posible consigo sujeto a las restricciones planteadas?

* 2 y 3
* 1 y 2
* 1

1. &iquest;Cual es la funcion objetivo del problema?

* Min
* Max
* Max

1. &iquest;Como se expresa la restriccion de presupuesto para el modelo que deseamos plantear?

* 200
* 20
* 10

1. &iquest;Como se expresan las restricciones de los porcentajes que se deben invertir en cada uno de los medios de publicidad segun planeta el problema?

* X
* X2
* X23

1. &iquest;Debe para este caso agregarse una restriccion de no negatividad a las variables?

* Si
* No
* Es irrelevante

1. &iquest;Cual es la maxima audiencia que se puede alcanzar dadas las restricciones que cita el problema?

* 1
* 2
* 1

1. &iquest;Cual es el presupuesto que se utilizaria para alcanzar el maximo de audiencia?

* 18
* 18
* 18

1. &iquest;Cuantas unidades de television, radio y prensa seran contratados para alcanzar el maximo de audiencia?

* T
* Tv
* Tv

1. &iquest;Cual sera la duracion total del proyecto suma de los tiempos estimados de todas las actividades en el proyecto?

* 23 d
* 49 d
* 43 d

1. &iquest;Cual es la ruta critica del proyecto?

* INICI
* INICIO
* INICIO

1. &iquest;Cuantos dias totalizan las actividades que forman parte de la ruta critica del proyecto?

* 17
* 18
* 23

1. &iquest;Es posible reducir el proyecto en 4 dias?

* No
* S&iacute;
* No es posible averiguarlo con la informacion dada

1. &iquest;Cual seria el costo minimo de reducir el proyecto en 3 dias?

* 8000
* 10000
* 12000

1. &iquest;Cual es el maximo numero de dias en que se puede reducir el proyecto?

* 3 dias
* 4 dias
* 6 dias

1. &iquest;Cual seria el costo de reducir al maximo el numero posible de dias en el proyecto?

* 8000
* 12000
* 22000

1. &iquest;Cual es la cantidad del lote mas economico que se puede pedir?

* 50
* 75
* 125

1. &iquest;Cual es el tiempo optimo entre pedidos?

* 12 dias
* 15 dias
* 30 dias

1. &iquest;Cual seria el costo anual de hacer los pedidos bajo el esquema del lote m&aacute;s economico?

* 3240
* 2920
* 2700

1. &iquest;Cual seria el ahorro anual de hacer los pedidos bajo el esquema del lote mas economico, en lugar de seguir la politica actual de un lote por mes?

* 350
* 540
* 660

1. &iquest;Cual es el costo actual de no tener un inventario de seguridad?

* 12
* 13
* 14

1. &iquest;Con que inventario de seguridad puedo mantener un costo mas bajo de abastecimiento?

* 10 piezas
* 20 piezas
* 30 piezas

1. &iquest;Cual es el ahorro que se obtendria si se decide mantener un inventario de seguridad que garantice el m&aacute;s bajo costo de abastecimiento?

* 12
* 11
* 9